

ZNALECKÝ POSUDEK

553-05-2024

Tržní hodnota (THO) souboru DDHM

→ **JIP – Papírny Větrník, a. s., IČO 450 22 526**

→ **31. prosinec 2023**

zpracovaný v oboru ekonomika, odvětví ceny a odhady, specializace hmotný majetek, posuzování úvěrové způsobilosti fyzických a právnických osob, zapsaný pod pořadovým číslem 526 / 2024 ve znaleckém deníku a evidovaný pod číslem položky 061159 / 2024 v evidenci MSpr ČR.

Objednatel

Mgr. Zuzana Orbesová
insolvenční správce JIP – Papírny Větrník, a. s.
Větrník, Papírenská 2, IČO 450 22 526

Zpracovatel

Vítězslav HÁLEK



ZNALEC
forezní
oceňovací
kancelář

Hradec Králové, Nezvalova 423, IČO 434 74 845
www.znalec.one

Úvodní list

Objednatel:	Mgr. Zuzana Orbesová insolvenční správce JIP – Papírny Větrní, a. s. Papírenská 2 382 11 Větrní IČO 450 22 526
ZADÁNÍ znaleckého zkoumání:	Objednávka (písemná) → 12. červenec 2024.
PŘEDMĚT znaleckého zkoumání:	Tržní hodnota (THO) vybraného souboru DDHM → JIP – Papírny Větrní, a. s., IČO 450 22 526.
ÚČEL znaleckého zkoumání:	Formulace ekonomických závěrů (logika / racionalita / přezkoumatelnost) pro potřeby Objednatele ZP v probíhajícím insolvenčním řízení (KSCB 28 INS 11674 / 2013-B-45).
Zpracovatel:	dr. Ing. Vítězslav Hálek, MBA, Ph.D. Nezvalova 423 500 03 Hradec Králové T 495 518 296 E kancelář@znalec.one ID yc2cdpp IČO 434 74 845 www.znalec.one
Počet tisků ZP:	7 / 6 obdrží Objednatel ZP.
Datum zpracování:	1. srpen 2024

Obsah

Úvodní list	2
Obsah	3
Výchozí předpoklady / omezující podmínky	5
1. Úvod.....	6
1.1 Zadání / předmět / účel	6
1.2 Rozhodné datum.....	6
1.3 Nález / východiska.....	6
1.4 Zkratky / zkratková slova / symboly.....	6
2. Zdrojové podklady	8
3. Metody znaleckého zkoumání / ocenění	10
4. Identifikace objednatele ZP.....	11
5. Posudek / odůvodnění.....	12
5.1 Úkol / 1.....	12
<i>Tržní hodnota (THO) souboru DDHM → JIP – Papírny Větrník, a. s., IČO 450 22 526, k 31. prosinci 2023.</i>	
1/ Volba metody pro ocenění.....	13
2/ Postup stanovení hodnoty HM.....	13
3/ Ocenění DDHM	21
4/ Souhrnné ocenění	435
5/ Kontrola postupu / ocenění.....	436
6. Závěr/y znaleckého zkoumání / ocenění.....	437

7. Příloha	438
8. Rozšířená příloha / CD.....	439
Metody znaleckého zkoumání / ocenění	
Schémata	
Podklady	
ZP	
Přílohy (tištěné / elektronicky)	
Znalecká doložka	440

Výchozí předpoklady / omezující podmínky

ZP je vypracován:

- 1/ v souladu se:
 - a/ zákonem č. 254/2019 Sb., o znalcích / kancelářích / ústavech,
 - b/ vyhláškou č. 503/2020 Sb., o výkonu znalecké činnosti,
 - c/ zákonem č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku,
 - d/ zákonem č. 237/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.

Znalec informuje, že:

- 1/ zdrojové **podklady** pro znalecké zkoumání / ocenění jsou považovány za **věrohodné / správné**,
- 2/ zdrojové **podklady** nebyly z hlediska přesnosti / úplnosti / pravosti / platnosti **ověřovány**,
- 3/ neodpovídá za pravost / platnost:
 - a/ vlastnických / jiných **věcných** práv,
 - b/ **práv** vyplývajících z poskytnutých zdrojových **podkladů**.
- 4/ Objednatel ZP mu **nesdělil** žádná data / informace / **skutečnosti**, které mohou mít **vliv** na **přesnost** znaleckých **závěrů**, formulovaných v tomto ZP.

1. Úvod

1.1 Zadání / předmět / účel

Předmětem znaleckého zkoumání / ocenění = **odpověď** na znalecký **úkol**, zadaný Objednatelem ZP.

Úkol / 1

Tržní hodnota (THO) DDHM → JIP – Papírny Větrní, a. s., IČO 450 22 526, k 31. prosinci 2023.

1.2 Rozhodné datum

31. prosinec 2023datum zadané Objednatelem ZP.

1.3 Nález / východiska

[1] Znalec obdržel jako **východisko** pro formulaci znaleckého závěru **podklady** viz Kapitola 2 / Zdrojové podklady → bod D / Podklady předané Objednatelem ZP (str. 9 ZP).

[2] **Nálezem** bude sekvenčně strukturovaná formulace **ekonomických** závěrů (logika / racionalita / přezkoumatelnost) k ocenění **části** podniku (= DDHM) **JIP** z pohledu **nákladového** ocenění → metoda **věcné** hodnoty.

1.4 Zkratky / zkratková slova / symboly

JIP – Papírnictví Větrní, a. s., IČO 450 22 256**JIP**

Zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku, zákon č. 237/2020 Sb.....**ZOM**
Vítězslav Hálek / znalec **Znalec**

Insolvenční správce.....IS
Insolvenční řízení IŘ
Znalecký posudekZP
Veřejný / obchodní rejstřík VR

Smlouva.....SML
Tabulka/y..... TAB
Hmotný majetek.....HM
Dlouhodobý hmotný majetek DHM
Drobný dlouhodobý hmotný majetek..... DDHM

Česká republika..... ČR
Ministerstvo financí ČR..... MF
Ministerstvo spravedlnosti ČR MSPr

Hodnota / tržní hodnota..... THO
Cena obvykláCOB

Nárůst / pokles..... / 

2. Zdrojové podklady

[1] Při

a/ znaleckém zkoumání / ocenění a

b/ následné formulaci závěrů ZP

jsem vycházel z podkladů:

- A. odborné literatury,
- B. komplexních schémat autorského provedení Znalce,
- C. veřejně dostupných zdrojů,
- D. předaných Objednatelem ZP,
- E. informací z místního šetření.

A. ODBORNÁ LITERATURA

- 1/ HÁLEK, V. *Oceňování majetku v praxi*. Bratislava: DonauMedia, vyd. 1, 2009. 247 s. ISBN 978-80-89364-07-7.
- 2/ JANÍČEK, P. *Systémová metodologie, brána do řešení problémů*. Brno: prof. Ing. Přemysl Janíček., vyd. 1, 2014. 365 s., ISBN 978-80-7204-887-8.

B. KOMPLEXNÍ SCHÉMATA

- 1/ komplexní schéma znaleckého zkoumání / dokazování,
- 2/ přezkoumatelnost znaleckého posudku,
- 3/ cena – hodnota,
- 4/ kontextů,
- 5/ abstraktní úrovně uvažovaných kontextů.

C. VEŘEJNĚ DOSTUPNÉ ZDROJE

- 1/ www.justice.cz
- 2/ www.seznam.cz
- 3/ www.bazos.cz

D. PODKLADY PŘEDANÉ OBJEDNATELEM ZP

- 1/ informace k oceňovanému DDHM → pořizovací **cena** / **datum** pořízení,
- 2/ další **doplňující** informace.

E. INFORMACE Z MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ

- 1/ osobní **prohlídka** předmětu znaleckého zkoumání / **ocenění**
12. červenec 2024
- 2/ pořízení **fotodokumentace**.

Zdroje

- A volně **dostupné** / **bezplatně stažitelné** z www.halek.org.
- B na „**CD příloha** / **schémata**“.
- C / D v části „**CD příloha**“ tohoto ZP.
- C / D jsem pokládal za **věrohodné** / **úplné**.

Použití **příloh** je uvedeno v TAB „**VÝCHODISKA**“ u každého znaleckého zkoumání / **ocenění**.

3. Metody znaleckého zkoumání / ocenění

A. Obecně vědní metody

- A.1 Použitá odborná literatura pro vymezení obecně vědních metod
- A.2 Základní pojmy
- A.3 Rozdělení metod
- A.4 Popis metod

B. Východiska oceňování

- B.1 Data / informace / znalosti
- B.2 Předpisy pro ocenění
- B.3 Hodnota majetku / druhy
- B.4 Obecné metody ocenění
- B.5 Stanovení **COB** / ceny zjištěné dle **ZOM**
- B.6 Axiom éta – schématická metodiky stanovení **COB**
- B.7 Stanovení **COB** v trestně-právních kauzách
- B.8 Přezkoumatelnost / výslech znalce

C. Metody DDHM

Obsah kapitoly / 3 → Metody znaleckého zkoumání / ocenění je uložen na CD příloze ZP.

4. Identifikace objednatele ZP

Obchodní firma	JIP – Papírny Větrní, a.s.
Sídlo	Větrní, Papírenská 2, PSČ 382 11
IČO	450 22 526

Výpis z VR viz CD Příloha / Podklady / Výpisy z OR

Dle výpisu z VR vznik → JIP → 1. února 1992.

Předmět podnikání

- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady,
- provozování drážní dopravy,
- provozování dráhy,
- obchod s elektřinou,
- zámečnictví, nástrojářství,
- obrábění,
- výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení,
- montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení,
- montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení,
- truhlářství, podlahářství,
- hostinská činnost,
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona.

5. Posudek / odůvodnění

5.1 Úkol / 1

Tržní hodnota (THO) DDHM → JIP – Papírny Větrný, a.s., IČO 450 22 526, k 31. prosinci 2023.

VÝCHODISKA / NÁLEZ

Zdroje dat	Zdrojové podklady → str. 8 – 9 ZP
Znalecké metody	A. Východiska oceňování: A.1 Předpisy pro ocenění A.2 Hodnota majetku / druhy A.3 Obecné metody ocenění A.4 Stanovení ceny obvyklé / zjištěné podle ZOM D. Ocenění dlouhodobého hmotného majetku: D.1 Metoda nákladová
Obecně vědní metody	II. Obecně teoretické: II. 1 Analogie, II. 2 Abstrakce, II. 3 Analýza, II. 4 Syntéza, II. 5 Dedukce, II. 7 Srovnání III. Úsudky: III. 1. 1 Pravděpodobné, Reduktivní, III. 1. 2 Pravděpodobné, Induktivní, III. 1. 3 Pravděpodobné, Analogické, III. 2 Deduktivní

Sekvenční postup kroků znaleckého zkoumání / ocenění:

- 1/ Volba metody pro ocenění (str. 13 ZP),**
- 2/ Postup stanovení hodnoty souboru DDHM (str. 13 – 20 ZP),**
- 3/ Ocenění DDHM (str. 21 – 434 ZP),**
- 4/ Souhrnné ocenění (str. 435 ZP).**
- 5/ Kontrola postupu / ocenění (str. 436 ZP).**

1/ Volba metody pro ocenění

[1] **Metoda** (z řeckého μέ todos = touto cestou)

= soustava pravidel / postupů, které vedou k **formulaci** znaleckého závěru.

[2] **Obecný cíl** metody

= analýza dat / **info** / znalostí pro formulaci odpovědi na znalecký úkol / **závěr**,

= znalec volí **vhodnou** metodu znaleckého zkoumání (ocenění),

= součástí procesu může být formulace **hypotézy**,

= východisko pro detailní řešení znaleckého **úkolů** / popis **souvislostí** / formulaci **závěru**

[3] **Volba vhodné** metody

= **soulad** mezi **účelem** znaleckého zkoumání / **obsahem** dat / znaleckým **závěrem**

= **význam** / argumentační síla pro **přezkoumatelný** znalecký **závěr** (alternativně lze doplnit další metodou)

= **přiměřenost** pro řešení znaleckého úkolu (**nepoužívat** složitých metod k řešení odborně jednoduchých otázek)

[4] **Vybraná metoda**

= **nákladové** ocenění **DDHM** → metoda **věcné** hodnoty

2/ Postup stanovení hodnoty souboru **DDHM**

[1] Při výpočtu **hodnoty DDHM** jsem vycházel z metodiky **ČKOM**.

[2] **Zdroje** jsou založeny na

a/ stanovení **indexů** / dalších **dílčích** hodnot **DDHM** a

b/ výpočtu → **věcná** hodnota (**nákladová** hodnota) **DDHM**.

[3] **Ocenění DDHM** zohledňuje

a/ **stáří** a

b/ **prodejnost** majetku k **datu** ocenění.

[4] Pro **indikaci** výchozí **ceny** se využívá **cenových indexů**.

[5] Přecenění DDHM pomocí **substanční** majtkové metody bylo realizováno z **obecně** používaných znaleckých **standardů** pomocí **indexů** cen ze statistických údajů za jednotlivé **roky**.

[6] Znalecké zkoumání / **ocenění** vychází ze stavu DDHM k **31. prosinci 2023**. Výpočty jsou **provedeny** v přesných hodnotách, **výsledek** zaokrouhlen.

[7] Jednotlivé položky DDHM jsou znalecky analyzovány dle:

- a/ příslušnosti ke kategorii **průmyslových** výrobků,
- b/ **pořizovací** ceny,
- c/ **doby** pořízení.

[8] Určení znalecké hodnoty DDHM probíhá v **krocích**:

- a/ vymezení **výchozí** ceny nového DDHM v **době** ocenění,
- b/ výpočet **časové** zůstatkové **hodnoty** podle **délky** užívání,
- c/ úprava **časové** hodnoty s ohledem na **stav** trhu.

[9] Použité **koeficienty** / **vztahy**

1/ **Indexy** cen **průmyslových** výrobců

Jsou vyhlašovány ČSÚ. Slouží ke určení

- a/ **koeficientu** vývoje **ceny** a
- b/ **ceny** výchozí → **náklady** na pořízení nového DDHM v ČR k datu **ocenění**.

TAB [1]

KATEGORIE	NÁZEV	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
C26	Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	64,7	81,3	82,9	87,9	94,2	98,4	104,5

KATEGORIE	NÁZEV	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
C27	Elektrická zařízení	27,2	54,9	59,9	70,7	73,2	76,9	79,7
C28	Stroje a zařízení j. n.	26,5	44,6	50,3	57,6	64,7	68,6	73,4
C29	Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	35,6	61,5	71,1	82,8	93,3	101,6	106,0
C31	Nábytek	29,5	44,5	52,2	61,3	64,9	70,9	75,8
C32	Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	30,4	52,1	57,1	62,9	67,9	73,5	76,7

KATEGORIE	NÁZEV	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
C26	Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	112,6	118,1	121,4	121,7	121,9	119,0	118,9
C27	Elektrická zařízení	83,4	85,6	87,4	90,7	92,2	91,9	90,6
C28	Stroje a zařízení j. n.	77,4	81,3	83,0	84,7	86,1	87,7	87,9
C29	Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	107,7	111,6	111,9	112,7	116,6	116,5	115,3
C31	Nábytek	79,4	81,9	82,5	83,3	86,0	87,1	87,7
C32	Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	79,4	81,3	83,7	86,3	88,8	90,6	91,7

KATEGORIE	NÁZEV	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
C26	Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	116,6	109,6	108,4	107,9	104,2	104,4	102,5
C27	Elektrická zařízení	91,2	92,6	98,7	101,0	99,4	96,2	99,5
C28	Stroje a zařízení j. n.	88,9	91,3	92,7	95,1	97,4	99,1	97,5

KATEGORIE	NÁZEV	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
C29	Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	114,5	111,5	109,5	107,2	101,0	101,4	96,5
C31	Nábytek	88,6	91,6	92,0	93,5	94,8	96,9	96,7
C32	Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	91,9	92,2	93,4	94,8	96,8	98,7	99,1

KATEGORIE	NÁZEV	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
C26	Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	100,1	99,7	98,8	99,9	100,0	99,9	99,4
C27	Elektrická zařízení	101,0	100,3	100,5	100,7	100,0	98,0	99,2
C28	Stroje a zařízení j. n.	97,7	98,5	99,4	100,0	100,0	100,1	100,8
C29	Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	94,6	95,1	96,8	100,4	100,0	97,9	95,6
C31	Nábytek	97,4	97,3	98,1	99,9	100,0	99,8	98,8
C32	Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	99,8	100,0	100,0	99,5	100,0	101,1	101,9

KATEGORIE	NÁZEV	2018	2018	2020	2021	2022	2023
C26	Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	99,5	101,3	102,8	103,2	110,3	114,7
C27	Elektrická zařízení	99,3	99,5	101,3	106,0	112,7	115,0
C28	Stroje a zařízení j. n.	101,8	103,9	106,3	109,6	122,3	132,2
C29	Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	93,7	93,9	96,0	95,0	96,8	100,4
C31	Nábytek	99,5	101,2	103,4	109,7	123,6	129,9

KATEGORIE	NÁZEV	2018	2018	2020	2021	2022	2023
C32	Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	102,9	104,7	106,7	109,2	117,3	119,6

Pro následující položky (9), pořízené před 1990, byl cenový index stanoven:

TAB [2]

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
AKUMUL KAMNA (932000001343)	1964	18,85	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 26 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KANCEL STUL, 4 ks (201000000040)	1974	23,54	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 29,50 za 16 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PANCEROVA POKLADNA (932000001348)	1984	27,93	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 6 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PSACI STROJ MECHANICKÝ CONSUL (936000002606)	1988	29,55	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PSACI STUL (942000001571)	1988	28,68	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 29,50 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
SKRIN (932000001244)	1989	29,09	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 29,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
STOLEK (942000001501)	1981	25,98	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 29,50 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
STOLEK KOLECK. (932000001211)	1987	28,28	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 29,50 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
VYLEVKA L-305 (201000000024)	1988	29,55	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

2/ Majetkové skupiny dle životnosti

= rozdělení oceňovaného DDHM dle životnosti / charakteru. S ohledem na

- a/ životnost (T) a
- b/ délku užívání (t) se stanoví
- c/ koeficient zůstatkové hodnoty (Qt) a následně
- d/ časová hodnota.

Doba užívání překračuje životnost → časová hodnota procento (%) = z výchozí ceny.

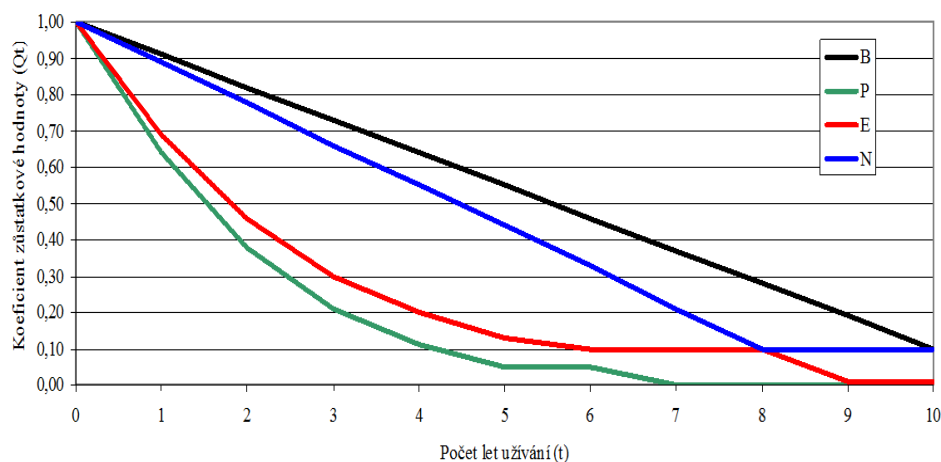
TAB [3]

SKUPINA	MAJETEK	BĚŽNÁ ŽIVOTNOST V LETECH (T)	MAXIMÁLNÍ POUŽITELNOST V LETECH (T _{max})	VÝPOČET KOEFICIENTU ZŮSTATKOVÉ HODNOTY (Qt)
P	<ul style="list-style-type: none"> ▪ počítače ▪ počítačové periferie ▪ předměty spotřebního charakteru ▪ software 	4	6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pro $t \leq T$: $Qt = -0,003 \times (t+1)^2 + 0,07 \times (t+1)^3 - 0,549 \times (t+1) + 1,480$ ▪ pro $T_{max} \geq t > T$: $Qt = 0,05$ ▪ pro $t > T_{max}$: $Qt = 0$
E	<ul style="list-style-type: none"> ▪ elektronika ▪ ostatní drobné předměty 	5	8	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pro $t \leq T$: $Qt = -0,002 \times (t+1)^2 + 0,051 \times (t+1)^3 - 0,444 \times (t+1) + 1,390$ ▪ pro $T_{max} \geq t > T$: $Qt = 0,1$ ▪ pro $t > T_{max}$: $Qt = 0,01$
N	<ul style="list-style-type: none"> ▪ elektrické přístroje ▪ ruční nářadí 	8	12	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pro $t \leq T$: $Qt = 1 - ((0,9/T) \times t)$ ▪ pro $T_{max} \geq t > T$: $Qt = 0,1$

SKUPINA	MAJETEK	BĚŽNÁ ŽIVOTNOST V LETECH (T)	MAXIMÁLNÍ POUŽITELNOST V LETECH (T _{max})	VÝPOČET KOEFICIENTU ZŮSTATKOVÉ HODNOTY (Qt)
	<ul style="list-style-type: none"> dopravní prostředky stroje a zařízení 			<ul style="list-style-type: none"> pro $t > T_{max}$: $Q_t = 0,03$
B	<ul style="list-style-type: none"> bytové doplňky nábytek stavební úpravy 	10	15	<ul style="list-style-type: none"> pro $t \leq T$: $Q_t = 1 - ((0,9/T) \times t)$ pro $T_{max} \geq t > T$: $Q_t = 0,1$ pro $t > T_{max}$: $Q_t = 0,05$

3/ Vývoj hodnoty majetkových skupin v čase

Koeficienty zůstatkové hodnoty v době životnosti DDHM vycházejí z průběhů hodnot:



Postupem indikovaná hodnota DDHM odpovídá jeho časové hodnotě.

[10] S ohledem na

a/ charakter oceňovaného DDHM a

b/ výše uvedená data

určím hodnotu koeficientu prodejnosti

→ obecně → **0,8**,

→ majetku staršího **30 let** → **0,5** a

→ majetku staršího **50 let** → **0,2**.

[11] Koefficient prodejnosti zohledňuje

- a/ stáří / opotřebení a**
- b/ potenciální prodejnost DDHM**

[12] Při ocenění DDHM jsem vycházel ze skutečnosti, že oceňovaný DDHM je

- a/ opotřebovaný úměrně svému stáří,**
- b/ bez zásadního poškození a**
- c/ funkční.**

3/ Ocenění DDHM

TAB [4]

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1	ABBE REFRAKTOMET (946002004537)	6/2013	4 151,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 964,60	10,58	N	8	0,100	496,46	0,80	397,17
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2	AKU KOMBI KLADIVO (D00884)	12/2022	8 063,00	C27	112,70	115,00	1,0204	8 227,55	1,08	N	8	0,878	7 224,82	0,80	5 779,85
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,08)															
3	AKU KŘÍŽOVÝ LINIOVÝ LASER Parkside Performance (D00823)	9/2022	1 239,00	C27	112,70	115,00	1,0204	1 264,29	1,33	N	8	0,850	1 074,64	0,80	859,71
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,33)															
4	AKU PILA OCASKA LI-ON (D00923)	3/2023	5 488,00	C27	115,00	115,00	1,0000	5 488,00	0,83	N	8	0,906	4 973,50	0,80	3 978,80
VÝPOČET CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,83)															
5	AKU PŘÍKLEPOVÝ ŠROUBOVÁK (D00840)	9/2022	4 232,00	C27	112,70	115,00	1,0204	4 318,37	1,33	N	8	0,850	3 670,61	0,80	2 936,49
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,33)															
6	AKU RÁZOVÝ UTAHOVÁK (D00926)	4/2023	6 389,00	C27	115,00	115,00	1,0000	6 389,00	0,75	N	8	0,916	5 849,93	0,80	4 679,94
VÝPOČET CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,75)															
7	AKU RÁZOVÝ UTAHOVÁK LI*- ON (D00951)	7/2023	11 596,00	C27	115,00	115,00	1,0000	11 596,00	0,50	N	8	0,944	10 943,73	0,80	8 754,98

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,50)$															
8	AKU RÁZOVÝ UTAHOVAK LI-ON 18V/5,0AH (D00922)	3/2023	11 886,00	C27	115,00	115,00	1,0000	11 886,00	0,83	N	8	0,906	10 771,69	0,80	8 617,35
VÝPOČET $CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,83)$															
9	AKU SADA (D00573)	4/2020	1 652,00	C27	101,30	115,00	1,1352	1 875,42	3,75	N	8	0,578	1 084,23	0,80	867,38
VÝPOČET $CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,75)$															
10	AKU ŠROUBOVAK *3R (D00301)	10/2017	1 149,00	C27	99,20	115,00	1,1593	1 332,01	6,25	N	8	0,297	395,44	0,80	316,35
VÝPOČET $CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,25)$															
11	AKU ŠROUBOVAK *3R (D00302)	10/2017	1 149,00	C27	99,20	115,00	1,1593	1 332,01	6,25	N	8	0,297	395,44	0,80	316,35
VÝPOČET $CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,25)$															
12	AKU ŠROUBOVÁK BACD -1 (D00844)	10/2022	5 326,00	C27	112,70	115,00	1,0204	5 434,69	1,25	N	8	0,859	4 670,44	0,80	3 736,35
VÝPOČET $CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,25)$															
13	AKU UHLOVA BRUSKA 125MM 18V (D00914)	2/2023	4 299,00	C27	115,00	115,00	1,0000	4 299,00	0,92	N	8	0,897	3 855,67	0,80	3 084,53
VÝPOČET $CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,92)$															
14	AKU VRTACI SROUBOVÁK (D00356)	3/2018	3 132,00	C27	99,30	115,00	1,1581	3 627,19	5,83	N	8	0,344	1 246,85	0,80	997,48
VÝPOČET $CI = 115,00 / 99,30 = 1,1581$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 5,83)$															
15	AKU VRTACÍ ŠROUBOVÁK LI-ON18V/3 (D00811)	7/2022	6 017,00	C27	112,70	115,00	1,0204	6 139,80	1,50	N	8	0,831	5 103,71	0,80	4 082,96

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,50)$															
16	AKU VRTAČKA MAKITA DF457DWLX 18V (D00855)	11/2022	2 230,00	C27	112,70	115,00	1,0204	2 275,51	1,17	N	8	0,869	1 976,85	0,80	1 581,48
VÝPOČET $CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,17)$															
17	AKU VRTAČKA METABO (211600000029)	6/2013	4 158,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 757,91	10,58	N	8	0,100	475,79	0,80	380,63
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
18	AKUMUL KAMNA (932000001343)	3/1964	4 130,00	C27	18,85	115,00	6,1000	25 192,96	59,83	N	8	0,030	755,79	0,20	151,16
VÝPOČET $CI = 115,00 / 18,85 = 6,1000$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
19	AKUMULACNI KAMNA (981000000538)	6/2013	4 110,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 702,99	10,58	N	8	0,100	470,30	0,80	376,24
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
20	AKUMULACNI KAMNA (114000114054)	6/2013	3 490,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 993,53	10,58	N	8	0,100	399,35	0,80	319,48
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
21	AKUMULÁTOR MAKITA 18V (D00924)	1/2023	4 513,00	C27	115,00	115,00	1,0000	4 513,00	1,00	N	8	0,888	4 005,29	0,80	3 204,23
VÝPOČET $CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,00)$															
22	AKUVRTACKA EINHELL (612600000067)	6/2013	1 750,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 002,49	10,58	N	8	0,100	200,25	0,80	160,20
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
23	AKUVRTAČKA MAKITA HP457DWE (D00697)	8/2021	2 727,00	C27	106,00	115,00	1,0849	2 958,54	2,42	N	8	0,728	2 154,19	0,80	1 723,35
VÝPOČET CI = 115,00 / 106,00 = 1,0849 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,42)															
24	AL ŽEBŘÍK 3X8 PŘÍČEK (D00885)	1/2023	7 200,00	C32	119,60	119,60	1,0000	7 200,00	1,00	B	10	0,910	6 552,00	0,80	5 241,60
VÝPOČET CI = 119,60 / 119,60 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 1,00)															
25	ALFA KNIHOVNA AQ 124, 3 ks (715911000605)	6/2013	12 420,00	C32	100,00	119,60	1,1960	14 854,32	10,58	B	10	0,100	1 485,43	0,80	1 188,35
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
26	ALFA KNIHOVNA AQ 126, 2 ks (715911000606)	6/2013	9 538,00	C32	100,00	119,60	1,1960	11 407,45	10,58	B	10	0,100	1 140,74	0,80	912,60
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
27	ALFA KONTEJNER AQ 552, 8 ks (715911000610)	6/2013	28 648,00	C32	100,00	119,60	1,1960	34 263,01	10,58	B	10	0,100	3 426,30	0,80	2 741,04
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
28	ALFA KONTEJNER AQ 554, 3 ks (715911000619)	6/2013	15 414,00	C32	100,00	119,60	1,1960	18 435,14	10,58	B	10	0,100	1 843,51	0,80	1 474,81
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
29	ALFA NÁSTAVEC (715911000614)	6/2013	1 844,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 205,42	10,58	B	10	0,100	220,54	0,80	176,43
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
30	ALFA NÁSTAVEC AQ 201 (715911000608)	6/2013	1 634,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 954,26	10,58	B	10	0,100	195,43	0,80	156,34

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
31	ALFA PLAST. VLOŽKA (715911000615)	6/2013	2 000,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 392,00	10,58	B	10	0,100	239,20	0,80	191,36
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
32	ALFA SKŘÍŇ AQ 134 (715911000618)	6/2013	4 735,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 663,06	10,58	B	10	0,100	566,31	0,80	453,04
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
33	ALFA SKŘÍŇ S REG. (715911000616)	6/2013	5 534,00	C32	100,00	119,60	1,1960	6 618,66	10,58	B	10	0,100	661,87	0,80	529,49
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
34	ALFA SKŘÍŇ ŠATNÍ AQ 100, 3 ks (715911000604)	6/2013	12 861,00	C32	100,00	119,60	1,1960	15 381,76	10,58	B	10	0,100	1 538,18	0,80	1 230,54
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
35	ALFA SKŘÍŇKA AQ 301, 2 ks (715911000607)	6/2013	4 592,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 492,03	10,58	B	10	0,100	549,20	0,80	439,36
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
36	ALFA STŮL AQ 501, 8 ks (715911000609)	6/2013	25 560,00	C32	100,00	119,60	1,1960	30 569,76	10,58	B	10	0,100	3 056,98	0,80	2 445,58
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
37	ALFA STŮL ČTVERCOVÝ AQ 51 (715911000613)	6/2013	2 409,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 881,16	10,58	B	10	0,100	288,12	0,80	230,49
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
38	ALFA STŮL ROHOVÝ AQ 504 (715911000611)	6/2013	1 839,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 199,44	10,58	B	10	0,100	219,94	0,80	175,96
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
39	ALFA VLOŽKA DO SKŘÍNĚ (715911000617)	6/2013	1 012,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 210,35	10,58	B	10	0,100	121,04	0,80	96,83
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
40	ALIED TELESYN FO/TP (211902000039)	6/2013	6 754,00	C26	98,80	114,70	1,1609	7 840,93	10,58	E	5	0,010	78,41	0,80	62,73
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
41	ALKOHOLTESTER CA15FL (D00675)	6/2021	1 765,00	C26	103,20	114,70	1,1114	1 961,68	2,58	E	5	0,362	709,80	0,80	567,84
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,002 * (2,58+1) ³ + 0,051 * (2,58+1) ² - 0,444 * (2,58+1) + 1,390															
42	ALKOHOLTESTER CA20F (D00442)	3/2019	2 471,00	C26	101,30	114,70	1,1323	2 797,86	4,83	E	5	0,138	387,30	0,80	309,84
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,002 * (4,83+1) ³ + 0,051 * (4,83+1) ² - 0,444 * (4,83+1) + 1,390															
43	AMPERMETR KLEŠŤOVÝ (624600000395)	6/2013	2 190,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 542,44	10,58	N	8	0,100	254,24	0,80	203,40
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
44	AMPERMETR KLEŠŤOVÝ (624600000396)	6/2013	2 190,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 542,44	10,58	N	8	0,100	254,24	0,80	203,40
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
45	APC SMART SC ZALOŽNI ZDRO (122910000001)	6/2013	3 600,00	C26	98,80	114,70	1,1609	4 179,35	10,58	E	5	0,010	41,79	0,80	33,43

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než 8 let: $Q_t = 0,01$															
46	AQUAMAT 16TD (211902000110)	6/2013	1 353,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 570,74	10,58	N	8	0,100	157,07	0,80	125,66
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
47	AQUAMAT 16TD YLR 0,7-5-X (778911000009)	6/2013	1 217,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 412,85	10,58	N	8	0,100	141,29	0,80	113,03
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
48	AQUAMAT 16TD YLR 0,7-5-X (113910000002)	6/2013	1 218,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 414,01	10,58	N	8	0,100	141,40	0,80	113,12
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
49	AQUAMAT 16TD YLR 0,7-5-X (211902000105)	6/2013	1 218,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 414,01	10,58	N	8	0,100	141,40	0,80	113,12
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
50	AQUAMAT HC 12L (D00691)	7/2021	3 388,00	C26	103,20	114,70	1,1114	3 765,54	2,50	N	8	0,719	2 706,48	0,80	2 165,18
VÝPOČET $CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,50)$															
51	AQUAMAT HC88L (D00713)	6/2013	4 199,00	C26	98,80	114,70	1,1609	4 874,75	10,58	N	8	0,100	487,48	0,80	389,98
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
52	AQUAMAT HC88L (D00737)	6/2013	4 199,00	C26	98,80	114,70	1,1609	4 874,75	10,58	N	8	0,100	487,48	0,80	389,98
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
53	AQUAMAT JOKER 23H (613610000022)	6/2013	3 411,00	C26	98,80	114,70	1,1609	3 959,94	10,58	N	8	0,100	395,99	0,80	316,79
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
54	AQUAMAT KOMPRESOR YLR-2-5 (227227000140)	6/2013	1 600,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 857,49	10,58	N	8	0,100	185,75	0,80	148,60
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
55	AQUAMAT XJM 129IT (D00714)	6/2013	3 100,00	C26	98,80	114,70	1,1609	3 598,89	10,58	N	8	0,100	359,89	0,80	287,91
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
56	AQUAMAT XJM 129IT POWER T (D00692)	7/2021	3 100,00	C26	103,20	114,70	1,1114	3 445,45	2,50	N	8	0,719	2 476,41	0,80	1 981,13
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,50)															
57	AQUAMAT YLRT 1.8-5-T (802910000001)	9/2005	3 255,00	C26	109,60	114,70	1,0465	3 406,46	18,33	N	8	0,030	102,19	0,80	81,76
VÝPOČET CI = 114,70 / 109,60 = 1,0465 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
58	AQUAMAT KOMPRESOROVY (941910000033)	6/2013	2 810,00	C26	98,80	114,70	1,1609	3 262,22	10,58	N	8	0,100	326,22	0,80	260,98
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
59	AQUAMAT V208 S/W (D00925)	3/2023	4 199,00	C26	114,70	114,70	1,0000	4 199,00	0,83	N	8	0,906	3 805,34	0,80	3 044,28
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,83)															
60	ATYP DESKA VÝDEJNÍ NEREZO (823882000012)	6/2013	4 000,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 296,64	10,58	B	10	0,100	529,66	0,80	423,73
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
61	ATYP.SKŘÍŇ - POSUV.DVEŘE (914910000053)	12/1999	2 470,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 889,13	24,08	B	10	0,050	194,46	0,80	155,57
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
62	ATYP.STŮL PŘEDMYCÍ S DŘEZ (941910000018)	6/2013	32 900,00	C31	98,10	129,90	1,3242	43 564,83	10,58	B	10	0,100	4 356,48	0,80	3 485,19
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
63	ATYPICKÁ ZÁSUVKA (901910000117)	12/1999	1 400,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 204,36	24,08	B	10	0,050	110,22	0,80	88,17
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
64	ATYPICKÝ NÁSTAVEC (401910000267)	12/1999	3 290,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 180,25	24,08	B	10	0,050	259,01	0,80	207,21
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
65	AUT.PRAČKA SE SUŠ.WHIRPOO (932840000008)	6/2013	18 820,00	C27	100,50	115,00	1,1443	21 535,32	10,58	N	8	0,100	2 153,53	0,80	1 722,83
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
66	AUTOM VAHA (225002003219)	6/2013	4 251,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 653,74	10,58	N	8	0,100	565,37	0,80	452,30
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
67	AUTOM.STOL,LIS (401910020006)	6/2013	25 000,00	C28	99,40	132,20	1,3300	33 249,50	10,58	N	8	0,100	3 324,95	0,80	2 659,96
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
68	AUTOMATICKÁ PIPETA ACL 1- 5ML, 2 ks (947000003069)	6/2013	11 354,00	C32	100,00	119,60	1,1960	13 579,38	10,58	N	8	0,100	1 357,94	0,80	1 086,35
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
69	AUTOMATICKÁ ZÁVORA S RAMENEM (D00246)	4/2017	28 294,00	C28	100,80	132,20	1,3115	37 107,81	6,75	N	8	0,241	8 929,07	0,80	7 143,25

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,75)$															
70	AUTOMOBIL OS. ŠKODA SUPERB 4AX3459 (3302912)	7/2015	697 496,00	C29	100,00	100,40	1,0040	700 285,98	8,50	N	8	0,100	70 028,60	0,80	56 022,88
VÝPOČET $CI = 100,40 / 100,00 = 1,0040$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
71	AUTONOM.SNÍM.JED.AL1041 (812910000020)	12/2001	2 900,00	C27	92,20	115,00	1,2473	3 617,14	22,08	N	8	0,030	108,51	0,80	86,81
VÝPOČET $CI = 115,00 / 92,20 = 1,2473$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
72	AUTONOM.SNÍM.JED.AL1043+ A (823882000031)	6/2013	7 210,00	C27	100,50	115,00	1,1443	8 250,25	10,58	N	8	0,100	825,02	0,80	660,02
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
73	AUTONOM.SNÍM.JED.AL1043+ A (823882000032)	6/2013	7 210,00	C27	100,50	115,00	1,1443	8 250,25	10,58	N	8	0,100	825,02	0,80	660,02
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
74	AVRDOMER SCHARE D (613000000515)	6/2013	2 921,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 493,52	10,58	N	8	0,100	349,35	0,80	279,48
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
75	BALICI STROJ WMS 20 ROLO (227227000146)	6/2013	22 412,00	C28	99,40	132,20	1,3300	29 807,51	10,58	N	8	0,100	2 980,75	0,80	2 384,60
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
76	BAROGRAF (946000000455)	6/2013	3 200,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 255,94	10,58	N	8	0,100	425,59	0,80	340,47
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
77	BATERIOVÝ MAZACÍ LIS (D00786)	6/2022	12 414,00	C27	112,70	115,00	1,0204	12 667,35	1,58	N	8	0,822	10 410,98	0,80	8 328,78

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,58)$															
78	BATERKA FENIX UC30 XP-L (D00350)	2/2018	1 379,00	C27	99,30	115,00	1,1581	1 597,03	5,92	N	8	0,334	534,01	0,80	427,21
VÝPOČET $CI = 115,00 / 99,30 = 1,1581$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 5,92)$															
79	BENZINOVÁ ELEKTROCENTRALA TUSON (D00851)	11/2022	15 900,00	C28	122,30	132,20	1,0809	17 187,08	1,17	N	8	0,869	14 931,28	0,80	11 945,02
VÝPOČET $CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,17)$															
80	BENZÍNOVÁ TLAKOVÁ MYČKA (D00687)	6/2021	7 124,00	C28	109,60	132,20	1,2062	8 593,00	2,58	N	8	0,709	6 095,66	0,80	4 876,53
VÝPOČET $CI = 132,20 / 109,60 = 1,2062$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 2,58)$															
81	BET NADRZ (217002000645)	6/2013	9 446,00	C32	100,00	119,60	1,1960	11 297,42	10,58	B	10	0,100	1 129,74	0,80	903,79
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
82	BEZPECNOSTNI VISACI ZAMEK (814910000029)	6/2013	1 126,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 346,70	10,58	E	5	0,010	13,47	0,80	10,77
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$															
83	BLUETOOTH HEADSET MORONG (912910000051)	8/2007	1 019,00	C26	107,90	114,70	1,0630	1 083,22	16,42	E	5	0,010	10,83	0,80	8,67
VÝPOČET $CI = 114,70 / 107,90 = 1,0630$ doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$															
84	BOILER (921910000065)	6/2013	6 599,00	C27	100,50	115,00	1,1443	7 551,09	10,58	N	8	0,100	755,11	0,80	604,09
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
85	BOILER STOJATY OVS 22 (217002009911)	6/2013	7 902,00	C27	100,50	115,00	1,1443	9 042,09	10,58	N	8	0,100	904,21	0,80	723,37

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
86	BOJLER 120 L (778911000011)	6/2013	5 286,00	C27	100,50	115,00	1,1443	6 048,66	10,58	N	8	0,100	604,87	0,80	483,89
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
87	BOJLER 160 L (413910000016)	6/2013	10 369,00	C27	100,50	115,00	1,1443	11 865,02	10,58	N	8	0,100	1 186,50	0,80	949,20
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
88	BOJLER 200L (D00801)	7/2022	13 160,00	C27	112,70	115,00	1,0204	13 428,57	1,50	N	8	0,831	11 162,50	0,80	8 930,00
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,50)															
89	BOJLER DRAŽICE TO20 (D00806)	7/2022	7 737,00	C27	112,70	115,00	1,0204	7 894,90	1,50	N	8	0,831	6 562,63	0,80	5 250,11
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,50)															
90	BOJLER ELEKTRICKY (226000000012)	6/2013	2 490,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 849,25	10,58	N	8	0,100	284,93	0,80	227,94
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
91	BOJLER LEZATÝ 200L (D00800)	7/2022	15 590,00	C27	112,70	115,00	1,0204	15 908,16	1,50	N	8	0,831	13 223,66	0,80	10 578,93
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,50)															
92	BOJLER MORA EOM 30PK (D00149)	9/2016	2 444,00	C27	98,00	115,00	1,1735	2 867,96	7,33	N	8	0,175	501,89	0,80	401,51
VÝPOČET CI = 115,00 / 98,00 = 1,1735 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,33)															
93	BOJLER MORA EOM 30PK (D00151)	9/2016	2 444,00	C27	98,00	115,00	1,1735	2 867,96	7,33	N	8	0,175	501,89	0,80	401,51
VÝPOČET CI = 115,00 / 98,00 = 1,1735 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,33)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
94	BOJLER MORA EOM 30PK (D00152)	9/2016	2 444,00	C27	98,00	115,00	1,1735	2 867,96	7,33	N	8	0,175	501,89	0,80	401,51
VÝPOČET CI = 115,00 / 98,00 = 1,1735 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,33)															
95	BOJLER MORA EOM 30PK (D00153)	9/2016	2 444,00	C27	98,00	115,00	1,1735	2 867,96	7,33	N	8	0,175	501,89	0,80	401,51
VÝPOČET CI = 115,00 / 98,00 = 1,1735 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,33)															
96	BRASNA NA NOTEBOOK HP EXKLUSIVE BLACK (D00311)	11/2017	1 316,00	C32	101,90	119,60	1,1737	1 544,59	6,17	E	5	0,100	154,46	0,80	123,57
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,90 = 1,1737 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 8 let: Q _t = 0,10															
97	BRASNA NA NOTEBOOK SAMSONITE XBR (D00379)	6/2018	2 064,00	C32	102,90	119,60	1,1623	2 398,97	5,58	E	5	0,100	239,90	0,80	191,92
VÝPOČET CI = 119,60 / 102,90 = 1,1623 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 8 let: Q _t = 0,10															
98	BRAŠNA SONY LCS CG3 (832910000039)	6/2013	1 159,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 386,16	10,58	E	5	0,010	13,86	0,80	11,09
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
99	BROUSICI A LESTICI STROJ (250002009587)	6/2013	5 833,00	C28	99,40	132,20	1,3300	7 757,77	10,58	N	8	0,100	775,78	0,80	620,62
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
100	BRUSKA (605000000085)	6/2013	1 367,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 818,08	10,58	N	8	0,100	181,81	0,80	145,45
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
101	BRUSKA (602000000353)	6/2013	2 128,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 830,20	10,58	N	8	0,100	283,02	0,80	226,42
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
102	BRUSKA (602000000354)	6/2013	2 128,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 830,20	10,58	N	8	0,100	283,02	0,80	226,42
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
103	BRUSKA (602000000355)	6/2013	2 128,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 830,20	10,58	N	8	0,100	283,02	0,80	226,42
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
104	BRUSKA (602000000364)	6/2013	2 436,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 239,83	10,58	N	8	0,100	323,98	0,80	259,19
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
105	BRUSKA (602000000365)	6/2013	2 436,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 239,83	10,58	N	8	0,100	323,98	0,80	259,19
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
106	BRUSKA (248000000174)	6/2013	2 829,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 762,51	10,58	N	8	0,100	376,25	0,80	301,00
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
107	BRUSKA (704000000142)	6/2013	3 390,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 508,63	10,58	N	8	0,100	450,86	0,80	360,69
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
108	BRUSKA (610002007505)	6/2013	7 241,00	C28	99,40	132,20	1,3300	9 630,38	10,58	N	8	0,100	963,04	0,80	770,43
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
109	BRUSKA 16511 (625000000286)	6/2013	1 500,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 994,97	10,58	N	8	0,100	199,50	0,80	159,60
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
110	BRUSKA ADR (D00464)	5/2019	1 397,00	C28	103,90	132,20	1,2724	1 777,51	4,67	N	8	0,475	844,32	0,80	675,45
VÝPOČET CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,67)															
111	BRUSKA CARBOFLEX V. C. (603000000266)	6/2013	3 244,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 314,45	10,58	N	8	0,100	431,45	0,80	345,16
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
112	BRUSKA EB 312 D 2013 (610000000261)	6/2013	1 130,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 502,88	10,58	N	8	0,100	150,29	0,80	120,23
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
113	BRUSKA EXCENTRICKÁ S REGULACÍ 125 MM (D00838)	9/2022	2 447,00	C28	122,30	132,20	1,0809	2 645,08	1,33	N	8	0,850	2 248,32	0,80	1 798,66
VÝPOČET $CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,33)$															
114	BRUSKA KOLÍKOVÁ KRÁTKÁ (D00785)	6/2022	1 521,00	C28	122,30	132,20	1,0809	1 644,12	1,58	N	8	0,822	1 351,26	0,80	1 081,01
VÝPOČET $CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,58)$															
115	BRUSKA MULTIFUNKČNÍ EXTOL PREMIUM (D00676)	3/2021	1 412,00	C28	109,60	132,20	1,2062	1 703,16	2,83	N	8	0,681	1 160,28	0,80	928,22
VÝPOČET $CI = 132,20 / 109,60 = 1,2062$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,83)$															
116	BRUSKA NA PLOCHO (603002005248)	6/2013	6 918,00	C28	99,40	132,20	1,3300	9 200,80	10,58	N	8	0,100	920,08	0,80	736,06
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
117	BRUSKA NAREX (211600000013)	6/2013	4 190,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 572,62	10,58	N	8	0,100	557,26	0,80	445,81
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
118	BRUSKA PNEUMATICKÁ (602000000267)	6/2013	1 100,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 462,98	10,58	N	8	0,100	146,30	0,80	117,04
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
119	BRUSKA PŘÍMÁ 6MM (D00812)	7/2022	6 917,00	C28	122,30	132,20	1,0809	7 476,92	1,50	N	8	0,831	6 215,19	0,80	4 972,15
VÝPOČET $CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,50)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
120	BRUSKA RUCNI (704000000114)	6/2013	1 235,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 642,53	10,58	N	8	0,100	164,25	0,80	131,40
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
121	BRUSKA STOJ 10506 (625000000287)	6/2013	1 500,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 994,97	10,58	N	8	0,100	199,50	0,80	159,60
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
122	BRUSKA STOJAN 32357 (611000000359)	6/2013	1 500,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 994,97	10,58	N	8	0,100	199,50	0,80	159,60
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
123	BRUSKA STOJANOVA (913000000514)	6/2013	1 370,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 822,07	10,58	N	8	0,100	182,21	0,80	145,77
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
124	BRUSKA STOLNI BAD 20S (608000000010)	6/2013	7 490,00	C28	99,40	132,20	1,3300	9 961,55	10,58	N	8	0,100	996,15	0,80	796,92
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
125	BRUSKA UHLOVA (621600000001)	6/2013	4 267,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 675,02	10,58	N	8	0,100	567,50	0,80	454,00
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
126	BRUSKA ÚHLOVÁ 150MM (D00539)	1/2020	3 377,00	C28	106,30	132,20	1,2437	4 199,81	4,00	N	8	0,550	2 309,89	0,80	1 847,91
VÝPOČET $CI = 132,20 / 106,30 = 1,2437$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,00)$															
127	BRUSKA UHLOVA 150MM DWE4238 (D00324)	11/2017	3 220,00	C28	100,80	132,20	1,3115	4 223,06	6,17	N	8	0,306	1 293,31	0,80	1 034,65

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,17)$															
128	BRUSKA ÚHLOVÁ 230MM (D00538)	1/2020	3 290,00	C28	106,30	132,20	1,2437	4 091,61	4,00	N	8	0,550	2 250,38	0,80	1 800,31
VÝPOČET $CI = 132,20 / 106,30 = 1,2437$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 4,00)$															
129	BRUSKA UHLOVA B GWS 1000 (D00308)	11/2017	1 900,00	C28	100,80	132,20	1,3115	2 491,87	6,17	N	8	0,306	763,13	0,80	610,51
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,17)$															
130	BRUSKA UHLOVA DGA504Z (D00765)	4/2022	2 968,00	C28	122,30	132,20	1,0809	3 208,26	1,75	N	8	0,803	2 576,63	0,80	2 061,30
VÝPOČET $CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,75)$															
131	BRUSKA ÚHLOVA DGA504Z (D00601)	7/2020	4 181,00	C28	106,30	132,20	1,2437	5 199,70	3,50	N	8	0,606	3 152,32	0,80	2 521,85
VÝPOČET $CI = 132,20 / 106,30 = 1,2437$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,50)$															
132	BRUSKA UHLOVA FDB200651 (D00307)	11/2017	830,00	C28	100,80	132,20	1,3115	1 088,55	6,17	N	8	0,306	333,37	0,80	266,70
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,17)$															
133	BRUSKA UHLOVA GA5030 (D00273)	6/2017	1 156,00	C28	100,80	132,20	1,3115	1 516,10	6,58	N	8	0,259	393,24	0,80	314,59
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,58)$															
134	BRUSKA ÚHLOVÁ MAKITA- GA453 (D00036)	10/2014	1 170,00	C28	100,00	132,20	1,3220	1 546,74	9,25	N	8	0,100	154,67	0,80	123,74
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,00 = 1,3220$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
135	BRUSKA UHLOVA WE 2000-230 (D00633)	11/2020	2 360,00	C28	106,30	132,20	1,2437	2 935,01	3,17	N	8	0,644	1 889,42	0,80	1 511,53
VÝPOČET CI = 132,20 / 106,30 = 1,2437 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,17)															
136	BRUSKA ÚHLOVÁ WEV 15-125 Quick (D00877)	12/2022	3 637,00	C28	122,30	132,20	1,0809	3 931,41	1,08	N	8	0,878	3 452,27	0,80	2 761,82
VÝPOČET CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,08)															
137	BRUSKA ÚHLOVÉ METABO 230 (612600000103)	6/2013	4 025,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 353,17	10,58	N	8	0,100	535,32	0,80	428,25
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
138	BRUSKA VENTILU (704000000143)	6/2013	3 610,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 801,23	10,58	N	8	0,100	480,12	0,80	384,10
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
139	BRUSKA VENTILU (704002005105)	6/2013	6 041,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 034,41	10,58	N	8	0,100	803,44	0,80	642,75
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
140	BUKOVÁ POSTEL ROZA 90X200 S MATRACÍ (D00967)	11/2023	4 500,00	C31	129,90	129,90	1,0000	4 500,00	0,17	B	10	0,985	4 432,50	0,80	3 546,00
VÝPOČET CI = 129,90 / 129,90 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 0,17)															
141	CAL.ZIDLE BEZ PODR. (947000003054)	6/2013	2 230,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 952,87	10,58	B	10	0,100	295,29	0,80	236,23
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
142	CASIO FR 5200 TAPA (921910000048)	12/1999	1 490,00	C26	121,40	114,70	0,9448	1 407,77	24,08	E	5	0,010	14,08	0,80	11,26

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 114,70 / 121,40 = 0,9448$ doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$															
143	CCP 05 ZÁSOB.NA PODNOS.A, 2 ks (823882000017)	6/2013	37 000,00	C32	100,00	119,60	1,1960	44 252,00	10,58	B	10	0,100	4 425,20	0,80	3 540,16
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
144	CD PŘEHRÁVAČ PHILIPS AK 6 (932000003093)	12/1994	3 985,00	C26	94,20	114,70	1,2176	4 852,22	29,08	E	5	0,010	48,52	0,80	38,82
VÝPOČET $CI = 114,70 / 94,20 = 1,2176$ doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$															
145	CERP.DAVK.DC 60 CH (217002010718)	6/2013	7 890,00	C28	99,40	132,20	1,3300	10 493,54	10,58	N	8	0,100	1 049,35	0,80	839,48
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
146	CERP.KALOVE 80-KDFU (212002010064)	6/2013	5 990,00	C28	99,40	132,20	1,3300	7 966,58	10,58	N	8	0,100	796,66	0,80	637,33
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
147	CERP.KALOVE 80-KDFU (217002010071)	6/2013	6 300,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 378,87	10,58	N	8	0,100	837,89	0,80	670,31
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
148	CERP.KALOVE 80-KDFU (217002010073)	6/2013	6 300,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 378,87	10,58	N	8	0,100	837,89	0,80	670,31
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
149	CERP.ODSTREDIVE (217002008304)	6/2013	4 316,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 740,19	10,58	N	8	0,100	574,02	0,80	459,22
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
150	CERP.SIGMA (238002008201)	6/2013	2 720,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 617,55	10,58	N	8	0,100	361,75	0,80	289,40

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
151	CERP.SIGMA (217002008213)	6/2013	3 525,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 688,18	10,58	N	8	0,100	468,82	0,80	375,05
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
152	CERP.SIGMA (217002008215)	6/2013	3 603,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 791,92	10,58	N	8	0,100	479,19	0,80	383,35
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
153	CERP.SIGMA (217002008216)	6/2013	3 603,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 791,92	10,58	N	8	0,100	479,19	0,80	383,35
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
154	CERP.SIGMA (238002008217)	6/2013	3 603,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 791,92	10,58	N	8	0,100	479,19	0,80	383,35
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
155	CERP.SIGMA (217002008211)	6/2013	3 617,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 810,54	10,58	N	8	0,100	481,05	0,80	384,84
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
156	CERP.SIGMA (238002008265)	6/2013	6 319,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 404,14	10,58	N	8	0,100	840,41	0,80	672,33
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
157	CERP.SIGMA (238002008266)	6/2013	6 320,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 405,47	10,58	N	8	0,100	840,55	0,80	672,44
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
158	CERP.SIGMA (217002008263)	6/2013	7 152,00	C28	99,40	132,20	1,3300	9 512,02	10,58	N	8	0,100	951,20	0,80	760,96
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
159	CERP.SIGMA (238002008264)	6/2013	7 153,00	C28	99,40	132,20	1,3300	9 513,35	10,58	N	8	0,100	951,33	0,80	761,07
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
160	CERPADLO (932002007344)	6/2013	2 838,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 774,48	10,58	N	8	0,100	377,45	0,80	301,96

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
161	CERPADLO (217002004975)	6/2013	5 832,00	C28	99,40	132,20	1,3300	7 756,44	10,58	N	8	0,100	775,64	0,80	620,52
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
162	CERPADLO (217002005664)	6/2013	7 222,00	C28	99,40	132,20	1,3300	9 605,11	10,58	N	8	0,100	960,51	0,80	768,41
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
163	CERPADLO (602002001742)	6/2013	7 743,00	C28	99,40	132,20	1,3300	10 298,03	10,58	N	8	0,100	1 029,80	0,80	823,84
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
164	CERPADLO (217002005685)	6/2013	8 451,00	C28	99,40	132,20	1,3300	11 239,66	10,58	N	8	0,100	1 123,97	0,80	899,17
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
165	CERPADLO PZU 25 (707000000022)	6/2013	3 364,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 474,05	10,58	N	8	0,100	447,41	0,80	357,92
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
166	CERPADLO 100 NVA (217002008709)	6/2013	8 822,00	C28	99,40	132,20	1,3300	11 733,08	10,58	N	8	0,100	1 173,31	0,80	938,65
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
167	CERPADLO 32 NCU (217002008306)	6/2013	4 316,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 740,19	10,58	N	8	0,100	574,02	0,80	459,22
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
168	CERPADLO 32 NCU (238002008305)	6/2013	4 316,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 740,19	10,58	N	8	0,100	574,02	0,80	459,22
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
169	CERPADLO 32 NCU (217002008302)	6/2013	4 318,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 742,85	10,58	N	8	0,100	574,29	0,80	459,43
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
170	CERPADLO 32 NCU (217002008303)	6/2013	4 318,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 742,85	10,58	N	8	0,100	574,29	0,80	459,43
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
171	CERPADLO 32 NCU (238002008301)	6/2013	4 318,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 742,85	10,58	N	8	0,100	574,29	0,80	459,43
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
172	CERPADLO 40 CVX (214002010377)	6/2013	8 390,00	C28	99,40	132,20	1,3300	11 158,53	10,58	N	8	0,100	1 115,85	0,80	892,68
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
173	CERPADLO 40-CVX-10-LS-1- SOLO (D00242)	4/2017	36 100,00	C28	100,80	132,20	1,3115	47 345,44	6,75	N	8	0,241	11 392,50	0,80	9 114,00
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,75)															
174	CERPADLO 80 KDFU (217002008517)	6/2013	6 369,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 470,64	10,58	N	8	0,100	847,06	0,80	677,65
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
175	CERPADLO C 75 (707000000083)	6/2013	1 599,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 126,64	10,58	N	8	0,100	212,66	0,80	170,13
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
176	CERPADLO C 75 (707000000091)	6/2013	1 968,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 617,40	10,58	N	8	0,100	261,74	0,80	209,39

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
177	CERPADLO C 75 (707000000092)	6/2013	1 984,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 638,68	10,58	N	8	0,100	263,87	0,80	211,09
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
178	CERPADLO C 75 (707000000093)	6/2013	1 984,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 638,68	10,58	N	8	0,100	263,87	0,80	211,09
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
179	CERPADLO C 75 (707000000094)	6/2013	1 984,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 638,68	10,58	N	8	0,100	263,87	0,80	211,09
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
180	CERPADLO C 75 (707000000095)	6/2013	1 984,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 638,68	10,58	N	8	0,100	263,87	0,80	211,09
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
181	CERPADLO C 75 (707000000096)	6/2013	1 984,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 638,68	10,58	N	8	0,100	263,87	0,80	211,09
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
182	CERPADLO C 75 (707000000097)	6/2013	1 984,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 638,68	10,58	N	8	0,100	263,87	0,80	211,09
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
183	CERPADLO C 75 (707000000098)	6/2013	1 984,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 638,68	10,58	N	8	0,100	263,87	0,80	211,09
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
184	CERPADLO C 75 (707000000099)	6/2013	1 984,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 638,68	10,58	N	8	0,100	263,87	0,80	211,09
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
185	CERPADLO C 75 (707000000100)	6/2013	1 984,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 638,68	10,58	N	8	0,100	263,87	0,80	211,09
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
186	CERPADLO C 75 (707000000101)	6/2013	1 984,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 638,68	10,58	N	8	0,100	263,87	0,80	211,09
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
187	CERPADLO C 75 (707000000102)	6/2013	1 984,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 638,68	10,58	N	8	0,100	263,87	0,80	211,09
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
188	CERPADLO C75 (707000000090)	6/2013	1 968,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 617,40	10,58	N	8	0,100	261,74	0,80	209,39
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
189	CERPADLO DAVK.DC 60 CH (217002010717)	6/2013	7 890,00	C28	99,40	132,20	1,3300	10 493,54	10,58	N	8	0,100	1 049,35	0,80	839,48
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
190	CERPADLO DAVK.DC 60 CH (217002010719)	6/2013	7 890,00	C28	99,40	132,20	1,3300	10 493,54	10,58	N	8	0,100	1 049,35	0,80	839,48
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
191	CERPADLO F32/160A (D00617)	9/2020	15 931,00	C28	106,30	132,20	1,2437	19 812,59	3,33	N	8	0,625	12 382,87	0,80	9 906,29
VÝPOČET CI = 132,20 / 106,30 = 1,2437 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,33)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
192	CERPADLO KALOVE 80-KDFU (217002010105)	6/2013	6 134,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 158,10	10,58	N	8	0,100	815,81	0,80	652,65
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
193	CERPADLO LAM., 2 ks (217000000240)	6/2013	4 164,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 538,04	10,58	N	8	0,100	553,80	0,80	443,04
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
194	CERPADLO ODSTR. (217002008296)	6/2013	4 068,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 410,36	10,58	N	8	0,100	541,04	0,80	432,83
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
195	CERPADLO ODSTR. (217002008298)	6/2013	4 068,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 410,36	10,58	N	8	0,100	541,04	0,80	432,83
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
196	CERPADLO ODSTR. (238002008297)	6/2013	4 068,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 410,36	10,58	N	8	0,100	541,04	0,80	432,83
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
197	CERPADLO PD 40/2 (913002003249)	6/2013	2 546,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 386,13	10,58	N	8	0,100	338,61	0,80	270,89
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
198	CERPADLO PD 50/2 (707000000013)	6/2013	3 407,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 531,24	10,58	N	8	0,100	453,12	0,80	362,50
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
199	CERPADLO PONORNE CPK- 0750 (D00241)	4/2017	1 020,00	C28	100,80	132,20	1,3115	1 337,74	6,75	N	8	0,241	321,89	0,80	257,51

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,75)															
200	CERPADLO PZU 25 (707000000001)	6/2013	2 245,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 985,80	10,58	N	8	0,100	298,58	0,80	238,86
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
201	CERPADLO PZU 25 (707000000113)	6/2013	2 428,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 229,19	10,58	N	8	0,100	322,92	0,80	258,34
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
202	CERPADLO PZU 25 (707000000011)	6/2013	2 546,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 386,13	10,58	N	8	0,100	338,61	0,80	270,89
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
203	CERPADLO PZU 25 (913002005848)	6/2013	2 622,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 487,21	10,58	N	8	0,100	348,72	0,80	278,98
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
204	CERPADLO PZU 25 (913002005849)	6/2013	2 622,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 487,21	10,58	N	8	0,100	348,72	0,80	278,98
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
205	CERPADLO PZU 25 (7070000000021)	6/2013	3 274,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 354,35	10,58	N	8	0,100	435,44	0,80	348,35
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
206	CERPADLO PZU 25 (7070000000023)	6/2013	3 364,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 474,05	10,58	N	8	0,100	447,41	0,80	357,92
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
207	CERPADLO RK (217002008237)	6/2013	6 675,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 877,62	10,58	N	8	0,100	887,76	0,80	710,21

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
208	CERPADLO RUCNI P-141 (D00240)	4/2017	7 984,00	C28	100,80	132,20	1,3115	10 471,08	6,75	N	8	0,241	2 519,60	0,80	2 015,68
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,75)															
209	CERPADLO VN 1 (932002007962)	6/2013	2 749,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 656,11	10,58	N	8	0,100	365,61	0,80	292,49
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
210	CERPADLO VN-1 (701000000097)	6/2013	1 430,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 901,87	10,58	N	8	0,100	190,19	0,80	152,15
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
211	CGP VOZÍK PLOŠINOVÝ (823882000020)	6/2013	10 600,00	C32	100,00	119,60	1,1960	12 677,60	10,58	N	8	0,100	1 267,76	0,80	1 014,21
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
212	CIRK NA DUTINKY (232002001520)	6/2013	5 848,00	C32	100,00	119,60	1,1960	6 994,21	10,58	N	8	0,100	699,42	0,80	559,54
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
213	CMBP 30 (603901000614)	6/2013	19 960,00	C32	100,00	119,60	1,1960	23 872,16	10,58	N	8	0,100	2 387,22	0,80	1 909,77
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
214	CO2 ŽIDLE 1120, 2 ks (931000003092)	6/2013	2 300,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 750,80	10,58	B	10	0,100	275,08	0,80	220,06
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
215	COMPAREX 667-10 (602000000268)	6/2013	1 100,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 277,02	10,58	N	8	0,100	127,70	0,80	102,16

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
216	CVT MANIPULAČ.VOZÍK NA GN (823882000019)	6/2013	14 800,00	C32	100,00	119,60	1,1960	17 700,80	10,58	B	10	0,100	1 770,08	0,80	1 416,06
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
217	CYKLON SEA (217002008087)	6/2013	6 228,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 283,11	10,58	N	8	0,100	828,31	0,80	662,65
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
218	ČERP. KDFU 80, 4 ks (211902000016)	6/2013	68 800,00	C28	99,40	132,20	1,3300	91 502,62	10,58	N	8	0,100	9 150,26	0,80	7 320,21
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
219	ČERPADLO 40-CVX-10-LC-1 (D00124)	4/2016	36 100,00	C28	100,10	132,20	1,3207	47 676,52	7,75	N	8	0,128	6 108,55	0,80	4 886,84
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,10 = 1,3207$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 7,75)$															
220	ČERPADLO nx 40/1500 S MOTOREM (D00562)	3/2020	35 675,00	C28	106,30	132,20	1,2437	44 367,22	3,83	N	8	0,569	25 233,85	0,80	20 187,08
VÝPOČET $CI = 132,20 / 106,30 = 1,2437$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,83)$															
221	ČERPADLO 30RE01MC0-08 (D00810)	8/2022	29 284,00	C28	122,30	132,20	1,0809	31 654,50	1,42	N	8	0,841	26 609,56	0,80	21 287,65
VÝPOČET $CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,42)$															
222	ČERPADLO 30RE01MC0-16 (D00809)	8/2022	37 985,00	C28	122,30	132,20	1,0809	41 059,83	1,42	N	8	0,841	34 515,92	0,80	27 612,73
VÝPOČET $CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,42)$															
223	ČERPADLO 32-CVX-100-6-10-LC- 000-1 (D00504)	9/2019	20 520,00	C28	103,90	132,20	1,2724	26 109,18	4,33	N	8	0,513	13 380,96	0,80	10 704,76

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 4,33)$															
224	ČERPADLO 32-CVX-100-6-12-LC-000-1 (D00373)	5/2018	23 040,00	C28	101,80	132,20	1,2986	29 920,31	5,67	N	8	0,363	10 846,11	0,80	8 676,89
VÝPOČET $CI = 132,20 / 101,80 = 1,2986$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 5,67)$															
225	ČERPADLO 4C-6FPU (211902000024)	6/2013	6 800,00	C28	99,40	132,20	1,3300	9 043,86	10,58	N	8	0,100	904,39	0,80	723,51
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
226	ČERPADLO 80AFP (D00807)	8/2022	37 350,00	C28	122,30	132,20	1,0809	40 373,43	1,42	N	8	0,841	33 938,91	0,80	27 151,13
VÝPOČET $CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,42)$															
227	ČERPADLO GRUNDFOSS DDA 30-4 PUMP (D00092)	11/2015	1 000,00	C28	100,00	132,20	1,3220	1 322,00	8,17	N	8	0,100	132,20	0,80	105,76
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,00 = 1,3220$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
228	ČERPADLO KALOVÉ GS7502 (D00569)	4/2020	1 105,00	C28	106,30	132,20	1,2437	1 374,23	3,75	N	8	0,578	794,48	0,80	635,58
VÝPOČET $CI = 132,20 / 106,30 = 1,2437$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,75)$															
229	ČERPADLO KALOVÉ GS1103 (D00783)	5/2022	1 321,00	C28	122,30	132,20	1,0809	1 427,93	1,67	N	8	0,813	1 160,20	0,80	928,16
VÝPOČET $CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,67)$															
230	ČERPADLO KALOVÉ UNIQUA (D00955)	8/2023	5 720,00	C28	132,20	132,20	1,0000	5 720,00	0,42	N	8	0,953	5 451,88	0,80	4 361,50
VÝPOČET $CI = 132,20 / 132,20 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,42)$															
231	ČERPADLO KONDENZÁTU NX32/750 (D00469)	6/2019	27 015,00	C28	103,90	132,20	1,2724	34 373,27	4,58	N	8	0,484	16 649,55	0,80	13 319,64

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 4,58)$															
232	ČERPADLO NX 32/750 (D00503)	9/2019	27 267,00	C28	103,90	132,20	1,2724	34 693,91	4,33	N	8	0,513	17 780,63	0,80	14 224,50
VÝPOČET $CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 4,33)$															
233	ČERPADLO OBĚHOVÉ USPOR.WILO YONOS PICO 25/1-4 (D00502)	9/2019	2 446,00	C28	103,90	132,20	1,2724	3 112,23	4,33	N	8	0,513	1 595,02	0,80	1 276,02
VÝPOČET $CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 4,33)$															
234	ČERPADLO PONORNÉ (D00272)	7/2017	1 487,00	C28	100,80	132,20	1,3115	1 950,21	6,50	N	8	0,269	524,12	0,80	419,30
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,50)$															
235	ČERPADLO PONORNÉ AL/01F (612600000014)	6/2013	4 000,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 319,92	10,58	N	8	0,100	531,99	0,80	425,59
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
236	ČERPADLO PONORNÉ KALOVÉ 80AFP (D00682)	5/2021	18 675,00	C28	109,60	132,20	1,2062	22 525,87	2,67	N	8	0,700	15 768,11	0,80	12 614,49
VÝPOČET $CI = 132,20 / 109,60 = 1,2062$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 2,67)$															
237	ČERPADLO PV7-1X/25-30REO1MCO-16 (D00172)	9/2016	32 822,00	C28	100,10	132,20	1,3207	43 347,34	7,33	N	8	0,175	7 585,78	0,80	6 068,63
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,10 = 1,3207$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 7,33)$															
238	ČERPADLO ROB-2 - čerpání louhu (D00084)	9/2015	1 890,00	C28	100,00	132,20	1,3220	2 498,58	8,33	N	8	0,100	249,86	0,80	199,89
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,00 = 1,3220$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
239	ČERPADLO SCALA2 (D00850)	11/2022	11 255,00	C28	122,30	132,20	1,0809	12 166,08	1,17	N	8	0,869	10 569,28	0,80	8 455,42
VÝPOČET CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,17)															
240	ČERPADLO SCALA2 3-45 AKCCDE 230V (D00953)	8/2023	11 303,00	C28	132,20	132,20	1,0000	11 303,00	0,42	N	8	0,953	10 773,17	0,80	8 618,54
VÝPOČET CI = 132,20 / 132,20 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,42)															
241	ČERPADLO SIGMA PONORNÉ 80-KDFU-150-9 (D00451)	2/2019	38 880,00	C28	103,90	132,20	1,2724	49 470,03	4,92	N	8	0,447	22 106,92	0,80	17 685,54
VÝPOČET CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,92)															
242	ČERPADLO SIGMA PONORNÉ 80-KDFU-150-9 (D00452)	2/2019	38 880,00	C28	103,90	132,20	1,2724	49 470,03	4,92	N	8	0,447	22 106,92	0,80	17 685,54
VÝPOČET CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,92)															
243	ČERPADLO SUDOVÉ P10 s vytokovou hadicí a kohoutem (D00499)	1/2019	4 753,00	C28	103,90	132,20	1,2724	6 047,61	5,00	N	8	0,438	2 645,83	0,80	2 116,66
VÝPOČET CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,00)															
244	ČERPADLO SVX-32 (214214000061)	6/2013	10 112,00	C28	99,40	132,20	1,3300	13 448,76	10,58	N	8	0,100	1 344,88	0,80	1 075,90
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
245	ČERPADLO ZUBOVÉ PGP511A-HYDRAULIKA (D00485)	8/2019	4 679,00	C28	103,90	132,20	1,2724	5 953,45	4,42	N	8	0,503	2 995,33	0,80	2 396,26
VÝPOČET CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,42)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
246	ČTEČKA CIPOVÝCH KARET+PROGRAM, 2 ks (D00329)	12/2017	6 940,00	C26	99,40	114,70	1,1539	8 008,23	6,08	E	5	0,100	800,82	0,80	640,66
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 8 let: Q _t = 0,10															
247	ČTEČKA ČÁRKOVÝCH KÓDU LS2 (227227000144)	6/2013	4 092,00	C26	98,80	114,70	1,1609	4 750,53	10,58	E	5	0,010	47,51	0,80	38,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
248	ČTEČKA ČIPOVÝCH KARET (914910000100)	2/2010	1 000,00	C26	102,50	114,70	1,1190	1 119,02	13,92	E	5	0,010	11,19	0,80	8,95
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,50 = 1,1190 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
249	ČTEČKA ČIPOVÝCH KARET (914910000101)	2/2010	1 000,00	C26	102,50	114,70	1,1190	1 119,02	13,92	E	5	0,010	11,19	0,80	8,95
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,50 = 1,1190 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
250	ČTEČKA DAT PRO DETEKTOR PROTEGE (D00417)	11/2018	2 644,00	C26	99,50	114,70	1,1528	3 047,91	5,17	E	5	0,100	304,79	0,80	243,83
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 8 let: Q _t = 0,10															
251	ČTEČKA MOTOROLA (D00166)	11/2016	9 665,00	C26	99,90	114,70	1,1481	11 096,85	7,17	E	5	0,100	1 109,69	0,80	887,75
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 8 let: Q _t = 0,10															
252	DAMSKE KOLO (602000000291)	6/2013	1 220,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 459,12	10,58	B	10	0,100	145,91	0,80	116,73
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
253	DEL PRISTR (602000000273)	6/2013	1 150,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 529,48	10,58	N	8	0,100	152,95	0,80	122,36
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
254	DELICI STROJ (801000000590)	6/2013	4 319,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 744,18	10,58	N	8	0,100	574,42	0,80	459,53
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
255	DELICI PRISTROJ (602000000403)	6/2013	13 900,00	C28	99,40	132,20	1,3300	18 486,72	10,58	N	8	0,100	1 848,67	0,80	1 478,94
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
256	DENSOMETR (946002000446)	6/2013	3 303,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 392,92	10,58	N	8	0,100	439,29	0,80	351,43
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
257	DĚROVAČ GREENLEE YZ 14013 (623600000008)	6/2013	7 094,00	C28	99,40	132,20	1,3300	9 434,88	10,58	N	8	0,100	943,49	0,80	754,79
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
258	DESINFEKČNÍ BEZDOTYKOVÝ DAVKOVAC (D00621)	10/2020	2 306,00	C27	101,30	115,00	1,1352	2 617,87	3,25	E	5	0,271	708,54	0,80	566,83
VÝPOČET CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,002 * (3,25+1) ³ + 0,051 * (3,25+1) ² - 0,444 * (3,25+1) + 1,390															
259	DESKA S DREZEM (947000002793)	6/2013	1 490,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 973,00	10,58	B	10	0,100	197,30	0,80	157,84
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
260	DESKA SEDA (401910000264)	12/1999	1 340,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 109,89	24,08	B	10	0,050	105,49	0,80	84,40
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
261	DESKA STOLU 6-6 (813910000005)	9/1996	3 900,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 683,51	27,33	B	10	0,050	334,18	0,80	267,34
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
262	DESKA STOLU ST 4-5, 6 ks (813910000003)	9/1996	23 400,00	C31	75,80	129,90	1,7137	40 101,06	27,33	B	10	0,050	2 005,05	0,80	1 604,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
263	DESKA STOLU ST 6-5, 2 ks (813910000004)	9/1996	5 000,00	C31	75,80	129,90	1,7137	8 568,60	27,33	B	10	0,050	428,43	0,80	342,74
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
264	DESTILACNI PRISTROJ (946000000429)	6/2013	2 300,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 750,80	10,58	N	8	0,100	275,08	0,80	220,06
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
265	DESTIL.PRISTROJ IDPE 10, 2 ks (946000002786)	6/2013	6 200,00	C32	100,00	119,60	1,1960	7 415,20	10,58	N	8	0,100	741,52	0,80	593,22
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
266	DESTILAC.PRISTR.NA VODU (706000000130)	6/2013	1 740,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 081,04	10,58	N	8	0,100	208,10	0,80	166,48
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
267	DESTILACNI PRISTROJ DPE 1, 2 ks (947000002916)	6/2013	15 000,00	C32	100,00	119,60	1,1960	17 940,00	10,58	N	8	0,100	1 794,00	0,80	1 435,20
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
268	DETEKTOR SENKO SGT (D00941)	5/2023	4 468,00	C26	114,70	114,70	1,0000	4 468,00	0,67	N	8	0,925	4 132,90	0,80	3 306,32
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,67)															
269	DETEKTOR SIROVODIKU PROTEGE ZM (D00634)	12/2020	3 997,00	C26	102,80	114,70	1,1158	4 459,69	3,08	N	8	0,653	2 912,73	0,80	2 330,19

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,08)$															
270	DETEKTOR SIROVODIKU PROTEGE ZM (D00658)	2/2021	3 997,00	C26	103,20	114,70	1,1114	4 442,40	2,92	N	8	0,672	2 984,74	0,80	2 387,79
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,92)$															
271	DIGI. MULTI. 563607/3 (624600000366)	6/2013	2 268,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 632,99	10,58	N	8	0,100	263,30	0,80	210,64
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
272	DIGI.MULTI. 563607/4 (624600000367)	6/2013	2 268,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 632,99	10,58	N	8	0,100	263,30	0,80	210,64
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
273	DIGIFOTOAPARAT OLYMPUS FE (412910000019)	6/2013	3 112,00	C26	98,80	114,70	1,1609	3 612,82	10,58	E	5	0,010	36,13	0,80	28,90
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 8 let: $Q_t = 0,01$															
274	DIGIT.AMPERVOLTMETR (611000000380)	6/2013	1 760,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 043,24	10,58	N	8	0,100	204,32	0,80	163,46
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
275	DIGIT.AMPERVOLTMETR (625000000295)	6/2013	1 760,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 043,24	10,58	N	8	0,100	204,32	0,80	163,46
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
276	DIGIT.VÁHA TEC-SL2200-50- (823882000006)	6/2013	19 820,00	C27	100,50	115,00	1,1443	22 679,60	10,58	N	8	0,100	2 267,96	0,80	1 814,37
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
277	DIGITAL ALKOHOL COMPUTER (211902000022)	6/2013	2 243,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 603,97	10,58	E	5	0,010	26,04	0,80	20,83

VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ | doba užívání je delší než 8 let: $Q_t = 0,01$

278	DIGITÁLNÍ KLEŠŤOVÝ MULTIMETR VOLT CRAFT VC- 330 (D00533)	1/2020	3 347,00	C26	102,80	114,70	1,1158	3 734,44	4,00	N	8	0,550	2 053,94	0,80	1 643,16
-----	--	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158$ | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,00)$

279	DÍLENSKA POJIZDNA STOLIČKA (D00858)	11/2022	2 960,00	C32	117,30	119,60	1,0196	3 018,04	1,17	B	10	0,895	2 701,15	0,80	2 160,92
-----	--	---------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	------	---	----	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196$ | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 10) * 1,17)$

280	DÍLENSKÝ VOZÍK S NÁŘADÍM (D00919)	2/2023	16 256,00	C32	119,60	119,60	1,0000	16 256,00	0,92	B	10	0,918	14 914,88	0,80	11 931,90
-----	--------------------------------------	--------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	------	---	----	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 119,60 = 1,0000$ | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 10) * 0,92)$

281	DISK WD SCORPIO BLUE (251217000001)	6/2013	1 232,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 430,27	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
-----	--	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	------	------	------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ | doba užívání je delší než 6 let: $Q_t = 0,00$

282	DISPENZOR NA TALÍŘE 1 TUB (941910000009)	6/2013	15 330,00	C32	100,00	119,60	1,1960	18 334,68	10,58	B	10	0,100	1 833,47	0,80	1 466,77
-----	---	--------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	-------	---	----	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$

283	DISPENZOR NA TALÍŘE 1 TUB (941910000011)	6/2013	15 330,00	C32	100,00	119,60	1,1960	18 334,68	10,58	B	10	0,100	1 833,47	0,80	1 466,77
-----	---	--------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	-------	---	----	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
284	DISPENZOR NA TALÍŘE 2 TUB (941910000008)	6/2013	21 140,00	C32	100,00	119,60	1,1960	25 283,44	10,58	B	10	0,100	2 528,34	0,80	2 022,68
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
285	DISPENZOR NA TALÍŘE 2 TUB (941910000010)	6/2013	21 140,00	C32	100,00	119,60	1,1960	25 283,44	10,58	B	10	0,100	2 528,34	0,80	2 022,68
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
286	DKM METER MIC 2090W (623600000010)	6/2013	10 760,00	C27	100,50	115,00	1,1443	12 312,44	10,58	N	8	0,100	1 231,24	0,80	985,00
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
287	DOMÁCÍ TELEFON (722903000034)	6/2013	4 640,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 309,45	10,58	E	5	0,010	53,09	0,80	42,48
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
288	DREZ LN-16 (946000002962)	6/2013	3 990,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 283,39	10,58	B	10	0,100	528,34	0,80	422,67
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
289	DREZ ULIV-6 NEREZ. (946000000354)	6/2013	1 200,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 588,99	10,58	B	10	0,100	158,90	0,80	127,12
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
290	DRTIC POTR.ODPADU DE LUXE (941910000028)	6/2013	16 480,00	C28	99,40	132,20	1,3300	21 918,07	10,58	N	8	0,100	2 191,81	0,80	1 753,45
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
291	DRTIC POTR.ODPADU DE LUXE (941910000029)	6/2013	16 480,00	C28	99,40	132,20	1,3300	21 918,07	10,58	N	8	0,100	2 191,81	0,80	1 753,45
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
292	DRTIC POTRAVINOVYCH ODPAD (941910000036)	6/2013	15 050,00	C28	99,40	132,20	1,3300	20 016,20	10,58	N	8	0,100	2 001,62	0,80	1 601,30
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
293	DRZAK AUTOM. NA PIPETY (401910000084)	6/2013	4 100,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 903,60	10,58	N	8	0,100	490,36	0,80	392,29
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
294	DŘEZ (823882000026)	6/2013	9 992,00	C31	98,10	129,90	1,3242	13 231,00	10,58	B	10	0,100	1 323,10	0,80	1 058,48
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
295	DŘEZ NEREZ DVOJDÍLNÝ, 2 ks (823882000007)	6/2013	18 210,00	C31	98,10	129,90	1,3242	24 112,94	10,58	B	10	0,100	2 411,29	0,80	1 929,03
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
296	DŘEZ NEREZ JEDNODÍLNÝ, 2 ks (823882000008)	6/2013	17 280,00	C31	98,10	129,90	1,3242	22 881,47	10,58	B	10	0,100	2 288,15	0,80	1 830,52
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
297	DVÍŘKA KE STOLU SNX (823882000027)	6/2013	3 811,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 046,37	10,58	B	10	0,100	504,64	0,80	403,71
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
298	DVOJČIN.AUTOMAT.ZMĚKČOV AČ (941910000019)	6/2013	34 300,00	C32	100,00	119,60	1,1960	41 022,80	10,58	N	8	0,100	4 102,28	0,80	3 281,82
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
299	DVOUDV.SKRINKA MONA, 2 ks (931000003003)	6/2013	5 780,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 653,64	10,58	B	10	0,100	765,36	0,80	612,29
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
300	DYMO KLESTE-METAL (611000000420)	6/2013	4 840,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 788,64	10,58	N	8	0,100	578,86	0,80	463,09
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
301	DYNAMO (610002002996)	6/2013	9 653,00	C27	100,50	115,00	1,1443	11 045,72	10,58	N	8	0,100	1 104,57	0,80	883,66
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
302	EC OTVIRAČ DVEŘÍ - TURNIKETY (926910000002)	6/2013	3 762,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 304,78	10,58	N	8	0,100	430,48	0,80	344,38
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
303	ECONOMY BOARD MAGNETICKÝ (931910000041)	12/1999	2 060,00	C32	83,70	119,60	1,4289	2 943,56	24,08	B	10	0,050	147,18	0,80	117,74
VÝPOČET CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
304	EL 20 8697025 (611000000382)	6/2013	1 790,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 048,26	10,58	N	8	0,100	204,83	0,80	163,86
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
305	EL 20 8697053 (611000000383)	6/2013	1 790,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 048,26	10,58	N	8	0,100	204,83	0,80	163,86
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
306	EL BRUSKA (706000000123)	6/2013	1 450,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 659,20	10,58	N	8	0,100	165,92	0,80	132,74
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
307	EL BRUSKA 5075024 (610000000310)	6/2013	2 805,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 209,70	10,58	N	8	0,100	320,97	0,80	256,78
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
308	EL BRUSKA TH 2BR 268 (610000000277)	6/2013	1 500,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 716,42	10,58	N	8	0,100	171,64	0,80	137,31

