

ZNALECKÝ POSUDEK

552-05-2024

Tržní hodnota (THO) souboru DHM

- **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 525 / 2024 ve znaleckém deníku a
evidovaný pod číslem položky 061158 / 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
forenzní
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 DHM → 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
Místní šetření:	12. červenec 2024
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 DHM → JIP – Papírny Větrní, a. s., IČO 450 22 526, k 31. prosinci 2023.</i>	
1/ Volba metody pro ocenění.....	13
2/ Postup stanovení hodnoty souboru DHM.....	13
3/ Ocenění DHM	59
4/ Souhrnné ocenění	173
5/ Kontrola postupu / ocenění.....	174
6. Závěr/y znaleckého zkoumání / ocenění	175

7. Příloha	176
8. Rozšířená příloha / CD.....	177
Metody znaleckého zkoumání / ocenění	
Schémata	
Podklady	
ZP	
Přílohy (tištěné / elektronicky)	
Znalecká doložka	178

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) DHM → 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 (= DHM) **JIP** z pohledu **nákladového** ocenění → metoda **věcné hodnoty**.

1.4 Zkratky / zkratková slova / symboly

JIP – Papírnickví 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
Účetní závěrka..... ÚZ

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 HM → 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 DHM

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) DHM → 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 DHM (str. 13 – 58 ZP),
- 3/ **Ocenění DHM** (str. 59 – 172 ZP),
- 4/ **Souhrnné** ocenění (str. 173 ZP),
- 5/ **Kontrola** postupu / ocenění (str. 174 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 **DHM** → metoda **věcné** hodnoty

2/ Postup stanovení hodnoty souboru DHM

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

[2] **Zdroje** jsou založeny na

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

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

[3] Ocenění **HM** zohledňuje

a/ **stáří** a

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

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

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

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

[7] Jednotlivé **položky** jsou znalecky analyzovány dle:

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

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

- a/ vymezení **výchozí** ceny nového **DHM** v **době** ocenění,
- b/ výpočet **časové zůstatkové hodnoty** dle **délky** užívání,
- c/ úprava **časové hodnoty DHM** 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 DHM** 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
C29	Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	114,5	111,5	109,5	107,2	101,0	101,4	96,5

KATEGORIE	NÁZEV	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
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), přírůbky 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), přírůbky 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
C32	Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	102,9	104,7	106,7	109,2	117,3	119,6

Pro následující položky (67) souboru DHM PS 4, pořízené před 1990, byl cenový index stanoven výpočtem:

TAB [2]

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
VÝVĚVA VODOKRUZ. (8333)	1974	21,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 16 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
STROJNI NADRZ 40 M3 (9104)	1981	26,78	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
STROJNI NADRZ 40 M3 (9105)	1981	26,78	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MLECI AGREGAT DISK. VOITH OSDM (9124)	1981	23,34	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MLECI AGREGAT DISK. VOITH OSDM (9123)	1981	23,34	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ODLUCOVAC KONDENZATU (10100)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ NLK 13 KONDENZ. (10046)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ NLK 13 KONDENZ. (10047)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 80NRA (9977)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERP.100-NRA-350-50-UB (10094)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
VENTILATOR CHLAZ.MOTORU (10035)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100 NRA (9984)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERP.100-NRA-350 (10051)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERP.SULFIT.CEL.POS.18 (10004)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100 NRA (9981)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERP.SULFIT.CEL.POS.16 (10006)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ TEPLÉ VODY (10031)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100NRA (9982)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO NRA (9983)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERP.SULFAT.CEL.POS.6 (10002)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERP.SULFIT.CEL.POS.21 (10003)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
CERP.SULF.CEL.POS.3 (9974)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERP.SULFAT.CEL.POS.6 (9975)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERP.SULFIT.CEL.P.21 (10021)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VÝVĚVA SIHI (10054)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADZR PREPADOVA P.5 (10022)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADZR PREPADOVA P.5 (10023)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
REGUL.OBV.TLAKU PRC 159 (505372)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VÝVĚVA VODOKR.RVV 505 (10028)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VENTILAT.ODSAV.) MADEL SROUBOVY (10038)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VÝVĚVA VOD.RVV 505 (9963)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VÝVĚVA VOD.RVV 505 (9965)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
NADRZ SULFATU P.2 (10019)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VENTILATOR MOKRE CASTI (10039)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VÝVĚVA RVV 655-04 (10056)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VENTILATOR SUSICI CASTI (10040)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VÝVĚVA VODOK.RVV 655-04 (9967)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VÝVĚVA VODOK.RVV 655-04 (9968)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ VYMETU POS.32 (10009)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ LATKY (9985)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MLYN UF CTYRDISKOVY (10015)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ SMESOV.POS.36 (10008)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERP.AHLSTROM-LATK. (9972)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
VEZOVY VYMENIK MADELEINE (10037)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ MICH.SULFAT.P.8 (10017)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VÝVĚVA VODOKRUZ.RVV 410 (10210)	1988	26,44	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VÝVĚVA VODOKR.RVV 410 (10211)	1988	26,44	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VÝVĚVA RVV-655-00-811 (10222)	1988	26,44	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
SKRIN.OVLAD.MS 30 (NAPÍNÁNÍ) (5340)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
SKRIN OVLAD.MS 32 (NAPÍNÁNÍ) (5341)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
SKRIN OVLAD.MS 26 (NAPÍNÁNÍ) (5338)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
SKRIN.OVLAD.MS 28 (NAPÍNÁNÍ) (5339)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PANEL OVLAD.DP 7 (SUŠÁKY) (5395)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PANEL OVLAD.DP 9 (SUŠÁKY) (5397)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
PANEL OVLADACI DS 2 (5363)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PANEL OVLADACI M66 (5370)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PANEL OVLADACI M65 (5371)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PANEL OVLAD.DT 3 - (KALANDR) (5342)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
REG.OBV.HLADINY LIC 196 (5376)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
REG.OBV.HLADINY LIC 197 (5377)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
REG.OBV.HLADINY LIC 198 (5378)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
REGUL.OBV.TLAKU PRC 191 (5380)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
REG.OBVOD HLADINY LRC 158 (5373)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PANEL TUNELOVY DT 1 - VELIN (5337)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E (2439)	1941	13,28	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 49 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
JERAB E 2T J5 (2445)	1921	10,02	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 69 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB R 3T J38 (602686)	1930	11,37	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 60 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

Pro následující položky (36) souboru **DHM PS 6** pořízené před rokem **1990** byl cenový **index** stanoven výpočtem:

TAB [3]

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
PS 6 (1450)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MICHACI NADRZ MLECI LINKA PS6 - 25M3 (8683)	1978	22,38	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 12 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ MICH.SULFIT.P.22 (10018)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 200-NRA-350 (10152)	1987	25,40	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100-NRA-350 (10185)	1987	25,40	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VENTILATOR CHLAZ.MOT. (10370)	1989	26,82	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 80 NRA (10352)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
CERPADLO 80 NRA (10351)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 80-NRA (10361)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 80 NRA (10348)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ PREPADU BUNICINY (10368)	1989	29,97	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100-NRA (10358)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100-NRA (10359)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100-NRA (10357)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100-NRA (10356)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100 NRA (10349)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100 NRA (10347)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100 NRA (10350)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
CERPADLO 100-NRA (10360)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100 NRA (10353)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 200-NRA (10355)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO KONDENZ.CNX40-16 (10334)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VENTILATOR SEKACI PREV.6 (10374)	1989	26,82	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ BUNICINY VC.MICH. (10354)	1989	29,97	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ BUN.VC.MICH. (10369)	1989	29,97	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO AHLSTROM (10324)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYVEVA NASH (10338)	1989	26,82	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYVEVA NASH (10339)	1989	26,82	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYVEVA NASH (10337)	1989	26,82	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
VYVEVA NASH (10340)	1989	26,82	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYVEVA NASH (10341)	1989	26,82	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
TRIDIC LATKY AHLSTROM – UZELNÍK (10323)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PREVINOVACI STROJ PS 6 (10373)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ŘS DELTA V (506395)	1983	58,62	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 64,70 za 7 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
REGULACE KONZISTENCE (5477)	1988	29,55	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
REGULACE KONZISTENCE (5476)	1988	29,55	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

Pro následující položky (331) souboru **DHM** ostatní pořízené před **1990** byl cenový **index** stanoven výpočtem:

TAB [4]

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
LIS NA BALENI PAPIRU (9083)	1981	23,34	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PASKOV.STROJE CYKLOP (10069)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
JERAB E 3T J1 (2441)	1919	9,74	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 71 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB E1,5T J32 - sklad 44 (2471)	1926	10,75	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 64 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB R 5T J9 (2479)	1947	14,45	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 43 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E3T (3425)	1949	14,87	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 41 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E0,5T - č.2 PS5 (7910)	1969	19,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 21 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
EL. KLADKOSTROJ (7819)	1970	19,99	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 20 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ T 10232 - č.18 sv.č.1 (9288)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ T 10232 - č.64 (9289)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
SVINOVAC I5 (1577)	1931	11,53	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 59 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
SVINOVAC I7 (1601)	1936	12,38	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 54 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PREVINOVACKA - sv.10 (5881)	1963	18,11	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 27 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
ODSAVAC (5960)	1964	18,85	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 26 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VENTILATOR (7759)	1970	20,52	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 20 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
TYRISTOROVY REGULATOR IRO (4997)	1981	23,34	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB E 2T J4 - sv.č.4 (2444)	1926	10,75	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 64 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB E 2T J11 (2450)	1949	14,87	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 41 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E 5 - 1,5T (4238)	1956	16,41	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 34 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E 0,8T-č.34 (5726)	1962	17,86	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 28 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E 0,4T - č. 47 SOMA (5515)	1962	17,86	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 28 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB OTOCNY - č.1 (6396)	1964	18,37	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 26 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E2T - č.35 (6534)	1967	19,16	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 23 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E 2T - č.10 (8299)	1974	21,15	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 16 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
PRICNA REZACKA č.3 (1627)	1932	11,70	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 58 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PRICNA REZACKA č.2 (1624)	1934	12,03	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 56 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB E1,2T J33 - 2 (2472)	1926	10,75	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 64 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB E1,2T J34 - 3 (2473)	1926	10,75	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 64 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB E1,2T J35 - 8 (2474)	1926	10,75	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 64 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB E1,2T J36 -9 (2475)	1927	10,90	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 63 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E1,2T - č.31 (7816)	1970	19,99	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 20 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E1,2T (7817)	1970	19,99	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 20 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E1,2T (7818)	1970	19,99	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 20 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E2T (7820)	1970	19,99	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 20 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E2T (8157)	1973	20,85	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 17 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
KLADKOSTROJ B92M VC.6635 (9119)	1981	23,34	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADK.RETEZ.B 092 - u malého výtahu pap. (10127)	1987	25,40	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
THEODOLIT (5323)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
RYSOVACI PRKNO ASISTENT (5543)	1989	29,97	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PRISTROJ NIVELACNI NI 020 (5545)	1989	63,79	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 64,70 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KREPOVACI STROJ (4841)	1958	16,88	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 32 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
STROJ SVITKOVY (7399)	1966	18,89	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 24 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
STR.NA TOAL.PAPIR (8207)	1973	20,85	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 17 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ZVEDAK HZP 3 (8624)	1978	22,38	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 12 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MULTICAR M 25 CK6846 (8744)	1979	30,49	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 35,60 za 11 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VOZIK VYSOKOZD DESTA DUHM 35 (9925)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
PRIVES ZA TRAKTOR- SKLAPEC CK 4068 (10120)	1987	34,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 35,60 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
TRAKTOR ZETOR 5245 CKE 2199 (10206)	1988	34,61	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 35,60 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NABÍJEČKA - USMERNOVAC KREMIK. (10215)	1988	26,44	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KREMIK.USMERN.KT 35 80/85 (10288)	1989	26,82	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
STROJ.NUZKY NA PL. (7922)	1971	20,27	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 19 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ NAFTY VC.2231 (8957)	1980	26,40	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 10 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ NAFTY V.C.2232 (8958)	1980	26,40	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 10 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PILA SILISTRA (9081)	1981	23,34	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
STOJAN NAFTY (9877)	1985	28,33	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 5 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
STOJAN BENZINU (9878)	1985	28,33	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 5 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ LIHU PR.1600 MM (9913)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
NADRZ PETROLEJE PR.1600MM (9914)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ LETEC.BENZINU PR.16 (9915)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ BENZINU SPECIAL PR. (9916)	1986	28,73	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
REGALOVY ZAKLADAC 320 KG (5441)	1987	29,14	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
REGALOVY ZAKLADAC 320 KG (5442)	1987	29,14	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
REGAL.ZAKLADAC 1100 KG (5440)	1987	29,14	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
SILNIC.VAHA SCALEX 1000 (5444)	1987	29,14	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
REGAL DVOURADOVY (5486)	1988	29,55	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E1,5T (5843)	1962	17,86	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 28 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VOZIK VZV BALKANCAR EV 418.56.4 (9068)	1981	31,36	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 35,60 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Bruska na válce (2436)	1911	8,70	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 79 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
Bruska na válce (1737)	1922	10,16	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 68 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Lis hydr. (1740)	1927	10,90	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 63 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Freska UNIVERS (404891)	1959	17,12	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 31 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Soustruh hrotový (404860)	1959	17,12	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 31 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Bruska (405162)	1960	17,36	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 30 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Rámová pila (405473)	1961	17,61	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 29 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Freska TOS FA5U (405124)	1961	17,61	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 29 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Soustruh SU 18 (6395)	1965	18,63	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 25 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Vrtačka radial. (6402)	1965	18,63	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 25 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Bruska (6966)	1965	18,63	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 25 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
SOUSTRUH S1 250 2000 (7416)	1967	19,16	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 23 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
Obrazečka (7423)	1967	19,16	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 23 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Soustruh SV 18 RA (7867)	1971	20,27	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 19 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Hrot.soustruh (7908)	1971	20,27	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 19 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Brus na vrtáky (8139)	1973	20,85	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 17 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Hydraul.lis (8197)	1973	20,85	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 17 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Krem. svar. usměr. (8229)	1973	20,85	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 17 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Vystřed.lis (8221)	1973	20,85	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 17 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Hoblovka (8384)	1975	21,45	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 15 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Soustruh EV 630 (8651)	1978	22,38	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 12 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Soustruh suk 63 (8769)	1979	22,69	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 11 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Metalizační pistole (8807)	1979	26,03	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 11 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
Měřidlo na válce VC.453 (4842)	1979	26,03	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 11 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Měřidlo na válce VC.449 (504841)	1979	26,03	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 11 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Lící soustruh K 275 (8954)	1980	23,02	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 10 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Bruska BHU 50 (9015)	1980	23,02	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 10 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Vodorov. obrazečka (9487)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Vyvrtačka vodor. (9821)	1985	24,70	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 5 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Bruska nástrojová (9918)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
Frezka vertikální (10201)	1987	25,40	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB ER 3T J14 (2451)	1921	10,02	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 69 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E0,7T slévárna (3432)	1952	15,51	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 38 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB E 20T J50 (7486)	1967	19,16	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 23 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
VOZIK PLOSINOVY BALKANCAR EV 011.2 ŽLUTÝ (10388)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PRISTR.NA PRUDYS.GURLEY (4130)	1966	18,89	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 24 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JOKRUV MLYN (4132)	1967	19,16	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 23 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
TRHACI STROJ (4702)	1978	22,38	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 12 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PEC.LABOR.LM 212.11 (5460)	1988	26,44	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
TERMOSTAT BT 120 (5588)	1989	26,82	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PRISTR NA ZK PAP ARCHOVAČ (3245)	1962	18,33	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 28 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PRIST.TRIDIC VL.RAPID (5256)	1970	20,52	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 20 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PRISTROJ NA MER. HLADKOSTI (4548)	1973	23,92	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 17 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KVADRANTNI VAHY 200GR (4756)	1979	26,03	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 11 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
TŘÍDIČ VLÁKEN LABORATORNÍ BAUER McNETT (4824)	1979	26,03	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 11 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
PRISTROJ NA MER VLHKOSTI (4820)	1979	26,03	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 11 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VAHA OWA LABOR (5118)	1982	27,16	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PRISTROJ NA HLADKOST (5252)	1984	27,93	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 6 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MERIC PRUTLAKU (505253)	1984	27,93	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 6 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ARCHOVAC LABOR.TVAR A SUS (5433)	1987	29,14	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VISKOZIMETR RV 2.1 (5506)	1988	29,55	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
TERMOSTAT BT 120 (505589)	1989	26,82	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
SOUSTRUH (5699)	1961	17,61	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 29 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
SLOUP.VRTACKA (8054)	1972	20,56	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 18 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
HYDR.KANALOVY ZVEDAK KZ (9282)	1981	23,34	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
RAMOVA PILA NA KOV (9643)	1983	24,01	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 7 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
VRTACKA STOJANOVA ELEKTR. (9708)	1984	24,35	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 6 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
STAHOVAK PNEUMATIK (9737)	1984	24,35	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 6 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ZASOBNI NADRZ (7742)	1969	22,61	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 21 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ZASOBNI NADRZ (7743)	1969	22,61	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 21 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MICH,USTROJI (7679)	1970	19,99	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 20 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MICHACI USTR. (7680)	1970	19,99	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 20 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MICHACI USTR. (7681)	1970	19,99	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 20 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MICHACI USTR. (7682)	1970	19,99	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 20 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MICHACI USTR. (7683)	1970	19,99	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 20 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MICHACI USTR. (7684)	1970	19,99	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 20 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MICHACI USTR. (7685)	1970	19,99	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 20 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
MICHACI USTR. (7686)	1970	19,99	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 20 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ROZPOUST.NADRZ (7741)	1970	22,93	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 20 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ROZVLAKNOVAC VERTIKALNI VÝŘIVÝ VV 25 NORSKÁ (8386)	1974	21,15	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 16 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MICHADLO V NADR.VYPR.CEL. (8979)	1980	23,02	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 10 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MICHADLO NEVYPRANE CEL. (8982)	1980	23,02	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 10 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ.VYPR.CELULOZY (8994)	1980	26,40	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 10 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NÁDRŽ BLOWTANK NEVYPR.CEL. (8991)	1980	26,40	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 10 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ROZVLAKNOVAC HV 25- 007 (9808)	1985	24,70	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 5 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERP.100-NRA-320-POS.23 U NEREZKY (9998)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERP.100-NRA-300-POS.18 (9995)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NÁDRŽ DŘEV.700 M3 U ROTA (10199)	1988	29,55	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
INDUKCNI PRUTOKOMER (5284)	1985	28,33	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 5 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
REGULACE KONZISTENCE (5478)	1988	29,55	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ROLOVACKA (1762)	1930	11,37	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 60 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
IND REGULATOR (2021)	1955	16,18	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 35 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
BRUSKA (4743)	1958	16,88	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 32 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VRTACKA (5001)	1959	17,12	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 31 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NUZKY STROJNI (5948)	1963	18,11	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 27 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
OTOCNA VRTACKA (6195)	1964	18,37	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 26 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
OHYBACKA PLECHU (8285)	1974	21,15	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 16 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VRTACKA B2-40 (8555)	1977	22,06	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 13 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYSUVNY POJIZDNY ZEBRIK (9220)	1981	26,78	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
RAM.PILA NA KOV 8B 72 (9485)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
HYDRAULICKY LIS PYTE (9518)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
TABULOVÉ NUZKY NA PLECH (9596)	1983	24,01	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 7 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
HYDRAUL.LIS HL 120 (9705)	1984	24,35	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 6 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
SOUSTRUH HROTOVY (9718)	1984	24,35	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 6 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
SVARECKA WTU 200 (10085)	1987	26,07	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
OSCILOSKOP T 912 (4776)	1979	23,29	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 11 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
OSCILOSKOP 2236 (5242)	1984	24,99	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 6 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MULTIMETR SIEMENS (5454)	1987	26,07	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
OSCILOSKOP TESLA (505515)	1988	26,44	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
STETOSKOP SPM (5607)	1989	29,97	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
STROBOSCOPI (505609)	1989	29,97	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB E 6T J15 (2454)	1908	8,34	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 82 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB RE 3T J25 (2464)	1912	8,82	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 78 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MOSTOVY JERAB (3097)	1950	15,08	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 40 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB E 3T J26 (5035)	1959	17,12	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 31 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
EL KLAD (6186)	1966	18,89	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 24 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E0,5T – stavební – měřicí (7986)	1972	20,56	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 18 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E0,5T (8146)	1973	20,85	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 17 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ T (8568)	1977	22,06	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 13 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
EL. KLADKOSTROJ (8638)	1978	22,38	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 12 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VOZIK PLOŠINOVY BALKANCAR EV 011.2 (10142)	1987	25,40	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
KLADKOSTROJ EL.13T 10532 (10382)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
DUPLIKATOR.KOTEL (7979)	1972	23,59	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 18 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ZVEDACI PLOSINA (2020)	1941	32,42	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 64,70 za 49 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NEREZ KAD (1204)	1949	17,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 41 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NEREZ KAD (1201)	1949	17,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 41 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MICH KAD (9546)	1950	17,30	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 40 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MOTOROVY ROZVOD (200078)	1956	16,41	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 34 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KOTEL NA VAR (5083)	1960	19,92	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 30 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ROZVLAKNOVAC (7415)	1968	19,43	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 22 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ KAOLINU (8173)	1971	23,26	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 19 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ SIRANU (8171)	1971	23,26	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 19 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
NADRZ SIRANU (8172)	1971	23,26	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 19 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
HORIZ.ODSTR.CERP. (7977)	1972	20,56	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 18 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VODOKRUZ.VYVEVA (7994)	1972	21,10	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 18 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
HORIZ.ODSTR.CERP. (8006)	1972	20,56	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 18 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PRETLAK.TRIDIC (7909)	1972	20,56	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 18 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VODOKR.VYVEVA (8281)	1974	21,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 16 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYVEVA VODOKRUZ (8334)	1974	21,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 16 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYVEVA VODOKRUZ. (8330)	1974	21,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 16 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYVEVA VODOKRUZ. (8331)	1974	21,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 16 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYVEVA VODOKRUZ. (8332)	1974	21,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 16 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VODOKRUZNA VYVEVA (8418)	1975	22,02	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 15 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
VODOKRUZNA VYVEVA (8424)	1975	22,02	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 15 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
OHRIVAC VODY (8446)	1976	22,33	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 14 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PROPELOVE MICHADLO (8592)	1977	22,06	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 13 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO RK 31-4 (8611)	1978	22,38	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 12 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ (8711)	1978	25,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 12 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ODSTRED.CERPADLO META 50 (8739)	1979	22,69	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 11 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO VOITH TYP 42 DEW (8833)	1979	22,69	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 11 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYVEVA VEL.6 - VC.20 (8880)	1979	23,29	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 11 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYVEVA VEL.6 VC.19 (8879)	1979	23,29	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 11 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYVEVA VEL.10 V.C.3 (8947)	1980	23,62	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 10 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
TRIDIC LATKY THL 600-2 (8955)	1980	23,02	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 10 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
CERPADLO RED.VODY 200 NCU (8993)	1980	23,02	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 10 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 80 NRA (9005)	1980	23,02	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 10 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYVEVA VELIKOST 10,VC.2 (9016)	1980	23,62	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 10 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MICHADLO V.C.8795 (9044)	1980	23,02	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 10 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYVEVA 8 VYR.C.39 (9072)	1981	23,96	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ODSTR.CERPADLO G III (9107)	1981	23,34	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100NRA,VC.1150 (9256)	1981	23,34	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100NRA,VC.1151 (9257)	1981	23,34	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 200NRA,VC.1193 (9255)	1981	23,34	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
NADRZ SEMLETE LATKY (9252)	1981	26,78	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
REGUL.OBVOVOD TLAKU- PIC 53 (4998)	1981	26,78	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
REGUL.OBVDOD TLAKU-PIC 109 (4999)	1981	26,78	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ZASOBNÍK BEL.CELULOZY 700M (9261)	1981	26,78	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MLECI STROJ D 21-U2,VC.15 (9316)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100-NRA,VC.1324 (9321)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100-NRA,VC.1322 (9323)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100-NRA,VC.1321 (9324)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100-NRA,VC.1320 (9325)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ODVOD.STROJ OK 1500,VC.36 (9347)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 40 CVX-125 (9503)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 40 CVX-125 (9502)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100-NRA-350 (9527)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
CERPADLO 100-NRA-350 (9526)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 200-NRA (9532)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 200-NRA (9531)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 200-NRA (9533)	1982	23,67	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100-NRA (9774)	1984	24,35	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 6 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERP.ODSTR.100-NRA-350 (9783)	1984	24,35	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 6 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 80-NRA (9814)	1985	24,70	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 5 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 200/NRA (9809)	1985	24,70	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 5 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 200-NRA (9819)	1985	24,70	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 5 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO LATK.200-NRA (9829)	1985	24,70	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 5 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
DISKOVY MLYN D 22 (9831)	1985	24,70	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 5 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
CERPADLO 200-NRA-440 (9865)	1985	24,70	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 5 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 200-NRA-440 (9919)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO LATK.80-NRA (9958)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO LATK.80-NRA (9959)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 80 NRA (9973)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 80-NRA-280-26 (10098)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERP.100-NRA-350-POS.33 (9996)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERP.100-NRA-350-50 (10092)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100 NRA (9957)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYVEVA VODOKRUZNA RVV 410 (9970)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYVEVA VOD.RVV 410-804 (10088)	1987	26,07	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
VYVEVA VOD.RVV 410-804 (10089)	1987	26,07	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 200-NCU-400 (10116)	1987	25,40	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VENTILATOR RSZ/5/900 (10143)	1987	26,07	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO PONOR.50 KSL 40 (10140)	1987	25,40	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100-NRA-350 (10146)	1987	25,40	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 80-NRA-350 (10145)	1987	25,40	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERP.DAVKOVACI PAX (10144)	1987	25,40	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYVEVA VODOKR.RVV-410 (10164)	1987	26,07	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100-NRA-350 (10180)	1987	25,40	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 80-NRA-350 (10186)	1987	25,40	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
CERPADLO 100-NRA-350 (10184)	1987	25,40	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
KVADRANTNI VAHY 200GR (4757)	1979	26,03	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 11 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ŘÍDÍCÍ SYSTÉM DELTA V (5169)	1983	24,64	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 7 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PANEL OVLADACI LKA (5369)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
REGULACE KONZISTENCE (5475)	1988	29,55	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
OVLAD.PANEL.LKA 041 (5517)	1988	26,44	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 2 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
OVLAD.PANEL LKA 041 (5544)	1989	26,82	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB E 15T J44 (3166)	1929	11,21	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 61 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB E 3T J8 (2448)	1931	11,53	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 59 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E1,5T (3397)	1951	15,29	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 39 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E1T (2466)	1954	15,95	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 36 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E5T (5609)	1962	17,86	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 28 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
KLADKOSTROJ E1,5T (5845)	1962	17,86	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 28 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E1,5T (6028)	1963	18,11	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 27 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTR EL (6052)	1963	18,11	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 27 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E5T (6135)	1963	18,11	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 27 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ E2T (8200)	1973	20,85	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 17 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
EL.KLADKOSTROJ (8374)	1975	21,45	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 15 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ T (8562)	1977	22,06	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 13 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
KLADKOSTROJ BALKANCAR EL (8727)	1978	22,38	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 12 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERÁB MOSTOVÝ EL. Č.6 20T (9791)	1984	24,35	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 6 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VYVAZOVACI STROJ (8506)	1977	22,06	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 13 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
STAHOVAK SP 2612 (8625)	1978	22,38	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 12 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
ŘEZAČKA PERFECTA STOLOVÁ (5078)	1960	17,36	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 30 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PAS PILA (1812)	1934	12,03	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 56 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
FREZOVACI STROJ (1944)	1940	13,09	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 50 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
HOBLOVACI STROJ (4750)	1958	16,88	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 32 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
BRUSKA (5116)	1960	17,36	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 30 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
TLOUSTOVKA (6207)	1964	18,37	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 26 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
PILA (6982)	1966	18,89	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 24 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VRATEK (7411)	1967	19,16	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 23 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
FREZA (7834)	1970	19,99	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 20 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
OKRUZNI PILA (8020)	1972	20,56	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 18 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VENTILATOR ESKORT (8462)	1976	22,33	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 14 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
ODLUCOVAC PRACHU (8464)	1976	21,75	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 14 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ODLUCOVAC PRACHU (8465)	1976	21,75	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 14 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
TLOUSTKOVACI STROJ (8567)	1977	22,06	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 13 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VRTACI STROJ (8669)	1978	22,38	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 12 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
TRUHLARSKY LIS (9122)	1981	23,34	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 9 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
OSTRICKA PIL (9917)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ZASOBNÍK PILIN (10303)	1989	29,97	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
SVAROVACI AGREGAT (9857)	1985	24,70	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 5 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
LOKOMOTIVA 334.0968 (9597)	1982	31,80	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 35,60 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ELEKTR.KOTEL GSEA-DOLE (9588)	1982	24,30	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
BOILER STOJATY OVS-DOLE (9898)	1986	25,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
NAREZ.STROJ BERKEL (10315)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
SVETLOTISK.KOPIROV.STROJ (5112)	1982	24,30	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
SKRABAK (275)	1935	12,20	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 55 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VZDUSNIK (7651)	1969	22,61	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 30,40 za 21 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
ROZVLAKNOVAC VS 16 (8684)	1978	22,38	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 12 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB MOSTOVY 5+5 TUN (9876)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB MOSTOVY 16+2 TUNY (9875)	1986	25,05	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 4 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB EL.MOST.12,5 TUNY (10275)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
SOUSTRUH (7554)	1968	19,43	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 22 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VRTACKA VS 20 A (8547)	1977	22,06	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 13 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
USMERNOVAC KT 34 140/36 (9488)	1982	24,30	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 27,20 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