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
309	EL JERAB (217000088714)	6/2013	2 509,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 871,00	10,58	N	8	0,100	287,10	0,80	229,68
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
310	EL PILKA (704000000129)	6/2013	2 091,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 392,69	10,58	N	8	0,100	239,27	0,80	191,41
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
311	EL. DIÁŘ CASIO (621902000378)	6/2013	4 385,00	C26	98,80	114,70	1,1609	5 090,68	10,58	E	5	0,010	50,91	0,80	40,73
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
312	EL. OHŘÍVAČ STIEBEL PSH50T (D00870)	11/2022	6 774,00	C27	112,70	115,00	1,0204	6 912,24	1,17	N	8	0,869	6 005,01	0,80	4 804,01
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,17)															
313	EL. OHŘÍVAČ STIEBEL PSH80T (D00869)	11/2022	7 264,00	C27	112,70	115,00	1,0204	7 412,24	1,17	N	8	0,869	6 439,39	0,80	5 151,51
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,17)															
314	EL. ROZBRUSOVACKA (611000000465)	6/2013	3 244,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 712,04	10,58	N	8	0,100	371,20	0,80	296,96
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
315	EL. ŠROUBOVÁK (634000000183)	6/2013	5 618,00	C27	100,50	115,00	1,1443	6 428,56	10,58	N	8	0,100	642,86	0,80	514,28
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
316	EL.AGREGÁT S 380T TEPLOVZ (633600000493)	6/2013	4 557,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 214,48	10,58	N	8	0,100	521,45	0,80	417,16

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
317	EL.BOILER (121000000399)	6/2013	2 740,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 135,32	10,58	N	8	0,100	313,53	0,80	250,83
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
318	EL.BRUSKA NA RETEZY (634000000133)	6/2013	2 719,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 111,29	10,58	N	8	0,100	311,13	0,80	248,90
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
319	EL.KALKULATOR (634000000180)	6/2013	2 846,00	C26	98,80	114,70	1,1609	3 304,01	10,58	E	5	0,010	33,04	0,80	26,43
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
320	EL.OBUSEK (833910000029)	6/2013	3 994,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 570,25	10,58	N	8	0,100	457,02	0,80	365,62
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
321	EL.OHRÍVAČ VODY 125L (211902000080)	6/2013	4 780,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 469,65	10,58	N	8	0,100	546,97	0,80	437,57
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
322	EL.PRIKLEP.VRTACKA (634000000108)	6/2013	1 040,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 190,05	10,58	N	8	0,100	119,00	0,80	95,20
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
323	EL.RADIÁTOR (833910000041)	4/2002	2 060,00	C27	91,90	115,00	1,2514	2 577,80	21,75	N	8	0,030	77,33	0,80	61,87
VÝPOČET CI = 115,00 / 91,90 = 1,2514 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
324	EL.ROZBRUŠ.EBU 15 B (622600000394)	6/2013	3 270,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 741,79	10,58	N	8	0,100	374,18	0,80	299,34
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
325	EL.RUCNI KOTOUC.PILA NARE (634000000169)	6/2013	2 327,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 662,74	10,58	N	8	0,100	266,27	0,80	213,02
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
326	EL.STETOSKOP (613000000524)	6/2013	4 900,00	C26	98,80	114,70	1,1609	5 688,56	10,58	E	5	0,010	56,89	0,80	45,51
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
327	EL.TOPNY VENTILATOR-INFOR (9320000003055)	2/1993	1 008,00	C27	70,70	115,00	1,6266	1 639,60	30,92	N	8	0,030	49,19	0,50	24,59
VÝPOČET CI = 115,00 / 70,70 = 1,6266 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
328	EL.TROUBA (625000000304)	6/2013	2 140,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 448,76	10,58	N	8	0,100	244,88	0,80	195,90
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
329	EL.UTAHOVAC ESR 30/220 (6020000000311)	6/2013	1 410,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 613,43	10,58	N	8	0,100	161,34	0,80	129,07
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
330	EL.UTAHOVAK KOL ESR 30 (7010000000140)	6/2013	4 870,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 572,64	10,58	N	8	0,100	557,26	0,80	445,81
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
331	EL.VRTACKA 300726 (6250000000349)	6/2013	1 500,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 716,42	10,58	N	8	0,100	171,64	0,80	137,31
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
332	EL.VRTACKA COMBI (9420000001500)	6/2013	2 180,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 494,53	10,58	N	8	0,100	249,45	0,80	199,56
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
333	EL.VRTACKA STOJANOVA (611000000397)	6/2013	2 190,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 505,97	10,58	N	8	0,100	250,60	0,80	200,48
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
334	EL.VRTAČKA NAREX EV 10-2H (603000000278)	6/2013	1 877,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 147,81	10,58	N	8	0,100	214,78	0,80	171,82
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
335	ELEKTONICKÝ ŠTÍTKOVAČ (D00802)	7/2022	1 305,00	C26	110,30	114,70	1,0399	1 357,06	1,50	E	5	0,568	770,13	0,80	616,10
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = -0,002 * (1,50+1) ³ + 0,051 * (1,50+1) ² - 0,444 * (1,50+1) + 1,390															
336	ELEKTR.RUCNI NUZKY (603000000192)	6/2013	1 320,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 510,45	10,58	N	8	0,100	151,04	0,80	120,84
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
337	ELEKTRICKY KLADKOSTR (213000000052)	6/2013	1 654,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 892,64	10,58	N	8	0,100	189,26	0,80	151,41
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
338	ELEKTRICKÁ TLAKOVÁ MYČKA S OHŘEVEM (D00841)	10/2022	28 000,00	C27	112,70	115,00	1,0204	28 571,43	1,25	N	8	0,859	24 553,57	0,80	19 642,86
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,25)															
339	ELEKTRICKA VRTACKA (634000000111)	6/2013	1 250,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 430,35	10,58	N	8	0,100	143,03	0,80	114,43
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
340	ELEKTRICKÉ TOPIDLO B 18 EPR MASTER, 2 ks (D00334)	12/2017	31 198,00	C27	99,20	115,00	1,1593	36 167,04	6,08	N	8	0,316	11 415,22	0,80	9 132,18

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,08)															
341	ELEKTRICKÉ TOPIDLO B 22 EPB MASTER (D00335)	12/2017	11 522,00	C27	99,20	115,00	1,1593	13 357,16	6,08	N	8	0,316	4 215,85	0,80	3 372,68
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,08)															
342	ELEKTRICKÉ TOPIDLO B18 EPR (D00344)	1/2018	15 599,00	C27	99,30	115,00	1,1581	18 065,31	6,00	N	8	0,325	5 871,22	0,80	4 696,98
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,30 = 1,1581 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,00)															
343	ELEKTRICKÉ TOPIDLO CNS 300 TREND U (D00639)	12/2020	3 716,00	C27	101,30	115,00	1,1352	4 218,56	3,08	N	8	0,653	2 755,25	0,80	2 204,20
VÝPOČET CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,08)															
344	ELEKTRICKÉ TOPIDLO MASTER B 18 EPR (D00635)	12/2020	15 800,00	C27	101,30	115,00	1,1352	17 936,82	3,08	N	8	0,653	11 714,99	0,80	9 371,99
VÝPOČET CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,08)															
345	ELEKTRICKÉ TOPIDLO S VENTILÁTOREM B15EPB (D00872)	12/2022	6 600,00	C27	112,70	115,00	1,0204	6 734,69	1,08	N	8	0,878	5 913,90	0,80	4 731,12
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,08)															
346	ELEKTRICKÉ TOPIDLO S VENTILÁTOREM B18EPR (D00873)	12/2022	18 237,00	C27	112,70	115,00	1,0204	18 609,18	1,08	N	8	0,878	16 341,19	0,80	13 072,95
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,08)															
347	ELEKTRICKE TOPIDLO TDS 100 (D00226)	2/2017	6 647,00	C27	99,20	115,00	1,1593	7 705,70	6,92	N	8	0,222	1 709,70	0,80	1 367,76

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,92)$															
348	ELEKTRICKE TOPIDLO TDS 20 R (D00227)	2/2017	1 388,00	C27	99,20	115,00	1,1593	1 609,07	6,92	N	8	0,222	357,01	0,80	285,61
VÝPOČET $CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,92)$															
349	ELEKTRICKÝ OHRIVAC (217000000201)	6/2013	2 740,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 135,32	10,58	N	8	0,100	313,53	0,80	250,83
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
350	ELEKTRICKÝ RADIATOR CONCEPT RO3311 (D00735)	1/2022	1 805,00	C27	112,70	115,00	1,0204	1 841,84	2,00	N	8	0,775	1 427,42	0,80	1 141,94
VÝPOČET $CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 2,00)$															
351	ELEKTRICKÝ RADIATOR CONCEPT RO3311 (D00736)	1/2022	1 805,00	C27	112,70	115,00	1,0204	1 841,84	2,00	N	8	0,775	1 427,42	0,80	1 141,94
VÝPOČET $CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 2,00)$															
352	ELEKTRICKÝ SPORÁK SIGURO (D00960)	9/2023	5 784,00	C27	115,00	115,00	1,0000	5 784,00	0,33	N	8	0,963	5 567,10	0,80	4 453,68
VÝPOČET $CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,33)$															
353	ELEKTRICKÝ SPORÁK SKLOKERAMICKÝ (D00979)	1/2023	6 848,00	C27	115,00	115,00	1,0000	6 848,00	1,00	N	8	0,888	6 077,60	0,80	4 862,08
VÝPOČET $CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,00)$															
354	ELEKTRICKÝ VARIČ ETA 3117 (D00756)	4/2022	1 161,00	C27	112,70	115,00	1,0204	1 184,69	1,75	N	8	0,803	951,46	0,80	761,17
VÝPOČET $CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,75)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
355	ELEKTROCENTRALA DIGI 10 SP Heron (D00285)	7/2017	10 240,00	C27	99,20	115,00	1,1593	11 870,97	6,50	N	8	0,269	3 190,32	0,80	2 552,26

VÝPOČET CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593 | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,50)$

356	ELEKTROCENTRÁLA EC 2200KI (622600000393)	6/2013	22 904,00	C27	100,50	115,00	1,1443	26 208,56	10,58	N	8	0,100	2 620,86	0,80	2 096,68
-----	--	--------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$

357	ELEKTRONICKÝ STETOSKOP SADA (D00606)	8/2020	13 600,00	C26	102,80	114,70	1,1158	15 174,32	3,42	E	5	0,252	3 816,99	0,80	3 053,59
-----	--------------------------------------	--------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,002 * (3,42+1)^3 + 0,051 * (3,42+1)^2 - 0,444 * (3,42+1) + 1,390$

358	ELETRICKE TOPIDLO MASTER B18 EPR + TERMOSTAT (D00406)	10/2018	16 953,00	C27	99,30	115,00	1,1581	19 633,38	5,25	N	8	0,409	8 037,42	0,80	6 429,93
-----	---	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET CI = 115,00 / 99,30 = 1,1581 | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,25)$

359	ELETRICKE TOPIDLO MASTER B18 EPR + TERMOSTAT (D00411)	11/2018	15 250,00	C27	99,30	115,00	1,1581	17 661,13	5,17	N	8	0,419	7 395,60	0,80	5 916,48
-----	---	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET CI = 115,00 / 99,30 = 1,1581 | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,17)$

360	ELETRICKÝ RADIATOR ECG TK 2040 DR (D00620)	10/2020	1 264,00	C27	101,30	115,00	1,1352	1 434,95	3,25	N	8	0,634	910,29	0,80	728,23
-----	--	---------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352 | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,25)$

361	EM-CLIENT 7 PRO (D00473)	6/2019	6 257,00	C26	101,30	114,70	1,1323	7 084,68	4,58	E	5	0,153	1 082,18	0,80	865,74
-----	--------------------------	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	----------	------	--------

VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,002 * (4,58+1)^3 + 0,051 * (4,58+1)^2 - 0,444 * (4,58+1) + 1,390$

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
362	ETIKETOVACÍ KLEŠTĚ (941910000034)	6/2013	2 200,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 631,20	10,58	N	8	0,100	263,12	0,80	210,50
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
363	ETIKOVACI KLESTE (802000000003)	6/2013	3 950,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 724,20	10,58	N	8	0,100	472,42	0,80	377,94
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
364	FAX PANASONIC KX-FL403 (914910000099)	5/2009	6 046,00	C26	104,40	114,70	1,0987	6 642,49	14,67	E	5	0,010	66,42	0,80	53,14
VÝPOČET CI = 114,70 / 104,40 = 1,0987 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
365	FAXOVÝ PŘÍSTROJ (701000000150)	6/2013	9 900,00	C26	98,80	114,70	1,1609	11 493,22	10,58	E	5	0,010	114,93	0,80	91,95
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
366	FILTR POLAR., 2 ks (217000088855)	6/2013	3 720,00	C26	98,80	114,70	1,1609	4 318,66	10,58	E	5	0,010	43,19	0,80	34,55
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
367	FILTRACNI SESTAVA FISHER SE SILIKONOVOU ZATKOU (D00100)	12/2015	5 877,00	C32	100,00	119,60	1,1960	7 028,89	8,08	N	8	0,100	702,89	0,80	562,31
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
368	FILTRACNI SESTAVA FISHER SE SILIKONOVOU ZATKOU (D00101)	12/2015	5 877,00	C32	100,00	119,60	1,1960	7 028,89	8,08	N	8	0,100	702,89	0,80	562,31
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
369	FILTRAČNÍ KOLONA (D00710)	6/2016	3 832 094,0 0	C32	101,10	119,60	1,1830	4 533 317,93	7,58	N	8	0,147	665 831,0 7	0,80	532 664,8 6
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,10 = 1,1830 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,58)															
370	FLIPCHART MAGNETI 300510X (901910000139)	8/2003	820,00	C31	87,70	129,90	1,4812	1 214,57	20,42	B	10	0,050	60,73	0,80	48,58
VÝPOČET CI = 129,90 / 87,70 = 1,4812 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
371	FOTOAPARÁR SONY CYBERSHOT (D00563)	3/2020	1 969,00	C26	102,80	114,70	1,1158	2 196,93	3,83	E	5	0,210	460,46	0,80	368,37
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = -0,002 * (3,83+1) ³ + 0,051 * (3,83+1) ² - 0,444 * (3,83+1) + 1,390															
372	FOTOAPARÁT CANON IXUS (D00170)	11/2016	2 259,00	C26	99,90	114,70	1,1481	2 593,67	7,17	E	5	0,100	259,37	0,80	207,49
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 8 let: Q _t = 0,10															
373	FOTOAPARAT SONY (601901000752)	6/2013	1 632,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 894,64	10,58	E	5	0,010	18,95	0,80	15,16
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
374	FOTOBLESK+SPOJKA (932910000004)	6/2013	2 460,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 855,89	10,58	E	5	0,010	28,56	0,80	22,85
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
375	FOTOPAST EVOLVEO STRONGVISION 2GA (D00597)	6/2020	2 547,00	C26	102,80	114,70	1,1158	2 841,84	3,58	E	5	0,234	664,39	0,80	531,52
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = -0,002 * (3,58+1) ³ + 0,051 * (3,58+1) ² - 0,444 * (3,58+1) + 1,390															
376	FOTOPAST EVOLVEO STRONGVISION 2GA (D00598)	6/2020	2 547,00	C26	102,80	114,70	1,1158	2 841,84	3,58	E	5	0,234	664,39	0,80	531,52

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,002 * (3,58+1)^3 + 0,051 * (3,58+1)^2 - 0,444 * (3,58+1) + 1,390$															
377	FOTOPAST SCOUTGUARD BG560K-18MHD, 2 ks (D00460)	5/2019	4 776,00	C26	101,30	114,70	1,1323	5 407,77	4,67	E	5	0,148	798,95	0,80	639,16
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,002 * (4,67+1)^3 + 0,051 * (4,67+1)^2 - 0,444 * (4,67+1) + 1,390$															
378	FOTOPAST SCOUTGUARD BG560K-18MHD (D00467)	6/2019	2 127,00	C26	101,30	114,70	1,1323	2 408,36	4,58	E	5	0,153	367,87	0,80	294,30
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,002 * (4,58+1)^3 + 0,051 * (4,58+1)^2 - 0,444 * (4,58+1) + 1,390$															
379	FOTOPAST SUNTEK HC-810 PLUS (D00829)	9/2022	3 463,00	C26	110,30	114,70	1,0399	3 601,14	1,33	E	5	0,606	2 183,23	0,80	1 746,58
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,002 * (1,33+1)^3 + 0,051 * (1,33+1)^2 - 0,444 * (1,33+1) + 1,390$															
380	FOUKAČKA CÍNU (601000000657)	6/2013	2 500,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 990,00	10,58	N	8	0,100	299,00	0,80	239,20
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
381	FOXPRO - PROGRAM (915910000116)	6/2013	16 100,00	C26	98,80	114,70	1,1609	18 690,99	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 6 let: $Q_t = 0,00$															
382	FRÉZA AEG (611000000495)	6/2013	9 880,00	C28	99,40	132,20	1,3300	13 140,20	10,58	N	8	0,100	1 314,02	0,80	1 051,22
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
383	FULTROVENTILAČNÍ JEDNOTKA KWXSARD (D00638)	12/2020	11 499,00	C28	106,30	132,20	1,2437	14 300,73	3,08	N	8	0,653	9 340,17	0,80	7 472,13
VÝPOČET CI = 132,20 / 106,30 = 1,2437 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,08)$															
384	GENERATOR (217002005695)	6/2013	3 639,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 839,80	10,58	N	8	0,100	483,98	0,80	387,18

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
385	GENERATOR (217002005696)	6/2013	3 994,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 311,94	10,58	N	8	0,100	531,19	0,80	424,96
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
386	GENERATOR (217002005697)	6/2013	4 216,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 607,20	10,58	N	8	0,100	560,72	0,80	448,58
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
387	GOLA KLICE (704000000157)	6/2013	1 215,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 453,14	10,58	N	8	0,100	145,31	0,80	116,25
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
388	GOLA SADA (932000002864)	6/2013	1 428,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 707,89	10,58	N	8	0,100	170,79	0,80	136,63
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
389	GOLA SADA (331760000007)	6/2013	1 589,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 900,44	10,58	N	8	0,100	190,04	0,80	152,04
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
390	GOLA SADA (603000000268)	6/2013	1 911,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 285,56	10,58	N	8	0,100	228,56	0,80	182,84
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
391	GOLA SADA (624600000397)	6/2013	2 317,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 771,13	10,58	N	8	0,100	277,11	0,80	221,69
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
392	GOLA SADA 1/2" BAHCO S240 (D00075)	6/2015	2 320,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 774,72	8,58	N	8	0,100	277,47	0,80	221,98
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
393	GOLA SADA PROTECO (211600000026)	6/2013	1 975,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 362,10	10,58	N	8	0,100	236,21	0,80	188,97
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
394	GOLA SADA S POSILOVACEM (602000000358)	6/2013	2 190,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 619,24	10,58	N	8	0,100	261,92	0,80	209,54
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
395	HALOGENOVÉ TOPITKO PR20 A (812910000024)	12/2004	1 001,00	C27	91,20	115,00	1,2610	1 262,23	19,08	N	8	0,030	37,87	0,80	30,29
VÝPOČET CI = 115,00 / 91,20 = 1,2610 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
396	HASAK KNIPEX 24 (612600000080)	6/2013	1 749,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 091,80	10,58	N	8	0,100	209,18	0,80	167,34
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
397	HASAK KNIPEX 24 (612600000081)	6/2013	1 749,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 091,80	10,58	N	8	0,100	209,18	0,80	167,34
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
398	HASAK KNIPEX 24 (612600000082)	6/2013	1 749,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 091,80	10,58	N	8	0,100	209,18	0,80	167,34
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
399	HASAK KNIPEX 24 (612600000083)	6/2013	1 749,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 091,80	10,58	N	8	0,100	209,18	0,80	167,34
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
400	HASAK KNIPEX 24 (612600000084)	6/2013	1 749,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 091,80	10,58	N	8	0,100	209,18	0,80	167,34
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
401	HASÁK.KLEŠTĚ STŘEDNÍ (6226000000391)	6/2013	1 560,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 865,76	10,58	N	8	0,100	186,58	0,80	149,26

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
402	HASÁK.KLEŠTĚ VELKÉ (622600000392)	6/2013	2 487,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 974,45	10,58	N	8	0,100	297,45	0,80	237,96
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
403	HLADINOMER ULTRAZVUKOVÝ, 2 ks (D00076)	6/2015	16 711,00	C26	100,00	114,70	1,1470	19 167,52	8,58	N	8	0,100	1 916,75	0,80	1 533,40
VÝPOČET $CI = 114,70 / 100,00 = 1,1470$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
404	HORAK SRT 17V 4M BSB 10-2 (612600000109)	6/2013	2 430,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 906,28	10,58	N	8	0,100	290,63	0,80	232,50
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
405	HORKOVZDUŠNÁ PISTOLE S REGULACÍ TEPLoty, 3 ks (D00879)	12/2022	3 927,00	C27	112,70	115,00	1,0204	4 007,14	1,08	N	8	0,878	3 518,77	0,80	2 815,02
VÝPOČET $CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,08)$															
406	HOŘÁK MB EVO 26 (D00935)	4/2023	4 648,00	C32	119,60	119,60	1,0000	4 648,00	0,75	N	8	0,916	4 255,83	0,80	3 404,66
VÝPOČET $CI = 119,60 / 119,60 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,75)$															
407	HOŘÁK MTG (D00950)	5/2023	7 289,00	C32	119,60	119,60	1,0000	7 289,00	0,67	N	8	0,925	6 742,33	0,80	5 393,86
VÝPOČET $CI = 119,60 / 119,60 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,67)$															
408	HOŘÁK NA MIG 196/6 K (D00881)	12/2022	1 393,00	C32	117,30	119,60	1,0196	1 420,31	1,08	N	8	0,878	1 247,21	0,80	997,77
VÝPOČET $CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,08)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
409	HP DESKJET 5652 C (825910000001)	6/2013	4 442,00	C26	98,80	114,70	1,1609	5 156,86	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
410	HRNEC NEREZ S POKLICÍ 42L, 2 ks (801000000651)	6/2013	8 098,00	C32	100,00	119,60	1,1960	9 685,21	10,58	B	10	0,100	968,52	0,80	774,82
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
411	HRNEC PRAKTIK TESCOMA 11 (823882000035)	6/2013	1 359,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 625,36	10,58	B	10	0,100	162,54	0,80	130,03
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
412	HRNEC TULIP TESCOMA 7 L (823882000036)	6/2013	1 049,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 254,60	10,58	B	10	0,100	125,46	0,80	100,37
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
413	HYDRAUL.RAM.PILA (603002007900)	6/2013	6 682,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 886,93	10,58	N	8	0,100	888,69	0,80	710,95
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
414	HYDRAULICKY LIS (946002008600)	6/2013	4 225,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 619,16	10,58	N	8	0,100	561,92	0,80	449,53
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
415	HYDRAULICKY ZVEDAK (706000000137)	6/2013	1 940,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 580,16	10,58	N	8	0,100	258,02	0,80	206,41
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
416	HYDRAULICKY ZVEDAK (706000000138)	6/2013	1 940,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 580,16	10,58	N	8	0,100	258,02	0,80	206,41

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
417	HYDRAULICKÝ ZVEDAK (706000000146)	6/2013	2 380,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 165,35	10,58	N	8	0,100	316,54	0,80	253,23
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
418	HYDRAULICKÝ ZVEDAK (706000000147)	6/2013	2 380,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 165,35	10,58	N	8	0,100	316,54	0,80	253,23
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
419	HYDRAUL-PILA RAM. (142002007872)	6/2013	8 058,00	C28	99,40	132,20	1,3300	10 716,98	10,58	N	8	0,100	1 071,70	0,80	857,36
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
420	CHLADICI SKRIN 500 LTR (941840000021)	6/2013	20 369,00	C27	100,50	115,00	1,1443	23 307,81	10,58	N	8	0,100	2 330,78	0,80	1 864,62
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
421	CHLADNICKA (707000000114)	6/2013	2 604,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 979,70	10,58	N	8	0,100	297,97	0,80	238,38
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
422	CHLADNICKA (946000000457)	6/2013	3 530,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 039,30	10,58	N	8	0,100	403,93	0,80	323,14
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
423	CHLADNICKA (612000000531)	6/2013	4 480,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 126,37	10,58	N	8	0,100	512,64	0,80	410,11
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
424	CHLADNICKA CALEX (901910000024)	6/2013	1 001,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 145,42	10,58	N	8	0,100	114,54	0,80	91,63
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
425	CHLADNICKA CALEX 40L (112000000225)	6/2013	1 850,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 116,92	10,58	N	8	0,100	211,69	0,80	169,35
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
426	CHLADNICKA ETA (D00584)	5/2020	5 198,00	C27	101,30	115,00	1,1352	5 900,99	3,67	N	8	0,588	3 466,83	0,80	2 773,46
VÝPOČET CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,67)															
427	CHLADNICKA ETA (D00585)	5/2020	5 198,00	C27	101,30	115,00	1,1352	5 900,99	3,67	N	8	0,588	3 466,83	0,80	2 773,46
VÝPOČET CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,67)															
428	CHLADNICKA ETA (D00591)	6/2020	4 950,00	C27	101,30	115,00	1,1352	5 619,45	3,58	N	8	0,597	3 354,11	0,80	2 683,29
VÝPOČET CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,58)															
429	CHLADNICKA ETA (D00592)	6/2020	4 950,00	C27	101,30	115,00	1,1352	5 619,45	3,58	N	8	0,597	3 354,11	0,80	2 683,29
VÝPOČET CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,58)															
430	CHLADNICKA ETA 2366 90000F BÍLÁ (D00871)	11/2022	7 346,00	C27	112,70	115,00	1,0204	7 495,92	1,17	N	8	0,869	6 512,08	0,80	5 209,66
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,17)															
431	CHLADNICKA GORENJE RB491 PW (D00903)	12/2022	4 945,00	C27	112,70	115,00	1,0204	5 045,92	1,08	N	8	0,878	4 430,95	0,80	3 544,76
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,08)															
432	CHLADNICKA GORENJE RF3121PW (D00904)	12/2022	5 110,00	C27	112,70	115,00	1,0204	5 214,29	1,08	N	8	0,878	4 578,79	0,80	3 663,04
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,08)															
433	CHLADNICKA ZANUSSI (D00673)	3/2021	6 025,00	C27	106,00	115,00	1,0849	6 536,56	2,83	N	8	0,681	4 453,03	0,80	3 562,42

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 106,00 = 1,0849$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 2,83)$															
434	CHLADNIČKA CONCEPT LT3560WH (D00826)	9/2022	4 113,00	C27	112,70	115,00	1,0204	4 196,94	1,33	N	8	0,850	3 567,40	0,80	2 853,92
VÝPOČET $CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,33)$															
435	CHLADNIČKA CONCEPT LT3560WH (D00827)	9/2022	4 113,00	C27	112,70	115,00	1,0204	4 196,94	1,33	N	8	0,850	3 567,40	0,80	2 853,92
VÝPOČET $CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,33)$															
436	CHLADNIČKA DAEWOO (944000003226)	6/2013	5 459,00	C27	100,50	115,00	1,1443	6 246,62	10,58	N	8	0,100	624,66	0,80	499,73
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
437	CHLADNIČKA ETA2546 (D00976)	12/2023	6 378,00	C27	115,00	115,00	1,0000	6 378,00	0,08	N	8	0,991	6 318,21	0,80	5 054,57
VÝPOČET $CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,08)$															
438	CHLADNIČKA S MRAZÁKEM HISENCE RR154D4AW2 (D00619)	10/2020	4 036,00	C27	101,30	115,00	1,1352	4 581,84	3,25	N	8	0,634	2 906,60	0,80	2 325,28
VÝPOČET $CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,25)$															
439	CHLADNIČKA S MRAZÁKEM WHIRLPOOL, 2 ks (D00964)	10/2023	12 396,00	C27	115,00	115,00	1,0000	12 396,00	0,25	N	8	0,972	12 047,36	0,80	9 637,89
VÝPOČET $CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,25)$															
440	CHLADNIČKA SAMSUNG SYMPHO (401910000055)	6/2013	2 920,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 341,29	10,58	N	8	0,100	334,13	0,80	267,30
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
441	INDIKÁTOR (217000088869)	6/2013	2 228,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 549,45	10,58	N	8	0,100	254,95	0,80	203,96
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
442	INFORMAČNÍ CEDULE MALÁ (801910000013)	12/2001	3 000,00	C32	88,80	119,60	1,3468	4 040,54	22,08	B	10	0,050	202,03	0,80	161,62
VÝPOČET CI = 119,60 / 88,80 = 1,3468 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
443	INFORMAČNÍ CEDULE MALÁ (801910000014)	12/2001	3 000,00	C32	88,80	119,60	1,3468	4 040,54	22,08	B	10	0,050	202,03	0,80	161,62
VÝPOČET CI = 119,60 / 88,80 = 1,3468 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
444	INFORMAČNÍ CEDULE MALÁ (801910000015)	12/2001	3 000,00	C32	88,80	119,60	1,3468	4 040,54	22,08	B	10	0,050	202,03	0,80	161,62
VÝPOČET CI = 119,60 / 88,80 = 1,3468 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
445	INFORMAČNÍ CEDULE MALÁ (801910000016)	12/2001	3 000,00	C32	88,80	119,60	1,3468	4 040,54	22,08	B	10	0,050	202,03	0,80	161,62
VÝPOČET CI = 119,60 / 88,80 = 1,3468 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
446	INFORMAČNÍ CEDULE MALÁ (801910000017)	12/2001	3 000,00	C32	88,80	119,60	1,3468	4 040,54	22,08	B	10	0,050	202,03	0,80	161,62
VÝPOČET CI = 119,60 / 88,80 = 1,3468 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
447	INFORMAČNÍ CEDULE MALÁ (801910000018)	12/2001	3 000,00	C32	88,80	119,60	1,3468	4 040,54	22,08	B	10	0,050	202,03	0,80	161,62
VÝPOČET CI = 119,60 / 88,80 = 1,3468 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
448	INFORMAČNÍ TABULE VELKÁ (801910000012)	12/2001	10 000,00	C32	88,80	119,60	1,3468	13 468,47	22,08	B	10	0,050	673,42	0,80	538,74
VÝPOČET CI = 119,60 / 88,80 = 1,3468 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
449	IP KAMERA P4320 3MP PANORAMIC (D00722)	12/2021	4 052,00	C26	103,20	114,70	1,1114	4 503,53	2,08	E	5	0,447	2 014,11	0,80	1 611,28
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,002 * (2,08+1)^3 + 0,051 * (2,08+1)^2 - 0,444 * (2,08+1) + 1,390$															
450	IP KAMERA VIKING SOLÁRNÍ - SILNIC.VAHA SCALEX 1000 (D00890)	1/2023	8 420,00	C26	114,70	114,70	1,0000	8 420,00	1,00	E	5	0,690	5 809,80	0,80	4 647,84
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,002 * (1,00+1)^3 + 0,051 * (1,00+1)^2 - 0,444 * (1,00+1) + 1,390$															
451	JADRO L-301 (947002005755)	6/2013	6 023,00	C32	100,00	119,60	1,1960	7 203,51	10,58	B	10	0,100	720,35	0,80	576,28
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
452	JADRO L-301 (947002005759)	6/2013	6 023,00	C32	100,00	119,60	1,1960	7 203,51	10,58	B	10	0,100	720,35	0,80	576,28
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
453	JADRO L-301 (947002005760)	6/2013	6 023,00	C32	100,00	119,60	1,1960	7 203,51	10,58	B	10	0,100	720,35	0,80	576,28
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
454	JADRO ULN-4/E-DŘEZ (946000000452)	6/2013	3 030,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 623,88	10,58	B	10	0,100	362,39	0,80	289,91
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
455	JEDNACÍ DESKA (211902000076)	6/2013	2 760,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 300,96	10,58	B	10	0,100	330,10	0,80	264,08
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
456	JEDNACÍ PŘÍST. 108 ST. (941000003099)	12/1995	4 180,00	C32	73,50	119,60	1,6272	6 801,74	28,08	B	10	0,050	340,09	0,80	272,07
VÝPOČET CI = 119,60 / 73,50 = 1,6272 doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
457	JEDNODUCHY DELICE PRISTRO (602000000398)	6/2013	7 060,00	C28	99,40	132,20	1,3300	9 389,66	10,58	N	8	0,100	938,97	0,80	751,17
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
458	JEDNONOSNIKOVA KOCKA 3,2T (217000088645)	6/2013	1 827,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 429,87	10,58	N	8	0,100	242,99	0,80	194,39
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
459	JEDNONOSNIKOVA KOCKA 3,2T (217000088646)	6/2013	1 827,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 429,87	10,58	N	8	0,100	242,99	0,80	194,39
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
460	JISTIC K IDPE 10, 2 ks (946000002787)	6/2013	2 040,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 334,33	10,58	N	8	0,100	233,43	0,80	186,75
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
461	JIZDNI KOLO (706000000117)	6/2013	1 120,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 339,52	10,58	B	10	0,100	133,95	0,80	107,16
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
462	JÍZDNÍ KOLO (621902000380)	6/2013	2 726,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 260,30	10,58	B	10	0,100	326,03	0,80	260,82
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
463	JÍZDNÍ KOLO (623600000501)	6/2013	2 726,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 260,30	10,58	B	10	0,100	326,03	0,80	260,82
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
464	JÍZDNÍ KOLO XANTIA LADY (413910000018)	6/2013	3 769,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 507,72	10,58	B	10	0,100	450,77	0,80	360,62
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
465	JOY KŘESLO (211902000052)	6/2013	1 599,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 117,33	10,58	B	10	0,100	211,73	0,80	169,39

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
466	JOY KŘESLO (211902000053)	6/2013	1 599,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 117,33	10,58	B	10	0,100	211,73	0,80	169,39
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
467	JOY STOLEK (211902000051)	6/2013	1 399,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 852,50	10,58	B	10	0,100	185,25	0,80	148,20
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
468	KABELOVÉ NŮŽKY DO PRŮM.80MM (D00600)	7/2020	16 598,00	C32	106,70	119,60	1,1209	18 604,69	3,50	N	8	0,606	11 279,10	0,80	9 023,28
VÝPOČET $CI = 119,60 / 106,70 = 1,1209$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,50)$															
469	KALIBRATOR BEAMEX (121002005175)	6/2013	8 260,00	C26	98,80	114,70	1,1609	9 589,29	10,58	E	5	0,010	95,89	0,80	76,71
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$															
470	KALIBRÁTOR PROUDU (D00133)	5/2016	8 447,00	C26	99,90	114,70	1,1481	9 698,41	7,67	E	5	0,100	969,84	0,80	775,87
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 8 let: $Qt = 0,10$															
471	KALKUL.SHARP CS 2635 RIHO (944000003035)	6/1993	2 846,00	C26	87,90	114,70	1,3049	3 713,72	30,58	E	5	0,010	37,14	0,50	18,57
VÝPOČET $CI = 114,70 / 87,90 = 1,3049$ doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$															
472	KALKULACKA CITIZEN CX 215 (932002005632)	11/1995	5 429,00	C26	98,40	114,70	1,1657	6 328,32	28,17	E	5	0,010	63,28	0,80	50,63
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,40 = 1,1657$ doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$															
473	KALKULAČKA SHARP EL 2630L (913910000021)	3/1998	3 032,00	C26	118,10	114,70	0,9712	2 944,71	25,83	E	5	0,010	29,45	0,80	23,56

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 114,70 / 118,10 = 0,9712$ doba užívání je delší než 8 let: $Q_t = 0,01$															
474	KALKULAČKA SCHARP (914910000030)	12/1999	1 140,00	C26	121,40	114,70	0,9448	1 077,08	24,08	E	5	0,010	10,77	0,80	8,62
VÝPOČET $CI = 114,70 / 121,40 = 0,9448$ doba užívání je delší než 8 let: $Q_t = 0,01$															
475	KALOVE ČERPADLO B40BVGMC MONOBLOK (D00415)	11/2018	19 900,00	C28	101,80	132,20	1,2986	25 842,63	5,17	N	8	0,419	10 821,60	0,80	8 657,28
VÝPOČET $CI = 132,20 / 101,80 = 1,2986$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,17)$															
476	KALOVÉ ČERPADLO (211902000132)	6/2013	13 000,00	C28	99,40	132,20	1,3300	17 289,74	10,58	N	8	0,100	1 728,97	0,80	1 383,18
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
477	KAMERA B6210 2MP IP cam, 3.6mm, IR LED, 2 ks (D00530)	6/2013	7 740,00	C28	99,40	132,20	1,3300	10 294,04	10,58	N	8	0,100	1 029,40	0,80	823,52
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
478	KAMERA D3200 2M IP MINI DOME 4,3 mm (D00094)	11/2015	4 934,00	C28	100,00	132,20	1,3220	6 522,75	8,17	N	8	0,100	652,27	0,80	521,82
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,00 = 1,3220$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
479	KAMERA D3200 2M IP MINI DOME 4,3 mm (D00095)	11/2015	4 934,00	C28	100,00	132,20	1,3220	6 522,75	8,17	N	8	0,100	652,27	0,80	521,82
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,00 = 1,3220$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
480	KAMERA D3200 2M IP MINI DOME 4,3 mm (D00096)	11/2015	4 934,00	C28	100,00	132,20	1,3220	6 522,75	8,17	N	8	0,100	652,27	0,80	521,82
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,00 = 1,3220$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
481	KAMERA D3200 2M IP MINI DOME 4,3 mm (D00097)	11/2015	4 934,00	C28	100,00	132,20	1,3220	6 522,75	8,17	N	8	0,100	652,27	0,80	521,82
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,00 = 1,3220$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
482	KAMERA d3200 2m IP MINI DOME 4.3mm (D00067)	6/2015	4 934,00	C28	100,00	132,20	1,3220	6 522,75	8,58	N	8	0,100	652,27	0,80	521,82
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,00 = 1,3220$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
483	KAMERA d3200 2m IP MINI DOME 4.3mm (D00068)	6/2015	4 934,00	C28	100,00	132,20	1,3220	6 522,75	8,58	N	8	0,100	652,27	0,80	521,82
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,00 = 1,3220$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
484	KAMERA D3200 2M Mini Dome 4.3mm (D00529)	6/2013	3 380,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 495,33	10,58	N	8	0,100	449,53	0,80	359,63
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
485	KAMERA D6210 2MP IP 2.8mm (D00531)	6/2013	3 530,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 694,83	10,58	N	8	0,100	469,48	0,80	375,59
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
486	KAMERA D6520 5MP IP, 4 ks (D00815)	7/2022	16 390,00	C28	122,30	132,20	1,0809	17 716,75	1,50	N	8	0,831	14 727,04	0,80	11 781,64
VÝPOČET $CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,50)$															
487	KAMERA INSPEKČNÍ EXE ED-301 (D00957)	6/2013	3 675,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 887,68	10,58	N	8	0,100	488,77	0,80	391,01
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
488	KAMERA IP VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ (D00058)	3/2015	5 599,00	C28	100,00	132,20	1,3220	7 401,88	8,83	N	8	0,100	740,19	0,80	592,15

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,00 = 1,3220$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
489	KAMERA IP VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ (D00059)	3/2015	5 599,00	C28	100,00	132,20	1,3220	7 401,88	8,83	N	8	0,100	740,19	0,80	592,15
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,00 = 1,3220$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
490	KAMERA IP VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ (D00037)	11/2014	14 430,00	C28	100,00	132,20	1,3220	19 076,46	9,17	N	8	0,100	1 907,65	0,80	1 526,12
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,00 = 1,3220$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
491	KAMERA STROPNÍ D6210 2MP IP 2,8, 5 ks (D00813)	3/2022	10 977,00	C28	122,30	132,20	1,0809	11 865,57	1,83	N	8	0,794	9 418,30	0,80	7 534,64
VÝPOČET $CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,83)$															
492	KAMERA STROPNÍ D6210 2MP IP 2,8, 2 ks (D00814)	7/2022	3 500,00	C28	122,30	132,20	1,0809	3 783,32	1,50	N	8	0,831	3 144,88	0,80	2 515,91
VÝPOČET $CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,50)$															
493	KAMEROVÝ SYSTÉM (D00111)	3/2016	9 343,00	C28	100,10	132,20	1,3207	12 339,11	7,83	N	8	0,119	1 465,27	0,80	1 172,22
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,10 = 1,3207$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,83)$															
494	KAMEROVÝ SYSTÉM - PARKOVIŠTĚ U JÍDELNY (D00551)	2/2020	6 784,00	C28	106,30	132,20	1,2437	8 436,92	3,92	N	8	0,559	4 719,40	0,80	3 775,52
VÝPOČET $CI = 132,20 / 106,30 = 1,2437$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,92)$															
495	KAMEROVÝ SYSTÉM AB II (D00214)	2/2017	6 552,00	C28	100,80	132,20	1,3115	8 593,00	6,92	N	8	0,222	1 906,57	0,80	1 525,26
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,92)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
496	KAMEROVÝ SYSTÉM PAPIRNA (D00376)	5/2018	12 378,00	C28	101,80	132,20	1,2986	16 074,38	5,67	N	8	0,363	5 826,96	0,80	4 661,57
VÝPOČET CI = 132,20 / 101,80 = 1,2986 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,67)															
497	KANCEL STUL, 4 ks (201000000040)	9/1974	6 940,00	C31	23,54	129,90	5,5177	38 292,70	49,33	B	10	0,050	1 914,63	0,50	957,32
VÝPOČET CI = 129,90 / 23,54 = 5,5177 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
498	KANCEL STUL (612000000482)	6/2013	2 377,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 147,53	10,58	B	10	0,100	314,75	0,80	251,80
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
499	KANCEL.SEDAČKA MIIS4 (234000000195)	6/2013	2 787,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 690,43	10,58	B	10	0,100	369,04	0,80	295,23
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
500	KANCEL.SEDAČKA MIIS4 (226000000019)	6/2013	2 790,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 694,40	10,58	B	10	0,100	369,44	0,80	295,55
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
501	KANCEL.SEDAČKA MIIS4 (226000000020)	6/2013	2 790,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 694,40	10,58	B	10	0,100	369,44	0,80	295,55
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
502	KANCEL.SKRIN A-100, 4 ks (217000000221)	6/2013	6 320,00	C31	98,10	129,90	1,3242	8 368,69	10,58	B	10	0,100	836,87	0,80	669,49
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
503	KANCEL.STUL (932000003050)	11/1992	1 520,00	C31	52,20	129,90	2,4885	3 782,53	31,17	B	10	0,050	189,13	0,50	94,56
VÝPOČET CI = 129,90 / 52,20 = 2,4885 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
504	KANCEL.STUL (944000002948)	6/2013	1 880,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 489,42	10,58	B	10	0,100	248,94	0,80	199,15
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
505	KANCEL.STUL (942000001617)	6/2013	2 557,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 385,87	10,58	B	10	0,100	338,59	0,80	270,87
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
506	KANCEL.STUL (947000002303)	6/2013	2 557,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 385,87	10,58	B	10	0,100	338,59	0,80	270,87
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
507	KANCEL.STUL (947000002304)	6/2013	2 557,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 385,87	10,58	B	10	0,100	338,59	0,80	270,87
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
508	KANCEL.STUL (947000002305)	6/2013	2 557,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 385,87	10,58	B	10	0,100	338,59	0,80	270,87
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
509	KANCEL.STUL (947000002306)	6/2013	2 557,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 385,87	10,58	B	10	0,100	338,59	0,80	270,87
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
510	KANCELAR.STUL (217000000191)	6/2013	2 391,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 166,06	10,58	B	10	0,100	316,61	0,80	253,29
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
511	KANCELAR.STUL (217000000192)	6/2013	2 391,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 166,06	10,58	B	10	0,100	316,61	0,80	253,29
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
512	KANCELAR.STUL (217000000193)	6/2013	2 391,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 166,06	10,58	B	10	0,100	316,61	0,80	253,29
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
513	KANCELARSKY STUL (234000000128)	6/2013	1 275,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 688,30	10,58	B	10	0,100	168,83	0,80	135,06
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
514	KANCELARSKY STUL (234000000129)	6/2013	1 275,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 688,30	10,58	B	10	0,100	168,83	0,80	135,06
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
515	KANCELARSKY STUL (234000000137)	6/2013	1 530,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 025,96	10,58	B	10	0,100	202,60	0,80	162,08
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
516	KANCELARSKY STUL SEDY ML.LINKA (932000001296)	6/2013	2 391,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 166,06	10,58	B	10	0,100	316,61	0,80	253,29
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
517	KANCELÁŘSKA ZIDLE ALBERTA ČERNÁ (D00763)	4/2022	1 840,00	C31	123,60	129,90	1,0510	1 933,79	1,75	B	10	0,843	1 629,22	0,80	1 303,37
VÝPOČET CI = 129,90 / 123,60 = 1,0510 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 1,75)															
518	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE (624600000383)	6/2013	1 319,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 746,57	10,58	B	10	0,100	174,66	0,80	139,73
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
519	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE ALBA GAME (D00508)	9/2019	4 289,00	C31	101,20	129,90	1,2836	5 505,35	4,33	B	10	0,610	3 358,26	0,80	2 686,61
VÝPOČET CI = 129,90 / 101,20 = 1,2836 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 4,33)															
520	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE ALMERE (D00943)	5/2023	3 922,00	C31	129,90	129,90	1,0000	3 922,00	0,67	B	10	0,940	3 686,68	0,80	2 949,34

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 129,90 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,67)$															
521	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE ALMERE ČERNÁ (D00580)	5/2020	3 725,00	C31	103,40	129,90	1,2563	4 679,67	3,67	B	10	0,670	3 135,38	0,80	2 508,30
VÝPOČET $CI = 129,90 / 103,40 = 1,2563$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 3,67)$															
522	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE DEX 2 NEW (D00628)	11/2020	1 182,00	C31	103,40	129,90	1,2563	1 484,93	3,17	B	10	0,715	1 061,73	0,80	849,38
VÝPOČET $CI = 129,90 / 103,40 = 1,2563$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 3,17)$															
523	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE EPIC MODRÁ, 2 ks (D00907)	2/2023	8 384,00	C31	129,90	129,90	1,0000	8 384,00	0,92	B	10	0,918	7 692,32	0,80	6 153,86
VÝPOČET $CI = 129,90 / 129,90 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,92)$															
524	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE FANTOM (D00679)	4/2021	2 142,00	C31	109,70	129,90	1,1841	2 536,42	2,75	B	10	0,753	1 908,66	0,80	1 526,93
VÝPOČET $CI = 129,90 / 109,70 = 1,1841$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 2,75)$															
525	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE FANTOM (D00690)	4/2021	2 142,00	C31	109,70	129,90	1,1841	2 536,42	2,75	B	10	0,753	1 908,66	0,80	1 526,93
VÝPOČET $CI = 129,90 / 109,70 = 1,1841$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 2,75)$															
526	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE FANTOM (D00680)	4/2021	4 284,00	C31	109,70	129,90	1,1841	5 072,85	2,75	B	10	0,753	3 817,32	0,80	3 053,86
VÝPOČET $CI = 129,90 / 109,70 = 1,1841$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 2,75)$															
527	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE FM-243-K (D00196)	12/2016	2 479,00	C31	99,80	129,90	1,3016	3 226,67	7,08	B	10	0,363	1 169,67	0,80	935,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 99,80 = 1,3016$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 7,08)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
528	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE FUTURA (D00496)	9/2019	2 975,00	C31	101,20	129,90	1,2836	3 818,70	4,33	B	10	0,610	2 329,41	0,80	1 863,53
VÝPOČET CI = 129,90 / 101,20 = 1,2836 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 4,33)															
529	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE FUTURA (D00498)	9/2019	2 975,00	C31	101,20	129,90	1,2836	3 818,70	4,33	B	10	0,610	2 329,41	0,80	1 863,53
VÝPOČET CI = 129,90 / 101,20 = 1,2836 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 4,33)															
530	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE FUTURA, 2 ks (D00497)	9/2019	5 950,00	C31	101,20	129,90	1,2836	7 637,40	4,33	B	10	0,610	4 658,81	0,80	3 727,05
VÝPOČET CI = 129,90 / 101,20 = 1,2836 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 4,33)															
531	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE FUTURA (D00511)	10/2019	3 350,00	C31	101,20	129,90	1,2836	4 300,05	4,25	B	10	0,618	2 655,28	0,80	2 124,22
VÝPOČET CI = 129,90 / 101,20 = 1,2836 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 4,25)															
532	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE FUTURA (D00625)	11/2020	2 850,00	C31	103,40	129,90	1,2563	3 580,42	3,17	B	10	0,715	2 560,00	0,80	2 048,00
VÝPOČET CI = 129,90 / 103,40 = 1,2563 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 3,17)															
533	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE FUTURA (D00640)	12/2020	2 850,00	C31	103,40	129,90	1,2563	3 580,42	3,08	B	10	0,723	2 586,85	0,80	2 069,48
VÝPOČET CI = 129,90 / 103,40 = 1,2563 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 3,08)															
534	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KA-G109 BK (D00337)	1/2018	1 988,00	C31	99,50	129,90	1,3055	2 595,39	6,00	B	10	0,460	1 193,88	0,80	955,10
VÝPOČET CI = 129,90 / 99,50 = 1,3055 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 6,00)															
535	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KA-G109 BK (D00339)	1/2018	1 989,00	C31	99,50	129,90	1,3055	2 596,69	6,00	B	10	0,460	1 194,48	0,80	955,58

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 99,50 = 1,3055$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 6,00)$															
536	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KA-G109 BK1 (D00217)	2/2017	2 037,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 678,20	6,92	B	10	0,378	1 011,02	0,80	808,82
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 6,92)$															
537	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KA-G109 BK1 (D00219)	2/2017	2 037,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 678,20	6,92	B	10	0,378	1 011,02	0,80	808,82
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 6,92)$															
538	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KA-G109 BK1 (D00220)	2/2017	2 037,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 678,20	6,92	B	10	0,378	1 011,02	0,80	808,82
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 6,92)$															
539	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KA-G109 BK1 (D00221)	2/2017	2 037,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 678,20	6,92	B	10	0,378	1 011,02	0,80	808,82
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 6,92)$															
540	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KA-G109 BK1 (D00215)	2/2017	2 038,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 679,52	6,92	B	10	0,378	1 011,52	0,80	809,21
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 6,92)$															
541	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KA-G109 BK1 (D00216)	2/2017	2 038,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 679,52	6,92	B	10	0,378	1 011,52	0,80	809,21
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 6,92)$															
542	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KA-G109 BK1 (D00234)	3/2017	2 058,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 705,81	6,83	B	10	0,385	1 041,74	0,80	833,39
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 6,83)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
543	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KA-G109 BK1 (D00235)	3/2017	2 058,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 705,81	6,83	B	10	0,385	1 041,74	0,80	833,39
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 6,83)															
544	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KA-G109 BK1 (D00236)	3/2017	2 058,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 705,81	6,83	B	10	0,385	1 041,74	0,80	833,39
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 6,83)															
545	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KA-G109 BK1 (D00237)	3/2017	2 058,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 705,81	6,83	B	10	0,385	1 041,74	0,80	833,39
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 6,83)															
546	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KA-G109 BK1 (D00248)	4/2017	2 057,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 704,50	6,75	B	10	0,393	1 061,52	0,80	849,21
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 6,75)															
547	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KA-G109 BK1 (D00247)	4/2017	2 058,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 705,81	6,75	B	10	0,393	1 062,03	0,80	849,62
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 6,75)															
548	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE LOW ČERNÁ, 2 ks (D00776)	6/2022	3 748,00	C31	123,60	129,90	1,0510	3 939,04	1,58	B	10	0,858	3 377,73	0,80	2 702,18
VÝPOČET CI = 129,90 / 123,60 = 1,0510 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 1,58)															
549	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE OTOČNÁ FM-200-2 (D00127)	5/2016	1 817,00	C31	99,80	129,90	1,3016	2 365,01	7,67	B	10	0,310	733,15	0,80	586,52
VÝPOČET CI = 129,90 / 99,80 = 1,3016 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 7,67)															
550	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE PREZIDENT PLUS (D00211)	2/2017	1 194,00	C31	98,80	129,90	1,3148	1 569,84	6,92	B	10	0,378	592,62	0,80	474,09

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 6,92)$															
551	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE PREZIDENT PLUS (D00212)	2/2017	1 194,00	C31	98,80	129,90	1,3148	1 569,84	6,92	B	10	0,378	592,62	0,80	474,09
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 6,92)$															
552	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE RICH ČERNÁ (D00636)	12/2020	1 940,00	C31	103,40	129,90	1,2563	2 437,20	3,08	B	10	0,723	1 760,87	0,80	1 408,70
VÝPOČET $CI = 129,90 / 103,40 = 1,2563$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 3,08)$															
553	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE RICH ČERNÁ (D00637)	12/2020	1 940,00	C31	103,40	129,90	1,2563	2 437,20	3,08	B	10	0,723	1 760,87	0,80	1 408,70
VÝPOČET $CI = 129,90 / 103,40 = 1,2563$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 3,08)$															
554	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE SANDER (D00315)	11/2017	1 981,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 604,57	6,17	B	10	0,445	1 159,04	0,80	927,23
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 6,17)$															
555	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE SANDER (D00316)	11/2017	1 981,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 604,57	6,17	B	10	0,445	1 159,04	0,80	927,23
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 6,17)$															
556	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE SIHOSEAT M90C ALU (D00966)	10/2023	4 817,00	C31	129,90	129,90	1,0000	4 817,00	0,25	B	10	0,978	4 708,62	0,80	3 766,89
VÝPOČET $CI = 129,90 / 129,90 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,25)$															
557	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE SOLARIS (D00516)	11/2019	2 017,00	C31	101,20	129,90	1,2836	2 589,01	4,17	B	10	0,625	1 618,13	0,80	1 294,51
VÝPOČET $CI = 129,90 / 101,20 = 1,2836$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 4,17)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
558	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE SOLARIS (D00517)	11/2019	2 017,00	C31	101,20	129,90	1,2836	2 589,01	4,17	B	10	0,625	1 618,13	0,80	1 294,51
VÝPOČET CI = 129,90 / 101,20 = 1,2836 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 4,17)															
559	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE STEFANIE, 2 ks (D00397)	9/2018	3 209,00	C31	99,50	129,90	1,3055	4 189,44	5,33	B	10	0,520	2 178,51	0,80	1 742,81
VÝPOČET CI = 129,90 / 99,50 = 1,3055 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 5,33)															
560	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE WOLF (D00833)	10/2022	2 871,00	C31	123,60	129,90	1,0510	3 017,34	1,25	B	10	0,888	2 677,89	0,80	2 142,31
VÝPOČET CI = 129,90 / 123,60 = 1,0510 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 1,25)															
561	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE WOLF (D00834)	10/2022	2 871,00	C31	123,60	129,90	1,0510	3 017,34	1,25	B	10	0,888	2 677,89	0,80	2 142,31
VÝPOČET CI = 129,90 / 123,60 = 1,0510 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 1,25)															
562	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE WOLF, 2 ks (D00832)	10/2022	5 742,00	C31	123,60	129,90	1,0510	6 034,67	1,25	B	10	0,888	5 355,77	0,80	4 284,62
VÝPOČET CI = 129,90 / 123,60 = 1,0510 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 1,25)															
563	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE WOLF (D00845)	10/2022	2 871,00	C31	123,60	129,90	1,0510	3 017,34	1,25	B	10	0,888	2 677,89	0,80	2 142,31
VÝPOČET CI = 129,90 / 123,60 = 1,0510 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 1,25)															
564	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE WOLF (D00846)	10/2022	2 871,00	C31	123,60	129,90	1,0510	3 017,34	1,25	B	10	0,888	2 677,89	0,80	2 142,31
VÝPOČET CI = 129,90 / 123,60 = 1,0510 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 1,25)															
565	KANCELÁŘSKÉ KŘESLO MANAGINI F3000 (D00655)	12/2017	2 543,00	C31	98,80	129,90	1,3148	3 343,48	6,08	B	10	0,453	1 512,92	0,80	1 210,34

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 6,08)$															
566	KANCELÁŘSKÉ KŘESLO MANAGINI F3000, 3 ks (D00330)	12/2017	7 629,00	C31	98,80	129,90	1,3148	10 030,44	6,08	B	10	0,453	4 538,77	0,80	3 631,02
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 6,08)$															
567	KANCL STUL (601000000478)	6/2013	2 230,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 952,87	10,58	B	10	0,100	295,29	0,80	236,23
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
568	KANCL STUL (601000000479)	6/2013	2 230,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 952,87	10,58	B	10	0,100	295,29	0,80	236,23
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
569	KANCL STUL (601000000480)	6/2013	2 230,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 952,87	10,58	B	10	0,100	295,29	0,80	236,23
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
570	KARBOFREZKA EBU 23E2 (704000000154)	6/2013	2 160,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 872,76	10,58	N	8	0,100	287,28	0,80	229,82
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
571	KÁVOVAR NICR 520 CAFE ROMATIKA (D00412)	11/2018	12 200,00	C27	99,30	115,00	1,1581	14 128,90	5,17	N	8	0,419	5 916,48	0,80	4 733,18
VÝPOČET $CI = 115,00 / 99,30 = 1,1581$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 5,17)$															
572	KÁVOVAR NICR 520 CAFE ROMATIKA (D00753)	2/2022	8 670,00	C27	112,70	115,00	1,0204	8 846,94	1,92	N	8	0,784	6 939,32	0,80	5 551,45
VÝPOČET $CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,92)$															
573	KÁVOVAR NICR 520 CAFE ROMATIKA (D00754)	2/2022	8 670,00	C27	112,70	115,00	1,0204	8 846,94	1,92	N	8	0,784	6 939,32	0,80	5 551,45

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,92)$															
574	KÁVOVAR NICK 626 CAFE ROMATIKA (D00050)	2/2015	9 916,00	C27	100,00	115,00	1,1500	11 403,40	8,92	N	8	0,100	1 140,34	0,80	912,27
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,00 = 1,1500$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
575	KÁVOVAR NIVONA (D00970)	11/2023	5 000,00	C27	115,00	115,00	1,0000	5 000,00	0,17	N	8	0,981	4 906,25	0,80	3 925,00
VÝPOČET $CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,17)$															
576	KÁVOVAR ROVENTA (707000000957)	12/1994	1 164,00	C27	73,20	115,00	1,5710	1 828,69	29,08	N	8	0,030	54,86	0,80	43,89
VÝPOČET $CI = 115,00 / 73,20 = 1,5710$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
577	KAZETA ZAVITOVA MI HSS (612600000071)	6/2013	2 793,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 340,43	10,58	N	8	0,100	334,04	0,80	267,23
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
578	KERIO MAILSERVER 5 (925910000002)	6/2013	19 600,00	C26	98,80	114,70	1,1609	22 754,25	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															
579	KLADIVO EKV 35 S (611000000455)	6/2013	4 950,00	C28	99,40	132,20	1,3300	6 583,40	10,58	N	8	0,100	658,34	0,80	526,67
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
580	KLADIVO HILTI KOMBINOVANE (624600000394)	6/2013	24 500,00	C28	99,40	132,20	1,3300	32 584,51	10,58	N	8	0,100	3 258,45	0,80	2 606,76
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
581	KLADIVO KOMBI HR2450 (D00081)	9/2015	2 644,00	C28	100,00	132,20	1,3220	3 495,37	8,33	N	8	0,100	349,54	0,80	279,63
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,00 = 1,3220 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
582	KLADIVO KOMBINOVANÉ S VÝMĚNNÝM SKLÍČIDLEM (D00295)	9/2017	4 306,00	C28	100,80	132,20	1,3115	5 647,35	6,33	N	8	0,288	1 623,61	0,80	1 298,89
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,33)															
583	KLADIVO PNEUMATICKÉ PVK 9 (642600000044)	6/2013	1 930,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 566,86	10,58	N	8	0,100	256,69	0,80	205,35
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
584	KLADKOSTROJ 3,2 T (202000000068)	6/2013	2 166,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 880,74	10,58	N	8	0,100	288,07	0,80	230,46
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
585	KLADKOSTROJ 3,2T (202000000065)	6/2013	1 561,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 076,10	10,58	N	8	0,100	207,61	0,80	166,09
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
586	KLADKOSTROJ E1,5T (238002003098)	6/2013	7 383,00	C28	99,40	132,20	1,3300	9 819,24	10,58	N	8	0,100	981,92	0,80	785,54
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
587	KLADKOSTROJ RETIZKOVY 0,5 (227227000130)	6/2013	4 979,00	C28	99,40	132,20	1,3300	6 621,97	10,58	N	8	0,100	662,20	0,80	529,76
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
588	KLADKOSTROJ ŘEHT. 0.8T/3M (622600000387)	6/2013	3 085,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 102,99	10,58	N	8	0,100	410,30	0,80	328,24
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
589	KLADKOSTROJ ŘEHT. 1.6T/3M (622600000386)	6/2013	5 134,00	C28	99,40	132,20	1,3300	6 828,12	10,58	N	8	0,100	682,81	0,80	546,25
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
590	KLADKOSTROJ ŘETĚZ. ZÁVĚSN, 2 ks (212212000059)	6/2013	13 652,00	C28	99,40	132,20	1,3300	18 156,89	10,58	N	8	0,100	1 815,69	0,80	1 452,55
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
591	KLADKOSTROJ S ČEL.KOLY (612600000106)	6/2013	3 750,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 987,42	10,58	N	8	0,100	498,74	0,80	398,99
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
592	KLADKOSTROJ ZAVESNY Z110 (214214000076)	6/2013	3 534,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 700,15	10,58	N	8	0,100	470,01	0,80	376,01
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
593	KLEKAČKA TEMPO KLEK (D00614)	9/2020	2 124,00	C32	106,70	119,60	1,1209	2 380,79	3,33	B	10	0,700	1 666,55	0,80	1 333,24
VÝPOČET CI = 119,60 / 106,70 = 1,1209 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 3,33)															
594	KLEMPIRSKA SADA (704000000106)	6/2013	1 099,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 314,40	10,58	N	8	0,100	131,44	0,80	105,15
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
595	KLESTE NA PLECH, 2 ks (604000000224)	6/2013	2 156,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 578,58	10,58	N	8	0,100	257,86	0,80	206,29

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
596	KLESTĚ NYTOVACI HS21N - K (612600000070)	6/2013	1 090,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 303,64	10,58	N	8	0,100	130,36	0,80	104,29
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
597	KLEŠŤ.MULTI.003583 (624600000372)	6/2013	9 180,00	C32	100,00	119,60	1,1960	10 979,28	10,58	N	8	0,100	1 097,93	0,80	878,34
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
598	KLEŠTĚ 45 ST., 2 ks (614000000004)	6/2013	2 632,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 147,87	10,58	N	8	0,100	314,79	0,80	251,83
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
599	KLEŠTĚ NA KABEL. OKA (611000000475)	6/2013	9 975,00	C32	100,00	119,60	1,1960	11 930,10	10,58	N	8	0,100	1 193,01	0,80	954,41
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
600	KLEŠTĚ PÁKOVÉ 200MM (704000000172)	6/2013	1 807,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 161,17	10,58	N	8	0,100	216,12	0,80	172,89
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
601	KLEŠTĚ PLOCHÉ (614000000003)	6/2013	1 186,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 418,46	10,58	N	8	0,100	141,85	0,80	113,48
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
602	KLEŠTĚ PLOMBOVACÍ (D00062)	1/2015	2 250,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 691,00	9,00	N	8	0,100	269,10	0,80	215,28
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
603	KLEŠTĚ SEGR.KNIPEX, 2 ks (632600000006)	6/2013	5 936,00	C32	100,00	119,60	1,1960	7 099,46	10,58	N	8	0,100	709,95	0,80	567,96
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
604	KLEŠŤOVÝ A METR (610000000366)	6/2013	1 890,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 162,69	10,58	N	8	0,100	216,27	0,80	173,01
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
605	KLEŠŤOVÝ MULTIMETR VC-330 AC/DC (D00455)	4/2019	1 560,00	C27	99,50	115,00	1,1558	1 803,02	4,75	N	8	0,466	839,53	0,80	671,62
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,50 = 1,1558 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,75)															
606	KLÍČOVNICE (833910000009)	6/2013	13 820,00	C32	100,00	119,60	1,1960	16 528,72	10,58	B	10	0,100	1 652,87	0,80	1 322,30
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
607	KLIMATIZACE MOBILNI DAITS (931910000364)	6/2013	8 300,00	C27	100,50	115,00	1,1443	9 497,51	10,58	N	8	0,100	949,75	0,80	759,80
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
608	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA DAITSU ASD 18KKD (D00956)	7/2023	24 900,00	C27	115,00	115,00	1,0000	24 900,00	0,50	N	8	0,944	23 499,38	0,80	18 799,50
VÝPOČET CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,50)															
609	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA FUJI ASF 12Ui-KP (D00820)	8/2022	25 690,00	C27	112,70	115,00	1,0204	26 214,29	1,42	N	8	0,841	22 036,38	0,80	17 629,11
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,42)															
610	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA FUJI ASF 12Ui-KP (D00821)	8/2022	25 690,00	C27	112,70	115,00	1,0204	26 214,29	1,42	N	8	0,841	22 036,38	0,80	17 629,11
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,42)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
611	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA FUJITSU ASF 18-KL (D00778)	6/2022	38 670,00	C27	112,70	115,00	1,0204	39 459,18	1,58	N	8	0,822	32 430,52	0,80	25 944,41
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,58)															
612	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA FUJITSU ASF 18-KL (D00779)	6/2022	38 670,00	C27	112,70	115,00	1,0204	39 459,18	1,58	N	8	0,822	32 430,52	0,80	25 944,41
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,58)															
613	KN 101-SKŘÍŇ (945000000002)	6/2013	2 120,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 807,22	10,58	B	10	0,100	280,72	0,80	224,58
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
614	KN 111 SKŘÍŇ, 4 ks (211902000003)	6/2013	8 400,00	C31	98,10	129,90	1,3242	11 122,94	10,58	B	10	0,100	1 112,29	0,80	889,83
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
615	KN 121 SKŘÍŇ (211902000004)	6/2013	1 616,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 139,84	10,58	B	10	0,100	213,98	0,80	171,19
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
616	KN 202 SKŘÍŇ, 2 ks (211902000006)	6/2013	4 284,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 672,70	10,58	B	10	0,100	567,27	0,80	453,82
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
617	KN 204 SKŘÍŇ, 2 ks (211902000007)	6/2013	4 838,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 406,28	10,58	B	10	0,100	640,63	0,80	512,50
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
618	KN 211 SKŘÍŇ, 4 ks (211902000008)	6/2013	12 196,00	C31	98,10	129,90	1,3242	16 149,44	10,58	B	10	0,100	1 614,94	0,80	1 291,96
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
619	KNIHOVNA (946000000389)	6/2013	1 300,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 721,41	10,58	B	10	0,100	172,14	0,80	137,71
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
620	KNIHOVNA SE ZASUVKAMI (946000000390)	6/2013	1 300,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 721,41	10,58	B	10	0,100	172,14	0,80	137,71
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
621	KNIHOVNA (946000000361)	6/2013	1 250,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 655,20	10,58	B	10	0,100	165,52	0,80	132,42
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
622	KNIHOVNA (707000000087)	6/2013	1 621,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 146,46	10,58	B	10	0,100	214,65	0,80	171,72
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
623	KNIHOVNA (9470000002294)	6/2013	2 052,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 717,17	10,58	B	10	0,100	271,72	0,80	217,37
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
624	KNIHOVNA, 2 ks (9460000000409)	6/2013	3 242,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 292,92	10,58	B	10	0,100	429,29	0,80	343,43
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
625	KNIHOVNA STROJNÍ (6020000000336)	6/2013	1 750,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 317,28	10,58	B	10	0,100	231,73	0,80	185,38
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
626	KOČKA JEDNONOSNÍKOVÁ, 2 ks (212212000060)	6/2013	5 790,00	C28	99,40	132,20	1,3300	7 700,58	10,58	N	8	0,100	770,06	0,80	616,05
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
627	KOLEČKO K OTÁČKOMĚRU (217000088865)	6/2013	1 100,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 315,60	10,58	N	8	0,100	131,56	0,80	105,25

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
628	KOLEČKO STAVEBNÍ (D00685)	5/2021	1 331,00	C32	109,20	119,60	1,0952	1 457,76	2,67	N	8	0,700	1 020,43	0,80	816,35
VÝPOČET CI = 119,60 / 109,20 = 1,0952 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,67)															
629	KOLEJOVY VUZ CARNITORA (250002004104)	6/2013	6 099,00	C32	100,00	119,60	1,1960	7 294,40	10,58	B	10	0,100	729,44	0,80	583,55
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
630	KOLORIMETR-SPECOL/11 (401910020023)	6/2013	3 800,00	C26	98,80	114,70	1,1609	4 411,54	10,58	N	8	0,100	441,15	0,80	352,92
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
631	KOMBINOVANA OHYBACKA (603000000233)	6/2013	2 500,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 324,95	10,58	N	8	0,100	332,49	0,80	266,00
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
632	KOMPRESOR (250000000217)	6/2013	2 830,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 763,84	10,58	N	8	0,100	376,38	0,80	301,11
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
633	KOMPRESOR (704000000144)	6/2013	3 690,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 907,63	10,58	N	8	0,100	490,76	0,80	392,61
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
634	KOMPRESOR (701000000112)	6/2013	3 940,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 240,12	10,58	N	8	0,100	524,01	0,80	419,21
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
635	KOMPRESOR (703000000030)	6/2013	3 940,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 240,12	10,58	N	8	0,100	524,01	0,80	419,21
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
636	KOMPRESOR JSK-75-EKO (250002008745)	6/2013	6 310,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 392,17	10,58	N	8	0,100	839,22	0,80	671,37

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Qt = 0,10															
637	KOMPRESOR OLEJOVÝ 8BAR HC26 (D00611)	9/2020	2 071,00	C28	106,30	132,20	1,2437	2 575,60	3,33	N	8	0,625	1 609,75	0,80	1 287,80
VÝPOČET CI = 132,20 / 106,30 = 1,2437 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,33)															
638	KOMPRESOR POWERPLUS POWX1721 (D00431)	2/2019	2 417,00	C28	103,90	132,20	1,2724	3 075,34	4,92	N	8	0,447	1 374,29	0,80	1 099,43
VÝPOČET CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 4,92)															
639	KOMUNIKATOR DVERNI ATEUS (921910000051)	6/2013	6 631,00	C26	98,80	114,70	1,1609	7 698,13	10,58	N	8	0,100	769,81	0,80	615,85
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Qt = 0,10															
640	KONDUKTOMETR (946000000460)	6/2013	6 130,00	C26	98,80	114,70	1,1609	7 116,51	10,58	N	8	0,100	711,65	0,80	569,32
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Qt = 0,10															
641	KONDUKTOMETR (832910000043)	6/2013	23 878,00	C26	98,80	114,70	1,1609	27 720,71	10,58	N	8	0,100	2 772,07	0,80	2 217,66
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Qt = 0,10															
642	KONF.STOLEK (944000003106)	6/2013	1 004,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 200,78	10,58	N	8	0,100	120,08	0,80	96,06
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Qt = 0,10															
643	KONF.STOLEK ČTVEREC (932000003013)	4/1992	1 967,00	C31	52,20	129,90	2,4885	4 894,89	31,75	B	10	0,050	244,74	0,50	122,37
VÝPOČET CI = 129,90 / 52,20 = 2,4885 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
644	KONF.STOLEK OBDEL (921910000060)	4/1992	1 946,00	C31	52,20	129,90	2,4885	4 842,63	31,75	B	10	0,050	242,13	0,50	121,07

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 52,20 = 2,4885$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
645	KONFERENCNI STUL (833910000049)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
646	KONFERENČNÍ DESKA, 2 ks (941000003135)	12/1995	2 860,00	C31	70,90	129,90	1,8322	5 239,97	28,08	B	10	0,050	262,00	0,80	209,60
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
647	KONFERENČNÍ DESKA (941000003144)	12/1995	3 960,00	C31	70,90	129,90	1,8322	7 255,35	28,08	B	10	0,050	362,77	0,80	290,21
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
648	KONFERENČNÍ DESKA, 2 ks (941000003143)	12/1995	9 200,00	C31	70,90	129,90	1,8322	16 855,85	28,08	B	10	0,050	842,79	0,80	674,23
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
649	KONFERENČNÍ DESKA, 2 ks (941000003145)	12/1995	15 180,00	C31	70,90	129,90	1,8322	27 812,16	28,08	B	10	0,050	1 390,61	0,80	1 112,49
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
650	KONTEJNER (401910000215)	12/1999	3 060,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 818,11	24,08	B	10	0,050	240,91	0,80	192,72
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
651	KONTEJNER (812910000025)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
652	KONTEJNER, 4 ks (512903000013)	6/2013	1 484,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 965,05	10,58	B	10	0,100	196,51	0,80	157,20

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
653	KONTEJNER (932000003080)	6/2013	1 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 078,93	10,58	B	10	0,100	207,89	0,80	166,31
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
654	KONTEJNER (914910000018)	6/2013	2 197,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 909,18	10,58	B	10	0,100	290,92	0,80	232,73
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
655	KONTEJNER (914910000024)	6/2013	2 197,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 909,18	10,58	B	10	0,100	290,92	0,80	232,73
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
656	KONTEJNER (914910000082)	6/2013	2 197,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 909,18	10,58	B	10	0,100	290,92	0,80	232,73
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
657	KONTEJNER (401910000216)	6/2013	3 060,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 051,93	10,58	B	10	0,100	405,19	0,80	324,15
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
658	KONTEJNER (401910000217)	6/2013	3 060,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 051,93	10,58	B	10	0,100	405,19	0,80	324,15
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
659	KONTEJNER (211902000050)	6/2013	3 230,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 277,03	10,58	B	10	0,100	427,70	0,80	342,16
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
660	KONTEJNER (931910000054)	6/2013	3 370,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 462,42	10,58	B	10	0,100	446,24	0,80	356,99
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
661	KONTEJNER (931910000060)	6/2013	3 370,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 462,42	10,58	B	10	0,100	446,24	0,80	356,99
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
662	KONTEJNER (931910000061)	6/2013	3 370,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 462,42	10,58	B	10	0,100	446,24	0,80	356,99

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
663	KONTEJNER (931910000068)	6/2013	3 370,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 462,42	10,58	B	10	0,100	446,24	0,80	356,99
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
664	KONTEJNER (401910000235)	6/2013	3 810,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 045,05	10,58	B	10	0,100	504,50	0,80	403,60
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
665	KONTEJNER, 2 ks (933910000004)	6/2013	4 580,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 064,65	10,58	B	10	0,100	606,46	0,80	485,17
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
666	KONTEJNER (931910000164)	6/2013	4 800,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 355,96	10,58	B	10	0,100	635,60	0,80	508,48
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
667	KONTEJNER 1.3.3.3. S ER-0 (701911000464)	3/1996	7 700,00	C31	75,80	129,90	1,7137	13 195,65	27,83	B	10	0,050	659,78	0,80	527,83
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
668	KONTEJNER 1.3.3.3. S ER-0 (711911000465)	3/1996	7 700,00	C31	75,80	129,90	1,7137	13 195,65	27,83	B	10	0,050	659,78	0,80	527,83
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
669	KONTEJNER 1-3-3-3 (941000003100)	12/1995	6 950,00	C31	70,90	129,90	1,8322	12 733,50	28,08	B	10	0,050	636,67	0,80	509,34
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
670	KONTEJNER 1-3-3-3 (941000003100/1)	12/1995	6 950,00	C31	70,90	129,90	1,8322	12 733,50	28,08	B	10	0,050	636,67	0,80	509,34
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
671	KONTEJNER 1-3-3-3 (931000003070)	6/2013	8 460,00	C31	98,10	129,90	1,3242	11 202,39	10,58	B	10	0,100	1 120,24	0,80	896,19
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
672	KONTEJNER 3 ZÁS. (913910000081)	6/2013	1 621,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 146,46	10,58	B	10	0,100	214,65	0,80	171,72
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
673	KONTEJNER 3 ZÁS. (944000003197)	6/2013	1 621,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 146,46	10,58	B	10	0,100	214,65	0,80	171,72
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
674	KONTEJNER 3 ZÁS. BČ (711911000571)	5/1996	4 100,00	C31	75,80	129,90	1,7137	7 026,25	27,67	B	10	0,050	351,31	0,80	281,05
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
675	KONTEJNER 3 ZÁS. BČ (801910000022)	5/1996	4 100,00	C31	75,80	129,90	1,7137	7 026,25	27,67	B	10	0,050	351,31	0,80	281,05
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
676	KONTEJNER 3 ZÁS. BČ (912910000042)	5/1996	4 100,00	C31	75,80	129,90	1,7137	7 026,25	27,67	B	10	0,050	351,31	0,80	281,05
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
677	KONTEJNER 3 ZÁS. BČ (913910000101)	5/1996	4 100,00	C31	75,80	129,90	1,7137	7 026,25	27,67	B	10	0,050	351,31	0,80	281,05
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
678	KONTEJNER 3 ZÁS. BČ (913910000102)	5/1996	4 100,00	C31	75,80	129,90	1,7137	7 026,25	27,67	B	10	0,050	351,31	0,80	281,05

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
679	KONTEJNER 3 ZÁS. BČ (913910000103)	5/1996	4 100,00	C31	75,80	129,90	1,7137	7 026,25	27,67	B	10	0,050	351,31	0,80	281,05
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
680	KONTEJNER 3 ZÁS. BČ (801910000020)	6/2013	4 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 429,05	10,58	B	10	0,100	542,91	0,80	434,32
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
681	KONTEJNER 3 ZÁS. KT 5-1 (912910000012)	6/2013	1 621,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 146,46	10,58	B	10	0,100	214,65	0,80	171,72
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
682	KONTEJNER 3 ZÁS. KT 5-1 (913910000025)	6/2013	1 621,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 146,46	10,58	B	10	0,100	214,65	0,80	171,72
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
683	KONTEJNER 3 ZÁS. KT 5-1 (922910000014)	6/2013	1 621,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 146,46	10,58	B	10	0,100	214,65	0,80	171,72
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
684	KONTEJNER 3 ZÁS. KT 5-1 (944000003204)	6/2013	1 621,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 146,46	10,58	B	10	0,100	214,65	0,80	171,72
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
685	KONTEJNER 3 ZÁS. KT 5-1 (944000003213)	6/2013	1 621,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 146,46	10,58	B	10	0,100	214,65	0,80	171,72
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
686	KONTEJNER 3 ZÁS. KT 5-1 B (413910000021)	5/1996	4 100,00	C31	75,80	129,90	1,7137	7 026,25	27,67	B	10	0,050	351,31	0,80	281,05
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
687	KONTEJNER 3 ZÁS. KT 5-1 B (751912000093)	5/1996	4 100,00	C31	75,80	129,90	1,7137	7 026,25	27,67	B	10	0,050	351,31	0,80	281,05
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
688	KONTEJNER 3 ZÁS. KT 5-1 B (912910000030)	5/1996	4 100,00	C31	75,80	129,90	1,7137	7 026,25	27,67	B	10	0,050	351,31	0,80	281,05
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
689	KONTEJNER 3 ZÁS. KT 5-1 B (413910000022)	6/2013	4 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 429,05	10,58	B	10	0,100	542,91	0,80	434,32
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
690	KONTEJNER 3 ZÁS. KT 5-1 B (413910000023)	6/2013	4 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 429,05	10,58	B	10	0,100	542,91	0,80	434,32
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
691	KONTEJNER 3 ZÁSUV. (833910000026)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
692	KONTEJNER 3ZÁS. KT 5-1, 2 ks (801910000042)	6/2013	8 200,00	C31	98,10	129,90	1,3242	10 858,10	10,58	B	10	0,100	1 085,81	0,80	868,65
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
693	KONTEJNER 3ZÁS. KT 5-1, 2 ks (912911000523)	6/2013	8 200,00	C31	98,10	129,90	1,3242	10 858,10	10,58	B	10	0,100	1 085,81	0,80	868,65

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
694	KONTEJNER 4.3.3. ORGANO, 2 ks (941000003124)	12/1995	8 800,00	C31	70,90	129,90	1,8322	16 122,99	28,08	B	10	0,050	806,15	0,80	644,92
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
695	KONTEJNER A 552 (11900000007)	6/2013	2 015,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 668,18	10,58	B	10	0,100	266,82	0,80	213,45
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
696	KONTEJNER A 552 (11900000008)	6/2013	2 015,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 668,18	10,58	B	10	0,100	266,82	0,80	213,45
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
697	KONTEJNER A 552 JOCH (924910000007)	6/2013	2 143,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 837,67	10,58	B	10	0,100	283,77	0,80	227,01
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
698	KONTEJNER A 552 SULISTA (924910000008)	6/2013	2 143,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 837,67	10,58	B	10	0,100	283,77	0,80	227,01
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
699	KONTEJNER CENT.ZÁM.B KT 5, 3 ks (931000003048)	11/1995	15 390,00	C31	70,90	129,90	1,8322	28 196,91	28,17	B	10	0,050	1 409,85	0,80	1 127,88
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
700	KONTEJNER CENT.ZÁMEK BČ K (911910000011)	11/1995	5 130,00	C31	70,90	129,90	1,8322	9 398,97	28,17	B	10	0,050	469,95	0,80	375,96
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
701	KONTEJNER CENT.ZÁMEK BČ K (931000003055)	11/1995	5 130,00	C31	70,90	129,90	1,8322	9 398,97	28,17	B	10	0,050	469,95	0,80	375,96
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
702	KONTEJNER CENT.ZÁMEK KT 5 (802910000006)	4/1996	5 130,00	C31	75,80	129,90	1,7137	8 791,39	27,75	B	10	0,050	439,57	0,80	351,66
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
703	KONTEJNER CENT.ZÁMEK KT 5 (913910000146)	4/1996	5 130,00	C31	75,80	129,90	1,7137	8 791,39	27,75	B	10	0,050	439,57	0,80	351,66
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
704	KONTEJNER CENT.ZÁMEK KT 5 (751912000094)	5/1996	5 130,00	C31	75,80	129,90	1,7137	8 791,39	27,67	B	10	0,050	439,57	0,80	351,66
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
705	KONTEJNER CENT.ZÁMEK KT 5 (912910000031)	5/1996	5 130,00	C31	75,80	129,90	1,7137	8 791,39	27,67	B	10	0,050	439,57	0,80	351,66
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
706	KONTEJNER CENT.ZÁMEK KT 5 (912910000033)	5/1996	5 130,00	C31	75,80	129,90	1,7137	8 791,39	27,67	B	10	0,050	439,57	0,80	351,66
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
707	KONTEJNER CENT.ZÁMEK KT 5, 5 ks (711911000547)	5/1996	25 650,00	C31	75,80	129,90	1,7137	43 956,93	27,67	B	10	0,050	2 197,85	0,80	1 758,28
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
708	KONTEJNER CENTRALNI ZAMEK (911910000002)	12/2004	5 130,00	C31	88,60	129,90	1,4661	7 521,30	19,08	B	10	0,050	376,06	0,80	300,85

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 129,90 / 88,60 = 1,4661 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
709	KONTEJNER ČTYŘZÁSUV.- KUCH (931910000208)	12/2001	1 500,00	C31	86,00	129,90	1,5105	2 265,70	22,08	B	10	0,050	113,28	0,80	90,63
VÝPOČET CI = 129,90 / 86,00 = 1,5105 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
710	KONTEJNER HRUSEN (913910000048)	12/1999	2 970,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 676,40	24,08	B	10	0,050	233,82	0,80	187,06
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
711	KONTEJNER K 5-2, 2 ks (712911000515)	4/1996	5 130,00	C31	75,80	129,90	1,7137	8 791,39	27,75	B	10	0,050	439,57	0,80	351,66
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
712	KONTEJNER K 5-2 - 3 ZÁSUVKOVÝ (707000000970)	12/1995	5 130,00	C31	70,90	129,90	1,8322	9 398,97	28,08	B	10	0,050	469,95	0,80	375,96
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
713	KONTEJNER KN 211 (944000003048)	10/1993	2 917,00	C31	61,30	129,90	2,1191	6 181,38	30,25	B	10	0,050	309,07	0,50	154,53
VÝPOČET CI = 129,90 / 61,30 = 2,1191 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
714	KONTEJNER KT 12 (944000003136/1)	9/1995	4 900,00	C31	70,90	129,90	1,8322	8 977,57	28,33	B	10	0,050	448,88	0,80	359,10
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
715	KONTEJNER KT 12 (944000003136)	6/2013	4 900,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 488,38	10,58	B	10	0,100	648,84	0,80	519,07
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
716	KONTEJNER KT 5-1 (944000003085)	6/2013	4 331,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 734,93	10,58	B	10	0,100	573,49	0,80	458,79
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
717	KONTEJNER KT 5-2 (913910000095)	12/1995	5 130,00	C31	70,90	129,90	1,8322	9 398,97	28,08	B	10	0,050	469,95	0,80	375,96
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
718	KONTEJNER KT 5-2 (915910000031)	6/2013	4 060,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 376,09	10,58	B	10	0,100	537,61	0,80	430,09
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
719	KONTEJNER KT 5-2 (722903000021)	6/2013	5 330,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 057,77	10,58	B	10	0,100	705,78	0,80	564,62
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
720	KONTEJNER KT 5-2, 2 ks (915910000032)	6/2013	8 120,00	C31	98,10	129,90	1,3242	10 752,17	10,58	B	10	0,100	1 075,22	0,80	860,17
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
721	KONTEJNER KT 5-2, 3 ks (915910000030)	6/2013	12 180,00	C31	98,10	129,90	1,3242	16 128,26	10,58	B	10	0,100	1 612,83	0,80	1 290,26
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
722	KONTEJNER KT 5-4 (722903000023/1)	3/1997	5 570,00	C31	79,40	129,90	1,6360	9 112,63	26,83	B	10	0,050	455,63	0,80	364,51
VÝPOČET CI = 129,90 / 79,40 = 1,6360 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
723	KONTEJNER KT 5-4, 2 ks (722903000022/2)	3/1997	11 140,00	C31	79,40	129,90	1,6360	18 225,26	26,83	B	10	0,050	911,26	0,80	729,01

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 79,40 = 1,6360$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
724	KONTEJNER KT 5-4 (721902000020)	6/2013	5 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 375,57	10,58	B	10	0,100	737,56	0,80	590,05
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
725	KONTEJNER KT 5-4 (722903000022)	6/2013	5 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 375,57	10,58	B	10	0,100	737,56	0,80	590,05
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
726	KONTEJNER KT 5-4 (722903000023)	6/2013	5 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 375,57	10,58	B	10	0,100	737,56	0,80	590,05
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
727	KONTEJNER KT 5-4, 2 ks (732903000008)	6/2013	5 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 375,57	10,58	B	10	0,100	737,56	0,80	590,05
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
728	KONTEJNER KT 5-4, 2 ks (601901000768)	6/2013	11 140,00	C31	98,10	129,90	1,3242	14 751,13	10,58	B	10	0,100	1 475,11	0,80	1 180,09
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
729	KONTEJNER N (751912000020)	5/1997	5 130,00	C31	79,40	129,90	1,6360	8 392,78	26,67	B	10	0,050	419,64	0,80	335,71
VÝPOČET $CI = 129,90 / 79,40 = 1,6360$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
730	KONTEJNER NA AKU BATERIE (622600000383)	6/2013	13 000,00	C31	98,10	129,90	1,3242	17 214,07	10,58	B	10	0,100	1 721,41	0,80	1 377,13
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
731	KONTEJNER NA LÍH 1000 L (751912000031)	6/2013	7 890,00	C31	98,10	129,90	1,3242	10 447,61	10,58	B	10	0,100	1 044,76	0,80	835,81

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
732	KONTEJNER NA LÍH 1000 L (751912000032)	6/2013	7 890,00	C31	98,10	129,90	1,3242	10 447,61	10,58	B	10	0,100	1 044,76	0,80	835,81
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
733	KONTEJNER POJ. (715911000054)	12/1999	2 910,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 581,93	24,08	B	10	0,050	229,10	0,80	183,28
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
734	KONTEJNER POJ.ŠEDÝ (715911000050)	12/1999	2 710,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 267,02	24,08	B	10	0,050	213,35	0,80	170,68
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
735	KONTEJNER POJ.ŠEDÝ 1+2 (715911000053)	12/1999	2 880,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 534,69	24,08	B	10	0,050	226,73	0,80	181,39
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
736	KONTEJNER POJ.ŠEDÝ 1+2 (715911000055)	12/1999	2 880,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 534,69	24,08	B	10	0,050	226,73	0,80	181,39
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
737	KONTEJNER POJ.ŠEDÝ 1+2 (715911000052)	12/1999	2 910,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 581,93	24,08	B	10	0,050	229,10	0,80	183,28
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
738	KONTEJNER POJÍZDNÝ (401910000164)	12/1999	2 330,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 668,69	24,08	B	10	0,050	183,43	0,80	146,75
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
739	KONTEJNER POJÍZDNÝ (401910000112)	12/1999	2 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 826,15	24,08	B	10	0,050	191,31	0,80	153,05
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
740	KONTEJNER POJÍZDNÝ (931910000119)	12/1999	2 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 826,15	24,08	B	10	0,050	191,31	0,80	153,05
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
741	KONTEJNER POJÍZDNÝ (921910000045)	12/1999	2 690,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 235,53	24,08	B	10	0,050	211,78	0,80	169,42
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
742	KONTEJNER POJÍZDNÝ (401910000182)	12/1999	2 830,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 455,96	24,08	B	10	0,050	222,80	0,80	178,24
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
743	KONTEJNER POJÍZDNÝ (913910000047)	12/1999	2 970,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 676,40	24,08	B	10	0,050	233,82	0,80	187,06
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
744	KONTEJNER POJÍZDNÝ (915910000093)	12/1999	2 970,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 676,40	24,08	B	10	0,050	233,82	0,80	187,06
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
745	KONTEJNER POJÍZDNÝ (401910000129)	12/1999	2 980,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 692,15	24,08	B	10	0,050	234,61	0,80	187,69
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
746	KONTEJNER POJÍZDNÝ (401910000128)	12/1999	3 060,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 818,11	24,08	B	10	0,050	240,91	0,80	192,72

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
747	KONTEJNER POJÍZDNÝ (401910000183)	12/1999	3 230,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 085,78	24,08	B	10	0,050	254,29	0,80	203,43
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
748	KONTEJNER POJÍZDNÝ (401910000181)	12/1999	3 260,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 133,02	24,08	B	10	0,050	256,65	0,80	205,32
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
749	KONTEJNER POJÍZDNÝ 1+2 (401910000074)	12/1999	2 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 093,82	24,08	B	10	0,050	204,69	0,80	163,75
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
750	KONTEJNER POJÍZDNÝ 1+2 (401910000130)	12/1999	2 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 093,82	24,08	B	10	0,050	204,69	0,80	163,75
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
751	KONTEJNER POJÍZDNÝ 1+2 (401910000131)	12/1999	2 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 093,82	24,08	B	10	0,050	204,69	0,80	163,75
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
752	KONTEJNER POJÍZDNÝ 1+2 (401910000093)	12/1999	2 910,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 581,93	24,08	B	10	0,050	229,10	0,80	183,28
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
753	KONTEJNER POJÍZDNÝ 1+2 (401910000094)	12/1999	2 910,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 581,93	24,08	B	10	0,050	229,10	0,80	183,28
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
754	KONTEJNER POJÍZDNÝ 1+3 (401910000073)	12/1999	2 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 826,15	24,08	B	10	0,050	191,31	0,80	153,05
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
755	KONTEJNER POJÍZDNÝ 1+3 (401910000159)	12/1999	2 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 826,15	24,08	B	10	0,050	191,31	0,80	153,05
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
756	KONTEJNER POJÍZDNÝ 1+3 (401910000154)	12/1999	2 740,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 314,25	24,08	B	10	0,050	215,71	0,80	172,57
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
757	KONTEJNER POJÍZDNÝ 1+3 (401910000091)	12/1999	3 060,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 818,11	24,08	B	10	0,050	240,91	0,80	192,72
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
758	KONTEJNER POJÍZDNÝ 1+3 (401910000092)	12/1999	3 060,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 818,11	24,08	B	10	0,050	240,91	0,80	192,72
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
759	KONTEJNER POJÍZDNÝ-MALÝ (401910000165)	12/1999	2 330,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 668,69	24,08	B	10	0,050	183,43	0,80	146,75
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
760	KONTEJNER PRACOVNÍHO STOLU 2M - DPP 01 D, 4 ks (D00348)	2/2018	19 300,00	C31	99,50	129,90	1,3055	25 196,68	5,92	B	10	0,468	11 779,45	0,80	9 423,56
VÝPOČET CI = 129,90 / 99,50 = 1,3055 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 5,92)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
761	KONTEJNER PŘÍSTAV.1+2 (401910000150)	12/1999	2 910,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 581,93	24,08	B	10	0,050	229,10	0,80	183,28
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
762	KONTEJNER PŘÍSTAV.1+2 (401910000151)	12/1999	2 910,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 581,93	24,08	B	10	0,050	229,10	0,80	183,28
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
763	KONTEJNER PŘÍSTAV.1+3 (401910000149)	12/1999	3 300,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 196,00	24,08	B	10	0,050	259,80	0,80	207,84
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
764	KONTEJNER PŘÍSTAV.1+3 (944000003221)	6/2013	3 340,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 422,69	10,58	B	10	0,100	442,27	0,80	353,82
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
765	KONTEJNER PŘÍSTAVNÝ (921910000034)	12/1999	3 020,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 755,13	24,08	B	10	0,050	237,76	0,80	190,21
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
766	KONTEJNER PŘÍSTAVNÝ (921910000035)	12/1999	3 020,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 755,13	24,08	B	10	0,050	237,76	0,80	190,21
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
767	KONTEJNER PŘÍSTAVNÝ (921910000036)	12/1999	3 020,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 755,13	24,08	B	10	0,050	237,76	0,80	190,21
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
768	KONTEJNER PŘÍSTAVNÝ (921910000037)	12/1999	3 020,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 755,13	24,08	B	10	0,050	237,76	0,80	190,21

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
769	KONTEJNER PŘÍSTAVNÝ (931910000118)	12/1999	3 120,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 912,58	24,08	B	10	0,050	245,63	0,80	196,50
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
770	KONTEJNER PŘÍSTAVNÝ (913910000045)	12/1999	3 260,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 133,02	24,08	B	10	0,050	256,65	0,80	205,32
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
771	KONTEJNER PŘÍSTAVNÝ 1+3 (401910000089)	12/1999	3 700,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 825,82	24,08	B	10	0,050	291,29	0,80	233,03
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
772	KONTEJNER PŘÍSTAVNÝ 1+3 (401910000090)	12/1999	3 700,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 825,82	24,08	B	10	0,050	291,29	0,80	233,03
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
773	KONTEJNER REGISTRAČNÍ (901910000076)	12/1999	2 320,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 652,95	24,08	B	10	0,050	182,65	0,80	146,12
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
774	KONTEJNER SKRINKOVÝ POD S (833910000048)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
775	KONTEJNER STOLNÍ (211902000070)	6/2013	4 272,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 656,81	10,58	B	10	0,100	565,68	0,80	452,54
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
776	KONTEJNER STOLNÍ (211902000071)	6/2013	4 272,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 656,81	10,58	B	10	0,100	565,68	0,80	452,54
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
777	KONTEJNER STOLNÍ (211902000072)	6/2013	4 272,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 656,81	10,58	B	10	0,100	565,68	0,80	452,54
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
778	KONTEJNER STOLNÍ (211902000073)	6/2013	4 272,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 656,81	10,58	B	10	0,100	565,68	0,80	452,54
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
779	KONTEJNER TRÍZÁSUVKOVÝ, 2 ks (812910000004)	12/1997	8 200,00	C31	79,40	129,90	1,6360	13 415,37	26,08	B	10	0,050	670,77	0,80	536,61
VÝPOČET CI = 129,90 / 79,40 = 1,6360 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
780	KONTEJNER ZÁSUVKOVÝ (715911000012)	12/1999	2 370,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 731,67	24,08	B	10	0,050	186,58	0,80	149,27
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
781	KONTEJNER ZÁSUVKOVÝ (901910000091)	12/1999	2 370,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 731,67	24,08	B	10	0,050	186,58	0,80	149,27
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
782	KONTEJNER ZÁSUVKOVÝ (901910000092)	12/1999	2 370,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 731,67	24,08	B	10	0,050	186,58	0,80	149,27
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
783	KONTEJNER ZASUVKOVY POD S (833910000047)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
784	KONTEJNER-POJ.STOLEK (832910000052)	6/2013	4 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 429,05	10,58	B	10	0,100	542,91	0,80	434,32
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
785	KONTEJNER-R (512903000001)	6/2013	369,00	C31	98,10	129,90	1,3242	488,61	10,58	B	10	0,100	48,86	0,80	39,09
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
786	KONTEJNERY BAREV.- TRÍDĚNÝ (841902000011)	6/2013	8 289,00	C31	98,10	129,90	1,3242	10 975,95	10,58	B	10	0,100	1 097,60	0,80	878,08
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
787	KONTEJNERY BAREV.- TRÍDĚNÝ, 5 ks (841902000010)	6/2013	41 435,00	C31	98,10	129,90	1,3242	54 866,53	10,58	B	10	0,100	5 486,65	0,80	4 389,32
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
788	KONTR PRISTR NA SEML (217000000199)	6/2013	2 720,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 112,44	10,58	N	8	0,100	311,24	0,80	249,00
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
789	KONVEKTOR (613610000018)	6/2013	1 838,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 103,18	10,58	N	8	0,100	210,32	0,80	168,25
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
790	KONVEKTOR (623600000013)	6/2013	1 838,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 103,18	10,58	N	8	0,100	210,32	0,80	168,25
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
791	KONVEKTOR (623600000014)	6/2013	1 838,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 103,18	10,58	N	8	0,100	210,32	0,80	168,25
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
792	KONVEKTOR (623600000015)	6/2013	1 838,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 103,18	10,58	N	8	0,100	210,32	0,80	168,25

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
793	KONVEKTOR (642600000010)	6/2013	1 838,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 103,18	10,58	N	8	0,100	210,32	0,80	168,25
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
794	KONVEKTOR (642600000011)	6/2013	1 838,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 103,18	10,58	N	8	0,100	210,32	0,80	168,25
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
795	KONVEKTOR NÁSTĚNNÝ CNS 200 U - 2KW (D00541)	1/2020	2 207,00	C27	101,30	115,00	1,1352	2 505,48	4,00	N	8	0,550	1 378,01	0,80	1 102,41
VÝPOČET CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,00)															
796	KONVEKTOR CATA +VENTILATO (211902000095)	6/2013	1 838,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 103,18	10,58	N	8	0,100	210,32	0,80	168,25
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
797	KONVEKTOR CATA +VENTILATO (211902000096)	6/2013	1 838,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 103,18	10,58	N	8	0,100	210,32	0,80	168,25
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
798	KONVEKTOR CLIMA 240 (221902000047)	6/2013	1 458,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 668,36	10,58	N	8	0,100	166,84	0,80	133,47
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
799	KONVEKTOR CLIMA 240 (211902000088)	6/2013	1 879,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 150,10	10,58	N	8	0,100	215,01	0,80	172,01
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
800	KONVEKTOR CLIMA 240 (211902000089)	6/2013	1 879,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 150,10	10,58	N	8	0,100	215,01	0,80	172,01

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
801	KONVEKTOR CLIMA 240 (211902000090)	6/2013	1 879,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 150,10	10,58	N	8	0,100	215,01	0,80	172,01
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
802	KONVEKTOR CLIMA 240 (615600000008)	6/2013	1 879,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 150,10	10,58	N	8	0,100	215,01	0,80	172,01
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
803	KONVEKTOR CLIMA 240 (655912000003)	6/2013	1 879,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 150,10	10,58	N	8	0,100	215,01	0,80	172,01
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
804	KONVEKTOR CLIMA 240 (656912000004)	6/2013	1 879,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 150,10	10,58	N	8	0,100	215,01	0,80	172,01
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
805	KONVEKTOR CLIMA 240 TLG (211902000100)	6/2013	1 458,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 668,36	10,58	N	8	0,100	166,84	0,80	133,47
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
806	KONVEKTOR CLIMA 240 TLG (211902000101)	6/2013	1 458,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 668,36	10,58	N	8	0,100	166,84	0,80	133,47
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
807	KONVEKTOR CNS 150 UE - 1,5KW (D00540)	1/2020	2 353,00	C27	101,30	115,00	1,1352	2 671,22	4,00	N	8	0,550	1 469,17	0,80	1175,34
VÝPOČET $CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 4,00)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
808	KONVEKTOR DIMPLEX 977 (911910000003)	12/2004	1 677,00	C27	91,20	115,00	1,2610	2 114,64	19,08	N	8	0,030	63,44	0,80	50,75
VÝPOČET CI = 115,00 / 91,20 = 1,2610 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
809	KONVEKTOR NÁSTĚNNÝ 3,0 KW (D00565)	4/2020	3 070,00	C27	101,30	115,00	1,1352	3 485,19	3,75	N	8	0,578	2 014,88	0,80	1 611,90
VÝPOČET CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,75)															
810	KONVEKTOR NÁSTĚNNÝ 3,0KW (D00494)	8/2019	3 070,00	C27	99,50	115,00	1,1558	3 548,24	4,42	N	8	0,503	1 785,21	0,80	1 428,17
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,50 = 1,1558 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,42)															
811	KONVEKTOR NÁSTĚNNÝ CNS 150 (D00521)	11/2019	1 859,00	C27	99,50	115,00	1,1558	2 148,59	4,17	N	8	0,531	1 141,44	0,80	913,15
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,50 = 1,1558 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,17)															
812	KONVEKTOR NÁSTĚNNÝ CWM 1500U (D00898)	1/2023	3 410,00	C27	115,00	115,00	1,0000	3 410,00	1,00	N	8	0,888	3 026,38	0,80	2 421,10
VÝPOČET CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,00)															
813	KONVEKTOR NÁSTĚNNÝ CWM 3000U, 3 ks (D00900)	1/2023	11 586,00	C27	115,00	115,00	1,0000	11 586,00	1,00	N	8	0,888	10 282,58	0,80	8 226,06
VÝPOČET CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,00)															
814	KONVEKTOR NÁSTĚNNÝ CWN 2000 U (D00643)	1/2021	3 130,00	C27	106,00	115,00	1,0849	3 395,75	3,00	N	8	0,663	2 249,69	0,80	1 799,75
VÝPOČET CI = 115,00 / 106,00 = 1,0849 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,00)															
815	KONVEKTOR NÁSTĚNNÝ WKL3003 (D00309)	11/2017	2 640,00	C27	99,20	115,00	1,1593	3 060,48	6,17	N	8	0,306	937,27	0,80	749,82

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,17)$															
816	KONVEKTOR NÁSTĚNNÝ WKL3003 (D00310)	11/2017	2 640,00	C27	99,20	115,00	1,1593	3 060,48	6,17	N	8	0,306	937,27	0,80	749,82
VÝPOČET $CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,17)$															
817	KONVEKTOR NÁSTĚNNÝ 3,0KW (D00286)	9/2017	2 705,00	C27	99,20	115,00	1,1593	3 135,84	6,33	N	8	0,288	901,55	0,80	721,24
VÝPOČET $CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,33)$															
818	KONVEKTOR NÁSTĚNNÝ WKL 2503 U (D00345)	2/2018	2 105,00	C27	99,30	115,00	1,1581	2 437,81	5,92	N	8	0,334	815,14	0,80	652,12
VÝPOČET $CI = 115,00 / 99,30 = 1,1581$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 5,92)$															
819	KONVEKTOR NÁSTĚNNÝ WKL 2503 U (D00424)	12/2018	2 555,00	C27	99,30	115,00	1,1581	2 958,96	5,08	N	8	0,428	1 266,81	0,80	1 013,44
VÝPOČET $CI = 115,00 / 99,30 = 1,1581$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 5,08)$															
820	KONVEKTOR S EL.TERMOSTATEM CWM 3000 U (D00977)	11/2023	8 254,00	C27	115,00	115,00	1,0000	8 254,00	0,17	N	8	0,981	8 099,24	0,80	6 479,39
VÝPOČET $CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,17)$															
821	KONVEKTOR S ELEKTRONIC.TERM. CWM 3000 V, 3 ks (D00912)	2/2023	18 228,00	C27	115,00	115,00	1,0000	18 228,00	0,92	N	8	0,897	16 348,24	0,80	13 078,59
VÝPOČET $CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,92)$															
822	KONVEKTOR S ELEKTRONIC.TERMO, 4 ks (D00965)	10/2023	16 506,00	C27	115,00	115,00	1,0000	16 506,00	0,25	N	8	0,972	16 041,77	0,80	12 833,42

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,25)$															
823	KONVEKTOR SENCOR SCF (D00883)	12/2022	1 240,00	C27	112,70	115,00	1,0204	1 265,31	1,08	N	8	0,878	1 111,10	0,80	888,88
VÝPOČET $CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,08)$															
824	KONVEKTOR TREND U CSN200 (D00920)	12/2022	2 064,00	C27	112,70	115,00	1,0204	2 106,12	1,08	N	8	0,878	1 849,44	0,80	1 479,55
VÝPOČET $CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,08)$															
825	KONVEKTOR TREND U CSN200 (D00901)	1/2023	3 420,00	C27	115,00	115,00	1,0000	3 420,00	1,00	N	8	0,888	3 035,25	0,80	2 428,20
VÝPOČET $CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,00)$															
826	KONVEKTOR TREND U CSN200 (D00902)	1/2023	3 420,00	C27	115,00	115,00	1,0000	3 420,00	1,00	N	8	0,888	3 035,25	0,80	2 428,20
VÝPOČET $CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,00)$															
827	KOPIRKA MINOLTA EP 1050 (722903000031)	6/2013	19 900,00	C26	98,80	114,70	1,1609	23 102,53	10,58	E	5	0,010	231,03	0,80	184,82
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$															
828	KOPIRKA MINOLTA EP 1052 (413910000017)	6/2013	34 900,00	C26	98,80	114,70	1,1609	40 516,50	10,58	E	5	0,010	405,16	0,80	324,13
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$															
829	KOPIRKA MINOLTA EP 2130 (751912000042)	4/2001	7 000,00	C26	121,90	114,70	0,9409	6 586,55	22,75	E	5	0,010	65,87	0,80	52,69
VÝPOČET $CI = 114,70 / 121,90 = 0,9409$ doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
830	KOPIRKA MINOLTA EP 4000 (901910000138)	6/2013	820,00	C26	98,80	114,70	1,1609	951,96	10,58	E	5	0,010	9,52	0,80	7,62
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
831	KOŠ ODPADKOVÝ BETON (D00063)	8/2015	1 718,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 054,73	8,42	B	10	0,243	498,27	0,80	398,62
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 8,42)															
832	KOŠ ODPADKOVÝ BETON (D00064)	8/2015	1 718,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 054,73	8,42	B	10	0,243	498,27	0,80	398,62
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 8,42)															
833	KOTOUČOVÁ PILA RUČNÍ (D00751)	2/2022	2 373,00	C28	122,30	132,20	1,0809	2 565,09	1,92	N	8	0,784	2 011,99	0,80	1 609,59
VÝPOČET CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,92)															
834	KOVOVA BUNKA (701000000092)	6/2013	1 140,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 363,44	10,58	B	10	0,100	136,34	0,80	109,08
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
835	KOVOVA BUNKA (701000000093)	6/2013	1 140,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 363,44	10,58	B	10	0,100	136,34	0,80	109,08
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
836	KOVOVA BUNKA (701000000094)	6/2013	1 220,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 459,12	10,58	B	10	0,100	145,91	0,80	116,73
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
837	KOVOVA BUNKA (701000000095)	6/2013	1 220,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 459,12	10,58	B	10	0,100	145,91	0,80	116,73

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
838	KOVOVA BUNKA 706 (705000000194)	6/2013	1 536,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 837,06	10,58	B	10	0,100	183,71	0,80	146,96
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
839	KOVOVA BUNKA 706 (705000000195)	6/2013	1 536,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 837,06	10,58	B	10	0,100	183,71	0,80	146,96
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
840	KOVOVA SKRINKA (602000000293)	6/2013	1 240,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 641,96	10,58	B	10	0,100	164,20	0,80	131,36
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
841	KOVOVA SKRIN (931000001431)	12/2004	1 001,00	C31	88,60	129,90	1,4661	1 467,61	19,08	B	10	0,050	73,38	0,80	58,70
VÝPOČET $CI = 129,90 / 88,60 = 1,4661$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
842	KOVOVA SKRIN (931000001430)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
843	KOVOVÁ SKŘÍŇ (933910000001)	6/2013	2 244,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 971,41	10,58	B	10	0,100	297,14	0,80	237,71
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
844	KOVOVE BUNKY (701000000096)	6/2013	1 220,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 459,12	10,58	B	10	0,100	145,91	0,80	116,73
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
845	KOVOVE BUNKY A1A2 (931000001420)	6/2013	1 001,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 197,20	10,58	B	10	0,100	119,72	0,80	95,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
846	KOVOVE BUNKY A1A2 (931000001421)	6/2013	1 001,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 197,20	10,58	B	10	0,100	119,72	0,80	95,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
847	KOVOVE BUNKY A1A2 (931000001424)	6/2013	1 001,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 197,20	10,58	B	10	0,100	119,72	0,80	95,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
848	KOVOVE BUNKY A1A2 (931000001425)	6/2013	1 001,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 197,20	10,58	B	10	0,100	119,72	0,80	95,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
849	KOVOVE BUNKY A1A2 (931000001426)	6/2013	1 001,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 197,20	10,58	B	10	0,100	119,72	0,80	95,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
850	KOVOVE BUNKY A1A2 (931000001427)	6/2013	1 001,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 197,20	10,58	B	10	0,100	119,72	0,80	95,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
851	KOVOVE BUNKY A1A2 (931000001428)	6/2013	1 001,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 197,20	10,58	B	10	0,100	119,72	0,80	95,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
852	KOVOVE BUNKY A1A2 (931000001429)	6/2013	1 001,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 197,20	10,58	B	10	0,100	119,72	0,80	95,78

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
853	KOVOVÉ PRAVÍTKO 2M (613600000455)	6/2013	3 083,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 687,27	10,58	N	8	0,100	368,73	0,80	294,98
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
854	KRAJEC DRSEK (801002010529)	6/2013	6 963,00	C28	99,40	132,20	1,3300	9 260,65	10,58	N	8	0,100	926,06	0,80	740,85
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
855	KRAJEC NA KNEDLIKY RUCNI (941840000022)	6/2013	2 274,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 719,70	10,58	N	8	0,100	271,97	0,80	217,58
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
856	KRAJEC NA KNEDLIKY RUCNI (941840000023)	6/2013	2 274,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 719,70	10,58	N	8	0,100	271,97	0,80	217,58
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
857	KRAJEC ZELENINY MKJ (801002010521)	6/2013	9 735,00	C27	100,50	115,00	1,1443	11 139,55	10,58	N	8	0,100	1 113,96	0,80	891,16
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
858	KREMIKOVY USMER. (225002008441)	6/2013	4 167,00	C26	98,80	114,70	1,1609	4 837,60	10,58	E	5	0,010	48,38	0,80	38,70
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
859	KRESBY (932000003047)	11/1992	27 984,00	C32	57,10	119,60	2,0946	58 614,47	31,17	B	10	0,050	2 930,72	0,50	1 465,36
VÝPOČET CI = 119,60 / 57,10 = 2,0946 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
860	KRESLA SOUBOR 2 KS (751912000078)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
861	KRESLO KOLECKOVÉ (944000003223)	12/2003	2 550,00	C31	87,70	129,90	1,4812	3 777,02	20,08	B	10	0,050	188,85	0,80	151,08
VÝPOČET $CI = 129,90 / 87,70 = 1,4812$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
862	KRESLO KOŽENKA HNĚDÉ, 4 ks (932000003012)	4/1992	15 804,00	C31	52,20	129,90	2,4885	39 328,34	31,75	B	10	0,050	1 966,42	0,50	983,21
VÝPOČET $CI = 129,90 / 52,20 = 2,4885$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
863	KRESLO PENTEX CAL. (944000003039)	6/2013	2 223,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 943,61	10,58	B	10	0,100	294,36	0,80	235,49
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
864	KRESLO PENTEX CAL. (944000003040)	6/2013	2 223,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 943,61	10,58	B	10	0,100	294,36	0,80	235,49
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
865	KRESLO POJÍZDNÉ (944000003051)	10/1993	2 066,00	C31	61,30	129,90	2,1191	4 378,03	30,25	B	10	0,050	218,90	0,50	109,45
VÝPOČET $CI = 129,90 / 61,30 = 2,1191$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
866	KRESLO SVETLE DRNAS, 2 ks (931000003001)	6/2013	3 204,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 242,61	10,58	B	10	0,100	424,26	0,80	339,41
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
867	KROUŽKOVAČKA (931910000069)	12/1999	1 470,00	C32	83,70	119,60	1,4289	2 100,50	24,08	N	8	0,030	63,02	0,80	50,41
VÝPOČET $CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
868	KROUŽKOVÝ VAZAČ DSB CB 200 ELEKTRICKY OVLADANY (D00362)	3/2018	7 992,00	C27	99,30	115,00	1,1581	9 255,59	5,83	N	8	0,344	3 181,61	0,80	2 545,29
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,30 = 1,1581 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,83)															
869	KRUH NUZ (227002000167)	6/2013	4 483,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 361,67	10,58	N	8	0,100	536,17	0,80	428,93
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
870	KRUHADLO NA ZEL (801000000521)	6/2013	1 697,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 029,61	10,58	N	8	0,100	202,96	0,80	162,37
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
871	KRUHOVÁ ŘEZAČKA VZORKŮ (D00353)	2/2018	13 956,00	C28	101,80	132,20	1,2986	18 123,61	5,92	N	8	0,334	6 060,08	0,80	4 848,06
VÝPOČET CI = 132,20 / 101,80 = 1,2986 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,92)															
872	KRUHOVE NUZKY (603000000200)	6/2013	1 500,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 794,00	10,58	N	8	0,100	179,40	0,80	143,52
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
873	KŘESLO (401910000190)	12/1999	2 720,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 282,76	24,08	B	10	0,050	214,14	0,80	171,31
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
874	KŘESLO (401910000191)	12/1999	2 720,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 282,76	24,08	B	10	0,050	214,14	0,80	171,31
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
875	KŘESLO (401910000192)	12/1999	2 720,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 282,76	24,08	B	10	0,050	214,14	0,80	171,31
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
876	KŘESLO (642600000029)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
877	KŘESLO (642600000030)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
878	KŘESLO (642600000031)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
879	KŘESLO (642600000032)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
880	KŘESLO (642600000033)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
881	KŘESLO (642600000034)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
882	KŘESLO DLAVAL, 3 ks (211902000009)	6/2013	12 519,00	C31	98,10	129,90	1,3242	16 577,15	10,58	B	10	0,100	1 657,71	0,80	1 326,17
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
883	KŘESLO KANCELÁŘSKÉ FOSTER (801910000050)	6/2013	4 999,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 619,47	10,58	B	10	0,100	661,95	0,80	529,56
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
884	KŘESLO OTOČNÉ (914910000058)	12/1999	2 210,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 479,75	24,08	B	10	0,050	173,99	0,80	139,19
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
885	KŘESLO OTOČNÉ (914910000060)	12/1999	2 410,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 794,65	24,08	B	10	0,050	189,73	0,80	151,79

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
886	KŘESLO OTOČNÉ (612000000564)	6/2013	2 272,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 008,49	10,58	B	10	0,100	300,85	0,80	240,68
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
887	KŘESLO PANTHER (Luděk) (119000000001)	6/2013	1 803,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 387,46	10,58	B	10	0,100	238,75	0,80	191,00
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
888	KŘESLO PENTEX (925910000018)	6/2013	2 223,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 943,61	10,58	B	10	0,100	294,36	0,80	235,49
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
889	KŘESLO PENTEX (211902000116)	6/2013	2 342,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 101,18	10,58	B	10	0,100	310,12	0,80	248,09
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
890	KŘESLO PENTEX, 3 ks (901910000005)	6/2013	6 669,00	C31	98,10	129,90	1,3242	8 830,82	10,58	B	10	0,100	883,08	0,80	706,47
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
891	KŘESLO PENTEX, 4 ks (707000000963)	6/2013	9 368,00	C31	98,10	129,90	1,3242	12 404,72	10,58	B	10	0,100	1 240,47	0,80	992,38
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
892	KŘESLO POLO, 2 ks (211902000010)	6/2013	3 698,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 896,74	10,58	B	10	0,100	489,67	0,80	391,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
893	KŘOVINOŘEZ HUSQVARNA 535 RX (D00386)	8/2018	12 140,00	C28	101,80	132,20	1,2986	15 765,30	5,42	N	8	0,391	6 158,32	0,80	4 926,66
VÝPOČET CI = 132,20 / 101,80 = 1,2986 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,42)															
894	KŘOVINOŘEZ HUSQVARNA 535 RX (D00387)	8/2018	12 140,00	C28	101,80	132,20	1,2986	15 765,30	5,42	N	8	0,391	6 158,32	0,80	4 926,66
VÝPOČET CI = 132,20 / 101,80 = 1,2986 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,42)															
895	KS 4-2 SKŘÍŇ VYS.ČÁST.UZ. (931000003079)	12/1995	6 100,00	C31	70,90	129,90	1,8322	11 176,16	28,08	B	10	0,050	558,81	0,80	447,05
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
896	KS 4-2 SKŘÍŇ VYS.ČÁST.UZ. (937000003015)	12/1995	6 100,00	C31	70,90	129,90	1,8322	11 176,16	28,08	B	10	0,050	558,81	0,80	447,05
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
897	KS 4-2 SKŘÍŇ VYS.ČÁST.UZ. (931000003099)	6/2013	6 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	8 077,37	10,58	B	10	0,100	807,74	0,80	646,19
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
898	KT 5-1 KONTEJNER 3 ZÁS. (931000003101)	6/2013	4 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 429,05	10,58	B	10	0,100	542,91	0,80	434,32
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
899	KT 5-1 KONTEJNER 3ZÁS. (931000003116)	12/1995	4 100,00	C31	70,90	129,90	1,8322	7 511,85	28,08	B	10	0,050	375,59	0,80	300,47
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
900	KT 5-2 KONTEJNER (712911000007)	12/1995	5 130,00	C31	70,90	129,90	1,8322	9 398,97	28,08	B	10	0,050	469,95	0,80	375,96

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
901	KT 5-2 KONTEJNER (751912000068)	12/1995	5 130,00	C31	70,90	129,90	1,8322	9 398,97	28,08	B	10	0,050	469,95	0,80	375,96
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
902	KT 5-2 KONTEJNER (751912000069)	12/1995	5 130,00	C31	70,90	129,90	1,8322	9 398,97	28,08	B	10	0,050	469,95	0,80	375,96
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
903	KT 5-2 KONTEJNER (814910000026)	12/1995	5 130,00	C31	70,90	129,90	1,8322	9 398,97	28,08	B	10	0,050	469,95	0,80	375,96
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
904	KT 5-2 KONTEJNER (913910000093)	12/1995	5 130,00	C31	70,90	129,90	1,8322	9 398,97	28,08	B	10	0,050	469,95	0,80	375,96
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
905	KT 5-2 KONTEJNER (913910000132)	12/1995	5 130,00	C31	70,90	129,90	1,8322	9 398,97	28,08	B	10	0,050	469,95	0,80	375,96
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
906	KT 5-2 KONTEJNER (937000003009)	12/1995	5 130,00	C31	70,90	129,90	1,8322	9 398,97	28,08	B	10	0,050	469,95	0,80	375,96
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
907	KT 5-2 KONTEJNER CENT.ZÁM (814910000002)	12/1995	5 130,00	C31	70,90	129,90	1,8322	9 398,97	28,08	B	10	0,050	469,95	0,80	375,96
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
908	KT 5-2 KONTEJNER CENT.ZÁM (814910000003)	12/1995	5 130,00	C31	70,90	129,90	1,8322	9 398,97	28,08	B	10	0,050	469,95	0,80	375,96
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
909	KT 5-2 KONTEJNER CENT.ZÁM (814910000006)	12/1995	5 130,00	C31	70,90	129,90	1,8322	9 398,97	28,08	B	10	0,050	469,95	0,80	375,96
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
910	KT 5-2 KONTEJNER CENT.ZÁM (814910000008)	12/1995	5 130,00	C31	70,90	129,90	1,8322	9 398,97	28,08	B	10	0,050	469,95	0,80	375,96
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
911	KT 5-2 KONTEJNER CENT.ZÁM (931000003102)	6/2013	5 130,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 792,94	10,58	B	10	0,100	679,29	0,80	543,43
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
912	KT 5-2 KONTEJNER CENT.ZÁM, 2 ks (931000003090)	6/2013	10 260,00	C31	98,10	129,90	1,3242	13 585,87	10,58	B	10	0,100	1 358,59	0,80	1 086,87
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
913	KUFR (401910000111)	6/2013	1 760,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 104,96	10,58	B	10	0,100	210,50	0,80	168,40
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
914	KUFR NA LIS (625000000361)	6/2013	1 971,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 357,32	10,58	B	10	0,100	235,73	0,80	188,59
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
915	KUCH.LINKA (610000000375)	6/2013	9 750,00	C31	98,10	129,90	1,3242	12 910,55	10,58	B	10	0,100	1 291,06	0,80	1 032,84
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
916	KUCHYN. LINKA - dřez (932000003074)	10/1993	5 289,00	C31	61,30	129,90	2,1191	11 207,85	30,25	B	10	0,050	560,39	0,50	280,20
VÝPOČET CI = 129,90 / 61,30 = 2,1191 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
917	KUCHYN.LINKA (932000003075)	11/1993	5 564,00	C31	61,30	129,90	2,1191	11 790,60	30,17	B	10	0,050	589,53	0,50	294,76
VÝPOČET CI = 129,90 / 61,30 = 2,1191 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
918	KUCHYŇSKÁ LINKA (901910000003)	6/1996	6 354,00	C31	75,80	129,90	1,7137	10 888,98	27,58	B	10	0,050	544,45	0,80	435,56
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
919	KUCHYŇSKÁ LINKA (901910000057)	12/1999	3 010,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 739,38	24,08	B	10	0,050	236,97	0,80	189,58
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
920	KUCHYŇSKÁ LINKA (931910000053)	12/1999	3 010,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 739,38	24,08	B	10	0,050	236,97	0,80	189,58
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
921	KUCHYŇSKÝ BLOK (D00961)	9/2023	6 198,00	C31	129,90	129,90	1,0000	6 198,00	0,33	B	10	0,970	6 012,06	0,80	4 809,65
VÝPOČET CI = 129,90 / 129,90 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 0,33)															
922	KUCHYŇSKÝ KOUT (833910000006)	6/2013	13 000,00	C31	98,10	129,90	1,3242	17 214,07	10,58	B	10	0,100	1 721,41	0,80	1 377,13
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
923	KUKLA STMÍVACÍ TERMINÁTOR (D00526)	11/2019	2 064,00	C32	104,70	119,60	1,1423	2 357,73	4,17	N	8	0,531	1 252,54	0,80	1 002,04
VÝPOČET CI = 119,60 / 104,70 = 1,1423 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,17)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
924	KUKLA SVARECI (621600000002)	6/2013	4 158,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 972,97	10,58	N	8	0,100	497,30	0,80	397,84
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
925	KUKLA SVAROVACI (612600000100)	6/2013	3 990,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 772,04	10,58	N	8	0,100	477,20	0,80	381,76
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
926	KUKLA SVÁŘECÍ SAMOSTMÍVACÍ EXTOL PREMIUM (D00120)	4/2016	990,00	C32	101,10	119,60	1,1830	1 171,16	7,75	N	8	0,128	150,05	0,80	120,04
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,10 = 1,1830 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,75)															
927	KUPEC.VAHY (801000000494)	6/2013	1 185,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 417,26	10,58	N	8	0,100	141,73	0,80	113,38
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
928	KUPEC.VAHY (801000000495)	6/2013	1 185,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 417,26	10,58	N	8	0,100	141,73	0,80	113,38
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
929	KVU 1108682439 (611000000372)	6/2013	1 710,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 045,16	10,58	N	8	0,100	204,52	0,80	163,61
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
930	KYV PILA (634002001839)	6/2013	6 165,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 199,33	10,58	N	8	0,100	819,93	0,80	655,95
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
931	LABORAT.MUFLOVÁ PEC (88888506300)	6/2013	39 727,00	C27	100,50	115,00	1,1443	45 458,76	10,58	N	8	0,100	4 545,88	0,80	3 636,70
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
932	LABORATOR.SUŠÁRNA UE 400 (401910020037)	6/2013	20 000,00	C27	100,50	115,00	1,1443	22 885,57	10,58	N	8	0,100	2 288,56	0,80	1 830,85
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
933	LABORATORNI STUL (833910000052)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
934	LABORATORNI STUL (833910000053)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
935	LABORATORNI ZDROJ YIHUA 305DS (D00357)	3/2018	4 022,00	C27	99,30	115,00	1,1581	4 657,91	5,83	N	8	0,344	1 601,15	0,80	1 280,92
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,30 = 1,1581 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,83)															
936	LAMELOVAČKA AB-110 (635600000194)	6/2013	13 508,00	C28	99,40	132,20	1,3300	17 965,37	10,58	N	8	0,100	1 796,54	0,80	1 437,23
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
937	LAMINÁTOR FELLOWES JUPITER 2 (D00375)	5/2018	4 439,00	C27	99,30	115,00	1,1581	5 140,84	5,67	N	8	0,363	1 863,55	0,80	1 490,84
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,30 = 1,1581 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,67)															
938	LAMINÁTOR GENIE LA600A3 (D00546)	2/2020	1 680,00	C27	101,30	115,00	1,1352	1 907,21	3,92	N	8	0,559	1 066,84	0,80	853,47
VÝPOČET CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,92)															
939	LAMPA BÍLÁ (913910000071)	6/2000	1 240,00	C27	90,70	115,00	1,2679	1 572,22	23,58	N	8	0,030	47,17	0,80	37,73
VÝPOČET CI = 115,00 / 90,70 = 1,2679 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
940	LAMPICKA (812910000006)	6/2013	1 001,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 145,42	10,58	N	8	0,100	114,54	0,80	91,63
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
941	LAMPICKA (VE SKŘÍNI) (812910000008)	12/2004	1 001,00	C27	91,20	115,00	1,2610	1 262,23	19,08	N	8	0,030	37,87	0,80	30,29
VÝPOČET CI = 115,00 / 91,20 = 1,2610 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
942	LAMPICKA STOLNI (814910000030)	6/2013	1 001,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 145,42	10,58	N	8	0,100	114,54	0,80	91,63
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
943	LASER VODOVÁHA PN 10 (602901000629)	6/2013	12 806,00	C26	98,80	114,70	1,1609	14 866,88	10,58	N	8	0,100	1 486,69	0,80	1 189,35
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
944	LASEROVÝ MERIC VZDALENOSTI (D00284)	7/2017	1 610,00	C26	99,40	114,70	1,1539	1 857,82	6,50	N	8	0,269	499,29	0,80	399,43
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,50)															
945	LAVICE KOŽENA HNĚDÁ (932000003014)	4/1992	5 792,00	C31	52,20	129,90	2,4885	14 413,43	31,75	B	10	0,050	720,67	0,50	360,34
VÝPOČET CI = 129,90 / 52,20 = 2,4885 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
946	LAVICE KOŽENÁ HNĚDÁ (921910000059)	4/1992	5 792,00	C31	52,20	129,90	2,4885	14 413,43	31,75	B	10	0,050	720,67	0,50	360,34
VÝPOČET CI = 129,90 / 52,20 = 2,4885 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
947	LCD MONITOR 15,6" ASUS VT168N (D00689)	7/2021	3 031,00	C26	103,20	114,70	1,1114	3 368,76	2,50	P	4	0,287	968,10	0,80	774,48
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (2,50+1) ³ + 0,070 * (2,50+1) ² - 0,549 * (2,50+1) + 1,480															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
948	LCD MONITOR 24" ASUS (D00699)	8/2021	2 388,00	C26	103,20	114,70	1,1114	2 654,10	2,42	P	4	0,302	800,87	0,80	640,70
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,42+1)^3 + 0,070 * (2,42+1)^2 - 0,549 * (2,42+1) + 1,480$															
949	LCD MONITOR 24" ASUS (D00700)	8/2021	2 388,00	C26	103,20	114,70	1,1114	2 654,10	2,42	P	4	0,302	800,87	0,80	640,70
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,42+1)^3 + 0,070 * (2,42+1)^2 - 0,549 * (2,42+1) + 1,480$															
950	LCD MONITOR 24" ASUS, 2 ks (D00698)	8/2021	4 776,00	C26	103,20	114,70	1,1114	5 308,21	2,42	P	4	0,302	1 601,74	0,80	1 281,39
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,42+1)^3 + 0,070 * (2,42+1)^2 - 0,549 * (2,42+1) + 1,480$															
951	LCD MONITOR 24" ASUS VA249HE (D00723)	12/2021	2 904,00	C26	103,20	114,70	1,1114	3 227,60	2,08	P	4	0,365	1 177,42	0,80	941,94
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,08+1)^3 + 0,070 * (2,08+1)^2 - 0,549 * (2,08+1) + 1,480$															
952	LCD MONITOR 24" ASUS VA249HE, 4 ks (D00752)	2/2022	11 062,00	C26	110,30	114,70	1,0399	11 503,28	1,92	P	4	0,400	4 599,01	0,80	3 679,21
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,92+1)^3 + 0,070 * (1,92+1)^2 - 0,549 * (1,92+1) + 1,480$															
953	LCD MONITOR 24" ASUS VA24EHE (D00677)	3/2021	2 272,00	C26	103,20	114,70	1,1114	2 525,18	2,83	P	4	0,235	593,73	0,80	474,99
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,83+1)^3 + 0,070 * (2,83+1)^2 - 0,549 * (2,83+1) + 1,480$															
954	LCD MONITOR 24" ASUS VA24EHE (D00768)	4/2022	2 967,00	C26	110,30	114,70	1,0399	3 085,36	1,75	P	4	0,437	1 349,02	0,80	1 079,22
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,75+1)^3 + 0,070 * (1,75+1)^2 - 0,549 * (1,75+1) + 1,480$															
955	LCD MONITOR 24" ASUS VA24EHE (D00769)	4/2022	2 967,00	C26	110,30	114,70	1,0399	3 085,36	1,75	P	4	0,437	1 349,02	0,80	1 079,22

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (1,75+1)^3 + 0,070 * (1,75+1)^2 - 0,549 * (1,75+1) + 1,480$															
956	LCD MONITOR 24" ASUS VA24EHE, 2 ks (D00792)	7/2022	5 056,00	C26	110,30	114,70	1,0399	5 257,69	1,50	P	4	0,498	2 618,99	0,80	2 095,19
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (1,50+1)^3 + 0,070 * (1,50+1)^2 - 0,549 * (1,50+1) + 1,480$															
957	LCD MONITOR 24" ASUS VA24EHE (D00835)	9/2022	2 469,00	C26	110,30	114,70	1,0399	2 567,49	1,33	P	4	0,542	1 391,58	0,80	1 113,26
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (1,33+1)^3 + 0,070 * (1,33+1)^2 - 0,549 * (1,33+1) + 1,480$															
958	LCD MONITOR 24" ASUS VA24EHE (D00836)	9/2022	2 469,00	C26	110,30	114,70	1,0399	2 567,49	1,33	P	4	0,542	1 391,58	0,80	1 113,26
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (1,33+1)^3 + 0,070 * (1,33+1)^2 - 0,549 * (1,33+1) + 1,480$															
959	LCD MONITOR 24" ASUS VA24EHE (DELTA V), 3 ks (D00893)	1/2023	7 536,00	C26	114,70	114,70	1,0000	7 536,00	1,00	P	4	0,638	4 807,97	0,80	3 846,37
VÝPOČET $CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (1,00+1)^3 + 0,070 * (1,00+1)^2 - 0,549 * (1,00+1) + 1,480$															
960	LCD MONITOR 24" ASUS VA24EHE (VZORKAŘKA) (D00859)	10/2022	2 556,00	C26	110,30	114,70	1,0399	2 657,96	1,25	P	4	0,565	1 501,62	0,80	1 201,30
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (1,25+1)^3 + 0,070 * (1,25+1)^2 - 0,549 * (1,25+1) + 1,480$															
961	LCD MONITOR 24" ASUS VAS24EHE (D00780)	5/2022	2 974,00	C26	110,30	114,70	1,0399	3 092,64	1,67	P	4	0,457	1 412,99	0,80	1 130,39
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (1,67+1)^3 + 0,070 * (1,67+1)^2 - 0,549 * (1,67+1) + 1,480$															
962	LCD MONITOR 24" ASUS VAS24EHE (D00781)	6/2022	2 974,00	C26	110,30	114,70	1,0399	3 092,64	1,58	P	4	0,477	1 475,75	0,80	1 180,60

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (1,58+1)^3 + 0,070 * (1,58+1)^2 - 0,549 * (1,58+1) + 1,480$															
963	LCD MONITOR 24" ASUS VS247HR (D00355)	2/2018	2 707,00	C26	99,50	114,70	1,1528	3 120,53	5,92	P	4	0,050	156,03	0,80	124,82
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Qt = 0,05$															
964	LCD MONITOR 24" ASUS VS247HR (D00359)	3/2018	2 707,00	C26	99,50	114,70	1,1528	3 120,53	5,83	P	4	0,050	156,03	0,80	124,82
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Qt = 0,05$															
965	LCD MONITOR 24" ASUS VS247HR (D00390)	9/2018	2 303,00	C26	99,50	114,70	1,1528	2 654,82	5,33	P	4	0,050	132,74	0,80	106,19
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Qt = 0,05$															
966	LCD MONITOR 24" ASUS VS247HR (D00391)	9/2018	2 303,00	C26	99,50	114,70	1,1528	2 654,82	5,33	P	4	0,050	132,74	0,80	106,19
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Qt = 0,05$															
967	LCD MONITOR 24" ASUS VS247HR (D00395)	9/2018	2 303,00	C26	99,50	114,70	1,1528	2 654,82	5,33	P	4	0,050	132,74	0,80	106,19
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Qt = 0,05$															
968	LCD MONITOR 24" ASUS VS247HR (D00434)	2/2019	2 303,00	C26	101,30	114,70	1,1323	2 607,64	4,92	P	4	0,050	130,38	0,80	104,31
VÝPOČET $CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Qt = 0,05$															
969	LCD MONITOR 24" ASUS VS247HR (D00445)	3/2019	2 318,00	C26	101,30	114,70	1,1323	2 624,63	4,83	P	4	0,050	131,23	0,80	104,99
VÝPOČET $CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Qt = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
970	LCD MONITOR 24" ASUS VS247HR, 2 ks (D00468)	6/2019	4 804,00	C26	101,30	114,70	1,1323	5 439,47	4,58	P	4	0,050	271,97	0,80	217,58

VÝPOČET $CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$

971	LCD MONITOR 24" ASUS VS247HR (D00599)	8/2020	2 498,00	C26	102,80	114,70	1,1158	2 787,17	3,42	P	4	0,162	452,27	0,80	361,82
-----	---------------------------------------	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158$ | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (3,42+1)^3 + 0,070 * (3,42+1)^2 - 0,549 * (3,42+1) + 1,480$

972	LCD MONITOR 24" ASUS VS249HE - DELTA V, 2 ks (D00758)	4/2022	6 540,00	C26	110,30	114,70	1,0399	6 800,89	1,75	P	4	0,437	2 973,58	0,80	2 378,87
-----	---	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,75+1)^3 + 0,070 * (1,75+1)^2 - 0,549 * (1,75+1) + 1,480$

973	LCD MONITOR 24" ASUS VS24EHE (D00659)	1/2020	2 191,00	C26	102,80	114,70	1,1158	2 444,63	4,00	P	4	0,110	268,91	0,80	215,13
-----	---------------------------------------	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158$ | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (4,00+1)^3 + 0,070 * (4,00+1)^2 - 0,549 * (4,00+1) + 1,480$

974	LCD MONITOR 24" ASUS VS24EHE (D00660)	1/2020	2 191,00	C26	102,80	114,70	1,1158	2 444,63	4,00	P	4	0,110	268,91	0,80	215,13
-----	---------------------------------------	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158$ | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (4,00+1)^3 + 0,070 * (4,00+1)^2 - 0,549 * (4,00+1) + 1,480$

975	LE DUO RAIL 240 CM, 2 ks (813910000014)	12/1996	7 980,00	C32	76,70	119,60	1,5593	12 443,39	27,08	N	8	0,030	373,30	0,80	298,64
-----	---	---------	----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 76,70 = 1,5593$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

976	LE POPISOVACÍ TABULE (813910000015)	12/1996	12 920,00	C32	76,70	119,60	1,5593	20 146,44	27,08	N	8	0,030	604,39	0,80	483,51
-----	-------------------------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 76,70 = 1,5593$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
977	LED SVÍTILNA DOBÍJECÍ (D00102)	12/2015	1 328,00	C27	100,00	115,00	1,1500	1 527,20	8,08	N	8	0,100	152,72	0,80	122,18
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,00 = 1,1500 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
978	LED SVÍTILNA DOBÍJECÍ (D00370)	5/2018	1 288,00	C27	99,30	115,00	1,1581	1 491,64	5,67	N	8	0,363	540,72	0,80	432,58
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,30 = 1,1581 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,67)															
979	LEDNICE (921000000446)	12/1995	5 985,00	C27	76,90	115,00	1,4954	8 950,26	28,08	N	8	0,030	268,51	0,80	214,81
VÝPOČET CI = 115,00 / 76,90 = 1,4954 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
980	LEDNICE 175 R (947000003039)	6/2013	3 350,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 833,33	10,58	N	8	0,100	383,33	0,80	306,67
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
981	LEDNICE 756L (234000000186)	6/2013	4 510,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 160,70	10,58	N	8	0,100	516,07	0,80	412,86
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
982	LEDNICE C 175 (226000000013)	6/2013	3 530,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 039,30	10,58	N	8	0,100	403,93	0,80	323,14
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
983	LEDNICE CALEX 175 (712911000512)	4/1996	5 476,00	C27	79,70	115,00	1,4429	7 901,38	27,75	N	8	0,030	237,04	0,80	189,63
VÝPOČET CI = 115,00 / 79,70 = 1,4429 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
984	LEDNICE FR 061 (604901000015)	6/2013	4 336,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 961,59	10,58	N	8	0,100	496,16	0,80	396,93
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
985	LEDNICE GODDESS RSD083GW8A (D00422)	9/2017	2 758,00	C27	99,20	115,00	1,1593	3 197,28	6,33	N	8	0,288	919,22	0,80	735,37
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,33)															
986	LEDNICE GORENJE (D00908)	2/2023	6 490,00	C27	115,00	115,00	1,0000	6 490,00	0,92	N	8	0,897	5 820,72	0,80	4 656,58
VÝPOČET CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,92)															
987	LEDNICE GORENJE (D00917)	3/2023	3 277,00	C27	115,00	115,00	1,0000	3 277,00	0,83	N	8	0,906	2 969,78	0,80	2 375,83
VÝPOČET CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,83)															
988	LEDNICE GORENJE (D00962)	9/2023	6 150,00	C27	115,00	115,00	1,0000	6 150,00	0,33	N	8	0,963	5 919,38	0,80	4 735,50
VÝPOČET CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,33)															
989	LEDNICE GORENJE - MLECÍ LINKA (D00909)	2/2023	6 490,00	C27	115,00	115,00	1,0000	6 490,00	0,92	N	8	0,897	5 820,72	0,80	4 656,58
VÝPOČET CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,92)															
990	LEDNICE GORENJE N61EA2W4 (D00856)	10/2022	8 148,00	C27	112,70	115,00	1,0204	8 314,29	1,25	N	8	0,859	7 145,09	0,80	5 716,07
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,25)															
991	LEDNICE MIDEA (D00742)	2/2022	2 479,00	C27	112,70	115,00	1,0204	2 529,59	1,92	N	8	0,784	1 984,15	0,80	1 587,32
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,92)															
992	LEDNICE RB492PW (D00940)	5/2023	5 110,00	C27	115,00	115,00	1,0000	5 110,00	0,67	N	8	0,925	4 726,75	0,80	3 781,40
VÝPOČET CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,67)															
993	LEDNICE S MRAZAKEM (814910000027)	6/2013	5 798,00	C27	100,50	115,00	1,1443	6 634,53	10,58	N	8	0,100	663,45	0,80	530,76
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
994	LEDNICE SAMSUNG (712911000659)	12/1996	5 500,00	C27	79,70	115,00	1,4429	7 936,01	27,08	N	8	0,030	238,08	0,80	190,46
VÝPOČET CI = 115,00 / 79,70 = 1,4429 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
995	LEDNICE SAMSUNG CALEX 150 (711911000545)	6/2013	4 845,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 544,03	10,58	N	8	0,100	554,40	0,80	443,52
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
996	LEDNICE SNAIGE FR275- 1101AAA (D00140)	6/2016	5 776,00	C27	98,00	115,00	1,1735	6 777,96	7,58	N	8	0,147	995,51	0,80	796,41
VÝPOČET CI = 115,00 / 98,00 = 1,1735 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,58)															
997	LEDNICE Zanussi ZRA 22800 WA (D00158)	9/2016	4 379,00	C27	98,00	115,00	1,1735	5 138,62	7,33	N	8	0,175	899,26	0,80	719,41
VÝPOČET CI = 115,00 / 98,00 = 1,1735 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,33)															
998	LEDNICE Zanussi ZRT18100WA (D00139)	6/2016	5 115,00	C27	98,00	115,00	1,1735	6 002,30	7,58	N	8	0,147	881,59	0,80	705,27
VÝPOČET CI = 115,00 / 98,00 = 1,1735 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,58)															
999	LEDNICKA 175L (634000000140)	6/2013	3 530,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 039,30	10,58	N	8	0,100	403,93	0,80	323,14
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1000	LEDNICKA 60 L (634000000171)	6/2013	4 250,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 863,18	10,58	N	8	0,100	486,32	0,80	389,05
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1001	LEDNICKA CALEX 170 (HOBÁK) (833910000031)	6/2013	3 580,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 096,52	10,58	N	8	0,100	409,65	0,80	327,72

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1002	LEDNICKA CALEX 175 (217002005819)	6/2013	6 725,00	C27	100,50	115,00	1,1443	7 695,27	10,58	N	8	0,100	769,53	0,80	615,62
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1003	LEDNICKA CALEX 175 (947002005841)	6/2013	6 990,00	C27	100,50	115,00	1,1443	7 998,51	10,58	N	8	0,100	799,85	0,80	639,88
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1004	LEDNICKA CALEX 175 L (915000000010)	6/2013	7 350,00	C27	100,50	115,00	1,1443	8 410,45	10,58	N	8	0,100	841,04	0,80	672,84
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1005	LEDNICKA V.C.193940 (625000000316)	6/2013	3 530,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 039,30	10,58	N	8	0,100	403,93	0,80	323,14
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1006	LEDNIČKA (611902000003)	6/2013	7 154,00	C27	100,50	115,00	1,1443	8 186,17	10,58	N	8	0,100	818,62	0,80	654,89
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1007	LEDNIČKA (Hobak) (832910000002)	6/2013	6 148,00	C27	100,50	115,00	1,1443	7 035,02	10,58	N	8	0,100	703,50	0,80	562,80
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1008	LEDNIČKA CALEX (602000000443)	6/2013	5 320,00	C27	100,50	115,00	1,1443	6 087,56	10,58	N	8	0,100	608,76	0,80	487,00
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1009	LEKARNICKA (921910000058)	1/2008	1 307,00	C27	99,40	115,00	1,1569	1 512,12	16,00	N	8	0,030	45,36	0,80	36,29

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 99,40 = 1,1569$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
1010	LEPICÍ PÁSKOV.STROJEK CYK (227227000001)	6/2013	27 700,00	C27	100,50	115,00	1,1443	31 696,52	10,58	N	8	0,100	3 169,65	0,80	2 535,72
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1011	LEPICÍ PÁSKOV.STROJEK CYK (227227000002)	6/2013	27 700,00	C27	100,50	115,00	1,1443	31 696,52	10,58	N	8	0,100	3 169,65	0,80	2 535,72
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1012	LEPICI STROJEK CYKLOP (222277000047)	6/2013	28 000,00	C27	100,50	115,00	1,1443	32 039,80	10,58	N	8	0,100	3 203,98	0,80	2 563,18
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1013	LEPICI STROJEK CYKLOP (222277000048)	6/2013	28 000,00	C27	100,50	115,00	1,1443	32 039,80	10,58	N	8	0,100	3 203,98	0,80	2 563,18
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1014	LEPICI STROJEK CYKLOP (222277000049)	6/2013	28 000,00	C27	100,50	115,00	1,1443	32 039,80	10,58	N	8	0,100	3 203,98	0,80	2 563,18
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1015	LEPICKA C25 (222277000054)	6/2013	26 000,00	C27	100,50	115,00	1,1443	29 751,24	10,58	N	8	0,100	2 975,12	0,80	2 380,10
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1016	LEPICKA C25 (222277000055)	6/2013	26 000,00	C27	100,50	115,00	1,1443	29 751,24	10,58	N	8	0,100	2 975,12	0,80	2 380,10
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1017	LEŠENÍ (634000000184)	6/2013	138 765,00	C32	100,00	119,60	1,1960	165 962,94	10,58	B	10	0,100	16 596,29	0,80	13 277,04
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1018	LISOVACI KLESTE (625000000362)	6/2013	9 510,00	C32	100,00	119,60	1,1960	11 373,96	10,58	N	8	0,100	1 137,40	0,80	909,92
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1019	LISTOVACÍ ZAŘÍZENÍ (401910020004)	6/2013	3 800,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 053,92	10,58	N	8	0,100	505,39	0,80	404,31
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1020	MICHADLO (238000000013)	6/2013	1 729,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 299,54	10,58	N	8	0,100	229,95	0,80	183,96
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1021	MICHADLO (238000000014)	6/2013	1 729,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 299,54	10,58	N	8	0,100	229,95	0,80	183,96
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1022	MICHADLO (238000000015)	6/2013	1 729,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 299,54	10,58	N	8	0,100	229,95	0,80	183,96
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1023	MACRO PIPETE (946000002970)	6/2013	1 086,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 298,86	10,58	N	8	0,100	129,89	0,80	103,91
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1024	MAGNETICKÁ TABULE (401910000238)	12/1999	2 560,00	C32	83,70	119,60	1,4289	3 658,02	24,08	B	10	0,050	182,90	0,80	146,32
VÝPOČET CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1025	MAGNETICKÁ TABULE (401910000044)	12/1999	2 970,00	C32	83,70	119,60	1,4289	4 243,87	24,08	B	10	0,050	212,19	0,80	169,75
VÝPOČET CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1026	MAGNETICKÁ VRTAČKA (D00938)	4/2023	14 500,00	C28	132,20	132,20	1,0000	14 500,00	0,75	N	8	0,916	13 276,56	0,80	10 621,25
VÝPOČET CI = 132,20 / 132,20 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,75)															
1027	MAKITA VYSOKOTLAKÝ ČISTIČ (211902000135)	6/2013	1 833,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 437,85	10,58	N	8	0,100	243,79	0,80	195,03
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1028	MAKROPIPETA (401910000080)	6/2013	2 730,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 265,08	10,58	N	8	0,100	326,51	0,80	261,21
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1029	MANAŽER DATOVÝCH SCHRÁNEK (D00626)	11/2020	28 000,00	C26	102,80	114,70	1,1158	31 241,25	3,17	N	8	0,644	20 111,55	0,80	16 089,24
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,17)															
1030	MANIPULACNI STUL (602000000274)	6/2013	1 150,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 522,78	10,58	B	10	0,100	152,28	0,80	121,82
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1031	MATKA HYDRAULICKA (211600000019)	6/2013	39 427,00	C28	99,40	132,20	1,3300	52 437,12	10,58	N	8	0,100	5 243,71	0,80	4 194,97
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1032	MATRACE ROYAL FIX (924840000003)	6/2013	1 824,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 181,50	10,58	B	10	0,100	218,15	0,80	174,52
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1033	MATRACE ROYAL FIX (924840000004)	6/2013	1 824,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 181,50	10,58	B	10	0,100	218,15	0,80	174,52

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1034	MATRACE ROYAL FIX (924840000005)	6/2013	1 824,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 181,50	10,58	B	10	0,100	218,15	0,80	174,52
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1035	MAZACI AKUMULÁTOROVÝ LIS TLGB 20 (D00230)	3/2017	5 990,00	C27	99,20	115,00	1,1593	6 944,05	6,83	N	8	0,231	1 605,81	0,80	1 284,65
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,83)															
1036	MAZACI PUMPA RUCNI PRO 18KG PLECHOVKU (D00229)	3/2017	3 250,00	C32	101,90	119,60	1,1737	3 814,52	6,83	N	8	0,231	882,11	0,80	705,69
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,90 = 1,1737 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,83)															
1037	MEGMET 2,5 KV (611000000423)	6/2013	1 053,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 204,93	10,58	N	8	0,100	120,49	0,80	96,39
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1038	MEGMET 2500 V 641697 (611000000314)	6/2013	1 052,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 203,78	10,58	N	8	0,100	120,38	0,80	96,30
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1039	MEGMET 311 (625000000264)	6/2013	1 200,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 373,13	10,58	N	8	0,100	137,31	0,80	109,85
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1040	MER OLEJE (707000000116)	6/2013	2 850,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 408,60	10,58	N	8	0,100	340,86	0,80	272,69
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1041	MER OLEJE (707000000117)	6/2013	2 850,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 408,60	10,58	N	8	0,100	340,86	0,80	272,69
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1042	MER OLEJE (707000000118)	6/2013	2 850,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 408,60	10,58	N	8	0,100	340,86	0,80	272,69
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1043	MER OLEJE (707000000119)	6/2013	2 850,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 408,60	10,58	N	8	0,100	340,86	0,80	272,69
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1044	MER OLEJE (707000000120)	6/2013	2 850,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 408,60	10,58	N	8	0,100	340,86	0,80	272,69
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1045	MER OLEJE (707000000121)	6/2013	2 850,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 408,60	10,58	N	8	0,100	340,86	0,80	272,69
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1046	MER OLEJE (707000000122)	6/2013	2 850,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 408,60	10,58	N	8	0,100	340,86	0,80	272,69
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1047	MER OLEJE (707000000123)	6/2013	2 850,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 408,60	10,58	N	8	0,100	340,86	0,80	272,69
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1048	MER OLEJE (707000000124)	6/2013	2 851,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 409,80	10,58	N	8	0,100	340,98	0,80	272,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1049	MER OLEJE (707000000125)	6/2013	2 851,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 409,80	10,58	N	8	0,100	340,98	0,80	272,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1050	MER OLEJE (707000000126)	6/2013	2 851,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 409,80	10,58	N	8	0,100	340,98	0,80	272,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1051	MER OLEJE (707000000127)	6/2013	2 851,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 409,80	10,58	N	8	0,100	340,98	0,80	272,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1052	MER OLEJE (707000000128)	6/2013	2 851,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 409,80	10,58	N	8	0,100	340,98	0,80	272,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1053	MER OLEJE (707000000129)	6/2013	2 851,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 409,80	10,58	N	8	0,100	340,98	0,80	272,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1054	MER OLEJE (707000000130)	6/2013	2 851,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 409,80	10,58	N	8	0,100	340,98	0,80	272,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1055	MER OLEJE (707000000131)	6/2013	2 851,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 409,80	10,58	N	8	0,100	340,98	0,80	272,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1056	MER.PRISTROJ PU 311 (611000000333)	6/2013	1 200,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 393,12	10,58	N	8	0,100	139,31	0,80	111,45
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1057	MERIC VLHKOSTI (634000000181)	6/2013	6 020,00	C26	98,80	114,70	1,1609	6 988,81	10,58	N	8	0,100	698,88	0,80	559,10
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1058	MERICI PRISTROJ ADASH (211600000028)	6/2013	37 100,00	C26	98,80	114,70	1,1609	43 070,55	10,58	N	8	0,100	4 307,05	0,80	3 445,64
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1059	MERIDLO BENZINU (707000000012)	6/2013	3 895,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 658,42	10,58	N	8	0,100	465,84	0,80	372,67
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1060	MĚŘ. PŘÍSTROJ FINEST, 2 ks (611000000494)	6/2013	3 940,00	C26	98,80	114,70	1,1609	4 574,07	10,58	N	8	0,100	457,41	0,80	365,93

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1061	MĚŘ.PŘ. FITEST 45 V.Č. 65 (623600000503)	6/2013	1 870,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 170,94	10,58	N	8	0,100	217,09	0,80	173,68
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1062	MĚŘ.PŘÍSTR.INIC.PEVNOST (946002003204)	6/2013	6 162,00	C26	98,80	114,70	1,1609	7 153,66	10,58	N	8	0,100	715,37	0,80	572,29
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1063	MĚŘ.PŘÍSTROJ METEX (604901000018)	6/2013	2 510,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 913,94	10,58	N	8	0,100	291,39	0,80	233,11
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1064	MĚŘ.PŘÍSTROJ ZEROTEST 46N (621902000023)	6/2013	5 436,00	C26	98,80	114,70	1,1609	6 310,82	10,58	N	8	0,100	631,08	0,80	504,87
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1065	MĚŘIČ IZOLACE - SAIT 25 (D00288)	9/2017	3 280,00	C26	99,40	114,70	1,1539	3 784,87	6,33	N	8	0,288	1 088,15	0,80	870,52
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,33)$															
1066	MĚŘIČ KAP.DM6013A (623600000009)	6/2013	1 560,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 811,05	10,58	N	8	0,100	181,11	0,80	144,88
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1067	MĚŘIČ PODTLAKU (612000000568)	6/2013	2 452,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 846,60	10,58	N	8	0,100	284,66	0,80	227,73
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1068	MĚŘIČ PŘECH. ODPORU (611000000478)	6/2013	5 288,00	C26	98,80	114,70	1,1609	6 139,00	10,58	N	8	0,100	613,90	0,80	491,12
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1069	MĚŘIČ TEPLoty (641902000573)	6/2013	6 562,00	C26	98,80	114,70	1,1609	7 618,03	10,58	N	8	0,100	761,80	0,80	609,44
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1070	MĚŘIČ TEPLoty MT4 V.Č.F02 (624600000385)	6/2013	3 390,00	C26	98,80	114,70	1,1609	3 935,56	10,58	N	8	0,100	393,56	0,80	314,84
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1071	MĚŘIČ TLAKU (612000000567)	6/2013	2 452,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 846,60	10,58	N	8	0,100	284,66	0,80	227,73
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1072	MĚŘIČ VIBRACÍ (612600000057)	6/2013	8 260,00	C26	98,80	114,70	1,1609	9 589,29	10,58	N	8	0,100	958,93	0,80	767,14
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1073	MĚŘIDLO NÁTOKU (632600000088)	6/2013	5 750,00	C32	100,00	119,60	1,1960	6 877,00	10,58	N	8	0,100	687,70	0,80	550,16
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1074	MEZINARODNI UCETNI STANDA (913910000125)	11/2004	3 650,00	C26	116,60	114,70	0,9837	3 590,52	19,17	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 116,60 = 0,9837 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1075	MICROSOFT OFFICE 2016 (D00266)	6/2017	4 924,00	C26	99,40	114,70	1,1539	5 681,92	6,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1076	MICROSOFT OFFICE 2016 (D00366)	4/2018	5 450,00	C26	99,50	114,70	1,1528	6 282,56	5,75	P	4	0,050	314,13	0,80	251,30
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1077	MICROSOFT OFFICE 2019 (D00566)	4/2020	5 235,00	C26	102,80	114,70	1,1158	5 841,00	3,75	P	4	0,130	759,97	0,80	607,97
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = -0,003 * (3,75+1) ³ + 0,070 * (3,75+1) ² - 0,549 * (3,75+1) + 1,480															
1078	MICROSOFT OFFICE 2019 (D00568)	4/2020	5 413,00	C26	102,80	114,70	1,1158	6 039,60	3,75	P	4	0,130	785,81	0,80	628,65
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = -0,003 * (3,75+1) ³ + 0,070 * (3,75+1) ² - 0,549 * (3,75+1) + 1,480															
1079	MICHACKA 75 L (632000000430)	6/2013	2 520,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 351,55	10,58	N	8	0,100	335,15	0,80	268,12
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1080	MICHACKA ML 4, 2 ks (946000002857)	6/2013	3 780,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 027,32	10,58	N	8	0,100	502,73	0,80	402,19
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1081	MICHADLO (217002005084)	6/2013	3 513,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 672,22	10,58	N	8	0,100	467,22	0,80	373,78
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1082	MÍCHADLO 1300W (D00403)	9/2018	5 571,00	C28	101,80	132,20	1,2986	7 234,64	5,33	N	8	0,400	2 893,86	0,80	2 315,08
VÝPOČET CI = 132,20 / 101,80 = 1,2986 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,33)															
1083	MIKROMETR 700-800MM (D00588)	6/2020	11 732,00	C32	106,70	119,60	1,1209	13 150,40	3,58	N	8	0,597	7 849,14	0,80	6 279,31
VÝPOČET CI = 119,60 / 106,70 = 1,1209 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,58)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1084	MIKROMETR TŘMENOVY ANALOG 500-600MM (D00589)	6/2020	8 316,00	C32	106,70	119,60	1,1209	9 321,40	3,58	N	8	0,597	5 563,71	0,80	4 450,97

VÝPOČET CI = 119,60 / 106,70 = 1,1209 | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,58)$

1085	MIKROMETR TŘMENOVY ANALOG 600-700MM FILETTA (D00590)	6/2020	9 632,00	C32	106,70	119,60	1,1209	10 796,51	3,58	N	8	0,597	6 444,16	0,80	5 155,33
------	--	--------	----------	-----	--------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET CI = 119,60 / 106,70 = 1,1209 | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,58)$

1086	MIKROOKULAR (833910000073)	6/2013	5 508,00	C32	100,00	119,60	1,1960	6 587,57	10,58	N	8	0,100	658,76	0,80	527,01
------	-------------------------------	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$

1087	MIKROSKOP ADVANCE (833910000072)	6/2013	16 765,00	C32	100,00	119,60	1,1960	20 050,94	10,58	N	8	0,100	2 005,09	0,80	1 604,08
------	-------------------------------------	--------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$

1088	MINERALIZAČNÍ BLOK PROLAB (413910000010)	6/2013	4 040,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 622,89	10,58	N	8	0,100	462,29	0,80	369,83
------	---	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$

1089	MINERALIZAČNÍ BLOK PROLAB (413910000011)	6/2013	4 041,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 624,03	10,58	N	8	0,100	462,40	0,80	369,92
------	---	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$

1090	MINI POČITAČ INTEL NUC 7 (D00759)	4/2022	3 056,00	C26	110,30	114,70	1,0399	3 177,91	1,75	P	4	0,437	1 389,49	0,80	1 111,59
------	--------------------------------------	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,75+1)^3 + 0,070 * (1,75+1)^2 - 0,549 * (1,75+1) + 1,480$

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1091	MÍSA-OBJEKT (JELÍNEK) (931910000044)	12/1999	26 000,00	C32	83,70	119,60	1,4289	37 151,73	24,08	B	10	0,050	1 857,59	0,80	1 486,07
VÝPOČET CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1092	MIXER ETA (946000000213)	6/2013	1,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1,14	10,58	N	8	0,100	0,11	0,80	0,09
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1093	MIXER PHILIPS HR 2061 (211902000131)	6/2013	1 596,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 826,27	10,58	N	8	0,100	182,63	0,80	146,10
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1094	MLECI STROJ (801000000585)	6/2013	3 540,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 708,13	10,58	N	8	0,100	470,81	0,80	376,65
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1095	MOMENTOVÉ KLICE (706000000110)	6/2013	1 070,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 279,72	10,58	N	8	0,100	127,97	0,80	102,38
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1096	MOMENTOVÝ KLÍČ OMK 100 (723764000002)	6/2013	1 472,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 760,51	10,58	N	8	0,100	176,05	0,80	140,84
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1097	MONITOR 24"Samsung (D00093)	12/2015	3 011,00	C26	100,00	114,70	1,1470	3 453,62	8,08	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 100,00 = 1,1470 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1098	MONITOR LCD 23.8 DELL P2417H profesional (D00408)	11/2018	3 696,00	C26	99,50	114,70	1,1528	4 260,62	5,17	P	4	0,050	213,03	0,80	170,42
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1099	MONITOR LCD 24" ASUS VA249HE (D00746)	1/2022	2 967,00	C26	110,30	114,70	1,0399	3 085,36	2,00	P	4	0,382	1 178,61	0,80	942,89
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,00+1)^3 + 0,070 * (2,00+1)^2 - 0,549 * (2,00+1) + 1,480$															
1100	MONITOR LCD 24" ASUS VA249HE (D00740)	2/2022	2 884,00	C26	110,30	114,70	1,0399	2 999,05	1,92	P	4	0,400	1 199,02	0,80	959,22
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,92+1)^3 + 0,070 * (1,92+1)^2 - 0,549 * (1,92+1) + 1,480$															
1101	MONITOR LCD 24" ASUS VS247HR (D00456)	4/2019	2 364,00	C26	101,30	114,70	1,1323	2 676,71	4,75	P	4	0,050	133,84	0,80	107,07
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1102	MONITOR LCD 24" ASUS VS247HR (D00457)	4/2019	2 364,00	C26	101,30	114,70	1,1323	2 676,71	4,75	P	4	0,050	133,84	0,80	107,07
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1103	MONITOR LCD 24" ASUS VS247HR (D00534)	1/2020	2 140,00	C26	102,80	114,70	1,1158	2 387,72	4,00	P	4	0,110	262,65	0,80	210,12
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (4,00+1)^3 + 0,070 * (4,00+1)^2 - 0,549 * (4,00+1) + 1,480$															
1104	MONITOR LCD 24"ASUS VS247HR (D00483)	8/2019	2 360,00	C26	101,30	114,70	1,1323	2 672,18	4,42	P	4	0,050	133,61	0,80	106,89
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1105	MONITOR LCD 24"ASUS VS247HR (D00486)	9/2019	2 371,00	C26	101,30	114,70	1,1323	2 684,64	4,33	P	4	0,050	134,23	0,80	107,39
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1106	MONITOR LCD 24"ASUS VS247HR (D00487)	9/2019	2 371,00	C26	101,30	114,70	1,1323	2 684,64	4,33	P	4	0,050	134,23	0,80	107,39

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1107	MONITOR LCD 24"ASUS VS247HR (D00488)	9/2019	2 371,00	C26	101,30	114,70	1,1323	2 684,64	4,33	P	4	0,050	134,23	0,80	107,39
VÝPOČET $CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1108	MONITOR LCD 24"ASUS VS247HR (D00577)	5/2020	2 336,00	C26	102,80	114,70	1,1158	2 606,41	3,67	P	4	0,138	358,53	0,80	286,82
VÝPOČET $CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (3,67+1)^3 + 0,070 * (3,67+1)^2 - 0,549 * (3,67+1) + 1,480$															
1109	MONITOR LCD 25" (D00141)	8/2016	7 206,00	C26	99,90	114,70	1,1481	8 273,56	7,42	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481$ doba užívání je delší než 6 let: $Q_t = 0,00$															
1110	MONITOR LCD 27" ASUS VZ279HE (D00743)	2/2022	3 601,00	C26	110,30	114,70	1,0399	3 744,65	1,92	P	4	0,400	1 497,11	0,80	1 197,69
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,92+1)^3 + 0,070 * (1,92+1)^2 - 0,549 * (1,92+1) + 1,480$															
1111	MONITOR LCD 32" HP 32S (D00708)	9/2021	4 364,00	C26	103,20	114,70	1,1114	4 850,30	2,33	P	4	0,317	1 535,93	0,80	1 228,74
VÝPOČET $CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,33+1)^3 + 0,070 * (2,33+1)^2 - 0,549 * (2,33+1) + 1,480$															
1112	MONITOR LCD DELL P4317Q ULTRASHARP (D00470)	6/2019	15 572,00	C26	101,30	114,70	1,1323	17 631,87	4,58	P	4	0,050	881,59	0,80	705,27
VÝPOČET $CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1113	MONITOR LED 18,5" AOC E970swn (D00167)	11/2016	1 513,00	C26	99,90	114,70	1,1481	1 737,15	7,17	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481$ doba užívání je delší než 6 let: $Q_t = 0,00$															
1114	MONITOR LED 18,5" AOC E970swn (D00168)	11/2016	1 513,00	C26	99,90	114,70	1,1481	1 737,15	7,17	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															
1115	MONITOR LED 24" (D00142)	8/2016	2 854,00	C26	99,90	114,70	1,1481	3 276,81	7,42	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															
1116	MONITOR LED 24" (D00174)	10/2016	2 824,00	C26	99,90	114,70	1,1481	3 242,37	7,25	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															
1117	MONITOR LED 24" ASUS (D00169)	11/2016	2 824,00	C26	99,90	114,70	1,1481	3 242,37	7,17	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															
1118	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00201)	1/2017	2 883,00	C26	99,40	114,70	1,1539	3 326,76	7,00	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															
1119	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00222)	2/2017	2 881,00	C26	99,40	114,70	1,1539	3 324,45	6,92	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															
1120	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00223)	2/2017	2 881,00	C26	99,40	114,70	1,1539	3 324,45	6,92	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															
1121	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00224)	2/2017	2 881,00	C26	99,40	114,70	1,1539	3 324,45	6,92	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															
1122	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00233)	3/2017	2 846,00	C26	99,40	114,70	1,1539	3 284,07	6,83	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: Qt = 0,00															
1123	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00243)	4/2017	2 846,00	C26	99,40	114,70	1,1539	3 284,07	6,75	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: Qt = 0,00															
1124	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00244)	4/2017	2 846,00	C26	99,40	114,70	1,1539	3 284,07	6,75	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: Qt = 0,00															
1125	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00249)	5/2017	2 740,00	C26	99,40	114,70	1,1539	3 161,75	6,67	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: Qt = 0,00															
1126	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00267)	6/2017	2 740,00	C26	99,40	114,70	1,1539	3 161,75	6,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: Qt = 0,00															
1127	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00274)	7/2017	2 740,00	C26	99,40	114,70	1,1539	3 161,75	6,50	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: Qt = 0,00															
1128	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00275)	7/2017	2 740,00	C26	99,40	114,70	1,1539	3 161,75	6,50	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: Qt = 0,00															
1129	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00276)	7/2017	2 740,00	C26	99,40	114,70	1,1539	3 161,75	6,50	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: Qt = 0,00															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1130	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00281)	8/2017	2 777,00	C26	99,40	114,70	1,1539	3 204,45	6,42	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1131	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00282)	8/2017	2 777,00	C26	99,40	114,70	1,1539	3 204,45	6,42	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1132	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00306)	10/2017	2 683,00	C26	99,40	114,70	1,1539	3 095,98	6,25	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1133	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00313)	11/2017	2 683,00	C26	99,40	114,70	1,1539	3 095,98	6,17	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1134	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00369)	4/2018	2 516,00	C26	99,50	114,70	1,1528	2 900,35	5,75	P	4	0,050	145,02	0,80	116,01
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1135	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00401)	10/2018	2 330,00	C26	99,50	114,70	1,1528	2 685,94	5,25	P	4	0,050	134,30	0,80	107,44
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1136	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00519)	11/2019	2 140,00	C26	101,30	114,70	1,1323	2 423,08	4,17	P	4	0,050	121,15	0,80	96,92
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1137	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00513)	11/2019	2 177,00	C26	101,30	114,70	1,1323	2 464,97	4,17	P	4	0,050	123,25	0,80	98,60