NÁZEV	ROK POŘÍZENÍ	INDEX	STANOVENÍ
LOKOMOTIVA T 334.0591 (6965)	1965	25,02	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 35,60 za 25 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
JERAB ER 5T J59 (8149)	1973	20,85	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 17 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
MULTICAR IFA CK6316 (8962)	1980	30,92	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 35,60 za 10 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
DREZINA – VOZIK MOTOROVY MUV VC.679 (9310)	1982	31,80	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 35,60 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VAGON PL 5 (9491)	1982	31,80	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 35,60 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VAGON PL 4 (9490)	1982	31,80	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 35,60 za 8 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
LOKOMOTIVA TYP 711 (9738)	1984	32,71	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 35,60 za 6 let o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
VAGON NA PREVOZ ROTO (10173)	1987	34,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 35,60 za 3 roky o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
HYDRAULICKÁ RUKA HR 3001 (10313)	1989	26,13	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 26,50 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.
USTREDNA MHU 103 ELPOZ.SI (5591)	1989	63,79	Snížením prvního známého indexu z roku 1990 = 64,70 za 1 rok o hodnotu inflace 1,40 % ročně.

2/ Majetkové skupiny dle životnosti

= rozdělení oceňovaného DHM 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.

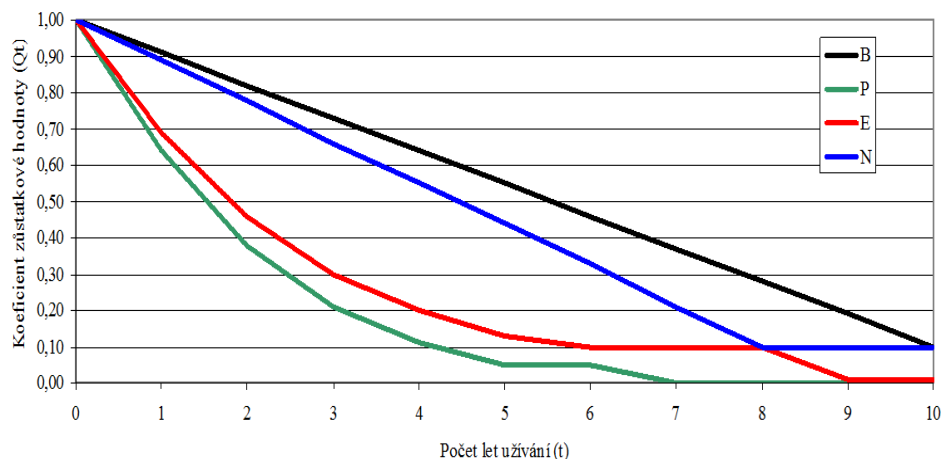
Doba užívání překračuje životnost → časová hodnota procento (%) = z výchozí ceny.

TAB [5]

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 ▪ dopravní prostředky ▪ stroje a zařízení 	8	12	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pro $t \leq T$: $Qt = 1 - ((0,9/T) \times t)$ ▪ pro $T_{max} \geq t > T$: $Qt = 0,1$ ▪ pro $t > T_{max}$: $Qt = 0,03$
B	<ul style="list-style-type: none"> ▪ bytové doplňky ▪ nábytek ▪ stavební úpravy 	10	15	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pro $t \leq T$: $Qt = 1 - ((0,9/T) \times t)$ ▪ pro $T_{max} \geq t > T$: $Qt = 0,1$ ▪ pro $t > T_{max}$: $Qt = 0,05$

3/ Vývoj hodnoty majetkových skupin v čase

Výpočty koeficientů zůstatkové hodnoty v době životnosti majetku vycházejí z průběhů hodnot:



Postup indikuje hodnotu DHM v jeho časové hodnotě.

[10] S ohledem na

a/ charakter oceňovaného DHM a

b/ výše uvedená data

určím hodnotu koeficientu prodejnosti

→ obecně → **0,8**,

→ DHM staršího **30 let** → **0,5** a

→ DHM staršího **50 let** → **0,2**.

[11] Koeficient prodejnosti zohledňuje

a/ stáří / opotřebení a

b/ potenciální prodejnost DHM

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

a/ opotřebovaný úměrně svému stáří,

b/ bez zásadního poškození a

c/ funkční.

3/ Ocenění DHM

TAB [6] – PS 4

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
1	VÝVĚVA RVV 505-00-808 (311221)	6/1996	314 300,00	C27	79,70	115,00	1,4429	453 506,90	27,58	N	8	0,030	13 605,21	0,80	10 884,17
VÝPOČET CI = 115,00 / 79,70 = 1,4429 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
2	MĚNIČ FREKVENČNÍ VE SKŘÍNI (311463)	6/2002	389 358,00	C26	119,00	114,70	0,9639	375 288,76	21,58	N	8	0,030	11 258,66	0,80	9 006,93
VÝPOČET CI = 114,70 / 119,00 = 0,9639 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
3	VÝVĚVA LP 900 (311222)	9/2019	219 958,00	C27	99,50	115,00	1,1558	254 222,81	4,33	N	8	0,513	130 289,19	0,80	104 231,35
VÝPOČET CI = 115,00 / 99,50 = 1,1558 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,33)															
4	VÝVĚVA VODOKRUZ. (8333)	11/1974	76 566,00	C27	21,71	115,00	5,2978	405 633,91	49,17	N	8	0,030	12 169,02	0,50	6 084,51
VÝPOČET CI = 115,00 / 21,71 = 5,2978 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
5	STROJNI NADRZ 40 M3 (9104)	3/1981	780 000,00	C32	26,78	119,60	4,4665	3 483 854,14	42,83	B	10	0,050	174 192,71	0,50	87 096,35
VÝPOČET CI = 119,60 / 26,78 = 4,4665 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
6	STROJNI NADRZ 40 M3 (9105)	3/1981	780 000,00	C32	26,78	119,60	4,4665	3 483 854,14	42,83	B	10	0,050	174 192,71	0,50	87 096,35
VÝPOČET CI = 119,60 / 26,78 = 4,4665 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
7	MLECI AGREGAT DISK. VOITH OSDM (9124)	5/1981	623 024,00	C28	23,34	132,20	5,6636	3 528 565,01	42,67	N	8	0,030	105 856,95	0,50	52 928,48

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC ₀	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 132,20 / 23,34 = 5,6636$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
8	MLECI AGREGAT DISK. VOITH OSDM (9123)	5/1981	623 580,00	C28	23,34	132,20	5,6636	3 531 713,98	42,67	N	8	0,030	105 951,42	0,50	52 975,71
VÝPOČET $CI = 132,20 / 23,34 = 5,6636$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
9	ODLUČOVAC KONDENZATU (10100)	11/1986	10 420,00	C28	25,05	132,20	5,2781	54 997,84	37,17	N	8	0,030	1 649,94	0,50	824,97
VÝPOČET $CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
10	NADRZ NLK 13 KONDENZ. (10046)	11/1986	15 832,00	C32	28,73	119,60	4,1625	65 900,05	37,17	B	10	0,050	3 295,00	0,50	1 647,50
VÝPOČET $CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
11	NADRZ NLK 13 KONDENZ. (10047)	11/1986	15 832,00	C32	28,73	119,60	4,1625	65 900,05	37,17	B	10	0,050	3 295,00	0,50	1 647,50
VÝPOČET $CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
12	CERPADLO 80NRA (9977)	11/1986	16 200,00	C28	25,05	132,20	5,2781	85 505,28	37,17	N	8	0,030	2 565,16	0,50	1 282,58
VÝPOČET $CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
13	CERP.100-NRA-350-50-UB (10094)	11/1986	20 100,00	C28	25,05	132,20	5,2781	106 089,89	37,17	N	8	0,030	3 182,70	0,50	1 591,35
VÝPOČET $CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
14	VENTILATOR CHLAZ.MOTORU (10035)	11/1986	21 230,00	C27	25,71	115,00	4,4732	94 966,68	37,17	N	8	0,030	2 849,00	0,50	1 424,50
VÝPOČET $CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
15	CERPADLO 100 NRA (9984)	11/1986	21 900,00	C28	25,05	132,20	5,2781	115 590,47	37,17	N	8	0,030	3 467,71	0,50	1 733,86

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
16	CERP.100-NRA-350 (10051)	11/1986	22 090,00	C28	25,05	132,20	5,2781	116 593,31	37,17	N	8	0,030	3 497,80	0,50	1 748,90
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
17	CERP.SULFIT.CEL.POS.18 (10004)	11/1986	22 618,00	C28	25,05	132,20	5,2781	119 380,15	37,17	N	8	0,030	3 581,40	0,50	1 790,70
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
18	CERPADLO 100 NRA (9981)	11/1986	23 600,00	C28	25,05	132,20	5,2781	124 563,25	37,17	N	8	0,030	3 736,90	0,50	1 868,45
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
19	CERP.SULFIT.CEL.POS.16 (10006)	11/1986	23 902,00	C28	25,05	132,20	5,2781	126 157,24	37,17	N	8	0,030	3 784,72	0,50	1 892,36
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
20	NADRZ TEPLÉ VODY (10031)	11/1986	27 100,00	C32	28,73	119,60	4,1625	112 802,63	37,17	B	10	0,050	5 640,13	0,50	2 820,07
VÝPOČET CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
21	CERPADLO 100NRA (9982)	11/1986	32 170,00	C28	25,05	132,20	5,2781	169 796,60	37,17	N	8	0,030	5 093,90	0,50	2 546,95
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
22	CERPADLO NRA (9983)	11/1986	32 170,00	C28	25,05	132,20	5,2781	169 796,60	37,17	N	8	0,030	5 093,90	0,50	2 546,95
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
23	CERP.SULFAT.CEL.POS.6 (10002)	11/1986	32 537,00	C28	25,05	132,20	5,2781	171 733,66	37,17	N	8	0,030	5 152,01	0,50	2 576,00
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 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
24	CERP.SULFIT.CEL.POS.21 (10003)	11/1986	32 537,00	C28	25,05	132,20	5,2781	171 733,66	37,17	N	8	0,030	5 152,01	0,50	2 576,00

VÝPOČET $CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

25	CERP.SULF.CEL.POS.3 (9974)	11/1986	32 537,00	C28	25,05	132,20	5,2781	171 733,66	37,17	N	8	0,030	5 152,01	0,50	2 576,00
----	-------------------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

26	CERP.SULFAT.CEL.POS.6 (9975)	11/1986	32 537,00	C28	25,05	132,20	5,2781	171 733,66	37,17	N	8	0,030	5 152,01	0,50	2 576,00
----	---------------------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

27	CERP.SULFIT.CEL.P.21 (10021)	11/1986	37 374,00	C28	25,05	132,20	5,2781	197 263,85	37,17	N	8	0,030	5 917,92	0,50	2 958,96
----	---------------------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

28	VÝVĚVA SIHI (10054)	11/1986	43 800,00	C27	25,71	115,00	4,4732	195 927,50	37,17	N	8	0,030	5 877,82	0,50	2 938,91
----	---------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

29	NADRZ PREPADOVA P.5 (10022)	11/1986	48 495,00	C32	28,73	119,60	4,1625	201 858,43	37,17	B	10	0,050	10 092,92	0,50	5 046,46
----	--------------------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	----	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625$ | doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$

30	NADRZ PREPADOVA P.5 (10023)	11/1986	48 495,00	C32	28,73	119,60	4,1625	201 858,43	37,17	B	10	0,050	10 092,92	0,50	5 046,46
----	--------------------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	----	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625$ | doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$

31	REGUL.OBV.TLAKU PRC 159 (505372)	11/1986	70 553,00	C32	28,73	119,60	4,1625	293 673,95	37,17	N	8	0,030	8 810,22	0,50	4 405,11
----	-------------------------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625$ | 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
32	VÝVĚVA VODOKR.RVV 505 (10028)	11/1986	74 000,00	C27	25,71	115,00	4,4732	331 019,06	37,17	N	8	0,030	9 930,57	0,50	4 965,29
VÝPOČET CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
33	VENTILAT.ODSAV.)MADEL SROUBOVY (10038)	11/1986	104 000,00	C27	25,71	115,00	4,4732	465 215,97	37,17	N	8	0,030	13 956,48	0,50	6 978,24
VÝPOČET CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
34	VÝVĚVA VOD.RVV 505 (9963)	11/1986	110 346,00	C27	25,71	115,00	4,4732	493 603,09	37,17	N	8	0,030	14 808,09	0,50	7 404,05
VÝPOČET CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
35	VÝVĚVA VOD.RVV 505 (9965)	11/1986	115 079,00	C27	25,71	115,00	4,4732	514 774,89	37,17	N	8	0,030	15 443,25	0,50	7 721,62
VÝPOČET CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
36	NADRZ SULFATU P.2 (10019)	11/1986	183 962,00	C32	28,73	119,60	4,1625	765 734,23	37,17	B	10	0,050	38 286,71	0,50	19 143,36
VÝPOČET CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
37	VENTILATOR MOKRE CASTI (10039)	11/1986	203 000,00	C27	25,71	115,00	4,4732	908 065,79	37,17	N	8	0,030	27 241,97	0,50	13 620,99
VÝPOČET CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
38	VÝVĚVA RVV 655-04 (10056)	11/1986	203 973,00	C27	25,71	115,00	4,4732	912 418,24	37,17	N	8	0,030	27 372,55	0,50	13 686,27
VÝPOČET CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
39	VENTILATOR SUSICI CASTI (10040)	11/1986	204 000,00	C27	25,71	115,00	4,4732	912 539,02	37,17	N	8	0,030	27 376,17	0,50	13 688,09

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
40	VÝVĚVA VODOK.RVV 655-04 (9967)	11/1986	208 973,00	C27	25,71	115,00	4,4732	934 784,40	37,17	N	8	0,030	28 043,53	0,50	14 021,77
VÝPOČET $CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
41	VÝVĚVA VODOK.RVV 655-04 (9968)	11/1986	208 973,00	C27	25,71	115,00	4,4732	934 784,40	37,17	N	8	0,030	28 043,53	0,50	14 021,77
VÝPOČET $CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
42	NADRZ VYMETU POS.32 (10009)	11/1986	216 716,00	C32	28,73	119,60	4,1625	902 071,40	37,17	B	10	0,050	45 103,57	0,50	22 551,78
VÝPOČET $CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
43	NADRZ LATKY (9985)	11/1986	262 000,00	C32	28,73	119,60	4,1625	1 090 564,18	37,17	B	10	0,050	54 528,21	0,50	27 264,10
VÝPOČET $CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
44	MLYN UF CTYRDISKOVY (10015)	11/1986	287 910,00	C28	25,05	132,20	5,2781	1 519 618,85	37,17	N	8	0,030	45 588,57	0,50	22 794,28
VÝPOČET $CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
45	NADRZ SMESOV.POS.36 (10008)	11/1986	310 105,00	C32	28,73	119,60	4,1625	1 290 799,25	37,17	B	10	0,050	64 539,96	0,50	32 269,98
VÝPOČET $CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
46	CERP.AHLSTROM-LATK. (9972)	11/1986	353 049,00	C28	25,05	132,20	5,2781	1 863 429,25	37,17	N	8	0,030	55 902,88	0,50	27 951,44
VÝPOČET $CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
47	VEZOVY VYMENIK MADELEINE (10037)	11/1986	1 428 186,00	C32	28,73	119,60	4,1625	5 944 765,22	37,17	B	10	0,050	297 238,26	0,50	148 619,13

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
48	NADRZ MICH.SULFAT.P.8 (10017)	11/1986	355 834,00	C32	28,73	119,60	4,1625	1 481 144,33	37,17	B	10	0,050	74 057,22	0,50	37 028,61
VÝPOČET CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
49	VÝVĚVA VODOKRUZ.RVV 410 (10210)	4/1988	70 431,00	C27	26,44	115,00	4,3489	306 294,33	35,75	N	8	0,030	9 188,83	0,50	4 594,41
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,44 = 4,3489 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
50	VÝVĚVA VODOKR.RVV 410 (10211)	4/1988	70 431,00	C27	26,44	115,00	4,3489	306 294,33	35,75	N	8	0,030	9 188,83	0,50	4 594,41
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,44 = 4,3489 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
51	VÝVĚVA RVV-655-00-811 (10222)	5/1988	141 000,00	C27	26,44	115,00	4,3489	613 188,81	35,67	N	8	0,030	18 395,66	0,50	9 197,83
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,44 = 4,3489 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
52	TRIDIC PK 080-003 (10404)	5/1990	449 303,00	C28	26,50	132,20	4,9887	2 241 428,55	33,67	N	8	0,030	67 242,86	0,50	33 621,43
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,50 = 4,9887 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
53	ROZVLAKN.SUCH.VYMETU (10440)	9/1990	622 075,00	C28	26,50	132,20	4,9887	3 103 332,64	33,33	N	8	0,030	93 099,98	0,50	46 549,99
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,50 = 4,9887 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
54	CERPADO 50-NVD-200 (10536)	3/1991	14 350,00	C28	44,60	132,20	2,9641	42 535,20	32,83	N	8	0,030	1 276,06	0,50	638,03
VÝPOČET CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641 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
55	VYSAVAC MULTIVAC 5 (10539)	3/1991	36 888,00	C28	44,60	132,20	2,9641	109 340,66	32,83	N	8	0,030	3 280,22	0,50	1 640,11

VÝPOČET $CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

56	NADRZ PREPADU BUNICINY (10571)	4/1991	54 890,00	C32	52,10	119,60	2,2956	126 004,68	32,75	B	10	0,050	6 300,23	0,50	3 150,12
----	--------------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	----	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 52,10 = 2,2956$ | doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$

57	CERPADLO DAVKOV.DCS 1 KM (10605)	7/1991	15 600,00	C28	44,60	132,20	2,9641	46 240,36	32,50	N	8	0,030	1 387,21	0,50	693,61
----	----------------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	--------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

58	CERPADLO DAVKOV.DCS 1 KM (10606)	7/1991	15 600,00	C28	44,60	132,20	2,9641	46 240,36	32,50	N	8	0,030	1 387,21	0,50	693,61
----	----------------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	--------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

59	VENTILATOR SEK.PREV.PS4 (10659)	1/1992	103 100,00	C27	59,90	115,00	1,9199	197 938,23	32,00	N	8	0,030	5 938,15	0,50	2 969,07
----	---------------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 59,90 = 1,9199$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

60	MENIC PANT 2 (10660)	1/1992	462 683,00	C28	50,30	132,20	2,6282	1 216 037,63	32,00	N	8	0,030	36 481,13	0,50	18 240,56
----	----------------------	--------	------------	-----	-------	--------	--------	--------------	-------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

61	PREVINOVAC KM 25 (10658)	1/1992	7 041 593,00	C28	50,30	132,20	2,6282	18 506 930,31	32,00	N	8	0,030	555 207,91	0,50	277 603,95
----	--------------------------	--------	--------------	-----	-------	--------	--------	---------------	-------	---	---	-------	------------	------	------------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

62	DAVKOVACI CERPADLO PAX 64 (10689)	4/1992	57 856,00	C28	50,30	132,20	2,6282	152 058,91	31,75	N	8	0,030	4 561,77	0,50	2 280,88
----	-----------------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282$ | 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
63	VYSAVAC MULTIVAC 5 U (10690)	4/1992	72 857,00	C28	50,30	132,20	2,6282	191 485,00	31,75	N	8	0,030	5 744,55	0,50	2 872,27

VÝPOČET $CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

64	CERPADO ZTT 50 AHLSTROM (10977)	9/1993	1 962 303,00	C28	57,60	132,20	2,2951	4 503 757,93	30,33	N	8	0,030	135 112,74	0,50	67 556,37
----	---------------------------------	--------	--------------	-----	-------	--------	--------	--------------	-------	---	---	-------	------------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 57,60 = 2,2951$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

65	VÝVĚVA VODOKR.RVV 410 (311184)	12/1995	167 000,00	C27	76,90	115,00	1,4954	249 739,92	28,08	N	8	0,030	7 492,20	0,80	5 993,76
----	--------------------------------	---------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 76,90 = 1,4954$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

66	PS 4 (1333)	6/1998	72 227 540,00	C28	81,30	132,20	1,6261	117 447 488,17	25,58	N	8	0,030	3 523 424,65	0,80	2 818 739,72
----	-------------	--------	---------------	-----	-------	--------	--------	----------------	-------	---	---	-------	--------------	------	--------------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 81,30 = 1,6261$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

67	NÁDRŽ MALÉHO OKRUHU (411339)	9/1998	79 104,00	C32	81,30	119,60	1,4711	116 369,48	25,33	B	10	0,050	5 818,47	0,80	4 654,78
----	------------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	----	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 81,30 = 1,4711$ | doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$

68	ČERPADO Odstředivé (311335)	9/1998	119 800,00	C28	81,30	132,20	1,6261	194 803,94	25,33	N	8	0,030	5 844,12	0,80	4 675,29
----	-----------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 81,30 = 1,6261$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

69	ČERPADO Odstředivé (311334)	9/1998	1 155 124,00	C28	81,30	132,20	1,6261	1 878 319,71	25,33	N	8	0,030	56 349,59	0,80	45 079,67
----	-----------------------------	--------	--------------	-----	-------	--------	--------	--------------	-------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 81,30 = 1,6261$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

70	TŘIDIČ PŘETLAKOVÝ PK 200 (411340)	9/1998	1 178 829,00	C28	81,30	132,20	1,6261	1 916 865,85	25,33	N	8	0,030	57 505,98	0,80	46 004,78
----	-----------------------------------	--------	--------------	-----	-------	--------	--------	--------------	-------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 81,30 = 1,6261$ | 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	Kp	OCENĚNÍ
71	IDENTIFIKACE KOTOUČŮ NA PA (411467)	11/2002	918 144,00	C28	87,70	132,20	1,5074	1 384 020,94	21,17	N	8	0,030	41 520,63	0,80	33 216,50
VÝPOČET CI = 132,20 / 87,70 = 1,5074 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
72	MLECI STROJ HAJDO (411477)	9/2004	2 143 205,00	C28	88,90	132,20	1,4871	3 187 083,25	19,33	N	8	0,030	95 612,50	0,80	76 490,00
VÝPOČET CI = 132,20 / 88,90 = 1,4871 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
73	MAGNETICKÝ ODLUCOVAC (411481)	5/2005	68 000,00	C28	91,30	132,20	1,4480	98 462,21	18,67	N	8	0,030	2 953,87	0,80	2 363,09
VÝPOČET CI = 132,20 / 91,30 = 1,4480 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
74	CERPADLO AHLSTROM APP 250 (311598)	8/2015	262 434,00	C28	100,00	132,20	1,3220	346 937,75	8,42	N	8	0,100	34 693,77	0,80	27 755,02
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,00 = 1,3220 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
75	CERPADLO KALOVE FLOTATOR PS4 (311600)	11/2016	45 000,00	C28	100,10	132,20	1,3207	59 430,57	7,17	N	8	0,194	11 514,67	0,80	9 211,74
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,10 = 1,3207 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 7,17)															
76	ČERPADLO AHISTROM APP 43-251 (411606)	11/2018	282 260,00	C28	101,80	132,20	1,2986	366 549,82	5,17	N	8	0,419	153 492,74	0,80	122 794,19
VÝPOČET CI = 132,20 / 101,80 = 1,2986 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,17)															
77	CLEANEROVA STANICE (411564)	1/2019	83 808,00	C28	103,90	132,20	1,2724	106 635,40	5,00	N	8	0,438	46 652,99	0,80	37 322,39
VÝPOČET CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,00)															
78	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM QCS HONEYWELL (5914)	12/2021	6 479 543,00	C26	103,20	114,70	1,1114	7 201 585,10	2,08	N	8	0,766	5 513 713,59	0,80	4 410 970,87

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC _O	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 114,70 / 103,20 = 1,1114 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,08)															
79	ČERPADLO 40CVX-125-8-10-LC-0001 (311611)	12/2022	51 717,00	C28	122,30	132,20	1,0809	55 903,41	1,08	N	8	0,878	49 090,18	0,80	39 272,15
VÝPOČET CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,08)															
80	ČERPADLO APP32-100 - PS4 (311617)	1/2023	238 863,00	C28	132,20	132,20	1,0000	238 863,00	1,00	N	8	0,888	211 990,91	0,80	169 592,73
VÝPOČET CI = 132,20 / 132,20 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,00)															
81	ČERPADLO APP32-100 - PS4 (311618)	3/2023	240 604,00	C28	132,20	132,20	1,0000	240 604,00	0,83	N	8	0,906	218 047,38	0,80	174 437,90
VÝPOČET CI = 132,20 / 132,20 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,83)															
82	SKRIN.OVLAD.MS 30 (NAPÍNÁNÍ) (5340)	11/1986	12 260,00	C27	25,71	115,00	4,4732	54 841,81	37,17	N	8	0,030	1 645,25	0,50	822,63
VÝPOČET CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
83	SKRIN OVLAD.MS 32 (NAPÍNÁNÍ) (5341)	11/1986	12 260,00	C27	25,71	115,00	4,4732	54 841,81	37,17	N	8	0,030	1 645,25	0,50	822,63
VÝPOČET CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
84	SKRIN OVLAD.MS 26 (NAPÍNÁNÍ) (5338)	11/1986	13 100,00	C27	25,71	115,00	4,4732	58 599,32	37,17	N	8	0,030	1 757,98	0,50	878,99
VÝPOČET CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
85	SKRIN.OVLAD.MS 28 (NAPÍNÁNÍ) (5339)	11/1986	13 100,00	C27	25,71	115,00	4,4732	58 599,32	37,17	N	8	0,030	1 757,98	0,50	878,99
VÝPOČET CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732 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	Kp	OCENĚNÍ
86	PANEL OVLAD.DP 7 (SUŠÁKY) (5395)	11/1986	19 890,00	C27	25,71	115,00	4,4732	88 972,55	37,17	N	8	0,030	2 669,18	0,50	1 334,59

VÝPOČET $CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

87	PANEL OVLAD.DP 9 (SUŠÁKY) (5397)	11/1986	19 890,00	C27	25,71	115,00	4,4732	88 972,55	37,17	N	8	0,030	2 669,18	0,50	1 334,59
----	----------------------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

88	PANEL OVLADACI DS 2 (5363)	11/1986	25 400,00	C27	25,71	115,00	4,4732	113 620,05	37,17	N	8	0,030	3 408,60	0,50	1 704,30
----	----------------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

89	PANEL OVLADACI M66 (5370)	11/1986	29 100,00	C27	25,71	115,00	4,4732	130 171,01	37,17	N	8	0,030	3 905,13	0,50	1 952,57
----	---------------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

90	PANEL OVLADACI M65 (5371)	11/1986	29 100,00	C27	25,71	115,00	4,4732	130 171,01	37,17	N	8	0,030	3 905,13	0,50	1 952,57
----	---------------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

91	PANEL OVLAD.DT 3 - (KALANDR) (5342)	11/1986	34 700,00	C27	25,71	115,00	4,4732	155 221,10	37,17	N	8	0,030	4 656,63	0,50	2 328,32
----	-------------------------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

92	REG.OBV.HLADINY LIC 196 (5376)	11/1986	84 204,00	C32	28,73	119,60	4,1625	350 495,67	37,17	N	8	0,030	10 514,87	0,50	5 257,44
----	--------------------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

93	REG.OBV.HLADINY LIC 197 (5377)	11/1986	84 204,00	C32	28,73	119,60	4,1625	350 495,67	37,17	N	8	0,030	10 514,87	0,50	5 257,44
----	--------------------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625$ | doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _P	IC ₀	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
94	REG.OBV.HLADINY LIC 198 (5378)	11/1986	84 204,00	C32	28,73	119,60	4,1625	350 495,67	37,17	N	8	0,030	10 514,87	0,50	5 257,44
VÝPOČET CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
95	REGUL.OBV.TLAKU PRC 191 (5380)	11/1986	111 053,00	C32	28,73	119,60	4,1625	462 253,52	37,17	N	8	0,030	13 867,61	0,50	6 933,80
VÝPOČET CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
96	REG.OBVOD HLADINY LRC 158 (5373)	11/1986	155 261,00	C32	28,73	119,60	4,1625	646 267,50	37,17	N	8	0,030	19 388,02	0,50	9 694,01
VÝPOČET CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
97	PANEL TUNELOVY DT 1-VELIN (5337)	11/1986	251 698,00	C27	25,71	115,00	4,4732	1 125 903,17	37,17	N	8	0,030	33 777,10	0,50	16 888,55
VÝPOČET CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
98	KLADKOSTROJ E (2439)	6/1941	10 177,00	C28	13,28	132,20	9,9544	101 306,32	82,58	N	8	0,030	3 039,19	0,20	607,84
VÝPOČET CI = 132,20 / 13,28 = 9,9544 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
99	JERAB E 2T J5 (2445)	6/1921	42 945,00	C28	10,02	132,20	13,1971	566 749,38	102,58	N	8	0,030	17 002,48	0,20	3 400,50
VÝPOČET CI = 132,20 / 10,02 = 13,1971 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
100	JERAB R 3T J38 (602686)	6/1930	11 191,00	C28	11,37	132,20	11,6244	130 088,70	93,58	N	8	0,030	3 902,66	0,20	780,53
VÝPOČET CI = 132,20 / 11,37 = 11,6244 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
101	JERAB PS 4 5T (611476)	9/2004	1 331 104,00	C28	88,90	132,20	1,4871	1 979 436,99	19,33	N	8	0,030	59 383,11	0,80	47 506,49
VÝPOČET CI = 132,20 / 88,90 = 1,4871 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
OCENĚNÍ CELKEM - PS 4														9 521 166,59	

TAB [7] – PS 6

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1	VENTILÁTOR SPAL.VZD.HD66K (311243)	10/1996	274 000,00	C27	79,70	115,00	1,4429	395 357,59	27,25	N	8	0,030	11 860,73	0,80	9 488,58
VÝPOČET $CI = 115,00 / 79,70 = 1,4429$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
2	VENTILÁTOR ODPAD.VZDUCHU (311241)	10/1996	335 000,00	C27	79,70	115,00	1,4429	483 375,16	27,25	N	8	0,030	14 501,25	0,80	11 601,00
VÝPOČET $CI = 115,00 / 79,70 = 1,4429$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
3	MĚNIČ FREKVENČNÍ SAMI GS (311245)	10/1996	800 795,00	C26	104,50	114,70	1,0976	878 958,72	27,25	N	8	0,030	26 368,76	0,80	21 095,01
VÝPOČET $CI = 114,70 / 104,50 = 1,0976$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
4	VENTILÁTOR CIRKUL.T150 (311242)	10/1996	2 109 715,00	C27	79,70	115,00	1,4429	3 044 130,80	27,25	N	8	0,030	91 323,92	0,80	73 059,14
VÝPOČET $CI = 115,00 / 79,70 = 1,4429$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
5	VÝVĚVA NASH (311433)	10/2001	1 141 590,00	C27	92,20	115,00	1,2473	1 423 892,08	22,25	N	8	0,030	42 716,76	0,80	34 173,41
VÝPOČET $CI = 115,00 / 92,20 = 1,2473$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
6	PS 6 (1450)	6/1986	99 945 819,00	C28	25,05	132,20	5,2781	527 524 400,47	37,58	N	8	0,030	15 825 732,01	0,50	7 912 866,01
VÝPOČET $CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
7	MICHACI NADRZ MLECI LINKA PS6 - 25M3 (8683)	7/1978	290 976,00	C28	22,38	132,20	5,9083	1 719 173,75	45,50	N	8	0,030	51 575,21	0,50	25 787,61
VÝPOČET $CI = 132,20 / 22,38 = 5,9083$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
8	NADRZ MICH.SULFIT.P.22 (10018)	11/1986	355 834,00	C32	28,73	119,60	4,1625	1 481 144,33	37,17	B	10	0,050	74 057,22	0,50	37 028,61

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
9	CERPADLO 200-NRA-350 (10152)	7/1987	27 900,00	C28	25,40	132,20	5,2042	145 197,47	36,50	N	8	0,030	4 355,92	0,50	2 177,96
VÝPOČET $CI = 132,20 / 25,40 = 5,2042$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
10	CERPADLO 100-NRA-350 (10185)	11/1987	27 154,00	C28	25,40	132,20	5,2042	141 315,13	36,17	N	8	0,030	4 239,45	0,50	2 119,73
VÝPOČET $CI = 132,20 / 25,40 = 5,2042$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
11	VENTILATOR CHLAZ.MOT. (10370)	11/1989	11 074,00	C27	26,82	115,00	4,2880	47 485,01	34,17	N	8	0,030	1 424,55	0,50	712,28
VÝPOČET $CI = 115,00 / 26,82 = 4,2880$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
12	CERPADLO 80 NRA (10352)	11/1989	19 569,00	C28	26,13	132,20	5,0595	99 009,60	34,17	N	8	0,030	2 970,29	0,50	1 485,14
VÝPOČET $CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
13	CERPADLO 80 NRA (10351)	11/1989	19 732,00	C28	26,13	132,20	5,0595	99 834,30	34,17	N	8	0,030	2 995,03	0,50	1 497,51
VÝPOČET $CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
14	CERPADLO 80-NRA (10361)	11/1989	19 732,00	C28	26,13	132,20	5,0595	99 834,30	34,17	N	8	0,030	2 995,03	0,50	1 497,51
VÝPOČET $CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
15	CERPADLO 80 NRA (10348)	11/1989	19 974,00	C28	26,13	132,20	5,0595	101 058,70	34,17	N	8	0,030	3 031,76	0,50	1 515,88
VÝPOČET $CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
16	NADRZ PREPADU BUNICINY (10368)	11/1989	22 900,00	C32	29,97	119,60	3,9901	91 372,64	34,17	B	10	0,050	4 568,63	0,50	2 284,32
VÝPOČET $CI = 119,60 / 29,97 = 3,9901$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
17	CERPADLO 100-NRA (10358)	11/1989	28 122,00	C28	26,13	132,20	5,0595	142 283,61	34,17	N	8	0,030	4 268,51	0,50	2 134,25

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
18	CERPADLO 100-NRA (10359)	11/1989	28 122,00	C28	26,13	132,20	5,0595	142 283,61	34,17	N	8	0,030	4 268,51	0,50	2 134,25
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
19	CERPADLO 100-NRA (10357)	11/1989	28 152,00	C28	26,13	132,20	5,0595	142 435,39	34,17	N	8	0,030	4 273,06	0,50	2 136,53
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
20	CERPADLO 100-NRA (10356)	11/1989	28 933,00	C28	26,13	132,20	5,0595	146 386,87	34,17	N	8	0,030	4 391,61	0,50	2 195,80
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
21	CERPADLO 100 NRA (10349)	11/1989	29 233,00	C28	26,13	132,20	5,0595	147 904,73	34,17	N	8	0,030	4 437,14	0,50	2 218,57
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
22	CERPADLO 100 NRA (10347)	11/1989	29 884,00	C28	26,13	132,20	5,0595	151 198,47	34,17	N	8	0,030	4 535,95	0,50	2 267,98
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
23	CERPADLO 100 NRA (10350)	11/1989	29 884,00	C28	26,13	132,20	5,0595	151 198,47	34,17	N	8	0,030	4 535,95	0,50	2 267,98
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
24	CERPADLO 100-NRA (10360)	11/1989	30 393,00	C28	26,13	132,20	5,0595	153 773,76	34,17	N	8	0,030	4 613,21	0,50	2 306,61
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
25	CERPADLO 100 NRA (10353)	11/1989	33 804,00	C28	26,13	132,20	5,0595	171 031,76	34,17	N	8	0,030	5 130,95	0,50	2 565,48
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
26	CERPADLO 200-NRA (10355)	11/1989	37 091,00	C28	26,13	132,20	5,0595	187 662,38	34,17	N	8	0,030	5 629,87	0,50	2 814,94
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
27	CERPADLO KONDENZ.CNX40-16 (10334)	11/1989	48 000,00	C28	26,13	132,20	5,0595	242 856,60	34,17	N	8	0,030	7 285,70	0,50	3 642,85

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
28	VENTILATOR SEKACI PREV.6 (10374)	11/1989	103 100,00	C27	26,82	115,00	4,2880	442 090,00	34,17	N	8	0,030	13 262,70	0,50	6 631,35
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,82 = 4,2880 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
29	NADRZ BUNICINY VC.MICH. (10354)	11/1989	249 748,00	C32	29,97	119,60	3,9901	996 512,38	34,17	B	10	0,050	49 825,62	0,50	24 912,81
VÝPOČET CI = 119,60 / 29,97 = 3,9901 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
30	NADRZ BUN.VC.MICH. (10369)	11/1989	249 748,00	C32	29,97	119,60	3,9901	996 512,38	34,17	B	10	0,050	49 825,62	0,50	24 912,81
VÝPOČET CI = 119,60 / 29,97 = 3,9901 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
31	CERPADLO AHLSTROM (10324)	11/1989	359 900,00	C28	26,13	132,20	5,0595	1 820 918,52	34,17	N	8	0,030	54 627,56	0,50	27 313,78
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
32	VYVEVA NASH (10338)	11/1989	894 207,00	C27	26,82	115,00	4,2880	3 834 335,29	34,17	N	8	0,030	115 030,06	0,50	57 515,03
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,82 = 4,2880 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
33	VYVEVA NASH (10339)	11/1989	894 207,00	C27	26,82	115,00	4,2880	3 834 335,29	34,17	N	8	0,030	115 030,06	0,50	57 515,03
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,82 = 4,2880 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
34	VYVEVA NASH (10337)	11/1989	907 400,00	C27	26,82	115,00	4,2880	3 890 906,51	34,17	N	8	0,030	116 727,20	0,50	58 363,60
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,82 = 4,2880 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
35	VYVEVA NASH (10340)	11/1989	907 400,00	C27	26,82	115,00	4,2880	3 890 906,51	34,17	N	8	0,030	116 727,20	0,50	58 363,60
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,82 = 4,2880 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
36	VYVEVA NASH (10341)	11/1989	907 400,00	C27	26,82	115,00	4,2880	3 890 906,51	34,17	N	8	0,030	116 727,20	0,50	58 363,60

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 115,00 / 26,82 = 4,2880$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
37	TRIDIC LATKY AHLSTROM - UZELNÍK (10323)	11/1989	2 401 530,00	C28	26,13	132,20	5,0595	12 150 570,86	34,17	N	8	0,030	364 517,13	0,50	182 258,56
VÝPOČET $CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
38	PREVINOVACI STROJ PS 6 (10373)	11/1989	10 058 203,00	C28	26,13	132,20	5,0595	50 889 602,99	34,17	N	8	0,030	1 526 688,09	0,50	763 344,04
VÝPOČET $CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
39	TRIDIC PK 080-003 (10405)	5/1990	449 303,00	C28	26,50	132,20	4,9887	2 241 428,55	33,67	N	8	0,030	67 242,86	0,50	33 621,43
VÝPOČET $CI = 132,20 / 26,50 = 4,9887$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
40	CERPADLO ZTT 50 AHLSTROM (10978)	9/1993	2 051 303,00	C28	57,60	132,20	2,2951	4 708 025,29	30,33	N	8	0,030	141 240,76	0,50	70 620,38
VÝPOČET $CI = 132,20 / 57,60 = 2,2951$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
41	ČERP.DÁV.HIT PONNDORF (311133)	3/1995	71 455,00	C28	68,60	132,20	1,9271	137 701,91	28,83	N	8	0,030	4 131,06	0,80	3 304,85
VÝPOČET $CI = 132,20 / 68,60 = 1,9271$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
42	ČERPADLO 32 CVX-11-LN-100 (311286)	4/1997	20 167,00	C28	77,40	132,20	1,7080	34 445,44	26,75	N	8	0,030	1 033,36	0,80	826,69
VÝPOČET $CI = 132,20 / 77,40 = 1,7080$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
43	CLEANEROVA STANICE TRIDICI (411491)	12/2006	2 927 510,00	C28	92,70	132,20	1,4261	4 174 938,75	17,08	N	8	0,030	125 248,16	0,80	100 198,53
VÝPOČET $CI = 132,20 / 92,70 = 1,4261$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
44	MLECÍ LINKA PS 6 VOITH TWINPLOW I. (411530)	11/2008	12 570 281,00	C28	97,40	132,20	1,3573	17 061 510,76	15,17	N	8	0,030	511 845,32	0,80	409 476,26

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 132,20 / 97,40 = 1,3573$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
45	FLOTAČNÍ ZAŘÍZENÍ PS 6 (411598)	9/2018	3 492 390,00	C28	101,80	132,20	1,2986	4 535 304,11	5,33	N	8	0,400	1 814 121,64	0,80	1 451 297,31
VÝPOČET $CI = 132,20 / 101,80 = 1,2986$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 5,33)$															
46	ČERPADLO DÁVKOVACÍ TYP 410 2 -570E (311604)	10/2018	68 710,00	C28	101,80	132,20	1,2986	89 228,51	5,25	N	8	0,409	36 527,92	0,80	29 222,34
VÝPOČET $CI = 132,20 / 101,80 = 1,2986$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 5,25)$															
47	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM HONEYWELL (5913)	12/2018	7 711 817,00	C28	101,80	132,20	1,2986	10 014 756,46	5,08	N	8	0,428	4 287 567,61	0,80	3 430 054,09
VÝPOČET $CI = 132,20 / 101,80 = 1,2986$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 5,08)$															
48	ČERPADLO HADICOVÉ APEX20 (411608)	3/2019	46 510,00	C28	103,90	132,20	1,2724	59 178,27	4,83	N	8	0,456	27 000,08	0,80	21 600,07
VÝPOČET $CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 4,83)$															
49	ČERPADLO TLAKOVÉ ALLWAILER-SYTIČ FLOTÁTORU (411614)	1/2021	63 860,00	C28	109,60	132,20	1,2062	77 028,21	3,00	N	8	0,663	51 031,19	0,80	40 824,95
VÝPOČET $CI = 132,20 / 109,60 = 1,2062$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,00)$															
50	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM QCS HONEYWELL PS6 (5915)	2/2022	3 302 041,00	C28	122,30	132,20	1,0809	3 569 336,22	1,92	N	8	0,784	2 799 698,10	0,80	2 239 758,48
VÝPOČET $CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,92)$															
51	MLECÍ LINKA PS 6 HAJDO (411532)	4/2022	7 613 774,00	C28	122,30	132,20	1,0809	8 230 097,49	1,75	N	8	0,803	6 609 797,05	0,80	5 287 837,64
VÝPOČET $CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809$ 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
52	ČERPADLO 40 CVX-125-8-10-LC-000-1 (311613)	8/2022	58 902,00	C28	122,30	132,20	1,0809	63 670,03	1,42	N	8	0,841	53 522,62	0,80	42 818,09
VÝPOČET CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,42)															
53	ČERPADLO TLAKOVÉ 40-CVX-125-8-10-LC-000-1 (311615)	11/2022	65 202,00	C28	122,30	132,20	1,0809	70 480,00	1,17	N	8	0,869	61 229,50	0,80	48 983,60
VÝPOČET CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,17)															
54	ČERPADLO TLAKOVÉ 40-CVX-125-8-10-LC-000-1 (311616)	11/2022	65 202,00	C28	122,30	132,20	1,0809	70 480,00	1,17	N	8	0,869	61 229,50	0,80	48 983,60
VÝPOČET CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,17)															
55	ŘS DELTA V (506395)	3/1983	9 848 164,00	C26	58,62	114,70	1,9567	19 269 746,65	40,83	N	8	0,030	578 092,40	0,50	289 046,20
VÝPOČET CI = 114,70 / 58,62 = 1,9567 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
56	REGULACE KONZISTENCE (5477)	2/1988	43 927,00	C32	29,55	119,60	4,0467	177 760,52	35,92	N	8	0,030	5 332,82	0,50	2 666,41
VÝPOČET CI = 119,60 / 29,55 = 4,0467 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
57	REGULACE KONZISTENCE (5476)	2/1988	349 327,00	C32	29,55	119,60	4,0467	1 413 630,54	35,92	N	8	0,030	42 408,92	0,50	21 204,46
VÝPOČET CI = 119,60 / 29,55 = 4,0467 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
58	TISKARNA WILLETT 408 (506455)	8/2008	50 680,00	C26	104,20	114,70	1,1008	55 786,91	15,42	N	8	0,030	1 673,61	0,80	1 338,89
VÝPOČET CI = 114,70 / 104,20 = 1,1008 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
OCENĚNÍ CELKEM – PS 6														23 058 253,40	

TAB [8] – DHM ostatní

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
1	LIS NA BALENI PAPIRU (9083)	2/1981	20 000,00	C28	23,34	132,20	5,6636	113 272,20	42,92	N	8	0,030	3 398,17	0,50	1 699,08
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,34 = 5,6636 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
2	PASKOV.STROJE CYKLOP (10069)	12/1986	46 671,00	C28	25,05	132,20	5,2781	246 334,38	37,08	N	8	0,030	7 390,03	0,50	3 695,02
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
3	KOMPRESOR PKS 50-2 (10934)	2/1993	34 310,00	C28	57,60	132,20	2,2951	78 746,22	30,92	N	8	0,030	2 362,39	0,50	1 181,19
VÝPOČET CI = 132,20 / 57,60 = 2,2951 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
4	STROJ NA BALENI PALET (11051)	2/1994	263 979,00	C28	64,70	132,20	2,0433	539 382,13	29,92	N	8	0,030	16 181,46	0,80	12 945,17
VÝPOČET CI = 132,20 / 64,70 = 2,0433 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
5	STROJEK NA PAPIR.PASKU (11095)	10/1994	22 345,00	C28	64,70	132,20	2,0433	45 657,02	29,25	N	8	0,030	1 369,71	0,80	1 095,77
VÝPOČET CI = 132,20 / 64,70 = 2,0433 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
6	STROJEK NA PAPIR.PASKU (11096)	10/1994	22 345,00	C28	64,70	132,20	2,0433	45 657,02	29,25	N	8	0,030	1 369,71	0,80	1 095,77
VÝPOČET CI = 132,20 / 64,70 = 2,0433 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
7	BALÍCÍ STROJ KOTOUČŮ (411246)	10/1996	962 308,00	C28	73,40	132,20	1,8011	1 733 203,24	27,25	N	8	0,030	51 996,10	0,80	41 596,88
VÝPOČET CI = 132,20 / 73,40 = 1,8011 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
8	DOPRAVNÍK KOTOUČŮ "A" (611296)	5/1997	800 380,00	C28	77,40	132,20	1,7080	1 367 057,31	26,67	N	8	0,030	41 011,72	0,80	32 809,38

VÝPOČET $CI = 132,20 / 77,40 = 1,7080$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

9	DOPRAVNÍK KOTOUČŮ "C" (611295)	5/1997	1 587 858,00	C28	77,40	132,20	1,7080	2 712 077,88	26,67	N	8	0,030	81 362,34	0,80	65 089,87
---	--------------------------------	--------	--------------	-----	-------	--------	--------	--------------	-------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 77,40 = 1,7080$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

10	VÁHA CARDINAL (506394)	11/2002	524 556,00	C32	90,60	119,60	1,3201	692 460,24	21,17	N	8	0,030	20 773,81	0,80	16 619,05
----	------------------------	---------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 90,60 = 1,3201$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

11	LAPAC HMYZU (411486)	12/2005	45 891,00	C27	92,60	115,00	1,2419	56 992,06	18,08	N	8	0,030	1 709,76	0,80	1 367,81
----	----------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 92,60 = 1,2419$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

12	LEPICÍ STROJ (411497)	1/2007	51 176,00	C28	95,10	132,20	1,3901	71 140,56	17,00	N	8	0,030	2 134,22	0,80	1 707,37
----	-----------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 95,10 = 1,3901$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

13	PASKOVACÍ STROJ (411512)	7/2008	62 700,00	C28	97,40	132,20	1,3573	85 102,05	15,50	N	8	0,030	2 553,06	0,80	2 042,45
----	--------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 97,40 = 1,3573$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

14	ŘEZAČKA PAPÍRU PŘÍČNÁ - č.9 (411549)	1/2010	7 566 045,00	C28	97,50	132,20	1,3559	10 258 781,02	14,00	N	8	0,030	307 763,43	0,80	246 210,74
----	--------------------------------------	--------	--------------	-----	-------	--------	--------	---------------	-------	---	---	-------	------------	------	------------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 97,50 = 1,3559$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

15	BALICÍ STROJ WMS ROLO 20 (411563)	8/2010	84 125,00	C28	97,50	132,20	1,3559	114 064,87	13,42	N	8	0,030	3 421,95	0,80	2 737,56
----	-----------------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 97,50 = 1,3559$ | 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	Kp	OCENĚNÍ
16	NABÍJEČ BATERIÍ HFR48 80/85 E MOBILNÍ PROVEDENÍ (611569)	2/2011	80 425,00	C27	101,00	115,00	1,1386	91 573,02	12,92	N	8	0,030	2 747,19	0,80	2 197,75

VÝPOČET $CI = 115,00 / 101,00 = 1,1386$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

17	TRAKČNÍ BATERIE 40V (611570)	2/2011	80 425,00	C27	101,00	115,00	1,1386	91 573,02	12,92	E	5	0,010	915,73	0,80	732,58
----	------------------------------	--------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 101,00 = 1,1386$ | doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$

18	BALIČKA KOTOUČŮ (KRPA) (411610)	8/2019	573 664,00	C28	103,90	132,20	1,2724	729 917,04	4,42	N	8	0,503	367 239,51	0,80	293 791,61
----	---------------------------------	--------	------------	-----	--------	--------	--------	------------	------	---	---	-------	------------	------	------------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 4,42)$

19	PASKOVACI STROJEK CYKLOP (11085)	8/1994	84 688,00	C28	64,70	132,20	2,0433	173 041,01	29,42	N	8	0,030	5 191,23	0,80	4 152,98
----	----------------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 64,70 = 2,0433$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