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1138	MONITOR LED 24" ASUS VS247HR (D00514)	11/2019	2 177,00	C26	101,30	114,70	1,1323	2 464,97	4,17	P	4	0,050	123,25	0,80	98,60
VÝPOČET $CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1139	MONITOR LED 24" BenQ (D00342)	1/2018	2 683,00	C26	99,50	114,70	1,1528	3 092,87	6,00	P	4	0,050	154,64	0,80	123,71
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1140	MONITOR LED ASUS VS247HR (D00155)	9/2016	2 860,00	C26	99,90	114,70	1,1481	3 283,70	7,33	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481$ doba užívání je delší než 6 let: $Q_t = 0,00$															
1141	MONITOR LED ASUS VS247HR (D00156)	9/2016	2 860,00	C26	99,90	114,70	1,1481	3 283,70	7,33	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481$ doba užívání je delší než 6 let: $Q_t = 0,00$															
1142	MONITOR TFT1502 MILENA (82291000003)	11/2004	7 490,00	C26	116,60	114,70	0,9837	7 367,95	19,17	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 116,60 = 0,9837$ doba užívání je delší než 6 let: $Q_t = 0,00$															
1143	MONT.SET.+PLÁTNO (931910000113)	12/1999	3 510,00	C26	121,40	114,70	0,9448	3 316,29	24,08	E	5	0,010	33,16	0,80	26,53
VÝPOČET $CI = 114,70 / 121,40 = 0,9448$ doba užívání je delší než 8 let: $Q_t = 0,01$															
1144	MOTEBOOK HP 15S-HG5914NC NATURAL SILVER (D00906)	2/2023	15 614,00	C26	114,70	114,70	1,0000	15 614,00	0,92	P	4	0,664	10 364,25	0,80	8 291,40
VÝPOČET $CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (0,92+1)^3 + 0,070 * (0,92+1)^2 - 0,549 * (0,92+1) + 1,480$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1145	MOTOROVÁ PILA H346 XP (331760000009)	6/2013	11 701,00	C28	99,40	132,20	1,3300	15 562,09	10,58	N	8	0,100	1 556,21	0,80	1 244,97

VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$

1146	MOTOROVA VYVEVA (947000002307)	6/2013	2 670,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 551,05	10,58	N	8	0,100	355,10	0,80	284,08
------	-----------------------------------	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$

1147	MOTOROVA VYVEVA (947000002308)	6/2013	2 670,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 551,05	10,58	N	8	0,100	355,10	0,80	284,08
------	-----------------------------------	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$

1148	MRAZICÍ BOX 400 L (823882000038)	6/2013	9 425,00	C27	100,50	115,00	1,1443	10 784,83	10,58	N	8	0,100	1 078,48	0,80	862,79
------	-------------------------------------	--------	----------	-----	--------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	--------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$

1149	MŘÍŽ OCHRANNÁ VZV LINDE (D00114)	2/2016	24 979,00	C32	101,10	119,60	1,1830	29 549,84	7,92	B	10	0,288	8 495,58	0,80	6 796,46
------	-------------------------------------	--------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	------	---	----	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 101,10 = 1,1830$ | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 10) * 7,92)$

1150	MT APPLE IPHONE 13 (D00755)	3/2022	17 760,00	C26	110,30	114,70	1,0399	18 468,47	1,83	P	4	0,418	7 723,67	0,80	6 178,93
------	-----------------------------	--------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,83+1)^3 + 0,070 * (1,83+1)^2 - 0,549 * (1,83+1) + 1,480$

1151	MT CAT S42 DUAL (D00721)	12/2021	5 137,00	C26	103,20	114,70	1,1114	5 709,44	2,08	P	4	0,365	2 082,78	0,80	1 666,23
------	--------------------------	---------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114$ | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,08+1)^3 + 0,070 * (2,08+1)^2 - 0,549 * (2,08+1) + 1,480$

1152	MT CAT S62 (D00724)	12/2021	11 644,00	C26	103,20	114,70	1,1114	12 941,54	2,08	P	4	0,365	4 721,03	0,80	3 776,83
------	---------------------	---------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114$ | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,08+1)^3 + 0,070 * (2,08+1)^2 - 0,549 * (2,08+1) + 1,480$

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1153	MT CATERPILLAR CAT B25 (D00389)	9/2018	1 146,00	C26	99,50	114,70	1,1528	1 321,07	5,33	P	4	0,050	66,05	0,80	52,84
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1154	MT CATERPILLAR CAT B25 (D00393)	9/2018	1 146,00	C26	99,50	114,70	1,1528	1 321,07	5,33	P	4	0,050	66,05	0,80	52,84
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1155	MT CATERPILLAR CAT B25 (D00509)	10/2019	1 180,00	C26	101,30	114,70	1,1323	1 336,09	4,25	P	4	0,050	66,80	0,80	53,44
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1156	MT CATERPILLAR CAT B25 Dual SIM (D00474)	6/2019	1 062,00	C26	101,30	114,70	1,1323	1 202,48	4,58	P	4	0,050	60,12	0,80	48,10
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1157	MT CATERPILLAR CAT S 41 (D00368)	4/2018	8 147,00	C26	99,50	114,70	1,1528	9 391,57	5,75	P	4	0,050	469,58	0,80	375,66
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1158	MT CATERPILLAR CAT S42 (D00973)	12/2023	3 627,00	C26	114,70	114,70	1,0000	3 627,00	0,08	P	4	0,964	3 494,94	0,80	2 795,95
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (0,08+1) ³ + 0,070 * (0,08+1) ² - 0,549 * (0,08+1) + 1,480															
1159	MT EVOLVEO STRONGPHONE Z3 (D00532)	1/2020	1 661,00	C26	102,80	114,70	1,1158	1 853,28	4,00	P	4	0,110	203,86	0,80	163,09
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (4,00+1) ³ + 0,070 * (4,00+1) ² - 0,549 * (4,00+1) + 1,480															
1160	MT HONOR 50 (D00843)	10/2022	8 255,00	C26	110,30	114,70	1,0399	8 584,30	1,25	P	4	0,565	4 849,73	0,80	3 879,78
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (1,25+1) ³ + 0,070 * (1,25+1) ² - 0,549 * (1,25+1) + 1,480															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1161	MT HONOR 50 5G (D00764)	2/2022	11 382,00	C26	110,30	114,70	1,0399	11 836,04	1,92	P	4	0,400	4 732,05	0,80	3 785,64
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,92+1)^3 + 0,070 * (1,92+1)^2 - 0,549 * (1,92+1) + 1,480$															
1162	MT HONOR 50 5G (D00770)	4/2022	9 990,00	C26	110,30	114,70	1,0399	10 388,51	1,75	P	4	0,437	4 542,22	0,80	3 633,77
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,75+1)^3 + 0,070 * (1,75+1)^2 - 0,549 * (1,75+1) + 1,480$															
1163	MT HONOR 70 (D00866)	11/2022	10 735,00	C26	110,30	114,70	1,0399	11 163,23	1,17	P	4	0,589	6 570,65	0,80	5 256,52
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,17+1)^3 + 0,070 * (1,17+1)^2 - 0,549 * (1,17+1) + 1,480$															
1164	MT HONOR 70 5G (D00971)	11/2023	6 602,00	C26	114,70	114,70	1,0000	6 602,00	0,17	P	4	0,930	6 139,95	0,80	4 911,96
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (0,17+1)^3 + 0,070 * (0,17+1)^2 - 0,549 * (0,17+1) + 1,480$															
1165	MT HONOR 90 LITE 5G (D00974)	12/2023	4 536,00	C26	114,70	114,70	1,0000	4 536,00	0,08	P	4	0,964	4 370,84	0,80	3 496,67
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (0,08+1)^3 + 0,070 * (0,08+1)^2 - 0,549 * (0,08+1) + 1,480$															
1166	MT HONOR VIEW 20 (D00449)	3/2019	12 393,00	C26	101,30	114,70	1,1323	14 032,35	4,83	P	4	0,050	701,62	0,80	561,29
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1167	MT HONOR70 (D00888)	1/2023	9 660,00	C26	114,70	114,70	1,0000	9 660,00	1,00	P	4	0,638	6 163,08	0,80	4 930,46
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,00+1)^3 + 0,070 * (1,00+1)^2 - 0,549 * (1,00+1) + 1,480$															
1168	MT HUAWEI P20 (D00453)	3/2019	5 368,00	C26	101,30	114,70	1,1323	6 078,08	4,83	P	4	0,050	303,90	0,80	243,12
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1169	MT HUAWEI P20 (D00461)	5/2019	2 478,00	C26	101,30	114,70	1,1323	2 805,79	4,67	P	4	0,050	140,29	0,80	112,23
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1170	MT HUAWEI P20 (D00472)	6/2019	5 490,00	C26	101,30	114,70	1,1323	6 216,22	4,58	P	4	0,050	310,81	0,80	248,65
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1171	MT HUAWEI P20 (D00478)	7/2019	4 790,00	C26	101,30	114,70	1,1323	5 423,62	4,50	P	4	0,050	271,18	0,80	216,94
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1172	MT HUAWEI P20 (D00515)	11/2019	4 537,00	C26	101,30	114,70	1,1323	5 137,16	4,17	P	4	0,050	256,86	0,80	205,49
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1173	MT HUAWEI P30 LITE (D00561)	3/2020	4 955,00	C26	102,80	114,70	1,1158	5 528,58	3,83	P	4	0,123	680,25	0,80	544,20
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = -0,003 * (3,83+1) ³ + 0,070 * (3,83+1) ² - 0,549 * (3,83+1) + 1,480															
1174	MT HUAWEI P8 LITE BLACK DUAL (D00177)	10/2016	4 572,00	C26	99,90	114,70	1,1481	5 249,33	7,25	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1175	MT MAXCOM MM330, 3 ks (D00609)	9/2020	3 297,00	C26	102,80	114,70	1,1158	3 678,66	3,33	P	4	0,171	630,28	0,80	504,22
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = -0,003 * (3,33+1) ³ + 0,070 * (3,33+1) ² - 0,549 * (3,33+1) + 1,480															
1176	MT MOTOROLA EDGE 30 ULTRA (D00865)	11/2022	18 172,00	C26	110,30	114,70	1,0399	18 896,90	1,17	P	4	0,589	11 122,66	0,80	8 898,13
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = -0,003 * (1,17+1) ³ + 0,070 * (1,17+1) ² - 0,549 * (1,17+1) + 1,480															
1177	MT MOTOROLA MOTO G 5G PLUS (D00647)	1/2021	8 754,00	C26	103,20	114,70	1,1114	9 729,49	3,00	P	4	0,212	2 062,65	0,80	1 650,12
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = -0,003 * (3,00+1) ³ + 0,070 * (3,00+1) ² - 0,549 * (3,00+1) + 1,480															
1178	MT MOTOROLA MOTO G10 (D00701)	8/2021	2 350,00	C26	103,20	114,70	1,1114	2 611,87	2,42	P	4	0,302	788,13	0,80	630,50
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = -0,003 * (2,42+1) ³ + 0,070 * (2,42+1) ² - 0,549 * (2,42+1) + 1,480															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1179	MT NOKIA 3310 (D00340)	1/2018	1 353,00	C26	99,50	114,70	1,1528	1 559,69	6,00	P	4	0,050	77,98	0,80	62,39
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1180	MT NOKIA 3310 (D00500)	9/2019	1 147,00	C26	101,30	114,70	1,1323	1 298,73	4,33	P	4	0,050	64,94	0,80	51,95
VÝPOČET $CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1181	MT NOKIA 3310 (D00595)	7/2020	1 174,00	C26	102,80	114,70	1,1158	1 309,90	3,50	P	4	0,154	201,23	0,80	160,99
VÝPOČET $CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (3,50+1)^3 + 0,070 * (3,50+1)^2 - 0,549 * (3,50+1) + 1,480$															
1182	MT NOKIA 3310 (D00716)	10/2021	1 115,00	C26	103,20	114,70	1,1114	1 239,25	2,25	P	4	0,332	411,60	0,80	329,28
VÝPOČET $CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,25+1)^3 + 0,070 * (2,25+1)^2 - 0,549 * (2,25+1) + 1,480$															
1183	MT NOKIA 3310 (D00731)	12/2021	1 106,00	C26	103,20	114,70	1,1114	1 229,25	2,08	P	4	0,365	448,43	0,80	358,74
VÝPOČET $CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,08+1)^3 + 0,070 * (2,08+1)^2 - 0,549 * (2,08+1) + 1,480$															
1184	MT NOKIA 3310 (D00744)	2/2022	1 199,00	C26	110,30	114,70	1,0399	1 246,83	1,92	P	4	0,400	498,48	0,80	398,79
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,92+1)^3 + 0,070 * (1,92+1)^2 - 0,549 * (1,92+1) + 1,480$															
1185	MT NOKIA 3310 (D00782)	5/2022	1 128,00	C26	110,30	114,70	1,0399	1 173,00	1,67	P	4	0,457	535,93	0,80	428,74
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,67+1)^3 + 0,070 * (1,67+1)^2 - 0,549 * (1,67+1) + 1,480$															
1186	MT NOKIA 3310 (D00790)	6/2022	1 065,00	C26	110,30	114,70	1,0399	1 107,48	1,58	P	4	0,477	528,47	0,80	422,78
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,58+1)^3 + 0,070 * (1,58+1)^2 - 0,549 * (1,58+1) + 1,480$															
1187	MT NOKIA 3310 (D00791)	6/2022	1 065,00	C26	110,30	114,70	1,0399	1 107,48	1,58	P	4	0,477	528,47	0,80	422,78
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,58+1)^3 + 0,070 * (1,58+1)^2 - 0,549 * (1,58+1) + 1,480$															
1188	MT NOKIA 3310 (D00830)	9/2022	1 138,00	C26	110,30	114,70	1,0399	1 183,40	1,33	P	4	0,542	641,40	0,80	513,12
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,33+1)^3 + 0,070 * (1,33+1)^2 - 0,549 * (1,33+1) + 1,480$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1189	MT ONEPLUS 10T (D00921)	2/2023	13 675,00	C26	114,70	114,70	1,0000	13 675,00	0,92	P	4	0,664	9 077,18	0,80	7 261,75
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (0,92+1)^3 + 0,070 * (0,92+1)^2 - 0,549 * (0,92+1) + 1,480$															
1190	MT ONEPLUS NORD 2T (D00958)	9/2023	9 081,00	C26	114,70	114,70	1,0000	9 081,00	0,33	P	4	0,865	7 858,09	0,80	6 286,47
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (0,33+1)^3 + 0,070 * (0,33+1)^2 - 0,549 * (0,33+1) + 1,480$															
1191	MT ONEPLUS NORD2 (D00712)	10/2021	10 246,00	C26	103,20	114,70	1,1114	11 387,75	2,25	P	4	0,332	3 782,34	0,80	3 025,87
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,25+1)^3 + 0,070 * (2,25+1)^2 - 0,549 * (2,25+1) + 1,480$															
1192	MT REALME GT 2PRO (D00887)	1/2023	13 214,00	C26	114,70	114,70	1,0000	13 214,00	1,00	P	4	0,638	8 430,53	0,80	6 744,43
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,00+1)^3 + 0,070 * (1,00+1)^2 - 0,549 * (1,00+1) + 1,480$															
1193	MT SAMSUNG A50 (D00493)	9/2019	5 866,00	C26	101,30	114,70	1,1323	6 641,96	4,33	P	4	0,050	332,10	0,80	265,68
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1194	MT SAMSUNG GAL A23 (D00876)	12/2022	5 611,00	C26	110,30	114,70	1,0399	5 834,83	1,08	P	4	0,613	3 576,42	0,80	2 861,13
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,08+1)^3 + 0,070 * (1,08+1)^2 - 0,549 * (1,08+1) + 1,480$															
1195	MT SAMSUNG GAL A33 (D00837)	10/2022	6 602,00	C26	110,30	114,70	1,0399	6 865,36	1,25	P	4	0,565	3 878,61	0,80	3 102,89
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,25+1)^3 + 0,070 * (1,25+1)^2 - 0,549 * (1,25+1) + 1,480$															
1196	MT SAMSUNG GAL A33 (D00857)	11/2022	6 602,00	C26	110,30	114,70	1,0399	6 865,36	1,17	P	4	0,589	4 040,93	0,80	3 232,75
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,17+1)^3 + 0,070 * (1,17+1)^2 - 0,549 * (1,17+1) + 1,480$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1197	MT SAMSUNG GALAXY (D00719)	11/2021	5 397,00	C26	103,20	114,70	1,1114	5 998,41	2,17	P	4	0,348	2 088,53	0,80	1 670,82
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,17+1)^3 + 0,070 * (2,17+1)^2 - 0,549 * (2,17+1) + 1,480$															
1198	MT SAMSUNG GALAXY A14 (D00934)	4/2023	4 876,00	C26	114,70	114,70	1,0000	4 876,00	0,75	P	4	0,718	3 498,76	0,80	2 799,01
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (0,75+1)^3 + 0,070 * (0,75+1)^2 - 0,549 * (0,75+1) + 1,480$															
1199	MT SAMSUNG GALAXY A14 (D00972)	12/2023	3 544,00	C26	114,70	114,70	1,0000	3 544,00	0,08	P	4	0,964	3 414,96	0,80	2 731,97
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (0,08+1)^3 + 0,070 * (0,08+1)^2 - 0,549 * (0,08+1) + 1,480$															
1200	MT SAMSUNG GALAXY A20s (D00688)	6/2021	3 789,00	C26	103,20	114,70	1,1114	4 211,22	2,58	P	4	0,274	1 151,92	0,80	921,54
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,58+1)^3 + 0,070 * (2,58+1)^2 - 0,549 * (2,58+1) + 1,480$															
1201	MT SAMSUNG GALAXY A22 (D00693)	7/2021	4 784,00	C26	103,20	114,70	1,1114	5 317,10	2,50	P	4	0,287	1 528,00	0,80	1 222,40
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,50+1)^3 + 0,070 * (2,50+1)^2 - 0,549 * (2,50+1) + 1,480$															
1202	MT SAMSUNG GALAXY A22 (D00694)	8/2021	4 785,00	C26	103,20	114,70	1,1114	5 318,21	2,42	P	4	0,302	1 604,76	0,80	1 283,81
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,42+1)^3 + 0,070 * (2,42+1)^2 - 0,549 * (2,42+1) + 1,480$															
1203	MT SAMSUNG GALAXY A22 (D00757)	4/2022	4 784,00	C26	110,30	114,70	1,0399	4 974,84	1,75	P	4	0,437	2 175,17	0,80	1 740,14
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,75+1)^3 + 0,070 * (1,75+1)^2 - 0,549 * (1,75+1) + 1,480$															
1204	MT SAMSUNG GALAXY A32 (D00718)	11/2021	6 229,00	C26	103,20	114,70	1,1114	6 923,12	2,17	P	4	0,348	2 410,50	0,80	1 928,40

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,17+1)^3 + 0,070 * (2,17+1)^2 - 0,549 * (2,17+1) + 1,480$															
1205	MT SAMSUNG GALAXY A34 5G (D00963)	9/2023	6 602,00	C26	114,70	114,70	1,0000	6 602,00	0,33	P	4	0,865	5 712,93	0,80	4 570,34
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (0,33+1)^3 + 0,070 * (0,33+1)^2 - 0,549 * (0,33+1) + 1,480$															
1206	MT SAMSUNG GALAXY A34 5G (D00975)	12/2023	8 988,00	C26	114,70	114,70	1,0000	8 988,00	0,08	P	4	0,964	8 660,73	0,80	6 928,59
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (0,08+1)^3 + 0,070 * (0,08+1)^2 - 0,549 * (0,08+1) + 1,480$															
1207	MT SAMSUNG GALAXY A51 (D00581)	5/2020	7 847,00	C26	102,80	114,70	1,1158	8 755,36	3,67	P	4	0,138	1 204,35	0,80	963,48
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (3,67+1)^3 + 0,070 * (3,67+1)^2 - 0,549 * (3,67+1) + 1,480$															
1208	MT SAMSUNG GALAXY A51 (D00662)	3/2021	5 776,00	C26	103,20	114,70	1,1114	6 419,64	2,83	P	4	0,235	1 509,42	0,80	1 207,53
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,83+1)^3 + 0,070 * (2,83+1)^2 - 0,549 * (2,83+1) + 1,480$															
1209	MT SAMSUNG GALAXY A51 (D00663)	3/2021	5 776,00	C26	103,20	114,70	1,1114	6 419,64	2,83	P	4	0,235	1 509,42	0,80	1 207,53
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,83+1)^3 + 0,070 * (2,83+1)^2 - 0,549 * (2,83+1) + 1,480$															
1210	MT SAMSUNG GALAXY A51 (D00664)	3/2021	5 776,00	C26	103,20	114,70	1,1114	6 419,64	2,83	P	4	0,235	1 509,42	0,80	1 207,53
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,83+1)^3 + 0,070 * (2,83+1)^2 - 0,549 * (2,83+1) + 1,480$															
1211	MT SAMSUNG GALAXY A51 (D00665)	3/2021	5 776,00	C26	103,20	114,70	1,1114	6 419,64	2,83	P	4	0,235	1 509,42	0,80	1 207,53
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,83+1)^3 + 0,070 * (2,83+1)^2 - 0,549 * (2,83+1) + 1,480$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1212	MT SAMSUNG GALAXY A51 (D00666)	3/2021	5 776,00	C26	103,20	114,70	1,1114	6 419,64	2,83	P	4	0,235	1 509,42	0,80	1 207,53
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,83+1)^3 + 0,070 * (2,83+1)^2 - 0,549 * (2,83+1) + 1,480$															
1213	MT SAMSUNG GALAXY A52S (D00725)	12/2021	8 669,00	C26	103,20	114,70	1,1114	9 635,02	2,08	P	4	0,365	3 514,83	0,80	2 811,86
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,08+1)^3 + 0,070 * (2,08+1)^2 - 0,549 * (2,08+1) + 1,480$															
1214	MT SAMSUNG GALAXY A52s 5G (D00715)	10/2021	10 046,00	C26	103,20	114,70	1,1114	11 165,47	2,25	P	4	0,332	3 708,51	0,80	2 966,80
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,25+1)^3 + 0,070 * (2,25+1)^2 - 0,549 * (2,25+1) + 1,480$															
1215	MT SAMSUNG GALAXY A70 DUAL (D00477)	7/2019	8 971,00	C26	101,30	114,70	1,1323	10 157,69	4,50	P	4	0,050	507,88	0,80	406,31
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1216	MT SAMSUNG GALAXY S23 (D00969)	11/2023	21 065,00	C26	114,70	114,70	1,0000	21 065,00	0,17	P	4	0,930	19 590,74	0,80	15 672,59
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (0,17+1)^3 + 0,070 * (0,17+1)^2 - 0,549 * (0,17+1) + 1,480$															
1217	MT SAMSUNG SM-G973F GALAXY S10 (D00576)	4/2020	12 618,00	C26	102,80	114,70	1,1158	14 078,64	3,75	P	4	0,130	1 831,76	0,80	1 465,41
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (3,75+1)^3 + 0,070 * (3,75+1)^2 - 0,549 * (3,75+1) + 1,480$															
1218	MT TM SAMS GAL XCOVER5 (D00748)	2/2022	6 188,00	C26	110,30	114,70	1,0399	6 434,85	1,92	P	4	0,400	2 572,65	0,80	2 058,12
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,92+1)^3 + 0,070 * (1,92+1)^2 - 0,549 * (1,92+1) + 1,480$															
1219	MT TM SAMSUNG GALAXY A13 (D00795)	7/2022	3 876,00	C26	110,30	114,70	1,0399	4 030,62	1,50	P	4	0,498	2 007,75	0,80	1 606,20

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (1,50+1)^3 + 0,070 * (1,50+1)^2 - 0,549 * (1,50+1) + 1,480$															
1220	MT XIAOMI 12T (D00946)	7/2023	14 488,00	C26	114,70	114,70	1,0000	14 488,00	0,50	P	4	0,804	11 646,54	0,80	9 317,23
VÝPOČET $CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (0,50+1)^3 + 0,070 * (0,50+1)^2 - 0,549 * (0,50+1) + 1,480$															
1221	MT XIAOMI MI 10T (D00657)	2/2021	10 734,00	C26	103,20	114,70	1,1114	11 930,13	2,92	P	4	0,223	2 664,25	0,80	2 131,40
VÝPOČET $CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (2,92+1)^3 + 0,070 * (2,92+1)^2 - 0,549 * (2,92+1) + 1,480$															
1222	MT XIAOMI REDMI NOTE 10 (D00918)	3/2023	5 187,00	C26	114,70	114,70	1,0000	5 187,00	0,83	P	4	0,690	3 580,54	0,80	2 864,43
VÝPOČET $CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (0,83+1)^3 + 0,070 * (0,83+1)^2 - 0,549 * (0,83+1) + 1,480$															
1223	MT XIAOMI REDMI NOTE 10PRO (D00695)	8/2021	6 442,00	C26	103,20	114,70	1,1114	7 159,86	2,42	P	4	0,302	2 160,47	0,80	1 728,38
VÝPOČET $CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (2,42+1)^3 + 0,070 * (2,42+1)^2 - 0,549 * (2,42+1) + 1,480$															
1224	MT XIAOMI REDMI NOTE 11 PRO (D00944)	6/2023	7 989,00	C26	114,70	114,70	1,0000	7 989,00	0,58	P	4	0,774	6 186,11	0,80	4 948,89
VÝPOČET $CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (0,58+1)^3 + 0,070 * (0,58+1)^2 - 0,549 * (0,58+1) + 1,480$															
1225	MT XIAOMI REDMI NOTE 9 PRO LTE (D00604)	8/2020	6 638,00	C26	102,80	114,70	1,1158	7 406,41	3,42	P	4	0,162	1 201,83	0,80	961,46
VÝPOČET $CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (3,42+1)^3 + 0,070 * (3,42+1)^2 - 0,549 * (3,42+1) + 1,480$															
1226	MULTIFUNKČNÍ MĚŘ.SONDA FU (832910000009)	6/2013	1 065,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 236,39	10,58	N	8	0,100	123,64	0,80	98,91
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1227	MULTIMETR 0231 (625000000329)	6/2013	1 830,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 124,50	10,58	N	8	0,100	212,45	0,80	169,96

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1228	MULTIMETR CISLIC.MLT 242 (611002005405)	6/2013	6 010,00	C26	98,80	114,70	1,1609	6 977,20	10,58	N	8	0,100	697,72	0,80	558,18
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1229	MULTIMETR DIGITÁLNÍ (D00126)	5/2016	17 490,00	C26	99,90	114,70	1,1481	20 081,11	7,67	N	8	0,138	2 761,15	0,80	2 208,92
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,67)$															
1230	MULTIMETR DIGITALNI KLEŠŤOVÝ VOLT CRAFT VC-330, 2 ks (D00572)	4/2020	2 164,00	C26	102,80	114,70	1,1158	2 414,50	3,75	N	8	0,578	1 395,88	0,80	1 116,71
VÝPOČET $CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,75)$															
1231	MULTIMETR FLUKE (942002005452)	6/2013	8 716,00	C26	98,80	114,70	1,1609	10 118,68	10,58	N	8	0,100	1 011,87	0,80	809,49
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1232	MULTIMETR FLUKE (942002005453)	6/2013	8 716,00	C26	98,80	114,70	1,1609	10 118,68	10,58	N	8	0,100	1 011,87	0,80	809,49
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1233	MULTIMETR KLEŠŤOVÝ (D00549)	6/2013	13 286,00	C26	98,80	114,70	1,1609	15 424,13	10,58	N	8	0,100	1 542,41	0,80	1 233,93
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1234	MULTIMETR KLEŠŤOVÝ DIGITÁLNÍ, 4 ks (D00608)	10/2020	4 595,00	C26	102,80	114,70	1,1158	5 126,91	3,25	N	8	0,634	3 252,38	0,80	2 601,91
VÝPOČET $CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,25)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1235	MULTIMETR M-3860 D (623600000012)	6/2013	4 192,00	C26	98,80	114,70	1,1609	4 866,62	10,58	N	8	0,100	486,66	0,80	389,33
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1236	MULTIMETR UNI-T UT 71A (D00760)	12/2021	3 214,00	C26	103,20	114,70	1,1114	3 572,15	2,08	N	8	0,766	2 734,93	0,80	2 187,94
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,08)															
1237	MULTIMETR UNI-T UT139A (D00762)	12/2021	1 115,00	C26	103,20	114,70	1,1114	1 239,25	2,08	N	8	0,766	948,80	0,80	759,04
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,08)															
1238	MULTIMETR UNI-T UT181A (D00761)	12/2021	8 007,00	C26	103,20	114,70	1,1114	8 899,25	2,08	N	8	0,766	6 813,49	0,80	5 450,79
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,08)															
1239	MUSTEK RLC 8841345 (611000000349)	6/2013	1 340,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 555,65	10,58	N	8	0,100	155,56	0,80	124,45
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1240	MW GALLET (D00741)	2/2022	1 285,00	C27	112,70	115,00	1,0204	1 311,22	1,92	N	8	0,784	1 028,49	0,80	822,79
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,92)															
1241	MW GORENJE (D00911)	2/2023	1 990,00	C27	115,00	115,00	1,0000	1 990,00	0,92	N	8	0,897	1 784,78	0,80	1 427,83
VÝPOČET CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,92)															
1242	MW GORENJE - MLECÍ LINKA (D00910)	2/2023	1 990,00	C27	115,00	115,00	1,0000	1 990,00	0,92	N	8	0,897	1 784,78	0,80	1 427,83
VÝPOČET CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,92)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1243	MW TROUBA (211902000104)	6/2013	1 290,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 476,12	10,58	N	8	0,100	147,61	0,80	118,09
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1244	MW TROUBA (214214000065)	6/2013	1 311,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 500,15	10,58	N	8	0,100	150,01	0,80	120,01
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1245	MW TROUBA (217217000013)	6/2013	1 311,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 500,15	10,58	N	8	0,100	150,01	0,80	120,01
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1246	MW TROUBA (222277000052)	6/2013	1 335,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 527,61	10,58	N	8	0,100	152,76	0,80	122,21
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1247	MW TROUBA (778911000001)	6/2013	1 525,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 745,02	10,58	N	8	0,100	174,50	0,80	139,60
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1248	MW TROUBA (211902000021)	6/2013	4 008,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 586,27	10,58	N	8	0,100	458,63	0,80	366,90
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1249	MW TROUBA (611902000001)	6/2013	4 732,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 414,73	10,58	N	8	0,100	541,47	0,80	433,18
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1250	MW TROUBA AVM901 (801000000657)	6/2013	7 951,00	C27	100,50	115,00	1,1443	9 098,16	10,58	N	8	0,100	909,82	0,80	727,85
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1251	MW TROUBA BK-MWO (D00239)	4/2017	1 404,00	C27	99,20	115,00	1,1593	1 627,62	6,75	N	8	0,241	391,65	0,80	313,32
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,75)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1252	MW TROUBA ETA, 2 ks (D00586)	6/2020	2 974,00	C27	101,30	115,00	1,1352	3 376,21	3,58	N	8	0,597	2 015,17	0,80	1 612,14
VÝPOČET CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,58)															
1253	MW TROUBA ETA 0194 (222277000045)	6/2013	1 099,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 257,56	10,58	N	8	0,100	125,76	0,80	100,60
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1254	MW TROUBA ETA 0194 (222277000046)	6/2013	1 099,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 257,56	10,58	N	8	0,100	125,76	0,80	100,60
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1255	MW TROUBA GALLET FMOM (D00425)	12/2018	1 232,00	C27	99,30	115,00	1,1581	1 426,79	5,08	N	8	0,428	610,84	0,80	488,67
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,30 = 1,1581 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,08)															
1256	MW TROUBA GALLET FMOM (D00432)	1/2019	1 231,00	C27	99,50	115,00	1,1558	1 422,76	5,00	N	8	0,438	622,46	0,80	497,97
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,50 = 1,1558 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,00)															
1257	MW TROUBA GALLET FMOM (D00571)	4/2020	1 139,00	C27	101,30	115,00	1,1352	1 293,04	3,75	N	8	0,578	747,54	0,80	598,03
VÝPOČET CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,75)															
1258	MW TROUBA SG-MWO 23l, gril (D00333)	12/2017	2 254,00	C27	99,20	115,00	1,1593	2 613,00	6,08	N	8	0,316	824,73	0,80	659,78
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,08)															
1259	MW TROUBA SMW (D00299)	10/2017	1 074,00	C27	99,20	115,00	1,1593	1 245,06	6,25	N	8	0,297	369,63	0,80	295,70
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,25)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1260	MYCKA VYSOKOTLAKA (211902000121)	6/2013	4 291,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 910,10	10,58	N	8	0,100	491,01	0,80	392,81
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1261	N ALFA KONTEJNER AQ 552 (715911000622)	6/2013	3 581,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 741,81	10,58	B	10	0,100	474,18	0,80	379,35
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1262	N ALFA STŮL ROHOVÝ AQ 504 (715911000612)	6/2013	1 589,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 104,09	10,58	B	10	0,100	210,41	0,80	168,33
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1263	NABIJEC BATERII (704002009645)	6/2013	8 058,00	C27	100,50	115,00	1,1443	9 220,60	10,58	N	8	0,100	922,06	0,80	737,65
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1264	NABIJEC NB-32 (704000000148)	6/2013	7 660,00	C27	100,50	115,00	1,1443	8 765,17	10,58	N	8	0,100	876,52	0,80	701,21
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1265	NABIJECKA NA AUTOBATERII (706000000139)	6/2013	1 954,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 235,92	10,58	N	8	0,100	223,59	0,80	178,87
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1266	NABÍJEČ AKUMULÁTORŮ (984000000012)	6/2013	7 870,00	C27	100,50	115,00	1,1443	9 005,47	10,58	N	8	0,100	900,55	0,80	720,44
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1267	NABÍJEČ BATERÍ DELTA (888888311313)	6/2013	28 400,00	C27	100,50	115,00	1,1443	32 497,51	10,58	N	8	0,100	3 249,75	0,80	2 599,80

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1268	NABÍJEČKA BATERIÍ (211902000082)	6/2013	1 631,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 866,32	10,58	N	8	0,100	186,63	0,80	149,31
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1269	NABÍJEČKA DVOJITÁ DC18RD (D00602)	7/2020	1 454,00	C27	101,30	115,00	1,1352	1 650,64	3,50	N	8	0,606	1 000,70	0,80	800,56
VÝPOČET $CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,50)$															
1270	NÁBYTEK 5 KS (201000000092)	6/2013	11 209,00	C31	98,10	129,90	1,3242	14 842,50	10,58	B	10	0,100	1 484,25	0,80	1 187,40
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1271	NADRZ (707000000002)	6/2013	3 838,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 590,25	10,58	B	10	0,100	459,02	0,80	367,22
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1272	NADRZ (707000000003)	6/2013	3 838,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 590,25	10,58	B	10	0,100	459,02	0,80	367,22
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1273	NADRZ (707000000004)	6/2013	3 838,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 590,25	10,58	B	10	0,100	459,02	0,80	367,22
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1274	NADRZ (707000000018)	6/2013	5 788,00	C32	100,00	119,60	1,1960	6 922,45	10,58	B	10	0,100	692,24	0,80	553,80
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1275	NADRZ NA VODU (217002001199)	6/2013	3 718,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 446,73	10,58	B	10	0,100	444,67	0,80	355,74
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1276	NADRZ OCEL (707000000010)	6/2013	3 534,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 226,66	10,58	B	10	0,100	422,67	0,80	338,13

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1277	NADZR OCEL (707000000005)	6/2013	3 838,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 590,25	10,58	B	10	0,100	459,02	0,80	367,22
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1278	NADZR OCEL (707000000006)	6/2013	3 838,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 590,25	10,58	B	10	0,100	459,02	0,80	367,22
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1279	NADZR OCEL (707000000007)	6/2013	3 838,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 590,25	10,58	B	10	0,100	459,02	0,80	367,22
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1280	NADZR OCEL (707000000008)	6/2013	3 838,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 590,25	10,58	B	10	0,100	459,02	0,80	367,22
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1281	NADZR OCEL (707000000009)	6/2013	3 838,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 590,25	10,58	B	10	0,100	459,02	0,80	367,22
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1282	NAMATEJ (706002009611)	6/2013	6 020,00	C32	100,00	119,60	1,1960	7 199,92	10,58	B	10	0,100	719,99	0,80	575,99
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1283	NÁSOBIČ MOMENTU NM2500 (D00603)	7/2020	18 641,00	C32	106,70	119,60	1,1209	20 894,69	3,50	N	8	0,606	12 667,41	0,80	10 133,93
VÝPOČET CI = 119,60 / 106,70 = 1,1209 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,50)															
1284	NÁSTAV.NA STUL (715911000047)	12/1999	1 760,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 771,20	24,08	B	10	0,050	138,56	0,80	110,85
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1285	NÁSTAV.SKŘÍNĚ/SED. (715911000040)	12/1999	1 800,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 834,18	24,08	B	10	0,050	141,71	0,80	113,37

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1286	NÁSTAV.SKŘÍNĚ/SED. (715911000041)	12/1999	1 800,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 834,18	24,08	B	10	0,050	141,71	0,80	113,37
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1287	NÁSTAVBA STOLU (711911000459)	3/1996	3 744,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 416,17	27,83	B	10	0,050	320,81	0,80	256,65
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1288	NÁSTAVBA STOLU PRO PVT DO (721902000011)	6/2013	1 390,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 840,58	10,58	B	10	0,100	184,06	0,80	147,25
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1289	NÁSTAVEC (833910000078)	6/2013	6 500,00	C31	98,10	129,90	1,3242	8 607,03	10,58	B	10	0,100	860,70	0,80	688,56
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1290	NÁSTAVEC (642600000018)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1291	NÁSTAVEC (642600000019)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1292	NÁSTAVEC (642600000020)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1293	NÁSTAVEC (642600000024)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1294	NÁSTAVEC (642600000025)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1295	NÁSTAVEC (642600000027)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1296	NÁSTAVEC 1 DVEŘ. (642600000022)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1297	NÁSTAVEC A 951, 4 ks (942000003077)	4/1995	4 608,00	C31	70,90	129,90	1,8322	8 442,58	28,75	B	10	0,050	422,13	0,80	337,70
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1298	NASTAVEC NA STUL (931000003065)	12/1995	4 900,00	C31	70,90	129,90	1,8322	8 977,57	28,08	B	10	0,050	448,88	0,80	359,10
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1299	NÁSTAVEC NA STUL (401910000013)	11/1996	1 625,00	C31	75,80	129,90	1,7137	2 784,80	27,17	B	10	0,050	139,24	0,80	111,39
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1300	NÁSTAVEC NA STŮL (715911000059)	12/1999	1 080,00	C31	82,50	129,90	1,5745	1 700,51	24,08	B	10	0,050	85,03	0,80	68,02
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1301	NÁSTAVEC NA STŮL (715911000060)	12/1999	1 080,00	C31	82,50	129,90	1,5745	1 700,51	24,08	B	10	0,050	85,03	0,80	68,02
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1302	NÁSTAVEC NA STUL A 951, 2 ks (124910000004)	6/2013	2 304,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 050,86	10,58	B	10	0,100	305,09	0,80	244,07

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1303	NÁSTAVEC NA STŮL DLOUHÝ (913910000051)	12/1999	1 080,00	C31	82,50	129,90	1,5745	1 700,51	24,08	B	10	0,050	85,03	0,80	68,02
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1304	NÁSTAVEC NA STŮL DLOUHÝ (913910000052)	12/1999	1 080,00	C31	82,50	129,90	1,5745	1 700,51	24,08	B	10	0,050	85,03	0,80	68,02
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1305	NÁSTAVEC POLICOVÝ (711911000025)	12/1999	1 370,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 157,13	24,08	B	10	0,050	107,86	0,80	86,29
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1306	NÁSTAVEC POLICOVÝ (711911000020)	12/1999	2 770,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 361,49	24,08	B	10	0,050	218,07	0,80	174,46
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1307	NÁSTAVEC POLICOVÝ (711911000026)	12/1999	3 200,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 038,55	24,08	B	10	0,050	251,93	0,80	201,54
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1308	NÁSTAVEC POLICOVÝ (711911000021)	12/1999	3 240,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 101,53	24,08	B	10	0,050	255,08	0,80	204,06
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1309	NÁSTAVEC POLICOVÝ (711911000023)	12/1999	3 280,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 164,51	24,08	B	10	0,050	258,23	0,80	206,58
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1310	NÁSTAVEC POLICOVÝ (711911000024)	12/1999	3 280,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 164,51	24,08	B	10	0,050	258,23	0,80	206,58
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1311	NÁSTAVEC POLICOVÝ (711911000022)	12/1999	3 630,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 715,60	24,08	B	10	0,050	285,78	0,80	228,62
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1312	NÁSTAVEC POLICOVÝ (931910000185)	6/2013	2 230,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 952,87	10,58	B	10	0,100	295,29	0,80	236,23
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1313	NÁSTAVEC POLICOVÝ (931910000189)	6/2013	2 230,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 952,87	10,58	B	10	0,100	295,29	0,80	236,23
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1314	NÁSTAVEC POLICOVÝ (931910000187)	6/2013	3 280,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 343,24	10,58	B	10	0,100	434,32	0,80	347,46
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1315	NÁSTAVEC POLICOVÝ (931910000191)	6/2013	3 280,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 343,24	10,58	B	10	0,100	434,32	0,80	347,46
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1316	NÁSTAVEC POLICOVÝ (931910000192)	6/2013	3 280,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 343,24	10,58	B	10	0,100	434,32	0,80	347,46
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1317	NÁSTAVEC POLICOVÝ (931910000188)	6/2013	3 300,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 369,72	10,58	B	10	0,100	436,97	0,80	349,58

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1318	NÁSTAVEC ROHOVÝ L (931910000186)	6/2013	3 630,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 806,70	10,58	B	10	0,100	480,67	0,80	384,54
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1319	NÁSTAVEC ROHOVÝ P (931910000190)	6/2013	3 630,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 806,70	10,58	B	10	0,100	480,67	0,80	384,54
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1320	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ (401910000144)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1321	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ (401910000145)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1322	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ (401910000147)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1323	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ (401910000162)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1324	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ (401910000163)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1325	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ (901910000119)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1326	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ (901910000120)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1327	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ (901910000121)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1328	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ (901910000122)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1329	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ (901910000123)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1330	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ (901910000124)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1331	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ (901910000125)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1332	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ P (401910000180)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1333	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ P (401910000177)	12/1999	1 940,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 054,62	24,08	B	10	0,050	152,73	0,80	122,18
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1334	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ P2 (914910000037)	12/1999	1 800,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 834,18	24,08	B	10	0,050	141,71	0,80	113,37
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1335	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ P2 (914910000038)	12/1999	1 800,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 834,18	24,08	B	10	0,050	141,71	0,80	113,37
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1336	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ P2 (914910000050)	12/1999	2 060,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 243,56	24,08	B	10	0,050	162,18	0,80	129,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1337	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ P2 (914910000051)	12/1999	2 060,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 243,56	24,08	B	10	0,050	162,18	0,80	129,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1338	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ P2 ŠEDÝ (931910000146)	12/1999	1 800,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 834,18	24,08	B	10	0,050	141,71	0,80	113,37
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1339	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ P2 ŠEDÝ (931910000147)	12/1999	1 800,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 834,18	24,08	B	10	0,050	141,71	0,80	113,37
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1340	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ P2 ŠEDÝ (931910000160)	12/1999	1 800,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 834,18	24,08	B	10	0,050	141,71	0,80	113,37
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1341	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ P3 (901910000118)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1342	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ P3 (914910000039)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1343	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ P3 (914910000040)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1344	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ P3 HRUŠEŇ (931910000151)	12/1999	1 760,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 771,20	24,08	B	10	0,050	138,56	0,80	110,85
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1345	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ P3 ŠEDY (401910000179)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1346	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ P3 ŠEDÝ (401910000108)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1347	NÁSTAVEC SKŘÍNĚ P3 ŠEDÝ (931910000148)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1348	NÁSTAVEC SKŘÍŇĚ P3 ŠEDÝ (931910000149)	12/1999	1 600,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 519,27	24,08	B	10	0,050	125,96	0,80	100,77
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1349	NASTENKA-R (512903000009)	6/2013	97,00	C31	98,10	129,90	1,3242	128,44	10,58	B	10	0,100	12,84	0,80	10,28
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1350	NASTENKA-R (512903000020)	6/2013	98,00	C31	98,10	129,90	1,3242	129,77	10,58	B	10	0,100	12,98	0,80	10,38
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1351	NÁSTĚNNÁ SPEDIČNÍ MAPA (D00594)	6/2020	1 282,00	C31	103,40	129,90	1,2563	1 610,56	3,58	B	10	0,678	1 091,15	0,80	872,92
VÝPOČET $CI = 129,90 / 103,40 = 1,2563$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 10) * 3,58)$															
1352	NÁSTĚNNÝ AXIALNÍ VENTILÁTOR (D00805)	7/2022	9 127,00	C27	112,70	115,00	1,0204	9 313,27	1,50	N	8	0,831	7 741,65	0,80	6 193,32
VÝPOČET $CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,50)$															
1353	NÁSTĚNNÝ REGÁL 1500 (D00915)	2/2023	6 210,00	C26	114,70	114,70	1,0000	6 210,00	0,92	E	5	0,712	4 423,21	0,80	3 538,57
VÝPOČET $CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = - 0,002 * (0,92+1)^3 + 0,051 * (0,92+1)^2 - 0,444 * (0,92+1) + 1,390$															
1354	NAVIJEČ KABELÉ (613600000453)	6/2013	4 150,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 963,40	10,58	N	8	0,100	496,34	0,80	397,07
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1355	NEREZ MYCÍ STŮL S POLICÍ (941910000020)	6/2013	20 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	27 237,95	10,58	B	10	0,100	2 723,80	0,80	2 179,04

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1356	NÍZKOZDVIŽNÝ VOZÍK (216216000059)	6/2013	9 990,00	C32	100,00	119,60	1,1960	11 948,04	10,58	N	8	0,100	1 194,80	0,80	955,84
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1357	NLK 151 POL JEDNOETA (946000002954)	6/2013	1 568,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 076,28	10,58	B	10	0,100	207,63	0,80	166,10
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1358	NLK 975 LABORAT STUL (946000002949)	6/2013	1 408,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 864,42	10,58	B	10	0,100	186,44	0,80	149,15
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1359	NLK 975 LABORAT STUL (946000002950)	6/2013	1 408,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 864,42	10,58	B	10	0,100	186,44	0,80	149,15
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1360	NLK-968 MONT DIL VEL (946000002952)	6/2013	1 571,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 080,25	10,58	B	10	0,100	208,03	0,80	166,42
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1361	NOTEBOOK ACER NITRO 5 (D00686)	5/2021	13 130,00	C26	103,20	114,70	1,1114	14 593,13	2,67	P	4	0,260	3 797,46	0,80	3 037,97
VÝPOČET $CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,67+1)^3 + 0,070 * (2,67+1)^2 - 0,549 * (2,67+1) + 1,480$															
1362	NOTEBOOK DELL VOSTRO 3491 (D00605)	7/2020	16 319,00	C26	102,80	114,70	1,1158	18 208,07	3,50	P	4	0,154	2 797,21	0,80	2 237,77
VÝPOČET $CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (3,50+1)^3 + 0,070 * (3,50+1)^2 - 0,549 * (3,50+1) + 1,480$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1363	NOTEBOOK HP PROBOOK 450 G7 + notebook HP ProBook 440 G7, SOFTWARE Microsoft Office (D00596)	6/2020	20 870,00	C26	102,80	114,70	1,1158	23 285,89	3,58	P	4	0,145	3 385,55	0,80	2 708,44
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (3,58+1)^3 + 0,070 * (3,58+1)^2 - 0,549 * (3,58+1) + 1,480$															
1364	NOTEBOOK ALZA OFFICEBOOK CORE I5 (D00816)	8/2022	16 444,00	C26	110,30	114,70	1,0399	17 099,97	1,42	P	4	0,520	8 887,32	0,80	7 109,86
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,42+1)^3 + 0,070 * (1,42+1)^2 - 0,549 * (1,42+1) + 1,480$															
1365	NOTEBOOK ASUS X504UB-DM196T SILVER (D00413)	11/2018	13 290,00	C26	99,50	114,70	1,1528	15 320,23	5,17	P	4	0,050	766,01	0,80	612,81
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1366	NOTEBOOK ASUS ZenBook (D00208)	2/2017	17 955,00	C26	99,40	114,70	1,1539	20 718,70	6,92	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: $Q_t = 0,00$															
1367	NOTEBOOK DELL INSPIRON 15 5000 SILVER+ MICROSOFT OFFICE 2019 (D00528)	12/2019	22 282,00	C26	101,30	114,70	1,1323	25 229,47	4,08	P	4	0,050	1 261,47	0,80	1 009,18
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1368	NOTEBOOK DELL LATITUDE 5510 (D00622)	10/2020	19 966,00	C26	102,80	114,70	1,1158	22 277,24	3,25	P	4	0,181	4 028,35	0,80	3 222,68
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (3,25+1)^3 + 0,070 * (3,25+1)^2 - 0,549 * (3,25+1) + 1,480$															
1369	NOTEBOOK DELL LATITUDE 5510 (D00623)	10/2020	19 966,00	C26	102,80	114,70	1,1158	22 277,24	3,25	P	4	0,181	4 028,35	0,80	3 222,68
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (3,25+1)^3 + 0,070 * (3,25+1)^2 - 0,549 * (3,25+1) + 1,480$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1370	NOTEBOOK DELL LATITUDE 5510 (D00624)	10/2020	19 967,00	C26	102,80	114,70	1,1158	22 278,36	3,25	P	4	0,181	4 028,55	0,80	3 222,84
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (3,25+1)^3 + 0,070 * (3,25+1)^2 - 0,549 * (3,25+1) + 1,480$															
1371	NOTEBOOK DELL VOSTRO 3510 (D00896)	12/2022	17 050,00	C26	110,30	114,70	1,0399	17 730,15	1,08	P	4	0,613	10 867,56	0,80	8 694,05
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,08+1)^3 + 0,070 * (1,08+1)^2 - 0,549 * (1,08+1) + 1,480$															
1372	NOTEBOOK DELL VOSTRO 3510 (D00897)	12/2022	17 050,00	C26	110,30	114,70	1,0399	17 730,15	1,08	P	4	0,613	10 867,56	0,80	8 694,05
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,08+1)^3 + 0,070 * (1,08+1)^2 - 0,549 * (1,08+1) + 1,480$															
1373	NOTEBOOK HP 15S-FQ2008 NC PALE GOLD+ SOFTWARE (D00774)	5/2022	18 577,00	C26	110,30	114,70	1,0399	19 318,06	1,67	P	4	0,457	8 826,21	0,80	7 060,97
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,67+1)^3 + 0,070 * (1,67+1)^2 - 0,549 * (1,67+1) + 1,480$															
1374	NOTEBOOK HP NATURAL SILVER (D00899)	1/2023	15 897,00	C26	114,70	114,70	1,0000	15 897,00	1,00	P	4	0,638	10 142,29	0,80	8 113,83
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (1,00+1)^3 + 0,070 * (1,00+1)^2 - 0,549 * (1,00+1) + 1,480$															
1375	NOTEBOOK HP PAVILION GAMING + MICROSOFT OFFICE 2019 (D00564)	3/2020	21 073,00	C26	102,80	114,70	1,1158	23 512,38	3,83	P	4	0,123	2 893,00	0,80	2 314,40
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (3,83+1)^3 + 0,070 * (3,83+1)^2 - 0,549 * (3,83+1) + 1,480$															
1376	NOTEBOOK HP PROBOOK 440 G5 + MICROSOFT OFFICE 2016 (D00481)	8/2019	19 681,00	C26	101,30	114,70	1,1323	22 284,41	4,42	P	4	0,050	1 114,22	0,80	891,38
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1377	NOTEBOOK HP PROBOOK 440 G5 + MICROSOFT OFFICE 2016 (D00482)	9/2019	18 172,00	C26	101,30	114,70	1,1323	20 575,80	4,33	P	4	0,050	1 028,79	0,80	823,03

VÝPOČET $CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Qt = 0,05$

1378	NOTEBOOK LENOVO B50-80 BLACK (D00090)	11/2015	17 381,00	C26	100,00	114,70	1,1470	19 936,01	8,17	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
------	---------------------------------------	---------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	------	------	------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 100,00 = 1,1470$ | doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$

1379	NOTEBOOK LENOVO THINKPAD (D00365)	4/2018	16 910,00	C26	99,50	114,70	1,1528	19 493,24	5,75	P	4	0,050	974,66	0,80	779,73
------	-----------------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Qt = 0,05$

1380	NOTEBOOK LENOVO ThinkPad E570 (D00349)	2/2018	17 549,00	C26	99,50	114,70	1,1528	20 229,85	5,92	P	4	0,050	1 011,49	0,80	809,19
------	--	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	----------	------	--------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Qt = 0,05$

1381	NOTEBOOK LENOVO ThinkPad E580 (D00427)	1/2019	25 269,00	C26	101,30	114,70	1,1323	28 611,59	5,00	P	4	0,050	1 430,58	0,80	1 144,46
------	--	--------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Qt = 0,05$

1382	NOTEBOOK UMAX VISIONBOOK 14WR FLEX (D00773)	4/2022	7 842,00	C26	110,30	114,70	1,0399	8 154,83	1,75	P	4	0,437	3 565,57	0,80	2 852,46
------	---	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (1,75+1)^3 + 0,070 * (1,75+1)^2 - 0,549 * (1,75+1) + 1,480$

1383	NUZKY (610000000304)	6/2013	2 337,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 795,05	10,58	N	8	0,100	279,51	0,80	223,60
------	----------------------	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1384	NUZKY NA PLECH (603000000276)	6/2013	1 078,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 289,29	10,58	N	8	0,100	128,93	0,80	103,14
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1385	NUZKY TELESKOPICKE ZAHRAD (331760000006)	6/2013	2 520,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 013,92	10,58	N	8	0,100	301,39	0,80	241,11
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1386	NŮŽ KUCHARŠKÝ (823882000003)	6/2013	1 250,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 495,00	10,58	N	8	0,100	149,50	0,80	119,60
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1387	NŮŽ KUCHARŠKÝ (823882000002)	6/2013	1 340,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 602,64	10,58	N	8	0,100	160,26	0,80	128,21
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1388	NŮŽKY NA SVORNÍKY PÁK. 45 (946000002972)	6/2013	2 014,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 408,74	10,58	N	8	0,100	240,87	0,80	192,70
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1389	NÝTOVACÍ KLEŠTĚ (611000000486)	6/2013	1 485,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 776,06	10,58	N	8	0,100	177,61	0,80	142,08
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1390	OBJEKTIV SONY VCL 0637 (832910000037)	6/2013	1 632,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 894,64	10,58	E	5	0,010	18,95	0,80	15,16
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
1391	OBJEKTIV SONY VCL R2037 (832910000038)	6/2013	1 857,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 155,85	10,58	E	5	0,010	21,56	0,80	17,25

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než 8 let: $Q_t = 0,01$															
1392	OBRATKOMER 8156 (602000000286)	6/2013	1 200,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 435,20	10,58	N	8	0,100	143,52	0,80	114,82
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1393	OBRAZ DÁVNÝ PŘÍBĚH (J.DOČ (931910000043)	12/1999	2 640,00	C32	83,70	119,60	1,4289	3 772,33	24,08	B	10	0,050	188,62	0,80	150,89
VÝPOČET $CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1394	OBRAZ-AKVAREL (401910000275)	6/2013	1 250,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 495,00	10,58	B	10	0,100	149,50	0,80	119,60
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1395	OBRAZ-AKVAREL (401910000276)	6/2013	1 250,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 495,00	10,58	B	10	0,100	149,50	0,80	119,60
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1396	OBRAZ-AKVAREL (401910000277)	6/2013	1 250,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 495,00	10,58	B	10	0,100	149,50	0,80	119,60
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1397	OBRAZ-GRAFIKA (401910000278)	6/2013	2 000,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 392,00	10,58	B	10	0,100	239,20	0,80	191,36
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1398	OBRAZ-GRAFIKA (401910000279)	6/2013	2 000,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 392,00	10,58	B	10	0,100	239,20	0,80	191,36
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1399	OBRAZ-GRAFIKA (401910000280)	6/2013	2 000,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 392,00	10,58	B	10	0,100	239,20	0,80	191,36
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1400	OBRUBOVACKA (603000000225)	6/2013	2 139,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 558,24	10,58	N	8	0,100	255,82	0,80	204,66
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1401	ODBĚROVÁ SONDA (401910000043)	6/2013	1 250,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 495,00	10,58	N	8	0,100	149,50	0,80	119,60
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1402	ODJEHLOVAC (612600000012)	6/2013	4 933,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 899,87	10,58	N	8	0,100	589,99	0,80	471,99
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1403	ODLUCOVAC KONDENZATU (212002010101)	6/2013	9 520,00	C32	100,00	119,60	1,1960	11 385,92	10,58	N	8	0,100	1 138,59	0,80	910,87
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1404	ODLUCOVAC KONDENZATU (212002010102)	6/2013	9 560,00	C32	100,00	119,60	1,1960	11 433,76	10,58	N	8	0,100	1 143,38	0,80	914,70
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1405	ODPADKOVÝ KOŠ 20L S POPELNÍKEM (D00293)	9/2017	1 339,00	C32	101,90	119,60	1,1737	1 571,58	6,33	B	10	0,430	675,78	0,80	540,62
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,90 = 1,1737 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 6,33)															
1406	ODPICHY (602000000314)	6/2013	1 420,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 698,32	10,58	N	8	0,100	169,83	0,80	135,87
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1407	ODPICHY SADOVE MIKROMETRI (602000000310)	6/2013	1 400,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 674,40	10,58	N	8	0,100	167,44	0,80	133,95

VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$

1408	ODSTREV.CERPADLO META 50 (217002008740)	6/2013	8 887,00	C28	99,40	132,20	1,3300	11 819,53	10,58	N	8	0,100	1 181,95	0,80	945,56
------	--	--------	----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	--------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$

1409	ODSTŘEDIVÉ ČERPADLO ALWEILER (D00937)	1/2023	55 303,00	C28	132,20	132,20	1,0000	55 303,00	1,00	N	8	0,888	49 081,41	0,80	39 265,13
------	--	--------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 132,20 = 1,0000$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,00)$

1410	ODVADĚČ KONDENZÁTU CNU117, 2 ks (D00407)	10/2018	9 706,00	C32	102,90	119,60	1,1623	11 281,22	5,25	N	8	0,409	4 618,25	0,80	3 694,60
------	---	---------	----------	-----	--------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 102,90 = 1,1623$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 5,25)$

1411	ODVÍJEČ PÁSKY OP-9, 2 ks (227227000119)	6/2013	7 400,00	C32	100,00	119,60	1,1960	8 850,40	10,58	N	8	0,100	885,04	0,80	708,03
------	--	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$

1412	OHRIVAC VODY (946000000400)	6/2013	1 460,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 670,65	10,58	N	8	0,100	167,06	0,80	133,65
------	--------------------------------	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$

1413	OHRIVAC PRUTOKOVY (414414000018)	6/2013	1,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1,14	10,58	N	8	0,100	0,11	0,80	0,09
------	-------------------------------------	--------	------	-----	--------	--------	--------	------	-------	---	---	-------	------	------	------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1414	OHRIVAC TOPENI (932002007365)	6/2013	7 698,00	C27	100,50	115,00	1,1443	8 808,66	10,58	N	8	0,100	880,87	0,80	704,69
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1415	OHRIVAC TOPENI (932002007366)	6/2013	7 699,00	C27	100,50	115,00	1,1443	8 809,80	10,58	N	8	0,100	880,98	0,80	704,78
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1416	OHRIVAC VODY (932002008546)	6/2013	4 400,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 034,83	10,58	N	8	0,100	503,48	0,80	402,79
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1417	OHRIVAC VODY (932002008575)	6/2013	5 603,00	C27	100,50	115,00	1,1443	6 411,39	10,58	N	8	0,100	641,14	0,80	512,91
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1418	OHRIVAC VODY EL.EOV (211902000120)	6/2013	4 305,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 926,12	10,58	N	8	0,100	492,61	0,80	394,09
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1419	OHRIVAC VODY OM 402 UNI (211902000138)	6/2013	2 255,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 580,35	10,58	N	8	0,100	258,03	0,80	206,43
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1420	OHŘÍVAČ ELEKTRICKÝ STIEBEL ESH 50-N (D00880)	12/2022	3 491,00	C27	112,70	115,00	1,0204	3 562,24	1,08	N	8	0,878	3 128,10	0,80	2 502,48
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,08)															
1421	OHŘÍVAČ VODY (D00188)	11/2016	9 740,00	C27	98,00	115,00	1,1735	11 429,59	7,17	N	8	0,194	2 214,48	0,80	1 771,59
VÝPOČET CI = 115,00 / 98,00 = 1,1735 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,17)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1422	OHŘÍVAČ VODY (D00726)	7/2021	9 500,00	C27	106,00	115,00	1,0849	10 306,60	2,50	N	8	0,719	7 407,87	0,80	5 926,30
VÝPOČET CI = 115,00 / 106,00 = 1,0849 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,50)															
1423	OHŘÍVAČ VODY METALAC MB P50R STANDARD (D00105)	1/2016	1 817,00	C27	98,00	115,00	1,1735	2 132,19	8,00	N	8	0,100	213,22	0,80	170,58
VÝPOČET CI = 115,00 / 98,00 = 1,1735 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 8,00)															
1424	OHŘÍVAČ VODY - ŠATNA PAPIRKA (D00555)	2/2020	10 040,00	C27	101,30	115,00	1,1352	11 397,83	3,92	N	8	0,559	6 375,66	0,80	5 100,53
VÝPOČET CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,92)															
1425	OHŘÍVAČ VODY 30 L (D00079)	8/2015	2 392,00	C27	100,00	115,00	1,1500	2 750,80	8,42	N	8	0,100	275,08	0,80	220,06
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,00 = 1,1500 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1426	OHŘÍVAČ VODY EL 41 (D00089)	10/2015	1 975,00	C27	100,00	115,00	1,1500	2 271,25	8,25	N	8	0,100	227,13	0,80	181,70
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,00 = 1,1500 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1427	OHŘÍVAČ VODY EXTRATECH 100 VE/RE (D00104)	1/2016	2 478,00	C27	98,00	115,00	1,1735	2 907,86	8,00	N	8	0,100	290,79	0,80	232,63
VÝPOČET CI = 115,00 / 98,00 = 1,1735 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 8,00)															
1428	OHYBACKA (603000000197)	6/2013	1 476,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 963,05	10,58	N	8	0,100	196,31	0,80	157,04
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1429	OHYBACKA PANC TRUBE (611000000394)	6/2013	2 110,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 806,26	10,58	N	8	0,100	280,63	0,80	224,50
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1430	OHYBACKA TRUBEK - MODR7 KUFR (642600000050)	6/2013	5 190,00	C28	99,40	132,20	1,3300	6 902,60	10,58	N	8	0,100	690,26	0,80	552,21

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1431	OKRUŽNÍ PILA (915000000015)	6/2013	4 160,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 532,72	10,58	N	8	0,100	553,27	0,80	442,62
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1432	OLEJOVÝ RADIÁTOR 4R11S, 2 ks (D00864)	10/2022	4 195,00	C32	117,30	119,60	1,0196	4 277,25	1,25	B	10	0,888	3 796,06	0,80	3 036,85
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 1,25)															
1433	OLEJOVÝ TOPNY AUTOMAT (D00228)	2/2017	5 712,00	C27	99,20	115,00	1,1593	6 621,77	6,92	N	8	0,222	1 469,21	0,80	1 175,36
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,92)															
1434	OPERAČNÍ SYSTRÉM MICROFT WINDOWS 10PROCZ (D00747)	2/2022	4 537,00	C26	110,30	114,70	1,0399	4 717,99	1,92	P	4	0,400	1 886,25	0,80	1 509,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (1,92+1) ³ + 0,070 * (1,92+1) ² - 0,549 * (1,92+1) + 1,480															
1435	OSCILOSKOP (611000000480)	6/2013	2 500,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 902,33	10,58	N	8	0,100	290,23	0,80	232,19
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1436	OSCILOSKOP ČTYŘKANÁLOVÝ USB (D00291)	9/2017	10 622,00	C26	99,40	114,70	1,1539	12 256,98	6,33	N	8	0,288	3 523,88	0,80	2 819,10
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,33)															
1437	OSVĚTLENÍ LUDWIG (931910000100)	12/1999	2 130,00	C27	87,40	115,00	1,3158	2 802,63	24,08	B	10	0,050	140,13	0,80	112,11
VÝPOČET CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1438	OSVĚTLENÍ LUDWIG (931910000101)	12/1999	2 130,00	C27	87,40	115,00	1,3158	2 802,63	24,08	B	10	0,050	140,13	0,80	112,11

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1439	OSVĚTLENÍ LUDWIG (931910000102)	12/1999	2 130,00	C27	87,40	115,00	1,3158	2 802,63	24,08	B	10	0,050	140,13	0,80	112,11
VÝPOČET $CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1440	OSVĚTLENÍ LUDWIG (931910000103)	12/1999	2 130,00	C27	87,40	115,00	1,3158	2 802,63	24,08	B	10	0,050	140,13	0,80	112,11
VÝPOČET $CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1441	OSVĚTLENÍ LUDWIG (931910000104)	12/1999	2 710,00	C27	87,40	115,00	1,3158	3 565,79	24,08	B	10	0,050	178,29	0,80	142,63
VÝPOČET $CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1442	OSVĚTLENÍ LUDWIG (931910000105)	12/1999	2 710,00	C27	87,40	115,00	1,3158	3 565,79	24,08	B	10	0,050	178,29	0,80	142,63
VÝPOČET $CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1443	OSVĚTLENÍ LUDWIG (931910000106)	12/1999	2 710,00	C27	87,40	115,00	1,3158	3 565,79	24,08	B	10	0,050	178,29	0,80	142,63
VÝPOČET $CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1444	OSVĚTLENÍ LUDWIG (931910000107)	12/1999	2 710,00	C27	87,40	115,00	1,3158	3 565,79	24,08	B	10	0,050	178,29	0,80	142,63
VÝPOČET $CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1445	OSVĚTLENÍ LUDWIG (931910000108)	12/1999	2 710,00	C27	87,40	115,00	1,3158	3 565,79	24,08	B	10	0,050	178,29	0,80	142,63
VÝPOČET $CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1446	OSVĚTLENÍ LUDWIG (931910000109)	12/1999	2 710,00	C27	87,40	115,00	1,3158	3 565,79	24,08	B	10	0,050	178,29	0,80	142,63
VÝPOČET CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1447	OSVĚTLENÍ LUDWIG (931910000110)	12/1999	2 710,00	C27	87,40	115,00	1,3158	3 565,79	24,08	B	10	0,050	178,29	0,80	142,63
VÝPOČET CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1448	OSVĚTLENÍ LUDWIG (931910000111)	12/1999	2 710,00	C27	87,40	115,00	1,3158	3 565,79	24,08	B	10	0,050	178,29	0,80	142,63
VÝPOČET CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1449	OSVĚTLOVACÍ TĚLESO-DEN.SV (233275000001)	6/2013	19 950,00	C27	100,50	115,00	1,1443	22 828,36	10,58	B	10	0,100	2 282,84	0,80	1 826,27
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1450	OTÁČKOMĚR (217000088864)	6/2013	9 950,00	C32	100,00	119,60	1,1960	11 900,20	10,58	N	8	0,100	1 190,02	0,80	952,02
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1451	OTÁČKOMĚR CHAUVIN V.Č.190 (623600000004)	6/2013	15 091,00	C32	100,00	119,60	1,1960	18 048,84	10,58	N	8	0,100	1 804,88	0,80	1 443,91
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1452	OTOC.ZIDLE (941000000015)	6/2013	1 170,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 549,27	10,58	B	10	0,100	154,93	0,80	123,94
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1453	OTOCNA ZIDLE (613600000461)	6/2013	1 453,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 924,00	10,58	B	10	0,100	192,40	0,80	153,92
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1454	OTOCNA ZIDLE (613600000462)	6/2013	1 454,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 925,33	10,58	B	10	0,100	192,53	0,80	154,03
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1455	OTOČNÁ ŽIDLE (613600000460)	6/2013	3 030,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 012,20	10,58	B	10	0,100	401,22	0,80	320,98
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1456	OTVIRAC KONZERV PROFI (823882000040)	6/2013	2 346,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 805,82	10,58	N	8	0,100	280,58	0,80	224,47
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1457	OVLADACI SKRIN OS (PS8) (215002008713)	6/2013	4 067,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 864,13	10,58	N	8	0,100	486,41	0,80	389,13
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1458	PÁJECÍ SOUPRAVA (615600000007)	6/2013	1 418,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 622,59	10,58	N	8	0,100	162,26	0,80	129,81
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1459	PÁJKA WELLER (601000000658)	6/2013	6 148,00	C27	100,50	115,00	1,1443	7 035,02	10,58	N	8	0,100	703,50	0,80	562,80
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1460	PÁKOVÉ ČERPADLO FL205 (D00189)	11/2016	5 772,00	C28	100,10	132,20	1,3207	7 622,96	7,17	N	8	0,194	1 476,95	0,80	1 181,56
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,10 = 1,3207 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,17)															
1461	PAKOVE NUZ (602000000307)	6/2013	1 375,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 644,50	10,58	N	8	0,100	164,45	0,80	131,56
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1462	PAKOVÉ NUŽKY NA PLEC (143000000129)	6/2013	1 250,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 495,00	10,58	N	8	0,100	149,50	0,80	119,60
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1463	PÁKOVÉ NŮŽKY (611000000485)	6/2013	9 980,00	C32	100,00	119,60	1,1960	11 936,08	10,58	N	8	0,100	1 193,61	0,80	954,89
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1464	PALETA (647000000194)	6/2013	1 350,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 614,60	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1465	PALETA (647000000195)	6/2013	1 350,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 614,60	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1466	PALETA (647000000196)	6/2013	1 350,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 614,60	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1467	PALETA (647000000197)	6/2013	1 350,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 614,60	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1468	PALETA (647000000198)	6/2013	1 350,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 614,60	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1469	PALETA (647000000199)	6/2013	1 350,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 614,60	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1470	PALETA (647000000200)	6/2013	1 350,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 614,60	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1471	PALETA (647000000201)	6/2013	1 350,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 614,60	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															
1472	PALETA (647000000202)	6/2013	1 350,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 614,60	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															
1473	PALETA (647000000203)	6/2013	1 350,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 614,60	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															
1474	PANCEROVA POKLADNA (932000001348)	7/1984	4 840,00	C32	27,93	119,60	4,2815	20 722,47	39,50	B	10	0,050	1 036,12	0,50	518,06
VÝPOČET $CI = 119,60 / 27,93 = 4,2815$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
1475	PÁNEV NEREZ (801000000658)	6/2013	1 465,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 752,14	10,58	N	8	0,100	175,21	0,80	140,17
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1476	PARAPETNI STUL (946000002959)	6/2013	1 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 456,57	10,58	B	10	0,100	145,66	0,80	116,53
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1477	PASKOVACI STROJ NA KRABIC (222277000060)	6/2013	31 990,00	C28	99,40	132,20	1,3300	42 546,06	10,58	N	8	0,100	4 254,61	0,80	3 403,68
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1478	PASKOVACI STROJEK (227227000139)	6/2013	13 800,00	C28	99,40	132,20	1,3300	18 353,72	10,58	N	8	0,100	1 835,37	0,80	1 468,30
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1479	PASKOVACKA (913000000527)	6/2013	1 620,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 154,57	10,58	N	8	0,100	215,46	0,80	172,37
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1480	PASKOVACKA CL 100 (227227000128)	6/2013	31 920,00	C28	99,40	132,20	1,3300	42 452,96	10,58	N	8	0,100	4 245,30	0,80	3 396,24
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1481	PÁSKOVAČKA NA OCEL.PÁSKU (121163000027)	6/2013	8 610,00	C28	99,40	132,20	1,3300	11 451,13	10,58	N	8	0,100	1 145,11	0,80	916,09
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1482	PÁSOVÝ LIS GMT-3P-12 (D00263)	6/2017	31 516,00	C28	100,80	132,20	1,3115	41 333,48	6,58	N	8	0,259	10 720,87	0,80	8 576,70
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,58)															
1483	PC ALZA TOPOFFICE (D00466)	6/2019	13 506,00	C26	101,30	114,70	1,1323	15 292,58	4,58	P	4	0,050	764,63	0,80	611,70
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1484	PC ALZA TOPOFFICE +Microsoft Office 2016 (D00484)	9/2019	11 246,00	C26	101,30	114,70	1,1323	12 733,62	4,33	P	4	0,050	636,68	0,80	509,34
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1485	PC ALZA TOPOFFICE 2050 (D00388)	8/2018	20 801,00	C26	99,50	114,70	1,1528	23 978,64	5,42	P	4	0,050	1 198,93	0,80	959,15
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1486	PC ALZA TOPOFFICE 3040+Microsoft Office 2016 (D00409)	11/2018	18 556,00	C26	99,50	114,70	1,1528	21 390,69	5,17	P	4	0,050	1 069,53	0,80	855,63
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1487	PC ALZA TOPOFFICE i3 SSD (D00495)	9/2019	11 215,00	C26	101,30	114,70	1,1323	12 698,52	4,33	P	4	0,050	634,93	0,80	507,94
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1488	PC ALZA TOPOFFICE i5 SSD (D00510)	10/2019	12 200,00	C26	101,30	114,70	1,1323	13 813,82	4,25	P	4	0,050	690,69	0,80	552,55
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1489	PC ALZA TOPOFFICE i5 SSD (D00518)	11/2019	12 065,00	C26	101,30	114,70	1,1323	13 660,96	4,17	P	4	0,050	683,05	0,80	546,44
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1490	PC ALZA TOPOFFICE i5 SSD (D00535)	1/2020	12 322,00	C26	102,80	114,70	1,1158	13 748,38	4,00	P	4	0,110	1 512,32	0,80	1 209,86
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (4,00+1) ³ + 0,070 * (4,00+1) ² - 0,549 * (4,00+1) + 1,480															
1491	PC ALZA TOPOFFICE i5 SSD (D00681)	3/2021	10 035,00	C26	103,20	114,70	1,1114	11 153,24	2,83	P	4	0,235	2 622,41	0,80	2 097,92
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (2,83+1) ³ + 0,070 * (2,83+1) ² - 0,549 * (2,83+1) + 1,480															
1492	PC ALZA TOPOFFICE i5 SSD - DELTA V (D00579)	5/2020	11 636,00	C26	102,80	114,70	1,1158	12 982,97	3,67	P	4	0,138	1 785,88	0,80	1 428,70
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (3,67+1) ³ + 0,070 * (3,67+1) ² - 0,549 * (3,67+1) + 1,480															
1493	PC ALZA TOPOFFICE i5 SSD + Microsof Office 2016 (D00426)	12/2018	19 017,00	C26	99,50	114,70	1,1528	21 922,11	5,08	P	4	0,050	1 096,11	0,80	876,88
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1494	PC ALZA TOPOFFICE i5 SSD + Microsof Office 2016 (D00458)	5/2019	13 613,00	C26	101,30	114,70	1,1323	15 413,73	4,67	P	4	0,050	770,69	0,80	616,55

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1495	PC ALZA TOPOFFICE I5 SSD + Microsof Office 2019 (D00610)	9/2020	16 675,00	C26	102,80	114,70	1,1158	18 605,28	3,33	P	4	0,171	3 187,70	0,80	2 550,16
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (3,33+1) ³ + 0,070 * (3,33+1) ² - 0,549 * (3,33+1) + 1,480															
1496	PC ALZA TOPOFFICE I5 SSD + Microsof Office 2019 (D00696)	8/2021	16 841,00	C26	103,20	114,70	1,1114	18 717,66	2,42	P	4	0,302	5 648,02	0,80	4 518,42
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (2,42+1) ³ + 0,070 * (2,42+1) ² - 0,549 * (2,42+1) + 1,480															
1497	PC ALZA TOPOFFICE I5 SSD + MICROSOFT OFFICE + MICROSOFT WINDOWS (D00578)	5/2020	19 386,00	C26	102,80	114,70	1,1158	21 630,10	3,67	P	4	0,138	2 975,34	0,80	2 380,27
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (3,67+1) ³ + 0,070 * (3,67+1) ² - 0,549 * (3,67+1) + 1,480															
1498	PC ALZA TOPOFFICE I5 SSD + MICROSOFT OFFICE 2016 (D00429)	1/2019	19 071,00	C26	101,30	114,70	1,1323	21 593,72	5,00	P	4	0,050	1 079,69	0,80	863,75
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1499	PC ALZA TOPOFFICE I5 SSD + MICROSOFT OFFICE 2016 (D00433)	2/2019	19 071,00	C26	101,30	114,70	1,1323	21 593,72	4,92	P	4	0,050	1 079,69	0,80	863,75
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1500	PC ALZA TOPOFFICE I5 SSD + MICROSOFT OFFICE 2016 (D00441)	3/2019	18 994,00	C26	101,30	114,70	1,1323	21 506,53	4,83	P	4	0,050	1 075,33	0,80	860,26
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1501	PC ALZA TOPOFFICE I5 SSD + MICROSOFT OFFICE 2016 (D00454)	4/2019	19 071,00	C26	101,30	114,70	1,1323	21 593,72	4,75	P	4	0,050	1 079,69	0,80	863,75
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
1502	PC ALZA TOPOFFICE I5 SSD + MICROSOFT OFFICE 2019 (D00642)	1/2021	17 502,00	C26	103,20	114,70	1,1114	19 452,32	3,00	P	4	0,212	4 123,89	0,80	3 299,11
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (3,00+1) ³ + 0,070 * (3,00+1) ² - 0,549 * (3,00+1) + 1,480															
1503	PC ALZA TOPOFFICE I5 SSD + MICROSOFT OFFICE 2019 (D00706)	8/2021	17 205,00	C26	103,20	114,70	1,1114	19 122,22	2,42	P	4	0,302	5 770,10	0,80	4 616,08
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (2,42+1) ³ + 0,070 * (2,42+1) ² - 0,549 * (2,42+1) + 1,480															
1504	PC ALZA TOPOFFICE I5 SSD + MICROSOFT OFFICE 2019+ MICROSOFT WINDO (D00582)	6/2020	19 385,00	C26	102,80	114,70	1,1158	21 628,98	3,58	P	4	0,145	3 144,65	0,80	2 515,72
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (3,58+1) ³ + 0,070 * (3,58+1) ² - 0,549 * (3,58+1) + 1,480															
1505	PC ALZA TOPOFFICE I5 SSD + MICROSOFT WINDOWS 10PROCZ (D00739)	2/2022	22 124,00	C26	110,30	114,70	1,0399	23 006,55	1,92	P	4	0,400	9 198,03	0,80	7 358,42
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (1,92+1) ³ + 0,070 * (1,92+1) ² - 0,549 * (1,92+1) + 1,480															
1506	PC ALZA TOPOFFICE I5 SSD + MICROSOFT WINDOWS 10PROCZ (D00745)	2/2022	22 124,00	C26	110,30	114,70	1,0399	23 006,55	1,92	P	4	0,400	9 198,03	0,80	7 358,42
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (1,92+1) ³ + 0,070 * (1,92+1) ² - 0,549 * (1,92+1) + 1,480															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1507	PC ALZA TOPOFFICE I5 SSD+MICROSOFT OFFICE 2019 (D00730)	12/2021	18 148,00	C26	103,20	114,70	1,1114	20 170,31	2,08	P	4	0,365	7 358,06	0,80	5 886,45
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,08+1)^3 + 0,070 * (2,08+1)^2 - 0,549 * (2,08+1) + 1,480$															
1508	PC Dell OptiPlex 3050 MT (D00383)	6/2018	18 038,00	C26	99,50	114,70	1,1528	20 793,55	5,58	P	4	0,050	1 039,68	0,80	831,74
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1509	PC DELL OPTIPLEX 3050 SFF (D00341)	1/2018	20 473,00	C26	99,50	114,70	1,1528	23 600,53	6,00	P	4	0,050	1 180,03	0,80	944,02
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1510	PC DELL OPTOPLEX 3050 SFF (D00354)	2/2018	20 658,00	C26	99,50	114,70	1,1528	23 813,79	5,92	P	4	0,050	1 190,69	0,80	952,55
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1511	PC DELL OPTOPLEX 3050 SFF (D00358)	3/2018	21 063,00	C26	99,50	114,70	1,1528	24 280,66	5,83	P	4	0,050	1 214,03	0,80	971,23
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
1512	PC DELL POWEREDGE T20 (D00051)	2/2015	15 672,00	C26	100,00	114,70	1,1470	17 975,78	8,92	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 100,00 = 1,1470 doba užívání je delší než 6 let: $Q_t = 0,00$															
1513	PC HAL3000 ELITEWORK 222 (D00939)	4/2023	14 123,00	C26	114,70	114,70	1,0000	14 123,00	0,75	P	4	0,718	10 133,91	0,80	8 107,13
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (0,75+1)^3 + 0,070 * (0,75+1)^2 - 0,549 * (0,75+1) + 1,480$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1514	PC HP Pro 280 G2 Micro Tower (D00175)	10/2016	14 954,00	C26	99,90	114,70	1,1481	17 169,41	7,25	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1515	PC HP PRO 280G2 (D00209)	2/2017	13 578,00	C26	99,40	114,70	1,1539	15 667,97	6,92	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1516	PC HP PRODESK 400 G2 MICRO TOWER 08e7 (D00088)	10/2015	18 185,00	C26	100,00	114,70	1,1470	20 858,20	8,25	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 100,00 = 1,1470 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1517	PC INTEL NUC (D00794)	7/2022	4 455,00	C26	110,30	114,70	1,0399	4 632,72	1,50	P	4	0,498	2 307,67	0,80	1 846,14
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (1,50+1) ³ + 0,070 * (1,50+1) ² - 0,549 * (1,50+1) + 1,480															
1518	PC LENOVO S510 SFF + MICROSOFT OFFICE (D00265)	6/2017	11 835,00	C26	99,40	114,70	1,1539	13 656,69	6,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1519	PC OPTIPLEX 380 SF (D00031)	10/2014	4 956,00	C26	99,90	114,70	1,1481	5 690,22	9,25	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1520	PC OPTIPLEX 380 SF (D00008)	10/2014	4 957,00	C26	99,90	114,70	1,1481	5 691,37	9,25	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1521	PC OPTIPLEX 380 SF (D00013)	10/2014	4 957,00	C26	99,90	114,70	1,1481	5 691,37	9,25	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1522	PC OPTIPLEX 380 SF (D00020)	10/2014	4 957,00	C26	99,90	114,70	1,1481	5 691,37	9,25	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1523	PC OPTIPLEX 380 SF (D00021)	10/2014	4 957,00	C26	99,90	114,70	1,1481	5 691,37	9,25	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1524	PC VI400 CORE 2 DUO T5470 (301901000053)	6/2013	23 811,00	C26	98,80	114,70	1,1609	27 642,93	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1525	PE 60 KRÁJECÍ DESKA (823882000010)	6/2013	2 600,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 109,60	10,58	B	10	0,100	310,96	0,80	248,77
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1526	PEC MUFLOVA (711911000017)	6/2013	3 630,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 153,73	10,58	N	8	0,100	415,37	0,80	332,30
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1527	PEC S-6 MUFLOVA (401910020018)	6/2013	20 000,00	C27	100,50	115,00	1,1443	22 885,57	10,58	N	8	0,100	2 288,56	0,80	1 830,85
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1528	PEC-212 LABORATORNI MUFLO (401910020008)	6/2013	1 200,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 373,13	10,58	N	8	0,100	137,31	0,80	109,85
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1529	PH METR (933910000014)	6/2013	14 918,00	C26	98,80	114,70	1,1609	17 318,77	10,58	N	8	0,100	1 731,88	0,80	1 385,50
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1530	PH/MV METR (401910000056)	6/2013	1 040,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 207,37	10,58	N	8	0,100	120,74	0,80	96,59
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1531	PHMETR WTW 526 (888888506319)	6/2013	36 840,00	C26	98,80	114,70	1,1609	42 768,70	10,58	N	8	0,100	4 276,87	0,80	3 421,50