20	JERAB E 3T J1 (2441)	6/1919	27 542,00	C28	9,74	132,20	13,5745	373 869,55	104,58	N	8	0,030	11 216,09	0,20	2 243,22
----	----------------------	--------	-----------	-----	------	--------	---------	------------	--------	---	---	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 9,74 = 13,5745$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

21	JERAB E1,5T J32 - sklad 44 (2471)	6/1926	9 069,00	C28	10,75	132,20	12,2988	111 537,89	97,58	N	8	0,030	3 346,14	0,20	669,23
----	-----------------------------------	--------	----------	-----	-------	--------	---------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	--------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 10,75 = 12,2988$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

22	JERAB R 5T J9 (2479)	6/1947	16 037,00	C28	14,45	132,20	9,1470	146 690,29	76,58	N	8	0,030	4 400,71	0,20	880,14
----	----------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	--------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 14,45 = 9,1470$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

23	KLADKOSTROJ E3T (3425)	6/1949	14 040,00	C28	14,87	132,20	8,8927	124 853,06	74,58	N	8	0,030	3 745,59	0,20	749,12
----	------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	--------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 14,87 = 8,8927$ | 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
24	KLADKOSTROJ E0,5T - č.2 PS5 (7910)	6/1969	7 642,00	C28	19,71	132,20	6,7076	51 259,86	54,58	N	8	0,030	1 537,80	0,20	307,56
VÝPOČET CI = 132,20 / 19,71 = 6,7076 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
25	EL. KLADKOSTROJ (7819)	10/1970	10 292,00	C28	19,99	132,20	6,6137	68 068,64	53,25	N	8	0,030	2 042,06	0,20	408,41
VÝPOČET CI = 132,20 / 19,99 = 6,6137 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
26	KLADKOSTROJ T 10232 - č.18 sv.č.1 (9288)	1/1982	12 620,00	C28	23,67	132,20	5,5843	70 474,11	42,00	N	8	0,030	2 114,22	0,50	1 057,11
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
27	KLADKOSTROJ T 10232 - č.64 (9289)	1/1982	12 620,00	C28	23,67	132,20	5,5843	70 474,11	42,00	N	8	0,030	2 114,22	0,50	1 057,11
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
28	KLADKOSTROJ T 10236-500KG - č.19 sv.17 (10644)	12/1991	8 973,00	C28	44,60	132,20	2,9641	26 597,10	32,08	N	8	0,030	797,91	0,50	398,96
VÝPOČET CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
29	VOZÍK PLOŠINOVÝ AP 1522 (611192)	1/1996	176 651,00	C28	73,40	132,20	1,8011	318 164,34	28,00	N	8	0,030	9 544,93	0,80	7 635,94
VÝPOČET CI = 132,20 / 73,40 = 1,8011 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
30	TRANSPORTNÍ SYSTÉM ROLÍ (611273)	12/1996	11 105 860,00	C28	73,40	132,20	1,8011	20 002 652,48	27,08	N	8	0,030	600 079,57	0,80	480 063,66
VÝPOČET CI = 132,20 / 73,40 = 1,8011 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
31	KLADKOSTROJ č.72 sv.č.10 (8528)	4/1997	14 268,00	C28	77,40	132,20	1,7080	24 369,89	26,75	N	8	0,030	731,10	0,80	584,88
VÝPOČET CI = 132,20 / 77,40 = 1,7080 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
32	VOZÍK PLOŠINOVÝ BATERIOVÝ AP 1522 TR CURTIS (611314)	1/1998	192 850,00	C28	81,30	132,20	1,6261	313 588,81	26,00	N	8	0,030	9 407,66	0,80	7 526,13

VÝPOČET $CI = 132,20 / 81,30 = 1,6261$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

33	VOZÍK PLOŠINOVÝ BATERIOVÝ AP 1522 TR CURTIS (611315)	1/1998	192 850,00	C28	81,30	132,20	1,6261	313 588,81	26,00	N	8	0,030	9 407,66	0,80	7 526,13
----	------------------------------------------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 81,30 = 1,6261$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

34	CHAPADLA NA BALÍKY (611511)	4/2008	453 330,00	C28	97,40	132,20	1,3573	615 300,06	15,75	N	8	0,030	18 459,00	0,80	14 767,20
----	--------------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 97,40 = 1,3573$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

35	SVINOVAC I5 (1577)	6/1931	97 249,00	C28	11,53	132,20	11,4617	1 114 635,17	92,58	N	8	0,030	33 439,06	0,20	6 687,81
----	--------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	---------	--------------	-------	---	---	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 11,53 = 11,4617$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

36	SVINOVAC I7 (1601)	6/1936	101 357,00	C28	12,38	132,20	10,6815	1 082 644,62	87,58	N	8	0,030	32 479,34	0,20	6 495,87
----	--------------------	--------	------------	-----	-------	--------	---------	--------------	-------	---	---	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 12,38 = 10,6815$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

37	PREVINOVACKA - sv.10 (5881)	2/1963	112 767,00	C28	18,11	132,20	7,2998	823 172,60	60,92	N	8	0,030	24 695,18	0,20	4 939,04
----	--------------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 18,11 = 7,2998$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

38	ODSAVAC (5960)	1/1964	11 802,00	C27	18,85	115,00	6,1000	71 992,09	60,00	N	8	0,030	2 159,76	0,20	431,95
----	----------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	--------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 18,85 = 6,1000$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

39	VENTILATOR (7759)	7/1970	17 314,00	C27	20,52	115,00	5,6052	97 048,33	53,50	N	8	0,030	2 911,45	0,20	582,29
----	-------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	--------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 20,52 = 5,6052$ | 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
40	LIS PAKET. EL-4 SA - ř.č.3 (10537)	3/1991	16 600,00	C28	44,60	132,20	2,9641	49 204,48	32,83	N	8	0,030	1 476,13	0,50	738,07
VÝPOČET $CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
41	VENTILÁTOR RVJ 560-2 (311172)	11/1995	270 500,00	C27	76,90	115,00	1,4954	404 518,86	28,17	N	8	0,030	12 135,57	0,80	9 708,45
VÝPOČET $CI = 115,00 / 76,90 = 1,4954$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
42	ŘEZAČKA SOMA Z 3510 (411173)	11/1995	4 447 255,0 0	C28	68,60	132,20	1,9271	8 570 366,05	28,17	N	8	0,030	257 110,98	0,80	205 688,79
VÝPOČET $CI = 132,20 / 68,60 = 1,9271$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
43	NABIJEC BATERII FJ 50 (311187)	1/1996	25 652,00	C27	79,70	115,00	1,4429	37 013,55	28,00	N	8	0,030	1 110,41	0,80	888,33
VÝPOČET $CI = 115,00 / 79,70 = 1,4429$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
44	NABIJEC BATERII FJ 50 (311188)	1/1996	25 652,00	C27	79,70	115,00	1,4429	37 013,55	28,00	N	8	0,030	1 110,41	0,80	888,33
VÝPOČET $CI = 115,00 / 79,70 = 1,4429$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
45	VYSAVAC EAP TURBO (411189)	1/1996	66 767,00	C27	79,70	115,00	1,4429	96 338,83	28,00	N	8	0,030	2 890,16	0,80	2 312,13
VÝPOČET $CI = 115,00 / 79,70 = 1,4429$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
46	MENIC MTM 3P.100 1P (311214)	4/1996	20 001,00	C28	73,40	132,20	1,8011	36 023,60	27,75	N	8	0,030	1 080,71	0,80	864,57
VÝPOČET $CI = 132,20 / 73,40 = 1,8011$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
47	MENIC MTM 3P.100 1P (311215)	4/1996	20 001,00	C28	73,40	132,20	1,8011	36 023,60	27,75	N	8	0,030	1 080,71	0,80	864,57

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 73,40 = 1,8011 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
48	MENIC MTM 3P.100 1P (311216)	4/1996	20 001,00	C28	73,40	132,20	1,8011	36 023,60	27,75	N	8	0,030	1 080,71	0,80	864,57
VÝPOČET CI = 132,20 / 73,40 = 1,8011 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
49	MENIC MTM 3P.100 1P (311217)	4/1996	20 001,00	C28	73,40	132,20	1,8011	36 023,60	27,75	N	8	0,030	1 080,71	0,80	864,57
VÝPOČET CI = 132,20 / 73,40 = 1,8011 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
50	MENIC MTM 3P.100 1P (311218)	4/1996	20 001,00	C28	73,40	132,20	1,8011	36 023,60	27,75	N	8	0,030	1 080,71	0,80	864,57
VÝPOČET CI = 132,20 / 73,40 = 1,8011 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
51	PŘEVÍJECÍ STROJ JT-SLT- 1300C (411607)	12/2018	1 055 900,0 0	C28	101,80	132,20	1,2986	1 371 217,88	5,08	N	8	0,428	587 052,65	0,80	469 642,12
VÝPOČET CI = 132,20 / 101,80 = 1,2986 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,08)															
52	TYRISTOROVY REGULATOR IRO (4997)	10/1981	36 600,00	C28	23,34	132,20	5,6636	207 288,13	42,25	N	8	0,030	6 218,64	0,50	3 109,32
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,34 = 5,6636 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
53	JERAB E 2T J4 - sv.č.4 (2444)	6/1926	43 371,00	C28	10,75	132,20	12,2988	533 411,61	97,58	N	8	0,030	16 002,35	0,20	3 200,47
VÝPOČET CI = 132,20 / 10,75 = 12,2988 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
54	JERAB E 2T J11 (2450)	6/1949	14 018,00	C28	14,87	132,20	8,8927	124 657,42	74,58	N	8	0,030	3 739,72	0,20	747,94
VÝPOČET CI = 132,20 / 14,87 = 8,8927 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
55	KLADKOSTROJ E 5 - 1,5T (4238)	6/1956	6 236,00	C28	16,41	132,20	8,0569	50 243,12	67,58	N	8	0,030	1 507,29	0,20	301,46

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 132,20 / 16,41 = 8,0569$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
56	KLADKOSTROJ E 0,8T-č.34 (5726)	3/1962	4 591,00	C28	17,86	132,20	7,4034	33 989,07	61,83	N	8	0,030	1 019,67	0,20	203,93
VÝPOČET $CI = 132,20 / 17,86 = 7,4034$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
57	KLADKOSTROJ E 0,4T - č. 47 SOMA (5515)	11/1962	7 781,00	C28	17,86	132,20	7,4034	57 605,95	61,17	N	8	0,030	1 728,18	0,20	345,64
VÝPOČET $CI = 132,20 / 17,86 = 7,4034$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
58	JERAB OTOCNY - č.1 (6396)	12/1964	33 999,00	C28	18,37	132,20	7,1976	244 710,12	59,08	N	8	0,030	7 341,30	0,20	1 468,26
VÝPOČET $CI = 132,20 / 18,37 = 7,1976$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
59	KLADKOSTROJ E2T - č.35 (6534)	3/1967	10 942,00	C28	19,16	132,20	6,8995	75 494,14	56,83	N	8	0,030	2 264,82	0,20	452,96
VÝPOČET $CI = 132,20 / 19,16 = 6,8995$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
60	KLADKOSTROJ E 2T - č.10 (8299)	8/1974	17 456,00	C28	21,15	132,20	6,2511	109 118,82	49,42	N	8	0,030	3 273,56	0,50	1 636,78
VÝPOČET $CI = 132,20 / 21,15 = 6,2511$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
61	JEŘÁB 13T45336MA /SOMA/ (611176)	11/1995	76 038,00	C28	68,60	132,20	1,9271	146 533,87	28,17	N	8	0,030	4 396,02	0,80	3 516,81
VÝPOČET $CI = 132,20 / 68,60 = 1,9271$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
62	VOZÍK PLOŠINOVÝ AP 1522 (611193)	1/1996	176 651,00	C28	73,40	132,20	1,8011	318 164,34	28,00	N	8	0,030	9 544,93	0,80	7 635,94
VÝPOČET $CI = 132,20 / 73,40 = 1,8011$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
63	LIS CENED 2000 (10738)	5/1992	925 803,00	C28	50,30	132,20	2,6282	2 433 223,79	31,67	N	8	0,030	72 996,71	0,50	36 498,36

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
64	NABIJEC KT 35 80/85 RZU na síranu (10867)	11/1992	27 168,00	C28	50,30	132,20	2,6282	71 403,77	31,17	N	8	0,030	2 142,11	0,50	1 071,06
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
65	CERPADLO DAVKOVACI (311496)	1/2007	172 094,00	C28	95,10	132,20	1,3901	239 230,57	17,00	N	8	0,030	7 176,92	0,80	5 741,53
VÝPOČET CI = 132,20 / 95,10 = 1,3901 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
66	NADRZ NA VODU 12M3 (411500)	6/2007	63 071,00	C32	94,80	119,60	1,2616	79 570,59	16,58	B	1 0	0,050	3 978,53	0,80	3 182,82
VÝPOČET CI = 119,60 / 94,80 = 1,2616 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
67	CERPADLO VOITH SULZER NSP31-100 (311599)	10/2015	65 000,00	C28	100,00	132,20	1,3220	85 930,00	8,25	N	8	0,100	8 593,00	0,80	6 874,40
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,00 = 1,3220 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
68	CERPADLO 200NRA350 (311601)	3/2017	105 000,00	C28	100,80	132,20	1,3115	137 708,33	6,83	N	8	0,231	31 845,05	0,80	25 476,04
VÝPOČET CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,83)															
69	ŠNEKOVÝ LIS 2 ks (411616)	6/2023	8 701 084,0 0	C28	132,20	132,20	1,0000	8 701 084,00	0,58	N	8	0,934	8130 075,36	0,80	6 504 060,29
VÝPOČET CI = 132,20 / 132,20 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,58)															
70	NABIJEC BATERII KT 35/24 (10848)	8/1992	25 128,00	C27	59,90	115,00	1,9199	48 242,40	31,42	N	8	0,030	1 447,27	0,50	723,64
VÝPOČET CI = 115,00 / 59,90 = 1,9199 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
71	VOZIK VYSOKOZDVIŽDV LINDE H50 D BR 394 (611482)	7/2005	1 860 969,0 0	C29	111,50	100,40	0,9004	1 675 706,62	18,50	N	8	0,030	50 271,20	0,80	40 216,96

VÝPOČET $CI = 100,40 / 111,50 = 0,9004$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

72	VOZÍK YALE TYP ERP 18ATF (311557)	7/2010	248 396,00	C29	96,50	100,40	1,0404	258 434,80	13,50	N	8	0,030	7 753,04	0,80	6 202,44
----	--------------------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	---------------	-------------------	-------	---	---	--------------	-----------------	-------------	-----------------

VÝPOČET $CI = 100,40 / 96,50 = 1,0404$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

73	ZDVIŽNÁ PLOŠINA HZ 3 (611571)	2/2011	327 500,00	C28	97,70	132,20	1,3531	443 147,39	12,92	N	8	0,030	13 294,42	0,80	10 635,54
----	----------------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	---------------	-------------------	-------	---	---	--------------	------------------	-------------	------------------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 97,70 = 1,3531$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

74	VOZÍK VYSOKOZDVIŽNÝ LINDE H50D (611586)	11/2020	1 621 140,0 0	C29	96,00	100,40	1,0458	1 695 442,25	3,17	N	8	0,644	1 091 440,95	0,80	873 152,76
----	--------------------------------------------	---------	------------------	-----	-------	--------	---------------	---------------------	------	---	---	--------------	---------------------	-------------	-------------------

VÝPOČET $CI = 100,40 / 96,00 = 1,0458$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,17)$

75	VOZÍK VYSOKOZDVIŽNÝ MITSUBISHI FG25N (611588)	8/2021	992 399,00	C29	95,00	100,40	1,0568	1 048 809,05	2,42	N	8	0,728	763 664,09	0,80	610 931,27
----	-----------------------------------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	---------------	---------------------	------	---	---	--------------	-------------------	-------------	-------------------

VÝPOČET $CI = 100,40 / 95,00 = 1,0568$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 2,42)$

76	PRICNA REZACKA č.3 (1627)	6/1932	300 474,00	C28	11,70	132,20	11,3012	3 395 716,41	91,58	N	8	0,030	101 871,49	0,20	20 374,30
----	------------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	----------------	---------------------	-------	---	---	--------------	-------------------	-------------	------------------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 11,70 = 11,3012$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

77	PRICNA REZACKA č.2 (1624)	6/1934	366 886,00	C28	12,03	132,20	10,9870	4 030 969,24	89,58	N	8	0,030	120 929,08	0,20	24 185,82
----	------------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	----------------	---------------------	-------	---	---	--------------	-------------------	-------------	------------------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 12,03 = 10,9870$ | 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
78	STOLOVÉ NŮŽKY 1071 IDEAL (11000)	10/1993	14 253,00	C28	57,60	132,20	2,2951	32 712,61	30,25	N	8	0,030	981,38	0,50	490,69
VÝPOČET $CI = 132,20 / 57,60 = 2,2951$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
79	ŘEZAČKA HOBEMA 101 - č.8 (11057)	4/1994	376 655,00	C28	64,70	132,20	2,0433	769 610,37	29,75	N	8	0,030	23 088,31	0,80	18 470,65
VÝPOČET $CI = 132,20 / 64,70 = 2,0433$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
80	DIGESTOŘ ODSÁVACÍ (311179)	12/1995	44 415,00	C27	76,90	115,00	1,4954	66 420,35	28,08	N	8	0,030	1 992,61	0,80	1 594,09
VÝPOČET $CI = 115,00 / 76,90 = 1,4954$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
81	JEDNOTKA ČERST.VZD.NA2-1 (311177)	12/1995	50 000,00	C27	76,90	115,00	1,4954	74 772,43	28,08	N	8	0,030	2 243,17	0,80	1 794,54
VÝPOČET $CI = 115,00 / 76,90 = 1,4954$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
82	JEDNOTKA ČERST.VZD.NA2-2 (311178)	12/1995	50 000,00	C27	76,90	115,00	1,4954	74 772,43	28,08	N	8	0,030	2 243,17	0,80	1 794,54
VÝPOČET $CI = 115,00 / 76,90 = 1,4954$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
83	VYSAVAC WAP TURBO (411190)	1/1996	66 767,00	C28	73,40	132,20	1,8011	120 253,37	28,00	N	8	0,030	3 607,60	0,80	2 886,08
VÝPOČET $CI = 132,20 / 73,40 = 1,8011$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
84	REZACKA PAP.DUT.ZZ1566A so.č.15 (411207)	3/1996	186 000,00	C28	73,40	132,20	1,8011	335 002,72	27,83	N	8	0,030	10 050,08	0,80	8 040,07
VÝPOČET $CI = 132,20 / 73,40 = 1,8011$ 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
85	ŘEZAČKA PAPÍRU, HAŠPLE - sál (411480)	4/2005	961 182,00	C28	91,30	132,20	1,4480	1 391 766,27	18,75	N	8	0,030	41 752,99	0,80	33 402,39
VÝPOČET CI = 132,20 / 91,30 = 1,4480 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
86	NASTŘELOVACÍ ZAŘÍZENÍ hašple (411547)	12/2009	94 601,00	C28	99,10	132,20	1,3340	126 198,31	14,08	N	8	0,030	3 785,95	0,80	3 028,76
VÝPOČET CI = 132,20 / 99,10 = 1,3340 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
87	NASTŘELOVACÍ ZAŘÍZENÍ MOBI - SOMA (411565)	10/2010	368 280,00	C28	97,50	132,20	1,3559	499 349,91	13,25	N	8	0,030	14 980,50	0,80	11 984,40
VÝPOČET CI = 132,20 / 97,50 = 1,3559 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
88	ŘEZAČKA PAPÍRU PERFECTA SEYPA 132 (411599)	5/2019	255 000,00	C28	103,90	132,20	1,2724	324 456,21	4,67	N	8	0,475	154 116,70	0,80	123 293,36
VÝPOČET CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 4,67)															
89	ZAŘÍZENÍ NA POČÍTÁNÍ ARCHŮ (506401)	7/2003	126 461,00	C28	87,90	132,20	1,5040	190 195,04	20,50	N	8	0,030	5 705,85	0,80	4 564,68
VÝPOČET CI = 132,20 / 87,90 = 1,5040 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
90	ZAŘÍZENÍ NA POČÍTÁNÍ ARCHŮ (506402)	7/2003	223 032,00	C28	87,90	132,20	1,5040	335 436,07	20,50	N	8	0,030	10 063,08	0,80	8 050,47
VÝPOČET CI = 132,20 / 87,90 = 1,5040 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
91	ZAŘÍZENÍ NA POČÍTÁNÍ ARCHŮ VUTTI II (506908)	9/2022	79 473,00	C28	122,30	132,20	1,0809	85 906,22	1,33	N	8	0,850	73 020,29	0,80	58 416,23
VÝPOČET CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,33)															
92	JERAB EI,2T J33 - 2 (2472)	6/1926	45 222,00	C28	10,75	132,20	12,2988	556 176,70	97,58	N	8	0,030	16 685,30	0,20	3 337,06

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 132,20 / 10,75 = 12,2988$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
93	JERAB E1,2T J34 - 3 (2473)	6/1926	45 620,00	C28	10,75	132,20	12,2988	561 071,63	97,58	N	8	0,030	16 832,15	0,20	3 366,43
VÝPOČET $CI = 132,20 / 10,75 = 12,2988$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
94	JERAB E1,2T J35 - 8 (2474)	6/1926	45 620,00	C28	10,75	132,20	12,2988	561 071,63	97,58	N	8	0,030	16 832,15	0,20	3 366,43
VÝPOČET $CI = 132,20 / 10,75 = 12,2988$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
95	JERAB E1,2T J36 - 9 (2475)	6/1927	45 222,00	C28	10,90	132,20	12,1266	548 390,23	96,58	N	8	0,030	16 451,71	0,20	3 290,34
VÝPOČET $CI = 132,20 / 10,90 = 12,1266$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
96	KLADKOSTROJ E1,2T - č.31 (7816)	10/1970	10 292,00	C28	19,99	132,20	6,6137	68 068,64	53,25	N	8	0,030	2 042,06	0,20	408,41
VÝPOČET $CI = 132,20 / 19,99 = 6,6137$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
97	KLADKOSTROJ E1,2T (7817)	10/1970	10 292,00	C28	19,99	132,20	6,6137	68 068,64	53,25	N	8	0,030	2 042,06	0,20	408,41
VÝPOČET $CI = 132,20 / 19,99 = 6,6137$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
98	KLADKOSTROJ E1,2T (7818)	10/1970	10 292,00	C28	19,99	132,20	6,6137	68 068,64	53,25	N	8	0,030	2 042,06	0,20	408,41
VÝPOČET $CI = 132,20 / 19,99 = 6,6137$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
99	KLADKOSTROJ E2T (7820)	10/1970	10 292,00	C28	19,99	132,20	6,6137	68 068,64	53,25	N	8	0,030	2 042,06	0,20	408,41
VÝPOČET $CI = 132,20 / 19,99 = 6,6137$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
100	KLADKOSTROJ E2T (8157)	5/1973	18 114,00	C28	20,85	132,20	6,3398	114 839,79	50,67	N	8	0,030	3 445,19	0,20	689,04
VÝPOČET $CI = 132,20 / 20,85 = 6,3398$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
101	KLADKOSTROJ B92M VC.6635 (9119)	5/1981	10 814,00	C28	23,34	132,20	5,6636	61 246,28	42,67	N	8	0,030	1 837,39	0,50	918,69

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,34 = 5,6636 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
102	KLADK.RETEZ.B 092 - u malého výtahu pap. (10127)	3/1987	10 863,00	C28	25,40	132,20	5,2042	56 533,34	36,83	N	8	0,030	1 696,00	0,50	848,00
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,40 = 5,2042 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
103	JEŘÁB Č.35 1,2T U HOBEMY nad v.č.8 (11054)	3/1994	161 445,00	C28	64,70	132,20	2,0433	329 876,80	29,83	N	8	0,030	9 896,30	0,80	7 917,04
VÝPOČET CI = 132,20 / 64,70 = 2,0433 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
104	VAZACI STROJEK GBC 4000 (411128)	1/1995	10 450,00	C28	68,60	132,20	1,9271	20 138,34	29,00	N	8	0,030	604,15	0,80	483,32
VÝPOČET CI = 132,20 / 68,60 = 1,9271 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
105	VYSAVAČ D 790 S KLEPAČEM (411149)	8/1995	28 307,00	C28	68,60	132,20	1,9271	54 550,81	28,42	N	8	0,030	1 636,52	0,80	1 309,22
VÝPOČET CI = 132,20 / 68,60 = 1,9271 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
106	FRANKOVACI STROJ ULTIMA (411485)	12/2005	58 700,00	C28	91,30	132,20	1,4480	84 996,06	18,08	N	8	0,030	2 549,88	0,80	2 039,91
VÝPOČET CI = 132,20 / 91,30 = 1,4480 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
107	DOCHAZKOVY TERMINAL (311490)	11/2006	506 899,00	C26	108,40	114,70	1,0581	536 359,00	17,17	N	8	0,030	16 090,77	0,80	12 872,62
VÝPOČET CI = 114,70 / 108,40 = 1,0581 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
108	THEODOLIT (5323)	7/1986	24 350,00	C32	28,73	119,60	4,1625	101 355,87	37,50	N	8	0,030	3 040,68	0,50	1 520,34
VÝPOČET CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
109	RYSOVACI PRKNO ASISTENT (5543)	3/1989	11 170,00	C32	29,97	119,60	3,9901	44 569,10	34,83	B	10	0,050	2 228,45	0,50	1 114,23

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 29,97 = 3,9901 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
110	PRISTROJ NIVELACNI NI 020 (5545)	4/1989	12 905,00	C26	63,79	114,70	1,7980	23 202,79	34,75	N	8	0,030	696,08	0,50	348,04
VÝPOČET CI = 114,70 / 63,79 = 1,7980 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
111	KOPIRKA XEROX 2511 (5735)	10/1991	250 000,00	C26	81,30	114,70	1,4108	352 706,03	32,25	E	5	0,010	3 527,06	0,50	1 763,53
VÝPOČET CI = 114,70 / 81,30 = 1,4108 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
112	PRAČKA AUT. AWG 327/3 (411141)	3/1995	15 098,00	C27	76,90	115,00	1,4954	22 578,28	28,83	N	8	0,030	677,35	0,80	541,88
VÝPOČET CI = 115,00 / 76,90 = 1,4954 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
113	PROJEKČNÍ MONITOR 3M (506361)	12/1999	115 750,00	C26	121,40	114,70	0,9448	109 361,82	24,08	N	8	0,030	3 280,85	0,80	2 624,68
VÝPOČET CI = 114,70 / 121,40 = 0,9448 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
114	DATAVIDEOPROJEKTOR PHILIPS (506413)	4/2004	69 670,00	C26	116,60	114,70	0,9837	68 534,73	19,75	N	8	0,030	2 056,04	0,80	1 644,83
VÝPOČET CI = 114,70 / 116,60 = 0,9837 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
115	KOPÍRKA MINOLTA BIZHUB C20 (506465)	2/2011	85 100,00	C26	100,10	114,70	1,1459	97 512,19	12,92	E	5	0,010	975,12	0,80	780,10
VÝPOČET CI = 114,70 / 100,10 = 1,1459 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
116	PAGING SYSTEM PHILIPS (505844)	11/1992	677 508,00	C26	82,90	114,70	1,3836	937 396,47	31,17	P	4	0,000	0,00	0,50	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 82,90 = 1,3836 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
117	UZEL POCITAC.SITE-ROTO (506173)	7/1996	498 717,00	C26	104,50	114,70	1,0976	547 395,60	27,50	N	8	0,030	16 421,87	0,80	13 137,49
VÝPOČET CI = 114,70 / 104,50 = 1,0976 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
118	UZEL POČÍTAČ.SÍTĚ - JIH (506279)	6/1997	23 025,00	C26	112,60	114,70	1,0187	23 454,42	26,58	N	8	0,030	703,63	0,80	562,91
VÝPOČET CI = 114,70 / 112,60 = 1,0187 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
119	UZEL POČÍTAČ.SÍTĚ - DOPRAV (506280)	6/1997	39 000,00	C26	112,60	114,70	1,0187	39 727,35	26,58	N	8	0,030	1 191,82	0,80	953,46
VÝPOČET CI = 114,70 / 112,60 = 1,0187 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
120	UZEL POČÍTAČ.SÍTĚ - PAPÍRN (506277)	6/1997	21 664,00	C26	112,60	114,70	1,0187	22 068,04	26,58	N	8	0,030	662,04	0,80	529,63
VÝPOČET CI = 114,70 / 112,60 = 1,0187 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
121	UZEL POČÍTAČ.SÍTĚ - SKLADY (506275)	6/1997	83 719,00	C26	112,60	114,70	1,0187	85 280,37	26,58	N	8	0,030	2 558,41	0,80	2 046,73
VÝPOČET CI = 114,70 / 112,60 = 1,0187 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
122	UZEL POČÍTAČ.SÍTĚ - ADMIN. (506278)	6/1997	124 084,00	C26	112,60	114,70	1,0187	126 398,18	26,58	N	8	0,030	3 791,95	0,80	3 033,56
VÝPOČET CI = 114,70 / 112,60 = 1,0187 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
123	SERVER DUAL MB PREDIK (506360)	12/1999	151 600,00	C26	121,40	114,70	0,9448	143 233,28	24,08	E	5	0,010	1 432,33	0,80	1 145,87
VÝPOČET CI = 114,70 / 121,40 = 0,9448 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
124	SERVER INTRANET (506378)	11/2001	49 554,00	C26	121,90	114,70	0,9409	46 627,10	22,17	E	5	0,010	466,27	0,80	373,02

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 114,70 / 121,90 = 0,9409 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
125	SWITCH (506505)	4/2015	32 927,00	C26	100,00	114,70	1,1470	37 767,27	8,75	E	5	0,010	377,67	0,80	302,14
VÝPOČET CI = 114,70 / 100,00 = 1,1470 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
126	Server DELL PowerEdge R220 (506501)	4/2015	39 865,00	C26	100,00	114,70	1,1470	45 725,16	8,75	E	5	0,010	457,25	0,80	365,80
VÝPOČET CI = 114,70 / 100,00 = 1,1470 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
127	Server DELL PowerEdge R220 (506503)	4/2015	41 203,00	C26	100,00	114,70	1,1470	47 259,84	8,75	E	5	0,010	472,60	0,80	378,08
VÝPOČET CI = 114,70 / 100,00 = 1,1470 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
128	APC Smart-UPS 3000 (506500)	4/2015	41 454,00	C26	100,00	114,70	1,1470	47 547,74	8,75	E	5	0,010	475,48	0,80	380,38
VÝPOČET CI = 114,70 / 100,00 = 1,1470 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
129	Server DELL PowerEdge R220 (506502)	4/2015	46 188,00	C26	100,00	114,70	1,1470	52 977,64	8,75	E	5	0,010	529,78	0,80	423,82
VÝPOČET CI = 114,70 / 100,00 = 1,1470 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
130	Server DELL PowerEdge R340 (server 1) (506509)	10/2020	44 500,00	C26	102,80	114,70	1,1158	49 651,26	3,25	E	5	0,271	13 438,43	0,80	10 750,74
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 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															
131	Server DELL PowerEdge R340 (server 1) (506510)	10/2020	48 000,00	C26	102,80	114,70	1,1158	53 556,42	3,25	E	5	0,271	14 495,38	0,80	11 596,30
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,80 = 1,1158 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															
132	ROUTER 3COM ESPL 500 (506366)	10/2000	72 800,00	C26	121,70	114,70	0,9425	68 612,65	23,25	E	5	0,010	686,13	0,80	548,90

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 114,70 / 121,70 = 0,9425 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
133	SERVER ML 530 THETA (506411)	3/2004	158 924,00	C26	116,60	114,70	0,9837	156 334,33	19,83	E	5	0,010	1 563,34	0,80	1 250,67
VÝPOČET CI = 114,70 / 116,60 = 0,9837 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
134	SERVER ML 370 VYROBA (506412)	3/2004	392 576,00	C26	116,60	114,70	0,9837	386 178,96	19,83	E	5	0,010	3 861,79	0,80	3 089,43
VÝPOČET CI = 114,70 / 116,60 = 0,9837 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
135	SERVER ML 370 ZETA (506422)	11/2004	158 720,00	C26	116,60	114,70	0,9837	156 133,65	19,17	E	5	0,010	1 561,34	0,80	1 249,07
VÝPOČET CI = 114,70 / 116,60 = 0,9837 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
136	OPERATORSKA STANICE LATITU (506428)	2/2005	184 651,00	C26	109,60	114,70	1,0465	193 243,34	18,92	E	5	0,010	1 932,43	0,80	1 545,95
VÝPOČET CI = 114,70 / 109,60 = 1,0465 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
137	SERVER ML 370 NOVY WEB (506441)	9/2006	123 531,00	C26	108,40	114,70	1,0581	130 710,38	17,33	E	5	0,010	1 307,10	0,80	1 045,68
VÝPOČET CI = 114,70 / 108,40 = 1,0581 doba užívání je delší než 8 let: Q _t = 0,01															
138	TELEFONNÍ GATEWAY GXW4248 (506902)	3/2019	110 959,00	C26	101,30	114,70	1,1323	125 636,70	4,83	E	5	0,138	17 391,38	0,80	13 913,10
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															
139	VIRTUALNI IP PBX ÚSTŘEDNA ZYCOO (5896)	6/2022	48 150,00	C26	110,30	114,70	1,0399	50 070,76	1,58	E	5	0,549	27 482,53	0,80	21 986,03
VÝPOČET CI = 114,70 / 110,30 = 1,0399 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = -0,002 * (1,58+1) ³ + 0,051 * (1,58+1) ² - 0,444 * (1,58+1) + 1,390															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
140	UZEL POCITAC.SITE (506162)	6/1996	41 249,00	C26	104,50	114,70	1,0976	45 275,22	27,58	N	8	0,030	1 358,26	0,80	1 086,61

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

141	NOTEBOOK DIAGNOSTICKY LATI (506429)	2/2005	85 000,00	C26	109,60	114,70	1,0465	88 955,29	18,92	E	5	0,010	889,55	0,80	711,64
-----	-------------------------------------------	--------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 109,60 = 1,0465$ | doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$

142	TISKÁRNA KOTOUČŮ PRINTRONI (506448)	1/2007	210 278,00	C26	107,90	114,70	1,0630	223 530,00	17,00	E	5	0,010	2 235,30	0,80	1 788,24
-----	----------------------------------------	--------	------------	-----	--------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 107,90 = 1,0630$ | doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$

143	KREPOVACI STROJ (4841)	6/1958	203 245,00	C28	16,88	132,20	7,8329	1 592 004,07	65,58	N	8	0,030	47 760,12	0,20	9 552,02
-----	------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	--------	--------------	-------	---	---	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 16,88 = 7,8329$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

144	STROJ SVITKOVY (7399)	12/1966	47 075,00	C28	18,89	132,20	6,9974	329 404,82	57,08	N	8	0,030	9 882,14	0,20	1 976,43
-----	-----------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 18,89 = 6,9974$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

145	STR.NA TOAL.PAPIR (8207)	11/1973	229 074,00	C28	20,85	132,20	6,3398	1 452 291,60	50,17	N	8	0,030	43 568,75	0,20	8 713,75
-----	-----------------------------	---------	------------	-----	-------	--------	--------	--------------	-------	---	---	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 20,85 = 6,3398$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

146	ZVEDAK HZP 3 (8624)	2/1978	56 920,00	C28	22,38	132,20	5,9083	336 300,48	45,92	N	8	0,030	10 089,01	0,50	5 044,51
-----	---------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 22,38 = 5,9083$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

147	BALICI STROJ (411513)	8/2008	45 389,00	C28	97,40	132,20	1,3573	61 606,01	15,42	N	8	0,030	1 848,18	0,80	1 478,54
-----	-----------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 97,40 = 1,3573$ | 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
148	CERP.WAP B 630 KF (10968)	8/1993	70 390,00	C28	57,60	132,20	2,2951	161 554,83	30,42	N	8	0,030	4 846,64	0,50	2 423,32
VÝPOČET CI = 132,20 / 57,60 = 2,2951 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
149	MULTICAR M 25 CK6846 (8744)	4/1979	59 108,00	C29	30,49	100,40	3,2933	194 663,23	44,75	N	8	0,030	5 839,90	0,50	2 919,95
VÝPOČET CI = 100,40 / 30,49 = 3,2933 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
150	VOZIK VYSOKOZD DESTA DUHM 35 (9925)	7/1986	155 400,00	C28	25,05	132,20	5,2781	820 217,32	37,50	N	8	0,030	24 606,52	0,50	12 303,26
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
151	PRIVES ZA TRAKTOR- SKLAPEC CK 4068 (10120)	2/1987	35 270,00	C29	34,13	100,40	2,9421	103 766,80	36,92	B	10	0,050	5 188,34	0,50	2 594,17
VÝPOČET CI = 100,40 / 34,13 = 2,9421 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
152	TRAKTOR ZETOR 5245 CKE 2199 (10206)	4/1988	129 422,00	C29	34,61	100,40	2,9009	375 437,80	35,75	N	8	0,030	11 263,13	0,50	5 631,57
VÝPOČET CI = 100,40 / 34,61 = 2,9009 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
153	MULTICAR M25 CK 54-62 SKLAPEC (10634)	10/1990	124 689,00	C29	35,60	100,40	2,8202	351 651,00	33,25	N	8	0,030	10 549,53	0,50	5 274,77
VÝPOČET CI = 100,40 / 35,60 = 2,8202 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
154	CATERPILAR PŘÍD.ZAŘÍZENÍ (611175)	11/1995	76 038,00	C28	68,60	132,20	1,9271	146 533,87	28,17	N	8	0,030	4 396,02	0,80	3 516,81
VÝPOČET CI = 132,20 / 68,60 = 1,9271 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
155	VYKLADAC DREVA POCLAIN (411235)	8/1996	5 250 000,0 0	C29	106,00	100,40	0,9472	4 972 641,51	27,42	N	8	0,030	149 179,25	0,80	119 343,40

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 100,40 / 106,00 = 0,9472$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
156	VOZIK VYSOKOZDVIŽNY CATERPILLAR DP30 (60140)	11/1997	229 038,00	C29	107,70	100,40	0,9322	213 513,60	26,17	N	8	0,030	6 405,41	0,80	5 124,33
VÝPOČET $CI = 100,40 / 107,70 = 0,9322$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
157	VOZÍK VYSOKOZDVIŽNY CATERPILAR GC15-LP (60160)	2/1999	8 193,00	C29	111,90	100,40	0,8972	7 351,00	24,92	N	8	0,030	220,53	0,80	176,42
VÝPOČET $CI = 100,40 / 111,90 = 0,8972$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
158	VOZIK VYSOKOZDV.CATERPILLA R DP 20K (611468)	12/2001	668 061,00	C29	116,60	100,40	0,8611	575 242,92	22,08	N	8	0,030	17 257,29	0,80	13 805,83
VÝPOČET $CI = 100,40 / 116,60 = 0,8611$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
159	NATAHOVACÍ KONTEJNERY (611532)	12/2008	48 500,00	C32	96,80	119,60	1,2355	59 923,55	15,08	B	10	0,050	2 996,18	0,80	2 396,94
VÝPOČET $CI = 119,60 / 96,80 = 1,2355$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
160	NATAHOVACÍ KONTEJNERY (611533)	12/2008	48 500,00	C32	96,80	119,60	1,2355	59 923,55	15,08	B	10	0,050	2 996,18	0,80	2 396,94
VÝPOČET $CI = 119,60 / 96,80 = 1,2355$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
161	NATAHOVACÍ KONTEJNERY (611534)	12/2008	48 500,00	C32	96,80	119,60	1,2355	59 923,55	15,08	B	10	0,050	2 996,18	0,80	2 396,94
VÝPOČET $CI = 119,60 / 96,80 = 1,2355$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
162	NATAHOVACÍ KONTEJNERY (611535)	12/2008	48 500,00	C32	96,80	119,60	1,2355	59 923,55	15,08	B	10	0,050	2 996,18	0,80	2 396,94

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 96,80 = 1,2355 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
163	NATAHOVACÍ KONTEJNERY (611536)	12/2008	48 500,00	C32	96,80	119,60	1,2355	59 923,55	15,08	B	10	0,050	2 996,18	0,80	2 396,94
VÝPOČET CI = 119,60 / 96,80 = 1,2355 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
164	NATAHOVACÍ KONTEJNERY (611537)	12/2008	48 500,00	C32	96,80	119,60	1,2355	59 923,55	15,08	B	10	0,050	2 996,18	0,80	2 396,94
VÝPOČET CI = 119,60 / 96,80 = 1,2355 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
165	NÁKL.AUTOMOBIL RENAULT MIDLUM 4C6 9186 (3302897)	9/2010	285 000,00	C29	96,50	100,40	1,0404	296 518,13	13,33	N	8	0,030	8 895,54	0,80	7 116,44
VÝPOČET CI = 100,40 / 96,50 = 1,0404 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
166	KOLOVÝ NAKLADAČ KOMATSU (611572)	3/2011	936 285,00	C29	94,60	100,40	1,0613	993 689,37	12,83	N	8	0,030	29 810,68	0,80	23 848,54
VÝPOČET CI = 100,40 / 94,60 = 1,0613 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
167	NAKLADNI AUTOMOBIL MAN 26.414 (611579)	1/2015	499 900,00	C29	100,00	100,40	1,0040	501 899,60	9,00	N	8	0,100	50 189,96	0,80	40 151,97
VÝPOČET CI = 100,40 / 100,00 = 1,0040 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
168	NÁKLADNÍ NÁVĚS VALNÍKOVÝ PANA V 3M01239 (611581)	6/2017	170 000,00	C29	95,60	100,40	1,0502	178 535,56	6,58	B	10	0,408	72 753,24	0,80	58 202,59
VÝPOČET CI = 100,40 / 95,60 = 1,0502 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 10) * 6,58)															
169	TAHAC NAVESU MERCEDES BENZ 5M73139 (611580)	6/2017	595 000,00	C29	95,60	100,40	1,0502	624 874,48	6,58	N	8	0,259	162 076,82	0,80	129 661,45

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 100,40 / 95,60 = 1,0502$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,58)$															
170	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL TATRA 815 S3 (611582)	12/2017	235 000,00	C29	95,60	100,40	1,0502	246 799,16	6,08	N	8	0,316	77 895,99	0,80	62 316,79
VÝPOČET $CI = 100,40 / 95,60 = 1,0502$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,08)$															
171	VOZÍK VYSOKOZDVIŽNÝ YALE GDP25VX EI970 (611585)	8/2008	718 000,00	C29	101,00	100,40	0,9941	713 734,65	15,42	N	8	0,030	21 412,04	0,80	17 129,63
VÝPOČET $CI = 100,40 / 101,00 = 0,9941$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
172	NATAHOVACÍ KONTEJNER ABR-DSD + ROLOVACÍ PLACHTA (611587)	2/2021	112 300,00	C32	109,20	119,60	1,0952	122 995,24	2,92	B	10	0,738	90 708,99	0,80	72 567,19
VÝPOČET $CI = 119,60 / 109,20 = 1,0952$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 2,92)$															
173	KOLOVÝ NAKLADAČ LIEBHERR L 526 (611589)	6/2022	3 491 520,00	C29	96,80	100,40	1,0372	3 621 369,92	1,58	N	8	0,822	2 976 313,40	0,80	2 381 050,72
VÝPOČET $CI = 100,40 / 96,80 = 1,0372$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,58)$															
174	NÁKLADNÍ PŘÍVĚS ANSSEMS 9C63281 (611590)	10/2022	96 000,00	C32	117,30	119,60	1,0196	97 882,35	1,25	B	10	0,888	86 870,59	0,80	69 496,47
VÝPOČET $CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 10) * 1,25)$															
175	MULTICAR M30Carrier IUM9457 (611592)	4/2023	1 243 806,00	C29	100,40	100,40	1,0000	1 243 806,00	0,75	N	8	0,916	1 138 859,87	0,80	911 087,90
VÝPOČET $CI = 100,40 / 100,40 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,75)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
176	NÁKL.AUTOMOBIL SCANIA G440 6x2 - nosič kontejnerů (611594)	12/2023	1 153 050,00	C29	100,40	100,40	1,0000	1 153 050,00	0,08	N	8	0,991	1 142 240,16	0,80	913 792,13
VÝPOČET CI = 100,40 / 100,40 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,08)															
177	NABÍJEČKA - USMERNOVAC KREMIK. (10215)	4/1988	16 614,00	C27	26,44	115,00	4,3489	72 251,91	35,75	N	8	0,030	2 167,56	0,50	1 083,78
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,44 = 4,3489 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
178	KREMIK.USMERN.KT 35 80/85 (10288)	4/1989	15 257,00	C27	26,82	115,00	4,2880	65 421,60	34,75	N	8	0,030	1 962,65	0,50	981,32
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,82 = 4,2880 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
179	STROJ.NUZKY NA PL. (7922)	10/1971	11 311,00	C28	20,27	132,20	6,5212	73 760,73	52,25	N	8	0,030	2 212,82	0,20	442,56
VÝPOČET CI = 132,20 / 20,27 = 6,5212 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
180	NADRZ NAFTY VC.2231 (8957)	7/1980	70 108,00	C32	26,40	119,60	4,5299	317 582,11	43,50	B	10	0,050	15 879,11	0,50	7 939,55
VÝPOČET CI = 119,60 / 26,40 = 4,5299 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
181	NADRZ NAFTY V.C.2232 (8958)	7/1980	70 108,00	C32	26,40	119,60	4,5299	317 582,11	43,50	B	10	0,050	15 879,11	0,50	7 939,55
VÝPOČET CI = 119,60 / 26,40 = 4,5299 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
182	PILA SILISTRA (9081)	2/1981	43 518,00	C28	23,34	132,20	5,6636	246 468,98	42,92	N	8	0,030	7 394,07	0,50	3 697,03
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,34 = 5,6636 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
183	STOJAN NAFTY (9877)	1/1985	13 130,00	C32	28,33	119,60	4,2216	55 429,09	39,00	B	10	0,050	2 771,45	0,50	1 385,73

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 28,33 = 4,2216 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
184	STOJAN BENZINU (9878)	1/1985	13 130,00	C32	28,33	119,60	4,2216	55 429,09	39,00	B	10	0,050	2 771,45	0,50	1 385,73
VÝPOČET CI = 119,60 / 28,33 = 4,2216 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
185	NADRZ LIHU PR.1600 MM (9913)	6/1986	55 554,00	C32	28,73	119,60	4,1625	231 241,23	37,58	B	10	0,050	11 562,06	0,50	5 781,03
VÝPOČET CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
186	NADRZ PETROLEJE PR.1600MM (9914)	6/1986	55 554,00	C32	28,73	119,60	4,1625	231 241,23	37,58	B	10	0,050	11 562,06	0,50	5 781,03
VÝPOČET CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
187	NADRZ LETEC.BENZINU PR.16 (9915)	6/1986	55 554,00	C32	28,73	119,60	4,1625	231 241,23	37,58	B	10	0,050	11 562,06	0,50	5 781,03
VÝPOČET CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
188	NADRZ BENZINU SPECIAL PR. (9916)	6/1986	55 555,00	C32	28,73	119,60	4,1625	231 245,39	37,58	B	10	0,050	11 562,27	0,50	5 781,13
VÝPOČET CI = 119,60 / 28,73 = 4,1625 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
189	REGALOVY ZAKLADAC 320 KG (5441)	12/1987	255 375,00	C32	29,14	119,60	4,1042	1 048 106,06	36,08	B	10	0,050	52 405,30	0,50	26 202,65
VÝPOČET CI = 119,60 / 29,14 = 4,1042 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
190	REGALOVY ZAKLADAC 320 KG (5442)	12/1987	255 375,00	C32	29,14	119,60	4,1042	1 048 106,06	36,08	B	10	0,050	52 405,30	0,50	26 202,65
VÝPOČET CI = 119,60 / 29,14 = 4,1042 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
191	REGAL.ZAKLADAC 1100 KG (5440)	12/1987	581 231,00	C32	29,14	119,60	4,1042	2 385 479,13	36,08	B	10	0,050	119 273,96	0,50	59 636,98

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 29,14 = 4,1042$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
192	SILNIC.VAHA SCALEX 1000 (5444)	12/1987	2100 082,00	C32	29,14	119,60	4,1042	8 619 123,50	36,08	B	10	0,050	430 956,18	0,50	215 478,09
VÝPOČET $CI = 119,60 / 29,14 = 4,1042$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
193	REGAL DVOURADOVY (5486)	2/1988	42 345,00	C32	29,55	119,60	4,0467	171 358,60	35,92	B	10	0,050	8 567,93	0,50	4 283,96
VÝPOČET $CI = 119,60 / 29,55 = 4,0467$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
194	REGAL PRIHRADOVY TYP 210 (5850)	12/1992	18 100,00	C32	57,10	119,60	2,0946	37 911,73	31,08	B	10	0,050	1 895,59	0,50	947,79
VÝPOČET $CI = 119,60 / 57,10 = 2,0946$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
195	REGÁL NA PLECH (706264)	5/1997	30 000,00	C32	79,40	119,60	1,5063	45 188,92	26,67	B	10	0,050	2 259,45	0,80	1 807,56
VÝPOČET $CI = 119,60 / 79,40 = 1,5063$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
196	REGÁL NA PLECH (706268)	5/1997	30 000,00	C32	79,40	119,60	1,5063	45 188,92	26,67	B	10	0,050	2 259,45	0,80	1 807,56
VÝPOČET $CI = 119,60 / 79,40 = 1,5063$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
197	NÁDRŽ NEREZOVÁ NA LÍH 2200 (411355)	2/1999	52 970,00	C32	83,70	119,60	1,4289	75 689,51	24,92	B	10	0,050	3 784,48	0,80	3 027,58
VÝPOČET $CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
198	KLADKOSTROJ EI,5T (5843)	9/1962	5 845,00	C28	17,86	132,20	7,4034	43 272,95	61,33	N	8	0,030	1 298,19	0,20	259,64
VÝPOČET $CI = 132,20 / 17,86 = 7,4034$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
199	VOZIK VZV BALKANCAR EV 418.56.4 (9068)	1/1981	116 781,00	C29	31,36	100,40	3,2018	373 907,06	43,00	N	8	0,030	11 217,21	0,50	5 608,61

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 100,40 / 31,36 = 3,2018$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
200	JEŘÁB-MOST.JEMP 2,5 T (611297)	5/1997	580 000,00	C28	77,40	132,20	1,7080	990 645,99	26,67	N	8	0,030	29 719,38	0,80	23 775,50
VÝPOČET $CI = 132,20 / 77,40 = 1,7080$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
201	Bruska na válce (2436)	6/1911	612 963,00	C28	8,70	132,20	15,1953	9 314 157,15	112,58	N	8	0,030	279 424,71	0,20	55 884,94
VÝPOČET $CI = 132,20 / 8,70 = 15,1953$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
202	Bruska na válce (1737)	6/1922	22 099,00	C28	10,16	132,20	13,0123	287 559,68	101,58	N	8	0,030	8 626,79	0,20	1 725,36
VÝPOČET $CI = 132,20 / 10,16 = 13,0123$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
203	Lis hydr. (1740)	6/1927	83 180,00	C28	10,90	132,20	12,1266	1 008 692,65	96,58	N	8	0,030	30 260,78	0,20	6 052,16
VÝPOČET $CI = 132,20 / 10,90 = 12,1266$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
204	Freska UNIVERS (404891)	5/1959	43 367,00	C28	17,12	132,20	7,7233	334 935,05	64,67	N	8	0,030	10 048,05	0,20	2 009,61
VÝPOČET $CI = 132,20 / 17,12 = 7,7233$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
205	Soustruh hrotový (404860)	5/1959	135 111,00	C28	17,12	132,20	7,7233	1 043 498,73	64,67	N	8	0,030	31 304,96	0,20	6 260,99
VÝPOČET $CI = 132,20 / 17,12 = 7,7233$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
206	Bruska (405162)	11/1960	13 861,00	C28	17,36	132,20	7,6151	105 553,51	63,17	N	8	0,030	3 166,61	0,20	633,32
VÝPOČET $CI = 132,20 / 17,36 = 7,6151$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
207	Rámová pila (405473)	6/1961	14 945,00	C28	17,61	132,20	7,5085	112 215,01	62,58	N	8	0,030	3 366,45	0,20	673,29
VÝPOČET $CI = 132,20 / 17,61 = 7,5085$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
208	Freska TOS FA5U (405124)	6/1961	96 499,00	C28	17,61	132,20	7,5085	724 565,85	62,58	N	8	0,030	21 736,98	0,20	4 347,40
VÝPOČET $CI = 132,20 / 17,61 = 7,5085$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
209	Soustruh SU 18 (6395)	2/1965	34 471,00	C28	18,63	132,20	7,0968	244 633,87	58,92	N	8	0,030	7 339,02	0,20	1 467,80