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q_t = 0,10															
1532	PILA NA DUTINKY PRUM.375X3,2/2,2X30+PH2 Z=116 (D00627)	10/2020	9 396,00	C28	106,30	132,20	1,2437	11 685,34	3,25	N	8	0,634	7 412,88	0,80	5 930,31
VÝPOČET CI = 132,20 / 106,30 = 1,2437 doba užívání je kratší než životnost: Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,25)															
1533	PILA OCASKA 1010w (D00612)	9/2020	3 379,00	C28	106,30	132,20	1,2437	4 202,29	3,33	N	8	0,625	2 626,43	0,80	2 101,15
VÝPOČET CI = 132,20 / 106,30 = 1,2437 doba užívání je kratší než životnost: Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,33)															
1534	PILA RAMOVA NA KOV (706002009888)	6/2013	6 104,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 118,20	10,58	N	8	0,100	811,82	0,80	649,46
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q_t = 0,10															
1535	PILA STROJNI RAMOVA (610002009951)	6/2013	6 101,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 114,21	10,58	N	8	0,100	811,42	0,80	649,14
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q_t = 0,10															
1536	PISTOLE STRIKACI DELTA 3 (341765000001)	6/2013	2 655,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 175,38	10,58	N	8	0,100	317,54	0,80	254,03
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q_t = 0,10															
1537	PK 150 V.C.4322271 (611000000327)	6/2013	1 150,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 375,40	10,58	N	8	0,100	137,54	0,80	110,03
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q_t = 0,10															
1538	PLAT L 709 BEZ OTVORU (946000002966)	6/2013	1 413,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 689,95	10,58	N	8	0,100	168,99	0,80	135,20
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q_t = 0,10															
1539	PLAT L-709 (401910000107)	6/2013	4 400,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 262,40	10,58	N	8	0,100	526,24	0,80	420,99

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1540	PLAT L709E (947000003025)	6/2013	1,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1,20	10,58	N	8	0,100	0,12	0,80	0,10
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1541	PLAT L709U (947000003024)	6/2013	1,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1,20	10,58	N	8	0,100	0,12	0,80	0,10
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1542	PLATINA-ANODA 3485(13,14G (933920000019)	6/2013	5 177,00	C32	100,00	119,60	1,1960	6 191,69	10,58	B	10	0,100	619,17	0,80	495,34
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1543	PLATINA-ANODA 3504(13,65G (933920000020)	6/2013	5 378,00	C32	100,00	119,60	1,1960	6 432,09	10,58	B	10	0,100	643,21	0,80	514,57
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1544	PLATINA-KATODA 3460(19,07 (933920000017)	6/2013	7 514,00	C32	100,00	119,60	1,1960	8 986,74	10,58	B	10	0,100	898,67	0,80	718,94
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1545	PLATINA-KATODA 3564(19,26 (933920000018)	6/2013	7 588,00	C32	100,00	119,60	1,1960	9 075,25	10,58	B	10	0,100	907,52	0,80	726,02
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1546	PLATINA-KELÍMEK 2L(16,66G (933920000022)	6/2013	6 564,00	C32	100,00	119,60	1,1960	7 850,54	10,58	B	10	0,100	785,05	0,80	628,04
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1547	PLATINA-KELÍMEK(20,45G PT (933920000014)	6/2013	8 057,00	C32	100,00	119,60	1,1960	9 636,17	10,58	B	10	0,100	963,62	0,80	770,89

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1548	PLATINA-MISKA(45,72G PT) (933920000013)	6/2013	18 014,00	C32	100,00	119,60	1,1960	21 544,74	10,58	B	10	0,100	2 154,47	0,80	1 723,58
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1549	PLATINA-VÍČKO (3,21G PT) (933920000016)	6/2013	1 265,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 512,94	10,58	B	10	0,100	151,29	0,80	121,04
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1550	PLECHOVA SKRIN (242000000027)	6/2013	1 113,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 473,79	10,58	B	10	0,100	147,38	0,80	117,90
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1551	PLECHOVA SKRIN (931000001365)	6/2013	2 187,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 895,94	10,58	B	10	0,100	289,59	0,80	231,67
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1552	PLECHOVA SKRIN (931000001366)	6/2013	2 187,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 895,94	10,58	B	10	0,100	289,59	0,80	231,67
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1553	PLECHOVA SKRIN (931000001367)	6/2013	2 187,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 895,94	10,58	B	10	0,100	289,59	0,80	231,67
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1554	PLECHOVA SKRIN (931000001368)	6/2013	2 187,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 895,94	10,58	B	10	0,100	289,59	0,80	231,67
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1555	PLECHOVA SKRIN (931000001369)	6/2013	2 187,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 895,94	10,58	B	10	0,100	289,59	0,80	231,67
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1556	PLECHOVA SKRIN (931000001370)	6/2013	2 187,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 895,94	10,58	B	10	0,100	289,59	0,80	231,67
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1557	PLECHOVÁ SKŘÍŇ POLICOVÁ, 4 ks (D00889)	1/2023	15 655,00	C31	129,90	129,90	1,0000	15 655,00	1,00	B	10	0,910	14 246,05	0,80	11 396,84
VÝPOČET $CI = 129,90 / 129,90 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 1,00)$															
1558	PLNICKA STLAČENÉHO VZDUCHU (D00684)	5/2021	1 136,00	C32	109,20	119,60	1,0952	1 244,19	2,67	N	8	0,700	870,93	0,80	696,75
VÝPOČET $CI = 119,60 / 109,20 = 1,0952$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 2,67)$															
1559	PLOŠINA NA VZV 950X950 MM, NOSNOST 300KG (D00537)	1/2020	9 336,00	C32	106,70	119,60	1,1209	10 464,72	4,00	B	10	0,640	6 697,42	0,80	5 357,94
VÝPOČET $CI = 119,60 / 106,70 = 1,1209$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 4,00)$															
1560	PLOŠINOVÝ ŽEBŘÍK (D00738)	2/2022	10 422,00	C32	117,30	119,60	1,0196	10 626,35	1,92	B	10	0,828	8 793,31	0,80	7 034,65
VÝPOČET $CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 1,92)$															
1561	PLOŠINOVÝ ŽEBŘÍK 1300X600X2450MM (D00842)	10/2022	9 849,00	C32	117,30	119,60	1,0196	10 042,12	1,25	B	10	0,888	8 912,38	0,80	7 129,90
VÝPOČET $CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 1,25)$															
1562	PLYNOVÁ KAMNA KAMMA MEVA RELAX TB02007 PLYNOVÁ (D00336)	12/2017	2 082,00	C32	101,90	119,60	1,1737	2 443,64	6,08	B	10	0,453	1 105,75	0,80	884,60

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,90 = 1,1737 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 6,08)															
1563	POČÍTAČ ALZA TOPOFFICE I5 SSD+ OFFICE 2019 (D00767)	4/2022	19 082,00	C26	110,30	114,70	1,0399	19 843,20	1,75	P	4	0,437	8 676,13	0,80	6 940,90
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (1,75+1) ³ + 0,070 * (1,75+1) ² - 0,549 * (1,75+1) + 1,480															
1564	POČÍTAČ ALZA TOPOFFICE I5 SSD+ OFFICE 2019 (D00789)	6/2022	12 769,00	C26	110,30	114,70	1,0399	13 278,37	1,58	P	4	0,477	6 336,20	0,80	5 068,96
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (1,58+1) ³ + 0,070 * (1,58+1) ² - 0,549 * (1,58+1) + 1,480															
1565	POČÍTAČ ALZA TOPOFFICE I5 SSD+MICROSOFT OFFICE 2019 (D00667)	3/2021	17 461,00	C26	103,20	114,70	1,1114	19 406,75	2,83	P	4	0,235	4 563,01	0,80	3 650,41
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (2,83+1) ³ + 0,070 * (2,83+1) ² - 0,549 * (2,83+1) + 1,480															
1566	POČÍTAČ ALZA TOPOFFICE I5 SSD+MICROSOFT OFFICE 2019 (D00862)	11/2022	20 891,00	C26	110,30	114,70	1,0399	21 724,37	1,17	P	4	0,589	12 786,90	0,80	10 229,52
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (1,17+1) ³ + 0,070 * (1,17+1) ² - 0,549 * (1,17+1) + 1,480															
1567	POČÍTAČ HAL3000 ELITEWORK 222 (D00948)	7/2023	12 346,00	C26	114,70	114,70	1,0000	12 346,00	0,50	P	4	0,804	9 924,64	0,80	7 939,71
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (0,50+1) ³ + 0,070 * (0,50+1) ² - 0,549 * (0,50+1) + 1,480															
1568	POČÍTAČKA BANKOVEK BRANDT (914910000070)	3/2000	20 000,00	C26	121,70	114,70	0,9425	18 849,63	23,83	N	8	0,030	565,49	0,80	452,39
VÝPOČET CI = 114,70 / 121,70 = 0,9425 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
1569	PODLAHOVÁ VÁHA 1520 - 1500 KG (D00895)	2/2023	56 160,00	C32	119,60	119,60	1,0000	56 160,00	0,92	B	10	0,918	51 526,80	0,80	41 221,44

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 119,60 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,92)$															
1570	PODP. NOHA, 20 ks (941000003131)	12/1995	26 992,00	C32	73,50	119,60	1,6272	43 921,68	28,08	B	10	0,050	2 196,08	0,80	1 756,87
VÝPOČET $CI = 119,60 / 73,50 = 1,6272$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
1571	PODRUCKY - PÁR (947000003064)	6/2013	1 003,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 199,59	10,58	B	10	0,100	119,96	0,80	95,97
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1572	POJ.KOMPRESOR (702002007945)	6/2013	6 654,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 849,69	10,58	N	8	0,100	884,97	0,80	707,97
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1573	POJIZD.LESENI (634000000143)	6/2013	7 440,00	C32	100,00	119,60	1,1960	8 898,24	10,58	B	10	0,100	889,82	0,80	711,86
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1574	POJIZD.LESENI (634000000144)	6/2013	7 440,00	C32	100,00	119,60	1,1960	8 898,24	10,58	B	10	0,100	889,82	0,80	711,86
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1575	POJÍZDNÁ STOLIČKA (401910000282)	12/1999	1 300,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 046,91	24,08	B	10	0,050	102,35	0,80	81,88
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
1576	POJÍZDNÝ HYDRAULICKÝ ZVED (341765000002)	6/2013	2 601,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 459,28	10,58	N	8	0,100	345,93	0,80	276,74
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1577	POJÍZDNÝ VÍCEÚČEL.ŽEBŘÍK (751912000106)	6/2013	12 300,00	C32	100,00	119,60	1,1960	14 710,80	10,58	B	10	0,100	1 471,08	0,80	1 176,86
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1578	POJÍZDNÝ VÍCEÚČEL.ŽEBŘÍK (751912000107)	6/2013	12 300,00	C32	100,00	119,60	1,1960	14 710,80	10,58	B	10	0,100	1 471,08	0,80	1 176,86
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1579	POKLADNA TREZOR MALY OBRO (944000002895)	3/1991	6 907,00	C32	52,10	119,60	2,2956	15 855,61	32,83	B	10	0,050	792,78	0,50	396,39
VÝPOČET CI = 119,60 / 52,10 = 2,2956 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1580	POLICE (901910000116)	6/2013	1 080,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 430,09	10,58	B	10	0,100	143,01	0,80	114,41
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1581	POLICE DS 4L (901910000037)	6/2013	2 470,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 270,67	10,58	B	10	0,100	327,07	0,80	261,65
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1582	POLICE DS 4L, 3 ks (944000003145)	6/2013	7 410,00	C31	98,10	129,90	1,3242	9 812,02	10,58	B	10	0,100	981,20	0,80	784,96
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1583	POLICE NA STŮL DO 7-2 (944000003086)	6/2013	1 331,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 762,46	10,58	B	10	0,100	176,25	0,80	141,00
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1584	POLIČKA (642600000012)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1585	POMOCNE CERPADLO (217000000172)	6/2013	1 610,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 141,27	10,58	N	8	0,100	214,13	0,80	171,30
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1586	POMOCNE CERPADLO (217000000173)	6/2013	1 610,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 141,27	10,58	N	8	0,100	214,13	0,80	171,30
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1587	POMOCNE CERPADLO (217000000174)	6/2013	1 610,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 141,27	10,58	N	8	0,100	214,13	0,80	171,30
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1588	PONOR.CERPADLO, 2 ks (217000000239)	6/2013	6 660,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 857,67	10,58	N	8	0,100	885,77	0,80	708,61
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1589	PONORNE CERPADLO (217000000235)	6/2013	1 180,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 569,38	10,58	N	8	0,100	156,94	0,80	125,55
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1590	PONORNE CERPADLO (214000000052)	6/2013	1 900,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 526,96	10,58	N	8	0,100	252,70	0,80	202,16
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1591	PONORNE CERPADLO (214000000053)	6/2013	1 900,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 526,96	10,58	N	8	0,100	252,70	0,80	202,16
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1592	PONORNÉ CERPADLO (D00297)	9/2017	9 643,00	C28	100,80	132,20	1,3115	12 646,87	6,33	N	8	0,288	3 635,98	0,80	2 908,78

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,33)$															
1593	PONORNÉ ČERPADLO (D00952)	7/2023	5 720,00	C28	132,20	132,20	1,0000	5 720,00	0,50	N	8	0,944	5 398,25	0,80	4 318,60
VÝPOČET $CI = 132,20 / 132,20 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,50)$															
1594	PONORNÉ ČERPADLO COMBI GS750.1 (D00674)	4/2021	1 115,00	C28	109,60	132,20	1,2062	1 344,92	2,75	N	8	0,691	928,83	0,80	743,07
VÝPOČET $CI = 132,20 / 109,60 = 1,2062$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 2,75)$															
1595	POPELNICE S KOLECKY PLASTOVA (D00704)	8/2021	2 400,00	C32	109,20	119,60	1,0952	2 628,57	2,42	B	10	0,783	2 056,86	0,80	1 645,49
VÝPOČET $CI = 119,60 / 109,20 = 1,0952$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 2,42)$															
1596	POPELNÍK STOJANOVÝ (211902000040)	6/2013	1 266,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 514,14	10,58	B	10	0,100	151,41	0,80	121,13
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1597	POPISOVAČ P-TOUCH (915910000001)	6/2013	13 065,00	C26	98,80	114,70	1,1609	15 167,57	10,58	N	8	0,100	1 516,76	0,80	1 213,41
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1598	POSTRIKOVAC ZMLZOVAC + OL (331760000003)	6/2013	11 426,00	C28	99,40	132,20	1,3300	15 196,35	10,58	N	8	0,100	1 519,64	0,80	1 215,71
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1599	POSUNOVAC VALECKOV (634002008531)	6/2013	5 845,00	C32	100,00	119,60	1,1960	6 990,62	10,58	N	8	0,100	699,06	0,80	559,25
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1600	POSUVKA 500MM (602000000280)	6/2013	1 180,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 411,28	10,58	N	8	0,100	141,13	0,80	112,90
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1601	POSUVKA 500MM (602000000281)	6/2013	1 180,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 411,28	10,58	N	8	0,100	141,13	0,80	112,90
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1602	POSUVKA 500MM (602000000282)	6/2013	1 180,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 411,28	10,58	N	8	0,100	141,13	0,80	112,90
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1603	POSUVKA 500MM (602000000283)	6/2013	1 180,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 411,28	10,58	N	8	0,100	141,13	0,80	112,90
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1604	POSUVKA 500MM (602000000284)	6/2013	1 180,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 411,28	10,58	N	8	0,100	141,13	0,80	112,90
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1605	POSUVKA 500MM (602000000285)	6/2013	1 180,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 411,28	10,58	N	8	0,100	141,13	0,80	112,90
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1606	PR NA MER ST ML (946002003611)	6/2013	4 487,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 967,62	10,58	N	8	0,100	596,76	0,80	477,41
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
1607	PRÍSTROJ DELICI (602000000402)	6/2013	11 594,00	C28	99,40	132,20	1,3300	15 419,79	10,58	N	8	0,100	1 541,98	0,80	1 233,58

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1608	PRAC.STŮL KOVOVÝ 140 (211902000048)	6/2013	7 540,00	C31	98,10	129,90	1,3242	9 984,16	10,58	B	10	0,100	998,42	0,80	798,73
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1609	PRAC.STŮL KOVOVÝ 80 (211902000049)	6/2013	6 490,00	C31	98,10	129,90	1,3242	8 593,79	10,58	B	10	0,100	859,38	0,80	687,50
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1610	PRACKA CANDY CSTG (D00959)	9/2023	6 580,00	C31	129,90	129,90	1,0000	6 580,00	0,33	B	10	0,970	6 382,60	0,80	5 106,08
VÝPOČET $CI = 129,90 / 129,90 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,33)$															
1611	PRACOV.STŮL S POLICÍ (941910000016)	6/2013	22 900,00	C31	98,10	129,90	1,3242	30 323,24	10,58	B	10	0,100	3 032,32	0,80	2 425,86
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1612	PRACOVNI STOLY (232000000037)	6/2013	1 416,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 875,01	10,58	B	10	0,100	187,50	0,80	150,00
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1613	PRACOVNI STOLY (232000000038)	6/2013	1 416,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 875,01	10,58	B	10	0,100	187,50	0,80	150,00
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1614	PRACOVNI STUL (602000000294)	6/2013	1 293,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 712,14	10,58	B	10	0,100	171,21	0,80	136,97
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1615	PRACOVNI STUL (602000000295)	6/2013	1 293,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 712,14	10,58	B	10	0,100	171,21	0,80	136,97
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1616	PRACOVNI STUL (602000000296)	6/2013	1 293,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 712,14	10,58	B	10	0,100	171,21	0,80	136,97
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1617	PRACOVNÍ DESKA (931910000184)	6/2013	1 770,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 343,76	10,58	B	10	0,100	234,38	0,80	187,50
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1618	PRACOVNÍ DESKA, 3 ks (715911000596)	6/2013	4 995,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 614,17	10,58	B	10	0,100	661,42	0,80	529,13
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1619	PRACOVNÍ DESKA DL.250 CM (711911000027)	12/1999	1 630,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 566,51	24,08	B	10	0,050	128,33	0,80	102,66
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
1620	PRACOVNI STUL, 2 ks (512903000015)	6/2013	724,00	C31	98,10	129,90	1,3242	958,69	10,58	B	10	0,100	95,87	0,80	76,70
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1621	PRACOVNI STUL (704000000117)	6/2013	1 400,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 853,82	10,58	B	10	0,100	185,38	0,80	148,31
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1622	PRACOVNI STUL (704000000118)	6/2013	1 400,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 853,82	10,58	B	10	0,100	185,38	0,80	148,31

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1623	PRACOVNÍ STŮL (944000003231)	9/1995	4 150,00	C31	70,90	129,90	1,8322	7 603,46	28,33	B	10	0,050	380,17	0,80	304,14
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1624	PRACOVNÍ STŮL (401910000053)	6/2013	2 820,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 734,13	10,58	B	10	0,100	373,41	0,80	298,73
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1625	PRACOVNÍ STŮL (605901000005)	6/2013	4 166,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 516,45	10,58	B	10	0,100	551,64	0,80	441,32
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1626	PRACOVNÍ STŮL (605901000006)	6/2013	4 166,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 516,45	10,58	B	10	0,100	551,64	0,80	441,32
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1627	PRACOVNÍ STŮL (833910000003)	6/2013	32 800,00	C31	98,10	129,90	1,3242	43 432,42	10,58	B	10	0,100	4 343,24	0,80	3 474,59
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1628	PRACOVNÍ STŮL-R (512903000003)	6/2013	342,00	C31	98,10	129,90	1,3242	452,86	10,58	B	10	0,100	45,29	0,80	36,23
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1629	PRACOVNÍ ŽIDLE 1290 PU MEK (D00256)	5/2017	2 050,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 695,29	6,67	B	10	0,400	1 078,12	0,80	862,49
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 10) * 6,67)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1630	PRACOVNÍ ŽIDLE 1290 PU MEK (D00257)	5/2017	2 050,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 695,29	6,67	B	10	0,400	1 078,12	0,80	862,49
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 6,67)															
1631	PRACOVNÍ ŽIDLE 1290 PU MEK (D00258)	5/2017	2 050,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 695,29	6,67	B	10	0,400	1 078,12	0,80	862,49
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 6,67)															
1632	PRACOVNÍ ŽIDLE 1290 PU MEK (D00259)	5/2017	2 050,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 695,29	6,67	B	10	0,400	1 078,12	0,80	862,49
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 6,67)															
1633	PRACOVNÍ ŽIDLE 1290 PU MEK (D00260)	5/2017	2 050,00	C31	98,80	129,90	1,3148	2 695,29	6,67	B	10	0,400	1 078,12	0,80	862,49
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,80 = 1,3148 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 6,67)															
1634	PRAČKA CANDY CS (D00936)	4/2023	4 934,00	C27	115,00	115,00	1,0000	4 934,00	0,75	N	8	0,916	4 517,69	0,80	3 614,16
VÝPOČET CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,75)															
1635	PREPINAC 8XPC (925910000032)	6/2013	8 400,00	C27	100,50	115,00	1,1443	9 611,94	10,58	N	8	0,100	961,19	0,80	768,96
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1636	PREPINAC AVOCENT SWITCH V (931910000220)	6/2013	1 687,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 930,40	10,58	N	8	0,100	193,04	0,80	154,43
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1637	PREVINOVAC (226002004846)	6/2013	4 681,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 598,48	10,58	N	8	0,100	559,85	0,80	447,88
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1638	PREVODNIK FO/TP ATMC1 101 (217217000014)	6/2013	2 200,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 631,20	10,58	N	8	0,100	263,12	0,80	210,50
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1639	PRISTR.METRATER (601002004605)	6/2013	8 312,00	C28	99,40	132,20	1,3300	11 054,79	10,58	N	8	0,100	1 105,48	0,80	884,38
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1640	PRISTR.NA STANOV.HL.BEKK (946000000461)	6/2013	8 547,00	C28	99,40	132,20	1,3300	11 367,34	10,58	N	8	0,100	1 136,73	0,80	909,39
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1641	PRISTROJ COBB, 2 ks (946000000321)	6/2013	1 000,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 329,98	10,58	N	8	0,100	133,00	0,80	106,40
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1642	PRISTROJ EKQUTYP D (613002005736)	6/2013	9 800,00	C28	99,40	132,20	1,3300	13 033,80	10,58	N	8	0,100	1 303,38	0,80	1 042,70
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1643	PRISTROJ ELMENDORF (946002005257)	6/2013	6 310,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 392,17	10,58	N	8	0,100	839,22	0,80	671,37
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1644	PRISTROJ NA REZANI ZAVITU (602000000375)	6/2013	2 640,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 511,15	10,58	N	8	0,100	351,11	0,80	280,89
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1645	PRISTROJ NA REZANI ZAVITU (602000000376)	6/2013	2 640,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 511,15	10,58	N	8	0,100	351,11	0,80	280,89

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1646	PRISTROJ NA SOUSTRUZ (602000000371)	6/2013	2 550,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 391,45	10,58	N	8	0,100	339,14	0,80	271,32
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1647	PRISTROJ NA STAN.ST.MLETI (109000000001)	6/2013	1 803,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 397,95	10,58	N	8	0,100	239,80	0,80	191,84
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1648	PRISTROJ PN500 4459281 (601000000463)	6/2013	1 740,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 314,16	10,58	N	8	0,100	231,42	0,80	185,13
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1649	PRISTROJ PN500 4573384 (601000000462)	6/2013	1 740,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 314,16	10,58	N	8	0,100	231,42	0,80	185,13
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1650	PRISTROJ PRO KONTR.LOZISE (613000000525)	6/2013	5 000,00	C28	99,40	132,20	1,3300	6 649,90	10,58	N	8	0,100	664,99	0,80	531,99
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1651	PRISTROJ STAN.STUP.MLETI (946000000454)	6/2013	3 078,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 093,68	10,58	N	8	0,100	409,37	0,80	327,49
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1652	PROCESOR KOMUN.KARTA V NO (824910000003)	6/2013	21 895,00	C26	98,80	114,70	1,1609	25 418,59	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1653	PROGRAM DESIGN CAD 2D (611000000469)	6/2013	10 466,00	C26	98,80	114,70	1,1609	12 150,31	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1654	PROGRAM PRO TARIFIKACI TE (833910000015)	4/1998	17 646,00	C26	118,10	114,70	0,9712	17 137,99	25,75	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 118,10 = 0,9712 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1655	PROGRAM.AUT.SIEMENS PG 72 (605901000012)	6/2013	5 000,00	C26	98,80	114,70	1,1609	5 804,66	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1656	PROJEKČNÍ STŮL (401910000274)	12/1999	2 630,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 141,05	24,08	B	10	0,050	207,05	0,80	165,64
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1657	PROJEKTOR OPTOMA HD27E (D00444)	3/2019	10 749,00	C27	99,50	115,00	1,1558	12 423,47	4,83	N	8	0,456	5 668,21	0,80	4 534,57
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,50 = 1,1558 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,83)															
1658	PROJEKTOR STOLNÍ NP 310 (813910000011)	9/1996	10 990,00	C27	79,70	115,00	1,4429	15 857,59	27,33	N	8	0,030	475,73	0,80	380,58
VÝPOČET CI = 115,00 / 79,70 = 1,4429 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
1659	PROJEKTOR-MEOTAR (401910000296)	12/1999	1 980,00	C27	87,40	115,00	1,3158	2 605,26	24,08	N	8	0,030	78,16	0,80	62,53
VÝPOČET CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
1660	PROJEKTOR-MEOTAR (931910000198)	12/1999	1 980,00	C27	87,40	115,00	1,3158	2 605,26	24,08	N	8	0,030	78,16	0,80	62,53

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
1661	PROMÍTAČÍ PLÁTNO (944000003228)	6/2013	3 100,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 707,60	10,58	B	10	0,100	370,76	0,80	296,61
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1662	PROSTŘIHOVÁKY GREENLEE (623600000007)	6/2013	10 656,00	C32	100,00	119,60	1,1960	12 744,58	10,58	N	8	0,100	1 274,46	0,80	1 019,57
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1663	PROTISLUNEČNÍ MARKÝZA (841902000006)	6/2013	16 597,00	C32	100,00	119,60	1,1960	19 850,01	10,58	B	10	0,100	1 985,00	0,80	1 588,00
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1664	PROUD ZDROJ-ZKUS (611000000404)	6/2013	2 663,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 047,21	10,58	N	8	0,100	304,72	0,80	243,78
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1665	PROVAZOVÝ ŽEBŘÍK 20M (211902000026)	6/2013	5 066,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 796,92	10,58	N	8	0,100	579,69	0,80	463,75
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1666	PRUTOKOVY OHRIVAC VODY (602000000425)	6/2013	4 890,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 595,52	10,58	N	8	0,100	559,55	0,80	447,64
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1667	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY (211902000029)	6/2013	3 746,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 286,47	10,58	N	8	0,100	428,65	0,80	342,92
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1668	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY BEZTL (D00048)	12/2014	2 015,00	C27	100,70	115,00	1,1420	2 301,14	9,08	N	8	0,100	230,11	0,80	184,09

VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,70 = 1,1420$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$

1669	PŘEKAPÁVAČ KÁVY (109000000007)	6/2013	1 820,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 082,59	10,58	N	8	0,100	208,26	0,80	166,61
------	-----------------------------------	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$

1670	PŘENOS.RADIOSTANICE GP300, 2 ks (121902000477)	6/2013	32 534,00	C27	100,50	115,00	1,1443	37 227,96	10,58	N	8	0,100	3 722,80	0,80	2 978,24
------	---	--------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$

1671	PŘEPÍNAČ 8X MONITOR, KLÁV. (925910000017)	6/2013	17 900,00	C26	98,80	114,70	1,1609	20 780,67	10,58	N	8	0,100	2 078,07	0,80	1 662,45
------	--	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$

1672	PŘÍDAVNÝ REGÁL 2000X1000X (932000003111)	12/1995	1 773,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 248,42	28,08	B	10	0,050	162,42	0,80	129,94
------	---	---------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	----	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ | doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$

1673	PŘÍDAVNÝ REGÁL 2000X1000X, 20 ks (932000003110)	12/1995	35 120,00	C31	70,90	129,90	1,8322	64 345,39	28,08	B	10	0,050	3 217,27	0,80	2 573,82
------	---	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	----	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ | doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$

1674	PŘÍMOTOP CNS 300 TREND U (D00645)	1/2021	3 615,00	C27	106,00	115,00	1,0849	3 921,93	3,00	N	8	0,663	2 598,28	0,80	2 078,63
------	--------------------------------------	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 106,00 = 1,0849$ | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,00)$

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1675	PŘÍMOTOP TREND CWM 2500, 2 ks (D00978)	12/2023	7 772,00	C27	115,00	115,00	1,0000	7 772,00	0,08	N	8	0,991	7 699,14	0,80	6 159,31
VÝPOČET CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,08)															
1676	PŘÍSLUŠ.OTÁČKOM.CHAUVIN 1 (623600000005)	6/2013	3 409,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 077,16	10,58	N	8	0,100	407,72	0,80	326,17
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1677	PŘÍSTAVBA 108 ST. (941000003134)	12/1995	9 550,00	C32	73,50	119,60	1,6272	15 539,86	28,08	B	10	0,050	776,99	0,80	621,59
VÝPOČET CI = 119,60 / 73,50 = 1,6272 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1678	PŘÍSTR.DOTRŽENÍ (401910020003)	6/2013	1 500,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 794,00	10,58	N	8	0,100	179,40	0,80	143,52
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1679	PŘÍSTR.INIC.PEV. (401910020002)	6/2013	1 400,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 674,40	10,58	N	8	0,100	167,44	0,80	133,95
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1680	PS 80 A VÝDEJNÍK PEČ.S PO (823882000015)	6/2013	19 000,00	C32	100,00	119,60	1,1960	22 724,00	10,58	B	10	0,100	2 272,40	0,80	1 817,92
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1681	PSAC1 STUL (234000000190)	6/2013	1 430,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 893,55	10,58	B	10	0,100	189,35	0,80	151,48
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1682	PSAC1 STUL (946000000405)	6/2013	1 500,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 986,24	10,58	B	10	0,100	198,62	0,80	158,90
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1683	PSACI STUL (806000001937)	6/2013	1 520,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 012,72	10,58	B	10	0,100	201,27	0,80	161,02
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1684	PSACI STOLY 2-DILNY SOUBO (923882000003)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1685	PSACI STROJ (833910000061)	6/2013	1 001,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 197,20	10,58	N	8	0,100	119,72	0,80	95,78
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1686	PSACI STROJ (833910000062)	6/2013	1 001,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 197,20	10,58	N	8	0,100	119,72	0,80	95,78
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1687	PSACI STROJ (801000000574)	6/2013	2 720,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 253,12	10,58	N	8	0,100	325,31	0,80	260,25
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1688	PSACI STROJ (613000000516)	6/2013	3 000,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 588,00	10,58	N	8	0,100	358,80	0,80	287,04
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1689	PSACÍ STROJ (707000000953)	6/2013	4 919,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 883,12	10,58	N	8	0,100	588,31	0,80	470,65
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1690	PSACI STROJ DIRETI (932000003052)	11/1992	1 047,00	C32	57,10	119,60	2,0946	2 193,02	31,17	N	8	0,030	65,79	0,50	32,90
VÝPOČET $CI = 119,60 / 57,10 = 2,0946$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
1691	PSACÍ STROJ ELEKTRICKÝ (901910000060)	12/1999	3 460,00	C32	83,70	119,60	1,4289	4 944,04	24,08	N	8	0,030	148,32	0,80	118,66
VÝPOČET $CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1692	PSACI STROJ KUFRIKOVY (634000000131)	6/2013	2 530,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 025,88	10,58	N	8	0,100	302,59	0,80	242,07
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1693	PSACI STROJ MECHANICKÝ CONSUL (936000002606)	3/1988	1 685,00	C32	29,55	119,60	4,0467	6 818,73	35,83	N	8	0,030	204,56	0,50	102,28
VÝPOČET CI = 119,60 / 29,55 = 4,0467 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
1694	PSACÍ STROJ OPTIMA (931910000161)	12/1999	3 090,00	C32	83,70	119,60	1,4289	4 415,34	24,08	N	8	0,030	132,46	0,80	105,97
VÝPOČET CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
1695	PSACI STUL (942000001571)	10/1988	2 140,00	C31	28,68	129,90	4,5293	9 692,75	35,25	B	10	0,050	484,64	0,50	242,32
VÝPOČET CI = 129,90 / 28,68 = 4,5293 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1696	PSACI STUL (833910000046)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1697	PSACI STUL (142000000129)	6/2013	1 050,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 390,37	10,58	B	10	0,100	139,04	0,80	111,23
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1698	PSACI STUL (944000002543)	6/2013	1 520,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 012,72	10,58	B	10	0,100	201,27	0,80	161,02
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1699	PSACI STUL (610000000279)	6/2013	1 530,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 025,96	10,58	B	10	0,100	202,60	0,80	162,08
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1700	PSACI STUL (612000000470)	6/2013	2 115,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 800,60	10,58	B	10	0,100	280,06	0,80	224,05
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1701	PSACI STUL (121000000366)	6/2013	2 241,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 967,44	10,58	B	10	0,100	296,74	0,80	237,40
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1702	PSACI STUL (121000000369)	6/2013	2 241,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 967,44	10,58	B	10	0,100	296,74	0,80	237,40
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1703	PSACI STUL (121000000370)	6/2013	2 241,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 967,44	10,58	B	10	0,100	296,74	0,80	237,40
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1704	PSACÍ STŮL (715911000079)	12/1999	2 020,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 180,58	24,08	B	10	0,050	159,03	0,80	127,22
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1705	PSACÍ STŮL (715911000084)	12/1999	2 020,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 180,58	24,08	B	10	0,050	159,03	0,80	127,22
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1706	PSACÍ STŮL (946000002975)	6/2013	1 500,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 986,24	10,58	B	10	0,100	198,62	0,80	158,90
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1707	PSACÍ STŮL (933910000003)	6/2013	2 214,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 931,69	10,58	B	10	0,100	293,17	0,80	234,54
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1708	PTOJEKČNÍ PLÁTNO AVELI (D00343)	2/2018	2 367,00	C32	102,90	119,60	1,1623	2 751,15	5,92	B	10	0,468	1 286,16	0,80	1 028,93
VÝPOČET CI = 119,60 / 102,90 = 1,1623 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 5,92)															
1709	PU 110 8867245 (611000000373)	6/2013	1 710,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 045,16	10,58	N	8	0,100	204,52	0,80	163,61
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1710	PU 500 V.C.4186159 (611000000376)	6/2013	1 740,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 081,04	10,58	N	8	0,100	208,10	0,80	166,48
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1711	PUBLIKACE"MEZINÁR.ÚČET.S T (913910000085)	12/2001	2 500,00	C32	88,80	119,60	1,3468	3 367,12	22,08	E	5	0,010	33,67	0,80	26,94
VÝPOČET CI = 119,60 / 88,80 = 1,3468 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
1712	PŮLKRUHOVÝ STŮL (412910000024)	4/1996	1 710,00	C31	75,80	129,90	1,7137	2 930,46	27,75	B	10	0,050	146,52	0,80	117,22
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1713	PŮLKRUHOVÝ STŮL (401910000134)	12/1999	1 710,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 692,47	24,08	B	10	0,050	134,62	0,80	107,70
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1714	PŮLKRUHOVÝ STŮL (715911000062)	12/1999	1 710,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 692,47	24,08	B	10	0,050	134,62	0,80	107,70
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1715	PŮLSTOLEK (711911000028)	12/1999	7 190,00	C31	82,50	129,90	1,5745	11 320,98	24,08	B	10	0,050	566,05	0,80	452,84
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1716	PŮLSTOLEK (931910000194)	12/1999	7 190,00	C31	82,50	129,90	1,5745	11 320,98	24,08	B	10	0,050	566,05	0,80	452,84
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1717	PUMP ELEMENT APEX20 CSN (D00808)	8/2022	28 125,00	C32	117,30	119,60	1,0196	28 676,47	1,42	N	8	0,841	24 106,16	0,80	19 284,93
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,42)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1718	PUMPA RUČNÍ NA OLEJ A NAFTU (D00085)	9/2015	1 361,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 627,76	8,33	N	8	0,100	162,78	0,80	130,22
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1719	PYROMETR DIGITALNI (211600000017)	6/2013	2 470,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 867,50	10,58	N	8	0,100	286,75	0,80	229,40
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1720	RACK PERFOROVANY - SKRIN (925910000046)	6/2013	19 590,00	C31	98,10	129,90	1,3242	25 940,28	10,58	B	10	0,100	2 594,03	0,80	2 075,22
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1721	RÁČNA 3/4 (241600000007)	6/2013	1 349,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 613,40	10,58	N	8	0,100	161,34	0,80	129,07
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1722	RÁČNA 3/4, 2 ks (241600000006)	6/2013	2 696,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 224,42	10,58	N	8	0,100	322,44	0,80	257,95
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1723	RADIÁTOR ELEKTRICKÝ ECG TK 2040 DR (D00525)	11/2019	1 277,00	C27	99,50	115,00	1,1558	1 475,93	4,17	N	8	0,531	784,09	0,80	627,27
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,50 = 1,1558 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,17)															
1724	RADIÁTOR OLEJOVÝ ECG OR 2090 (D00523)	11/2019	1 458,00	C27	99,50	115,00	1,1558	1 685,13	4,17	N	8	0,531	895,22	0,80	716,18
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,50 = 1,1558 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,17)															
1725	RADIÁTOR OLEJOVÝ ECG OR 2090 (D00524)	11/2019	1 458,00	C27	99,50	115,00	1,1558	1 685,13	4,17	N	8	0,531	895,22	0,80	716,18
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,50 = 1,1558 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,17)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1726	RADIATOR OLEJOVÝ ARDES (D00644)	1/2021	1 585,00	C27	106,00	115,00	1,0849	1 719,58	3,00	N	8	0,663	1 139,22	0,80	911,38

VÝPOČET $CI = 115,00 / 106,00 = 1,0849$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,00)$

1727	RADIATOR OLEJOVÝ BU2620FO (D00882)	12/2022	2 499,00	C27	112,70	115,00	1,0204	2 550,00	1,08	N	8	0,878	2 239,22	0,80	1 791,38
------	------------------------------------	---------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,08)$

1728	RADIATOR OLEJOVÝ CONCEPT (D00107)	1/2016	1 155,00	C27	98,00	115,00	1,1735	1 355,36	8,00	N	8	0,100	135,54	0,80	108,43
------	-----------------------------------	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 98,00 = 1,1735$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 8,00)$

1729	RADIATOR OLEJOVÝ CONCEPT (D00108)	1/2016	1 156,00	C27	98,00	115,00	1,1735	1 356,53	8,00	N	8	0,100	135,65	0,80	108,52
------	-----------------------------------	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 98,00 = 1,1735$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 8,00)$

1730	RADIO - AUTORADIO 3CO4532 (932910000001)	6/2013	1 980,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 298,64	10,58	E	5	0,010	22,99	0,80	18,39
------	--	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	-------	------	-------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ | doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$

1731	RADIO FILIPS (981000002937)	6/2013	1 390,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 613,69	10,58	E	5	0,010	16,14	0,80	12,91
------	-----------------------------	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	-------	------	-------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ | doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$

1732	RADIO SONY CFS E10 (935910000004)	6/2013	1 980,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 298,64	10,58	E	5	0,010	22,99	0,80	18,39
------	-----------------------------------	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	-------	------	-------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ | doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$

1733	RADIO SOUNDMASTER (D00702)	8/2021	1 328,00	C26	103,20	114,70	1,1114	1 475,98	2,42	E	5	0,389	573,54	0,80	458,84
------	----------------------------	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,002 * (2,42+1)^3 + 0,051 * (2,42+1)^2 - 0,444 * (2,42+1) + 1,390$

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1734	RADIOSTANICE GM 300 V.Č.3 (722762000009)	6/2013	16 977,00	C26	98,80	114,70	1,1609	19 709,13	10,58	N	8	0,100	1 970,91	0,80	1 576,73
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1735	RADIOSTANICE GM 300 V.Č.6 (722763000002)	6/2013	18 741,00	C26	98,80	114,70	1,1609	21 757,01	10,58	N	8	0,100	2 175,70	0,80	1 740,56
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1736	RADIOSTANICE GM 300 V.Č.8 (722762000008)	6/2013	16 977,00	C26	98,80	114,70	1,1609	19 709,13	10,58	N	8	0,100	1 970,91	0,80	1 576,73
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1737	RADIOSTANICE GM 300 V.Č.8 (722763000001)	6/2013	18 741,00	C26	98,80	114,70	1,1609	21 757,01	10,58	N	8	0,100	2 175,70	0,80	1 740,56
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1738	RADIOSTANICE GM 300 V.Č.9 (722762000005)	6/2013	16 977,00	C26	98,80	114,70	1,1609	19 709,13	10,58	N	8	0,100	1 970,91	0,80	1 576,73
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1739	RADIOSTANICE GM 300 V.Č.9 (722762000006)	6/2013	16 977,00	C26	98,80	114,70	1,1609	19 709,13	10,58	N	8	0,100	1 970,91	0,80	1 576,73
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1740	RADIOSTANICE GM 300 V.Č.9 (722762000007)	6/2013	16 977,00	C26	98,80	114,70	1,1609	19 709,13	10,58	N	8	0,100	1 970,91	0,80	1 576,73
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1741	RADLICE NA SNIH (7030000000014)	6/2013	4 910,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 872,36	10,58	N	8	0,100	587,24	0,80	469,79

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1742	RAZNICE - ABECEDA (610000000360)	6/2013	1 073,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 283,31	10,58	N	8	0,100	128,33	0,80	102,66
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1743	RDST GP 300,174 IWS B 903 (833910000022)	6/2013	21 156,00	C26	98,80	114,70	1,1609	24 560,66	10,58	N	8	0,100	2 456,07	0,80	1 964,85
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1744	RDST GP 300,174 IWS B 904 (833910000023)	6/2013	21 156,00	C26	98,80	114,70	1,1609	24 560,66	10,58	N	8	0,100	2 456,07	0,80	1 964,85
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1745	RE6AL (707000000108)	6/2013	2 050,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 714,53	10,58	B	10	0,100	271,45	0,80	217,16
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1746	RE6AL (707000000109)	6/2013	2 050,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 714,53	10,58	B	10	0,100	271,45	0,80	217,16
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1747	RE6AL (707000000110)	6/2013	2 050,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 714,53	10,58	B	10	0,100	271,45	0,80	217,16
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1748	RE6AL VD 755 (946000000446)	6/2013	2 680,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 548,75	10,58	B	10	0,100	354,87	0,80	283,90
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1749	REGAL (645000000911)	6/2013	3 015,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 992,34	10,58	B	10	0,100	399,23	0,80	319,39
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1750	REGAL, 5 ks (645000000910)	6/2013	15 085,00	C31	98,10	129,90	1,3242	19 974,94	10,58	B	10	0,100	1 997,49	0,80	1 598,00

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1751	REGAL (645000000917)	6/2013	17 374,00	C31	98,10	129,90	1,3242	23 005,94	10,58	B	10	0,100	2 300,59	0,80	1 840,48
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1752	REGÁL - 5 POLÍ (921000000433)	12/1994	5 614,00	C31	64,90	129,90	2,0015	11 236,65	29,08	B	10	0,050	561,83	0,80	449,47
VÝPOČET CI = 129,90 / 64,90 = 2,0015 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1753	REGÁL 40 CM (901910000086)	12/1999	1 740,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 739,71	24,08	B	10	0,050	136,99	0,80	109,59
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1754	REGÁL 40 CM (901910000087)	12/1999	1 740,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 739,71	24,08	B	10	0,050	136,99	0,80	109,59
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1755	REGÁL -7 POLÍ (921000000432)	12/1994	7 193,00	C31	64,90	129,90	2,0015	14 397,08	29,08	B	10	0,050	719,85	0,80	575,88
VÝPOČET CI = 129,90 / 64,90 = 2,0015 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1756	REGÁL MODUL CHEMIE 1 (D00929)	4/2023	3 750,00	C31	129,90	129,90	1,0000	3 750,00	0,75	B	10	0,933	3 496,88	0,80	2 797,50
VÝPOČET CI = 129,90 / 129,90 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 0,75)															
1757	REGÁL MODUL CHEMIE 2 (D00930)	4/2023	3 750,00	C31	129,90	129,90	1,0000	3 750,00	0,75	B	10	0,933	3 496,88	0,80	2 797,50
VÝPOČET CI = 129,90 / 129,90 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 0,75)															
1758	REGÁL NÍZKÝ (211902000069)	6/2013	1 531,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 027,29	10,58	B	10	0,100	202,73	0,80	162,18
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1759	REGÁL NÍZKÝ (211902000077)	6/2013	1 531,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 027,29	10,58	B	10	0,100	202,73	0,80	162,18

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1760	REGÁL NÍZKÝ ÚZKÝ (211902000061)	6/2013	1 352,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 790,26	10,58	B	10	0,100	179,03	0,80	143,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1761	REGÁL OTEVŘENÝ ORGANO, 2 ks (941000003147)	12/1995	7 480,00	C31	70,90	129,90	1,8322	13 704,54	28,08	B	10	0,050	685,23	0,80	548,18
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
1762	REGÁL OTEVŘENÝ ORGANO, 2 ks (941000003138)	6/2013	7 480,00	C31	98,10	129,90	1,3242	9 904,71	10,58	B	10	0,100	990,47	0,80	792,38
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1763	REGÁL SEDY (924910000010)	6/2013	2 065,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 734,39	10,58	B	10	0,100	273,44	0,80	218,75
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1764	REGAL STANDART (707000000103)	6/2013	2 026,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 682,75	10,58	B	10	0,100	268,27	0,80	214,62
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1765	REGAL STANDART (707000000104)	6/2013	2 026,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 682,75	10,58	B	10	0,100	268,27	0,80	214,62
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1766	REGAL STANDART (707000000105)	6/2013	2 026,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 682,75	10,58	B	10	0,100	268,27	0,80	214,62
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1767	REGAL STANDART (707000000106)	6/2013	2 026,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 682,75	10,58	B	10	0,100	268,27	0,80	214,62

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1768	REGAL STANDART (707000000107)	6/2013	2 026,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 682,75	10,58	B	10	0,100	268,27	0,80	214,62
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1769	REGAL UZKY MONA (931000003006)	6/2013	1 250,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 655,20	10,58	B	10	0,100	165,52	0,80	132,42
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1770	REGISTR.VLOŽKA KN 131 (944000003114)	6/2013	1 339,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 773,05	10,58	B	10	0,100	177,30	0,80	141,84
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1771	REHTACKOVY KLDKOSTROJ (610000000252)	6/2013	1 020,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 356,58	10,58	N	8	0,100	135,66	0,80	108,53
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1772	REHTACKOVY ZVEDAK 1,6T (604000000169)	6/2013	1 098,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 460,32	10,58	N	8	0,100	146,03	0,80	116,83
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1773	REVIZNÍ TESTR REVEX51 (621902000009)	6/2013	8 814,00	C26	98,80	114,70	1,1609	10 232,45	10,58	N	8	0,100	1 023,24	0,80	818,60
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1774	REZACI STROJ RS13 (603002009003)	6/2013	4 748,00	C28	99,40	132,20	1,3300	6 314,74	10,58	N	8	0,100	631,47	0,80	505,18
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1775	REZACKA NA MASO (801000000591)	6/2013	4 410,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 865,21	10,58	N	8	0,100	586,52	0,80	469,22
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1776	REZACKA NA MASO (801000000636)	6/2013	5 624,00	C28	99,40	132,20	1,3300	7 479,81	10,58	N	8	0,100	747,98	0,80	598,38
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1777	REZACKA UNEVERSA (401910000110)	6/2013	1 760,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 340,76	10,58	N	8	0,100	234,08	0,80	187,26
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1778	RODEM -1+VODIVOSTIMER (947000002317)	6/2013	4 855,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 806,58	10,58	N	8	0,100	580,66	0,80	464,53
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1779	ROH VELKÝ (921910000038)	12/1999	1 560,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 456,29	24,08	B	10	0,050	122,81	0,80	98,25
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1780	ROH VELKÝ (921910000039)	12/1999	1 560,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 456,29	24,08	B	10	0,050	122,81	0,80	98,25
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1781	ROH VELKÝ (931910000131)	12/1999	1 590,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 503,53	24,08	B	10	0,050	125,18	0,80	100,14
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1782	ROH VELKÝ (931910000132)	12/1999	1 590,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 503,53	24,08	B	10	0,050	125,18	0,80	100,14
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1783	ROH VELKÝ HRUŠEŇ + 2 NOHY (715911000058)	12/1999	2 110,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 322,29	24,08	B	10	0,050	166,11	0,80	132,89

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1784	ROHOVÁ POLICE (401910000265)	12/1999	1 150,00	C31	82,50	129,90	1,5745	1 810,73	24,08	B	10	0,050	90,54	0,80	72,43
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
1785	ROHOVÁ POLICE DO 7-1, 2 ks (915910000036)	6/2013	2 700,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 575,23	10,58	B	10	0,100	357,52	0,80	286,02
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1786	ROHOVÁ POLICE DO 7-1, 2 ks (944000003157)	6/2013	2 700,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 575,23	10,58	B	10	0,100	357,52	0,80	286,02
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1787	ROHOVÁ SKŘÍŇ (211902000045)	6/2013	2 260,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 992,60	10,58	B	10	0,100	299,26	0,80	239,41
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1788	ROHOVÝ SEGMENT (944000003193)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1789	ROHOVÝ SEGMENT (944000003200)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1790	ROHOVÝ SEGMENT 7-1 (931000003060)	11/1995	1 710,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 132,99	28,17	B	10	0,050	156,65	0,80	125,32
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1791	ROHOVÝ SEGMENT Č (914910000086)	11/1995	1 710,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 132,99	28,17	B	10	0,050	156,65	0,80	125,32
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1792	ROHOVÝ SEGMENT DO 7-1 (712911000503)	4/1996	1 710,00	C31	75,80	129,90	1,7137	2 930,46	27,75	B	10	0,050	146,52	0,80	117,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1793	ROHOVÝ SEGMENT DO 7-1 (912910000043)	4/1996	1 710,00	C31	75,80	129,90	1,7137	2 930,46	27,75	B	10	0,050	146,52	0,80	117,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1794	ROHOVÝ SEGMENT DO 7-1 (712911000531)	4/1996	1 820,00	C31	75,80	129,90	1,7137	3 118,97	27,75	B	10	0,050	155,95	0,80	124,76
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1795	ROHOVÝ SEGMENT DO 7-1, 2 ks (913910000144)	4/1996	3 420,00	C31	75,80	129,90	1,7137	5 860,92	27,75	B	10	0,050	293,05	0,80	234,44
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1796	ROHOVÝ SEGMENT DO 7-1 (711911000543)	5/1996	1 710,00	C31	75,80	129,90	1,7137	2 930,46	27,67	B	10	0,050	146,52	0,80	117,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1797	ROHOVÝ SEGMENT DO 7-1 (801910000037)	5/1996	1 710,00	C31	75,80	129,90	1,7137	2 930,46	27,67	B	10	0,050	146,52	0,80	117,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1798	ROHOVÝ SEGMENT DO 7-1 (912910000038)	5/1996	1 710,00	C31	75,80	129,90	1,7137	2 930,46	27,67	B	10	0,050	146,52	0,80	117,22

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1799	ROHOVÝ SEGMENT DO 7-1 (722903000019)	6/2013	1 910,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 529,14	10,58	B	10	0,100	252,91	0,80	202,33
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1800	ROHOVÝ SEGMENT DO 7-1 (722903000020)	6/2013	1 910,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 529,14	10,58	B	10	0,100	252,91	0,80	202,33
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1801	ROHOVÝ SEGMENT DO 7-1, 2 ks (732903000014)	6/2013	3 820,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 058,29	10,58	B	10	0,100	505,83	0,80	404,66
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1802	ROHOVÝ SEGMENT DO 7-1 (912910000043/1)	12/2020	1 710,00	C31	103,40	129,90	1,2563	2 148,25	3,08	B	10	0,723	1 552,11	0,80	1 241,69
VÝPOČET $CI = 129,90 / 103,40 = 1,2563$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 10) * 3,08)$															
1803	ROHOVÝ SEGMENT DO 7-1 L, 5 ks (721902000026)	6/2013	9 550,00	C31	98,10	129,90	1,3242	12 645,72	10,58	B	10	0,100	1 264,57	0,80	1 011,66
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1804	ROHOVÝ SEGMENT ST 6-1 (931000003089)	12/1995	1 710,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 132,99	28,08	B	10	0,050	156,65	0,80	125,32
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1805	ROHOVÝ SIGMENT DO 7-1, 2 ks (721902000016)	6/2013	3 820,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 058,29	10,58	B	10	0,100	505,83	0,80	404,66
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1806	ROHOVÝ STUL (512903000016)	6/2013	198,00	C31	98,10	129,90	1,3242	262,18	10,58	B	10	0,100	26,22	0,80	20,97

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1807	ROHOVÝ STŮL, 2 ks (944000003133)	9/1995	8 300,00	C31	70,90	129,90	1,8322	15 206,91	28,33	B	10	0,050	760,35	0,80	608,28
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
1808	ROHOVY STUL-R (512903000004)	6/2013	378,00	C31	98,10	129,90	1,3242	500,53	10,58	B	10	0,100	50,05	0,80	40,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1809	ROL.PROJEKČNÍ PLÁTNO (931910000199)	2/2000	3 790,00	C32	86,30	119,60	1,3859	5 252,42	23,92	B	10	0,050	262,62	0,80	210,10
VÝPOČET $CI = 119,60 / 86,30 = 1,3859$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
1810	ROLOV. PROJEKČNÍ PLÁTNO (813910000017)	12/1996	10 990,00	C32	76,70	119,60	1,5593	17 136,95	27,08	B	10	0,050	856,85	0,80	685,48
VÝPOČET $CI = 119,60 / 76,70 = 1,5593$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
1811	ROLOVACKA (603000000195)	6/2013	1 390,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 662,44	10,58	N	8	0,100	166,24	0,80	133,00
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1812	ROLOVACKA (603000000228)	6/2013	2 276,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 722,10	10,58	N	8	0,100	272,21	0,80	217,77
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1813	ROTAČNÍ VIZKOZIMETR RVZ (401910020020)	6/2013	30 000,00	C26	98,80	114,70	1,1609	34 827,94	10,58	N	8	0,100	3 482,79	0,80	2 786,23
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1814	ROZPRASOVAC DESINFEKCE (D00630)	11/2020	6 100,00	C27	101,30	115,00	1,1352	6 924,98	3,17	N	8	0,644	4 457,95	0,80	3 566,36

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,17)$															
1815	ROZPRASOVAC DESINFEKCE (D00631)	11/2020	6 100,00	C27	101,30	115,00	1,1352	6 924,98	3,17	N	8	0,644	4 457,95	0,80	3 566,36
VÝPOČET $CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,17)$															
1816	ROZPRASOVAC DESINFEKCE (D00632)	11/2020	6 100,00	C27	101,30	115,00	1,1352	6 924,98	3,17	N	8	0,644	4 457,95	0,80	3 566,36
VÝPOČET $CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,17)$															
1817	ROZVADEC SKRIN.RM 527/1 (214002010344)	6/2013	7 730,00	C32	100,00	119,60	1,1960	9 245,08	10,58	B	10	0,100	924,51	0,80	739,61
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
1818	ROZVADEČ 19" RACK (D00446)	3/2019	2 210,00	C32	104,70	119,60	1,1423	2 524,51	4,83	B	10	0,565	1 426,35	0,80	1 141,08
VÝPOČET $CI = 119,60 / 104,70 = 1,1423$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 4,83)$															
1819	ROZVLAKNOVAC (946002002116)	6/2013	6 138,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 163,42	10,58	N	8	0,100	816,34	0,80	653,07
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1820	ROZVLAKNOVAC BUN. (946002005255)	6/2013	6 128,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 150,12	10,58	N	8	0,100	815,01	0,80	652,01
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1821	ROZVLÁKŇOVAČ (401910020005)	6/2013	2 100,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 792,96	10,58	N	8	0,100	279,30	0,80	223,44
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1822	RUC.PAK.NUZKY (241000000015)	6/2013	3 000,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 588,00	10,58	N	8	0,100	358,80	0,80	287,04

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1823	RUC.REZACKA (946002004555)	6/2013	7 783,00	C28	99,40	132,20	1,3300	10 351,23	10,58	N	8	0,100	1 035,12	0,80	828,10
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1824	RUCNI BRUSKA (634000000109)	6/2013	1 046,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 391,16	10,58	N	8	0,100	139,12	0,80	111,29
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1825	RUCNI BRUSKA EL (634000000118)	6/2013	1 330,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 768,87	10,58	N	8	0,100	176,89	0,80	141,51
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1826	RUCNI NUZKY PAKOVE (603000000187)	6/2013	1 250,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 495,00	10,58	N	8	0,100	149,50	0,80	119,60
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1827	RUCNI BRUSKA UHLOVA (612000000378)	6/2013	1 268,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 686,41	10,58	N	8	0,100	168,64	0,80	134,91
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1828	RUCNI EL. NUZKY NA PLECH (605000000114)	6/2013	3 569,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 746,70	10,58	N	8	0,100	474,67	0,80	379,74
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1829	RUCNI EL.VRTACKA (602000000266)	6/2013	1 090,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 449,68	10,58	N	8	0,100	144,97	0,80	115,97
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1830	RUCNI KLDKOSTROJ (216000000043)	6/2013	1 520,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 817,92	10,58	N	8	0,100	181,79	0,80	145,43

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1831	RUCNI KLADKOSTROJ (216000000044)	6/2013	1 520,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 817,92	10,58	N	8	0,100	181,79	0,80	145,43
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1832	RUCNI KOCKA (611000000414)	6/2013	3 546,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 241,02	10,58	N	8	0,100	424,10	0,80	339,28
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1833	RUCNI VRTACKA (704000000128)	6/2013	1 900,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 272,40	10,58	N	8	0,100	227,24	0,80	181,79
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1834	RUČNÍ EL.HOBLÍK METABO (635600000195)	6/2013	5 517,00	C28	99,40	132,20	1,3300	7 337,50	10,58	N	8	0,100	733,75	0,80	587,00
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1835	RUČNÍ ELEKT.PILA (635600000197)	6/2013	3 402,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 524,59	10,58	N	8	0,100	452,46	0,80	361,97
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1836	RUČNÍ KLADKOSTROJ YALE UNOPLUS 1500KG/3M (D00651)	12/2020	6 160,00	C32	106,70	119,60	1,1209	6 904,74	3,08	N	8	0,653	4 509,66	0,80	3 607,73
VÝPOČET $CI = 119,60 / 106,70 = 1,1209$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,08)$															
1837	RUČNÍ KLADKOSTROJ YALE UNOPLUS 1500KG/3M (D00652)	12/2020	6 160,00	C32	106,70	119,60	1,1209	6 904,74	3,08	N	8	0,653	4 509,66	0,80	3 607,73
VÝPOČET $CI = 119,60 / 106,70 = 1,1209$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,08)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1838	RUČNÍ KLADKOSTROJ YALE UNOPLUS 750KG/3M (D00649)	12/2020	4 732,00	C32	106,70	119,60	1,1209	5 304,10	3,08	N	8	0,653	3 464,24	0,80	2 771,39
VÝPOČET CI = 119,60 / 106,70 = 1,1209 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,08)															
1839	RUČNÍ KLADKOSTROJ YALE UNOPLUS 750KG/3M (D00650)	12/2020	4 732,00	C32	106,70	119,60	1,1209	5 304,10	3,08	N	8	0,653	3 464,24	0,80	2 771,39
VÝPOČET CI = 119,60 / 106,70 = 1,1209 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,08)															
1840	RUČNÍ KLADKOSTROJ Z 100/5 (214214000001)	6/2013	13 230,00	C32	100,00	119,60	1,1960	15 823,08	10,58	N	8	0,100	1 582,31	0,80	1 265,85
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1841	RUČNÍ KLADKOSTROJ Z 100/5 (214214000002)	6/2013	13 230,00	C32	100,00	119,60	1,1960	15 823,08	10,58	N	8	0,100	1 582,31	0,80	1 265,85
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1842	RUČNÍ OLEPOVAČKA AG 98 (635600000193)	6/2013	8 700,00	C32	100,00	119,60	1,1960	10 405,20	10,58	N	8	0,100	1 040,52	0,80	832,42
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1843	RUČNÍ PÁKA UNO NOSNOST 750 KG (D00874)	11/2022	8 480,00	C32	117,30	119,60	1,0196	8 646,27	1,17	N	8	0,869	7 511,45	0,80	6 009,16
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,17)															
1844	RUČNÍ PÁKA UNO NOSNOST 750 KG (D00875)	11/2022	8 480,00	C32	117,30	119,60	1,0196	8 646,27	1,17	N	8	0,869	7 511,45	0,80	6 009,16
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,17)															
1845	RUČNÍ PALETOVÝ VOZÍK MITSUBISHI - 2 (D00552)	2/2020	6 500,00	C32	106,70	119,60	1,1209	7 285,85	3,92	N	8	0,559	4 075,52	0,80	3 260,42

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 106,70 = 1,1209 doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,92)$															
1846	RUČNÍ PASKOVAČ STRAPEX STB 73 (D00933)	5/2023	58 200,00	C32	119,60	119,60	1,0000	58 200,00	0,67	N	8	0,925	53 835,00	0,80	43 068,00
VÝPOČET CI = 119,60 / 119,60 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,67)$															
1847	RUDL SUDOVY (211902000111)	6/2013	2 493,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 981,63	10,58	N	8	0,100	298,16	0,80	238,53
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1848	RYCHLOVARNÁ KONEV (242000000036)	6/2013	1 005,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 150,00	10,58	N	8	0,100	115,00	0,80	92,00
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1849	RYCHLOVARNÁ KONVICE (217000088649)	6/2013	1 150,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 315,92	10,58	N	8	0,100	131,59	0,80	105,27
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1850	RYSOVACÍ PRÍSTROJ KINEX (610000000353)	6/2013	3 550,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 245,80	10,58	N	8	0,100	424,58	0,80	339,66
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1851	RYSOVACÍ PRKNO NOVO III (606002005149)	6/2013	5 160,00	C32	100,00	119,60	1,1960	6 171,36	10,58	N	8	0,100	617,14	0,80	493,71
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1852	RYSOVACÍ PRKNO NOVO III (606002005150)	6/2013	5 160,00	C32	100,00	119,60	1,1960	6 171,36	10,58	N	8	0,100	617,14	0,80	493,71
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1853	RYSOVACÍ STOJAN KINEX (610000000352)	6/2013	1 610,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 925,56	10,58	N	8	0,100	192,56	0,80	154,04

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1854	ŘEHTAČKOVÝ ZVEDÁK (704000000166)	6/2013	2 079,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 486,48	10,58	N	8	0,100	248,65	0,80	198,92
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1855	ŘEHTAČKOVÝ ZVEDÁK (622600000385)	6/2013	2 500,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 990,00	10,58	N	8	0,100	299,00	0,80	239,20
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1856	ŘETĚZOVÝ PÁKOVÝ ZVEDÁK UNOPLUA -A (D00928)	4/2023	11 875,00	C32	119,60	119,60	1,0000	11 875,00	0,75	N	8	0,916	10 873,05	0,80	8 698,44
VÝPOČET $CI = 119,60 / 119,60 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,75)$															
1857	ŘETĚZOVÝ ZÁVĚS (632600000009)	6/2013	4 827,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 773,09	10,58	N	8	0,100	577,31	0,80	461,85
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1858	ŘEZAČKA (401910000290)	6/2013	4 230,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 059,08	10,58	N	8	0,100	505,91	0,80	404,73
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1859	ŘEZAČKA - OHYBOVÁ PEVNOST (D00280)	6/2013	13 605,00	C28	99,40	132,20	1,3300	18 094,38	10,58	N	8	0,100	1 809,44	0,80	1 447,55
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1860	ŘEZAČKA DAHLE 561 PÁKOVÁ (933910000036)	6/2013	4 888,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 846,05	10,58	N	8	0,100	584,60	0,80	467,68
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1861	ŘEZAČKA JOKOSIT (D00148)	8/2016	1 069,00	C32	101,10	119,60	1,1830	1 264,61	7,42	N	8	0,166	209,45	0,80	167,56

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 101,10 = 1,1830$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 7,42)$															
1862	ŘEZAČKA KOTOUČOVÁ (832910000033)	6/2013	1 699,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 944,13	10,58	N	8	0,100	194,41	0,80	155,53
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1863	ŘEZAČKA PLAZMOVÁ (D00784)	5/2022	3 852,00	C32	117,30	119,60	1,0196	3 927,53	1,67	N	8	0,813	3 191,12	0,80	2 552,89
VÝPOČET $CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,67)$															
1864	ŘEZAČKA ÚCPÁVKOVÝCH SNŮR D-CUT (D00435)	1/2019	8 100,00	C32	104,70	119,60	1,1423	9 252,72	5,00	N	8	0,438	4 048,07	0,80	3 238,45
VÝPOČET $CI = 119,60 / 104,70 = 1,1423$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 5,00)$															
1865	ŘEZAČKA UCPÁVKOVÝCH ŠNŮR (D00942)	6/2023	17 248,00	C32	119,60	119,60	1,0000	17 248,00	0,58	N	8	0,934	16 116,10	0,80	12 892,88
VÝPOČET $CI = 119,60 / 119,60 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,58)$															
1866	SADA ČELESTÍ (611000000476)	6/2013	9 975,00	C32	100,00	119,60	1,1960	11 930,10	10,58	N	8	0,100	1 193,01	0,80	954,41
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1867	SADA GOLA (625000000359)	6/2013	1 294,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 547,62	10,58	N	8	0,100	154,76	0,80	123,81
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1868	SADA GOLA (634600000160)	6/2013	2 441,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 919,44	10,58	N	8	0,100	291,94	0,80	233,55
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
1869	SADA GOLA S POSIL. (250000000208)	6/2013	1 875,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 242,50	10,58	N	8	0,100	224,25	0,80	179,40
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1870	SADA GOLA S POSIL. (250000000209)	6/2013	1 875,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 242,50	10,58	N	8	0,100	224,25	0,80	179,40
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1871	SADA MATICKÝCH KLICU DIN (228275000003)	6/2013	1 825,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 182,70	10,58	N	8	0,100	218,27	0,80	174,62
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1872	SADA MĚREK OCEL (D00853)	11/2022	11 322,00	C32	117,30	119,60	1,0196	11 544,00	1,17	N	8	0,869	10 028,85	0,80	8 023,08
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,17)															
1873	SADA MIKROMETRICKÉHO ODPICHU 50-600MM (D00847)	11/2022	4 225,00	C32	117,30	119,60	1,0196	4 307,84	1,17	N	8	0,869	3 742,44	0,80	2 993,95
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,17)															
1874	SADA MIKROMETRICKÉHO ODPICHU 50-600MM (D00848)	11/2022	4 225,00	C32	117,30	119,60	1,0196	4 307,84	1,17	N	8	0,869	3 742,44	0,80	2 993,95
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,17)															
1875	SADA NARADI (612000000557)	6/2013	1 308,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 564,37	10,58	N	8	0,100	156,44	0,80	125,15
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1876	SADA NARADI (612000000558)	6/2013	1 308,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 564,37	10,58	N	8	0,100	156,44	0,80	125,15
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1877	SADA NÁŘADÍ PC TOOLS (422910000002)	6/2013	2 809,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 359,56	10,58	N	8	0,100	335,96	0,80	268,77
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1878	SADA OČKOPLOCHÝCH KLÍČŮ 22DÍLŮ (D00287)	9/2017	1 900,00	C32	101,90	119,60	1,1737	2 230,03	6,33	N	8	0,288	641,13	0,80	512,91
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,90 = 1,1737 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,33)															
1879	SADA OČKOPLOCHÝCH KLÍČŮ 22DÍLŮ (D00289)	9/2017	1 901,00	C32	101,90	119,60	1,1737	2 231,20	6,33	N	8	0,288	641,47	0,80	513,18
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,90 = 1,1737 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,33)															
1880	SADA OČKOPLOCHÝCH KLÍČŮ 22DÍLŮ (D00290)	9/2017	1 901,00	C32	101,90	119,60	1,1737	2 231,20	6,33	N	8	0,288	641,47	0,80	513,18
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,90 = 1,1737 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,33)															
1881	SADA VRTÁKŮ A SEKÁČŮ (D00082)	9/2015	495,00	C32	100,00	119,60	1,1960	592,02	8,33	N	8	0,100	59,20	0,80	47,36
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1882	SADA VYTAHOVAKU (610000000369)	6/2013	3 412,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 080,75	10,58	N	8	0,100	408,08	0,80	326,46
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1883	SADA ZÁVITNÍKŮ (610000000364)	6/2013	5 412,00	C32	100,00	119,60	1,1960	6 472,75	10,58	N	8	0,100	647,28	0,80	517,82
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1884	SATNIK (602000000300)	6/2013	1 333,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 765,10	10,58	B	10	0,100	176,51	0,80	141,21
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1885	SATNI SKRIN DR. (634000000136)	6/2013	2 970,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 932,75	10,58	B	10	0,100	393,28	0,80	314,62
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1886	SATNI SKRIN DR. (634000000137)	6/2013	2 970,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 932,75	10,58	B	10	0,100	393,28	0,80	314,62
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1887	SATNI STENA (833910000050)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1888	SATNI STENA R (512903000010)	6/2013	233,00	C31	98,10	129,90	1,3242	308,53	10,58	B	10	0,100	30,85	0,80	24,68
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1889	SATNIKOVA SKRIN (707000000071)	6/2013	1 152,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 525,43	10,58	B	10	0,100	152,54	0,80	122,03
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1890	SATNIKOVA SKRIN (707000000072)	6/2013	1 152,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 525,43	10,58	B	10	0,100	152,54	0,80	122,03
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1891	SATNIKOVA SKRIN (707000000073)	6/2013	1 152,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 525,43	10,58	B	10	0,100	152,54	0,80	122,03
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1892	SATNIKOVA SKRIN (707000000074)	6/2013	1 152,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 525,43	10,58	B	10	0,100	152,54	0,80	122,03
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1893	SATNIKOVA SKRIN (707000000075)	6/2013	1 152,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 525,43	10,58	B	10	0,100	152,54	0,80	122,03
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1894	SBÍJ.A VRT.KLADIVO PROTOO (615600000002)	6/2013	11 760,00	C28	99,40	132,20	1,3300	15 640,56	10,58	N	8	0,100	1 564,06	0,80	1 251,25
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1895	SBÍJECI KLADIVO BOSCHL (632000000457)	6/2013	7 618,00	C28	99,40	132,20	1,3300	10 131,79	10,58	N	8	0,100	1 013,18	0,80	810,54
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1896	SC20500 REGÁL NEREZ,4 POL (823882000023)	6/2013	18 654,00	C31	98,10	129,90	1,3242	24 700,86	10,58	B	10	0,100	2 470,09	0,80	1 976,07
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1897	SEDAČKA JANUSZ D (124910000008)	6/2013	1 925,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 549,01	10,58	B	10	0,100	254,90	0,80	203,92
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1898	SEDAČKA OT.KOVOVÁ (942000003086)	6/2013	1 799,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 382,16	10,58	B	10	0,100	238,22	0,80	190,57
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1899	SEKACI KLADIVO HM 1202C (615600000009)	6/2013	22 681,00	C28	99,40	132,20	1,3300	30 165,27	10,58	N	8	0,100	3 016,53	0,80	2 413,22
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1900	SENZOR SENZOART ALW/0- 25kPa (D00251)	5/2017	17 349,00	C26	99,40	114,70	1,1539	20 019,42	6,67	N	8	0,250	5 004,85	0,80	4 003,88
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,67)															
1901	SENZOR SENZOART ALW/0- 25kPa (D00252)	5/2017	17 350,00	C26	99,40	114,70	1,1539	20 020,57	6,67	N	8	0,250	5 005,14	0,80	4 004,11

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,67)$															
1902	SERVER DELL POWER EDGE T20 (D00047)	12/2014	11 591,00	C26	99,90	114,70	1,1481	13 308,19	9,08	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															
1903	SERVER DELL POWEREDGE T30 (D00421)	12/2018	14 099,00	C26	99,50	114,70	1,1528	16 252,82	5,08	P	4	0,050	812,64	0,80	650,11
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Qt = 0,05$															
1904	SERVER DELL POWEREDGE T30 (D00512)	11/2019	13 388,00	C26	101,30	114,70	1,1323	15 158,97	4,17	P	4	0,050	757,95	0,80	606,36
VÝPOČET $CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Qt = 0,05$															
1905	SERVER DELL POWEREDGE T40 (kamerový systém) (D00583)	6/2020	15 692,00	C26	102,80	114,70	1,1158	17 508,49	3,58	P	4	0,145	2 545,57	0,80	2 036,46
VÝPOČET $CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (3,58+1)^3 + 0,070 * (3,58+1)^2 - 0,549 * (3,58+1) + 1,480$															
1906	SERVER DELL POWEREDGE T40 (kamerový systém) (D00732)	12/2021	13 798,00	C26	103,20	114,70	1,1114	15 335,57	2,08	P	4	0,365	5 594,37	0,80	4 475,49
VÝPOČET $CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (2,08+1)^3 + 0,070 * (2,08+1)^2 - 0,549 * (2,08+1) + 1,480$															
1907	SESIVACKA HD110 VELKA (913910000124)	11/2004	935,00	C32	91,90	119,60	1,3014	1 216,82	19,17	N	8	0,030	36,50	0,80	29,20
VÝPOČET $CI = 119,60 / 91,90 = 1,3014$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
1908	SCHUDKY (227227000141)	6/2013	1 790,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 140,84	10,58	N	8	0,100	214,08	0,80	171,27
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1909	SIGNALIZACNI ZARIZENI VAL (810910000013)	6/2013	11 900,00	C27	100,50	115,00	1,1443	13 616,92	10,58	N	8	0,100	1 361,69	0,80	1 089,35
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1910	SILNIČNÍ ZRCADLO DZ 460 (833910000014)	6/2013	6 355,00	C32	100,00	119,60	1,1960	7 600,58	10,58	B	10	0,100	760,06	0,80	608,05
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1911	SKARTOVAC NOVI TECH PLUS (914910000085)	2/2005	2 990,00	C28	91,30	132,20	1,4480	4 329,44	18,92	N	8	0,030	129,88	0,80	103,91
VÝPOČET CI = 132,20 / 91,30 = 1,4480 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
1912	SKARTOVAC OLYMPIA (401910000003)	2/2005	1 001,00	C28	91,30	132,20	1,4480	1 449,42	18,92	N	8	0,030	43,48	0,80	34,79
VÝPOČET CI = 132,20 / 91,30 = 1,4480 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
1913	SKARTOVAČ OLYMPIA (931910000008)	5/1996	12 150,00	C28	73,40	132,20	1,8011	21 883,24	27,67	N	8	0,030	656,50	0,80	525,20
VÝPOČET CI = 132,20 / 73,40 = 1,8011 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
1914	SKARTOVAČKA (812910000012)	10/1998	13 530,00	C28	81,30	132,20	1,6261	22 000,81	25,25	N	8	0,030	660,02	0,80	528,02
VÝPOČET CI = 132,20 / 81,30 = 1,6261 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
1915	SKENER CANON CANOSCAN (D00115)	1/2016	1 418,00	C26	99,90	114,70	1,1481	1 628,07	8,00	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
1916	SKENER CANON CANOSCAN LIDE 120 (D00314)	11/2017	1 368,00	C26	99,40	114,70	1,1539	1 578,57	6,17	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
1917	SKLADOVACI VOZÍK NA STĚRACE (D00772)	4/2022	24 318,00	C32	117,30	119,60	1,0196	24 794,82	1,75	B	10	0,843	20 889,64	0,80	16 711,71
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 1,75)															
1918	SKLENĚNÁ SKŘÍŇKA, ATYP. (823882000025)	6/2013	6 600,00	C31	98,10	129,90	1,3242	8 739,45	10,58	B	10	0,100	873,94	0,80	699,16
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1919	SKLICIDLO (610000000256)	6/2013	1 070,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 279,72	10,58	N	8	0,100	127,97	0,80	102,38
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1920	SKLONNA VAHA (233002004458)	6/2013	3 126,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 738,70	10,58	N	8	0,100	373,87	0,80	299,10
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
1921	SKLOPNÝ STUL (602000000406)	6/2013	8 270,00	C31	98,10	129,90	1,3242	10 950,80	10,58	B	10	0,100	1 095,08	0,80	876,06
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1922	SKR.SPOD. (939000002955)	6/2013	1 200,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 588,99	10,58	B	10	0,100	158,90	0,80	127,12
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1923	SKRIN (946000002963)	6/2013	1 770,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 343,76	10,58	B	10	0,100	234,38	0,80	187,50
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1924	SKRIN (946000002964)	6/2013	1 770,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 343,76	10,58	B	10	0,100	234,38	0,80	187,50
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1925	SKRIN 5 DILNA (610000000296)	6/2013	2 116,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 801,92	10,58	B	10	0,100	280,19	0,80	224,15

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1926	SKRIN DREVENA (602000000344)	6/2013	1 892,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 505,31	10,58	B	10	0,100	250,53	0,80	200,42
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1927	SKRIN OHNIVZ KOV (602000000322)	6/2013	1 550,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 052,45	10,58	B	10	0,100	205,24	0,80	164,20
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1928	SKRIN PLECH (602000000287)	6/2013	1 200,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 588,99	10,58	B	10	0,100	158,90	0,80	127,12
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1929	SKRIN SE ZASUVKAMI (946000000360)	6/2013	1 250,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 655,20	10,58	B	10	0,100	165,52	0,80	132,42
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1930	SKRIN (9320000001244)	7/1989	1 460,00	C31	29,09	129,90	4,4659	6 520,23	34,50	B	10	0,050	326,01	0,50	163,01
VÝPOČET $CI = 129,90 / 29,09 = 4,4659$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
1931	SKRIN (946000000254)	6/2013	1 530,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 025,96	10,58	B	10	0,100	202,60	0,80	162,08
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1932	SKRIN (946000000255)	6/2013	1 530,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 025,96	10,58	B	10	0,100	202,60	0,80	162,08
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1933	SKRIN (946000000256)	6/2013	1 530,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 025,96	10,58	B	10	0,100	202,60	0,80	162,08
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1934	SKRIN (946000000257)	6/2013	1 530,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 025,96	10,58	B	10	0,100	202,60	0,80	162,08

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1935	SKRIN (946000000258)	6/2013	1 530,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 025,96	10,58	B	10	0,100	202,60	0,80	162,08
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1936	SKRIN (217000000170)	6/2013	1 580,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 092,17	10,58	B	10	0,100	209,22	0,80	167,37
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1937	SKRIN (121000000322)	6/2013	1 810,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 396,73	10,58	B	10	0,100	239,67	0,80	191,74
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1938	SKRIN (121000000323)	6/2013	1 810,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 396,73	10,58	B	10	0,100	239,67	0,80	191,74
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1939	SKRIN (121000000324)	6/2013	1 810,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 396,73	10,58	B	10	0,100	239,67	0,80	191,74
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1940	SKRIN (121000000325)	6/2013	1 810,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 396,73	10,58	B	10	0,100	239,67	0,80	191,74
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1941	SKRIN (142000000159)	6/2013	1 810,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 396,73	10,58	B	10	0,100	239,67	0,80	191,74
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1942	SKRIN (611000000385)	6/2013	1 995,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 641,70	10,58	B	10	0,100	264,17	0,80	211,34
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1943	SKRIN (611000000419)	6/2013	4 455,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 899,13	10,58	B	10	0,100	589,91	0,80	471,93
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1944	SKRIN 2D (512903000017)	6/2013	244,00	C31	98,10	129,90	1,3242	323,09	10,58	B	10	0,100	32,31	0,80	25,85

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1945	SKRIN 2D SKLO (512903000018)	6/2013	252,00	C31	98,10	129,90	1,3242	333,69	10,58	B	10	0,100	33,37	0,80	26,70
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1946	SKRIN 2D-R, 2 ks (512903000007)	6/2013	502,00	C31	98,10	129,90	1,3242	664,73	10,58	B	10	0,100	66,47	0,80	53,18
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1947	SKRIN 2D-R SKLO, 4 ks (512903000006)	6/2013	972,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 287,08	10,58	B	10	0,100	128,71	0,80	102,97
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1948	SKRIN 5 DILNA (611000000395)	6/2013	2 115,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 800,60	10,58	B	10	0,100	280,06	0,80	224,05
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1949	SKRIN A 100 (612000000419)	6/2013	1 580,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 092,17	10,58	B	10	0,100	209,22	0,80	167,37
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1950	SKRIN A 100 (947000002837)	6/2013	1 580,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 092,17	10,58	B	10	0,100	209,22	0,80	167,37
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1951	SKRIN A 119 (944000002385)	6/2013	1 210,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 602,23	10,58	B	10	0,100	160,22	0,80	128,18
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1952	SKRIN A 123 (217000005229)	6/2013	1 254,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 660,50	10,58	B	10	0,100	166,05	0,80	132,84
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1953	SKRIN A 126 CTYRDVEROVA, 2 ks (942000003043)	6/2013	4 758,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 300,35	10,58	B	10	0,100	630,03	0,80	504,03
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1954	SKRIN A 129 (612000000439)	6/2013	1 850,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 449,69	10,58	B	10	0,100	244,97	0,80	195,98
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1955	SKRIN A 129 (612000000441)	6/2013	1 850,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 449,69	10,58	B	10	0,100	244,97	0,80	195,98
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1956	SKRIN A 129 (612000000442)	6/2013	1 850,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 449,69	10,58	B	10	0,100	244,97	0,80	195,98
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1957	SKRIN A 129 (612000000443)	6/2013	1 850,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 449,69	10,58	B	10	0,100	244,97	0,80	195,98
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1958	SKRIN A 129 (612000000444)	6/2013	1 850,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 449,69	10,58	B	10	0,100	244,97	0,80	195,98
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1959	SKRIN A 129 (612000000445)	6/2013	1 850,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 449,69	10,58	B	10	0,100	244,97	0,80	195,98
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1960	SKRIN A 129 (612000000446)	6/2013	1 850,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 449,69	10,58	B	10	0,100	244,97	0,80	195,98
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1961	SKRIN A100 (234000000139)	6/2013	1 580,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 092,17	10,58	B	10	0,100	209,22	0,80	167,37
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1962	SKRIN A100 (234000000140)	6/2013	1 580,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 092,17	10,58	B	10	0,100	209,22	0,80	167,37
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1963	SKRIN A-100 (946002004554)	6/2013	7 783,00	C31	98,10	129,90	1,3242	10 305,93	10,58	B	10	0,100	1 030,59	0,80	824,47
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1964	SKRIN ALFA (234000000134)	6/2013	1 462,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 935,92	10,58	B	10	0,100	193,59	0,80	154,87
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1965	SKRIN ALFA (234000000135)	6/2013	1 462,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 935,92	10,58	B	10	0,100	193,59	0,80	154,87
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1966	SKRIN ALFA 5-DILNY SOUBOR (923882000002)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1967	SKRIN ALFA 7-DILNY SOUBOR (923882000001)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1968	SKRIN DELENA (947000002282)	6/2013	1 449,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 918,71	10,58	B	10	0,100	191,87	0,80	153,50
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1969	SKRIN NA SPISY (947000002283)	6/2013	1 515,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 006,10	10,58	B	10	0,100	200,61	0,80	160,49
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1970	SKRIN NA SPISY (947000002284)	6/2013	1 515,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 006,10	10,58	B	10	0,100	200,61	0,80	160,49
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1971	SKRIN NA SPISY (947000002286)	6/2013	1 515,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 006,10	10,58	B	10	0,100	200,61	0,80	160,49
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1972	SKRIN NA SPISY, 3 ks (947000002285)	6/2013	4 545,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 018,30	10,58	B	10	0,100	601,83	0,80	481,46
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1973	SKRIN PLECH. (946000002914)	6/2013	1 191,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 577,07	10,58	B	10	0,100	157,71	0,80	126,17
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1974	SKRIN POLICOVA (947000002295)	6/2013	2 215,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 933,01	10,58	B	10	0,100	293,30	0,80	234,64
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1975	SKRIN POLICOVA (947000002296)	6/2013	2 215,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 933,01	10,58	B	10	0,100	293,30	0,80	234,64
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1976	SKRIN POLICOVA (947000002297)	6/2013	2 215,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 933,01	10,58	B	10	0,100	293,30	0,80	234,64
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1977	SKRIN S POLICKOU (610000000284)	6/2013	1 773,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 347,73	10,58	B	10	0,100	234,77	0,80	187,82
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1978	SKRIN SATNI (833910000054)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1979	SKRIN SATNI-R (512903000008)	6/2013	397,00	C31	98,10	129,90	1,3242	525,69	10,58	B	10	0,100	52,57	0,80	42,06

VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$

1980	SKRIN STREDNI ČÁSTEČNĚ OTEVŘENÁ SS 2-3 (912910000040)	11/2006	4 000,00	C31	92,00	129,90	1,4120	5 647,83	17,17	B	10	0,050	282,39	0,80	225,91
------	---	---------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	----	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 92,00 = 1,4120$ | doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$

1981	SKRIN VELKA (801000000538)	6/2013	2 167,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 869,45	10,58	B	10	0,100	286,95	0,80	229,56
------	----------------------------	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	----	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$

1982	SKRIN VYSOKA (712911000527)	4/1996	5 760,00	C31	75,80	129,90	1,7137	9 871,03	27,75	B	10	0,050	493,55	0,80	394,84
------	-----------------------------	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	----	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ | doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$

1983	SKRIN+1 (801000000572)	6/2013	2 670,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 535,50	10,58	B	10	0,100	353,55	0,80	282,84
------	------------------------	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	----	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$

1984	SKRINK ULN (946000000261)	6/2013	1 094,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 448,63	10,58	B	10	0,100	144,86	0,80	115,89
------	---------------------------	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	----	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$

1985	SKRINKA (913910000116)	4/1996	6 210,00	C31	75,80	129,90	1,7137	10 642,20	27,75	B	10	0,050	532,11	0,80	425,69
------	------------------------	--------	----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	----	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ | doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$

1986	SKRINKA (946000000282)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
------	------------------------	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	----	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$

1987	SKRINKA (944000003011)	6/2013	1 740,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 304,04	10,58	B	10	0,100	230,40	0,80	184,32
------	------------------------	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	----	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1988	SKRINKA 3KS, 5 ks (833910000059)	6/2013	5 005,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 627,42	10,58	B	10	0,100	662,74	0,80	530,19
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1989	SKRINKA A 121 - ZÁSUVKY (944000002567)	6/2013	2 340,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 098,53	10,58	B	10	0,100	309,85	0,80	247,88
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1990	SKRINKA A 301 DVOUDVEROVA (942000003046)	6/2013	1 335,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 767,75	10,58	B	10	0,100	176,78	0,80	141,42
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1991	SKRINKA A 310 (921000000383)	6/2013	1 331,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 762,46	10,58	B	10	0,100	176,25	0,80	141,00
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1992	SKRINKA A 556 (921000000390)	6/2013	1 595,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 112,03	10,58	B	10	0,100	211,20	0,80	168,96
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1993	SKRINKA A-100, 6 ks (217000000220)	6/2013	9 480,00	C31	98,10	129,90	1,3242	12 553,03	10,58	B	10	0,100	1 255,30	0,80	1 004,24
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
1994	SKRINKA A-135, 3 ks (217000000219)	6/2013	7 080,00	C31	98,10	129,90	1,3242	9 375,05	10,58	B	10	0,100	937,50	0,80	750,00
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1995	SKRINKA HORNÍ (947000002218)	6/2013	4 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 429,05	10,58	B	10	0,100	542,91	0,80	434,32
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1996	SKRINKA HORNÍ (947000002219)	6/2013	4 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 429,05	10,58	B	10	0,100	542,91	0,80	434,32
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1997	SKRINKA HORNÍ (947000002217)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1998	SKRINKA KN 111 (935000002957)	6/2013	1 863,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 466,91	10,58	B	10	0,100	246,69	0,80	197,35
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
1999	SKRINKA KN 112, 2 ks (935000002959)	6/2013	4 092,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 418,46	10,58	B	10	0,100	541,85	0,80	433,48
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2000	SKRINKA KN 121 MALÁ 1DVEŘ (944000003067)	6/2013	1 487,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 969,02	10,58	B	10	0,100	196,90	0,80	157,52
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2001	SKRINKA KN 131 (935000002954)	6/2013	1 377,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 823,37	10,58	B	10	0,100	182,34	0,80	145,87
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2002	SKRINKA KOVOVA BILÁ 2 KS, 2 ks (833910000064)	6/2013	2 002,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 650,97	10,58	B	10	0,100	265,10	0,80	212,08

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2003	SKRINKA L-124 (201000000022)	6/2013	1 010,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 337,40	10,58	B	10	0,100	133,74	0,80	106,99
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2004	SKRINKA L-124 (401910000075)	6/2013	1 180,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 562,51	10,58	B	10	0,100	156,25	0,80	125,00
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2005	SKRINKA L-124 (401910000076)	6/2013	2 210,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 926,39	10,58	B	10	0,100	292,64	0,80	234,11
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2006	SKRINKA L-124 (401910000102)	6/2013	2 410,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 191,22	10,58	B	10	0,100	319,12	0,80	255,30
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2007	SKRINKA L-124 (401910000103)	6/2013	2 410,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 191,22	10,58	B	10	0,100	319,12	0,80	255,30
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2008	SKRINKA L-124 (401910000157)	6/2013	2 410,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 191,22	10,58	B	10	0,100	319,12	0,80	255,30
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2009	SKRINKA L-124 (201000000068)	6/2013	2 433,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 221,68	10,58	B	10	0,100	322,17	0,80	257,73
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2010	SKRINKA L-124 (751912000011)	6/2013	2 435,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 224,33	10,58	B	10	0,100	322,43	0,80	257,95
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2011	SKRINKA L-124 (401910000079)	6/2013	2 730,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 614,95	10,58	B	10	0,100	361,50	0,80	289,20
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2012	SKRINKA L-124, 2 ks (947000003013)	6/2013	3 176,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 205,53	10,58	B	10	0,100	420,55	0,80	336,44
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2013	SKRINKA L-124 (401910000082)	6/2013	3 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 727,25	10,58	B	10	0,100	472,72	0,80	378,18
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2014	SKRINKA L-124 (701911000467)	6/2013	4 800,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 355,96	10,58	B	10	0,100	635,60	0,80	508,48
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2015	SKRINKA L-124, 2 ks (401910000158)	6/2013	4 820,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 382,45	10,58	B	10	0,100	638,24	0,80	510,60
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2016	SKRINKA L-124, 3 ks (101000000061)	6/2013	10 161,00	C31	98,10	129,90	1,3242	13 454,78	10,58	B	10	0,100	1 345,48	0,80	1 076,38
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2017	SKRINKA L-124 (832910000044)	6/2013	14 386,00	C31	98,10	129,90	1,3242	19 049,35	10,58	B	10	0,100	1 904,94	0,80	1 523,95
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2018	SKRINKA L-124DV. (801910000041)	12/1995	5 720,00	C31	70,90	129,90	1,8322	10 479,94	28,08	B	10	0,050	524,00	0,80	419,20
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2019	SKRINKA L-445 (832910000047)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2020	SKRINKA L-445 (832910000048)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2021	SKRINKA L-445, 2 ks (947000003009)	6/2013	2 050,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 714,53	10,58	B	10	0,100	271,45	0,80	217,16
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2022	SKRINKA L-604 (401910000146)	6/2013	1 600,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 118,65	10,58	B	10	0,100	211,87	0,80	169,49
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2023	SKRINKA L-605 (109000000018)	6/2013	1 048,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 387,72	10,58	B	10	0,100	138,77	0,80	111,02
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2024	SKRINKA L-605 (121902000478)	6/2013	1 141,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 510,87	10,58	B	10	0,100	151,09	0,80	120,87
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2025	SKRINKA L-605 (401910000045)	6/2013	1 210,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 602,23	10,58	B	10	0,100	160,22	0,80	128,18
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2026	SKRINKA L-605 (941000003103)	6/2013	1 413,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 871,04	10,58	B	10	0,100	187,10	0,80	149,68
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2027	SKRINKA L-605 (401910000097)	6/2013	1 700,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 251,07	10,58	B	10	0,100	225,11	0,80	180,09
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2028	SKRINKA L-605 (401910000098)	6/2013	1 700,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 251,07	10,58	B	10	0,100	225,11	0,80	180,09
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2029	SKRINKA L-605 (401910000099)	6/2013	1 710,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 264,31	10,58	B	10	0,100	226,43	0,80	181,14
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2030	SKRINKA L-605 (946000002968)	6/2013	1 925,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 549,01	10,58	B	10	0,100	254,90	0,80	203,92
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2031	SKRINKA L-605 (401910000087)	6/2013	1 980,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 621,83	10,58	B	10	0,100	262,18	0,80	209,75
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2032	SKRINKA L-605 (751912000010)	6/2013	2 045,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 707,91	10,58	B	10	0,100	270,79	0,80	216,63
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2033	SKRINKA L-605 (109000000012)	6/2013	2 250,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 979,36	10,58	B	10	0,100	297,94	0,80	238,35
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2034	SKRINKA L-605 (109000000013)	6/2013	2 250,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 979,36	10,58	B	10	0,100	297,94	0,80	238,35
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2035	SKRINKA L-605, 2 ks (201000000025)	6/2013	2 282,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 021,73	10,58	B	10	0,100	302,17	0,80	241,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2036	SKRINKA L-605 (401910000207)	6/2013	3 000,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 972,48	10,58	B	10	0,100	397,25	0,80	317,80
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2037	SKRINKA L-605 (401910000208)	6/2013	3 000,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 972,48	10,58	B	10	0,100	397,25	0,80	317,80
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2038	SKRINKA L-605 (201000000089)	6/2013	3 715,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 919,25	10,58	B	10	0,100	491,93	0,80	393,54
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2039	SKRINKA L-605 (401910000086)	6/2013	5 120,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 779,69	10,58	B	10	0,100	677,97	0,80	542,38
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2040	SKRINKA L-605, 4 ks (401910000046)	6/2013	5 640,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 468,26	10,58	B	10	0,100	746,83	0,80	597,46
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2041	SKRINKA L-605 (701911000655)	6/2013	5 900,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 812,54	10,58	B	10	0,100	781,25	0,80	625,00
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2042	SKRINKA L-605 (701911000487)	6/2013	6 200,00	C31	98,10	129,90	1,3242	8 209,79	10,58	B	10	0,100	820,98	0,80	656,78
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2043	SKRINKA L-605, 6 ks (947000003011)	6/2013	8 478,00	C31	98,10	129,90	1,3242	11 226,22	10,58	B	10	0,100	1 122,62	0,80	898,10
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2044	SKRINKA L-605 301 (201000000080)	6/2013	1 468,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 943,87	10,58	B	10	0,100	194,39	0,80	155,51
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2045	SKRINKA L-605DVÍŘKY (401910000209)	6/2013	3 000,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 972,48	10,58	B	10	0,100	397,25	0,80	317,80
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2046	SKRINKA MALA NOCNI STOLEK (833910000057)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2047	SKRINKA MALA NOCNI STOLEK (833910000058)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2048	SKRINKA NASTAVEC 2 KS, 2 ks (833910000063)	6/2013	2 002,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 650,97	10,58	B	10	0,100	265,10	0,80	212,08
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2049	SKRINKA NIZKA UZKA UZAVRE (932000001277)	11/1995	1 593,00	C31	70,90	129,90	1,8322	2 918,63	28,17	B	10	0,050	145,93	0,80	116,75
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2050	SKRINKA NLK (946000000304)	6/2013	1 500,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 986,24	10,58	B	10	0,100	198,62	0,80	158,90
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2051	SKRINKA NLK (946000000305)	6/2013	1 500,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 986,24	10,58	B	10	0,100	198,62	0,80	158,90

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2052	SKRINKA NLK 120 F VKLADAC (946000002938)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2053	SKRINKA ODKLADACI (946000000292)	6/2013	1 413,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 871,04	10,58	B	10	0,100	187,10	0,80	149,68
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2054	SKRINKA ODKLADACI (946000000293)	6/2013	1 413,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 871,04	10,58	B	10	0,100	187,10	0,80	149,68
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2055	SKRINKA ULN (946000000265)	6/2013	1 000,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 324,16	10,58	B	10	0,100	132,42	0,80	105,93
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2056	SKRINKA ULN (946000000266)	6/2013	1 025,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 357,26	10,58	B	10	0,100	135,73	0,80	108,58
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2057	SKRINKA ULN (946000000259)	6/2013	1 530,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 025,96	10,58	B	10	0,100	202,60	0,80	162,08
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2058	SKRINKA ULN (946000000262)	6/2013	1 530,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 025,96	10,58	B	10	0,100	202,60	0,80	162,08
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2059	SKRINKA ULN (946000000267)	6/2013	1 530,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 025,96	10,58	B	10	0,100	202,60	0,80	162,08
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2060	SKRINKA ULN (946000000268)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2061	SKRINKA ULN 8 F P (946000000336)	6/2013	1 080,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 430,09	10,58	B	10	0,100	143,01	0,80	114,41
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2062	SKRINKA ULN 8 F P (946000000338)	6/2013	1 080,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 430,09	10,58	B	10	0,100	143,01	0,80	114,41
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2063	SKRINKA ULN 8 F P (946000000339)	6/2013	1 080,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 430,09	10,58	B	10	0,100	143,01	0,80	114,41
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2064	SKRINKA ULN 8 F P (946000000340)	6/2013	1 080,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 430,09	10,58	B	10	0,100	143,01	0,80	114,41
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2065	SKRINKA ULN 8 F P (946000000341)	6/2013	1 080,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 430,09	10,58	B	10	0,100	143,01	0,80	114,41
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2066	SKRINKA ULN 8 F P (946000000342)	6/2013	1 080,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 430,09	10,58	B	10	0,100	143,01	0,80	114,41
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2067	SKRINKA ULN 8 F P (946000000347)	6/2013	1 080,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 430,09	10,58	B	10	0,100	143,01	0,80	114,41

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2068	SKRINKA ULN VKLADACI (946000002944)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2069	SKRINKA VICEUCELOVA (946000000249)	6/2013	1 580,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 092,17	10,58	B	10	0,100	209,22	0,80	167,37
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2070	SKRINKA VLH (946000002940)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2071	SKRINKA VLH (946000002941)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2072	SKRINKA VLH (946000002942)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2073	SKRINKA VLH (946000002943)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2074	SKRINKA VLN VKLADACI (946000002939)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2075	SKRINKA VLN VKLADACI (946000002945)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2076	SKRINKA VLN VKLADACI (946000002946)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2077	SKRINKA VLN VKLADACI (946000002947)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2078	SKRINKA VLN VKLADACI (946000002965)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2079	SKRINKA VYSOKA PROSKLANA S NIKOU SV V-4 (712911000529)	4/1996	6 210,00	C31	75,80	129,90	1,7137	10 642,20	27,75	B	10	0,050	532,11	0,80	425,69
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2080	SKRINKA ZASUV. (921000000385)	6/2013	2 652,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 511,67	10,58	B	10	0,100	351,17	0,80	280,93
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2081	SKŘÍŇ (121000000320)	6/2013	1 810,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 396,73	10,58	B	10	0,100	239,67	0,80	191,74
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2082	SKŘÍŇ (121000000321)	6/2013	1 810,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 396,73	10,58	B	10	0,100	239,67	0,80	191,74
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2083	SKŘÍŇ (914910000016)	6/2013	2 195,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 906,53	10,58	B	10	0,100	290,65	0,80	232,52
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2084	SKŘÍŇ (914910000081)	6/2013	2 195,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 906,53	10,58	B	10	0,100	290,65	0,80	232,52

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2085	SKŘÍŇ POLICOVA (92191000023)	6/2013	3 470,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 594,83	10,58	B	10	0,100	459,48	0,80	367,59
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2086	SKŘÍŇ POLICOVA UZAVŘ SV 1-2 (711911000557)	5/1996	5 160,00	C31	75,80	129,90	1,7137	8 842,80	27,67	B	10	0,050	442,14	0,80	353,71
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2087	SKŘÍŇ VYSOKÁ ČÁST.UZ SV 1-3 (931000003058)	11/1995	8 220,00	C31	70,90	129,90	1,8322	15 060,34	28,17	B	10	0,050	753,02	0,80	602,41
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2088	SKŘÍŇ 120X160 ROLLO (931910000062)	12/1999	3 820,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 014,76	24,08	B	10	0,050	300,74	0,80	240,59
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2089	SKŘÍŇ 120X160 ROLLO (931910000063)	12/1999	3 820,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 014,76	24,08	B	10	0,050	300,74	0,80	240,59
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2090	SKŘÍŇ 120X75 ROLLO (931910000057)	12/1999	3 540,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 573,89	24,08	B	10	0,050	278,69	0,80	222,96
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2091	SKŘÍŇ 2 OH (401910000226)	12/1999	2 200,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 464,00	24,08	B	10	0,050	173,20	0,80	138,56
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2092	SKŘÍŇ 2 OH S DV. (931000003072)	6/2013	5 720,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 574,19	10,58	B	10	0,100	757,42	0,80	605,94

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2093	SKŘÍŇ 2 OH S DVÍŘKY (401910000202)	12/1999	2 730,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 298,51	24,08	B	10	0,050	214,93	0,80	171,94
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2094	SKŘÍŇ 2 OH S DVÍŘKY (401910000203)	12/1999	2 730,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 298,51	24,08	B	10	0,050	214,93	0,80	171,94
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2095	SKŘÍŇ 2 OH S DVÍŘKY (401910000204)	12/1999	2 730,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 298,51	24,08	B	10	0,050	214,93	0,80	171,94
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2096	SKŘÍŇ 2 OH S DVÍŘKY (401910000205)	12/1999	2 730,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 298,51	24,08	B	10	0,050	214,93	0,80	171,94
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2097	SKŘÍŇ 2 OH S DVÍŘKY (401910000206)	12/1999	2 730,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 298,51	24,08	B	10	0,050	214,93	0,80	171,94
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2098	SKŘÍŇ 2/5D+3/5N (211902000044)	6/2013	4 460,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 905,75	10,58	B	10	0,100	590,57	0,80	472,46
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2099	SKŘÍŇ 2/5D+A 1/5N (211902000054)	6/2013	4 970,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 581,07	10,58	B	10	0,100	658,11	0,80	526,49
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2100	SKŘÍŇ 20H S DV. ER-2712 (701911000478)	3/1996	5 900,00	C31	75,80	129,90	1,7137	10 110,95	27,83	B	10	0,050	505,55	0,80	404,44
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2101	SKŘÍŇ 20H S DV. ER-2712 (711911000472)	3/1996	5 900,00	C31	75,80	129,90	1,7137	10 110,95	27,83	B	10	0,050	505,55	0,80	404,44
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2102	SKŘÍŇ 20H S ER-2112 (711911000468)	3/1996	4 800,00	C31	75,80	129,90	1,7137	8 225,86	27,83	B	10	0,050	411,29	0,80	329,03
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2103	SKŘÍŇ 3 OH (401910000220)	12/1999	3 180,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 007,05	24,08	B	10	0,050	250,35	0,80	200,28
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2104	SKŘÍŇ 3 OH (401910000221)	12/1999	3 180,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 007,05	24,08	B	10	0,050	250,35	0,80	200,28
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2105	SKŘÍŇ 4 OH (401910000227)	12/1999	3 280,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 164,51	24,08	B	10	0,050	258,23	0,80	206,58
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2106	SKŘÍŇ 4 OH (401910000228)	12/1999	3 280,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 164,51	24,08	B	10	0,050	258,23	0,80	206,58
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2107	SKŘÍŇ 4 OH S DV. (931000003075)	6/2013	8 360,00	C31	98,10	129,90	1,3242	11 069,97	10,58	B	10	0,100	1 107,00	0,80	885,60
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2108	SKŘÍŇ 80/38/140 (941000003140)	6/2013	9 970,00	C31	98,10	129,90	1,3242	13 201,87	10,58	B	10	0,100	1 320,19	0,80	1 056,15

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Qt = 0,10															
2109	SKŘÍŇ A 100 (912910000053)	4/1995	2 356,00	C31	70,90	129,90	1,8322	4 316,56	28,75	B	10	0,050	215,83	0,80	172,66
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
2110	SKŘÍŇ A 100 (201000000087)	6/2013	2 522,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 339,53	10,58	B	10	0,100	333,95	0,80	267,16
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Qt = 0,10															
2111	SKŘÍŇ A 124 DVOUDVĚŘOVÁ, 2 ks (124910000006)	6/2013	4 610,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 104,37	10,58	B	10	0,100	610,44	0,80	488,35
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Qt = 0,10															
2112	SKŘÍŇ A 126-ČTYŘDVĚŘOVÁ (924910000014)	6/2013	2 752,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 644,09	10,58	B	10	0,100	364,41	0,80	291,53
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Qt = 0,10															
2113	SKŘÍŇ A 126-ČTYŘDVĚŘOVÁ, 5 ks (942000003083)	6/2013	13 760,00	C31	98,10	129,90	1,3242	18 220,43	10,58	B	10	0,100	1 822,04	0,80	1 457,63
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Qt = 0,10															
2114	SKŘÍŇ A100 (833910000077)	6/2013	4 200,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 561,47	10,58	B	10	0,100	556,15	0,80	444,92
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Qt = 0,10															
2115	SKŘÍŇ ATYPICKÁ (401910000266)	12/1999	4 920,00	C31	82,50	129,90	1,5745	7 746,76	24,08	B	10	0,050	387,34	0,80	309,87
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
2116	SKŘÍŇ BEZ DVERI PRED ARCH (711911000471)	3/1996	6 200,00	C31	75,80	129,90	1,7137	10 625,07	27,83	B	10	0,050	531,25	0,80	425,00
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2117	SKŘÍŇ ČTYŘDVEŘOVÁ SEDA (924910000013)	6/2013	2 752,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 644,09	10,58	B	10	0,100	364,41	0,80	291,53
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2118	SKŘÍŇ DVEŘOVÁ (211902000047)	6/2013	2 500,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 310,40	10,58	B	10	0,100	331,04	0,80	264,83
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2119	SKŘÍŇ DVEŘOVÁ (211902000042)	6/2013	5 010,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 634,04	10,58	B	10	0,100	663,40	0,80	530,72
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2120	SKŘÍŇ DVEŘOVÁ (211902000043)	6/2013	5 010,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 634,04	10,58	B	10	0,100	663,40	0,80	530,72
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2121	SKŘÍŇ DVOJDÍLNÁ P (931910000179)	6/2013	4 060,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 376,09	10,58	B	10	0,100	537,61	0,80	430,09
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2122	SKŘÍŇ KN101 ŠATNÍK (833910000033)	6/2013	2 270,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 005,84	10,58	B	10	0,100	300,58	0,80	240,47
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2123	SKŘÍŇ KOVOVÁ - TREZOR (833910000008)	6/2013	2 713,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 592,44	10,58	B	10	0,100	359,24	0,80	287,40
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2124	SKŘÍŇ KOVOVÁ - TREZOR (833910000025)	6/2013	2 713,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 592,44	10,58	B	10	0,100	359,24	0,80	287,40

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2125	SKŘÍŇ KOVOVÁ ŠATNÍ (703000000953)	6/2013	1 964,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 600,65	10,58	B	10	0,100	260,06	0,80	208,05
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2126	SKŘÍŇ KOVOVÁ ŠATNÍ, 3 ks (703000000952)	6/2013	6 072,00	C31	98,10	129,90	1,3242	8 040,29	10,58	B	10	0,100	804,03	0,80	643,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2127	SKŘÍŇ L-124 (401910000106)	6/2013	4 400,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 826,30	10,58	B	10	0,100	582,63	0,80	466,10
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2128	SKŘÍŇ NÍZKÁ ČERNÁ (SVĚTLÁ ZAMYKACÍ DVÍŘKA), 2 ks (941000003139)	12/1995	19 260,00	C31	70,90	129,90	1,8322	35 287,36	28,08	B	10	0,050	1 764,37	0,80	1 411,49
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2129	SKŘÍŇ NÍZKÁ OTEVŘ. SN 3-1 (712911000510)	4/1996	1 752,00	C31	75,80	129,90	1,7137	3 002,44	27,75	B	10	0,050	150,12	0,80	120,10
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2130	SKŘÍŇ NÍZKÁ OTEVŘ. SN 3-1 (712911000525)	4/1996	1 862,00	C31	75,80	129,90	1,7137	3 190,95	27,75	B	10	0,050	159,55	0,80	127,64
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2131	SKŘÍŇ NÍZKÁ OTEVŘ. SN 3-1 (711911000538)	6/2013	2 652,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 511,67	10,58	B	10	0,100	351,17	0,80	280,93
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2132	SKŘÍŇ NÍZKÁ OTEVŘ. SN 3-1 (801910000044)	6/2013	2 840,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 760,61	10,58	B	10	0,100	376,06	0,80	300,85
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2133	SKŘÍŇ NÍZKÁ ROLET. SN S-3, 2 ks (711911000568)	5/1996	7 320,00	C31	75,80	129,90	1,7137	12 544,43	27,67	B	10	0,050	627,22	0,80	501,78
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2134	SKŘÍŇ NÍZKÁ ROLET. SN S-3 (801910000040)	5/1996	7 320,00	C31	75,80	129,90	1,7137	12 544,43	27,67	B	10	0,050	627,22	0,80	501,78
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2135	SKŘÍŇ NÍZKÁ ROLETOVÁ S-3 (712911000508)	4/1996	8 220,00	C31	75,80	129,90	1,7137	14 086,78	27,75	B	10	0,050	704,34	0,80	563,47
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2136	SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAV. SN3 (944000003206)	11/1995	2 041,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 739,43	28,17	B	10	0,050	186,97	0,80	149,58
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2137	SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘ. B SN 3 (921910000056)	6/2013	2 930,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 879,79	10,58	B	10	0,100	387,98	0,80	310,38
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2138	SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘ. ROLETO (711911000546)	5/1996	7 320,00	C31	75,80	129,90	1,7137	12 544,43	27,67	B	10	0,050	627,22	0,80	501,78
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2139	SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘ. ROLETO (802910000008)	6/2013	7 320,00	C31	98,10	129,90	1,3242	9 692,84	10,58	B	10	0,100	969,28	0,80	775,43

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2140	SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘ. SN3-3 (751912000092)	5/1996	2 730,00	C31	75,80	129,90	1,7137	4 678,46	27,67	B	10	0,050	233,92	0,80	187,14
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2141	SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘ. SN3-3 (911910000016)	5/1996	2 730,00	C31	75,80	129,90	1,7137	4 678,46	27,67	B	10	0,050	233,92	0,80	187,14
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2142	SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘ. SN3-3 (911910000017)	5/1996	2 730,00	C31	75,80	129,90	1,7137	4 678,46	27,67	B	10	0,050	233,92	0,80	187,14
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2143	SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘ. SN3-3 (914910000089)	5/1996	2 730,00	C31	75,80	129,90	1,7137	4 678,46	27,67	B	10	0,050	233,92	0,80	187,14
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2144	SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘ. SN3-3, 2 ks (711911000537)	5/1996	5 460,00	C31	75,80	129,90	1,7137	9 356,91	27,67	B	10	0,050	467,85	0,80	374,28
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2145	SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘ. SN3-3 (801910000045)	6/2013	2 730,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 614,95	10,58	B	10	0,100	361,50	0,80	289,20
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2146	SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘ. SN3-3 (801910000046)	6/2013	2 730,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 614,95	10,58	B	10	0,100	361,50	0,80	289,20
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2147	SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘ.ROLETOV (912910000035)	5/1996	7 320,00	C31	75,80	129,90	1,7137	12 544,43	27,67	B	10	0,050	627,22	0,80	501,78

VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ | doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$

2148	SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘENÁ (711911000576)	5/1996	2 800,00	C31	75,80	129,90	1,7137	4 798,42	27,67	B	10	0,050	239,92	0,80	191,94
------	--	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	----	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ | doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$

2149	SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘENÁ BČ (751912000088)	5/1996	2 730,00	C31	75,80	129,90	1,7137	4 678,46	27,67	B	10	0,050	233,92	0,80	187,14
------	---	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	----	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ | doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$

2150	SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘENÁ SN 3 (751912000007)	6/2013	2 730,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 614,95	10,58	B	10	0,100	361,50	0,80	289,20
------	---	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	----	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$

2151	SKŘÍŇ ORGANO NÍZKÁ, 2 ks (941000003127)	6/2013	12 980,00	C31	98,10	129,90	1,3242	17 187,58	10,58	B	10	0,100	1 718,76	0,80	1 375,01
------	--	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	----	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$

2152	SKŘÍŇ ORGANO PROSKL., 2 ks (931000003074)	12/1995	8 360,00	C31	70,90	129,90	1,8322	15 316,84	28,08	B	10	0,050	765,84	0,80	612,67
------	--	---------	----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	----	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ | doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$

2153	SKŘÍŇ OTEVŘ. 2 OH, 2 ks (931000003073)	12/1995	7 700,00	C31	70,90	129,90	1,8322	14 107,62	28,08	B	10	0,050	705,38	0,80	564,30
------	---	---------	----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	----	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ | doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2154	SKŘÍŇ OTEVŘENÁ (211902000046)	6/2013	1 820,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 409,97	10,58	B	10	0,100	241,00	0,80	192,80
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2155	SKŘÍŇ OTEVŘENÁ (401910000196)	6/2013	3 270,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 330,00	10,58	B	10	0,100	433,00	0,80	346,40
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2156	SKŘÍŇ OTEVŘENÁ (401910000197)	6/2013	3 270,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 330,00	10,58	B	10	0,100	433,00	0,80	346,40
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2157	SKŘÍŇ OTEVŘENÁ (401910000198)	6/2013	3 270,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 330,00	10,58	B	10	0,100	433,00	0,80	346,40
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2158	SKŘÍŇ OTEVŘENÁ (401910000199)	6/2013	3 270,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 330,00	10,58	B	10	0,100	433,00	0,80	346,40
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2159	SKŘÍŇ OTEVŘENÁ 2 (401910000210)	12/1999	1 790,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 818,44	24,08	B	10	0,050	140,92	0,80	112,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2160	SKŘÍŇ OTEVŘENÁ 4 OH, 2 ks (931000003076)	6/2013	11 400,00	C31	98,10	129,90	1,3242	15 095,41	10,58	B	10	0,100	1 509,54	0,80	1 207,63
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2161	SKŘÍŇ POL.+ SAT.SADA (715911000038)	12/1999	3 050,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 802,36	24,08	B	10	0,050	240,12	0,80	192,09

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2162	SKŘÍŇ POL.+ SAT.SADA (715911000039)	12/1999	3 050,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 802,36	24,08	B	10	0,050	240,12	0,80	192,09
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2163	SKŘÍŇ POLIC.SADA S1P (715911000028)	12/1999	3 140,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 944,07	24,08	B	10	0,050	247,20	0,80	197,76
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2164	SKŘÍŇ POLIC.SADA S1P (715911000029)	12/1999	3 230,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 085,78	24,08	B	10	0,050	254,29	0,80	203,43
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2165	SKŘÍŇ POLIC.SADA S3P (715911000033)	12/1999	3 910,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 156,47	24,08	B	10	0,050	307,82	0,80	246,26
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2166	SKŘÍŇ POLIC.SADA S3P (715911000031)	12/1999	4 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 975,24	24,08	B	10	0,050	348,76	0,80	279,01
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2167	SKŘÍŇ POLIC.SADA S3P (715911000032)	6/2013	3 990,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 283,39	10,58	B	10	0,100	528,34	0,80	422,67
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2168	SKŘÍŇ POLICOVÁ (921910000021)	12/1999	3 470,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 463,67	24,08	B	10	0,050	273,18	0,80	218,55
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2169	SKŘÍŇ POLICOVÁ (921910000022)	12/1999	3 470,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 463,67	24,08	B	10	0,050	273,18	0,80	218,55
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2170	SKŘÍŇ POLICOVÁ (921910000024)	12/1999	3 470,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 463,67	24,08	B	10	0,050	273,18	0,80	218,55
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2171	SKŘÍŇ POLICOVÁ (921910000027)	12/1999	3 470,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 463,67	24,08	B	10	0,050	273,18	0,80	218,55
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2172	SKŘÍŇ POLICOVÁ (921910000028)	12/1999	3 470,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 463,67	24,08	B	10	0,050	273,18	0,80	218,55
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2173	SKŘÍŇ POLICOVÁ (921910000029)	12/1999	3 470,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 463,67	24,08	B	10	0,050	273,18	0,80	218,55
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2174	SKŘÍŇ POLICOVÁ (901910000108)	12/1999	3 480,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 479,42	24,08	B	10	0,050	273,97	0,80	219,18
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2175	SKŘÍŇ POLICOVÁ (931910000124)	12/1999	3 570,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 621,13	24,08	B	10	0,050	281,06	0,80	224,85
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2176	SKŘÍŇ POLICOVÁ (401910000121)	12/1999	3 670,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 778,58	24,08	B	10	0,050	288,93	0,80	231,14

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2177	SKŘÍŇ POLICOVÁ (401910000126)	12/1999	3 670,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 778,58	24,08	B	10	0,050	288,93	0,80	231,14
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2178	SKŘÍŇ POLICOVÁ (401910000171)	12/1999	3 890,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 124,98	24,08	B	10	0,050	306,25	0,80	245,00
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2179	SKŘÍŇ POLICOVÁ (901910000104)	12/1999	3 920,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 172,22	24,08	B	10	0,050	308,61	0,80	246,89
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2180	SKŘÍŇ POLICOVÁ (913910000039)	12/1999	3 920,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 172,22	24,08	B	10	0,050	308,61	0,80	246,89
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2181	SKŘÍŇ POLICOVÁ (913910000041)	12/1999	3 920,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 172,22	24,08	B	10	0,050	308,61	0,80	246,89
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2182	SKŘÍŇ POLICOVÁ (931910000125)	12/1999	5 570,00	C31	82,50	129,90	1,5745	8 770,22	24,08	B	10	0,050	438,51	0,80	350,81
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2183	SKŘÍŇ POLICOVÁ (913910000035)	6/2013	3 170,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 197,58	10,58	B	10	0,100	419,76	0,80	335,81
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2184	SKŘÍŇ POLICOVÁ (913910000036)	6/2013	3 170,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 197,58	10,58	B	10	0,100	419,76	0,80	335,81
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2185	SKŘÍŇ POLICOVÁ (921910000025)	6/2013	3 470,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 594,83	10,58	B	10	0,100	459,48	0,80	367,59
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2186	SKŘÍŇ POLICOVÁ UZAVŘ SV 1-2 (751912000071)	12/1995	5 590,00	C31	70,90	129,90	1,8322	10 241,76	28,08	B	10	0,050	512,09	0,80	409,67
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2187	SKŘÍŇ POLICOVA UZAVŘ.SV 1-2 (401910000222)	12/1999	1 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 251,60	24,08	B	10	0,050	112,58	0,80	90,06
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2188	SKŘÍŇ POLICOVÁ + HŘEBEN (901910000084)	12/1999	4 130,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 502,87	24,08	B	10	0,050	325,14	0,80	260,11
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2189	SKŘÍŇ POLICOVÁ OTEVŘENÁ (611902000009)	6/2013	4 143,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 485,99	10,58	B	10	0,100	548,60	0,80	438,88
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2190	SKŘÍŇ POLICOVÁ S NIKOU (931910000162)	12/1999	4 950,00	C31	82,50	129,90	1,5745	7 794,00	24,08	B	10	0,050	389,70	0,80	311,76
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2191	SKŘÍŇ POLICOVÁ S1 (931910000158)	12/1999	2 790,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 392,98	24,08	B	10	0,050	219,65	0,80	175,72

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2192	SKŘÍŇ POLICOVÁ ŠEDÁ (931910000141)	12/1999	2 660,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 188,29	24,08	B	10	0,050	209,41	0,80	167,53
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2193	SKŘÍŇ POLICOVÁ ŠEDÁ (931910000138)	12/1999	2 790,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 392,98	24,08	B	10	0,050	219,65	0,80	175,72
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2194	SKŘÍŇ POLICOVÁ ŠEDÁ (931910000139)	12/1999	2 790,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 392,98	24,08	B	10	0,050	219,65	0,80	175,72
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2195	SKŘÍŇ POLICOVÁ ŠEDÁ (931910000140)	12/1999	2 790,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 392,98	24,08	B	10	0,050	219,65	0,80	175,72
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2196	SKŘÍŇ POLICOVÁ ŠEDÁ (931910000142)	12/1999	3 470,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 463,67	24,08	B	10	0,050	273,18	0,80	218,55
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2197	SKŘÍŇ POLICOVÁ ŠEDÁ (931910000143)	12/1999	3 470,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 463,67	24,08	B	10	0,050	273,18	0,80	218,55
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2198	SKŘÍŇ POS.DVEŘE P3, 2 ks (901910000111)	6/2013	1 930,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 555,63	10,58	B	10	0,100	255,56	0,80	204,45
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2199	SKŘÍŇ POSUV.DVEŘE (401910000178)	12/1999	1 780,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 802,69	24,08	B	10	0,050	140,13	0,80	112,11
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2200	SKŘÍŇ POSUV.DVEŘE (401910000088)	12/1999	1 980,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 117,60	24,08	B	10	0,050	155,88	0,80	124,70
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2201	SKŘÍŇ POSUV.DVEŘE PRED AR (913910000043)	12/1999	2 580,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 062,33	24,08	B	10	0,050	203,12	0,80	162,49
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2202	SKŘÍŇ POSUV.DVEŘE PRED AR (913910000044)	12/1999	2 580,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 062,33	24,08	B	10	0,050	203,12	0,80	162,49
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2203	SKŘÍŇ POSUVNÉ DVEŘE (921910000032)	12/1999	1 780,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 802,69	24,08	B	10	0,050	140,13	0,80	112,11
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2204	SKŘÍŇ POSUVNÉ DVEŘE (921910000033)	12/1999	1 780,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 802,69	24,08	B	10	0,050	140,13	0,80	112,11
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2205	SKŘÍŇ PRED ARCHIVEM UCTAR (701911000470)	3/1996	6 200,00	C31	75,80	129,90	1,7137	10 625,07	27,83	B	10	0,050	531,25	0,80	425,00
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2206	SKŘÍŇ PROSKL.MALÁ (944000003143)	6/2013	8 400,00	C31	98,10	129,90	1,3242	11 122,94	10,58	B	10	0,100	1 112,29	0,80	889,83

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2207	SKŘÍŇ PROSKLENÁ (914910000013)	6/2013	4 980,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 594,31	10,58	B	10	0,100	659,43	0,80	527,54
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2208	SKŘÍŇ PROSKLENÁ + SOKL (715911000078)	12/1999	1 060,00	C31	82,50	129,90	1,5745	1 669,02	24,08	B	10	0,050	83,45	0,80	66,76
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2209	SKŘÍŇ PROSKLENÁ A 123 (944000002554)	6/2013	1 730,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 290,80	10,58	B	10	0,100	229,08	0,80	183,26
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2210	SKŘÍŇ PROSKLENÁ A 123 (944000002555)	6/2013	1 730,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 290,80	10,58	B	10	0,100	229,08	0,80	183,26
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2211	SKŘÍŇ PROSKLENÁ A 123 (944000002556)	6/2013	1 730,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 290,80	10,58	B	10	0,100	229,08	0,80	183,26
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2212	SKŘÍŇ PROSKLENÁ A 123 (944000002558)	6/2013	1 730,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 290,80	10,58	B	10	0,100	229,08	0,80	183,26
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2213	SKŘÍŇ PROSKLENA PRED ARCH (401910000176)	12/1999	1 980,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 117,60	24,08	B	10	0,050	155,88	0,80	124,70
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2214	SKŘÍŇ PROSKLENÁ SS 82 (944000003138)	6/2013	4 980,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 594,31	10,58	B	10	0,100	659,43	0,80	527,54
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2215	SKŘÍŇ PROSKLENÁ SS 82 (944000003138/1)	6/2013	4 980,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 594,31	10,58	B	10	0,100	659,43	0,80	527,54
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2216	SKŘÍŇ REGISTRAČNÍ (715911000020)	12/1999	4 380,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 896,51	24,08	B	10	0,050	344,83	0,80	275,86
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2217	SKŘÍŇ REGISTRAČNÍ (901910000101)	12/1999	4 380,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 896,51	24,08	B	10	0,050	344,83	0,80	275,86
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2218	SKŘÍŇ ROLETA VELKÁ (944000003140)	9/1995	9 900,00	C31	70,90	129,90	1,8322	18 138,36	28,33	B	10	0,050	906,92	0,80	725,53
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2219	SKŘÍŇ ROLLO SN S-3 (931910000065)	6/2013	3 820,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 058,29	10,58	B	10	0,100	505,83	0,80	404,66
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2220	SKŘÍŇ S DVEŘMI (211902000068)	6/2013	2 398,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 175,33	10,58	B	10	0,100	317,53	0,80	254,03
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2221	SKŘÍŇ S NIKOU (901910000105)	12/1999	4 400,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 928,00	24,08	B	10	0,050	346,40	0,80	277,12

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2222	SKŘÍŇ S NIKOU (913910000042)	12/1999	4 400,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 928,00	24,08	B	10	0,050	346,40	0,80	277,12
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2223	SKŘÍŇ S POLICEMI NA NOZE PS6 (D00438)	2/2019	15 430,00	C31	101,20	129,90	1,2836	19 805,90	4,92	B	10	0,558	11 041,79	0,80	8 833,43
VÝPOČET $CI = 129,90 / 101,20 = 1,2836$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 10) * 4,92)$															
2224	SKŘÍŇ SEKTOR ALFA A4 100 (234000000204)	6/2013	2 433,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 221,68	10,58	B	10	0,100	322,17	0,80	257,73
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2225	SKŘÍŇ SEKTOR ALFA A4 100 (234000000205)	6/2013	2 433,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 221,68	10,58	B	10	0,100	322,17	0,80	257,73
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2226	SKŘÍŇ SPOD.DVEŘE - SKLO (901910000106)	12/1999	4 010,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 313,93	24,08	B	10	0,050	315,70	0,80	252,56
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2227	SKŘÍŇ SPOD.DVOUD.LEVÁ (711911000012)	12/1999	2 850,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 487,45	24,08	B	10	0,050	224,37	0,80	179,50
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2228	SKŘÍŇ SPOD.DVOUDVEŘ. (931910000181)	6/2013	2 550,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 376,61	10,58	B	10	0,100	337,66	0,80	270,13
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2229	SKŘÍŇ SPOD.DVOUDVEŘ. (931910000182)	6/2013	2 550,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 376,61	10,58	B	10	0,100	337,66	0,80	270,13
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2230	SKŘÍŇ SPOD.POLICOVÁ (931910000183)	6/2013	2 300,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 045,57	10,58	B	10	0,100	304,56	0,80	243,65
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2231	SKŘÍŇ SPOD.ROHOVÁ (711911000013)	12/1999	4 130,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 502,87	24,08	B	10	0,050	325,14	0,80	260,11
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2232	SKŘÍŇ SPOD.ROHOVÁ (931910000180)	6/2013	4 130,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 468,78	10,58	B	10	0,100	546,88	0,80	437,50
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2233	SKŘÍŇ SPODNÍ DVOUDVEŘ. (931910000176)	6/2013	3 670,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 859,66	10,58	B	10	0,100	485,97	0,80	388,77
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2234	SKŘÍŇ SPODNÍ POLICE (931910000178)	6/2013	2 300,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 045,57	10,58	B	10	0,100	304,56	0,80	243,65
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2235	SKŘÍŇ SPODNÍ ROHOVÁ (931910000175)	6/2013	4 130,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 468,78	10,58	B	10	0,100	546,88	0,80	437,50
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2236	SKŘÍŇ SPODNÍ ÚZKÁ (931910000177)	6/2013	3 550,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 700,76	10,58	B	10	0,100	470,08	0,80	376,06

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2237	SKŘÍŇ SS 2-2 (721902000023)	6/2013	3 960,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 243,67	10,58	B	10	0,100	524,37	0,80	419,49
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2238	SKŘÍŇ SS 2-2 (741903000010)	6/2013	3 960,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 243,67	10,58	B	10	0,100	524,37	0,80	419,49
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2239	SKŘÍŇ SS 2-3 (721902000024)	6/2013	3 750,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 965,60	10,58	B	10	0,100	496,56	0,80	397,25
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2240	SKŘÍŇ SS 2-3 (732903000011)	6/2013	3 750,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 965,60	10,58	B	10	0,100	496,56	0,80	397,25
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2241	SKŘÍŇ SS 2-3 L (721902000018)	6/2013	3 750,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 965,60	10,58	B	10	0,100	496,56	0,80	397,25
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2242	SKŘÍŇ STŘ. UZAVŘENÁ SS 2- (913910000105)	5/1996	3 760,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 443,59	27,67	B	10	0,050	322,18	0,80	257,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2243	SKŘÍŇ STŘ. UZAVŘENÁ SS 2- (913910000106)	5/1996	3 760,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 443,59	27,67	B	10	0,050	322,18	0,80	257,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2244	SKŘÍŇ STŘ. UZAVŘENÁ SS 2- (913910000107)	5/1996	3 760,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 443,59	27,67	B	10	0,050	322,18	0,80	257,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2245	SKŘÍŇ STŘ. UZAVŘENÁ SS 2- (913910000108)	5/1996	3 760,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 443,59	27,67	B	10	0,050	322,18	0,80	257,74

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2246	SKŘÍŇ STŘ. UZAVŘENÁ SS 2- (913910000109)	5/1996	3 760,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 443,59	27,67	B	10	0,050	322,18	0,80	257,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2247	SKŘÍŇ STŘ. UZAVŘENÁ SS 2- (913910000110)	5/1996	3 760,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 443,59	27,67	B	10	0,050	322,18	0,80	257,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2248	SKŘÍŇ STŘ. UZAVŘENÁ SS 2- (913910000111)	5/1996	3 760,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 443,59	27,67	B	10	0,050	322,18	0,80	257,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2249	SKŘÍŇ STŘ. UZAVŘENÁ SS 2- (913910000112)	5/1996	3 760,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 443,59	27,67	B	10	0,050	322,18	0,80	257,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2250	SKŘÍŇ STŘ. UZAVŘENÁ SS 2- (913910000113)	5/1996	3 760,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 443,59	27,67	B	10	0,050	322,18	0,80	257,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2251	SKŘÍŇ STŘ. UZAVŘENÁ SS 2- (913910000114)	5/1996	3 760,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 443,59	27,67	B	10	0,050	322,18	0,80	257,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2252	SKŘÍŇ STŘ. UZ. SS 2-2, 2 ks (722903000009)	6/2013	7 920,00	C31	98,10	129,90	1,3242	10 487,34	10,58	B	10	0,100	1 048,73	0,80	838,99
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2253	SKŘÍŇ STŘ. UZAVŘ. SS-2-2, 2 ks (721902000012)	6/2013	11 880,00	C31	98,10	129,90	1,3242	15 731,01	10,58	B	10	0,100	1 573,10	0,80	1 258,48
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2254	SKŘÍŇ STŘEDNÍ (913910000115)	5/1996	4 605,00	C31	75,80	129,90	1,7137	7 891,68	27,67	B	10	0,050	394,58	0,80	315,67
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2255	SKŘÍŇ STŘEDNÍ CAST. OTEVŘE (712911000513)	4/1996	3 450,00	C31	75,80	129,90	1,7137	5 912,34	27,75	B	10	0,050	295,62	0,80	236,49
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2256	SKŘÍŇ STŘEDNÍ N (813910000007)	9/1996	3 550,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 083,71	27,33	B	10	0,050	304,19	0,80	243,35
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2257	SKŘÍŇ STŘEDNÍ N (813910000006)	9/1996	3 760,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 443,59	27,33	B	10	0,050	322,18	0,80	257,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2258	SKŘÍŇ STŘEDNÍ N (913910000129)	9/1996	3 760,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 443,59	27,33	B	10	0,050	322,18	0,80	257,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2259	SKŘÍŇ STŘEDNÍ OTEVŘENÁ SS (712911000507)	4/1996	3 650,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 255,08	27,75	B	10	0,050	312,75	0,80	250,20
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2260	SKŘÍŇ STŘEDNÍ OTEVŘENÁ SS 2-1 (301901000022)	6/2013	7 380,00	C31	98,10	129,90	1,3242	9 772,29	10,58	B	10	0,100	977,23	0,80	781,78

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2261	SKŘÍŇ STŘEDNÍ PLNÁ SS 2-2 (732903000010)	6/2013	3 960,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 243,67	10,58	B	10	0,100	524,37	0,80	419,49
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2262	SKŘÍŇ STŘEDNÍ SS 2-2 UZAV (751912000061)	6/2013	1 487,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 969,02	10,58	B	10	0,100	196,90	0,80	157,52
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2263	SKŘÍŇ STŘEDNÍ SS 2-2 UZAV (944000003196)	6/2013	1 487,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 969,02	10,58	B	10	0,100	196,90	0,80	157,52
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2264	SKŘÍŇ STŘEDNÍ SS 2-3 (914910000087)	9/1996	3 550,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 083,71	27,33	B	10	0,050	304,19	0,80	243,35
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2265	SKŘÍŇ STŘEDNÍ SS 2-3 (722903000024)	6/2013	3 750,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 965,60	10,58	B	10	0,100	496,56	0,80	397,25
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2266	SKŘÍŇ STŘEDNÍ SS 2-3, 4 ks (722903000025)	6/2013	15 000,00	C31	98,10	129,90	1,3242	19 862,39	10,58	B	10	0,100	1 986,24	0,80	1 588,99
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2267	SKŘÍŇ STŘEDNÍ SS S-3 (912910000041)	5/1996	8 220,00	C31	75,80	129,90	1,7137	14 086,78	27,67	B	10	0,050	704,34	0,80	563,47
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2268	SKŘÍŇ STŘEDNÍ UZAVŘ. (931000003114)	12/1995	3 760,00	C31	70,90	129,90	1,8322	6 888,91	28,08	B	10	0,050	344,45	0,80	275,56
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2269	SKŘÍŇ STŘEDNÍ UZAVŘ. SS 2 (751912000058)	6/2013	1 487,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 969,02	10,58	B	10	0,100	196,90	0,80	157,52
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2270	SKŘÍŇ STŘEDNÍ UZAVŘ. SS 2 (751912000059)	6/2013	1 487,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 969,02	10,58	B	10	0,100	196,90	0,80	157,52
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2271	SKŘÍŇ STŘEDNÍ UZAVŘ. SS 2 (751912000060)	6/2013	1 487,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 969,02	10,58	B	10	0,100	196,90	0,80	157,52
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2272	SKŘÍŇ STŘEDNÍ UZAVŘ. SS 2 (944000003203)	6/2013	1 487,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 969,02	10,58	B	10	0,100	196,90	0,80	157,52
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2273	SKŘÍŇ STŘEDNÍ UZAVŘ. SS 2 (944000003212)	6/2013	1 487,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 969,02	10,58	B	10	0,100	196,90	0,80	157,52
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2274	SKŘÍŇ STŘEDNÍ UZAVŘENÁ BČ (931000003059)	11/1995	4 510,00	C31	70,90	129,90	1,8322	8 263,03	28,17	B	10	0,050	413,15	0,80	330,52
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2275	SKŘÍŇ STŘEDNÍ, OTEVŘENÁ (711911000577)	6/2013	4 605,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 097,75	10,58	B	10	0,100	609,78	0,80	487,82

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2276	SKŘÍŇ STŘEDNÍ, OTEVŘENÁ SS (711911000556)	5/1996	2 340,00	C31	75,80	129,90	1,7137	4 010,11	27,67	B	10	0,050	200,51	0,80	160,40
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2277	SKŘÍŇ SV 1-2 - POLICE (944000003153)	6/2013	4 430,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 866,02	10,58	B	10	0,100	586,60	0,80	469,28
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2278	SKŘÍŇ SV 1-7 (721902000008)	6/2013	5 850,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 746,33	10,58	B	10	0,100	774,63	0,80	619,71
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2279	SKŘÍŇ SV 1-7 (732903000012)	6/2013	5 850,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 746,33	10,58	B	10	0,100	774,63	0,80	619,71
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2280	SKŘÍŇ SV 1-7 4DVĚŘ. PLNÁ, 2 ks (915910000039)	6/2013	8 950,00	C31	98,10	129,90	1,3242	11 851,22	10,58	B	10	0,100	1185,12	0,80	948,10
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2281	SKŘÍŇ SV 1-7 4DVĚŘ. PLNÁ, 2 ks (944000003154)	6/2013	8 950,00	C31	98,10	129,90	1,3242	11 851,22	10,58	B	10	0,100	1185,12	0,80	948,10
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2282	SKŘÍŇ SV 1-8 ŠATNÍ (915910000034)	6/2013	4 085,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 409,19	10,58	B	10	0,100	540,92	0,80	432,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2283	SKŘÍŇ SV 1-8 ŠATNÍ (944000003155)	6/2013	4 085,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 409,19	10,58	B	10	0,100	540,92	0,80	432,74

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2284	SKŘÍŇ SV 1-8 ŠATNÍ, 2 ks (915910000033)	6/2013	8 170,00	C31	98,10	129,90	1,3242	10 818,38	10,58	B	10	0,100	1 081,84	0,80	865,47
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2285	SKŘÍŇ SV 4-2 (721902000025/1)	4/1997	6 300,00	C31	79,40	129,90	1,6360	10 306,93	26,75	B	10	0,050	515,35	0,80	412,28
VÝPOČET $CI = 129,90 / 79,40 = 1,6360$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2286	SKŘÍŇ SV 4-2 (721902000017)	6/2013	6 300,00	C31	98,10	129,90	1,3242	8 342,20	10,58	B	10	0,100	834,22	0,80	667,38
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2287	SKŘÍŇ SV 4-2 (721902000025)	6/2013	6 300,00	C31	98,10	129,90	1,3242	8 342,20	10,58	B	10	0,100	834,22	0,80	667,38
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2288	SKŘÍŇ SV 4-2 SKLO (915910000035)	6/2013	4 750,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 289,76	10,58	B	10	0,100	628,98	0,80	503,18
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2289	SKŘÍŇ SV 4-2 SKLO (944000003156)	6/2013	4 750,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 289,76	10,58	B	10	0,100	628,98	0,80	503,18
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2290	SKŘÍŇ SV 88 (944000003137)	6/2013	6 500,00	C31	98,10	129,90	1,3242	8 607,03	10,58	B	10	0,100	860,70	0,80	688,56
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2291	SKŘÍŇ SVĚTLÁ-ZÁSUVKY (944000003049)	6/2013	2 835,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 753,99	10,58	B	10	0,100	375,40	0,80	300,32
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2292	SKŘÍŇ ŠATNÍ (401910000172)	12/1999	2 660,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 188,29	24,08	B	10	0,050	209,41	0,80	167,53

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2293	SKŘÍŇ ŠATNÍ (931910000123)	12/1999	2 660,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 188,29	24,08	B	10	0,050	209,41	0,80	167,53
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2294	SKŘÍŇ ŠATNÍ (715911000030)	12/1999	2 850,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 487,45	24,08	B	10	0,050	224,37	0,80	179,50
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2295	SKŘÍŇ ŠATNÍ (931910000159)	12/1999	2 890,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 550,44	24,08	B	10	0,050	227,52	0,80	182,02
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2296	SKŘÍŇ ŠATNÍ (901910000103)	12/1999	3 040,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 786,62	24,08	B	10	0,050	239,33	0,80	191,46
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2297	SKŘÍŇ ŠATNÍ (401910000161)	12/1999	3 320,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 227,49	24,08	B	10	0,050	261,37	0,80	209,10
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2298	SKŘÍŇ ŠATNÍ (921910000030)	12/1999	3 320,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 227,49	24,08	B	10	0,050	261,37	0,80	209,10
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2299	SKŘÍŇ ŠATNÍ (901910000085)	12/1999	3 630,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 715,60	24,08	B	10	0,050	285,78	0,80	228,62
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2300	SKŘÍŇ ŠATNÍ (642600000023)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2301	SKŘÍŇ ŠATNÍ, 2 ks (9440000003059)	6/2013	3 906,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 172,17	10,58	B	10	0,100	517,22	0,80	413,77
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2302	SKŘÍŇ ŠATNÍ + POLICE (833910000005)	6/2013	3 535,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 680,90	10,58	B	10	0,100	468,09	0,80	374,47
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2303	SKŘÍŇ ŠATNÍ + POLICE, 12 ks (833910000004)	6/2013	42 480,00	C31	98,10	129,90	1,3242	56 250,28	10,58	B	10	0,100	5 625,03	0,80	4 500,02
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2304	SKŘÍŇ ŠATNÍ 5 OH (931000003071)	12/1995	9 020,00	C31	70,90	129,90	1,8322	16 526,06	28,08	B	10	0,050	826,30	0,80	661,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2305	SKŘÍŇ ŠATNÍ 5 OH (401910000201)	12/1999	3 580,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 636,87	24,08	B	10	0,050	281,84	0,80	225,47
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2306	SKŘÍŇ ŠATNÍ CU-33 (701911000053)	12/1999	1 120,00	C31	82,50	129,90	1,5745	1 763,49	24,08	B	10	0,050	88,17	0,80	70,54
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2307	SKŘÍŇ ŠATNÍ ORGANO (941000003125)	6/2013	9 130,00	C31	98,10	129,90	1,3242	12 089,57	10,58	B	10	0,100	1 208,96	0,80	967,17
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2308	SKŘÍŇ ŠATNÍ SV 1-8 (722903000014/1)	3/1997	5 360,00	C31	79,40	129,90	1,6360	8 769,07	26,83	B	10	0,050	438,45	0,80	350,76
VÝPOČET CI = 129,90 / 79,40 = 1,6360 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2309	SKŘÍŇ ŠATNÍ SV 1-8 (721902000013)	6/2013	5 360,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 097,49	10,58	B	10	0,100	709,75	0,80	567,80

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2310	SKŘÍŇ ŠATNÍ SV 1-8 (722903000014)	6/2013	5 360,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 097,49	10,58	B	10	0,100	709,75	0,80	567,80
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2311	SKŘÍŇ ŠATNÍ SV 1-8 (722903000015)	6/2013	5 360,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 097,49	10,58	B	10	0,100	709,75	0,80	567,80
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2312	SKŘÍŇ ŠATNÍ SV 1-8 (732903000013)	6/2013	5 360,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 097,49	10,58	B	10	0,100	709,75	0,80	567,80
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2313	SKŘÍŇ ŠATNÍ ŠEDA (701911000042)	12/1999	1 040,00	C31	82,50	129,90	1,5745	1 637,53	24,08	B	10	0,050	81,88	0,80	65,50
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2314	SKŘÍŇ ŠATNIKOVA (901910000036)	6/2013	5 400,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 150,46	10,58	B	10	0,100	715,05	0,80	572,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2315	SKŘÍŇ ŠATNIKOVA SS 84 (944000003142)	6/2013	5 400,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 150,46	10,58	B	10	0,100	715,05	0,80	572,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2316	SKŘÍŇ ŠATNOVÁ, 2 ks (611902000006)	6/2013	11 584,00	C31	98,10	129,90	1,3242	15 339,06	10,58	B	10	0,100	1 533,91	0,80	1 227,12
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
2317	SKŘÍŇ ŠOUPACÍ ŠEDÁ (715911000042)	12/1999	1 780,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 802,69	24,08	B	10	0,050	140,13	0,80	112,11
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2318	SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ DVEŘOVÁ, 3 ks (611902000007)	6/2013	19 176,00	C31	98,10	129,90	1,3242	25 392,07	10,58	B	10	0,100	2 539,21	0,80	2 031,37
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2319	SKŘÍŇ VYS.ČÁST.UZAVŘ. SV (944000003210)	6/2013	1 875,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 482,80	10,58	B	10	0,100	248,28	0,80	198,62
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2320	SKŘÍŇ VYS.ČÁST.UZAVŘ.SV 1 (722903000013/1)	3/1997	5 850,00	C31	79,40	129,90	1,6360	9 570,72	26,83	B	10	0,050	478,54	0,80	382,83
VÝPOČET $CI = 129,90 / 79,40 = 1,6360$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2321	SKŘÍŇ VYS.ČÁST.UZAVŘ.SV 1 (722903000016)	6/2013	4 940,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 541,35	10,58	B	10	0,100	654,13	0,80	523,31
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2322	SKŘÍŇ VYS.ČÁST.UZAVŘ.SV 1-7 (722903000012)	6/2013	5 850,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 746,33	10,58	B	10	0,100	774,63	0,80	619,71
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2323	SKŘÍŇ VYS.ČÁST.UZAVŘ.SV 1-7 (722903000013)	6/2013	5 850,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 746,33	10,58	B	10	0,100	774,63	0,80	619,71
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2324	SKŘÍŇ VYSOKÁ (931910000023)	6/2013	3 500,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 634,56	10,58	B	10	0,100	463,46	0,80	370,76

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2325	SKŘÍŇ VYSOKÁ - SKLO SV 4-2 (301901000011)	6/2013	6 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	8 077,37	10,58	B	10	0,100	807,74	0,80	646,19
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2326	SKŘÍŇ VYSOKÁ ČÁST.UZAVŘ. (944000003202)	6/2013	2 412,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 193,87	10,58	B	10	0,100	319,39	0,80	255,51
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2327	SKŘÍŇ VYSOKÁ ČÁST.UZAVŘ.S (944000003222)	11/1995	2 235,00	C31	70,90	129,90	1,8322	4 094,87	28,17	B	10	0,050	204,74	0,80	163,79
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2328	SKŘÍŇ VYSOKÁ ČÁST.UZAVŘ.S (944000003195)	6/2013	1 875,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 482,80	10,58	B	10	0,100	248,28	0,80	198,62
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2329	SKŘÍŇ VYSOKÁ ČÁST.UZAVŘ.S (812910000019)	6/2013	2 235,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 959,50	10,58	B	10	0,100	295,95	0,80	236,76
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2330	SKŘÍŇ VYSOKÁ N (711911000559)	5/1996	5 650,00	C31	75,80	129,90	1,7137	9 682,52	27,67	B	10	0,050	484,13	0,80	387,30
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2331	SKŘÍŇ VYSOKÁ PROSKL. SV 4-3 (7070000000978)	12/1995	6 560,00	C31	70,90	129,90	1,8322	12 018,96	28,08	B	10	0,050	600,95	0,80	480,76
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2332	SKŘÍŇ VYSOKÁ PROSKL. SV 4-3 (712911000526)	4/1996	5 700,00	C31	75,80	129,90	1,7137	9 768,21	27,75	B	10	0,050	488,41	0,80	390,73
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2333	SKŘÍŇ VYSOKÁ PROSKLANA S NIKOU (711911000558)	5/1996	6 100,00	C31	75,80	129,90	1,7137	10 453,69	27,67	B	10	0,050	522,68	0,80	418,15
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2334	SKŘÍŇ VYSOKÁ S DVEŘMI (211902000066)	6/2013	4 070,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 389,33	10,58	B	10	0,100	538,93	0,80	431,15
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2335	SKŘÍŇ VYSOKÁ S NIKOU (211902000067)	6/2013	3 587,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 749,76	10,58	B	10	0,100	474,98	0,80	379,98
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2336	SKŘÍŇ VYSOKÁ S NIKOU (211902000062)	6/2013	3 629,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 805,37	10,58	B	10	0,100	480,54	0,80	384,43
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2337	SKŘÍŇ VYSOKÁ S NIKOU (211902000063)	6/2013	3 629,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 805,37	10,58	B	10	0,100	480,54	0,80	384,43
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2338	SKŘÍŇ VYSOKÁ S NIKOU (211902000064)	6/2013	3 629,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 805,37	10,58	B	10	0,100	480,54	0,80	384,43
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2339	SKŘÍŇ VYSOKÁ SKLO SV 4-2 (944000003220)	6/2013	2 412,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 193,87	10,58	B	10	0,100	319,39	0,80	255,51

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2340	SKŘÍŇ VYSOKÁ SPOD.DVEŘE (401910000174)	12/1999	3 330,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 243,24	24,08	B	10	0,050	262,16	0,80	209,73
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2341	SKŘÍŇ VYSOKÁ ŠATNÍ (301901000010/1)	3/1996	5 160,00	C31	75,80	129,90	1,7137	8 842,80	27,83	B	10	0,050	442,14	0,80	353,71
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2342	SKŘÍŇ VYSOKÁ ŠATNÍ (301901000010/2)	3/1996	5 160,00	C31	75,80	129,90	1,7137	8 842,80	27,83	B	10	0,050	442,14	0,80	353,71
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2343	SKŘÍŇ VYSOKÁ ŠATNÍ (211902000065)	6/2013	3 922,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 193,35	10,58	B	10	0,100	519,34	0,80	415,47
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2344	SKŘÍŇ VYSOKÁ ŠATNÍ SV 1-8 (931910000024)	4/1999	5 160,00	C31	82,50	129,90	1,5745	8 124,65	24,75	B	10	0,050	406,23	0,80	324,99
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2345	SKŘÍŇ VYSOKÁ ŠATNÍ SV 1-8 (931910000024/1)	4/1999	5 160,00	C31	82,50	129,90	1,5745	8 124,65	24,75	B	10	0,050	406,23	0,80	324,99
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2346	SKŘÍŇ VYSOKÁ ŠATNÍ SV 1-8 (712911000509)	6/2013	5 160,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 832,66	10,58	B	10	0,100	683,27	0,80	546,61
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2347	SKŘÍŇ VYSOKÁ UZAVŘ SV 1-2 (707000000976)	12/1995	5 590,00	C31	70,90	129,90	1,8322	10 241,76	28,08	B	10	0,050	512,09	0,80	409,67
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2348	SKŘÍŇ VYSOKÁ- ČÁST.UZAVŘEN SV 1-7, 2 ks (301901000009)	6/2013	11 300,00	C31	98,10	129,90	1,3242	14 963,00	10,58	B	10	0,100	1 496,30	0,80	1 197,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2349	SKŘÍŇ.POSUV.DVEŘE (401910000127)	12/1999	1 980,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 117,60	24,08	B	10	0,050	155,88	0,80	124,70
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2350	SKŘÍŇKA (914910000061)	12/1999	3 950,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 219,45	24,08	B	10	0,050	310,97	0,80	248,78
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2351	SKŘÍŇKA (942000003082)	6/2013	2 305,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 052,19	10,58	B	10	0,100	305,22	0,80	244,17
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2352	SKŘÍŇKA (201000000077)	6/2013	3 616,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 788,16	10,58	B	10	0,100	478,82	0,80	383,05
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2353	SKŘÍŇKA + HŘEBEN (715911000073)	12/1999	1 960,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 086,11	24,08	B	10	0,050	154,31	0,80	123,44
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2354	SKŘÍŇKA + HŘEBENY (715911000019)	12/1999	2 590,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 078,07	24,08	B	10	0,050	203,90	0,80	163,12
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2355	SKŘÍŇKA 2DVEŘ. KN 111 (921910000062)	11/1993	2 015,00	C31	61,30	129,90	2,1191	4 269,96	30,17	B	10	0,050	213,50	0,50	106,75
VÝPOČET CI = 129,90 / 61,30 = 2,1191 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2356	SKŘÍŇKA 2DVEŘ. KN 111 (921910000063)	11/1993	2 015,00	C31	61,30	129,90	2,1191	4 269,96	30,17	B	10	0,050	213,50	0,50	106,75
VÝPOČET CI = 129,90 / 61,30 = 2,1191 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2357	SKŘÍŇKA 2DVEŘ.KN111 NIZKA (921910000061)	11/1993	1 849,00	C31	61,30	129,90	2,1191	3 918,19	30,17	B	10	0,050	195,91	0,50	97,95
VÝPOČET CI = 129,90 / 61,30 = 2,1191 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2358	SKŘÍŇKA 40 CM (901910000090)	12/1999	1 130,00	C31	82,50	129,90	1,5745	1 779,24	24,08	B	10	0,050	88,96	0,80	71,17
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2359	SKŘÍŇKA DO ŠATEN PLECHOVÁ (222277000035)	6/2013	2 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 403,09	10,58	B	10	0,100	340,31	0,80	272,25
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2360	SKŘÍŇKA DO ŠATEN PLECHOVÁ (222277000036)	6/2013	2 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 403,09	10,58	B	10	0,100	340,31	0,80	272,25
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2361	SKŘÍŇKA DO ŠATEN PLECHOVÁ (222277000037)	6/2013	2 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 403,09	10,58	B	10	0,100	340,31	0,80	272,25
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2362	SKŘÍŇKA DO ŠATEN PLECHOVÁ (222277000038)	6/2013	2 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 403,09	10,58	B	10	0,100	340,31	0,80	272,25

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2363	SKŘÍŇKA DO ŠATEN PLECHOVÁ (222277000039)	6/2013	2 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 403,09	10,58	B	10	0,100	340,31	0,80	272,25
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2364	SKŘÍŇKA DO ŠATEN PLECHOVÁ (222277000040)	6/2013	2 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 403,09	10,58	B	10	0,100	340,31	0,80	272,25
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2365	SKŘÍŇKA DO ŠATEN PLECHOVÁ (222277000041)	6/2013	2 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 403,09	10,58	B	10	0,100	340,31	0,80	272,25
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2366	SKŘÍŇKA DO ŠATEN PLECHOVÁ (222277000042)	6/2013	2 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 403,09	10,58	B	10	0,100	340,31	0,80	272,25
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2367	SKŘÍŇKA DO ŠATEN PLECHOVÁ (222277000043)	6/2013	2 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 403,09	10,58	B	10	0,100	340,31	0,80	272,25
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2368	SKŘÍŇKA DO ŠATEN PLECHOVÁ (222277000044)	6/2013	2 577,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 412,36	10,58	B	10	0,100	341,24	0,80	272,99
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2369	SKŘÍŇKA DŘEZOVÁ SPODNÍ (D00954)	10/2023	4 023,00	C31	129,90	129,90	1,0000	4 023,00	0,25	B	10	0,978	3 932,48	0,80	3 145,99
VÝPOČET $CI = 129,90 / 129,90 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 0,25)$															
2370	SKŘÍŇKA FAB (715911000016)	12/1999	2 320,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 652,95	24,08	B	10	0,050	182,65	0,80	146,12

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2371	SKŘÍŇKA FAB (715911000017)	12/1999	2 320,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 652,95	24,08	B	10	0,050	182,65	0,80	146,12
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2372	SKŘÍŇKA FAB (715911000018)	12/1999	2 320,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 652,95	24,08	B	10	0,050	182,65	0,80	146,12
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2373	SKŘÍŇKA FAB + HŘEBEN (901910000088)	6/2013	2 830,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 747,37	10,58	B	10	0,100	374,74	0,80	299,79
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2374	SKŘÍŇKA FAB. ORGANO (901910000071)	12/1999	2 540,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 999,35	24,08	B	10	0,050	199,97	0,80	159,97
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2375	SKŘÍŇKA JAKO STOLEK (931910000067)	12/1999	3 850,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 062,00	24,08	B	10	0,050	303,10	0,80	242,48
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2376	SKŘÍŇKA MALÁ (944000003141)	9/1995	4 200,00	C31	70,90	129,90	1,8322	7 695,06	28,33	B	10	0,050	384,75	0,80	307,80
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2377	SKŘÍŇKA MALA NA SVACINU (711911000574)	5/1996	3 760,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 443,59	27,67	B	10	0,050	322,18	0,80	257,74
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2378	SKŘÍŇKA NEREZ DVOUDVEROVA (941910000017)	6/2013	31 500,00	C31	98,10	129,90	1,3242	41 711,01	10,58	B	10	0,100	4 171,10	0,80	3 336,88

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2379	SKŘÍŇKA PLECHOVÁ (401910000293)	6/2013	4 070,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 389,33	10,58	B	10	0,100	538,93	0,80	431,15
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2380	SKŘÍŇKA POD AUTOMAT (931910000116)	12/1999	1 530,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 409,05	24,08	B	10	0,050	120,45	0,80	96,36
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2381	SKŘÍŇKA POLIC.ÚZKÁ (812910000007)	12/1997	5 000,00	C31	79,40	129,90	1,6360	8 180,10	26,08	B	10	0,050	409,01	0,80	327,20
VÝPOČET $CI = 129,90 / 79,40 = 1,6360$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2382	SKŘÍŇKA POLICOVÁ (401910000123)	12/1999	4 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 975,24	24,08	B	10	0,050	348,76	0,80	279,01
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2383	SKŘÍŇKA POLICOVÁ (401910000124)	12/1999	4 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 975,24	24,08	B	10	0,050	348,76	0,80	279,01
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2384	SKŘÍŇKA POLICOVÁ (401910000140)	12/1999	4 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 975,24	24,08	B	10	0,050	348,76	0,80	279,01
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2385	SKŘÍŇKA ROHOVÁ (401910000262)	12/1999	3 070,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 833,85	24,08	B	10	0,050	241,69	0,80	193,35
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2386	SKŘÍŇKA ROHOVÁ (401910000260)	12/1999	3 950,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 219,45	24,08	B	10	0,050	310,97	0,80	248,78
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2387	SKŘÍŇKA ROHOVÁ (401910000261)	12/1999	3 950,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 219,45	24,08	B	10	0,050	310,97	0,80	248,78
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2388	SKŘÍŇKA ROHOVÁ (401910000263)	12/1999	3 950,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 219,45	24,08	B	10	0,050	310,97	0,80	248,78
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2389	SKŘÍŇKA ROLETA SN S-3 (944000003139)	9/1995	4 500,00	C31	70,90	129,90	1,8322	8 244,71	28,33	B	10	0,050	412,24	0,80	329,79
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2390	SKŘÍŇKA S POLIČKAMI (642600000021)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2391	SKŘÍŇKA S POLIČKAMI (642600000028)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2392	SKŘÍŇKA SOUPACI (101000000066)	5/1995	2 826,00	C31	70,90	129,90	1,8322	5 177,68	28,67	B	10	0,050	258,88	0,80	207,11
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2393	SKŘÍŇKA SOUPACI DVERE (944000003109)	12/1994	1 912,00	C31	64,90	129,90	2,0015	3 826,95	29,08	B	10	0,050	191,35	0,80	153,08

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 64,90 = 2,0015$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2394	SKŘÍŇKA ÚLOŽNÁ (611902000010)	6/2013	2 543,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 367,34	10,58	B	10	0,100	336,73	0,80	269,39
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2395	SKŘÍŇ-SPODNI (901910000035)	6/2013	4 200,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 561,47	10,58	B	10	0,100	556,15	0,80	444,92
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2396	SLUCHÁTKA APPLE AirPods Pro (D00804)	7/2022	4 619,00	C26	110,30	114,70	1,0399	4 803,26	1,50	P	4	0,498	2 392,62	0,80	1 914,10
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (1,50+1)^3 + 0,070 * (1,50+1)^2 - 0,549 * (1,50+1) + 1,480$															
2397	SLUCHATKA TWS 02 PODS (D00771)	4/2022	1 074,00	C26	110,30	114,70	1,0399	1 116,84	1,75	P	4	0,437	488,32	0,80	390,66
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (1,75+1)^3 + 0,070 * (1,75+1)^2 - 0,549 * (1,75+1) + 1,480$															
2398	SN 3-1 SKŘÍŇ NÍZKÁ OTEVŘ. (931000003083)	12/1995	1 752,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 209,94	28,08	B	10	0,050	160,50	0,80	128,40
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2399	SN 3-1 SKŘÍŇ NÍZKÁ OTEVŘ. (931000003084)	12/1995	1 752,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 209,94	28,08	B	10	0,050	160,50	0,80	128,40
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2400	SN 3-1 SKŘÍŇ NÍZKÁ OTEVŘ. (931000003100)	12/1995	1 752,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 209,94	28,08	B	10	0,050	160,50	0,80	128,40
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2401	SN 3-3 SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘ. (751912000081)	12/1995	2 730,00	C31	70,90	129,90	1,8322	5 001,79	28,08	B	10	0,050	250,09	0,80	200,07
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2402	SN 3-3 SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘ. (913910000126)	12/1995	2 730,00	C31	70,90	129,90	1,8322	5 001,79	28,08	B	10	0,050	250,09	0,80	200,07
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2403	SN 3-3 SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘE (751912000087)	12/1995	2 730,00	C31	70,90	129,90	1,8322	5 001,79	28,08	B	10	0,050	250,09	0,80	200,07
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2404	SN 3-3 SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘE (931000003085)	12/1995	2 730,00	C31	70,90	129,90	1,8322	5 001,79	28,08	B	10	0,050	250,09	0,80	200,07
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2405	SN 3-3 SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘE (937000003019)	12/1995	2 730,00	C31	70,90	129,90	1,8322	5 001,79	28,08	B	10	0,050	250,09	0,80	200,07
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2406	SN 3-3 SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘENÁ (712911000530)	4/1996	2 840,00	C31	75,80	129,90	1,7137	4 866,97	27,75	B	10	0,050	243,35	0,80	194,68
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2407	SN 3-3 SKŘÍŇ NÍZKÁ UZAVŘENÁ (711911000560)	5/1996	2 730,00	C31	75,80	129,90	1,7137	4 678,46	27,67	B	10	0,050	233,92	0,80	187,14
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2408	SNIMAC LS3408-FZ FUZZY LO (221902000051)	6/2013	10 944,00	C31	98,10	129,90	1,3242	14 491,60	10,58	B	10	0,100	1 449,16	0,80	1 159,33

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2409	SNIMAC LS3408-FZ FUZZY LO (221902000052)	6/2013	10 944,00	C31	98,10	129,90	1,3242	14 491,60	10,58	B	10	0,100	1 449,16	0,80	1 159,33
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2410	SNÍMAČ ČÁROVÝCH KODŮ, 2 ks (D00891)	1/2023	17 306,00	C31	129,90	129,90	1,0000	17 306,00	1,00	B	10	0,910	15 748,46	0,80	12 598,77
VÝPOČET $CI = 129,90 / 129,90 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 1,00)$															
2411	SNÍMAČ ČÁROVÝCH KODŮ (D00828)	9/2022	8 114,00	C31	123,60	129,90	1,0510	8 527,58	1,33	B	10	0,880	7 504,27	0,80	6 003,41
VÝPOČET $CI = 129,90 / 123,60 = 1,0510$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 1,33)$															
2412	SNÍMAČ LS 3408-FZ (227227000137)	6/2013	12 137,00	C31	98,10	129,90	1,3242	16 071,32	10,58	B	10	0,100	1 607,13	0,80	1 285,71
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2413	SODOBAR LIMA 115-1K NEREZ (211902000081)	6/2013	34 800,00	C28	99,40	132,20	1,3300	46 283,30	10,58	N	8	0,100	4 628,33	0,80	3 702,66
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2414	SOFTWARE ABBYY - převod z PDF VaBi (D00060)	4/2015	2 720,00	C26	100,00	114,70	1,1470	3 119,84	8,75	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 100,00 = 1,1470$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															
2415	SOFTWARE RELIANCE PROGRAM (D00003)	2/2014	15 952,00	C26	99,90	114,70	1,1481	18 315,26	9,92	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2416	SOUBOR 10 SKRINEK, 5 ks (833910000045)	6/2013	5 005,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 627,42	10,58	B	10	0,100	662,74	0,80	530,19
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2417	SOUBOR NABYTKU (941000000032)	6/2013	22 088,00	C31	98,10	129,90	1,3242	29 248,02	10,58	B	10	0,100	2 924,80	0,80	2 339,84
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2418	SOUBOR SKRINEK 4+1, 5 ks (833910000051)	6/2013	5 005,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 627,42	10,58	B	10	0,100	662,74	0,80	530,19
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2419	SOUBOR STOLŮ (931910000040)	12/1999	3 770,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 936,04	24,08	B	10	0,050	296,80	0,80	237,44
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2420	SOUBOR STOLŮ (931910000039)	12/1999	6 090,00	C31	82,50	129,90	1,5745	9 588,98	24,08	B	10	0,050	479,45	0,80	383,56
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2421	SOUBOR STOLŮ (401910000304)	2/2005	3 000,00	C31	91,60	129,90	1,4181	4 254,37	18,92	B	10	0,050	212,72	0,80	170,17
VÝPOČET $CI = 129,90 / 91,60 = 1,4181$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2422	SOUPR SHORE A 72265 (602000000369)	6/2013	2 487,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 974,45	10,58	N	8	0,100	297,45	0,80	237,96
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
2423	SOUPR SHORE A 72271 (217000000231)	6/2013	2 487,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 974,45	10,58	N	8	0,100	297,45	0,80	237,96

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q_t = 0,10															
2424	SOUPR SHORE A 72272 (613000000491)	6/2013	2 487,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 974,45	10,58	N	8	0,100	297,45	0,80	237,96
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q_t = 0,10															
2425	SOUPR SHORE A 72277 (613000000492)	6/2013	2 487,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 974,45	10,58	N	8	0,100	297,45	0,80	237,96
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q_t = 0,10															
2426	SOUPRAVA PRONXON 29 DILU (612600000072)	6/2013	1 840,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 200,64	10,58	N	8	0,100	220,06	0,80	176,05
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q_t = 0,10															
2427	SOXHLET S 31 BEZ SKLA, 4 ks (947000003059)	6/2013	7 760,00	C32	100,00	119,60	1,1960	9 280,96	10,58	N	8	0,100	928,10	0,80	742,48
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q_t = 0,10															
2428	SPOJOVACÍ DESKA, 2 ks (941000003150)	12/1995	11 520,00	C31	70,90	129,90	1,8322	21 106,46	28,08	B	10	0,050	1 055,32	0,80	844,26
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q_t = 0,05															
2429	SS 2-1 SKŘÍŇ STŘEDNÍ OTEV (931000003081)	12/1995	2 340,00	C31	70,90	129,90	1,8322	4 287,25	28,08	B	10	0,050	214,36	0,80	171,49
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q_t = 0,05															
2430	SS 2-1 SKŘÍŇ STŘEDNÍ OTEV (931000003113)	12/1995	2 340,00	C31	70,90	129,90	1,8322	4 287,25	28,08	B	10	0,050	214,36	0,80	171,49
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q_t = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2431	SS 2-2 SKŘÍŇ STŘEDNÍ UZAV (814910000020)	12/1995	3 760,00	C31	70,90	129,90	1,8322	6 888,91	28,08	B	10	0,050	344,45	0,80	275,56
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2432	SS 2-2 SKŘÍŇ STŘEDNÍ UZAV (931000003082)	12/1995	3 760,00	C31	70,90	129,90	1,8322	6 888,91	28,08	B	10	0,050	344,45	0,80	275,56
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2433	SS S-3 SKŘÍŇ NÍZKÁ ROLETO (931000003121)	12/1995	7 194,00	C31	70,90	129,90	1,8322	13 180,54	28,08	B	10	0,050	659,03	0,80	527,22
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2434	SS S-3 SKŘÍŇ NÍZKÁ ROLETO (814910000015)	12/1995	8 220,00	C31	70,90	129,90	1,8322	15 060,34	28,08	B	10	0,050	753,02	0,80	602,41
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2435	ST 4-2 STŮL POD PSACÍ STR (931000003109)	12/1995	2 550,00	C31	70,90	129,90	1,8322	4 672,00	28,08	B	10	0,050	233,60	0,80	186,88
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2436	ST 4-2 STŮL POD PSACÍ STR (931000003097)	6/2013	2 550,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 376,61	10,58	B	10	0,100	337,66	0,80	270,13
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2437	ST 4-5 STŮL PSACÍ (814910000017)	12/1995	3 900,00	C31	70,90	129,90	1,8322	7 145,42	28,08	B	10	0,050	357,27	0,80	285,82
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2438	ST 4-5 STŮL PSACÍ (913910000097)	12/1995	3 900,00	C31	70,90	129,90	1,8322	7 145,42	28,08	B	10	0,050	357,27	0,80	285,82