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 18,63 = 7,0968 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
210	Vrtačka radial. (6402)	2/1965	86 464,00	C28	18,63	132,20	7,0968	613 617,92	58,92	N	8	0,030	18 408,54	0,20	3 681,71
VÝPOČET CI = 132,20 / 18,63 = 7,0968 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
211	Bruska (6966)	12/1965	17 499,00	C28	18,63	132,20	7,0968	124 186,94	58,08	N	8	0,030	3 725,61	0,20	745,12
VÝPOČET CI = 132,20 / 18,63 = 7,0968 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
212	SOUSTRUH S1 250 2000 (7416)	2/1967	55 534,00	C28	19,16	132,20	6,8995	383 155,88	56,92	N	8	0,030	11 494,68	0,20	2 298,94
VÝPOČET CI = 132,20 / 19,16 = 6,8995 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
213	Obrazečka (7423)	3/1967	68 053,00	C28	19,16	132,20	6,8995	469 530,50	56,83	N	8	0,030	14 085,92	0,20	2 817,18
VÝPOČET CI = 132,20 / 19,16 = 6,8995 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
214	Soustruh SV 18 RA (7867)	2/1971	48 027,00	C28	20,27	132,20	6,5212	313 191,28	52,92	N	8	0,030	9 395,74	0,20	1 879,15
VÝPOČET CI = 132,20 / 20,27 = 6,5212 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
215	Hrot.soustruh (7908)	8/1971	88 770,00	C28	20,27	132,20	6,5212	578 882,50	52,42	N	8	0,030	17 366,47	0,20	3 473,29
VÝPOČET CI = 132,20 / 20,27 = 6,5212 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
216	Brus na vrtáky (8139)	2/1973	23 961,00	C28	20,85	132,20	6,3398	151 908,81	50,92	N	8	0,030	4 557,26	0,20	911,45
VÝPOČET CI = 132,20 / 20,85 = 6,3398 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
217	Hydraul.lis (8197)	9/1973	16 064,00	C28	20,85	132,20	6,3398	101 843,13	50,33	N	8	0,030	3 055,29	0,20	611,06
VÝPOČET CI = 132,20 / 20,85 = 6,3398 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
218	Krem.svar.usměr. (8229)	11/1973	10 430,00	C28	20,85	132,20	6,3398	66 124,49	50,17	N	8	0,030	1 983,73	0,20	396,75
VÝPOČET CI = 132,20 / 20,85 = 6,3398 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
219	Vystřed.lis (8221)	11/1973	87 187,00	C28	20,85	132,20	6,3398	552 751,29	50,17	N	8	0,030	16 582,54	0,20	3 316,51

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 20,85 = 6,3398 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
220	Hoblovka (8384)	6/1975	197 803,00	C28	21,45	132,20	6,1636	1 219 171,30	48,58	N	8	0,030	36 575,14	0,50	18 287,57
VÝPOČET CI = 132,20 / 21,45 = 6,1636 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
221	Soustruh EV 630 (8651)	5/1978	143 329,00	C28	22,38	132,20	5,9083	846 830,85	45,67	N	8	0,030	25 404,93	0,50	12 702,46
VÝPOČET CI = 132,20 / 22,38 = 5,9083 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
222	Soustruh suk 63 (8769)	6/1979	137 932,00	C28	22,69	132,20	5,8256	803 534,54	44,58	N	8	0,030	24 106,04	0,50	12 053,02
VÝPOČET CI = 132,20 / 22,69 = 5,8256 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
223	Metalizační pistole (8807)	9/1979	193 000,00	C32	26,03	119,60	4,5942	886 683,94	44,33	N	8	0,030	26 600,52	0,50	13 300,26
VÝPOČET CI = 119,60 / 26,03 = 4,5942 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
224	Měřidlo na válce VC.453 (4842)	12/1979	15 000,00	C32	26,03	119,60	4,5942	68 913,26	44,08	N	8	0,030	2 067,40	0,50	1 033,70
VÝPOČET CI = 119,60 / 26,03 = 4,5942 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
225	Měřidlo na válce VC.449 (504841)	12/1979	23 000,00	C32	26,03	119,60	4,5942	105 667,00	44,08	N	8	0,030	3 170,01	0,50	1 585,00
VÝPOČET CI = 119,60 / 26,03 = 4,5942 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
226	Lícni soustruh K 275 (8954)	7/1980	87 862,00	C28	23,02	132,20	5,7440	504 681,65	43,50	N	8	0,030	15 140,45	0,50	7 570,22
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,02 = 5,7440 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
227	Bruska BHU 50 (9015)	10/1980	253 444,00	C28	23,02	132,20	5,7440	1 455 789,04	43,25	N	8	0,030	43 673,67	0,50	21 836,84
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,02 = 5,7440 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
228	Vodorov.obrazečka (9487)	6/1982	239 042,00	C28	23,67	132,20	5,5843	1 334 886,91	41,58	N	8	0,030	40 046,61	0,50	20 023,30
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843 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
229	Vyvrtačka vodor. (9821)	3/1985	516 675,00	C28	24,70	132,20	5,3530	2 765 785,24	38,83	N	8	0,030	82 973,56	0,50	41 486,78
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,70 = 5,3530 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
230	Bruska nástrojová (9918)	6/1986	39 606,00	C28	25,05	132,20	5,2781	209 044,58	37,58	N	8	0,030	6 271,34	0,50	3 135,67
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
231	Frezka vertikální (10201)	11/1987	195 917,00	C28	25,40	132,20	5,2042	1 019 593,27	36,17	N	8	0,030	30 587,80	0,50	15 293,90
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,40 = 5,2042 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
232	Soustruh hrot.SUA100 (10617)	9/1991	1 665 876,00	C28	44,60	132,20	2,9641	4 937 865,63	32,33	N	8	0,030	148 135,97	0,50	74 067,98
VÝPOČET CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
233	Frezka 25 A (10812)	7/1992	43 367,00	C28	50,30	132,20	2,6282	113 978,48	31,50	N	8	0,030	3 419,35	0,50	1 709,68
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
234	Soustruh SUI 63-80 (10936)	2/1993	517 409,00	C28	57,60	132,20	2,2951	1 187 525,52	30,92	N	8	0,030	35 625,77	0,50	17 812,88
VÝPOČET CI = 132,20 / 57,60 = 2,2951 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
235	Měřítko dig do 500mm (506075)	7/1995	20 461,00	C32	73,50	119,60	1,6272	33 294,36	28,50	N	8	0,030	998,83	0,80	799,06
VÝPOČET CI = 119,60 / 73,50 = 1,6272 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
236	Měřítko dig.do 1000mm (506074)	7/1995	38 316,00	C32	73,50	119,60	1,6272	62 348,21	28,50	N	8	0,030	1 870,45	0,80	1 496,36
VÝPOČET CI = 119,60 / 73,50 = 1,6272 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
237	Svářečka SMA 180 (411157)	9/1995	22 500,00	C27	76,90	115,00	1,4954	33 647,59	28,33	N	8	0,030	1 009,43	0,80	807,54
VÝPOČET CI = 115,00 / 76,90 = 1,4954 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
238	Odsávací zařízení DEL (311196)	2/1996	259 446,00	C27	79,70	115,00	1,4429	374 357,47	27,92	N	8	0,030	11 230,72	0,80	8 984,58
VÝPOČET CI = 115,00 / 79,70 = 1,4429 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
239	Odsávací zařízení JET (311197)	2/1996	1 031 754,00	C27	79,70	115,00	1,4429	1 488 729,11	27,92	N	8	0,030	44 661,87	0,80	35 729,50
VÝPOČET CI = 115,00 / 79,70 = 1,4429 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
240	JERAB ER 3T J14 (2451)	6/1921	31 204,00	C28	10,02	132,20	13,1971	411 802,25	102,5 8	N	8	0,030	12 354,07	0,20	2 470,81
VÝPOČET CI = 132,20 / 10,02 = 13,1971 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
241	KLADKOSTROJ E0,7T slévárna (3432)	6/1952	6 409,00	C28	15,51	132,20	8,5244	54 632,75	71,58	N	8	0,030	1 638,98	0,20	327,80
VÝPOČET CI = 132,20 / 15,51 = 8,5244 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
242	JERAB E 20T J50 (7486)	9/1967	771 014,00	C28	19,16	132,20	6,8995	5 319 597,85	56,33	N	8	0,030	159 587,94	0,20	31 917,59
VÝPOČET CI = 132,20 / 19,16 = 6,8995 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
243	VOZIK PLOŠINOVÝ BALKANCAR EV 011.2 ŽLUTÝ (10388)	12/1989	176 438,00	C28	26,13	132,20	5,0595	892 690,25	34,08	N	8	0,030	26 780,71	0,50	13 390,35
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
244	MOSTOVÝ JEŘÁB Č.44 (10642)	12/1991	36 679,00	C28	44,60	132,20	2,9641	108 721,16	32,08	N	8	0,030	3 261,63	0,50	1 630,82
VÝPOČET CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
245	PRISTR.NA PRUDYS.GURLEY (4130)	12/1966	28 925,00	C28	18,89	132,20	6,9974	202 401,16	57,08	N	8	0,030	6 072,03	0,20	1 214,41

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 18,89 = 6,9974 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
246	JOKRUV MLYN (4132)	1/1967	43 135,00	C28	19,16	132,20	6,8995	297 609,19	57,00	N	8	0,030	8 928,28	0,20	1 785,66
VÝPOČET CI = 132,20 / 19,16 = 6,8995 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
247	TRHACI STROJ (4702)	1/1978	29 219,00	C28	22,38	132,20	5,9083	172 634,64	46,00	N	8	0,030	5 179,04	0,50	2 589,52
VÝPOČET CI = 132,20 / 22,38 = 5,9083 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
248	PEC.LABOR.LM 212.11 (5460)	1/1988	12 446,00	C27	26,44	115,00	4,3489	54 125,87	36,00	N	8	0,030	1 623,78	0,50	811,89
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,44 = 4,3489 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
249	TERMOSTAT BT 120 (5588)	10/1989	13 481,00	C27	26,82	115,00	4,2880	57 806,16	34,25	N	8	0,030	1 734,18	0,50	867,09
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,82 = 4,2880 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
250	VAHA QUADRANT (5751)	1/1992	30 100,00	C32	57,10	119,60	2,0946	63 046,58	32,00	N	8	0,030	1 891,40	0,50	945,70
VÝPOČET CI = 119,60 / 57,10 = 2,0946 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
251	DIGESTOR L-501 (5762)	2/1992	11 570,00	C27	59,90	115,00	1,9199	22 212,85	31,92	N	8	0,030	666,39	0,50	333,19
VÝPOČET CI = 115,00 / 59,90 = 1,9199 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
252	TRHACI STROJ TIRATEST (506151)	3/1996	459 359,00	C28	73,40	132,20	1,8011	827 346,86	27,83	N	8	0,030	24 820,41	0,80	19 856,32
VÝPOČET CI = 132,20 / 73,40 = 1,8011 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
253	ŘEZAČKA NA PROUŽKY PAPIRU (411276)	1/1997	106 092,00	C28	77,40	132,20	1,7080	181 206,23	27,00	N	8	0,030	5 436,19	0,80	4 348,95
VÝPOČET CI = 132,20 / 77,40 = 1,7080 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
254	JOKRO MLÝN (506350)	12/1999	182 000,00	C28	83,00	132,20	1,5928	289 884,34	24,08	N	8	0,030	8 696,53	0,80	6 957,22

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 83,00 = 1,5928 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
255	TRHACÍ STROJ TIRA TEST 270 (506387)	2/2002	577 685,00	C28	87,70	132,20	1,5074	870 809,09	21,92	N	8	0,030	26 124,27	0,80	20 899,42
VÝPOČET CI = 132,20 / 87,70 = 1,5074 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
256	ŘEZAČKA -PEVNOST V DOTRŽENÍ (506905)	6/2021	43 945,00	C28	109,60	132,20	1,2062	53 006,65	2,58	N	8	0,709	37 601,59	0,80	30 081,27
VÝPOČET CI = 132,20 / 109,60 = 1,2062 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,58)															
257	PŘÍSTROJ NA MEŘENÍ PEVNOSTI V DOTRŽENÍ (506906)	7/2021	294 619,00	C32	109,20	119,60	1,0952	322 677,95	2,50	N	8	0,719	231 924,78	0,80	185 539,82
VÝPOČET CI = 119,60 / 109,20 = 1,0952 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,50)															
258	PŘÍSTROJ NA MEŘENÍ PRŮTLAKU (506907)	7/2022	501 356,00	C32	117,30	119,60	1,0196	511 186,51	1,50	N	8	0,831	424 923,79	0,80	339 939,03
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,50)															
259	PŘÍSTROJ NA STAN.STUP.MLETÍ (506909)	4/2023	266 502,00	C32	119,60	119,60	1,0000	266 502,00	0,75	N	8	0,916	244 015,89	0,80	195 212,72
VÝPOČET CI = 119,60 / 119,60 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,75)															
260	PRISTR NA ZK PAP ARCHOVAČ (3245)	3/1962	43 962,00	C27	18,33	115,00	6,2744	275 837,15	61,83	N	8	0,030	8 275,11	0,20	1 655,02
VÝPOČET CI = 115,00 / 18,33 = 6,2744 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
261	PRIST.TRIDIC VL.RAPID (5256)	12/1970	30 846,00	C27	20,52	115,00	5,6052	172 897,81	53,08	N	8	0,030	5 186,93	0,20	1 037,39

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 115,00 / 20,52 = 5,6052 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
262	PRISTROJ NA MER. HLADKOSTI (4548)	11/1973	81 059,00	C32	23,92	119,60	4,9998	405 276,37	50,17	N	8	0,030	12 158,29	0,20	2 431,66
VÝPOČET CI = 119,60 / 23,92 = 4,9998 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
263	KVADRANTNI VAHY 200GR (4756)	2/1979	12 344,00	C32	26,03	119,60	4,5942	56 711,02	44,92	N	8	0,030	1 701,33	0,50	850,67
VÝPOČET CI = 119,60 / 26,03 = 4,5942 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
264	TŘÍDIČ VLÁKEN LABORATORNÍ BAUER McNETT (4824)	10/1979	16 500,00	C32	26,03	119,60	4,5942	75 804,59	44,25	N	8	0,030	2 274,14	0,50	1 137,07
VÝPOČET CI = 119,60 / 26,03 = 4,5942 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
265	PRISTROJ NA MER VLHKOSTI (4820)	10/1979	84 000,00	C32	26,03	119,60	4,5942	385 914,25	44,25	N	8	0,030	11 577,43	0,50	5 788,71
VÝPOČET CI = 119,60 / 26,03 = 4,5942 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
266	VAHA OWA LABOR (5118)	10/1982	10 293,00	C32	27,16	119,60	4,4039	45 329,85	41,25	N	8	0,030	1 359,90	0,50	679,95
VÝPOČET CI = 119,60 / 27,16 = 4,4039 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
267	PRISTROJ NA HLADKOST (5252)	9/1984	88 421,00	C32	27,93	119,60	4,2815	378 574,65	39,33	N	8	0,030	11 357,24	0,50	5 678,62
VÝPOČET CI = 119,60 / 27,93 = 4,2815 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
268	MERIC PRUTLAKU (505253)	9/1984	99 089,00	C32	27,93	119,60	4,2815	424 249,71	39,33	N	8	0,030	12 727,49	0,50	6 363,75
VÝPOČET CI = 119,60 / 27,93 = 4,2815 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
269	ARCHOVAC LABOR.TVAR A SUS (5433)	10/1987	29 996,00	C32	29,14	119,60	4,1042	123 109,11	36,25	N	8	0,030	3 693,27	0,50	1 846,64

VÝPOČET $CI = 119,60 / 29,14 = 4,1042$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

270	VISKOZIMETR RV 2.1 (5506)	7/1988	55 544,00	C32	29,55	119,60	4,0467	224 771,33	35,50	N	8	0,030	6 743,14	0,50	3 371,57
-----	---------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 29,55 = 4,0467$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

271	TERMOSTAT BT 120 (505589)	10/1989	13 481,00	C27	26,82	115,00	4,2880	57 806,16	34,25	N	8	0,030	1 734,18	0,50	867,09
-----	---------------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	--------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 26,82 = 4,2880$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

272	DIGESTOR L-501 (5761)	2/1992	11 570,00	C27	59,90	115,00	1,9199	22 212,85	31,92	N	8	0,030	666,39	0,50	333,19
-----	-----------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 59,90 = 1,9199$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

273	VAHA LABORATORNI 16VA (5877)	6/1993	54 470,00	C32	62,90	119,60	1,9014	103 570,94	30,58	N	8	0,030	3 107,13	0,50	1 553,56
-----	------------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 62,90 = 1,9014$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

274	VAHA LABORATORNI 16VA (5878)	6/1993	54 470,00	C32	62,90	119,60	1,9014	103 570,94	30,58	N	8	0,030	3 107,13	0,50	1 553,56
-----	------------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 62,90 = 1,9014$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

275	TLOUSTKOMER LORENTZEN D2 (5997)	11/1994	175 040,00	C32	67,90	119,60	1,7614	308 317,88	29,17	N	8	0,030	9 249,54	0,80	7 399,63
-----	---------------------------------	---------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 67,90 = 1,7614$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

276	PRISTR.MER.HLAD.BK 131 ED (5996)	11/1994	406 974,00	C28	64,70	132,20	2,0433	831 560,48	29,17	N	8	0,030	24 946,81	0,80	19 957,45
-----	----------------------------------	---------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 64,70 = 2,0433$ | 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
277	STERILIZATOR STERIMAT (506008)	1/1995	20 375,00	C27	76,90	115,00	1,4954	30 469,77	29,00	N	8	0,030	914,09	0,80	731,27
VÝPOČET $CI = 115,00 / 76,90 = 1,4954$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
278	STERILIZATOR STERIMAT (506009)	1/1995	20 375,00	C27	76,90	115,00	1,4954	30 469,77	29,00	N	8	0,030	914,09	0,80	731,27
VÝPOČET $CI = 115,00 / 76,90 = 1,4954$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
279	TITRAČNÍ PŘÍSTROJ OP 506 (506028)	3/1995	26 185,00	C27	76,90	115,00	1,4954	39 158,32	28,83	N	8	0,030	1174,75	0,80	939,80
VÝPOČET $CI = 115,00 / 76,90 = 1,4954$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
280	TITRAČNÍ PŘÍSTROJ OP 506 (506031)	3/1995	26 185,00	C27	76,90	115,00	1,4954	39 158,32	28,83	N	8	0,030	1174,75	0,80	939,80
VÝPOČET $CI = 115,00 / 76,90 = 1,4954$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
281	PŘÍSTROJ NA DOTRH-BRECHT (506040)	4/1995	289 047,00	C28	68,60	132,20	1,9271	557 026,43	28,75	N	8	0,030	16 710,79	0,80	13 368,63
VÝPOČET $CI = 132,20 / 68,60 = 1,9271$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
282	SPEKTROFOTOMETR UV-VIS (506311)	6/1998	441 907,00	C27	85,60	115,00	1,3435	593 683,47	25,58	N	8	0,030	17 810,50	0,80	14 248,40
VÝPOČET $CI = 115,00 / 85,60 = 1,3435$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
283	HOLANDR LABORATORNÍ (506352)	12/1999	50 000,00	C32	83,70	119,60	1,4289	71 445,64	24,08	N	8	0,030	2 143,37	0,80	1 714,70
VÝPOČET $CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
284	ANALYTICKÉ VÁHY A E 200-S (506355)	12/1999	50 000,00	C32	83,70	119,60	1,4289	71 445,64	24,08	N	8	0,030	2 143,37	0,80	1 714,70

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
285	PŘÍSTR.NA MĚŘ.DÉLKY VLÁK.A (506354)	12/1999	113 000,00	C32	83,70	119,60	1,4289	161 467,14	24,08	N	8	0,030	4 844,01	0,80	3 875,21
VÝPOČET $CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
286	ARCHOVAČ B20.12.MC (506353)	12/1999	150 000,00	C32	83,70	119,60	1,4289	214 336,92	24,08	N	8	0,030	6 430,11	0,80	5 144,09
VÝPOČET $CI = 119,60 / 83,70 = 1,4289$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
287	TRHACÍ STROJ 24005 (506356)	12/1999	150 000,00	C28	83,00	132,20	1,5928	238 915,66	24,08	N	8	0,030	7 167,47	0,80	5 733,98
VÝPOČET $CI = 132,20 / 83,00 = 1,5928$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
288	DETEKTOR NABOJE CASTIC 02 (506359)	12/1999	150 000,00	C26	121,40	114,70	0,9448	141 721,58	24,08	N	8	0,030	4 251,65	0,80	3 401,32
VÝPOČET $CI = 114,70 / 121,40 = 0,9448$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
289	PPS TESTER (506421)	11/2004	671 037,00	C28	88,90	132,20	1,4871	997 875,04	19,17	N	8	0,030	29 936,25	0,80	23 949,00
VÝPOČET $CI = 132,20 / 88,90 = 1,4871$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
290	FOTOMETR SPEKTRALNI (506452)	7/2007	177 143,00	C26	107,90	114,70	1,0630	188 306,78	16,50	N	8	0,030	5 649,20	0,80	4 519,36
VÝPOČET $CI = 114,70 / 107,90 = 1,0630$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
291	PŘÍSTROJ NA MĚŘENÍ OHYBOVÉ PEVNOSTI (506039)	7/2017	56 238,00	C32	101,90	119,60	1,1737	66 006,52	6,50	N	8	0,269	17 739,25	0,80	14 191,40
VÝPOČET $CI = 119,60 / 101,90 = 1,1737$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,50)$															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
292	TVRDOMER PAPER SCHMIDT (506903)	6/2020	65 422,00	C32	106,70	119,60	1,1209	73 331,50	3,58	N	8	0,597	43 769,74	0,80	35 015,79

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

293	PARNÍ ZVLHČOVAČ CONDAIR CP3 MINI (506904)	10/2020	53 930,00	C32	106,70	119,60	1,1209	60 450,12	3,25	N	8	0,634	38 348,05	0,80	30 678,44
-----	-------------------------------------------	---------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET CI = 119,60 / 106,70 = 1,1209 | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,25)$

294	VZORKOVAČ ODPADNÍ VODY Almini C s příslušenstvím (506506)	9/2018	48 345,00	C32	102,90	119,60	1,1623	56 191,08	5,33	N	8	0,400	22 476,43	0,80	17 981,15
-----	-----------------------------------------------------------	--------	-----------	-----	--------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET CI = 119,60 / 102,90 = 1,1623 | doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,33)$

295	KONTEJNER NA ODPAD (611200)	2/1996	28 012,00	C32	76,70	119,60	1,5593	43 679,73	27,92	B	10	0,050	2 183,99	0,80	1 747,19
-----	-----------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	----	-------	----------	------	----------

VÝPOČET CI = 119,60 / 76,70 = 1,5593 | doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$

296	KONTEJNER NA ODPAD (611201)	2/1996	28 012,00	C32	76,70	119,60	1,5593	43 679,73	27,92	B	10	0,050	2 183,99	0,80	1 747,19
-----	-----------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	----	-------	----------	------	----------

VÝPOČET CI = 119,60 / 76,70 = 1,5593 | doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$

297	KONTEJNER NA ODPAD (611202)	2/1996	28 012,00	C32	76,70	119,60	1,5593	43 679,73	27,92	B	10	0,050	2 183,99	0,80	1 747,19
-----	-----------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	----	-------	----------	------	----------

VÝPOČET CI = 119,60 / 76,70 = 1,5593 | doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$

298	KONTEJNER NA ODPAD (611203)	2/1996	28 012,00	C32	76,70	119,60	1,5593	43 679,73	27,92	B	10	0,050	2 183,99	0,80	1 747,19
-----	-----------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	----	-------	----------	------	----------

VÝPOČET CI = 119,60 / 76,70 = 1,5593 | 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
299	KONTEJNER NA ODPAD (611204)	2/1996	28 012,00	C32	76,70	119,60	1,5593	43 679,73	27,92	B	10	0,050	2 183,99	0,80	1 747,19
VÝPOČET CI = 119,60 / 76,70 = 1,5593 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
300	SOUSTRUH (5699)	12/1961	36 767,00	C28	17,61	132,20	7,5085	276 066,20	62,08	N	8	0,030	8 281,99	0,20	1 656,40
VÝPOČET CI = 132,20 / 17,61 = 7,5085 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
301	SLOUP.VRTACKA (8054)	12/1972	14 569,00	C28	20,56	132,20	6,4299	93 676,54	51,08	N	8	0,030	2 810,30	0,20	562,06
VÝPOČET CI = 132,20 / 20,56 = 6,4299 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
302	HYDR.KANALOVY ZVEDAK KZ (9282)	12/1981	15 900,00	C28	23,34	132,20	5,6636	90 051,40	42,08	N	8	0,030	2 701,54	0,50	1 350,77
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,34 = 5,6636 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
303	RAMOVA PILA NA KOV (9643)	7/1983	31 730,00	C28	24,01	132,20	5,5061	174 709,79	40,50	N	8	0,030	5 241,29	0,50	2 620,65
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,01 = 5,5061 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
304	VRTACKA STOJANOVA ELEKTR. (9708)	3/1984	25 661,00	C28	24,35	132,20	5,4291	139 314,93	39,83	N	8	0,030	4 179,45	0,50	2 089,72
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,35 = 5,4291 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
305	STAHOVAK PNEUMATIK (9737)	7/1984	19 857,00	C28	24,35	132,20	5,4291	107 804,71	39,50	N	8	0,030	3 234,14	0,50	1 617,07
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,35 = 5,4291 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
306	NAKLADAC CELNI KOLOVY (611512)	7/2008	3 913 000,00	C29	101,00	100,40	0,9941	3 889 754,46	15,50	N	8	0,030	116 692,63	0,80	93 354,11
VÝPOČET CI = 100,40 / 101,00 = 0,9941 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
307	LOPATA VYSOKOVYKLOPOVA (311541)	5/2009	179 840,00	C32	98,70	119,60	1,2118	217 921,62	14,67	B	10	0,100	21 792,16	0,80	17 433,73

VÝPOČET $CI = 119,60 / 98,70 = 1,2118$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: $Qt = 0,10$

308	CERPADLO KALOVE U700K (311498)	9/1998	85 000,00	C28	81,30	132,20	1,6261	138 216,48	25,33	N	8	0,030	4 146,49	0,80	3 317,20
-----	-----------------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 81,30 = 1,6261$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

309	CERPADLO KALOVE U BELAMIXU (311499)	1/2007	45 535,00	C28	95,10	132,20	1,3901	63 298,92	17,00	N	8	0,030	1 898,97	0,80	1 519,17
-----	----------------------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 95,10 = 1,3901$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

310	ZASOBNI NADRZ (7742)	10/1969	182 478,00	C32	22,61	119,60	5,2898	965 279,08	54,25	B	10	0,050	48 263,95	0,20	9 652,79
-----	----------------------	---------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	----	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 22,61 = 5,2898$ | doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$

311	ZASOBNI NADRZ (7743)	10/1969	182 478,00	C32	22,61	119,60	5,2898	965 279,08	54,25	B	10	0,050	48 263,95	0,20	9 652,79
-----	----------------------	---------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	----	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 22,61 = 5,2898$ | doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$

312	MICH,USTROJI (7679)	9/1970	15 640,00	C28	19,99	132,20	6,6137	103 438,93	53,33	N	8	0,030	3 103,17	0,20	620,63
-----	---------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	--------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 19,99 = 6,6137$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

313	MICHACI USTR. (7680)	9/1970	15 640,00	C28	19,99	132,20	6,6137	103 438,93	53,33	N	8	0,030	3 103,17	0,20	620,63
-----	----------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	--------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 19,99 = 6,6137$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

314	MICHACI USTR. (7681)	9/1970	15 640,00	C28	19,99	132,20	6,6137	103 438,93	53,33	N	8	0,030	3 103,17	0,20	620,63
-----	----------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	--------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 19,99 = 6,6137$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

315	MICHACI USTR. (7682)	9/1970	15 640,00	C28	19,99	132,20	6,6137	103 438,93	53,33	N	8	0,030	3 103,17	0,20	620,63
-----	----------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	--------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 19,99 = 6,6137$ | 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
316	MICHACI USTR. (7683)	9/1970	15 640,00	C28	19,99	132,20	6,6137	103 438,93	53,33	N	8	0,030	3 103,17	0,20	620,63
VÝPOČET CI = 132,20 / 19,99 = 6,6137 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
317	MICHACI USTR. (7684)	9/1970	15 640,00	C28	19,99	132,20	6,6137	103 438,93	53,33	N	8	0,030	3 103,17	0,20	620,63
VÝPOČET CI = 132,20 / 19,99 = 6,6137 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
318	MICHACI USTR. (7685)	9/1970	15 640,00	C28	19,99	132,20	6,6137	103 438,93	53,33	N	8	0,030	3 103,17	0,20	620,63
VÝPOČET CI = 132,20 / 19,99 = 6,6137 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
319	MICHACI USTR. (7686)	9/1970	15 640,00	C28	19,99	132,20	6,6137	103 438,93	53,33	N	8	0,030	3 103,17	0,20	620,63
VÝPOČET CI = 132,20 / 19,99 = 6,6137 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
320	ROZPOUST.NADRZ (7741)	9/1970	111 488,00	C32	22,93	119,60	5,2158	581 496,92	53,33	B	1 0	0,050	29 074,85	0,20	5 814,97
VÝPOČET CI = 119,60 / 22,93 = 5,2158 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
321	ROZVLAKNOVAC VERTIKALNI VÝŘIVÝ VV 25 NORSKÁ (8386)	4/1974	7 569 046,0 0	C28	21,15	132,20	6,2511	47 314 699,56	49,75	N	8	0,030	1419 440,99	0,50	709 720,49
VÝPOČET CI = 132,20 / 21,15 = 6,2511 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
322	MICHADLO V NADR.VYPR.CEL. (8979)	8/1980	511 375,00	C28	23,02	132,20	5,7440	2 937 351,53	43,42	N	8	0,030	88 120,55	0,50	44 060,27
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,02 = 5,7440 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
323	MICHADLO NEVYPRANE CEL. (8982)	8/1980	511 375,00	C28	23,02	132,20	5,7440	2 937 351,53	43,42	N	8	0,030	88 120,55	0,50	44 060,27
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,02 = 5,7440 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
324	NADRZ.VYPR.CELULOZY (8994)	8/1980	4 102 791,00	C32	26,40	119,60	4,5299	18 585 225,75	43,42	B	10	0,050	929 261,29	0,50	464 630,64
VÝPOČET CI = 119,60 / 26,40 = 4,5299 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
325	NÁDRŽ BLOWTANK NEVYPR.CEL. (8991)	8/1980	11 129 182,00	C32	26,40	119,60	4,5299	50 414 062,02	43,42	B	10	0,050	2520703,10	0,50	1 260 351,55
VÝPOČET CI = 119,60 / 26,40 = 4,5299 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
326	ROZVLAKNOVAC HV 25-007 (9808)	2/1985	8 454 218,00	C28	24,70	132,20	5,3530	45 255 821,09	38,92	N	8	0,030	1357674,63	0,50	678 837,32
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,70 = 5,3530 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
327	CERP.100-NRA-320-POS.23 U NEREZKY (9998)	11/1986	19 590,00	C28	25,05	132,20	5,2781	103 398,05	37,17	N	8	0,030	3 101,94	0,50	1 550,97
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
328	CERP.100-NRA-300-POS.18 (9995)	11/1986	29 296,00	C28	25,05	132,20	5,2781	154 627,33	37,17	N	8	0,030	4 638,82	0,50	2 319,41
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
329	NÁDRŽ DŘEV.700 M3 U ROTA (10199)	2/1988	2 812 040,00	C32	29,55	119,60	4,0467	11 379 554,50	35,92	B	10	0,050	568 977,73	0,50	284 488,86
VÝPOČET CI = 119,60 / 29,55 = 4,0467 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
330	SEKACKA PAPIRU (10629)	10/1991	567 303,00	C28	44,60	132,20	2,9641	1 681 557,32	32,25	N	8	0,030	50 446,72	0,50	25 223,36
VÝPOČET CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
331	NÁDRŽ CELULOZY 500 M3 SULF. (10745)	5/1992	9 244 001,00	C28	50,30	132,20	2,6282	24 295 366,45	31,67	N	8	0,030	728 860,99	0,50	364 430,50
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 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
332	CERPADOLO 100-NRA-350 (10991)	10/1993	73 600,00	C28	57,60	132,20	2,2951	168 922,22	30,25	N	8	0,030	5 067,67	0,50	2 533,83
VÝPOČET $CI = 132,20 / 57,60 = 2,2951$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
333	CERPADOLO 100-NRA-350 (10990)	10/1993	86 300,00	C28	57,60	132,20	2,2951	198 070,49	30,25	N	8	0,030	5 942,11	0,50	2 971,06
VÝPOČET $CI = 132,20 / 57,60 = 2,2951$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
334	KLADKOSTROJ T 10412,6M-ROZVL.2 (10998)	10/1993	108 500,00	C28	57,60	132,20	2,2951	249 022,57	30,25	N	8	0,030	7 470,68	0,50	3 735,34
VÝPOČET $CI = 132,20 / 57,60 = 2,2951$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
335	KLADK.T 10412,6M-ROZVL.3 (10999)	10/1993	108 500,00	C28	57,60	132,20	2,2951	249 022,57	30,25	N	8	0,030	7 470,68	0,50	3 735,34
VÝPOČET $CI = 132,20 / 57,60 = 2,2951$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
336	ROZVLAKNOVAC VV 36-TAMPELA ROTO (11008)	10/1993	1 474 452,00	C28	57,60	132,20	2,2951	3 384 072,13	30,25	N	8	0,030	101 522,16	0,50	50 761,08
VÝPOČET $CI = 132,20 / 57,60 = 2,2951$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
337	KOPIRKA ECO SYSTEM 2035 DN (506017)	1/1995	43 659,00	C26	98,40	114,70	1,1657	50 891,13	29,00	E	5	0,010	508,91	0,80	407,13
VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,40 = 1,1657$ doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$															
338	ČERPADOLO 100-NRA-350-50UB (311285)	4/1997	136 989,00	C28	77,40	132,20	1,7080	233 978,63	26,75	N	8	0,030	7 019,36	0,80	5 615,49
VÝPOČET $CI = 132,20 / 77,40 = 1,7080$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
339	TRIDICI LINKA (411487)	8/2006	4 620 471,00	C28	92,70	132,20	1,4261	6 589 280,11	17,42	N	8	0,030	197 678,40	0,80	158 142,72
VÝPOČET $CI = 132,20 / 92,70 = 1,4261$ 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
340	DOR ROZVLÁKNĚNÍ (411575)	12/2011	1 236 504,00	C28	97,70	132,20	1,3531	1 673 140,52	12,08	N	8	0,030	50 194,22	0,80	40 155,37

VÝPOČET $CI = 132,20 / 97,70 = 1,3531$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

341	ŘS DELTA V-ROZVLÁKNĚNÍ (506468)	2/2012	1 013 551,00	C28	98,50	132,20	1,3421	1 360 319,21	11,92	N	8	0,100	136 031,92	0,80	108 825,54
-----	---------------------------------	--------	--------------	-----	-------	--------	--------	--------------	-------	---	---	-------	------------	------	------------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 98,50 = 1,3421$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$

342	NORSKA TAMPELA + PÁS (411580)	8/2012	8 209 937,00	C28	98,50	132,20	1,3421	11 018 819,00	11,42	N	8	0,100	1101 881,90	0,80	881 505,52
-----	-------------------------------	--------	--------------	-----	-------	--------	--------	---------------	-------	---	---	-------	-------------	------	------------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 98,50 = 1,3421$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$

343	KUZELOCELNI PŘEVODOVKA (311595)	11/2012	280 000,00	C28	98,50	132,20	1,3421	375 796,95	11,17	N	8	0,100	37 579,70	0,80	30 063,76
-----	---------------------------------	---------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 98,50 = 1,3421$ | doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Qt = 0,10$

344	CERPADO 200 NRA 440 s frémou bez motoru a spojky (311500)	10/2017	130 000,00	C28	100,80	132,20	1,3115	170 496,03	6,25	N	8	0,297	50 616,01	0,80	40 492,81
-----	-----------------------------------------------------------	---------	------------	-----	--------	--------	--------	------------	------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 6,25)$

345	VÍŘIVÝ TRÍDIČ THL LAMORT II. (411613)	12/2020	411 447,00	C28	106,30	132,20	1,2437	511 696,08	3,08	N	8	0,653	334 201,50	0,80	267 361,20
-----	---------------------------------------	---------	------------	-----	--------	--------	--------	------------	------	---	---	-------	------------	------	------------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 106,30 = 1,2437$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,08)$

346	VÍŘIVÝ TRÍDIČ THL LAMORT I. (411612)	12/2020	441 899,00	C28	106,30	132,20	1,2437	549 567,71	3,08	N	8	0,653	358 936,41	0,80	287 149,13
-----	--------------------------------------	---------	------------	-----	--------	--------	--------	------------	------	---	---	-------	------------	------	------------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 106,30 = 1,2437$ | 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
347	TURBOSEPARÁTOR DS30 (411611)	12/2020	1 735 456,00	C28	106,30	132,20	1,2437	2 158 299,94	3,08	N	8	0,653	1 409 639,65	0,80	1 127 711,72
VÝPOČET CI = 132,20 / 106,30 = 1,2437 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 3,08)															
348	PSN 30 TRIDIC HRUBÝCH NECISTOT (411615)	12/2021	1 202 442,00	C28	109,60	132,20	1,2062	1 450 390,81	2,08	N	8	0,766	1 110 455,46	0,80	888 364,37
VÝPOČET CI = 132,20 / 109,60 = 1,2062 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,08)															
349	CERPADO PAPCEL 100 NRA 350 (311610)	1/2022	40 000,00	C28	122,30	132,20	1,0809	43 237,94	2,00	N	8	0,775	33 509,40	0,80	26 807,52
VÝPOČET CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,00)															
350	ČERPADO APP42-150 - HV25 (311612)	12/2022	288 238,00	C28	122,30	132,20	1,0809	311 570,43	1,08	N	8	0,878	273 597,78	0,80	218 878,23
VÝPOČET CI = 132,20 / 122,30 = 1,0809 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,08)															
351	INDUKCNI PRUTOKOMER (5284)	2/1985	48 014,00	C32	28,33	119,60	4,2216	202 694,01	38,92	N	8	0,030	6 080,82	0,50	3 040,41
VÝPOČET CI = 119,60 / 28,33 = 4,2216 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
352	REGULACE KONZISTENCE (5478)	2/1988	43 927,00	C32	29,55	119,60	4,0467	177 760,52	35,92	N	8	0,030	5 332,82	0,50	2 666,41
VÝPOČET CI = 119,60 / 29,55 = 4,0467 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
353	REGULACE HLADINY (506248)	4/1997	52 785,00	C32	79,40	119,60	1,5063	79 509,90	26,75	N	8	0,030	2 385,30	0,80	1 908,24
VÝPOČET CI = 119,60 / 79,40 = 1,5063 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
354	REGILACE KONZISTENCE (506247)	4/1997	240 445,00	C32	79,40	119,60	1,5063	362 181,64	26,75	N	8	0,030	10 865,45	0,80	8 692,36

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
---	-------	-----	------	-----	-----------------	-----------------	----	----	---	----	---	----------------	----	----	---------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 79,40 = 1,5063$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

355	MERENI KONZISTENCE LATEK (506454)	7/2008	181 830,00	C32	96,80	119,60	1,2355	224 657,73	15,50	N	8	0,030	6 739,73	0,80	5 391,79
-----	-----------------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 96,80 = 1,2355$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

356	DVEŘNÍ CLONA S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM (506508)	1/2019	58 261,00	C27	99,50	115,00	1,1558	67 336,83	5,00	N	8	0,438	29 459,86	0,80	23 567,89
-----	---------------------------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 115,00 / 99,50 = 1,1558$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 5,00)$

357	JERAB MOST.JEVS 3,2 T (10877)	11/1992	121 237,00	C28	50,30	132,20	2,6282	318 638,80	31,17	N	8	0,030	9 559,16	0,50	4 779,58
-----	-------------------------------	---------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

358	DOPRAVNÍK ROZVLÁKNĚNÍ - HV25 (611542)	5/2009	700 764,00	C28	99,10	132,20	1,3340	934 823,42	14,67	N	8	0,030	28 044,70	0,80	22 435,76
-----	---------------------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,10 = 1,3340$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

359	DOPRAVNÍK ROZVLÁKNĚNÍ-NV36 (611543)	5/2009	716 205,00	C28	99,10	132,20	1,3340	955 421,81	14,67	N	8	0,030	28 662,65	0,80	22 930,12
-----	-------------------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,10 = 1,3340$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

360	SVĚRACÍ ČELISTI NA BALÍKY (611576)	2/2012	255 529,00	C28	98,50	132,20	1,3421	342 953,64	11,92	N	8	0,100	34 295,36	0,80	27 436,29
-----	------------------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	-----------	------	-----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 98,50 = 1,3421$ | 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
361	VOZÍK VYSOKOZDVIŽNÝ MITSUBISHI FD45N3 (611591)	11/2022	1 495 813,00	C29	96,80	100,40	1,0372	1 551 442,41	1,17	N	8	0,869	1 347 815,59	0,80	1 078 252,47
VÝPOČET CI = 100,40 / 96,80 = 1,0372 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,17)															
362	VOZÍK VYSOKOZDVIŽNÝ MITSUBISHI FD45N3 (611593)	7/2023	1 587 430,00	C29	100,40	100,40	1,0000	1 587 430,00	0,50	N	8	0,944	1 498 137,06	0,80	1 198 509,65
VÝPOČET CI = 100,40 / 100,40 = 1,0000 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 0,50)															
363	ELEKTROCENTRÁLA HONDA (311418)	5/2001	51 391,00	C27	92,20	115,00	1,2473	64 099,40	22,67	N	8	0,030	1 922,98	0,80	1 538,39
VÝPOČET CI = 115,00 / 92,20 = 1,2473 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
364	TERMOKAMERA (311521)	8/2008	101 750,00	C26	104,20	114,70	1,1008	112 003,12	15,42	N	8	0,030	3 360,09	0,80	2 688,07
VÝPOČET CI = 114,70 / 104,20 = 1,1008 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
365	ROLOVACKA (1762)	6/1930	27 820,00	C28	11,37	132,20	11,6244	323 390,91	93,58	N	8	0,030	9 701,73	0,20	1 940,35
VÝPOČET CI = 132,20 / 11,37 = 11,6244 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
366	IND REGULATOR (2021)	6/1955	24 394,00	C28	16,18	132,20	8,1713	199 331,80	68,58	N	8	0,030	5 979,95	0,20	1 195,99
VÝPOČET CI = 132,20 / 16,18 = 8,1713 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
367	BRUSKA (4743)	6/1958	12 835,00	C28	16,88	132,20	7,8329	100 535,67	65,58	N	8	0,030	3 016,07	0,20	603,21
VÝPOČET CI = 132,20 / 16,88 = 7,8329 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
368	VRTACKA (5001)	6/1959	36 693,00	C28	17,12	132,20	7,7233	283 389,95	64,58	N	8	0,030	8 501,70	0,20	1 700,34
VÝPOČET CI = 132,20 / 17,12 = 7,7233 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
369	NUZKY STROJNI (5948)	3/1963	38 114,00	C28	18,11	132,20	7,2998	278 223,24	60,83	N	8	0,030	8 346,70	0,20	1 669,34

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 18,11 = 7,2998 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
370	OTOCNA VRTACKA (6195)	4/1964	30 765,00	C28	18,37	132,20	7,1976	221 433,19	59,75	N	8	0,030	6 643,00	0,20	1 328,60
VÝPOČET CI = 132,20 / 18,37 = 7,1976 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
371	OHYBACKA PLECHU (8285)	7/1974	15 785,00	C28	21,15	132,20	6,2511	98 673,27	49,50	N	8	0,030	2 960,20	0,50	1 480,10
VÝPOČET CI = 132,20 / 21,15 = 6,2511 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
372	VRTACKA B2-40 (8555)	7/1977	49 138,00	C28	22,06	132,20	5,9922	294 444,31	46,50	N	8	0,030	8 833,33	0,50	4 416,66
VÝPOČET CI = 132,20 / 22,06 = 5,9922 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
373	VYSUVNY POJIZDNY ZEBRIK (9220)	8/1981	10 229,00	C32	26,78	119,60	4,4665	45 687,62	42,42	B	10	0,050	2 284,38	0,50	1 142,19
VÝPOČET CI = 119,60 / 26,78 = 4,4665 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
374	RAM.PILA NA KOV 8B 72 (9485)	6/1982	24 351,00	C28	23,67	132,20	5,5843	135 983,77	41,58	N	8	0,030	4 079,51	0,50	2 039,76
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
375	HYDRAULICKY LIS PYTE (9518)	6/1982	27 492,00	C28	23,67	132,20	5,5843	153 524,11	41,58	N	8	0,030	4 605,72	0,50	2 302,86
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
376	TABULOVE NUZKY NA PLECH (9596)	1/1983	357 430,00	C28	24,01	132,20	5,5061	1 968 059,29	41,00	N	8	0,030	59 041,78	0,50	29 520,89
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,01 = 5,5061 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
377	HYDRAUL.LIS HL 120 (9705)	2/1984	16 395,00	C28	24,35	132,20	5,4291	89 009,33	39,92	N	8	0,030	2 670,28	0,50	1 335,14

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,35 = 5,4291 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
378	SOUSTRUH HROTOVY (9718)	4/1984	65 683,00	C28	24,35	132,20	5,4291	356 596,50	39,75	N	8	0,030	10 697,89	0,50	5 348,95
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,35 = 5,4291 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
379	SVARECKA WTU 200 (10085)	1/1987	15 293,00	C27	26,07	115,00	4,4106	67 451,39	37,00	N	8	0,030	2 023,54	0,50	1 011,77
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,07 = 4,4106 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
380	MAZACI LIS 63 Z 1 P (5619)	5/1990	10 458,00	C28	26,50	132,20	4,9887	52 171,61	33,67	N	8	0,030	1 565,15	0,50	782,57
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,50 = 4,9887 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
381	NUZKY TABU-LOVE NTP 1000/ (10406)	5/1990	11 497,00	C28	26,50	132,20	4,9887	57 354,85	33,67	N	8	0,030	1 720,65	0,50	860,32
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,50 = 4,9887 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
382	OHYBACKA PLECHU 2000/2A (10696)	4/1992	77 546,00	C28	50,30	132,20	2,6282	203 808,77	31,75	N	8	0,030	6 114,26	0,50	3 057,13
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
383	SOUSTRUH SUI 50 A/1500 (10945)	3/1993	297 732,00	C28	57,60	132,20	2,2951	683 336,29	30,83	N	8	0,030	20 500,09	0,50	10 250,04
VÝPOČET CI = 132,20 / 57,60 = 2,2951 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
384	MENIC TYRISTOROVY (5925)	3/1994	56 808,00	C28	64,70	132,20	2,0433	116 074,46	29,83	N	8	0,030	3 482,23	0,80	2 785,79
VÝPOČET CI = 132,20 / 64,70 = 2,0433 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
385	PRUTOKOM. ULTRAFLO (5936)	6/1994	113 670,00	C32	67,90	119,60	1,7614	200 219,91	29,58	N	8	0,030	6 006,60	0,80	4 805,28

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 67,90 = 1,7614 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
386	PÍČKA KALIBRAČNÍ (506100)	11/1995	168 594,00	C28	68,60	132,20	1,9271	324 899,81	28,17	N	8	0,030	9 746,99	0,80	7 797,60
VÝPOČET CI = 132,20 / 68,60 = 1,9271 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
387	VRTAČKA SLOUP.VSA 2 0.3 (411300)	7/1997	56 164,00	C28	77,40	132,20	1,7080	95 928,69	26,50	N	8	0,030	2 877,86	0,80	2 302,29
VÝPOČET CI = 132,20 / 77,40 = 1,7080 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
388	NOTEBOOK HINOTE VP 575 (506307)	4/1998	127 937,00	C26	118,10	114,70	0,9712	124 253,80	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															
389	PŘÍSTROJ PRO OHŘEV LOŽISEK (411471)	7/2003	49 435,00	C27	90,60	115,00	1,2693	62 748,62	20,50	N	8	0,030	1 882,46	0,80	1 505,97
VÝPOČET CI = 115,00 / 90,60 = 1,2693 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
390	PŘÍSTROJ NA OHŘEV LOŽISEK (411475)	10/2003	60 000,00	C27	90,60	115,00	1,2693	76 158,94	20,25	N	8	0,030	2 284,77	0,80	1 827,81
VÝPOČET CI = 115,00 / 90,60 = 1,2693 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
391	OSCILOSKOP T 912 (4776)	9/1979	30 000,00	C27	23,29	115,00	4,9372	148 116,73	44,33	N	8	0,030	4 443,50	0,50	2 221,75
VÝPOČET CI = 115,00 / 23,29 = 4,9372 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
392	OSCILOSKOP 2236 (5242)	9/1984	96 736,00	C27	24,99	115,00	4,6012	445 097,93	39,33	N	8	0,030	13 352,94	0,50	6 676,47
VÝPOČET CI = 115,00 / 24,99 = 4,6012 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
393	MULTIMETR SIEMENS (5454)	12/1987	10 519,00	C27	26,07	115,00	4,4106	46 395,16	36,08	N	8	0,030	1 391,85	0,50	695,93

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,07 = 4,4106 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
394	OSCILOSKOP TESLA (505515)	11/1988	26 320,00	C27	26,44	115,00	4,3489	114 461,91	35,17	N	8	0,030	3 433,86	0,50	1716,93
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,44 = 4,3489 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
395	STETOSKOP SPM (5607)	11/1989	11 596,00	C32	29,97	119,60	3,9901	46 268,87	34,17	N	8	0,030	1 388,07	0,50	694,03
VÝPOČET CI = 119,60 / 29,97 = 3,9901 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
396	STROBOSKOP (505609)	11/1989	36 552,00	C32	29,97	119,60	3,9901	145 845,09	34,17	N	8	0,030	4 375,35	0,50	2187,68
VÝPOČET CI = 119,60 / 29,97 = 3,9901 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
397	STAHOVAK VEL. 6 (11074)	6/1994	12 744,00	C32	67,90	119,60	1,7614	22 447,46	29,58	N	8	0,030	673,42	0,80	538,74
VÝPOČET CI = 119,60 / 67,90 = 1,7614 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
398	STAHOVAK VEL. 8 (11071)	6/1994	17 252,00	C32	67,90	119,60	1,7614	30 387,91	29,58	N	8	0,030	911,64	0,80	729,31
VÝPOČET CI = 119,60 / 67,90 = 1,7614 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
399	STAHOVAK VEL. 15 (11072)	6/1994	27 821,00	C32	67,90	119,60	1,7614	49 004,29	29,58	N	8	0,030	1 470,13	0,80	1176,10
VÝPOČET CI = 119,60 / 67,90 = 1,7614 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
400	STAHOVÁK LOŽISEK TMHP 8 (411139)	3/1995	17 252,00	C32	73,50	119,60	1,6272	28 072,64	28,83	N	8	0,030	842,18	0,80	673,74
VÝPOČET CI = 119,60 / 73,50 = 1,6272 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
401	STAHOVÁK LOŽISEK TMMP 15 (411138)	3/1995	27 821,00	C32	73,50	119,60	1,6272	45 270,63	28,83	N	8	0,030	1 358,12	0,80	1 086,50
VÝPOČET CI = 119,60 / 73,50 = 1,6272 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
402	PŘÍSTROJ METRAHIT 18S (506096)	10/1995	17 728,00	C28	68,60	132,20	1,9271	34 163,87	28,25	N	8	0,030	1 024,92	0,80	819,93