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2439	ST 4-5 STŮL PSACÍ (937000003008)	12/1995	3 900,00	C31	70,90	129,90	1,8322	7 145,42	28,08	B	10	0,050	357,27	0,80	285,82
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2440	ST 4-5 STŮL PSACÍ (812910000009)	12/1997	3 900,00	C31	79,40	129,90	1,6360	6 380,48	26,08	B	10	0,050	319,02	0,80	255,22
VÝPOČET CI = 129,90 / 79,40 = 1,6360 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2441	ST 4-7 STŮL NÍZKÝ KONFERE (931000003096)	6/2013	2 293,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 036,30	10,58	B	10	0,100	303,63	0,80	242,90
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2442	ST 6-1 STŮL SEGMENTOVÝ JE (751912000089)	12/1995	1 750,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 206,28	28,08	B	10	0,050	160,31	0,80	128,25
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2443	ST 6-1 STŮL SEGMENTOVÝ JE (937000003013)	12/1995	1 750,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 206,28	28,08	B	10	0,050	160,31	0,80	128,25
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2444	STAB.NAPAJ.ZDROJ (601002004483)	6/2013	2 319,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 653,58	10,58	N	8	0,100	265,36	0,80	212,29
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2445	STAFLE 3M (602000000427)	6/2013	1 433,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 713,87	10,58	B	10	0,100	171,39	0,80	137,11
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2446	STAHOVACÍ RAMENO KUKO (D00750)	2/2022	5 101,00	C32	117,30	119,60	1,0196	5 201,02	1,92	N	8	0,784	4 079,55	0,80	3 263,64

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,92)$															
2447	STAHOVAK 2-RAMENNÝ KUKO (D00749)	2/2022	12 065,00	C32	117,30	119,60	1,0196	12 301,57	1,92	N	8	0,784	9 649,04	0,80	7 719,23
VÝPOČET $CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,92)$															
2448	STAHOVÁK MECHANICKÝ SAMOSTŘEDÍCÍ S ROZTEČÍ 100-223 MM (D00720)	11/2021	15 750,00	C32	109,20	119,60	1,0952	17 250,00	2,17	N	8	0,756	13 045,31	0,80	10 436,25
VÝPOČET $CI = 119,60 / 109,20 = 1,0952$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 2,17)$															
2449	STAHOVÁK TMMR 120F SKF (D00824)	9/2022	2 058,00	C32	117,30	119,60	1,0196	2 098,35	1,33	N	8	0,850	1 783,60	0,80	1 426,88
VÝPOČET $CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,33)$															
2450	STAHOVÁK TMMR 6 SKF (D00825)	9/2022	13 050,00	C32	117,30	119,60	1,0196	13 305,88	1,33	N	8	0,850	11 310,00	0,80	9 048,00
VÝPOČET $CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,33)$															
2451	STARTOVACÍ ZDROJ DANIA 40 (701000000146)	6/2013	9 700,00	C27	100,50	115,00	1,1443	11 099,50	10,58	N	8	0,100	1 109,95	0,80	887,96
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2452	STAVEBNÍ VRATEK (634002008500)	6/2013	7 034,00	C32	100,00	119,60	1,1960	8 412,66	10,58	B	10	0,100	841,27	0,80	673,01
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2453	STEHOVACÍ PLOŠINA 6000 KG, 2 ks (D00382)	6/2018	5 262,00	C32	102,90	119,60	1,1623	6 115,99	5,58	B	10	0,498	3 042,70	0,80	2 434,16
VÝPOČET $CI = 119,60 / 102,90 = 1,1623$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 5,58)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2454	STĚNA A (833910000001)	6/2013	55 660,00	C32	100,00	119,60	1,1960	66 569,36	10,58	B	10	0,100	6 656,94	0,80	5 325,55
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2455	STĚNA B (833910000002)	6/2013	51 550,00	C32	100,00	119,60	1,1960	61 653,80	10,58	B	10	0,100	6 165,38	0,80	4 932,30
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2456	STĚNA HIKOR-6 SKŘÍNĚK (701911000030)	6/2013	2 130,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 547,48	10,58	B	10	0,100	254,75	0,80	203,80
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2457	STĚNA PŘEDSÍŇOVÁ (701911000658)	12/1996	2 875,00	C32	76,70	119,60	1,5593	4 483,05	27,08	B	10	0,050	224,15	0,80	179,32
VÝPOČET CI = 119,60 / 76,70 = 1,5593 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2458	STĚNA PŘEDSÍŇOVÁ TR (712911000580)	5/1996	3 000,00	C32	76,70	119,60	1,5593	4 677,97	27,67	B	10	0,050	233,90	0,80	187,12
VÝPOČET CI = 119,60 / 76,70 = 1,5593 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2459	STĚNA PŘEDSÍŇOVÁ TR (712911000579)	6/2013	3 000,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 588,00	10,58	B	10	0,100	358,80	0,80	287,04
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2460	STĚNOVÝ VENTILÁTOR (925910000009)	6/2013	2 000,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 288,56	10,58	N	8	0,100	228,86	0,80	183,08
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2461	STERILIZATOR HORK.HS 122A (946002005575)	6/2013	7 565,00	C28	99,40	132,20	1,3300	10 061,30	10,58	N	8	0,100	1 006,13	0,80	804,90
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2462	STERILIZATOR HS 122 A/1 (947002005647)	6/2013	7 564,00	C28	99,40	132,20	1,3300	10 059,97	10,58	N	8	0,100	1 006,00	0,80	804,80
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2463	STERILIZATOR HS 122 A/1 (947002005648)	6/2013	7 565,00	C28	99,40	132,20	1,3300	10 061,30	10,58	N	8	0,100	1 006,13	0,80	804,90
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2464	STERILIZATOR HS 62 A (946002005312)	6/2013	5 720,00	C28	99,40	132,20	1,3300	7 607,48	10,58	N	8	0,100	760,75	0,80	608,60
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2465	STERILIZATOR HS 62 A (946002005313)	6/2013	5 720,00	C28	99,40	132,20	1,3300	7 607,48	10,58	N	8	0,100	760,75	0,80	608,60
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2466	STERKA NA NOSNIKY (612600000064)	6/2013	11 271,00	C32	100,00	119,60	1,1960	13 480,12	10,58	N	8	0,100	1 348,01	0,80	1 078,41
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2467	STOJAN (604901000013)	6/2013	1 721,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 058,32	10,58	B	10	0,100	205,83	0,80	164,67
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2468	STOJAN BRUSKA TH2BR (610000000278)	6/2013	1 500,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 994,97	10,58	N	8	0,100	199,50	0,80	159,60
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2469	STOJAN NA MONITOR STRICT BRAND SB151 (D00618)	10/2020	2 388,00	C31	103,40	129,90	1,2563	3 000,01	3,25	B	10	0,708	2 122,51	0,80	1 698,01
VÝPOČET CI = 129,90 / 103,40 = 1,2563 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 3,25)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2470	STOJAN VRTACKA 414-8 (625000000302)	6/2013	2 020,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 686,56	10,58	N	8	0,100	268,66	0,80	214,92
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2471	STOJANOVA BRUSKA (602000000388)	6/2013	3 390,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 508,63	10,58	N	8	0,100	450,86	0,80	360,69
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2472	STOJANOVA BRUSKA (704002008031)	6/2013	3 762,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 003,38	10,58	N	8	0,100	500,34	0,80	400,27
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2473	STOJANOVA BRUSKA BL 3D (611002009692)	6/2013	6 780,00	C28	99,40	132,20	1,3300	9 017,26	10,58	N	8	0,100	901,73	0,80	721,38
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2474	STOJANOVA EL.VRTACKA (625000000312)	6/2013	2 410,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 205,25	10,58	N	8	0,100	320,53	0,80	256,42
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2475	STOLEK (942000001501)	10/1981	2 370,00	C31	25,98	129,90	4,9991	11 847,95	42,25	B	10	0,050	592,40	0,50	296,20
VÝPOČET CI = 129,90 / 25,98 = 4,9991 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2476	STOLEK (610000000271)	6/2013	1 300,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 721,41	10,58	B	10	0,100	172,14	0,80	137,71
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2477	STOLEK KOLECK. (932000001211)	9/1987	1 050,00	C31	28,28	129,90	4,5936	4 823,32	36,33	B	10	0,050	241,17	0,50	120,58
VÝPOČET CI = 129,90 / 28,28 = 4,5936 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
2478	STOLEK KONF. (944000003023)	8/1992	1 777,00	C31	52,20	129,90	2,4885	4 422,07	31,42	B	10	0,050	221,10	0,50	110,55
VÝPOČET CI = 129,90 / 52,20 = 2,4885 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2479	STOLEK KONFERENCNI (911000000948)	6/2013	3 950,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 230,43	10,58	B	10	0,100	523,04	0,80	418,43
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2480	STOLEK KONFERENCNI (301901000017)	6/2013	4 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 429,05	10,58	B	10	0,100	542,91	0,80	434,32
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2481	STOLEK KULATÝ (401910000237)	12/1999	1 470,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 314,58	24,08	B	10	0,050	115,73	0,80	92,58
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2482	STOLEK LICHOBĚŽNÍK (901910000102)	12/1999	1 790,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 818,44	24,08	B	10	0,050	140,92	0,80	112,74
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2483	STOLEK POČÍTAČOVÝ (611902000012)	6/2013	1 943,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 572,84	10,58	B	10	0,100	257,28	0,80	205,83
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2484	STOLEK POD KOP.STROJ (732903000016)	6/2013	9 900,00	C31	98,10	129,90	1,3242	13 109,17	10,58	B	10	0,100	1 310,92	0,80	1 048,73
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2485	STOLEK POD PC KN206 (932000003069)	11/1995	1 753,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 211,77	28,17	B	10	0,050	160,59	0,80	128,47

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2486	STOLEK POD PC-SKLO (942000003029)	6/2013	4 950,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 554,59	10,58	B	10	0,100	655,46	0,80	524,37
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2487	STOLEK POD PS ST OJE (234000000127)	6/2013	1 102,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 459,22	10,58	B	10	0,100	145,92	0,80	116,74
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2488	STOLEK POD PS STROJE (234000000126)	6/2013	1 102,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 459,22	10,58	B	10	0,100	145,92	0,80	116,74
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2489	STOLEK POD PS.STROJ (946000000327)	6/2013	1 050,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 390,37	10,58	B	10	0,100	139,04	0,80	111,23
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2490	STOLEK POD PSACI STROJ (833910000060)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2491	STOLEK PSACÍ (611902000013)	6/2013	3 013,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 989,69	10,58	B	10	0,100	398,97	0,80	319,18
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2492	STOLNI VRTACKA (250000000211)	6/2013	2 100,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 792,96	10,58	N	8	0,100	279,30	0,80	223,44
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2493	STOLNI VRTACKA V 10 (610000000292)	6/2013	2 020,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 686,56	10,58	N	8	0,100	268,66	0,80	214,92

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Qt = 0,10															
2494	STOLNÍ DRŽÁK NA 4 MONITORY VESA 100 (D00490)	9/2019	1 652,00	C31	101,20	129,90	1,2836	2 120,50	4,33	B	10	0,610	1 293,51	0,80	1 034,80
VÝPOČET CI = 129,90 / 101,20 = 1,2836 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 4,33)															
2495	STOLNÍ DRŽÁK NA 4 MONITORY VESA 100 (D00491)	9/2019	1 652,00	C31	101,20	129,90	1,2836	2 120,50	4,33	B	10	0,610	1 293,51	0,80	1 034,80
VÝPOČET CI = 129,90 / 101,20 = 1,2836 doba užívání je kratší než životnost: Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 4,33)															
2496	STOLNÍ NÁSTAVEC (642600000015)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Qt = 0,10															
2497	STOLNÍ NÁSTAVEC (642600000016)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Qt = 0,10															
2498	STOLNI VRTACKA (634002007937)	6/2013	5 310,00	C28	99,40	132,20	1,3300	7 062,19	10,58	N	8	0,100	706,22	0,80	564,98
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Qt = 0,10															
2499	STOLNI VRTACKA 7543 (625000000310)	6/2013	2 310,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 072,25	10,58	N	8	0,100	307,23	0,80	245,78
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Qt = 0,10															
2500	STOLOVA BRUSKA (143002007895)	6/2013	5 877,00	C28	99,40	132,20	1,3300	7 816,29	10,58	N	8	0,100	781,63	0,80	625,30
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Qt = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2501	STOLY POD PSACÍ STROJ, 2 ks (812910000005)	6/2013	2 550,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 376,61	10,58	B	10	0,100	337,66	0,80	270,13
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2502	STOPKY STOLNI (D00191)	11/2016	820,00	C32	101,10	119,60	1,1830	970,05	7,17	B	10	0,355	344,37	0,80	275,49
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,10 = 1,1830 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 7,17)															
2503	STOPKY STOLNI (D00192)	11/2016	820,00	C32	101,10	119,60	1,1830	970,05	7,17	B	10	0,355	344,37	0,80	275,49
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,10 = 1,1830 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 7,17)															
2504	STRIKACI PISTOLE (610000000321)	6/2013	1 010,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 207,96	10,58	N	8	0,100	120,80	0,80	96,64
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2505	STROBOSKOPICKÁ LAMPA (211902000015)	6/2013	19 950,00	C27	100,50	115,00	1,1443	22 828,36	10,58	N	8	0,100	2 282,84	0,80	1 826,27
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2506	STROJ VRTACKA S (610000000265)	6/2013	1 178,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 566,72	10,58	N	8	0,100	156,67	0,80	125,34
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2507	STROJNI NUZKY (603002005627)	6/2013	9 500,00	C32	100,00	119,60	1,1960	11 362,00	10,58	N	8	0,100	1 136,20	0,80	908,96
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2508	STROJNI SVERAK (602000000407)	6/2013	2 170,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 595,32	10,58	N	8	0,100	259,53	0,80	207,63
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2509	STROJNI SVERAČ (602000000390)	6/2013	3 600,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 305,60	10,58	N	8	0,100	430,56	0,80	344,45
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2510	STROJNI SVERAČ (602000000391)	6/2013	3 600,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 305,60	10,58	N	8	0,100	430,56	0,80	344,45
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2511	STROJNI SVERAČ (602000000394)	6/2013	4 480,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 358,08	10,58	N	8	0,100	535,81	0,80	428,65
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2512	STROJNI SVERAČ (602000000395)	6/2013	4 480,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 358,08	10,58	N	8	0,100	535,81	0,80	428,65
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2513	STT 03 ZÁVORA K POKLADNĚ (823882000013)	6/2013	9 200,00	C32	100,00	119,60	1,1960	11 003,20	10,58	B	10	0,100	1100,32	0,80	880,26
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2514	STUL (201901000125)	2/2005	1 001,00	C31	91,60	129,90	1,4181	1 419,54	18,92	B	10	0,050	70,98	0,80	56,78
VÝPOČET CI = 129,90 / 91,60 = 1,4181 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2515	STUL (234000000136)	6/2013	1 520,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 012,72	10,58	B	10	0,100	201,27	0,80	161,02
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2516	STUL (931910000038)	6/2013	2 600,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 442,81	10,58	B	10	0,100	344,28	0,80	275,43
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2517	STŮL (901910000112)	12/1999	1 390,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 188,62	24,08	B	10	0,050	109,43	0,80	87,54

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2518	STŮL (901910000113)	12/1999	1 390,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 188,62	24,08	B	10	0,050	109,43	0,80	87,54
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2519	STŮL (401910000115)	12/1999	2 280,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 589,96	24,08	B	10	0,050	179,50	0,80	143,60
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2520	STŮL (401910000156)	12/1999	2 480,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 904,87	24,08	B	10	0,050	195,24	0,80	156,19
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2521	STŮL (931910000195)	12/1999	14 150,00	C31	82,50	129,90	1,5745	22 279,82	24,08	B	10	0,050	1 113,99	0,80	891,19
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2522	STŮL (401910000229)	6/2013	2 200,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 913,15	10,58	B	10	0,100	291,31	0,80	233,05
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2523	STŮL 120X80 + PŘÍD.DESKA (715911000015)	6/2013	2 890,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 826,82	10,58	B	10	0,100	382,68	0,80	306,15
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2524	STŮL 120X80 + TRAPEZ (913910000050)	12/1999	3 290,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 180,25	24,08	B	10	0,050	259,01	0,80	207,21
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2525	STŮL 160X80 (715911000014)	6/2013	2 410,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 191,22	10,58	B	10	0,100	319,12	0,80	255,30
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2526	STŮL 160X80 (901910000096)	6/2013	2 410,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 191,22	10,58	B	10	0,100	319,12	0,80	255,30
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2527	STŮL 160X80 PRED ARCHIVEM (913910000053)	12/1999	2 650,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 172,55	24,08	B	10	0,050	208,63	0,80	166,90
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2528	STŮL 80/80 ERGO ŠEDÝ 80X80 (941000003130)	12/1995	9 350,00	C31	70,90	129,90	1,8322	17 130,68	28,08	B	10	0,050	856,53	0,80	685,23
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2529	STŮL 80/80 ERGO ŠEDÝ 80X80 (941000003129)	12/1995	9 350,00	C31	70,90	129,90	1,8322	17 130,68	28,08	B	10	0,050	856,53	0,80	685,23
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2530	STŮL ATYP KONFERENČNÍ (813910000008)	9/1996	2 570,00	C31	75,80	129,90	1,7137	4 404,26	27,33	B	10	0,050	220,21	0,80	176,17
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2531	STŮL ATYP.PRO VÝDEJ NÁPOJ (941910000015)	6/2013	28 840,00	C31	98,10	129,90	1,3242	38 188,75	10,58	B	10	0,100	3 818,87	0,80	3 055,10
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2532	STŮL ATYPICKÝ (901910000100)	12/1999	2 690,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 235,53	24,08	B	10	0,050	211,78	0,80	169,42
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2533	STŮL ČTVERCOVÝ A 510 (124910000003)	6/2013	1 490,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 973,00	10,58	B	10	0,100	197,30	0,80	157,84
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2534	STŮL ČTVERCOVÝ A 510 (924910000006)	6/2013	1 490,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 973,00	10,58	B	10	0,100	197,30	0,80	157,84

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2535	STŮL ČTVERCOVÝ A 510, 8 ks (942000003075)	6/2013	11 920,00	C31	98,10	129,90	1,3242	15 783,98	10,58	B	10	0,100	1 578,40	0,80	1 262,72
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2536	STŮL ČTVEREC ST 6-7 (732903000003)	6/2013	2 600,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 442,81	10,58	B	10	0,100	344,28	0,80	275,43
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2537	STŮL D1 (931910000133)	12/1999	2 280,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 589,96	24,08	B	10	0,050	179,50	0,80	143,60
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2538	STŮL D1 (401910000184)	12/1999	2 340,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 684,44	24,08	B	10	0,050	184,22	0,80	147,38
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2539	STŮL D1 (401910000100)	12/1999	2 460,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 873,38	24,08	B	10	0,050	193,67	0,80	154,94
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2540	STŮL D1 (401910000101)	12/1999	2 460,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 873,38	24,08	B	10	0,050	193,67	0,80	154,94
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2541	STŮL D1 (715911000066)	12/1999	2 460,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 873,38	24,08	B	10	0,050	193,67	0,80	154,94
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2542	STŮL D1 (401910000135)	12/1999	3 510,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 526,65	24,08	B	10	0,050	276,33	0,80	221,07
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2543	STŮL D1 (401910000136)	12/1999	3 510,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 526,65	24,08	B	10	0,050	276,33	0,80	221,07
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2544	STŮL D3 (401910000166)	12/1999	2 090,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 290,80	24,08	B	10	0,050	164,54	0,80	131,63
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
2545	STŮL D3 (401910000167)	12/1999	2 090,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 290,80	24,08	B	10	0,050	164,54	0,80	131,63
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
2546	STŮL D3 (401910000168)	12/1999	2 300,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 621,45	24,08	B	10	0,050	181,07	0,80	144,86
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
2547	STŮL D3 (914910000048)	12/1999	2 920,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 597,67	24,08	B	10	0,050	229,88	0,80	183,91
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
2548	STŮL D3 (401910000186)	12/1999	3 420,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 384,95	24,08	B	10	0,050	269,25	0,80	215,40
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
2549	STŮL D3 (401910000132)	12/1999	3 820,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 014,76	24,08	B	10	0,050	300,74	0,80	240,59
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
2550	STŮL D3 (401910000133)	12/1999	3 820,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 014,76	24,08	B	10	0,050	300,74	0,80	240,59
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
2551	STŮL D4 (401910000095)	12/1999	1 970,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 101,85	24,08	B	10	0,050	155,09	0,80	124,07
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
2552	STŮL D4 (401910000096)	12/1999	1 970,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 101,85	24,08	B	10	0,050	155,09	0,80	124,07
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
2553	STŮL ERGO 100 120/80 (ŠEDÝ NA VZORKY) (941000003097)	12/1995	4 280,00	C31	70,90	129,90	1,8322	7 841,64	28,08	B	10	0,050	392,08	0,80	313,67
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2554	STŮL ERGO 100 ŠEDÝ NA VZORKY (931000003064)	12/1995	4 400,00	C31	70,90	129,90	1,8322	8 061,50	28,08	B	10	0,050	403,07	0,80	322,46
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2555	STŮL ERGO ŠEDÝ (401910000230)	6/2013	4 400,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 826,30	10,58	B	10	0,100	582,63	0,80	466,10
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2556	STŮL ERGO ŠEDÝ (401910000231)	6/2013	4 400,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 826,30	10,58	B	10	0,100	582,63	0,80	466,10
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2557	STŮL JEDNACÍ (715911000021)	12/1999	2 400,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 778,91	24,08	B	10	0,050	188,95	0,80	151,16
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2558	STŮL JEDNACÍ 160X80 (901910000095)	12/1999	2 410,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 794,65	24,08	B	10	0,050	189,73	0,80	151,79
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2559	STUL JEDNACI R (512903000005)	6/2013	342,00	C31	98,10	129,90	1,3242	452,86	10,58	B	10	0,100	45,29	0,80	36,23
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2560	STŮL JEDNACÍ ST 6-6 (751912000004)	4/1996	2 400,00	C31	75,80	129,90	1,7137	4 112,93	27,75	B	10	0,050	205,65	0,80	164,52
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2561	STŮL JEDNACÍ ST 6-6 BČ (711911000534)	6/2013	2 600,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 442,81	10,58	B	10	0,100	344,28	0,80	275,43
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2562	STŮL JEDNACÍ ST 6-6 KOSTKA (722903000004)	6/2013	3 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 104,89	10,58	B	10	0,100	410,49	0,80	328,39
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2563	STUL KANCEL (142000000158)	6/2013	1 735,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 297,42	10,58	B	10	0,100	229,74	0,80	183,79
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2564	STUL KANCEL (610000000305)	6/2013	2 377,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 147,53	10,58	B	10	0,100	314,75	0,80	251,80
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2565	STŮL KANCEL. A 501 (942000003078)	6/2013	2 029,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 686,72	10,58	B	10	0,100	268,67	0,80	214,94
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2566	STŮL KANCEL. A 501, 4 ks (124910000005)	6/2013	8 116,00	C31	98,10	129,90	1,3242	10 746,87	10,58	B	10	0,100	1 074,69	0,80	859,75
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2567	STUL KANCEL. A501 (11900000009)	6/2013	1 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 078,93	10,58	B	10	0,100	207,89	0,80	166,31
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2568	STUL KANCEL. A501 (201901000001)	6/2013	1 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 078,93	10,58	B	10	0,100	207,89	0,80	166,31
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2569	STUL KANCEL. A501 (201901000002)	6/2013	1 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 078,93	10,58	B	10	0,100	207,89	0,80	166,31
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2570	STUL KANCEL. A501 (942000003058)	6/2013	1 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 078,93	10,58	B	10	0,100	207,89	0,80	166,31
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2571	STŮL KANCELÁŘSKÝ, 2 ks (611902000008)	6/2013	14 784,00	C31	98,10	129,90	1,3242	19 576,37	10,58	B	10	0,100	1 957,64	0,80	1 566,11
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2572	STŮL KONFER. (944000003135)	9/1995	1 500,00	C31	70,90	129,90	1,8322	2 748,24	28,33	B	10	0,050	137,41	0,80	109,93
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2573	STŮL KOSODELNÍK (924910000009)	4/1995	2 029,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 717,45	28,75	B	10	0,050	185,87	0,80	148,70
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2574	STŮL KOSODELNÍK (941000003122)	12/1995	7 870,00	C31	70,90	129,90	1,8322	14 419,08	28,08	B	10	0,050	720,95	0,80	576,76
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2575	STŮL KOSODELNÍK (401910000259)	12/1999	1 670,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 629,49	24,08	B	10	0,050	131,47	0,80	105,18
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2576	STUL L-208 (947000003008)	6/2013	1 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 456,57	10,58	B	10	0,100	145,66	0,80	116,53
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2577	STUL LABORATOVNI VLN (946000002957)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2578	STŮL LICHOBĚŽNÍK (931910000045)	12/1999	3 700,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 825,82	24,08	B	10	0,050	291,29	0,80	233,03
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2579	STŮL LICHOBĚŽNÍK (931910000046)	12/1999	3 700,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 825,82	24,08	B	10	0,050	291,29	0,80	233,03
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2580	STŮL LICHOBĚŽNÍK (931910000047)	12/1999	3 700,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 825,82	24,08	B	10	0,050	291,29	0,80	233,03
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2581	STŮL LICHOBĚŽNÍK (931910000048)	12/1999	3 700,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 825,82	24,08	B	10	0,050	291,29	0,80	233,03
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2582	STŮL LICHOBĚŽNÍK (931910000049)	12/1999	3 700,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 825,82	24,08	B	10	0,050	291,29	0,80	233,03
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2583	STŮL LICHOBĚŽNÍK (931910000050)	12/1999	3 700,00	C31	82,50	129,90	1,5745	5 825,82	24,08	B	10	0,050	291,29	0,80	233,03
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2584	STŮL MALÝ (941000003126)	12/1995	9 880,00	C31	70,90	129,90	1,8322	18 101,72	28,08	B	10	0,050	905,09	0,80	724,07
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2585	STŮL MALÝ (931910000059)	12/1999	2 750,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 330,00	24,08	B	10	0,050	216,50	0,80	173,20
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2586	STŮL MENSÍ CTVERCOVÝ (941000003121)	12/1995	9 970,00	C31	70,90	129,90	1,8322	18 266,61	28,08	B	10	0,050	913,33	0,80	730,66
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2587	STŮL OBDELNÍK (931910000051)	12/1999	2 560,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 030,84	24,08	B	10	0,050	201,54	0,80	161,23
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2588	STŮL OBDELNÍK (931910000052)	12/1999	2 560,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 030,84	24,08	B	10	0,050	201,54	0,80	161,23
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2589	STUL OBLOUK (944000003186)	12/2003	1 001,00	C31	87,70	129,90	1,4812	1 482,67	20,08	B	10	0,050	74,13	0,80	59,31
VÝPOČET $CI = 129,90 / 87,70 = 1,4812$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2590	STŮL OBLOUK (944000003148)	6/2013	2 030,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 688,04	10,58	B	10	0,100	268,80	0,80	215,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2591	STŮL OBLOUK BČ (931000003063)	11/1995	2 500,00	C31	70,90	129,90	1,8322	4 580,39	28,17	B	10	0,050	229,02	0,80	183,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2592	STUL OBLOUK BČ (911910000005)	12/2004	1 001,00	C31	88,60	129,90	1,4661	1 467,61	19,08	B	10	0,050	73,38	0,80	58,70
VÝPOČET $CI = 129,90 / 88,60 = 1,4661$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2593	STUL OBLOUK BČ (911910000006)	12/2004	1 001,00	C31	88,60	129,90	1,4661	1 467,61	19,08	B	10	0,050	73,38	0,80	58,70
VÝPOČET $CI = 129,90 / 88,60 = 1,4661$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2594	STUL OBLOUK L (944000003208/1)	1/2013	1 978,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 619,19	11,00	B	10	0,100	261,92	0,80	209,53
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2595	STŮL OBLOUK ST 6-5 (944000003192)	11/1995	1 760,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 224,60	28,17	B	10	0,050	161,23	0,80	128,98
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2596	STŮL OBLOUK. 90 BČ ST 6-5 (711911000567)	5/1996	2 500,00	C31	75,80	129,90	1,7137	4 284,30	27,67	B	10	0,050	214,22	0,80	171,37
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2597	STŮL OBLOUK. 90 BČ ST 6-5 (914910000090)	6/2013	2 500,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 310,40	10,58	B	10	0,100	331,04	0,80	264,83
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2598	STŮL OBLOUK. 90 ST 6-5 (712911000514)	4/1996	2 500,00	C31	75,80	129,90	1,7137	4 284,30	27,75	B	10	0,050	214,22	0,80	171,37
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2599	STŮL OBLOUK. 90 ST 6-5 BČ (711911000535)	5/1996	2 500,00	C31	75,80	129,90	1,7137	4 284,30	27,67	B	10	0,050	214,22	0,80	171,37
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2600	STŮL OBLOUK. 90 ST 6-5 BČ (912910000027)	6/2013	2 500,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 310,40	10,58	B	10	0,100	331,04	0,80	264,83
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2601	STŮL OBLOUKOVÝ ST 6-5 (721902000005)	6/2013	3 000,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 972,48	10,58	B	10	0,100	397,25	0,80	317,80

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2602	STUL ODKLADACI (832910000049)	6/2013	1 588,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 102,76	10,58	B	10	0,100	210,28	0,80	168,22
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2603	STŮL OVÁL ST 4-3 (721902000021)	6/2013	3 910,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 177,46	10,58	B	10	0,100	517,75	0,80	414,20
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2604	STUL PARAPETNI (946000000322)	6/2013	1 413,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 871,04	10,58	B	10	0,100	187,10	0,80	149,68
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2605	STUL PC, 2 ks (512903000014)	6/2013	378,00	C31	98,10	129,90	1,3242	500,53	10,58	B	10	0,100	50,05	0,80	40,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2606	STUL PC-R (512903000002)	6/2013	242,00	C31	98,10	129,90	1,3242	320,45	10,58	B	10	0,100	32,04	0,80	25,64
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2607	STŮL POCITACOVY ST 6-8 (721902000014)	6/2013	4 150,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 495,26	10,58	B	10	0,100	549,53	0,80	439,62
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2608	STŮL POČÍTAČ.PRAVÝ ST 6-9 (722903000005/1)	3/1997	4 650,00	C31	79,40	129,90	1,6360	7 607,49	26,83	B	10	0,050	380,37	0,80	304,30
VÝPOČET $CI = 129,90 / 79,40 = 1,6360$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2609	STŮL POČÍTAČ.PRAVÝ ST 6-9 (722903000005)	6/2013	4 650,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 157,34	10,58	B	10	0,100	615,73	0,80	492,59

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2610	STŮL POČÍTAČ.ST 6-8 (722903000027)	6/2013	4 650,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 157,34	10,58	B	10	0,100	615,73	0,80	492,59
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2611	STŮL POČÍTAČOVÝ (611902000011)	6/2013	4 643,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 148,07	10,58	B	10	0,100	614,81	0,80	491,85
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2612	STŮL POČÍTAČOVÝ ČB ST 6-8 (931000003052)	11/1995	3 900,00	C31	70,90	129,90	1,8322	7 145,42	28,17	B	10	0,050	357,27	0,80	285,82
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2613	STŮL POČÍTAČOVÝ ST 6-8 (937000003010)	12/1995	2 225,00	C31	70,90	129,90	1,8322	4 076,55	28,08	B	10	0,050	203,83	0,80	163,06
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2614	STŮL POČÍTAČOVÝ ST 6-8 (937000003010/1)	12/1995	2 225,00	C31	70,90	129,90	1,8322	4 076,55	28,08	B	10	0,050	203,83	0,80	163,06
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2615	STŮL POČÍTAČOVÝ ST 6-8 (912910000008)	6/2013	1 760,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 330,52	10,58	B	10	0,100	233,05	0,80	186,44
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2616	STŮL POČÍTAČOVÝ ST 6-8 (944000003185)	6/2013	1 760,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 330,52	10,58	B	10	0,100	233,05	0,80	186,44
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2617	STŮL POČÍTAČOVÝ ST 6-8 ČB, 2 ks (711911000533)	5/1996	4 450,00	C31	75,80	129,90	1,7137	7 626,06	27,67	B	10	0,050	381,30	0,80	305,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2618	STŮL POČÍTAČOVÝ ST 6-8 L (732903000002)	6/2013	4 650,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 157,34	10,58	B	10	0,100	615,73	0,80	492,59
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2619	STŮL POČÍTAČOVÝ ST 6-8L (721902000006)	6/2013	4 650,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 157,34	10,58	B	10	0,100	615,73	0,80	492,59
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2620	STŮL POD POČÍTAČ, 2 ks (944000003144)	9/1995	3 740,00	C31	70,90	129,90	1,8322	6 852,27	28,33	B	10	0,050	342,61	0,80	274,09
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2621	STŮL POD PS.STROJ ST 4-2 (722903000006)	6/2013	2 750,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 641,44	10,58	B	10	0,100	364,14	0,80	291,31
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2622	STŮL POD PSACÍ STR ST 4-2 (937000003020)	12/1995	2 550,00	C31	70,90	129,90	1,8322	4 672,00	28,08	B	10	0,050	233,60	0,80	186,88
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2623	STŮL POD PSACÍ STROJ (931000003053)	11/1995	2 550,00	C31	70,90	129,90	1,8322	4 672,00	28,17	B	10	0,050	233,60	0,80	186,88
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2624	STŮL POD PSACÍ STROJ Č (944000003224)	6/2013	4 450,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 892,51	10,58	B	10	0,100	589,25	0,80	471,40

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2625	STŮL POD TISKÁRNU A 506 (211600000021)	6/2013	1 421,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 881,63	10,58	B	10	0,100	188,16	0,80	150,53
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2626	STUL POD XEROX (606000000599)	12/1991	1 500,00	C31	44,50	129,90	2,9191	4 378,65	32,08	B	10	0,050	218,93	0,50	109,47
VÝPOČET $CI = 129,90 / 44,50 = 2,9191$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2627	STŮL PRAC. MENŠÍ (944000003232)	6/2013	4 400,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 826,30	10,58	B	10	0,100	582,63	0,80	466,10
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2628	STŮL PRAC.KANC. (401910000051)	6/2013	1 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 078,93	10,58	B	10	0,100	207,89	0,80	166,31
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2629	STŮL PRAC.KANC. (401910000052)	6/2013	2 030,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 688,04	10,58	B	10	0,100	268,80	0,80	215,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2630	STŮL PRAC.NEREZ S KOLEČKY (823882000022)	6/2013	14 000,00	C31	98,10	129,90	1,3242	18 538,23	10,58	B	10	0,100	1 853,82	0,80	1 483,06
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2631	STUL PRACOVNI (810910000001)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2632	STUL PRACOVNI (801000000486)	6/2013	1 180,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 562,51	10,58	B	10	0,100	156,25	0,80	125,00
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2633	STUL PRACOVNI (801000000490)	6/2013	1 180,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 562,51	10,58	B	10	0,100	156,25	0,80	125,00
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2634	STUL PRACOVNI (801000000512)	6/2013	1 480,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 959,76	10,58	B	10	0,100	195,98	0,80	156,78
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2635	STUL PRACOVNI (801000000513)	6/2013	1 480,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 959,76	10,58	B	10	0,100	195,98	0,80	156,78
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2636	STUL PRACOVNI (801000000514)	6/2013	1 480,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 959,76	10,58	B	10	0,100	195,98	0,80	156,78
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2637	STUL PRACOVNI (801000000517)	6/2013	1 520,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 012,72	10,58	B	10	0,100	201,27	0,80	161,02
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2638	STŮL PRACOVNÍ (944000003134/1)	9/1995	4 400,00	C31	70,90	129,90	1,8322	8 061,50	28,33	B	10	0,050	403,07	0,80	322,46
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2639	STŮL PRACOVNÍ (944000003132/1)	9/1995	7 050,00	C31	70,90	129,90	1,8322	12 916,71	28,33	B	10	0,050	645,84	0,80	516,67

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2640	STŮL PRACOVNÍ (211902000078)	6/2013	2 402,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 180,63	10,58	B	10	0,100	318,06	0,80	254,45
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2641	STŮL PRACOVNÍ (211902000079)	6/2013	2 402,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 180,63	10,58	B	10	0,100	318,06	0,80	254,45
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2642	STŮL PRACOVNÍ (211902000074)	6/2013	2 403,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 181,95	10,58	B	10	0,100	318,20	0,80	254,56
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2643	STŮL PRACOVNÍ (211902000075)	6/2013	2 403,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 181,95	10,58	B	10	0,100	318,20	0,80	254,56
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2644	STŮL PRACOVNÍ (944000003134)	6/2013	4 400,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 826,30	10,58	B	10	0,100	582,63	0,80	466,10
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2645	STŮL PRACOVNÍ (944000003132)	6/2013	7 050,00	C31	98,10	129,90	1,3242	9 335,32	10,58	B	10	0,100	933,53	0,80	746,83
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2646	STŮL PRACOVNÍ, 2 ks (234000000216)	6/2013	11 496,00	C31	98,10	129,90	1,3242	15 222,53	10,58	B	10	0,100	1 522,25	0,80	1 217,80
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2647	STŮL PRACOVNÍ 2,5M - DPS 25 BS40 (D00347)	2/2018	8 329,00	C31	99,50	129,90	1,3055	10 873,74	5,92	B	10	0,468	5 083,47	0,80	4 066,78
VÝPOČET CI = 129,90 / 99,50 = 1,3055 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 5,92)															
2648	STŮL PRACOVNÍ 2M - DPS02 BS40, 4 ks (D00346)	2/2018	23 044,00	C31	99,50	129,90	1,3055	30 084,58	5,92	B	10	0,468	14 064,54	0,80	11 251,63
VÝPOČET CI = 129,90 / 99,50 = 1,3055 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 5,92)															
2649	STŮL PRACOVNÍ KN 204 (901910000006)	6/2013	2 397,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 174,01	10,58	B	10	0,100	317,40	0,80	253,92
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2650	STŮL PSACI, 2 ks (941000003133)	12/1995	14 740,00	C31	70,90	129,90	1,8322	27 006,01	28,08	B	10	0,050	1 350,30	0,80	1 080,24
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2651	STŮL PSACI (701911000462)	3/1996	3 600,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 169,39	27,83	B	10	0,050	308,47	0,80	246,78
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2652	STŮL PSACI (401910000012)	11/1996	1 975,00	C31	75,80	129,90	1,7137	3 384,60	27,17	B	10	0,050	169,23	0,80	135,38
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2653	STŮL PSACI (401910000116)	12/1999	2 280,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 589,96	24,08	B	10	0,050	179,50	0,80	143,60
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2654	STŮL PSACI (901910000078)	12/1999	2 510,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 952,11	24,08	B	10	0,050	197,61	0,80	158,08
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2655	STŮL PSACI (401910000214)	12/1999	2 770,00	C31	82,50	129,90	1,5745	4 361,49	24,08	B	10	0,050	218,07	0,80	174,46
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2656	STŮL PSACÍ (711911000551)	6/2013	3 900,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 164,22	10,58	B	10	0,100	516,42	0,80	413,14
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2657	STŮL PSACÍ (711911000553)	6/2013	4 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 429,05	10,58	B	10	0,100	542,91	0,80	434,32
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2658	STŮL PSACÍ ATYP ST 4-2, 2 ks (712911000500)	4/1996	4 950,00	C31	75,80	129,90	1,7137	8 482,92	27,75	B	10	0,050	424,15	0,80	339,32
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2659	STŮL PSACÍ ST 4-5 (832910000026)	11/1995	1 542,00	C31	70,90	129,90	1,8322	2 825,19	28,17	B	10	0,050	141,26	0,80	113,01
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2660	STŮL PSACÍ ST 4-5 (912910000010)	11/1995	1 542,00	C31	70,90	129,90	1,8322	2 825,19	28,17	B	10	0,050	141,26	0,80	113,01
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2661	STŮL PSACÍ ST 4-5 (913910000117)	11/1995	1 542,00	C31	70,90	129,90	1,8322	2 825,19	28,17	B	10	0,050	141,26	0,80	113,01
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2662	STŮL PSACÍ ST 4-5 (922910000013)	11/1995	1 542,00	C31	70,90	129,90	1,8322	2 825,19	28,17	B	10	0,050	141,26	0,80	113,01
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2663	STŮL PSACÍ ST 4-5 (707000000973)	12/1995	3 900,00	C31	70,90	129,90	1,8322	7 145,42	28,08	B	10	0,050	357,27	0,80	285,82
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2664	STŮL PSACÍ ST 4-5 (931000003086)	12/1995	3 900,00	C31	70,90	129,90	1,8322	7 145,42	28,08	B	10	0,050	357,27	0,80	285,82
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2665	STŮL PSACÍ ST 4-5 (912910000037)	4/1996	3 900,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 683,51	27,75	B	10	0,050	334,18	0,80	267,34
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2666	STŮL PSACÍ ST 4-5 (931910000154)	12/1999	2 160,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 401,02	24,08	B	10	0,050	170,05	0,80	136,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2667	STŮL PSACÍ ST 4-5 (944000003187)	6/2013	1 542,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 041,85	10,58	B	10	0,100	204,19	0,80	163,35
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2668	STŮL PSACÍ ST 4-5 (944000003201)	6/2013	1 542,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 041,85	10,58	B	10	0,100	204,19	0,80	163,35
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2669	STŮL PSACÍ ST 4-5 (944000003235)	6/2013	1 542,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 041,85	10,58	B	10	0,100	204,19	0,80	163,35
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2670	STŮL PSACÍ ST 4-5 (944000003236)	6/2013	1 542,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 041,85	10,58	B	10	0,100	204,19	0,80	163,35
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2671	STŮL PSACÍ ST 4-5 (313902000005)	6/2013	3 900,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 164,22	10,58	B	10	0,100	516,42	0,80	413,14

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2672	STŮL PSACÍ ST 4-5 (313902000006)	6/2013	3 900,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 164,22	10,58	B	10	0,100	516,42	0,80	413,14
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2673	STŮL PSACÍ ST 4-5 (712911000502)	6/2013	3 900,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 164,22	10,58	B	10	0,100	516,42	0,80	413,14
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2674	STŮL PSACÍ ST 4-5 (712911000518)	6/2013	3 900,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 164,22	10,58	B	10	0,100	516,42	0,80	413,14
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2675	STŮL PSACÍ ST 4-5 (721902000009)	6/2013	4 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 429,05	10,58	B	10	0,100	542,91	0,80	434,32
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2676	STŮL PSACÍ ST 4-5 (732903000007)	6/2013	4 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 429,05	10,58	B	10	0,100	542,91	0,80	434,32
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2677	STŮL PSACÍ ST 4-5 BČ (412910000011)	5/1996	3 900,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 683,51	27,67	B	10	0,050	334,18	0,80	267,34
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2678	STŮL PSACÍ ST 4-5 BČ (412910000012)	5/1996	3 900,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 683,51	27,67	B	10	0,050	334,18	0,80	267,34
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2679	STŮL PSACÍ ST 4-5 BČ (711911000565)	5/1996	3 900,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 683,51	27,67	B	10	0,050	334,18	0,80	267,34
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2680	STŮL PSACÍ ST 4-5 BČ (751912000083)	5/1996	3 900,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 683,51	27,67	B	10	0,050	334,18	0,80	267,34
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2681	STŮL PSACÍ ST 4-5 BČ (751912000084)	5/1996	3 900,00	C31	75,80	129,90	1,7137	6 683,51	27,67	B	10	0,050	334,18	0,80	267,34
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2682	STŮL PSACÍ ST 4-5 BČ (711911000552)	6/2013	4 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 429,05	10,58	B	10	0,100	542,91	0,80	434,32
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2683	STŮL PSACÍ ST 6-6 BČ (711911000536)	5/1996	2 750,00	C31	75,80	129,90	1,7137	4 712,73	27,67	B	10	0,050	235,64	0,80	188,51
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2684	STŮL PŮLKRHOVÝ (401910000139)	6/2013	2 730,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 614,95	10,58	B	10	0,100	361,50	0,80	289,20
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2685	STŮL PŮLKRHOVÝ (109000000017)	2/1999	2 030,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 196,33	24,92	B	10	0,050	159,82	0,80	127,85
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2686	STŮL PŮLKRHOVÝ (921910000040)	12/1999	1 710,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 692,47	24,08	B	10	0,050	134,62	0,80	107,70

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
2687	STŮL PŮLKRUHOVÝ (931910000135)	12/1999	1 710,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 692,47	24,08	B	10	0,050	134,62	0,80	107,70
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
2688	STŮL PŮLKRUHOVÝ (109000000016)	6/2013	2 030,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 688,04	10,58	B	10	0,100	268,80	0,80	215,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Qt = 0,10															
2689	STŮL ROH (401910000155)	12/1999	2 480,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 904,87	24,08	B	10	0,050	195,24	0,80	156,19
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
2690	STŮL ROH ST 6-1 (913910000120)	12/2003	1 001,00	C31	87,70	129,90	1,4812	1 482,67	20,08	B	10	0,050	74,13	0,80	59,31
VÝPOČET CI = 129,90 / 87,70 = 1,4812 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
2691	STŮL SEGMENTOVÝ JEDNACÍ (712911000501)	6/2013	2 797,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 703,67	10,58	B	10	0,100	370,37	0,80	296,29
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Qt = 0,10															
2692	STŮL SEGMENTOVÝ JEDNACÍ S (751912000005)	4/1996	2 450,00	C31	75,80	129,90	1,7137	4 198,61	27,75	B	10	0,050	209,93	0,80	167,94
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
2693	STŮL SEGMENTOVÝ ST 6-1 (931000003087)	12/1995	1 750,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 206,28	28,08	B	10	0,050	160,31	0,80	128,25
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
2694	STŮL SEGMENTOVÝ ST 6-1 (931000003087/1)	12/1995	1 750,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 206,28	28,08	B	10	0,050	160,31	0,80	128,25

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2695	STŮL SEGMENTOVÝ ST 6-1 (722903000011)	6/2013	1 950,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 582,11	10,58	B	10	0,100	258,21	0,80	206,57
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2696	STŮL ST 4-2 u kopírky (712911000499)	4/1996	2 550,00	C31	75,80	129,90	1,7137	4 369,99	27,75	B	10	0,050	218,50	0,80	174,80
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2697	STŮL ST 4-4 (721902000022)	6/2013	3 600,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 766,97	10,58	B	10	0,100	476,70	0,80	381,36
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2698	STŮL ST 4-4 PŮLOVÁL (915910000023)	6/2013	2 690,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 561,99	10,58	B	10	0,100	356,20	0,80	284,96
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2699	STŮL ST 4-4 PŮLOVÁL (944000003146)	6/2013	2 690,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 561,99	10,58	B	10	0,100	356,20	0,80	284,96
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2700	STŮL ST 4-5 (722903000018/1)	3/1997	4 100,00	C31	79,40	129,90	1,6360	6 707,68	26,83	B	10	0,050	335,38	0,80	268,31
VÝPOČET $CI = 129,90 / 79,40 = 1,6360$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2701	STŮL ST 4-5 (921910000041)	12/1999	2 280,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 589,96	24,08	B	10	0,050	179,50	0,80	143,60
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2702	STŮL ST 4-5 (741903000007)	6/2013	4 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 429,05	10,58	B	10	0,100	542,91	0,80	434,32
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2703	STŮL ST 4-5, 2 ks (722903000017)	6/2013	8 200,00	C31	98,10	129,90	1,3242	10 858,10	10,58	B	10	0,100	1 085,81	0,80	868,65
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2704	STŮL ST 4-5, 2 ks (722903000018)	6/2013	8 200,00	C31	98,10	129,90	1,3242	10 858,10	10,58	B	10	0,100	1 085,81	0,80	868,65
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2705	STŮL ST 4-5 VELKÝ (944000003084)	12/1995	4 081,00	C31	70,90	129,90	1,8322	7 477,04	28,08	B	10	0,050	373,85	0,80	299,08
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2706	STŮL ST 4-5 VĚTŠÍ, 2 ks (901910000008)	9/1995	6 160,00	C31	70,90	129,90	1,8322	11 286,09	28,33	B	10	0,050	564,30	0,80	451,44
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2707	STŮL ST 4-5 VĚTŠÍ (915910000024)	6/2013	3 080,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 078,41	10,58	B	10	0,100	407,84	0,80	326,27
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2708	STŮL ST 4-5 VĚTŠÍ, 2 ks (915910000025)	6/2013	6 160,00	C31	98,10	129,90	1,3242	8 156,82	10,58	B	10	0,100	815,68	0,80	652,55
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2709	STŮL ST 4-5 VĚTŠÍ, 2 ks (915910000026)	6/2013	6 160,00	C31	98,10	129,90	1,3242	8 156,82	10,58	B	10	0,100	815,68	0,80	652,55
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2710	STŮL ST 6-1 (914910000080)	9/1995	1 500,00	C31	70,90	129,90	1,8322	2 748,24	28,33	B	10	0,050	137,41	0,80	109,93
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2711	STŮL ST 6-5 (732903000009)	6/2013	2 700,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 575,23	10,58	B	10	0,100	357,52	0,80	286,02
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2712	STŮL ST 6-5 OBLOUK (915910000028)	9/1995	1 941,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 556,22	28,33	B	10	0,050	177,81	0,80	142,25
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2713	STŮL ST 6-5 OBLOUK (925910000038)	6/2013	1 941,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 570,19	10,58	B	10	0,100	257,02	0,80	205,62
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2714	STŮL ST 6-5 OBLOUK, 2 ks (915910000027)	6/2013	3 882,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 140,39	10,58	B	10	0,100	514,04	0,80	411,23
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2715	STŮL ST 6-6 ČTVEREC (915910000082)	9/1995	3 080,00	C31	70,90	129,90	1,8322	5 643,05	28,33	B	10	0,050	282,15	0,80	225,72
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2716	STŮL ST 6-6 ČTVEREC (944000003147)	9/1995	3 080,00	C31	70,90	129,90	1,8322	5 643,05	28,33	B	10	0,050	282,15	0,80	225,72
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2717	STŮL ST 6-6 ČTVEREC (944000003087)	6/2013	2 831,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 748,69	10,58	B	10	0,100	374,87	0,80	299,90
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2718	STŮL ST 6-6 kostka (914910000054)	12/1999	2 460,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 873,38	24,08	B	10	0,050	193,67	0,80	154,94
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2719	STŮL ST 6-6 MALÝ ČTVEREC (915910000083)	9/1995	2 057,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 768,75	28,33	B	10	0,050	188,44	0,80	150,75
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2720	STŮL ST 6-6 MALÝ ČTVEREC (944000003150)	9/1995	2 057,00	C31	70,90	129,90	1,8322	3 768,75	28,33	B	10	0,050	188,44	0,80	150,75
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2721	STŮL ST 6-7 (741903000008)	6/2013	2 600,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 442,81	10,58	B	10	0,100	344,28	0,80	275,43
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2722	STŮL ST 6-8 POD POČÍTAČ (915910000029)	6/2013	3 520,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 661,04	10,58	B	10	0,100	466,10	0,80	372,88
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2723	STŮL ST 6-8 POD POČÍTAČ, 2 ks (944000003151)	6/2013	7 040,00	C31	98,10	129,90	1,3242	9 322,08	10,58	B	10	0,100	932,21	0,80	745,77
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2724	STUL SVAR (610000000287)	6/2013	1 825,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 416,59	10,58	B	10	0,100	241,66	0,80	193,33
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2725	STUL SVARECI SSW (704002010205)	6/2013	8 925,00	C31	98,10	129,90	1,3242	11 818,12	10,58	B	10	0,100	1181,81	0,80	945,45
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2726	STŮL ŠEDÝ (701911000054)	12/1999	1 500,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 361,82	24,08	B	10	0,050	118,09	0,80	94,47
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2727	STŮL ŠEDÝ (701911000055)	12/1999	1 500,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 361,82	24,08	B	10	0,050	118,09	0,80	94,47

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2728	STUL ULN-2 (946000002955)	6/2013	1 750,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 317,28	10,58	B	10	0,100	231,73	0,80	185,38
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2729	STUL ULN-2/N (946000000412)	6/2013	1 750,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 317,28	10,58	B	10	0,100	231,73	0,80	185,38
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2730	STUL ULN-2/N (946000000414)	6/2013	1 750,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 317,28	10,58	B	10	0,100	231,73	0,80	185,38
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2731	STUL ULN-2/W (946000000411)	6/2013	1 750,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 317,28	10,58	B	10	0,100	231,73	0,80	185,38
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2732	STUL ULN-2/W (946000000413)	6/2013	1 750,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 317,28	10,58	B	10	0,100	231,73	0,80	185,38
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2733	STUL VAHOVY (833910000065)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2734	STUL VAHOVY (833910000066)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2735	STŮL ZASEDACÍ ST 4-4 OBLOUK (931000003094)	6/2013	3 400,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 502,14	10,58	B	10	0,100	450,21	0,80	360,17
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2736	STŮL ZASEDACÍ, OBDEL. BČ (931000003054)	11/1995	2 850,00	C31	70,90	129,90	1,8322	5 221,65	28,17	B	10	0,050	261,08	0,80	208,87
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2737	STŮL-KAPKA (715911000063)	12/1999	2 400,00	C31	82,50	129,90	1,5745	3 778,91	24,08	B	10	0,050	188,95	0,80	151,16
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2738	SUCHÁ LÁZEŇ STUART BLOCK (413910000012)	6/2013	16 310,00	C32	100,00	119,60	1,1960	19 506,76	10,58	N	8	0,100	1 950,68	0,80	1 560,54
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2739	SUPARTOVA BRUSKA (602000000392)	6/2013	3 830,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 093,82	10,58	N	8	0,100	509,38	0,80	407,51
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2740	SV 1-2 SKŘÍŇ VYSOKÁ (814910000018)	12/1995	5 590,00	C31	70,90	129,90	1,8322	10 241,76	28,08	B	10	0,050	512,09	0,80	409,67
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2741	SV 1-2 SKŘÍŇ VYSOKÁ (911910000007)	12/1995	5 590,00	C31	70,90	129,90	1,8322	10 241,76	28,08	B	10	0,050	512,09	0,80	409,67
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2742	SV 1-2 SKŘÍŇ VYSOKÁ (911910000010)	12/1995	5 590,00	C31	70,90	129,90	1,8322	10 241,76	28,08	B	10	0,050	512,09	0,80	409,67
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2743	SV 1-2 SKŘÍŇ VYSOKÁ UZAVŘ (751912000070)	12/1995	5 590,00	C31	70,90	129,90	1,8322	10 241,76	28,08	B	10	0,050	512,09	0,80	409,67
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2744	SV 1-2 SKŘÍŇ VYSOKÁ UZAVŘ (751912000072)	12/1995	5 590,00	C31	70,90	129,90	1,8322	10 241,76	28,08	B	10	0,050	512,09	0,80	409,67
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2745	SV 1-2 SKŘÍŇ VYSOKÁ UZAVŘ (913910000098)	6/2013	5 590,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 402,05	10,58	B	10	0,100	740,20	0,80	592,16
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2746	SV 1-2 SKŘÍŇ VYSOKÁ UZAVŘ (913910000099)	6/2013	5 590,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 402,05	10,58	B	10	0,100	740,20	0,80	592,16
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2747	SV 1-4 SKŘÍŇ VYSOKÁ ČÁST. (931000003098)	6/2013	4 740,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 276,51	10,58	B	10	0,100	627,65	0,80	502,12
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2748	SV 1-7 SKŘÍŇ VYSOKÁ ČÁST. (911910000008)	12/1995	5 650,00	C31	70,90	129,90	1,8322	10 351,69	28,08	B	10	0,050	517,58	0,80	414,07
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2749	SV 1-7 SKŘÍŇ VYSOKÁ ČÁST. (911910000009)	12/1995	5 650,00	C31	70,90	129,90	1,8322	10 351,69	28,08	B	10	0,050	517,58	0,80	414,07
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2750	SV 1-7 SKŘÍŇ VYSOKÁ ČÁST. (931000003111)	12/1995	5 650,00	C31	70,90	129,90	1,8322	10 351,69	28,08	B	10	0,050	517,58	0,80	414,07
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2751	SV 1-8 SKŘÍŇ VYSOKÁ ŠATNÍ (814910000019)	12/1995	5 160,00	C31	70,90	129,90	1,8322	9 453,94	28,08	B	10	0,050	472,70	0,80	378,16

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2752	SV I-8 SKŘÍŇ VYSOKÁ ŠATNÍ (931000003080)	12/1995	5 160,00	C31	70,90	129,90	1,8322	9 453,94	28,08	B	10	0,050	472,70	0,80	378,16
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2753	SV I-8 SKŘÍŇ VYSOKÁ ŠATNÍ (707000000977)	6/2013	5 160,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 832,66	10,58	B	10	0,100	683,27	0,80	546,61
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2754	SVAR STUL (605000000084)	6/2013	1 261,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 669,76	10,58	B	10	0,100	166,98	0,80	133,58
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2755	SVAR.,STUL (250000000220)	6/2013	4 460,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 905,75	10,58	B	10	0,100	590,57	0,80	472,46
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2756	SVARECI STUL (604000000186)	6/2013	1 731,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 292,12	10,58	B	10	0,100	229,21	0,80	183,37
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2757	SVARECI INVENTOR GAMA 1900L (D00250)	5/2017	11 992,00	C27	99,20	115,00	1,1593	13 902,02	6,67	N	8	0,250	3 475,50	0,80	2 780,40
VÝPOČET $CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,67)$															
2758	SVARECKA (611002007954)	6/2013	7 281,00	C27	100,50	115,00	1,1443	8 331,49	10,58	N	8	0,100	833,15	0,80	666,52
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2759	SVARECKA (612600000063)	6/2013	18 324,00	C27	100,50	115,00	1,1443	20 967,76	10,58	N	8	0,100	2 096,78	0,80	1 677,42
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2760	SVARECKA 1200 18152525 (211600000015)	6/2013	13 401,00	C27	100,50	115,00	1,1443	15 334,48	10,58	N	8	0,100	1 533,45	0,80	1 226,76
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2761	SVARECKA KREMIKOVA (704002008799)	6/2013	7 999,00	C27	100,50	115,00	1,1443	9 153,08	10,58	N	8	0,100	915,31	0,80	732,25
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2762	SVARECKA NOZNI PFS 650P (223263000046)	6/2013	10 281,00	C27	100,50	115,00	1,1443	11 764,33	10,58	N	8	0,100	1 176,43	0,80	941,15
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2763	SVARECKA NOZNI PFS 650P (226268000022)	6/2013	10 281,00	C27	100,50	115,00	1,1443	11 764,33	10,58	N	8	0,100	1 176,43	0,80	941,15
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2764	SVARECKA POLFFIX (605002010646)	6/2013	5 040,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 767,16	10,58	N	8	0,100	576,72	0,80	461,37
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2765	SVARECKA TRANSPORT 1500 (612600000077)	6/2013	25 424,00	C27	100,50	115,00	1,1443	29 092,14	10,58	N	8	0,100	2 909,21	0,80	2 327,37
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2766	SVAROVACI NUZKY QSP-60 (222277000050)	6/2013	24 985,00	C27	100,50	115,00	1,1443	28 589,80	10,58	N	8	0,100	2 858,98	0,80	2 287,18
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2767	SVAROVACI STROJ NA FOLIE (222277000051)	6/2013	10 281,00	C27	100,50	115,00	1,1443	11 764,33	10,58	N	8	0,100	1 176,43	0,80	941,15

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2768	SVÁŘECÍ INVERTOR GAMA 1900L (D00968)	11/2023	11 878,00	C27	115,00	115,00	1,0000	11 878,00	0,17	N	8	0,981	11 655,29	0,80	9 324,23
VÝPOČET CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,17)															
2769	SVÁŘEČKA CEBORA BRAVO 155 (723764000003)	6/2013	9 813,00	C27	100,50	115,00	1,1443	11 228,81	10,58	N	8	0,100	1 122,88	0,80	898,30
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2770	SVÁŘEČKA KITIN 170 S D.O. + SVÁŘEVÍ KABELY (D00775)	5/2022	5 980,00	C27	112,70	115,00	1,0204	6 102,04	1,67	N	8	0,813	4 957,91	0,80	3 966,33
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,67)															
2771	SVÁŘEČKA RSP+PŘÍSLUŠ. (616600000145)	6/2013	4 047,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 630,90	10,58	N	8	0,100	463,09	0,80	370,47
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2772	SVAŘOVACÍ INVERTOR GAMA 1550A (D00949)	5/2023	4 753,00	C27	115,00	115,00	1,0000	4 753,00	0,67	N	8	0,925	4 396,53	0,80	3 517,22
VÝPOČET CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,67)															
2773	SVAŘOVACÍ LIS NA ŘEMENY (D00303)	10/2017	26 605,00	C28	100,80	132,20	1,3115	34 892,67	6,25	N	8	0,297	10 358,76	0,80	8 287,01
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,25)															
2774	SVERAK 35-125 (612000000355)	6/2013	1 150,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 375,40	10,58	N	8	0,100	137,54	0,80	110,03
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2775	SVERAK 433-72 (610000000280)	6/2013	1 535,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 835,86	10,58	N	8	0,100	183,59	0,80	146,87

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2776	SVĚRÁK HARDY 063 (D00793)	7/2022	1 449,00	C32	117,30	119,60	1,0196	1 477,41	1,50	N	8	0,831	1 228,10	0,80	982,48
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,50)															
2777	SVĚRÁK KASPER 150 (D00797)	6/2022	9 870,00	C32	117,30	119,60	1,0196	10 063,53	1,58	N	8	0,822	8 270,96	0,80	6 616,77
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,58)															
2778	SVĚRÁK KASPER 3/125MM (723764000001)	6/2013	1 161,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 388,56	10,58	N	8	0,100	138,86	0,80	111,08
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2779	SVERAK STOLNI (602000000366)	6/2013	2 442,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 920,63	10,58	N	8	0,100	292,06	0,80	233,65
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2780	SVERAK STROJNI (610000000264)	6/2013	1 150,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 375,40	10,58	N	8	0,100	137,54	0,80	110,03
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2781	SVĚRÁK YORK 150MM (D00787)	6/2022	4 678,00	C32	117,30	119,60	1,0196	4 769,73	1,58	N	8	0,822	3 920,12	0,80	3 136,09
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,58)															
2782	SVĚTELNÝ NÁPIS JIP (D00054)	2/2015	34 200,00	C32	100,00	119,60	1,1960	40 903,20	8,92	N	8	0,100	4 090,32	0,80	3 272,26
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2783	SW CLA IQ - CELNI SW (777911000001)	6/2013	7 800,00	C26	98,80	114,70	1,1609	9 055,26	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2784	SW-1.CH.PACK SW+PAM.MODUL (605901000013)	6/2013	12 190,00	C26	98,80	114,70	1,1609	14 151,75	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00

VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ | doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$

2785	SW-1.CH.PACK SW+PAMĚŤ.MOD (441902000062)	6/2013	11 810,00	C26	98,80	114,70	1,1609	13 710,60	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
------	--	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	------	------	------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ | doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$

2786	ŠATNÍ SKŘÍŇ 4-DVEŘOVÁ, 4 ks (D00777)	6/2022	24 478,00	C31	123,60	129,90	1,0510	25 725,67	1,58	B	10	0,858	22 059,76	0,80	17 647,81
------	---	--------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	------	---	----	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 123,60 = 1,0510$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 1,58)$

2787	ŠATNÍ SKŘÍŇ A 100, 2 ks (124910000007)	6/2013	4 712,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 239,44	10,58	B	10	0,100	623,94	0,80	499,15
------	---	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	----	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$

2788	ŠNEKOVÝ PŘEVODOVÝ MOTOR SAF47 DRN80MK4 (D00818)	8/2022	29 039,00	C28	122,30	132,20	1,0809	31 389,66	1,42	N	8	0,841	26 386,94	0,80	21 109,55
------	--	--------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,42)$

2789	ŠTÍTKOVAČ BROTHER PT- P750W (D00654)	7/2018	2 550,00	C26	99,50	114,70	1,1528	2 939,55	5,50	E	5	0,100	293,95	0,80	235,16
------	---	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 8 let: $Qt = 0,10$

2790	T10 TERMOS 10L PRO VÝDEJ (823882000018)	6/2013	4 100,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 691,54	10,58	N	8	0,100	469,15	0,80	375,32
------	--	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2791	TABLET PC HP PAVILION X360 (D00886)	1/2023	15 108,00	C26	114,70	114,70	1,0000	15 108,00	1,00	E	5	0,690	10 424,52	0,80	8 339,62
VÝPOČET CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,002 * (1,00+1)^3 + 0,051 * (1,00+1)^2 - 0,444 * (1,00+1) + 1,390$															
2792	TABUL.NUZKY (603002007860)	6/2013	4 313,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 158,35	10,58	N	8	0,100	515,83	0,80	412,67
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
2793	TABULE - TÝDENNÍ PLÁNOVAČ (D00819)	8/2022	2 240,00	C32	117,30	119,60	1,0196	2 283,92	1,42	B	10	0,873	1 992,72	0,80	1 594,18
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 10) * 1,42)$															
2794	TABULE FLIPCHART (921000000364)	4/1992	1 290,00	C32	57,10	119,60	2,0946	2 702,00	31,75	B	10	0,050	135,10	0,50	67,55
VÝPOČET CI = 119,60 / 57,10 = 2,0946 doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2795	TABULE FLIPCHART (944000003008)	4/1992	1 290,00	C32	57,10	119,60	2,0946	2 702,00	31,75	B	10	0,050	135,10	0,50	67,55
VÝPOČET CI = 119,60 / 57,10 = 2,0946 doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2796	TABULE FLIPCHART (931000003014)	6/2013	1 290,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 542,84	10,58	B	10	0,100	154,28	0,80	123,43
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2797	TABULE FLIPCHART 90*120 (202911000006)	8/2003	820,00	C32	91,70	119,60	1,3043	1 069,49	20,42	B	10	0,050	53,47	0,80	42,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 91,70 = 1,3043 doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
2798	TABULE UNIVERSALNI BLUELI (110901000024)	12/2005	1 540,00	C32	92,20	119,60	1,2972	1 997,66	18,08	B	10	0,050	99,88	0,80	79,91

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 92,20 = 1,2972$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2799	TABULE UNIVERSALNI BLUELI (110901000025)	12/2005	1 540,00	C32	92,20	119,60	1,2972	1 997,66	18,08	B	10	0,050	99,88	0,80	79,91
VÝPOČET $CI = 119,60 / 92,20 = 1,2972$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
2800	TARIFIKAČNÍ SW WIN TEL400 (921910000050)	8/2002	29 296,00	C26	119,00	114,70	0,9639	28 237,41	21,42	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 119,00 = 0,9639$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															
2801	TELEF.PRISTR. (931000003016)	6/2013	1 320,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 532,43	10,58	E	5	0,010	15,32	0,80	12,26
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$															
2802	TELEFON BEZDRÁTOVY GRANDSTREAM DP750+DP720 - 3KS (D00560)	2/2020	4 000,00	C26	102,80	114,70	1,1158	4 463,04	3,92	E	5	0,202	902,19	0,80	721,75
VÝPOČET $CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,002 * (3,92+1)^3 + 0,051 * (3,92+1)^2 - 0,444 * (3,92+1) + 1,390$															
2803	TELEFON GRANDSTREAM GXP1628 (D00798)	7/2022	1 182,00	C26	110,30	114,70	1,0399	1 229,15	1,50	E	5	0,568	697,54	0,80	558,03
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,002 * (1,50+1)^3 + 0,051 * (1,50+1)^2 - 0,444 * (1,50+1) + 1,390$															
2804	TELEFON GRANDSTREAM GXP1628 (D00799)	7/2022	1 182,00	C26	110,30	114,70	1,0399	1 229,15	1,50	E	5	0,568	697,54	0,80	558,03
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,002 * (1,50+1)^3 + 0,051 * (1,50+1)^2 - 0,444 * (1,50+1) + 1,390$															
2805	TELEFON SIEMENS 2015 BI (912910000024)	8/2003	820,00	C26	118,90	114,70	0,9647	791,03	20,42	E	5	0,010	7,91	0,80	6,33
VÝPOČET $CI = 114,70 / 118,90 = 0,9647$ doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2806	TELEFON SIEMENS 2015 BI (912910000025)	8/2003	820,00	C26	118,90	114,70	0,9647	791,03	20,42	E	5	0,010	7,91	0,80	6,33

VÝPOČET $CI = 114,70 / 118,90 = 0,9647$ | doba užívání je delší než 8 let: $Q_t = 0,01$

2807	TELEFON STOLNÍ GRANDSTREAM GXP2130, 6 ks (D00558)	2/2020	9 600,00	C26	102,80	114,70	1,1158	10 711,28	3,92	E	5	0,202	2 165,25	0,80	1 732,20
------	---	--------	----------	-----	--------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158$ | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,002 * (3,92+1)^3 + 0,051 * (3,92+1)^2 - 0,444 * (3,92+1) + 1,390$

2808	TELEFON.PŘÍSTROJ PANASONI (944000003177)	11/1995	1 139,00	C26	98,40	114,70	1,1657	1 327,68	28,17	E	5	0,010	13,28	0,80	10,62
------	---	---------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	-------	------	-------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,40 = 1,1657$ | doba užívání je delší než 8 let: $Q_t = 0,01$

2809	TELEFON.PŘÍSTROJ (646000000350)	6/2013	1 966,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 282,39	10,58	E	5	0,010	22,82	0,80	18,26
------	------------------------------------	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	-------	------	-------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ | doba užívání je delší než 8 let: $Q_t = 0,01$

2810	TELEFON.PŘÍSTROJ S PAMĚTÍ, 2 ks (217000088881)	6/2013	2 120,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 461,17	10,58	E	5	0,010	24,61	0,80	19,69
------	---	--------	----------	-----	-------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	-------	------	-------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ | doba užívání je delší než 8 let: $Q_t = 0,01$

2811	TELEFONNÍ PŘÍSTROJ GRANDSTREAM GDS3705 vrátný ke dveřím (D00559)	2/2020	5 299,00	C26	102,80	114,70	1,1158	5 912,41	3,92	E	5	0,202	1 195,18	0,80	956,14
------	--	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	----------	------	--------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158$ | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,002 * (3,92+1)^3 + 0,051 * (3,92+1)^2 - 0,444 * (3,92+1) + 1,390$

2812	TELEVIZE SONY (813910000018)	12/1996	19 900,00	C26	104,50	114,70	1,0976	21 842,39	27,08	N	8	0,030	655,27	0,80	524,22
------	---------------------------------	---------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 104,50 = 1,0976$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2813	TELEVIZE+VIDEO PHILIPS (401910000010)	6/2013	15 565,00	C26	98,80	114,70	1,1609	18 069,89	10,58	N	8	0,100	1 806,99	0,80	1 445,59
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2814	TEPLOGENERÁTOR IP44 12KW (D00878)	12/2022	5 936,00	C27	112,70	115,00	1,0204	6 057,14	1,08	N	8	0,878	5 318,93	0,80	4 255,14
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,08)															
2815	TEPLOMER THERM 2280-2 (613000000528)	6/2013	9 661,00	C26	98,80	114,70	1,1609	11 215,76	10,58	E	5	0,010	112,16	0,80	89,73
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
2816	TEPLOVZ.VENTIL (217002001111)	6/2013	2 421,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 770,30	10,58	N	8	0,100	277,03	0,80	221,62
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2817	TEPLOVZDUSNY AGREGAT (213000000066)	6/2013	3 037,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 475,17	10,58	N	8	0,100	347,52	0,80	278,01
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2818	TEPLOVZDUSNY AGREGAT (213000000067)	6/2013	3 037,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 475,17	10,58	N	8	0,100	347,52	0,80	278,01
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2819	TEPLOVZDUSNY AGREGAT (213000000068)	6/2013	3 037,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 475,17	10,58	N	8	0,100	347,52	0,80	278,01
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2820	TEPLOVZDUSNY AGREGAT (2270000000109)	6/2013	3 037,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 475,17	10,58	N	8	0,100	347,52	0,80	278,01

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2821	TEPLOVZDUSNY AGREGAT (227000000110)	6/2013	3 037,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 475,17	10,58	N	8	0,100	347,52	0,80	278,01
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2822	TEPLOVZDUSNY AGREGAT (634000000138)	6/2013	3 037,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 475,17	10,58	N	8	0,100	347,52	0,80	278,01
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2823	TEPLOVZDUŠNÝ VENTILÁTOR (931000003039)	5/1995	1 677,00	C27	76,90	115,00	1,4954	2 507,87	28,67	N	8	0,030	75,24	0,80	60,19
VÝPOČET $CI = 115,00 / 76,90 = 1,4954$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
2824	TERMOS 10L 2-DILNY SOUBOR (923882000004)	6/2013	1 001,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 145,42	10,58	N	8	0,100	114,54	0,80	91,63
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2825	TERMOSTAT TCH 100 (109000000008)	6/2013	1 174,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 343,38	10,58	N	8	0,100	134,34	0,80	107,47
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2826	TISKÁRNA ČÁROVÉHO KÓDU ZEBRA GK420T - svinovač PS4 (D00399)	10/2018	10 434,00	C26	99,50	114,70	1,1528	12 027,94	5,25	P	4	0,050	601,40	0,80	481,12
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Qt = 0,05$															
2827	TISKARNA EPSON ACULASER M (211600000030)	6/2013	2 381,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 764,18	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2828	TISKÁRNA KYOCERA ECOSYS m2035DM (D00648)	1/2021	13,00	C26	103,20	114,70	1,1114	14,45	3,00	P	4	0,212	3,06	0,80	2,45
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (3,00+1)^3 + 0,070 * (3,00+1)^2 - 0,549 * (3,00+1) + 1,480$															
2829	TISKÁRNA KYOCERA ECOSYS P2040DN, 3 ks (D00646)	1/2021	39,00	C26	103,20	114,70	1,1114	43,35	3,00	P	4	0,212	9,19	0,80	7,35
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (3,00+1)^3 + 0,070 * (3,00+1)^2 - 0,549 * (3,00+1) + 1,480$															
2830	TISKÁRNA KYOCERA ECOSYS P2040DN (D00678)	4/2021	13,00	C26	103,20	114,70	1,1114	14,45	2,75	P	4	0,247	3,57	0,80	2,86
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = -0,003 * (2,75+1)^3 + 0,070 * (2,75+1)^2 - 0,549 * (2,75+1) + 1,480$															
2831	TISKÁRNA LASEROVÁ (912910000022)	6/2013	4 500,00	C26	98,80	114,70	1,1609	5 224,19	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 6 let: $Q_t = 0,00$															
2832	TISKARNA LASEROVA ECOSYS P6130cdn/T500 (D00414)	11/2018	13,00	C26	99,50	114,70	1,1528	14,99	5,17	P	4	0,050	0,75	0,80	0,60
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,50 = 1,1528 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: $Q_t = 0,05$															
2833	TISKARNA LASEROVA KYOCERA E P2135dn (D00255)	5/2017	13,00	C26	99,40	114,70	1,1539	15,00	6,67	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,40 = 1,1539 doba užívání je delší než 6 let: $Q_t = 0,00$															
2834	TISKARNA LASEROVÁ KYOCERA FS 1128 (D00069)	6/2015	13,00	C26	100,00	114,70	1,1470	14,91	8,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 100,00 = 1,1470 doba užívání je delší než 6 let: $Q_t = 0,00$															
2835	TISKARNA LASEROVA KYOCERA FS-1120D (D00006)	7/2014	26,00	C26	99,90	114,70	1,1481	29,85	9,50	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
2836	TISKARNA LASEROVA KYOCERA P2040DN (D00527)	12/2019	13,00	C26	101,30	114,70	1,1323	14,72	4,08	P	4	0,050	0,74	0,80	0,59
VÝPOČET CI = 114,70 / 101,30 = 1,1323 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
2837	TISKARNA LASEROVA KYOCERA TASKALFA 2551ci (D00593)	6/2020	121,00	C26	102,80	114,70	1,1158	135,01	3,58	P	4	0,145	19,63	0,80	15,70
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = -0,003 * (3,58+1) ³ + 0,070 * (3,58+1) ² - 0,549 * (3,58+1) + 1,480															
2838	TISKARNA LASEROVA MULTIFUNKČNÍ BROTHER COLOR (D00734)	1/2022	13,00	C26	110,30	114,70	1,0399	13,52	2,00	P	4	0,382	5,16	0,80	4,13
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = -0,003 * (2,00+1) ³ + 0,070 * (2,00+1) ² - 0,549 * (2,00+1) + 1,480															
2839	TISKARNA LQ-590-II JEHLIC (777911000013)	6/2013	11 087,00	C26	98,80	114,70	1,1609	12 871,24	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
2840	TISKARNA LQ-590-II,JEHLIC (777911000011)	6/2013	10 634,00	C26	98,80	114,70	1,1609	12 345,34	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
2841	TISKARNA LQ-590-II,JEHLIČ (777911000018)	6/2013	11 327,00	C26	98,80	114,70	1,1609	13 149,87	10,58	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
2842	TISKARNA ŠTÍTKŮ ZEBRA GK420 TT LEN (D00641)	12/2020	9 152,00	C26	102,80	114,70	1,1158	10 211,42	3,08	P	4	0,201	2 054,04	0,80	1 643,23

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = -0,003 * (3,08+1)^3 + 0,070 * (3,08+1)^2 - 0,549 * (3,08+1) + 1,480$															
2843	TISKARNA ZEBRA GK420t (D00121)	4/2016	12 255,00	C26	99,90	114,70	1,1481	14 070,56	7,75	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481$ doba užívání je delší než 6 let: $Qt = 0,00$															
2844	TLAKOVÝ ČISTIČ K5 POWER CONTROL (D00894)	2/2023	6 603,00	C26	114,70	114,70	1,0000	6 603,00	0,92	N	8	0,897	5 922,07	0,80	4 737,65
VÝPOČET $CI = 114,70 / 114,70 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,92)$															
2845	TLAKOVÝ ČISTIČ RE (D00839)	9/2022	7 323,00	C26	110,30	114,70	1,0399	7 615,12	1,33	N	8	0,850	6 472,85	0,80	5 178,28
VÝPOČET $CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,33)$															
2846	TLOUSKOMER (217002004552)	6/2013	9 969,00	C26	98,80	114,70	1,1609	11 573,32	10,58	N	8	0,100	1 157,33	0,80	925,87
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2847	TLOUSKOMER FRANK (234002004553)	6/2013	9 969,00	C26	98,80	114,70	1,1609	11 573,32	10,58	N	8	0,100	1 157,33	0,80	925,87
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2848	TLOUSTKOMER (214002004551)	6/2013	9 969,00	C26	98,80	114,70	1,1609	11 573,32	10,58	N	8	0,100	1 157,33	0,80	925,87
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2849	TMBH 1-2 KLEŠTĚ (622600000382)	6/2013	6 400,00	C26	98,80	114,70	1,1609	7 429,96	10,58	N	8	0,100	743,00	0,80	594,40
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2850	TN 050 NEUTR.DÍL VÝD.L.OV (823882000016)	6/2013	16 000,00	C32	100,00	119,60	1,1960	19 136,00	10,58	B	10	0,100	1 913,60	0,80	1 530,88

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2851	TN 050 NEUTR.DÍL VÝDEJ.LI (823882000014)	6/2013	16 000,00	C32	100,00	119,60	1,1960	19 136,00	10,58	B	10	0,100	1 913,60	0,80	1 530,88
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2852	TN ATYP NEUTRÁLNÍ DÍL (823882000011)	6/2013	6 100,00	C32	100,00	119,60	1,1960	7 295,60	10,58	B	10	0,100	729,56	0,80	583,65
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2853	TOPIDLO ELEKTRICKÉ S VENTILÁTOREM, 2 ks (D00905)	2/2023	36 474,00	C27	115,00	115,00	1,0000	36 474,00	0,92	N	8	0,897	32 712,62	0,80	26 170,10
VÝPOČET $CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,92)$															
2854	TOPIDLO TERASOVÉ SHH 1090BK (D00171)	11/2016	2 479,00	C27	98,00	115,00	1,1735	2 909,03	7,17	N	8	0,194	563,62	0,80	450,90
VÝPOČET $CI = 115,00 / 98,00 = 1,1735$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 7,17)$															
2855	TOPIDLO TREND U (D00554)	3/2020	2 595,00	C27	101,30	115,00	1,1352	2 945,95	3,83	N	8	0,569	1 675,51	0,80	1 340,41
VÝPOČET $CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,83)$															
2856	TOPNE HNIZDO 250ML (947000003060)	6/2013	2 028,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 320,60	10,58	N	8	0,100	232,06	0,80	185,65
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2857	TOPNE HNIZDO 400ML (401910000083)	6/2013	4 100,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 691,54	10,58	N	8	0,100	469,15	0,80	375,32
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2858	TOPNE TELESO CONCEPT KS 3 (22277000059)	6/2013	1 005,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 150,00	10,58	N	8	0,100	115,00	0,80	92,00
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2859	TRANSFORMATOR (231002005466)	6/2013	3 863,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 420,35	10,58	N	8	0,100	442,03	0,80	353,63
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2860	TRANSFORMATOR (611002009573)	6/2013	5 272,00	C27	100,50	115,00	1,1443	6 032,64	10,58	N	8	0,100	603,26	0,80	482,61
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2861	TRANSPORTNÍ VOZÍK (932910000005)	12/1999	1 010,00	C32	83,70	119,60	1,4289	1 443,20	24,08	N	8	0,030	43,30	0,80	34,64
VÝPOČET CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
2862	TRAPEZOVÝ STŮL (901910000114)	12/1999	1 640,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 582,25	24,08	B	10	0,050	129,11	0,80	103,29
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2863	TRAPEZOVÝ STŮL (901910000115)	12/1999	1 640,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 582,25	24,08	B	10	0,050	129,11	0,80	103,29
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2864	TRC136 STŮL PRAC.S POL. K (823882000009)	6/2013	13 000,00	C31	98,10	129,90	1,3242	17 214,07	10,58	B	10	0,100	1 721,41	0,80	1 377,13
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2865	TREND ELEKTRONIK PŘÍMOTOP 2,5 KW (D00916)	1/2023	3 893,00	C27	115,00	115,00	1,0000	3 893,00	1,00	N	8	0,888	3 455,04	0,80	2 764,03

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 115,00 / 115,00 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,00)															
2866	TREZOR (801000000600)	6/2013	4 840,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 788,64	10,58	B	10	0,100	578,86	0,80	463,09
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q_t = 0,10															
2867	TROUBA HORKOVZDUSNA (946000000419)	6/2013	2 140,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 448,76	10,58	N	8	0,100	244,88	0,80	195,90
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q_t = 0,10															
2868	TRUBKOVE LESENI (634000000167)	6/2013	33 685,00	C32	100,00	119,60	1,1960	40 287,26	10,58	B	10	0,100	4 028,73	0,80	3 222,98
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q_t = 0,10															
2869	TVRDOMER (602000000367)	6/2013	2 445,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 924,22	10,58	N	8	0,100	292,42	0,80	233,94
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q_t = 0,10															
2870	TVRDOMER (601002003175)	6/2013	5 196,00	C32	100,00	119,60	1,1960	6 214,42	10,58	N	8	0,100	621,44	0,80	497,15
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q_t = 0,10															
2871	TVRDOMĚR SHORE D (613610000013)	6/2013	20 275,00	C32	100,00	119,60	1,1960	24 248,90	10,58	N	8	0,100	2 424,89	0,80	1 939,91
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q_t = 0,10															
2872	TVRDOMER SCHORE D (602000000381)	6/2013	2 921,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 493,52	10,58	N	8	0,100	349,35	0,80	279,48
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q_t = 0,10															
2873	ÚHLOVÁ BRUSKA (D00296)	9/2017	2 224,00	C28	100,80	132,20	1,3115	2 916,79	6,33	N	8	0,288	838,58	0,80	670,86
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115 doba užívání je kratší než životnost: Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,33)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2874	UHLOVÁ BRUSKA 66902792 (622600000381)	6/2013	9 609,00	C28	99,40	132,20	1,3300	12 779,78	10,58	N	8	0,100	1 277,98	0,80	1 022,38
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2875	ÚHLOVÁ BRUSKA AKU 125 MM (D00613)	9/2020	5 520,00	C28	106,30	132,20	1,2437	6 864,95	3,33	N	8	0,625	4 290,59	0,80	3 432,47
VÝPOČET CI = 132,20 / 106,30 = 1,2437 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,33)															
2876	ÚHLOVÁ BRUSKA AKU 125MM (D00788)	6/2022	2 968,00	C28	122,30	132,20	1,0809	3 208,26	1,58	N	8	0,822	2 636,78	0,80	2 109,43
VÝPOČET CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,58)															
2877	UCHYTKOMER (602000000417)	6/2013	1 530,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 829,88	10,58	N	8	0,100	182,99	0,80	146,39
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2878	UCHYTKOMER (602000000418)	6/2013	1 530,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 829,88	10,58	N	8	0,100	182,99	0,80	146,39
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2879	UCHYTKOMER (602000000419)	6/2013	1 530,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 829,88	10,58	N	8	0,100	182,99	0,80	146,39
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2880	UCHYTKOMER (602000000420)	6/2013	1 530,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 829,88	10,58	N	8	0,100	182,99	0,80	146,39
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2881	ÚKLIDOVÝ VOZÍK (D00931)	4/2023	3 699,00	C32	119,60	119,60	1,0000	3 699,00	0,75	N	8	0,916	3 386,90	0,80	2 709,52
VÝPOČET CI = 119,60 / 119,60 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,75)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2882	ÚKLIDOVÝ VOZÍK (D00932)	4/2023	7 322,00	C32	119,60	119,60	1,0000	7 322,00	0,75	N	8	0,916	6 704,21	0,80	5 363,37
VÝPOČET CI = 119,60 / 119,60 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,75)															
2883	ULTRATHERMOSTAT UH 8 (946002005434)	6/2013	9 635,00	C27	100,50	115,00	1,1443	11 025,12	10,58	N	8	0,100	1 102,51	0,80	882,01
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2884	ULTRAZVUKOVA CISTICKA SON (642600000036)	6/2013	15 625,00	C26	98,80	114,70	1,1609	18 139,55	10,58	N	8	0,100	1 813,95	0,80	1 451,16
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2885	UNIVERZALNI DELICI PRISTR (602000000401)	6/2013	8 950,00	C28	99,40	132,20	1,3300	11 903,32	10,58	N	8	0,100	1 190,33	0,80	952,27
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2886	USMERNOVAC (225002007837)	6/2013	1 652,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 890,35	10,58	N	8	0,100	189,03	0,80	151,23
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2887	USMERNOVAC (225002007838)	6/2013	1 652,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 890,35	10,58	N	8	0,100	189,03	0,80	151,23
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2888	USMERNOVAC (238002007699)	6/2013	5 311,00	C27	100,50	115,00	1,1443	6 077,26	10,58	N	8	0,100	607,73	0,80	486,18
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2889	UTAHOVACKA 3/4 NAREX (211600000020)	6/2013	12 596,00	C32	100,00	119,60	1,1960	15 064,82	10,58	N	8	0,100	1 506,48	0,80	1 205,19
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2890	UTAHOVÁK IWP 30E (732600000003)	6/2013	4 846,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 795,82	10,58	N	8	0,100	579,58	0,80	463,67

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
2891	UV LAMPA BILLTEST II (914910000069)	3/2000	1 500,00	C27	90,70	115,00	1,2679	1 901,87	23,83	N	8	0,030	57,06	0,80	45,64
VÝPOČET $CI = 115,00 / 90,70 = 1,2679$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
2892	UZAVĚR SIL (238000000016)	6/2013	2 005,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 397,98	10,58	N	8	0,100	239,80	0,80	191,84
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
2893	UZAVĚR SIL (238000000017)	6/2013	2 005,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 397,98	10,58	N	8	0,100	239,80	0,80	191,84
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
2894	UZAVĚR SIL (238000000018)	6/2013	2 005,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 397,98	10,58	N	8	0,100	239,80	0,80	191,84
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
2895	UZAVĚR SIL (238000000019)	6/2013	2 005,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 397,98	10,58	N	8	0,100	239,80	0,80	191,84
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
2896	UZAVĚR SIL (238000000020)	6/2013	2 005,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 397,98	10,58	N	8	0,100	239,80	0,80	191,84
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
2897	UZAVĚR SIL (238000000021)	6/2013	2 005,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 397,98	10,58	N	8	0,100	239,80	0,80	191,84
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
2898	VAHA (811910000002)	12/2004	1 001,00	C32	91,90	119,60	1,3014	1 302,72	19,08	N	8	0,030	39,08	0,80	31,27
VÝPOČET $CI = 119,60 / 91,90 = 1,3014$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
2899	VAHA (227000000014)	6/2013	1 068,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 277,33	10,58	N	8	0,100	127,73	0,80	102,19
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
2900	VAHA (227000000015)	6/2013	1 068,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 277,33	10,58	N	8	0,100	127,73	0,80	102,19

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2901	VAHA (234000000124)	6/2013	1 068,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 277,33	10,58	N	8	0,100	127,73	0,80	102,19
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2902	VAHA (234000000125)	6/2013	1 080,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 291,68	10,58	N	8	0,100	129,17	0,80	103,33
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2903	VAHA (707000000078)	6/2013	1 402,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 676,79	10,58	N	8	0,100	167,68	0,80	134,14
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2904	VAHA (645000000391)	6/2013	1 648,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 971,01	10,58	N	8	0,100	197,10	0,80	157,68
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2905	VAHA (225000000030)	6/2013	1 923,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 299,91	10,58	N	8	0,100	229,99	0,80	183,99
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2906	VAHA (227000000037)	6/2013	2 226,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 662,30	10,58	N	8	0,100	266,23	0,80	212,98
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2907	VAHA (227000000038)	6/2013	2 226,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 662,30	10,58	N	8	0,100	266,23	0,80	212,98
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2908	VAHA (227000000039)	6/2013	2 226,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 662,30	10,58	N	8	0,100	266,23	0,80	212,98
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2909	VAHA (234000000178)	6/2013	2 227,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 663,49	10,58	N	8	0,100	266,35	0,80	213,08
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2910	VAHA (646000000332)	6/2013	2 980,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 564,08	10,58	N	8	0,100	356,41	0,80	285,13

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2911	VAHA ANALYT.SARTORIUS (832910000058)	6/2013	1,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1,20	10,58	N	8	0,100	0,12	0,80	0,10
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2912	VAHA ANALYT.SARTORIUS (832910000059)	6/2013	1,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1,20	10,58	N	8	0,100	0,12	0,80	0,10
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2913	VAHA AUTOM (646000000327)	6/2013	1 993,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 383,63	10,58	N	8	0,100	238,36	0,80	190,69
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2914	VAHA AUTOM (923000000013)	6/2013	1 993,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 383,63	10,58	N	8	0,100	238,36	0,80	190,69
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2915	VÁHA CAS DB-2 (D00136)	6/2016	7 400,00	C32	101,10	119,60	1,1830	8 754,10	7,58	N	8	0,147	1 285,76	0,80	1 028,61
VÝPOČET $CI = 119,60 / 101,10 = 1,1830$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 7,58)$															
2916	VAHA JEMNA OWALABOR (946002005222)	6/2013	8 331,00	C32	100,00	119,60	1,1960	9 963,88	10,58	N	8	0,100	996,39	0,80	797,11
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
2917	VÁHA KERN EG 2200-2NM (D00380)	5/2018	23 192,00	C32	102,90	119,60	1,1623	26 955,91	5,67	N	8	0,363	9 771,52	0,80	7 817,21
VÝPOČET $CI = 119,60 / 102,90 = 1,1623$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 5,67)$															
2918	VÁHA KERN EG 220-3NM (D00381)	5/2018	21 632,00	C32	102,90	119,60	1,1623	25 142,73	5,67	N	8	0,363	9 114,24	0,80	7 291,39
VÝPOČET $CI = 119,60 / 102,90 = 1,1623$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 5,67)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2919	VAHA KUPECKA (833910000069)	6/2013	1 001,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 197,20	10,58	N	8	0,100	119,72	0,80	95,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2920	VAHA MUSTKOVA SMS 50 (923002005463)	6/2013	7 684,00	C32	100,00	119,60	1,1960	9 190,06	10,58	N	8	0,100	919,01	0,80	735,21
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2921	VAHA OWA LABOR 160G (833910000067)	6/2013	1 001,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 197,20	10,58	N	8	0,100	119,72	0,80	95,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2922	VAHA OWA LABOR 1KG (833910000068)	6/2013	1 001,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 197,20	10,58	N	8	0,100	119,72	0,80	95,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2923	VÁHA PODLAHOVÁ (D00065)	5/2015	30 670,00	C32	100,00	119,60	1,1960	36 681,32	8,67	N	8	0,100	3 668,13	0,80	2 934,51
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2924	VAHA SKLONNA (223002003578)	6/2013	4 260,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 094,96	10,58	N	8	0,100	509,50	0,80	407,60
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2925	VAHOVY STUL (833910000056)	6/2013	1 001,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 197,20	10,58	N	8	0,100	119,72	0,80	95,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2926	VAHOVY STUL (946000000395)	6/2013	1 410,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 686,36	10,58	N	8	0,100	168,64	0,80	134,91
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2927	VAHOVY STUL (946000000445)	6/2013	2 677,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 201,69	10,58	N	8	0,100	320,17	0,80	256,14
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2928	VAHOVY STUL (947000002309)	6/2013	2 677,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 201,69	10,58	N	8	0,100	320,17	0,80	256,14
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2929	VAHOVY STUL L-201, 2 ks (947000003015)	6/2013	3 950,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 724,20	10,58	N	8	0,100	472,42	0,80	377,94
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2930	VAHY SKLONNE TYP 75105 (947002004843)	6/2013	8 236,00	C32	100,00	119,60	1,1960	9 850,26	10,58	N	8	0,100	985,03	0,80	788,02
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2931	VAHY ZUK 50 A (923002005727)	6/2013	7 247,00	C32	100,00	119,60	1,1960	8 667,41	10,58	N	8	0,100	866,74	0,80	693,39
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2932	VARIC ETA (832910000050)	6/2013	1 100,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 258,71	10,58	N	8	0,100	125,87	0,80	100,70
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2933	VARIC RUKOV (947000002230)	6/2013	1,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1,14	10,58	N	8	0,100	0,11	0,80	0,09
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2934	VARNA KONEV (634000000186)	6/2013	1 160,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 327,36	10,58	N	8	0,100	132,74	0,80	106,19
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2935	VARNÁ KONVICE (211902000012)	6/2013	1 035,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 184,33	10,58	N	8	0,100	118,43	0,80	94,75
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2936	VARNÁ KONVICE (613600000454)	6/2013	1 035,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 184,33	10,58	N	8	0,100	118,43	0,80	94,75
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2937	VARNÁ KONVICE (656004000353)	6/2013	1 035,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 184,33	10,58	N	8	0,100	118,43	0,80	94,75
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2938	VARNÁ KONVICE (232270000028)	6/2013	1 475,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 687,81	10,58	N	8	0,100	168,78	0,80	135,02
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2939	VARNÁ KONVICE EL. (234000000217)	6/2013	1 174,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 343,38	10,58	N	8	0,100	134,34	0,80	107,47
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2940	VARNÁ KONVICE MOULINEX, 2 ks (602000000452)	6/2013	2 066,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 364,08	10,58	N	8	0,100	236,41	0,80	189,13
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2941	VAŘIČ DVOUPLŮTÝNKOVÝ (222277000033)	6/2013	1 053,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 204,93	10,58	N	8	0,100	120,49	0,80	96,39
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2942	VAZACÍ STROJ (901910000128)	12/1999	1 670,00	C32	83,70	119,60	1,4289	2 386,28	24,08	N	8	0,030	71,59	0,80	57,27
VÝPOČET CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2943	VÁZACÍ STROJ IM 4 (901910000130)	12/1999	13 110,00	C32	83,70	119,60	1,4289	18 733,05	24,08	N	8	0,030	561,99	0,80	449,59
VÝPOČET CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
2944	VCR PANASONIC (931910000037)	12/1999	2 190,00	C26	121,40	114,70	0,9448	2 069,14	24,08	E	5	0,010	20,69	0,80	16,55
VÝPOČET CI = 114,70 / 121,40 = 0,9448 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
2945	VENTILATOR (238000000007)	6/2013	1 124,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 286,17	10,58	N	8	0,100	128,62	0,80	102,89
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2946	VENTILATOR RSD 500 (217000000198)	6/2013	2 707,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 097,56	10,58	N	8	0,100	309,76	0,80	247,80
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2947	VENTILATOR (226000000008)	6/2013	1 338,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 531,04	10,58	N	8	0,100	153,10	0,80	122,48
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2948	VENTILATOR (217002001221)	6/2013	4 998,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 719,10	10,58	N	8	0,100	571,91	0,80	457,53
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2949	VENTILATOR (217002001375)	6/2013	4 998,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 719,10	10,58	N	8	0,100	571,91	0,80	457,53
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2950	VENTILATOR (801002007534)	6/2013	5 200,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 950,25	10,58	N	8	0,100	595,02	0,80	476,02
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2951	VENTILATOR (801002007535)	6/2013	5 200,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 950,25	10,58	N	8	0,100	595,02	0,80	476,02
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2952	VENTILATOR (801002007536)	6/2013	5 200,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 950,25	10,58	N	8	0,100	595,02	0,80	476,02
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2953	VENTILÁTOR (601000000668)	6/2013	1 025,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 172,89	10,58	N	8	0,100	117,29	0,80	93,83
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2954	VENTILÁTOR AEG VL 5668 S (D00385)	7/2018	1 080,00	C27	99,30	115,00	1,1581	1 250,76	5,50	N	8	0,381	476,85	0,80	381,48
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,30 = 1,1581 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,50)															
2955	VENTILATOR ESKORT (634002008463)	6/2013	8 625,00	C27	100,50	115,00	1,1443	9 869,40	10,58	N	8	0,100	986,94	0,80	789,55
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2956	VENTILATOR FALAX (202000000062)	6/2013	1 373,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 571,09	10,58	N	8	0,100	157,11	0,80	125,69
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2957	VENTILATOR FALAX DO STENY (213000000057)	6/2013	1 980,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 265,67	10,58	N	8	0,100	226,57	0,80	181,25
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2958	VENTILATOR RVD (217002008726)	6/2013	8 750,00	C27	100,50	115,00	1,1443	10 012,44	10,58	N	8	0,100	1 001,24	0,80	801,00
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2959	VENTILATOR RVE 630.1N (217002009523)	6/2013	6 410,00	C27	100,50	115,00	1,1443	7 334,83	10,58	N	8	0,100	733,48	0,80	586,79
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2960	VENTILATOR VAM 410 (24200000022)	6/2013	2 471,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 827,51	10,58	N	8	0,100	282,75	0,80	226,20
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2961	VENTILÁTOR VX5VPS3001- k frekvenčnímu měniči (D00852)	11/2022	6 426,00	C27	112,70	115,00	1,0204	6 557,14	1,17	N	8	0,869	5 696,52	0,80	4 557,21
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,17)															
2962	VĚŠÁK (217000088880)	6/2013	1 450,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 920,03	10,58	B	10	0,100	192,00	0,80	153,60
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2963	VĚŠÁK STOJANOVÝ (901910000018)	12/1996	1 186,00	C31	75,80	129,90	1,7137	2 032,47	27,08	B	10	0,050	101,62	0,80	81,30
VÝPOČET CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
2964	VĚŠÁK STOJANOVÝ - CHODBA (901910000019)	6/2013	1 187,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 571,78	10,58	B	10	0,100	157,18	0,80	125,74
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2965	VETRACI JEDNOTKA (217002008380)	6/2013	3 192,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 652,54	10,58	N	8	0,100	365,25	0,80	292,20
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2966	VETRACI JEDNOTKA (217002008381)	6/2013	3 192,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 652,54	10,58	N	8	0,100	365,25	0,80	292,20
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2967	VETRACI JEDNOTKA (217002008383)	6/2013	3 192,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 652,54	10,58	N	8	0,100	365,25	0,80	292,20
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2968	VÍCEÚČELOVÝ ŽEBŘÍK 5,8M (612600000104)	6/2013	11 600,00	C32	100,00	119,60	1,1960	13 873,60	10,58	B	10	0,100	1 387,36	0,80	1 109,89
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
2969	VIDEOKAMERA DCR TRV3 OE (832910000036)	6/2013	39 336,00	C26	98,80	114,70	1,1609	45 666,39	10,58	E	5	0,010	456,66	0,80	365,33
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než 8 let: $Q_t = 0,01$															
2970	VIDEOKAMERA PANASONIC (711911000010)	12/1999	19 260,00	C26	121,40	114,70	0,9448	18 197,05	24,08	E	5	0,010	181,97	0,80	145,58
VÝPOČET $CI = 114,70 / 121,40 = 0,9448$ doba užívání je delší než 8 let: $Q_t = 0,01$															
2971	VIDEOREKORDÉR SV 80 K SAM (832910000001)	6/2013	7 953,00	C26	98,80	114,70	1,1609	9 232,89	10,58	E	5	0,010	92,33	0,80	73,86
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než 8 let: $Q_t = 0,01$															
2972	VLHKOMER (217002004484)	6/2013	7 880,00	C26	98,80	114,70	1,1609	9 148,14	10,58	N	8	0,100	914,81	0,80	731,85
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
2973	VLHKOMĚR A TEPLOMĚR GFTH- (933910000028)	6/2013	4 877,00	C26	98,80	114,70	1,1609	5 661,86	10,58	N	8	0,100	566,19	0,80	452,95
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
2974	VLHKOMĚR DM4A (D00055)	2/2015	17 469,00	C26	100,00	114,70	1,1470	20 036,94	8,92	N	8	0,100	2 003,69	0,80	1 602,96
VÝPOČET $CI = 114,70 / 100,00 = 1,1470$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
2975	VLHKOMĚR DM4A (D00132)	5/2016	18 167,00	C26	99,90	114,70	1,1481	20 858,41	7,67	N	8	0,138	2 868,03	0,80	2 294,42
VÝPOČET $CI = 114,70 / 99,90 = 1,1481$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,67)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2976	VLHKOMĚR EMCO AP500-M3 (111007000024)	6/2013	13 069,00	C26	98,80	114,70	1,1609	15 172,21	10,58	N	8	0,100	1 517,22	0,80	1 213,78
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2977	VLHKOMĚR VIVA 12 KUFŘÍK (933920000007)	6/2013	13 070,00	C26	98,80	114,70	1,1609	15 173,37	10,58	N	8	0,100	1 517,34	0,80	1 213,87
VÝPOČET CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
2978	VLN PARAPETNÍ STUL (946000002960)	6/2013	1 100,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 456,57	10,58	B	10	0,100	145,66	0,80	116,53
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2979	VOZÍK 4 KOLOVY (234000000132)	6/2013	1 380,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 650,48	10,58	B	10	0,100	165,05	0,80	132,04
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2980	VOZÍK FORMAN (D00863)	10/2022	4 100,00	C32	117,30	119,60	1,0196	4 180,39	1,25	B	10	0,888	3 710,10	0,80	2 968,08
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 1,25)															
2981	VOZÍK HYDR NV20 (222000000001)	6/2013	2 117,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 531,93	10,58	B	10	0,100	253,19	0,80	202,55
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2982	VOZÍK HYDR NV20 (223000000001)	6/2013	2 117,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 531,93	10,58	B	10	0,100	253,19	0,80	202,55
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2983	VOZÍK HYDRAL.JERAB. (704002009703)	6/2013	6 060,00	C32	100,00	119,60	1,1960	7 247,76	10,58	B	10	0,100	724,78	0,80	579,82
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2984	VOZIK JACK 8036 U MYCKY (823882000030)	6/2013	2 950,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 528,20	10,58	B	10	0,100	352,82	0,80	282,26
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2985	VOZIK KOLEJOVÝ SUOMI (646000000303)	6/2013	1 114,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 332,34	10,58	B	10	0,100	133,23	0,80	106,59
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2986	VOZIK MONTAZNI (704000000147)	6/2013	5 402,00	C32	100,00	119,60	1,1960	6 460,79	10,58	B	10	0,100	646,08	0,80	516,86
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2987	VOZIK NA PALETY NV20 (226000000018)	6/2013	2 840,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 396,64	10,58	B	10	0,100	339,66	0,80	271,73
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2988	VOZIK NIZKOZDVIZNY F8R (234000000189)	6/2013	4 940,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 908,24	10,58	B	10	0,100	590,82	0,80	472,66
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2989	VOZIK NIZKOZDVIZNY MP 16 (219020000129)	6/2013	15 000,00	C32	100,00	119,60	1,1960	17 940,00	10,58	B	10	0,100	1794,00	0,80	1 435,20
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2990	VOZIK NIZKOZDVIZNY MP-16 (219020000128)	6/2013	15 000,00	C32	100,00	119,60	1,1960	17 940,00	10,58	B	10	0,100	1794,00	0,80	1 435,20
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
2991	VOZIK PALETOVY (701000000107)	6/2013	2 840,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 396,64	10,58	B	10	0,100	339,66	0,80	271,73

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2992	VOZÍK PALETOVÝ 540D, 6 ks (715911000679)	6/2013	59 940,00	C32	100,00	119,60	1,1960	71 688,24	10,58	B	10	0,100	7 168,82	0,80	5 735,06
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2993	VOZÍK PALETOVÝ BF25 (211902000133)	6/2013	5 032,00	C32	100,00	119,60	1,1960	6 018,27	10,58	B	10	0,100	601,83	0,80	481,46
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2994	VOZÍK PALETOVÝ BF25 (211902000134)	6/2013	5 032,00	C32	100,00	119,60	1,1960	6 018,27	10,58	B	10	0,100	601,83	0,80	481,46
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2995	VOZÍK PALETOVÝ BF25 (922000000429)	6/2013	9 072,00	C32	100,00	119,60	1,1960	10 850,11	10,58	B	10	0,100	1 085,01	0,80	868,01
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
2996	VOZÍK PALETOVÝ BF25 (D00213)	2/2017	6 280,00	C32	101,90	119,60	1,1737	7 370,83	6,92	B	10	0,378	2 782,49	0,80	2 225,99
VÝPOČET $CI = 119,60 / 101,90 = 1,1737$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 6,92)$															
2997	VOZÍK PALETOVÝ BF25 (D00277)	7/2017	6 705,00	C32	101,90	119,60	1,1737	7 869,66	6,50	B	10	0,415	3 265,91	0,80	2 612,73
VÝPOČET $CI = 119,60 / 101,90 = 1,1737$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 6,50)$															
2998	VOZÍK PALETOVÝ BF25 (D00278)	7/2017	6 705,00	C32	101,90	119,60	1,1737	7 869,66	6,50	B	10	0,415	3 265,91	0,80	2 612,73
VÝPOČET $CI = 119,60 / 101,90 = 1,1737$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 6,50)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
2999	VOZÍK PALETOVÝ BF25 (D00439)	2/2019	5 990,00	C32	104,70	119,60	1,1423	6 842,45	4,92	B	10	0,558	3 814,66	0,80	3 051,73
VÝPOČET CI = 119,60 / 104,70 = 1,1423 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 4,92)															
3000	VOZÍK PALETOVÝ BF25 (D00440)	2/2019	5 990,00	C32	104,70	119,60	1,1423	6 842,45	4,92	B	10	0,558	3 814,66	0,80	3 051,73
VÝPOČET CI = 119,60 / 104,70 = 1,1423 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 4,92)															
3001	VOZIK PALETOVY GEKKON NV (211902000094)	6/2013	5 800,00	C32	100,00	119,60	1,1960	6 936,80	10,58	B	10	0,100	693,68	0,80	554,94
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3002	VOZIK PALETOVY GEKKON NV20 (222277000056)	6/2013	6 492,00	C32	100,00	119,60	1,1960	7 764,43	10,58	B	10	0,100	776,44	0,80	621,15
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3003	VOZIK PALETOVY GEKKON NV20 (222277000057)	6/2013	6 492,00	C32	100,00	119,60	1,1960	7 764,43	10,58	B	10	0,100	776,44	0,80	621,15
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3004	VOZIK PALETOVY HPT-A (D00325)	12/2017	6 390,00	C32	101,90	119,60	1,1737	7 499,94	6,08	B	10	0,453	3 393,72	0,80	2 714,98
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,90 = 1,1737 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 6,08)															
3005	VOZIK PALETOVY HPT-A (D00326)	12/2017	6 390,00	C32	101,90	119,60	1,1737	7 499,94	6,08	B	10	0,453	3 393,72	0,80	2 714,98
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,90 = 1,1737 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 6,08)															
3006	VOZIK PALETOVY KRIZOVY NV20 (222277000058)	6/2013	14 900,00	C32	100,00	119,60	1,1960	17 820,40	10,58	B	10	0,100	1 782,04	0,80	1 425,63

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q_t = 0,10															
3007	VOZIK PALETOVY NIZKOZDVIZNY (227227000131)	6/2013	6 321,00	C32	100,00	119,60	1,1960	7 559,92	10,58	B	10	0,100	755,99	0,80	604,79
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q_t = 0,10															
3008	VOZIK PALETOVY OCRR20025 (646000000331)	6/2013	2 860,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 420,56	10,58	B	10	0,100	342,06	0,80	273,64
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q_t = 0,10															
3009	VOZIK PALETOVY OCRR2002A (645000000606)	6/2013	2 860,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 420,56	10,58	B	10	0,100	342,06	0,80	273,64
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q_t = 0,10															
3010	VOZIK PALETOVY OCRR2002C (707000000584)	6/2013	2 750,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 289,00	10,58	B	10	0,100	328,90	0,80	263,12
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q_t = 0,10															
3011	VOZÍK PALETOVÝ RUČNÍ CATERPILLAR CV25 (D00683)	5/2021	8 280,00	C32	109,20	119,60	1,0952	9 068,57	2,67	B	10	0,760	6 892,11	0,80	5 513,69
VÝPOČET CI = 119,60 / 109,20 = 1,0952 doba užívání je kratší než životnost: Q_t = 1 - ((0,9 / 10) * 2,67)															
3012	VOZÍK PALETOVÝ RUČNÍ MITSUBISHI MV25MPTP (D00817)	8/2022	7 900,00	C32	117,30	119,60	1,0196	8 054,90	1,42	B	10	0,873	7 027,90	0,80	5 622,32
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: Q_t = 1 - ((0,9 / 10) * 1,42)															
3013	VOZIK PALETOVY TYP LHM 23 (211902000112)	6/2013	19 900,00	C32	100,00	119,60	1,1960	23 800,40	10,58	B	10	0,100	2 380,04	0,80	1 904,03

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3014	VOZIK RUCNI (232000000040)	6/2013	2 750,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 289,00	10,58	B	10	0,100	328,90	0,80	263,12
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3015	VOZÍK RUČNÍ KOLOVÝ (646000000300)	6/2013	1 041,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 245,04	10,58	B	10	0,100	124,50	0,80	99,60
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3016	VOZIK SUDOVY 200L (211902000097)	6/2013	3 981,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 761,28	10,58	B	10	0,100	476,13	0,80	380,90
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3017	VOZÍK VZV LINDE H20 T BR391 (D00668)	2/2016	966 397,32	C28	100,10	132,20	1,3207	1 276 300,96	7,92	N	8	0,109	139 595,42	0,80	111 676,33
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,10 = 1,3207 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,92)															
3018	VOZÍK VZV LINDE H50 DBR394-02/H2X394F03593 (D00669)	2/2016	1 048 078,78	C28	100,10	132,20	1,3207	1 384 175,97	7,92	N	8	0,109	151 394,25	0,80	121 115,40
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,10 = 1,3207 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,92)															
3019	VP ATYP DRÁHA PRO PODNOSY (823882000021)	6/2013	12 500,00	C32	100,00	119,60	1,1960	14 950,00	10,58	B	10	0,100	1 495,00	0,80	1 196,00
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3020	VRATNIK CV MINI 4 (751912000103)	6/2013	4 050,00	C27	100,50	115,00	1,1443	4 634,33	10,58	N	8	0,100	463,43	0,80	370,75
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
3021	VRTACI KLADIVO BOSCHL (632000000456)	6/2013	7 358,00	C28	99,40	132,20	1,3300	9 785,99	10,58	N	8	0,100	978,60	0,80	782,88
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3022	VRTACI KLADIVO HR2470 (D00505)	9/2019	3 132,00	C28	103,90	132,20	1,2724	3 985,09	4,33	N	8	0,513	2 042,36	0,80	1 633,89
VÝPOČET CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,33)															
3023	VRTACI KLADIVO HR2470 (D00506)	9/2019	3 132,00	C28	103,90	132,20	1,2724	3 985,09	4,33	N	8	0,513	2 042,36	0,80	1 633,89
VÝPOČET CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,33)															
3024	VRTACKA (612000000423)	6/2013	1 661,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 209,10	10,58	N	8	0,100	220,91	0,80	176,73
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3025	VRTACKA (631600000013)	6/2013	7 385,00	C28	99,40	132,20	1,3300	9 821,90	10,58	N	8	0,100	982,19	0,80	785,75
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3026	VRTACKA 3R (D00225)	2/2017	1 066,00	C28	100,80	132,20	1,3115	1 398,07	6,92	N	8	0,222	310,20	0,80	248,16
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,92)															
3027	VRTACKA COMB1 (634000000132)	6/2013	2 540,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 378,15	10,58	N	8	0,100	337,81	0,80	270,25
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3028	VRTACKA RUC. (608000000009)	6/2013	1 785,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 374,01	10,58	N	8	0,100	237,40	0,80	189,92
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
3029	VRTACKA RUCNI (602000000331)	6/2013	1 640,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 181,17	10,58	N	8	0,100	218,12	0,80	174,49
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3030	VRTACKA SADA COMBI (704000000109)	6/2013	1 144,00	C28	99,40	132,20	1,3300	1 521,50	10,58	N	8	0,100	152,15	0,80	121,72
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3031	VRTACKA STOLNI (704000000134)	6/2013	2 700,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 590,95	10,58	N	8	0,100	359,09	0,80	287,28
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3032	VRTACKA STOLNI (704000000138)	6/2013	2 810,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 737,24	10,58	N	8	0,100	373,72	0,80	298,98
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3033	VRTACKA STOLNI (602002008077)	6/2013	3 485,00	C28	99,40	132,20	1,3300	4 634,98	10,58	N	8	0,100	463,50	0,80	370,80
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3034	VRTACKA STOLNI (250002005106)	6/2013	4 579,00	C28	99,40	132,20	1,3300	6 089,98	10,58	N	8	0,100	609,00	0,80	487,20
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3035	VRTAČKA BOSCH (634000000188)	6/2013	6 795,00	C28	99,40	132,20	1,3300	9 037,21	10,58	N	8	0,100	903,72	0,80	722,98
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3036	VRTAČKA EVP 13E-2H3 (825910000002)	6/2013	2 933,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 900,83	10,58	N	8	0,100	390,08	0,80	312,07

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3037	VRTAČKA HILTI SR16,V.Č.01 (622600000396)	6/2013	9 037,00	C28	99,40	132,20	1,3300	12 019,03	10,58	N	8	0,100	1 201,90	0,80	961,52
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3038	VRTAČKA METABO (604901000012)	6/2013	2 541,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 379,48	10,58	N	8	0,100	337,95	0,80	270,36
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3039	VRTAČKA METABO 6090081561 (622600000378)	6/2013	2 460,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 271,75	10,58	N	8	0,100	327,18	0,80	261,74
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3040	VRTAČKA PŘÍKLEPOVÁ EVP 13 E-2H3 (D00766)	4/2022	2 655,00	C28	122,30	132,20	1,0809	2 869,92	1,75	N	8	0,803	2 304,90	0,80	1 843,92
VÝPOČET CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,75)															
3041	VRTAČKA SB 6020036206 (622600000377)	6/2013	4 172,00	C28	99,40	132,20	1,3300	5 548,68	10,58	N	8	0,100	554,87	0,80	443,89
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3042	VRTÁK SDS Max 25x920 (D00109)	3/2016	1 950,00	C32	101,10	119,60	1,1830	2 306,82	7,83	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,10 = 1,1830 doba užívání je delší než 6 let: Q _t = 0,00															
3043	VRTÁK SDS-MAX 18X920 (D00450)	2/2019	1 688,00	C32	104,70	119,60	1,1423	1 928,22	4,92	P	4	0,050	96,41	0,80	77,13
VÝPOČET CI = 119,60 / 104,70 = 1,1423 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
3044	VRTÁK SDS-MAX 50X570 (D00437)	1/2019	4 039,00	C32	104,70	119,60	1,1423	4 613,80	5,00	P	4	0,050	230,69	0,80	184,55
VÝPOČET CI = 119,60 / 104,70 = 1,1423 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 6 let: Q _t = 0,05															
3045	VRTULOVE MICHADLO (238002008367)	6/2013	6 375,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 478,62	10,58	N	8	0,100	847,86	0,80	678,29
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3046	VRTULOVE MICHADLO (238002008368)	6/2013	6 375,00	C28	99,40	132,20	1,3300	8 478,62	10,58	N	8	0,100	847,86	0,80	678,29
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3047	VÝDEJNÍ OHŘEV.VANA MOBIL. (941910000005)	6/2013	29 260,00	C27	100,50	115,00	1,1443	33 481,59	10,58	N	8	0,100	3 348,16	0,80	2 678,53
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3048	VÝDEJNÍ OHŘEV.VANA MOBIL. (941910000006)	6/2013	29 260,00	C27	100,50	115,00	1,1443	33 481,59	10,58	N	8	0,100	3 348,16	0,80	2 678,53
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3049	VÝDEJNÍ OHŘEV.VANA MOBIL. (941910000007)	6/2013	29 260,00	C27	100,50	115,00	1,1443	33 481,59	10,58	N	8	0,100	3 348,16	0,80	2 678,53
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3050	VÝDEJNÍ OHŘEV.VANA MOBILN (941910000012)	6/2013	23 450,00	C27	100,50	115,00	1,1443	26 833,33	10,58	N	8	0,100	2 683,33	0,80	2 146,67
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3051	VÝDEJNÍK VODY 2K V208 S (D00553)	3/2020	4 379,00	C32	106,70	119,60	1,1209	4 908,42	3,83	N	8	0,569	2 791,66	0,80	2 233,33

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 106,70 = 1,1209 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,83)$															
3052	VYKRUZOVACKA TESNENI (605000000116)	6/2013	7 632,00	C32	100,00	119,60	1,1960	9 127,87	10,58	N	8	0,100	912,79	0,80	730,23
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
3053	VYKRUŽOVČÍ SADA - ŘEZAČKA PLAZMOVÁ (D00796)	6/2022	5 013,00	C32	117,30	119,60	1,0196	5 111,29	1,58	N	8	0,822	4 200,84	0,80	3 360,68
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,58)$															
3054	VYLEVKA L-305 (201000000024)	10/1988	1 010,00	C32	29,55	119,60	4,0467	4 087,19	35,25	B	10	0,050	204,36	0,50	102,18
VÝPOČET CI = 119,60 / 29,55 = 4,0467 doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3055	VYLEVKA L-305 (109000000010)	6/1998	1 057,00	C32	81,30	119,60	1,4711	1 554,95	25,58	B	10	0,050	77,75	0,80	62,20
VÝPOČET CI = 119,60 / 81,30 = 1,4711 doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3056	VYLEVKA L-305 (832910000053)	6/2013	3 500,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 186,00	10,58	B	10	0,100	418,60	0,80	334,88
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
3057	VYLEVKA L-305, 4 ks (947000003010)	6/2013	14 000,00	C32	100,00	119,60	1,1960	16 744,00	10,58	B	10	0,100	1 674,40	0,80	1 339,52
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
3058	VYLEVKA NEREZ L-307 (947000003014)	6/2013	4 675,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 591,30	10,58	B	10	0,100	559,13	0,80	447,30
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
3059	VYSAVAC (645000000526)	6/2013	1 600,00	C27	100,50	115,00	1,1443	1 830,85	10,58	N	8	0,100	183,08	0,80	146,47

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
3060	VYSAVAC FLEX CAT 378 (D00661)	2/2021	27 600,00	C27	106,00	115,00	1,0849	29 943,40	2,92	N	8	0,672	20 118,22	0,80	16 094,58
VÝPOČET $CI = 115,00 / 106,00 = 1,0849$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 2,92)$															
3061	VYSAVAC LISTI BENZINOVY (217217000017)	6/2013	9 451,00	C28	99,40	132,20	1,3300	12 569,64	10,58	N	8	0,100	1 256,96	0,80	1 005,57
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
3062	VYSAVAC MOKROSUCHY NT 70/2*EU (D00705)	8/2021	16 700,00	C27	106,00	115,00	1,0849	18 117,92	2,42	N	8	0,728	13 192,11	0,80	10 553,69
VÝPOČET $CI = 115,00 / 106,00 = 1,0849$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 2,42)$															
3063	VYSAVAČ (813910000023)	6/2013	2 049,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 344,63	10,58	N	8	0,100	234,46	0,80	187,57
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
3064	VYSAVAČ (912910000013)	6/2013	3 373,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 859,65	10,58	N	8	0,100	385,97	0,80	308,77
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
3065	VYSAVAČ *3R (D00195)	12/2016	1 231,00	C27	98,00	115,00	1,1735	1 444,54	7,08	N	8	0,203	293,42	0,80	234,74
VÝPOČET $CI = 115,00 / 98,00 = 1,1735$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 7,08)$															
3066	VYSAVAČ ELUX-EEQ 16 (D00292)	9/2017	2 027,00	C27	99,20	115,00	1,1593	2 349,85	6,33	N	8	0,288	675,58	0,80	540,47
VÝPOČET $CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,33)$															
3067	VYSAVAČ ETA 1451 (922910000016)	6/2013	2 537,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 903,03	10,58	N	8	0,100	290,30	0,80	232,24
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
3068	VYSAVAČ FLOORMATIC BLUE V (922910000017)	6/2013	3 490,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 993,53	10,58	N	8	0,100	399,35	0,80	319,48
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3069	VYSAVAČ MAKITA UNIVERZALNÍ (D00867)	11/2022	10 498,00	C27	112,70	115,00	1,0204	10 712,24	1,17	N	8	0,869	9 306,26	0,80	7 445,01
VÝPOČET CI = 115,00 / 112,70 = 1,0204 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,17)															
3070	VYSAVAČ MULTIFUNKČNÍ WD 5 Prémium (D00717)	11/2021	4 479,00	C27	106,00	115,00	1,0849	4 859,29	2,17	N	8	0,756	3 674,84	0,80	2 939,87
VÝPOČET CI = 115,00 / 106,00 = 1,0849 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,17)															
3071	VYSAVAČ NA OKNA LEIFHEIT (D00671)	3/2020	1 314,00	C27	101,30	115,00	1,1352	1 491,71	3,83	N	8	0,569	848,41	0,80	678,73
VÝPOČET CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,83)															
3072	VYSAVAČ PODLAHOVÝ NT 70/2 (D00194)	12/2016	19 500,00	C27	98,00	115,00	1,1735	22 882,65	7,08	N	8	0,203	4 648,04	0,80	3 718,43
VÝPOČET CI = 115,00 / 98,00 = 1,1735 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,08)															
3073	VYSAVAČ PROFI EUROPE , PROFI 4 (D00300)	10/2017	4 454,00	C27	99,20	115,00	1,1593	5 163,41	6,25	N	8	0,297	1 532,89	0,80	1 226,31
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,20 = 1,1593 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,25)															
3074	VYSAVAČ ROVENTA (655912000015)	6/2013	2 778,00	C27	100,50	115,00	1,1443	3 178,81	10,58	N	8	0,100	317,88	0,80	254,30
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3075	VYSAVAČ TASKI AERO 8 EURO (D00670)	2/2020	4 800,00	C27	101,30	115,00	1,1352	5 449,16	3,92	N	8	0,559	3 048,12	0,80	2 438,50

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 101,30 = 1,1352$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,92)$															
3076	VYSÍLAČKA 174 IZ CB 633 (731903000001)	6/2013	20 401,00	C26	98,80	114,70	1,1609	23 684,16	10,58	E	5	0,010	236,84	0,80	189,47
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$															
3077	VYSÍLAČKA 174 IZ CB 636 (7229030000039)	6/2013	20 401,00	C26	98,80	114,70	1,1609	23 684,16	10,58	E	5	0,010	236,84	0,80	189,47
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$															
3078	VYSÍLAČKA 174 IZ CB 684 (7317600000005)	6/2013	20 401,00	C26	98,80	114,70	1,1609	23 684,16	10,58	E	5	0,010	236,84	0,80	189,47
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$															
3079	VYSOKOTLAKY CISTIC - WAPK (211902000139)	6/2013	1 658,00	C28	99,40	132,20	1,3300	2 205,11	10,58	N	8	0,100	220,51	0,80	176,41
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
3080	VYTAPECI JEDNOTKA, 2 ks (2130000000065)	6/2013	5 696,00	C27	100,50	115,00	1,1443	6 517,81	10,58	N	8	0,100	651,78	0,80	521,42
VÝPOČET $CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
3081	VYVEVA ROTACNI (947000002299)	6/2013	2 429,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 230,52	10,58	N	8	0,100	323,05	0,80	258,44
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
3082	VYVEVA ROTACNI (947000002300)	6/2013	2 429,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 230,52	10,58	N	8	0,100	323,05	0,80	258,44
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
3083	VYVEVA ROTACNI (947000002301)	6/2013	2 429,00	C28	99,40	132,20	1,3300	3 230,52	10,58	N	8	0,100	323,05	0,80	258,44
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3084	VÝVOJOVÝ SW PRO AUTOMATY OPERÁTOR.PANELY SIEMENS (D00868)	12/2022	16 220,00	C26	110,30	114,70	1,0399	16 867,04	1,08	P	4	0,613	10 338,53	0,80	8 270,82
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = - 0,003 * (1,08+1) ³ + 0,070 * (1,08+1) ² - 0,549 * (1,08+1) + 1,480															
3085	VYŽÍNAČ H 135 R (D00254)	5/2017	10 330,00	C28	100,80	132,20	1,3115	13 547,88	6,67	N	8	0,250	3 386,97	0,80	2 709,58
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,67)															
3086	XEROX P8 E (937911000001)	12/2001	4 000,00	C26	121,90	114,70	0,9409	3 763,74	22,08	E	5	0,010	37,64	0,80	30,11
VÝPOČET CI = 114,70 / 121,90 = 0,9409 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
3087	ZABEZPECOVACI ZARIZENI EV (751912000109)	6/2013	4 618,00	C27	100,50	115,00	1,1443	5 284,28	10,58	N	8	0,100	528,43	0,80	422,74
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3088	ZABEZPECOVACI ZARIZENI EV (751912000110)	6/2013	7 525,00	C27	100,50	115,00	1,1443	8 610,70	10,58	N	8	0,100	861,07	0,80	688,86
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3089	ZABEZPEČOVACÍ SYSTEM (D00066)	6/2015	9 820,00	C27	100,00	115,00	1,1500	11 293,00	8,58	N	8	0,100	1 129,30	0,80	903,44
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,00 = 1,1500 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3090	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (D00672)	3/2021	1 637,00	C27	106,00	115,00	1,0849	1 775,99	2,83	N	8	0,681	1 209,89	0,80	967,91

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 115,00 / 106,00 = 1,0849 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,83)$															
3091	ZÁCHYTNA JIMKA KOVOVA POD IBC KONTEJNER REO313, 2 ks (D00476)	7/2019	23 380,00	C32	104,70	119,60	1,1423	26 707,24	4,50	B	10	0,595	15 890,81	0,80	12 712,65
VÝPOČET CI = 119,60 / 104,70 = 1,1423 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 10) * 4,50)$															
3092	ZÁCHYTNA VANA BASE-LINE Z PE (D00703)	8/2021	13 680,00	C32	109,20	119,60	1,0952	14 982,86	2,42	B	10	0,783	11 724,09	0,80	9 379,27
VÝPOČET CI = 119,60 / 109,20 = 1,0952 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 10) * 2,42)$															
3093	ZÁCHYTNA VANA S POZINK.ROŠTEM POLYSAFE, 2 ks (D00371)	4/2018	8 245,00	C32	102,90	119,60	1,1623	9 583,11	5,75	B	10	0,483	4 623,85	0,80	3 699,08
VÝPOČET CI = 119,60 / 102,90 = 1,1623 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 10) * 5,75)$															
3094	ZÁCHYTNA VANA TC-A s plnicím podstavcem (D00179)	10/2016	19 691,00	C32	101,10	119,60	1,1830	23 294,20	7,25	B	10	0,348	8 094,73	0,80	6 475,79
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,10 = 1,1830 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 10) * 7,25)$															
3095	ZÁCHYTNA VANA TC-A s roštem (D00181)	10/2016	14 841,00	C32	101,10	119,60	1,1830	17 556,71	7,25	B	10	0,348	6 100,96	0,80	4 880,77
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,10 = 1,1830 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 10) * 7,25)$															
3096	ZÁCHYTNA VANA TC-A s roštem na odp.olej (D00180)	10/2016	14 841,00	C32	101,10	119,60	1,1830	17 556,71	7,25	B	10	0,348	6 100,96	0,80	4 880,77
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,10 = 1,1830 doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 10) * 7,25)$															
3097	ZAKLIZENI PERO (946000000330)	6/2013	1 061,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 268,96	10,58	B	10	0,100	126,90	0,80	101,52

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC ₀	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3098	ZÁKLADNÍ REGÁL 2000X1000X, 4 ks (932000003109)	12/1995	8 144,00	C32	73,50	119,60	1,6272	13 252,01	28,08	B	10	0,050	662,60	0,80	530,08
VÝPOČET CI = 119,60 / 73,50 = 1,6272 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3099	ZAL.ZDROJ APC S 700 (915910000022)	6/2013	14 350,00	C27	100,50	115,00	1,1443	16 420,40	10,58	E	5	0,010	164,20	0,80	131,36
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
3100	ZALUZIE (923000000033)	6/2013	22 680,00	C32	100,00	119,60	1,1960	27 125,28	10,58	B	10	0,100	2 712,53	0,80	2 170,02
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3101	ZALUZIE R (512903000012)	6/2013	751,00	C32	100,00	119,60	1,1960	898,20	10,58	B	10	0,100	89,82	0,80	71,86
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3102	ZALUZIE VERTIKALNI LATKOV (801910000033)	12/2004	12 176,00	C32	91,90	119,60	1,3014	15 846,02	19,08	B	10	0,050	792,30	0,80	633,84
VÝPOČET CI = 119,60 / 91,90 = 1,3014 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3103	ZALUZIE-R (512903000021)	6/2013	678,00	C32	100,00	119,60	1,1960	810,89	10,58	B	10	0,100	81,09	0,80	64,87
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3104	ZÁŘIVKOVÝ SYSTÉM (401910000032)	12/1999	3 830,00	C27	87,40	115,00	1,3158	5 039,47	24,08	N	8	0,030	151,18	0,80	120,95
VÝPOČET CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
3105	ZÁŘIVKOVÝ SYSTÉM (401910000033)	12/1999	7 760,00	C27	87,40	115,00	1,3158	10 210,53	24,08	N	8	0,030	306,32	0,80	245,05

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
3106	ZAŘÍZENÍ FIWA (401910000283)	6/2013	1 340,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 602,64	10,58	N	8	0,100	160,26	0,80	128,21
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
3107	ZAŘÍZENÍ ZIWA (401910000284)	6/2013	2 320,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 774,72	10,58	N	8	0,100	277,47	0,80	221,98
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
3108	ZASKLENA SKRINKA, 2 ks (931000003005)	6/2013	5 560,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 362,32	10,58	B	10	0,100	736,23	0,80	588,99
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3109	ZÁSOBNÍK POJÍZDNÝ NA KOŠE (941910000013)	6/2013	16 100,00	C32	100,00	119,60	1,1960	19 255,60	10,58	B	10	0,100	1 925,56	0,80	1 540,45
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3110	ZÁSOBNÍK POJÍZDNÝ NA KOŠE (941910000014)	6/2013	16 100,00	C32	100,00	119,60	1,1960	19 255,60	10,58	B	10	0,100	1 925,56	0,80	1 540,45
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3111	ZASUVKOVÁ SKRINKA MONA (931000003004)	6/2013	1 940,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 568,87	10,58	B	10	0,100	256,89	0,80	205,51
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3112	ZÁVĚSNÁ POLICE (642600000017)	6/2013	1 001,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 325,48	10,58	B	10	0,100	132,55	0,80	106,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
3113	ZÁVITNÍKOVÁ SADA m3-20 (D00507)	9/2019	5 373,00	C32	104,70	119,60	1,1423	6 137,64	4,33	N	8	0,513	3 145,54	0,80	2 516,43
VÝPOČET CI = 119,60 / 104,70 = 1,1423 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,33)															
3114	ZAVITOREZ EZ 12 (602000000265)	6/2013	1 080,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 291,68	10,58	N	8	0,100	129,17	0,80	103,33
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3115	ZÁVITOŘEZ ELEKTRICKÝ PROA ZPM-50.ZDA (D00134)	6/2016	14 425,00	C28	100,10	132,20	1,3207	19 050,80	7,58	N	8	0,147	2 798,09	0,80	2 238,47
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,10 = 1,3207 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,58)															
3116	ZÁVORA BIONIK S RAMENEM 6M + LED PÁSEK (D00492)	9/2019	31 246,00	C28	103,90	132,20	1,2724	39 756,70	4,33	N	8	0,513	20 375,31	0,80	16 300,25
VÝPOČET CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,33)															
3117	ZÁVORA- RÁHNO 5M (D00178)	10/2016	4 685,00	C32	101,10	119,60	1,1830	5 542,29	7,25	B	10	0,348	1 925,95	0,80	1 540,76
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,10 = 1,1830 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 7,25)															
3118	ZEBRIK KOVOVY (646000000314)	6/2013	1 573,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 881,31	10,58	B	10	0,100	188,13	0,80	150,50
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3119	ZEBRIK KOVOVY (646000000315)	6/2013	1 573,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 881,31	10,58	B	10	0,100	188,13	0,80	150,50
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3120	ZEBRIK TROJDILNY (642600000009)	6/2013	1 877,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 244,89	10,58	B	10	0,100	224,49	0,80	179,59
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
3121	ZELEZNY STOJAN (646000000335)	6/2013	4 960,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 932,16	10,58	B	10	0,100	593,22	0,80	474,57
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3122	ZELEZNY STOJAN (646000000336)	6/2013	4 960,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 932,16	10,58	B	10	0,100	593,22	0,80	474,57
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3123	ZELEZNY STOJAN (646000000337)	6/2013	4 960,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 932,16	10,58	B	10	0,100	593,22	0,80	474,57
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3124	ZIDLE CALOUNENA, 8 ks (932000003086)	4/1994	9 184,00	C31	64,90	129,90	2,0015	18 382,15	29,75	B	10	0,050	919,11	0,80	735,29
VÝPOČET CI = 129,90 / 64,90 = 2,0015 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3125	ZIDLE JANUSZ D-SEDA (924910000004)	6/2013	1 925,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 549,01	10,58	B	10	0,100	254,90	0,80	203,92
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3126	ZIDLE JANUSZ D-SEDA (924910000005)	6/2013	1 925,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 549,01	10,58	B	10	0,100	254,90	0,80	203,92
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3127	ZIDLE KOZENA GX 9988 (901910000136)	6/2013	820,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 085,81	10,58	B	10	0,100	108,58	0,80	86,86
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3128	ZIDLE LABORATORNI SEDA (201000000023)	6/2013	1 010,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 337,40	10,58	B	10	0,100	133,74	0,80	106,99

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
3129	ZIDLE OTACECI (946000000235)	6/2013	1 530,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 025,96	10,58	B	10	0,100	202,60	0,80	162,08
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
3130	ZIDLE OTOCNA (601000000610)	6/2013	1 650,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 184,86	10,58	B	10	0,100	218,49	0,80	174,79
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
3131	ZIDLE-KOLEČKOVÁ, 2 ks (936000002911)	4/1991	3 000,00	C31	44,50	129,90	2,9191	8 757,30	32,75	B	10	0,050	437,87	0,50	218,93
VÝPOČET $CI = 129,90 / 44,50 = 2,9191$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3132	ZKOUSEC TRYSEK (704000000111)	6/2013	1 156,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 382,58	10,58	N	8	0,100	138,26	0,80	110,61
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
3133	ZKOUSECKA (631600000012)	6/2013	1 474,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 711,21	10,58	N	8	0,100	171,12	0,80	136,90
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
3134	ZKOUSECKA KEW 1705 (642600000046)	6/2013	1 474,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 711,21	10,58	N	8	0,100	171,12	0,80	136,90
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
3135	ZKOUSECKA S PRISL., 2 ks (6040000000226)	6/2013	2 762,00	C26	98,80	114,70	1,1609	3 206,49	10,58	N	8	0,100	320,65	0,80	256,52
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
3136	ZKOUSECKA VN 911164 (6100000000332)	6/2013	1 218,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 414,01	10,58	N	8	0,100	141,40	0,80	113,12

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Qt	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
3137	ZKOUSECKA VN 911281 (625000000343)	6/2013	1 218,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 414,01	10,58	N	8	0,100	141,40	0,80	113,12
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
3138	ZKOUSECKA VN 911328 (625000000344)	6/2013	1 218,00	C26	98,80	114,70	1,1609	1 414,01	10,58	N	8	0,100	141,40	0,80	113,12
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
3139	ZKOUŠEČKA DANIA (610000000355)	6/2013	2 434,00	C26	98,80	114,70	1,1609	2 825,71	10,58	N	8	0,100	282,57	0,80	226,06
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,80 = 1,1609$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
3140	ZKRACOV.PILA (915002007995)	6/2013	7 390,00	C28	99,40	132,20	1,3300	9 828,55	10,58	N	8	0,100	982,86	0,80	786,28
VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,40 = 1,3300$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
3141	ZRCADLO (931910000004)	6/2013	1 188,00	C31	98,10	129,90	1,3242	1 573,10	10,58	B	10	0,100	157,31	0,80	125,85
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3142	ZVEDAK (706000000127)	6/2013	1 560,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 865,76	10,58	N	8	0,100	186,58	0,80	149,26
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
3143	ZVEDAK HREBENOVY (706000000153)	6/2013	2 580,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 085,68	10,58	N	8	0,100	308,57	0,80	246,85
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$															
3144	ZVEDÁK LANOVÝ GSZ 300/600 (D00913)	2/2023	3 582,00	C32	119,60	119,60	1,0000	3 582,00	0,92	N	8	0,897	3 212,61	0,80	2 570,09
VÝPOČET $CI = 119,60 / 119,60 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,92)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
3145	ZVEDÁK LANOVÝ GSZ 300/600 (D00945)	6/2023	3 250,00	C32	119,60	119,60	1,0000	3 250,00	0,58	N	8	0,934	3 036,72	0,80	2 429,38

VÝPOČET $CI = 119,60 / 119,60 = 1,0000$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,58)$

3146	ZVEDAK REHTACKOVY S CLAN.RETEZEM RZC 0,8/1,5m (D00544)	6/2013	4 126,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 934,70	10,58	N	8	0,100	493,47	0,80	394,78
------	--	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$

3147	ZVEDAK REHTACKOVY S CLAN.RETEZEM RZC 0,8/1,5m (D00545)	6/2013	4 126,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 934,70	10,58	N	8	0,100	493,47	0,80	394,78
------	--	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$

3148	ZVEDAK REHTACKOVY GT (610000000275)	6/2013	1 347,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 611,01	10,58	N	8	0,100	161,10	0,80	128,88
------	-------------------------------------	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$

3149	ZVEDÁK ŘEHTAČKOVÝ (D00615)	9/2020	6 780,00	C32	106,70	119,60	1,1209	7 599,70	3,33	N	8	0,625	4 749,81	0,80	3 799,85
------	----------------------------	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 106,70 = 1,1209$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,33)$

3150	ZVEDÁK ŘEHTAČKOVÝ S ČLÁNKOVÝM ŘETEZEM (D00443)	3/2019	3 479,00	C32	104,70	119,60	1,1423	3 974,10	4,83	N	8	0,456	1 813,18	0,80	1 450,55
------	--	--------	----------	-----	--------	--------	--------	----------	------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 104,70 = 1,1423$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 4,83)$

3151	ZVEDÁK ŘEHTAČKOVÝ S ČLÁNKY RZT, 4 ks (D00947)	7/2023	19 880,00	C32	119,60	119,60	1,0000	19 880,00	0,50	N	8	0,944	18 761,75	0,80	15 009,40
------	---	--------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 119,60 = 1,0000$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,50)$

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
3152	ZVLHCOVAC BENTA EL-ULTRAZ (832910000055)	6/2013	2 075,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 374,38	10,58	N	8	0,100	237,44	0,80	189,95
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3153	ZVLHCOVAC BENTA EL-ULTRAZ (832910000056)	6/2013	2 075,00	C27	100,50	115,00	1,1443	2 374,38	10,58	N	8	0,100	237,44	0,80	189,95
VÝPOČET CI = 115,00 / 100,50 = 1,1443 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3154	ŽALUZIE (401910000269)	12/1999	1 670,00	C32	83,70	119,60	1,4289	2 386,28	24,08	B	10	0,050	119,31	0,80	95,45
VÝPOČET CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3155	ŽALUZIE (401910000270)	12/1999	1 670,00	C32	83,70	119,60	1,4289	2 386,28	24,08	B	10	0,050	119,31	0,80	95,45
VÝPOČET CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3156	ŽALUZIE (401910000028)	12/1999	2 690,00	C32	83,70	119,60	1,4289	3 843,78	24,08	B	10	0,050	192,19	0,80	153,75
VÝPOČET CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3157	ŽALUZIE (401910000029)	12/1999	2 690,00	C32	83,70	119,60	1,4289	3 843,78	24,08	B	10	0,050	192,19	0,80	153,75
VÝPOČET CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3158	ŽALUZIE (931910000042)	12/1999	8 345,00	C32	83,70	119,60	1,4289	11 924,28	24,08	B	10	0,050	596,21	0,80	476,97
VÝPOČET CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3159	ŽALUZIE (931910000211)	12/1999	8 345,00	C32	83,70	119,60	1,4289	11 924,28	24,08	B	10	0,050	596,21	0,80	476,97
VÝPOČET CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3160	ŽEBŘÍK DVOUDÍLNÝ VÝSUVNÝ (D00185)	10/2016	2 211,00	C32	101,10	119,60	1,1830	2 615,58	7,25	B	10	0,348	908,92	0,80	727,13
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,10 = 1,1830 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 7,25)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
3161	ŽEBŘÍK HLINÍKOVÝ (647000000045)	6/2013	3 060,00	C32	100,00	119,60	1,1960	3 659,76	10,58	B	10	0,100	365,98	0,80	292,78
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3162	ŽEBŘÍK HLINÍKOVÝ (647000000047)	6/2013	3 520,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 209,92	10,58	B	10	0,100	420,99	0,80	336,79
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3163	ŽEBŘÍK HLINÍKOVÝ (217217000009)	6/2013	3 788,00	C32	100,00	119,60	1,1960	4 530,45	10,58	B	10	0,100	453,04	0,80	362,44
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3164	ŽEBŘÍK JEDNODUCHÝ 354 CM (D00182)	10/2016	1 561,00	C32	101,10	119,60	1,1830	1 846,64	7,25	B	10	0,348	641,71	0,80	513,37
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,10 = 1,1830 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 7,25)															
3165	ŽEBŘÍK JEDNODUCHÝ 354 CM (D00183)	10/2016	1 561,00	C32	101,10	119,60	1,1830	1 846,64	7,25	B	10	0,348	641,71	0,80	513,37
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,10 = 1,1830 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 7,25)															
3166	ŽEBŘÍK JEDNODUCHÝ 581 CM (D00184)	10/2016	2 925,00	C32	101,10	119,60	1,1830	3 460,24	7,25	B	10	0,348	1 202,43	0,80	961,95
VÝPOČET CI = 119,60 / 101,10 = 1,1830 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 7,25)															
3167	ŽEBŘÍK TROJDÍLNÝ UNIVER. (D00653)	12/2020	4 456,00	C32	106,70	119,60	1,1209	4 994,73	3,08	B	10	0,723	3 608,69	0,80	2 886,95
VÝPOČET CI = 119,60 / 106,70 = 1,1209 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 3,08)															
3168	ŽEBŘÍK TROJDÍLNÝ UNIVERZÁLNÍ (D00190)	10/2016	3 877,00	C32	101,10	119,60	1,1830	4 586,44	7,25	B	10	0,348	1 593,79	0,80	1 275,03

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 101,10 = 1,1830$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 7,25)$															
3169	ŽEBŘÍK VÝSUVNÝ DURAL (605000000118)	6/2013	4 815,00	C32	100,00	119,60	1,1960	5 758,74	10,58	B	10	0,100	575,87	0,80	460,70
VÝPOČET $CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3170	ŽIDLE (931910000117)	6/2013	2 140,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 833,70	10,58	B	10	0,100	283,37	0,80	226,70
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3171	ŽIDLE, 3 ks (946000002973)	6/2013	16 440,00	C31	98,10	129,90	1,3242	21 769,17	10,58	B	10	0,100	2 176,92	0,80	1 741,53
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3172	ŽIDLE 10453/4 MOŘ., 8 ks (211902000011)	6/2013	9 648,00	C31	98,10	129,90	1,3242	12 775,49	10,58	B	10	0,100	1 277,55	0,80	1 022,04
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3173	ŽIDLE 1080 BARVA CO2 (931000003049)	6/2013	2 750,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 641,44	10,58	B	10	0,100	364,14	0,80	291,31
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3174	ŽIDLE CAPRY (225267000040)	6/2013	1 599,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 117,33	10,58	B	10	0,100	211,73	0,80	169,39
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3175	ŽIDLE GINERVA (913910000122)	12/2003	2 550,00	C31	87,70	129,90	1,4812	3 777,02	20,08	B	10	0,050	188,85	0,80	151,08
VÝPOČET $CI = 129,90 / 87,70 = 1,4812$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
3176	ŽIDLE GINEVRA, 2 ks (712911000516)	4/1996	4 300,00	C31	75,80	129,90	1,7137	7 369,00	27,75	B	10	0,050	368,45	0,80	294,76
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
3177	ŽIDLE GINEVRA, 3 ks (722903000007)	6/2013	6 150,00	C31	98,10	129,90	1,3242	8 143,58	10,58	B	10	0,100	814,36	0,80	651,49
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3178	ŽIDLE IMPERIA, 2 ks (931000003050)	11/1995	2 300,00	C31	70,90	129,90	1,8322	4 213,96	28,17	B	10	0,050	210,70	0,80	168,56
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
3179	ŽIDLE IMPERIA, 4 ks (931000003062)	11/1995	4 600,00	C31	70,90	129,90	1,8322	8 427,93	28,17	B	10	0,050	421,40	0,80	337,12
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
3180	ŽIDLE IMPERIA, 4 ks (712911000517)	4/1996	4 600,00	C31	75,80	129,90	1,7137	7 883,11	27,75	B	10	0,050	394,16	0,80	315,32
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
3181	ŽIDLE IMPERIA, 21 ks (813910000009)	9/1996	29 900,00	C31	75,80	129,90	1,7137	51 240,24	27,33	B	10	0,050	2 562,01	0,80	2 049,61
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
3182	ŽIDLE IMPERIA (931910000075)	12/1999	1 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 251,60	24,08	B	10	0,050	112,58	0,80	90,06
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
3183	ŽIDLE IMPERIA (931910000076)	12/1999	1 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 251,60	24,08	B	10	0,050	112,58	0,80	90,06
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
3184	ŽIDLE IMPERIA (931910000080)	12/1999	1 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 251,60	24,08	B	10	0,050	112,58	0,80	90,06

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3185	ŽIDLE IMPERIA (931910000081)	12/1999	1 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 251,60	24,08	B	10	0,050	112,58	0,80	90,06
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3186	ŽIDLE IMPERIA (931910000082)	12/1999	1 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 251,60	24,08	B	10	0,050	112,58	0,80	90,06
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3187	ŽIDLE IMPERIA (931910000083)	12/1999	1 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 251,60	24,08	B	10	0,050	112,58	0,80	90,06
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3188	ŽIDLE IMPERIA (931910000084)	12/1999	1 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 251,60	24,08	B	10	0,050	112,58	0,80	90,06
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3189	ŽIDLE IMPERIA (931910000085)	12/1999	1 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 251,60	24,08	B	10	0,050	112,58	0,80	90,06
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3190	ŽIDLE IMPERIA (931910000086)	12/1999	1 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 251,60	24,08	B	10	0,050	112,58	0,80	90,06
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3191	ŽIDLE IMPERIA (931910000090)	12/1999	1 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 251,60	24,08	B	10	0,050	112,58	0,80	90,06
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
3192	ŽIDLE IMPERIA (931910000093)	12/1999	1 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 251,60	24,08	B	10	0,050	112,58	0,80	90,06
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3193	ŽIDLE IMPERIA (931910000094)	12/1999	1 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 251,60	24,08	B	10	0,050	112,58	0,80	90,06
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3194	ŽIDLE IMPERIA (931910000095)	12/1999	1 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 251,60	24,08	B	10	0,050	112,58	0,80	90,06
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3195	ŽIDLE IMPERIA (931910000097)	12/1999	1 430,00	C31	82,50	129,90	1,5745	2 251,60	24,08	B	10	0,050	112,58	0,80	90,06
VÝPOČET CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3196	ŽIDLE IMPERIA, 6 ks (810910000002)	12/2004	6 006,00	C31	88,60	129,90	1,4661	8 805,64	19,08	B	10	0,050	440,28	0,80	352,23
VÝPOČET CI = 129,90 / 88,60 = 1,4661 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3197	ŽIDLE IMPERIA (931910000098)	12/2005	1 430,00	C31	91,60	129,90	1,4181	2 027,91	18,08	B	10	0,050	101,40	0,80	81,12
VÝPOČET CI = 129,90 / 91,60 = 1,4181 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3198	ŽIDLE JEDNACI (701911000032)	6/2013	3 260,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 316,76	10,58	B	10	0,100	431,68	0,80	345,34
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3199	ŽIDLE JEDNACÍ (701911000033)	6/2013	1 670,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 211,35	10,58	B	10	0,100	221,13	0,80	176,91

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
3200	ŽIDLE JEDNACÍ (701911000034)	6/2013	1 670,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 211,35	10,58	B	10	0,100	221,13	0,80	176,91
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
3201	ŽIDLE JEDNACÍ (701911000035)	6/2013	1 670,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 211,35	10,58	B	10	0,100	221,13	0,80	176,91
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
3202	ŽIDLE JEDNACÍ (701911000036)	6/2013	1 670,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 211,35	10,58	B	10	0,100	221,13	0,80	176,91
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
3203	ŽIDLE JEDNACÍ ČERVENÁ (715911000026)	12/1999	4 140,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 518,62	24,08	B	10	0,050	325,93	0,80	260,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3204	ŽIDLE JEDNACÍ ČERVENÁ (715911000027)	12/1999	4 140,00	C31	82,50	129,90	1,5745	6 518,62	24,08	B	10	0,050	325,93	0,80	260,74
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3205	ŽIDLE KANC. 5487 A/1, 2 ks (701911000474)	3/1996	18 600,00	C31	75,80	129,90	1,7137	31 875,20	27,83	B	10	0,050	1 593,76	0,80	1 275,01
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3206	ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ (802910000505)	12/1995	9 270,00	C31	70,90	129,90	1,8322	16 984,10	28,08	B	10	0,050	849,21	0,80	679,36
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
3207	ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ (814910000024)	12/1995	9 480,00	C31	70,90	129,90	1,8322	17 368,86	28,08	B	10	0,050	868,44	0,80	694,75
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
3208	ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ, 2 ks (941000003108)	12/1995	18 540,00	C31	70,90	129,90	1,8322	33 968,21	28,08	B	10	0,050	1 698,41	0,80	1 358,73
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
3209	ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ ČERVENÁ 1120 C16 (931000003119)	12/1995	1 150,00	C31	70,90	129,90	1,8322	2 106,98	28,08	B	10	0,050	105,35	0,80	84,28
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
3210	ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ ŠEDA 1120 C16, 4 ks (814910000021)	12/1995	4 600,00	C31	70,90	129,90	1,8322	8 427,93	28,08	B	10	0,050	421,40	0,80	337,12
VÝPOČET $CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
3211	ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ WOLF, 2 ks (D00709)	6/2013	4 066,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 384,03	10,58	B	10	0,100	538,40	0,80	430,72
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3212	ŽIDLE KONFERENČNÍ LIVORNO ŠEDA, 4 ks (D00822)	9/2022	4 812,00	C31	123,60	129,90	1,0510	5 057,27	1,33	B	10	0,880	4 450,40	0,80	3 560,32
VÝPOČET $CI = 129,90 / 123,60 = 1,0510$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 1,33)$															
3213	ŽIDLE KONFERENČNÍ PRYMUS K, 2 ks (D00733)	1/2022	3 999,00	C31	123,60	129,90	1,0510	4 202,83	2,00	B	10	0,820	3 446,32	0,80	2 757,06
VÝPOČET $CI = 129,90 / 123,60 = 1,0510$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 2,00)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
3214	ŽIDLE OTOČNÁ (635600000198)	6/2013	2 254,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 984,65	10,58	B	10	0,100	298,47	0,80	238,77
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3215	ŽIDLE OTOČNÁ (211902000056)	6/2013	2 900,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 840,06	10,58	B	10	0,100	384,01	0,80	307,20
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3216	ŽIDLE OTOČNÁ (211902000057)	6/2013	2 900,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 840,06	10,58	B	10	0,100	384,01	0,80	307,20
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3217	ŽIDLE OTOČNÁ (211902000058)	6/2013	2 900,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 840,06	10,58	B	10	0,100	384,01	0,80	307,20
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3218	ŽIDLE OTOČNÁ (211902000059)	6/2013	2 900,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 840,06	10,58	B	10	0,100	384,01	0,80	307,20
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3219	ŽIDLE OTOČNÁ (211902000060)	6/2013	2 900,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 840,06	10,58	B	10	0,100	384,01	0,80	307,20
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3220	ŽIDLE OTOČNÁ, 2 ks (211902000019)	6/2013	3 082,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 081,06	10,58	B	10	0,100	408,11	0,80	326,48
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$															
3221	ŽIDLE OTOČNÁ MIIS IV (2340000000215)	6/2013	2 883,00	C31	98,10	129,90	1,3242	3 817,55	10,58	B	10	0,100	381,76	0,80	305,40

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
3222	ŽIDLE OTOČNÁ MODRÁ VABILE (913910000092)	7/1994	2 729,00	C31	64,90	129,90	2,0015	5 462,20	29,50	B	10	0,050	273,11	0,80	218,49
VÝPOČET $CI = 129,90 / 64,90 = 2,0015$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3223	ŽIDLE OTOČNÁ ZELENÁ (901910000047)	12/1999	6 770,00	C31	82,50	129,90	1,5745	10 659,67	24,08	B	10	0,050	532,98	0,80	426,39
VÝPOČET $CI = 129,90 / 82,50 = 1,5745$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3224	ŽIDLE PRACOVNÍ (941000003117)	6/2013	9 900,00	C31	98,10	129,90	1,3242	13 109,17	10,58	B	10	0,100	1 310,92	0,80	1 048,73
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															
3225	ŽIDLE PRACOVNÍ 5095 A/1, 5 ks (701911000473)	3/1996	14 800,00	C31	75,80	129,90	1,7137	25 363,06	27,83	B	10	0,050	1 268,15	0,80	1 014,52
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3226	ŽIDLE PRACOVNÍ 5095 A/1, 5 ks (711911000480)	3/1996	14 800,00	C31	75,80	129,90	1,7137	25 363,06	27,83	B	10	0,050	1 268,15	0,80	1 014,52
VÝPOČET $CI = 129,90 / 75,80 = 1,7137$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3227	ŽIDLE ROSA-RO-CCP/P (431910000013)	11/1997	2 699,00	C31	79,40	129,90	1,6360	4 415,62	26,17	B	10	0,050	220,78	0,80	176,62
VÝPOČET $CI = 129,90 / 79,40 = 1,6360$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
3228	ŽIDLE ROVOCHAIR KONFERENČ (933910000023)	6/2013	9 950,00	C31	98,10	129,90	1,3242	13 175,38	10,58	B	10	0,100	1 317,54	0,80	1 054,03
VÝPOČET $CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Q_t = 0,10$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
3229	ŽIDLE ROVOCHAIR KONFERENČ (933910000024)	6/2013	9 950,00	C31	98,10	129,90	1,3242	13 175,38	10,58	B	10	0,100	1 317,54	0,80	1 054,03
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3230	ŽIDLE ROVOCHAIR KONFERENČ (933910000025)	6/2013	9 950,00	C31	98,10	129,90	1,3242	13 175,38	10,58	B	10	0,100	1 317,54	0,80	1 054,03
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3231	ŽIDLE ROVOCHAIR PRACOVNÍ (941000003141)	12/1995	9 980,00	C31	70,90	129,90	1,8322	18 284,94	28,08	B	10	0,050	914,25	0,80	731,40
VÝPOČET CI = 129,90 / 70,90 = 1,8322 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3232	ŽIDLE TORINO - ŠEDÁ (944000003107)	12/1994	3 979,00	C31	64,90	129,90	2,0015	7 964,13	29,08	B	10	0,050	398,21	0,80	318,57
VÝPOČET CI = 129,90 / 64,90 = 2,0015 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3233	ŽIDLE TORINO BEZ PODRUČEK, 2 ks (922000000424)	6/2013	5 946,00	C31	98,10	129,90	1,3242	7 873,45	10,58	B	10	0,100	787,34	0,80	629,88
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3234	ŽIDLE TORINO ŠEDÁ (944000003230)	6/2013	3 979,00	C31	98,10	129,90	1,3242	5 268,83	10,58	B	10	0,100	526,88	0,80	421,51
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3235	ŽIDLE TORINO ŠEDÁ, 2 ks (912910000007)	6/2013	7 958,00	C31	98,10	129,90	1,3242	10 537,66	10,58	B	10	0,100	1 053,77	0,80	843,01
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
3236	ŽIDLE ZASEDACÍ, 8 ks (D00656)	4/1997	16 746,67	C31	79,40	129,90	1,6360	27 397,89	26,75	B	10	0,050	1 369,89	0,80	1 095,92
VÝPOČET CI = 129,90 / 79,40 = 1,6360 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
3237	ŽIDLE ZASEDACÍ (732903000015)	6/2013	1 570,00	C31	98,10	129,90	1,3242	2 078,93	10,58	B	10	0,100	207,89	0,80	166,31
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3238	ŽIDLE ZASEDACÍ, 3 ks (721902000010)	6/2013	4 710,00	C31	98,10	129,90	1,3242	6 236,79	10,58	B	10	0,100	623,68	0,80	498,94
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3239	ŽIDLE ZASEDACÍ-STAVITEL.L, 2 ks (722903000030)	6/2013	3 140,00	C31	98,10	129,90	1,3242	4 157,86	10,58	B	10	0,100	415,79	0,80	332,63
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3240	ŽIDLE ZASEDACÍ-V BUDOVĚ 1115 - silniční doprava, 4 ks (721902000027)	6/2013	8 373,33	C31	98,10	129,90	1,3242	11 087,62	10,58	B	10	0,100	1 108,76	0,80	887,01
VÝPOČET CI = 129,90 / 98,10 = 1,3242 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3241	BM-310 011768 (611000000347)	6/2013	1 300,00	C32	100,00	119,60	1,1960	1 554,80	10,58	N	8	0,100	155,48	0,80	124,38
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
3242	KOLOVY VOZÍK (235000000001)	6/2013	2 138,00	C32	100,00	119,60	1,1960	2 557,05	10,58	B	10	0,100	255,70	0,80	204,56
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
3243	POSUVNÉ MĚŘÍTKO DIGI 0- 300MM (D00854)	11/2022	4 284,00	C32	117,30	119,60	1,0196	4 368,00	1,17	N	8	0,869	3 794,70	0,80	3 035,76

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,17)															
3244	ŠPALEK ŘEZNICKÝ OBOUSTR. (801000000659)	6/2013	5 071,00	C32	100,00	119,60	1,1960	6 064,92	10,58	B	10	0,100	606,49	0,80	485,19
VÝPOČET CI = 119,60 / 100,00 = 1,1960 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
OCENĚNÍ CELKEM														4 235 547,92	

LEGENDA

ROK ...rok pořízení

CENA ...pořizovací cena

KCI ...kategorie cenového indexu

IC_p ...index cen v roce pořízeníIC_o ...index cen v roce oceněníCI ...cenový index výsledný, CI = IC_o / IC_p

VC ...výchozí cena

t ...doba užívání

ŽS ...životnostní skupina

T ...životnost

Q_t ...koeficient zůstatkové hodnoty

ČH ...časová hodnota

Kp ...koeficient prodejnosti

Z provedeného **znaleckého** zkoumání / **ocenění** jsem určil **hodnotu** souboru **DDHM** zaokrouhleně → **4.236 tis. Kč**.

TAB [5]

SOUBOR DDHM	HODNOTA v Kč
DDHM	4 235 547,92

4/ **Souhrnné ocenění**

Dle výše provedeného
znaleckého zkoumání / **ocenění**
jsem určil **hodnotu (THO)**
DDHM
zaokrouhleně ➔ **4.236.000 Kč** bez DPH.

5/ Kontrola **postupu** ocenění / hodnocení

- 1/ Kontrolou byla ověřena správnost použitých **dat** pro znalecké závěry.
- 2/ **Zdrojem dat** byly alternativně podklady od Objednatele **ZP** / veřejně **dostupné** podklady / místní **šetření** / vlastní **databáze** znalce viz kapitola 2. Zdrojové podklady.
- 3/ **Data** byla pro zpracování **adekvátní**.
- 4/ **Zpracování dat** odpovídalo potřebám aktuální znalecké **analýzy**.
- 5/ Vybraná **data** byla implementována do aplikačního **SW**.
- 6/ Závěry **ZP** vycházely z předpokladu **pravdivosti dat**.
- 7/ Znalec aplikoval postup dle § 52 vyhlášky 503 / 2020 Sb., vyhláška o výkonu znalecké činnosti:

Znalec při zpracování ZP

- a/ **vybere** zdroj dat,
- b/ **sebere** nebo vytvoří data,
- c/ **zpracuje** data,
- d/ **provede** analýzu dat a **zformuluje** její výsledky,
- e/ **interpretuje** výsledky analýzy dat,
- f/ **zkontroluje** svůj postup podle písmen **a/ až e/** a
- g/ **zformuluje** závěr.

ZP § 41 – 42 / 503/2020 Sb.	POSTUP ZNALCE § 52 / 503/2020 Sb.
Zdroj dat	← Výběr zdrojů dat.
Sběr / tvorba dat	← Sběr / setřídění dat.
Zpracování dat	← Aplikační zpracování dat.
Analýza dat / výsledky	← Analýza dat / formulace výsledků.
Interpretace výsledků	← Písemná interpretace výsledků.
Kontrola postupu	← Kontrola svého postupu.
Závěr	← Formulace závěru/ů.

TAB vlastní úprava ze zdroje → ZÁVORA, Jiří. **Význam požadavku na strukturovaný postup znalce v nové úpravě znalecké činnosti**. Acta Universitatis Carolinae – Iuridica 1, 2023, s. 45 – 58.

6. Závěr/y znaleckého zkoumání / ocenění

Úkol / 1

Tržní hodnota (THO) DDHM → JIP – Papírny Větrný, a. s.,
IČO 450 22 526, k **31. prosinci 2023.**

Na základě předchozích **analýz** znaleckého zkoumání / **ocenění**
jsem stanovil **tržní hodnotu (THO)**

DDHM

k **31. prosinci 2023**

ve výši

4.236.000 Kč bez DPH

(slovy Čtyřimilionydvěstětřicetšesttisíc korun českých).

7. Příloha

1. CD Příloha

8. Rozšířená příloha / CD

Metody

A. Obecně vědní metody.pdf

B. Východiska oceňování a znaleckého dokazování.pdf

Podklady

JIP soupis majetku k 31.12.2023.xlsx

Výpis z VR-JIP - Papírny Větrník, a.s..pdf

Schémata

Abstraktní-úrovně-uvažovaných-kontextů.pdf

Komplexní schéma přezkoumatelnost ZP.pdf

Komplexní schéma znaleckého zkoumání.pdf

Schema-kontextu.pdf

Schéma-cena-hodnota.pdf

Znalecky_posudek

znalecky_posudek.pdf

Přílohy

Příloha 01-Znalecké oprávnění-Vítězslav Hálek.pdf

Znalecká doložka

Znalec stvrzuje, že:

- 1/ nemá / nebude mít prospěch z oceňovaného / přezkoumávaného / posuzovaného předmětu ZP,
- 2/ smluvní odměna za výkon znalecké činnosti byla sjednána **předem**, **nezávisle** na dosaženém znaleckém závěru / závěrech,
- 3/ v ZP jsou **zohledněny** všechny známé skutečnosti s vlivem na **závěr/y** znaleckého zkoumání / ocenění,
- 4/ pro zpracování ZP **nebyl** využit odborný **konzultant**,
- 5/ ZP je vypracován s **vědomím následků** vědomě **nepravdivého ZP** ve smyslu:
 - a. § 346 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
 - b. § 110a zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním (trestní řád), ve znění pozdějších předpisů,
 - c. § 127a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Znalecký **úkon** je **podán** v oboru ekonomika, odvětví ceny a odhady, specializace hmotný majetek, posuzování úvěrové způsobilosti fyzických a právnických osob, **zapsán** pod pořadovým číslem **526 / 2024** ve znaleckém deníku a **evidován** pod číslem položky **061159 / 2024** v evidenci MSpr ČR.

Tento **originál** vyhotovení ZP má pořadové číslo **1 / 7** vyhotovených originálů.

Znalecký posudek (ZP) jsem podal jako **znalec**, jmenovaný rozhodnutím **1/** Krajského soudu v Hradci Králové ze dnů **7. března 1997** (spr. 3836/96), **9. června 1997** (spr. 1959/97), **23. února 1998** (spr. 591/98), **6. května 1998** (spr. 1547/98), **22. května 1998** (spr. 1727/98), **7. října 1998** (spr. 3064/98), **26. ledna 1999** (spr. 333/99), **23. listopadu 2000** (spr. 4030/2000) a **2/** ministra spravedlnosti České republiky ze dne **25. září 2012** (č. j. 512/2011-OD-ZN/13) v souladu s § 3 odst. 1 zákona č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů ve spojení s § 5 odst. 1 téhož zákona pro obor znalecké činnosti **EKONOMIKA**. Podle § 46, odst. 1, zákona č. 254/2019 Sb., zákona o znalcích, znaleckých kancelářích a znaleckých ústavech, jsem zapsán jako znalec do seznamu znalců podle tohoto zákona.

Hradec Králové **1. srpen 2024**

Vítězslav **H á l e k**
znalec