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 68,60 = 1,9271 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
403	PŘÍSTROJ METRAHIT 18S (506097)	10/1995	17 728,00	C28	68,60	132,20	1,9271	34 163,87	28,25	N	8	0,030	1 024,92	0,80	819,93
VÝPOČET CI = 132,20 / 68,60 = 1,9271 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
404	KALIBRATOR TLAKU LPC (506142)	1/1996	79 195,00	C32	76,70	119,60	1,5593	123 490,51	28,00	N	8	0,030	3 704,72	0,80	2 963,77
VÝPOČET CI = 119,60 / 76,70 = 1,5593 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
405	TEPLOMER RAYNGER (506167)	6/1996	41 250,00	C32	76,70	119,60	1,5593	64 322,03	27,58	N	8	0,030	1 929,66	0,80	1 543,73
VÝPOČET CI = 119,60 / 76,70 = 1,5593 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
406	MERIC KYORITSU 3122 (506171)	7/1996	24 750,00	C32	76,70	119,60	1,5593	38 593,22	27,50	N	8	0,030	1 157,80	0,80	926,24
VÝPOČET CI = 119,60 / 76,70 = 1,5593 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
407	PŘÍSTR.DATA COLLEKTOR 2526 (506213)	12/1996	306 831,00	C26	104,50	114,70	1,0976	336 780,05	27,08	N	8	0,030	10 103,40	0,80	8 082,72
VÝPOČET CI = 114,70 / 104,50 = 1,0976 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
408	PROFITEST 0100S-II (506390)	6/2002	74 470,00	C27	91,90	115,00	1,2514	93 188,79	21,58	N	8	0,030	2 795,66	0,80	2 236,53
VÝPOČET CI = 115,00 / 91,90 = 1,2514 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
409	NOTEBOOK EMERSON (506439)	2/2006	79 732,00	C26	108,40	114,70	1,0581	84 365,87	17,92	P	4	0,000	0,00	0,80	0,00
VÝPOČET CI = 114,70 / 108,40 = 1,0581 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
410	ANALYZER VIBRAČNÍ A4300 VA3 PRO (505981)	10/2022	408 988,00	C32	117,30	119,60	1,0196	417 007,37	1,25	N	8	0,859	358 365,71	0,80	286 692,57
VÝPOČET CI = 119,60 / 117,30 = 1,0196 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 1,25)															
411	JERAB E 6T J15 (2454)	6/1908	25 728,00	C28	8,34	132,20	15,8518	407 835,08	115,58	N	8	0,030	12 235,05	0,20	2 447,01
VÝPOČET CI = 132,20 / 8,34 = 15,8518 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
412	JERAB RE 3T J25 (2464)	6/1912	17 998,00	C28	8,82	132,20	14,9826	269 656,23	111,58	N	8	0,030	8 089,69	0,20	1 617,94
VÝPOČET CI = 132,20 / 8,82 = 14,9826 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
413	MOSTOVY JERAB (3097)	6/1950	7 104,00	C28	15,08	132,20	8,7682	62 289,08	73,58	N	8	0,030	1 868,67	0,20	373,73
VÝPOČET CI = 132,20 / 15,08 = 8,7682 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
414	JERAB E 3T J26 (5035)	11/1959	8 186,00	C28	17,12	132,20	7,7233	63 222,69	64,17	N	8	0,030	1 896,68	0,20	379,34
VÝPOČET CI = 132,20 / 17,12 = 7,7233 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
415	EL KLAD (6186)	3/1966	13 001,00	C28	18,89	132,20	6,9974	90 973,81	57,83	N	8	0,030	2 729,21	0,20	545,84
VÝPOČET CI = 132,20 / 18,89 = 6,9974 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
416	KLADKOSTROJ E0,5T - stavební - měřící (7986)	6/1972	10 027,00	C28	20,56	132,20	6,4299	64 472,15	51,58	N	8	0,030	1 934,16	0,20	386,83
VÝPOČET CI = 132,20 / 20,56 = 6,4299 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
417	KLADKOSTROJ E0,5T (8146)	3/1973	11 066,00	C28	20,85	132,20	6,3398	70 156,63	50,83	N	8	0,030	2 104,70	0,20	420,94
VÝPOČET CI = 132,20 / 20,85 = 6,3398 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
418	KLADKOSTROJ T (8568)	8/1977	20 701,00	C28	22,06	132,20	5,9922	124 044,36	46,42	N	8	0,030	3 721,33	0,50	1 860,67
VÝPOČET CI = 132,20 / 22,06 = 5,9922 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
419	EL. KLADKOSTROJ (8638)	4/1978	22 987,00	C28	22,38	132,20	5,9083	135 814,11	45,75	N	8	0,030	4 074,42	0,50	2 037,21

VÝPOČET $CI = 132,20 / 22,38 = 5,9083$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

420	VOZIK PLOSINOVY BALKANCAR EV 011.2 (10142)	6/1987	78 556,00	C28	25,40	132,20	5,2042	408 821,94	36,58	N	8	0,030	12 264,66	0,50	6 132,33
-----	--------------------------------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 25,40 = 5,2042$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

421	KLADKOSTROJ EL.13T 10532 (10382)	11/1989	28 606,00	C28	26,13	132,20	5,0595	144 732,41	34,17	N	8	0,030	4 341,97	0,50	2 170,99
-----	-------------------------------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

422	KLADKOSTROJ T 10236 (10651)	1/1992	8 973,00	C28	50,30	132,20	2,6282	23 583,11	32,00	N	8	0,030	707,49	0,50	353,75
-----	--------------------------------	--------	----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

423	VOZIK DESTA DV 20 (11098)	10/1994	332 430,00	C29	93,30	100,40	1,0761	357 727,46	29,25	N	8	0,030	10 731,82	0,80	8 585,46
-----	------------------------------	---------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 100,40 / 93,30 = 1,0761$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

424	VOZÍK DESTA DV 20 (611148)	6/1995	380 370,00	C29	101,60	100,40	0,9882	375 877,44	28,58	N	8	0,030	11 276,32	0,80	9 021,06
-----	-------------------------------	--------	------------	-----	--------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 100,40 / 101,60 = 0,9882$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

425	VOZIK PLOSINOVY AKUMULATOROVY KAVOZ ČERVENÝ (611540)	5/2009	252 800,00	C28	99,10	132,20	1,3340	337 236,73	14,67	N	8	0,030	10 117,10	0,80	8 093,68
-----	------------------------------------------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 99,10 = 1,3340$ | 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
426	DUPLIKATOR.KOTEL (7979)	3/1972	18 291,00	C32	23,59	119,60	5,0708	92749,29	51,83	B	10	0,050	4 637,46	0,20	927,49
VÝPOČET CI = 119,60 / 23,59 = 5,0708 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
427	KLIMATIZACE DEZIN - sklad č.44 (528)	7/1991	227 940,00	C27	54,90	115,00	2,0947	477 469,95	32,50	N	8	0,030	14 324,10	0,50	7 162,05
VÝPOČET CI = 115,00 / 54,90 = 2,0947 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
428	OVINOVACI BALICI STROJ (411198)	2/1996	344 662,00	C28	73,40	132,20	1,8011	620 767,25	27,92	N	8	0,030	18 623,02	0,80	14 898,41
VÝPOČET CI = 132,20 / 73,40 = 1,8011 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
429	SNÍMAČ KONZISTENCE PAPÍRNA (411552)	4/2010	150 000,00	C32	99,10	119,60	1,2069	181 029,26	13,75	N	8	0,030	5 430,88	0,80	4 344,70
VÝPOČET CI = 119,60 / 99,10 = 1,2069 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
430	SNIMAC KONZISTENCE PAPIRNA (411551)	4/2010	176 286,00	C26	102,50	114,70	1,1190	197 268,33	13,75	N	8	0,030	5 918,05	0,80	4 734,44
VÝPOČET CI = 114,70 / 102,50 = 1,1190 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
431	ZVEDACI PLOSINA (2020)	6/1941	13 676,00	C26	32,42	114,70	3,5374	48 378,17	82,58	N	8	0,030	1 451,34	0,20	290,27
VÝPOČET CI = 114,70 / 32,42 = 3,5374 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
432	NEREZ KAD (1204)	6/1949	27 438,00	C32	17,05	119,60	7,0130	192 422,80	74,58	B	10	0,050	9 621,14	0,20	1 924,23
VÝPOČET CI = 119,60 / 17,05 = 7,0130 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
433	NEREZ KAD (1201)	6/1949	27 479,00	C32	17,05	119,60	7,0130	192 710,34	74,58	B	10	0,050	9 635,52	0,20	1 927,10
VÝPOČET CI = 119,60 / 17,05 = 7,0130 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
434	MICH KAD (9546)	6/1950	54 976,00	C32	17,30	119,60	6,9148	380 149,25	73,58	B	10	0,050	19 007,46	0,20	3 801,49

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 17,30 = 6,9148$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
435	MOTOROVY ROZVOD (200078)	6/1956	832 033,00	C28	16,41	132,20	8,0569	6 703 645,26	67,58	N	8	0,030	201 109,36	0,20	40 221,87
VÝPOČET $CI = 132,20 / 16,41 = 8,0569$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
436	KOTEL NA VAR (5083)	4/1960	15 442,00	C32	19,92	119,60	6,0055	92 737,14	63,75	B	10	0,050	4 636,86	0,20	927,37
VÝPOČET $CI = 119,60 / 19,92 = 6,0055$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
437	ROZVLAKNOVAC (7415)	5/1968	146 011,00	C28	19,43	132,20	6,8029	993 296,78	55,67	N	8	0,030	29 798,90	0,20	5 959,78
VÝPOČET $CI = 132,20 / 19,43 = 6,8029$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
438	NADRZ KAOLINU (8173)	2/1971	21 318,00	C32	23,26	119,60	5,1428	109 633,35	52,92	B	10	0,050	5 481,67	0,20	1 096,33
VÝPOČET $CI = 119,60 / 23,26 = 5,1428$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
439	NADRZ SIRANU (8171)	2/1971	59 171,00	C32	23,26	119,60	5,1428	304 302,22	52,92	B	10	0,050	15 215,11	0,20	3 043,02
VÝPOČET $CI = 119,60 / 23,26 = 5,1428$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
440	NADRZ SIRANU (8172)	2/1971	59 171,00	C32	23,26	119,60	5,1428	304 302,22	52,92	B	10	0,050	15 215,11	0,20	3 043,02
VÝPOČET $CI = 119,60 / 23,26 = 5,1428$ doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$															
441	HORIZ.ODSTR.CERP. (7977)	8/1972	21 870,00	C28	20,56	132,20	6,4299	140 620,91	51,42	N	8	0,030	4 218,63	0,20	843,73
VÝPOČET $CI = 132,20 / 20,56 = 6,4299$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
442	VODOKRUZ.VYVEVA (7994)	8/1972	27 287,00	C27	21,10	115,00	5,4493	148 696,33	51,42	N	8	0,030	4 460,89	0,20	892,18
VÝPOČET $CI = 115,00 / 21,10 = 5,4493$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
443	HORIZ.ODSTR.CERP. (8006)	8/1972	29 160,00	C28	20,56	132,20	6,4299	187 494,54	51,42	N	8	0,030	5 624,84	0,20	1 124,97

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 132,20 / 20,56 = 6,4299$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
444	PRETLAK.TRIDIC (7909)	8/1972	78 700,00	C28	20,56	132,20	6,4299	506 029,51	51,42	N	8	0,030	15 180,89	0,20	3 036,18
VÝPOČET $CI = 132,20 / 20,56 = 6,4299$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
445	VODOKR.VYVEVA (8281)	4/1974	72 743,00	C27	21,71	115,00	5,2978	385 380,30	49,75	N	8	0,030	11 561,41	0,50	5 780,70
VÝPOČET $CI = 115,00 / 21,71 = 5,2978$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
446	VYVEVA VODOKRUZ (8334)	11/1974	60 083,00	C27	21,71	115,00	5,2978	318 309,72	49,17	N	8	0,030	9 549,29	0,50	4 774,65
VÝPOČET $CI = 115,00 / 21,71 = 5,2978$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
447	VYVEVA VODOKRUZ. (8330)	11/1974	76 566,00	C27	21,71	115,00	5,2978	405 633,91	49,17	N	8	0,030	12 169,02	0,50	6 084,51
VÝPOČET $CI = 115,00 / 21,71 = 5,2978$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
448	VYVEVA VODOKRUZ. (8331)	11/1974	76 566,00	C27	21,71	115,00	5,2978	405 633,91	49,17	N	8	0,030	12 169,02	0,50	6 084,51
VÝPOČET $CI = 115,00 / 21,71 = 5,2978$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
449	VYVEVA VODOKRUZ. (8332)	11/1974	76 566,00	C27	21,71	115,00	5,2978	405 633,91	49,17	N	8	0,030	12 169,02	0,50	6 084,51
VÝPOČET $CI = 115,00 / 21,71 = 5,2978$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
450	VODOKRUZNA VYVEVA (8418)	12/1975	63 358,00	C27	22,02	115,00	5,2237	330 960,89	48,08	N	8	0,030	9 928,83	0,50	4 964,41
VÝPOČET $CI = 115,00 / 22,02 = 5,2237$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
451	VODOKRUZNA VYVEVA (8424)	12/1975	63 358,00	C27	22,02	115,00	5,2237	330 960,89	48,08	N	8	0,030	9 928,83	0,50	4 964,41

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 115,00 / 22,02 = 5,2237 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
452	OHRIVAC VODY (8446)	3/1976	55 651,00	C27	22,33	115,00	5,1505	286 632,28	47,83	N	8	0,030	8 598,97	0,50	4 299,48
VÝPOČET CI = 115,00 / 22,33 = 5,1505 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
453	PROPELOVE MICHADLO (8592)	12/1977	70 751,00	C28	22,06	132,20	5,9922	423 953,54	46,08	N	8	0,030	12 718,61	0,50	6 359,30
VÝPOČET CI = 132,20 / 22,06 = 5,9922 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
454	CERPADLO RK 31-4 (8611)	1/1978	12 000,00	C28	22,38	132,20	5,9083	70 899,61	46,00	N	8	0,030	2 126,99	0,50	1 063,49
VÝPOČET CI = 132,20 / 22,38 = 5,9083 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
455	NADRZ (8711)	9/1978	52 800,00	C32	25,67	119,60	4,6594	246 018,94	45,33	B	10	0,050	12 300,95	0,50	6 150,47
VÝPOČET CI = 119,60 / 25,67 = 4,6594 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
456	ODSTRED.CERPADLO META 50 (8739)	2/1979	11 026,00	C28	22,69	132,20	5,8256	64 232,90	44,92	N	8	0,030	1 926,99	0,50	963,49
VÝPOČET CI = 132,20 / 22,69 = 5,8256 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
457	CERPADLO VOITH TYP 42 DEW (8833)	10/1979	190 000,00	C28	22,69	132,20	5,8256	1 106 861,08	44,25	N	8	0,030	33 205,83	0,50	16 602,92
VÝPOČET CI = 132,20 / 22,69 = 5,8256 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
458	VYVEVA VEL.6 - VC.20 (8880)	12/1979	37 367,00	C27	23,29	115,00	4,9372	184 489,27	44,08	N	8	0,030	5 534,68	0,50	2 767,34
VÝPOČET CI = 115,00 / 23,29 = 4,9372 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
459	VYVEVA VEL.6 VC.19 (8879)	12/1979	37 368,00	C27	23,29	115,00	4,9372	184 494,20	44,08	N	8	0,030	5 534,83	0,50	2 767,41
VÝPOČET CI = 115,00 / 23,29 = 4,9372 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
460	VYVEVA VEL.10 V.C.3 (8947)	4/1980	106 000,00	C27	23,62	115,00	4,8681	516 018,95	43,75	N	8	0,030	15 480,57	0,50	7 740,28
VÝPOČET CI = 115,00 / 23,62 = 4,8681 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
461	TRIDIC LATKY THL 600-2 (8955)	7/1980	40 330,00	C28	23,02	132,20	5,7440	231 656,59	43,50	N	8	0,030	6 949,70	0,50	3 474,85
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,02 = 5,7440 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
462	CERPADLO RED.VODY 200 NCU (8993)	8/1980	51 943,00	C28	23,02	132,20	5,7440	298 361,97	43,42	N	8	0,030	8 950,86	0,50	4 475,43
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,02 = 5,7440 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
463	CERPADLO 80 NRA (9005)	9/1980	14 230,00	C28	23,02	132,20	5,7440	81 737,50	43,33	N	8	0,030	2 452,12	0,50	1 226,06
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,02 = 5,7440 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
464	VYVEVA VELIKOST 10,VC.2 (9016)	10/1980	91 699,00	C27	23,62	115,00	4,8681	446 400,21	43,25	N	8	0,030	13 392,01	0,50	6 696,00
VÝPOČET CI = 115,00 / 23,62 = 4,8681 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
465	MICHADLO V.C.8795 (9044)	12/1980	570 179,00	C28	23,02	132,20	5,7440	3 275 123,26	43,08	N	8	0,030	98 253,70	0,50	49 126,85
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,02 = 5,7440 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
466	VYVEVA 8 VYR.C.39 (9072)	2/1981	67 009,00	C27	23,96	115,00	4,7999	321 639,84	42,92	N	8	0,030	9 649,20	0,50	4 824,60
VÝPOČET CI = 115,00 / 23,96 = 4,7999 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
467	ODSTR.CERPADLO G III (9107)	3/1981	84 455,00	C28	23,34	132,20	5,6636	478 320,19	42,83	N	8	0,030	14 349,61	0,50	7 174,80
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,34 = 5,6636 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
468	CERPADLO 100NRA,VC.1150 (9256)	10/1981	19 400,00	C28	23,34	132,20	5,6636	109 874,04	42,25	N	8	0,030	3 296,22	0,50	1 648,11
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,34 = 5,6636 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
469	CERPADLO 100NRA,VC.1151 (9257)	10/1981	19 400,00	C28	23,34	132,20	5,6636	109 874,04	42,25	N	8	0,030	3 296,22	0,50	1 648,11
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,34 = 5,6636 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
470	CERPADLO 200NRA,VC.1193 (9255)	10/1981	36 300,00	C28	23,34	132,20	5,6636	205 589,05	42,25	N	8	0,030	6 167,67	0,50	3 083,84
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,34 = 5,6636 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
471	NADRZ SEMLETE LATKY (9252)	10/1981	332 908,00	C32	26,78	119,60	4,4665	1 486 926,81	42,25	B	10	0,050	74 346,34	0,50	37 173,17
VÝPOČET CI = 119,60 / 26,78 = 4,4665 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
472	REGUL.OBVOD TLAKU-PIC 53 (4998)	11/1981	31 903,00	C32	26,78	119,60	4,4665	142 494,10	42,17	N	8	0,030	4 274,82	0,50	2 137,41
VÝPOČET CI = 119,60 / 26,78 = 4,4665 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
473	REGUL.OBVOD TLAKU-PIC 109 (4999)	11/1981	31 903,00	C32	26,78	119,60	4,4665	142 494,10	42,17	N	8	0,030	4 274,82	0,50	2 137,41
VÝPOČET CI = 119,60 / 26,78 = 4,4665 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
474	ZASOBNIK BEL.CELULOZY 700M (9261)	11/1981	2 210 000,00	C32	26,78	119,60	4,4665	9 870 920,07	42,17	B	10	0,050	493 546,00	0,50	246 773,00
VÝPOČET CI = 119,60 / 26,78 = 4,4665 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
475	MLECI STROJ D 21- U2,VC.15 (9316)	2/1982	111 353,00	C28	23,67	132,20	5,5843	621 830,73	41,92	N	8	0,030	18 654,92	0,50	9 327,46

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
476	CERPADLO 100-NRA,VC.1324 (9321)	3/1982	18 250,00	C28	23,67	132,20	5,5843	101 913,83	41,83	N	8	0,030	3 057,41	0,50	1 528,71
VÝPOČET $CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
477	CERPADLO 100-NRA,VC.1322 (9323)	3/1982	18 250,00	C28	23,67	132,20	5,5843	101 913,83	41,83	N	8	0,030	3 057,41	0,50	1 528,71
VÝPOČET $CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
478	CERPADLO 100-NRA,VC.1321 (9324)	3/1982	18 250,00	C28	23,67	132,20	5,5843	101 913,83	41,83	N	8	0,030	3 057,41	0,50	1 528,71
VÝPOČET $CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
479	CERPADLO 100-NRA,VC.1320 (9325)	3/1982	18 250,00	C28	23,67	132,20	5,5843	101 913,83	41,83	N	8	0,030	3 057,41	0,50	1 528,71
VÝPOČET $CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
480	ODVOD.STROJ OK 1500,VC.36 (9347)	5/1982	202 000,00	C28	23,67	132,20	5,5843	1 128 032,55	41,67	N	8	0,030	33 840,98	0,50	16 920,49
VÝPOČET $CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
481	CERPADLO 40 CVX-125 (9503)	7/1982	10 746,00	C28	23,67	132,20	5,5843	60 009,10	41,50	N	8	0,030	1 800,27	0,50	900,14
VÝPOČET $CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
482	CERPADLO 40 CVX-125 (9502)	7/1982	10 747,00	C28	23,67	132,20	5,5843	60 014,68	41,50	N	8	0,030	1 800,44	0,50	900,22
VÝPOČET $CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843$ 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
483	CERPADOLO 100-NRA-350 (9527)	10/1982	15 511,00	C28	23,67	132,20	5,5843	86 618,38	41,25	N	8	0,030	2 598,55	0,50	1 299,28
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
484	CERPADOLO 100-NRA-350 (9526)	10/1982	18 248,00	C28	23,67	132,20	5,5843	101 902,66	41,25	N	8	0,030	3 057,08	0,50	1 528,54
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
485	CERPADOLO 200-NRA (9532)	10/1982	28 100,00	C28	23,67	132,20	5,5843	156 919,38	41,25	N	8	0,030	4 707,58	0,50	2 353,79
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
486	CERPADOLO 200-NRA (9531)	10/1982	39 900,00	C28	23,67	132,20	5,5843	222 814,35	41,25	N	8	0,030	6 684,43	0,50	3 342,22
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
487	CERPADOLO 200-NRA (9533)	10/1982	47 900,00	C28	23,67	132,20	5,5843	267 488,91	41,25	N	8	0,030	8 024,67	0,50	4 012,33
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,67 = 5,5843 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
488	CERPADOLO 100-NRA (9774)	11/1984	20 100,00	C28	24,35	132,20	5,4291	109 123,97	39,17	N	8	0,030	3 273,72	0,50	1 636,86
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,35 = 5,4291 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
489	CERP.ODSTR.100-NRA-350 (9783)	12/1984	18 100,00	C28	24,35	132,20	5,4291	98 265,86	39,08	N	8	0,030	2 947,98	0,50	1 473,99
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,35 = 5,4291 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
490	CERPADOLO 80-NRA (9814)	2/1985	16 200,00	C28	24,70	132,20	5,3530	86 719,35	38,92	N	8	0,030	2 601,58	0,50	1 300,79
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,70 = 5,3530 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
491	CERPADLO 200/NRA (9809)	2/1985	32 900,00	C28	24,70	132,20	5,3530	176 115,23	38,92	N	8	0,030	5 283,46	0,50	2 641,73
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,70 = 5,3530 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
492	CERPADLO 200-NRA (9819)	2/1985	32 900,00	C28	24,70	132,20	5,3530	176 115,23	38,92	N	8	0,030	5 283,46	0,50	2 641,73
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,70 = 5,3530 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
493	CERPADLO LATK.200-NRA (9829)	4/1985	21 100,00	C28	24,70	132,20	5,3530	112 949,28	38,75	N	8	0,030	3 388,48	0,50	1 694,24
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,70 = 5,3530 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
494	DISKOVY MLYN D 22 (9831)	4/1985	102 190,00	C28	24,70	132,20	5,3530	547 027,81	38,75	N	8	0,030	16 410,83	0,50	8 205,42
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,70 = 5,3530 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
495	CERPADLO 200-NRA-440 (9865)	12/1985	45 210,00	C28	24,70	132,20	5,3530	242 011,23	38,08	N	8	0,030	7 260,34	0,50	3 630,17
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,70 = 5,3530 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
496	CERPADLO 200-NRA-440 (9919)	6/1986	34 100,00	C28	25,05	132,20	5,2781	179 983,34	37,58	N	8	0,030	5 399,50	0,50	2 699,75
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
497	CERPADLO LATK.80-NRA (9958)	11/1986	18 200,00	C28	25,05	132,20	5,2781	96 061,49	37,17	N	8	0,030	2 881,84	0,50	1 440,92
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
498	CERPADLO LATK.80-NRA (9959)	11/1986	18 200,00	C28	25,05	132,20	5,2781	96 061,49	37,17	N	8	0,030	2 881,84	0,50	1 440,92

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
499	CERPADLO 80 NRA (9973)	11/1986	18 784,00	C28	25,05	132,20	5,2781	99 143,90	37,17	N	8	0,030	2 974,32	0,50	1 487,16
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
500	CERPADLO 80-NRA-280-26 (10098)	11/1986	19 274,00	C28	25,05	132,20	5,2781	101 730,17	37,17	N	8	0,030	3 051,91	0,50	1 525,95
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
501	CERP.100-NRA-350-POS.33 (9996)	11/1986	19 590,00	C28	25,05	132,20	5,2781	103 398,05	37,17	N	8	0,030	3 101,94	0,50	1 550,97
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
502	CERP.100-NRA-350-50 (10092)	11/1986	22 618,00	C28	25,05	132,20	5,2781	119 380,15	37,17	N	8	0,030	3 581,40	0,50	1 790,70
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
503	CERPADLO 100 NRA (9957)	11/1986	29 457,00	C28	25,05	132,20	5,2781	155 477,10	37,17	N	8	0,030	4 664,31	0,50	2 332,16
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
504	VYVEVA VODOKRUZNA RVV 410 (9970)	11/1986	79 715,00	C27	25,71	115,00	4,4732	356 583,57	37,17	N	8	0,030	10 697,51	0,50	5 348,75
VÝPOČET CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
505	VYVEVA VOD.RVV 410-804 (10088)	1/1987	48 100,00	C27	26,07	115,00	4,4106	212 150,11	37,00	N	8	0,030	6 364,50	0,50	3 182,25
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,07 = 4,4106 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
506	VYVEVA VOD.RVV 410-804 (10089)	1/1987	48 100,00	C27	26,07	115,00	4,4106	212 150,11	37,00	N	8	0,030	6 364,50	0,50	3 182,25

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,07 = 4,4106 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
507	CERPADLO 200-NCU-400 (10116)	2/1987	22 172,00	C28	25,40	132,20	5,2042	115 387,75	36,92	N	8	0,030	3 461,63	0,50	1 730,82
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,40 = 5,2042 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
508	VENTILATOR RSZ/5/900 (10143)	6/1987	15 230,00	C27	26,07	115,00	4,4106	67 173,52	36,58	N	8	0,030	2 015,21	0,50	1 007,60
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,07 = 4,4106 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
509	CERPADLO PONOR.50 KSL 40 (10140)	6/1987	20 046,00	C28	25,40	132,20	5,2042	104 323,60	36,58	N	8	0,030	3 129,71	0,50	1 564,85
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,40 = 5,2042 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
510	CERPADLO 100-NRA-350 (10146)	6/1987	22 100,00	C28	25,40	132,20	5,2042	115 013,05	36,58	N	8	0,030	3 450,39	0,50	1 725,20
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,40 = 5,2042 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
511	CERPADLO 80-NRA-350 (10145)	6/1987	29 105,00	C28	25,40	132,20	5,2042	151 468,54	36,58	N	8	0,030	4 544,06	0,50	2 272,03
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,40 = 5,2042 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
512	CERP.DAVKOVACI PAX (10144)	6/1987	29 800,00	C28	25,40	132,20	5,2042	155 085,47	36,58	N	8	0,030	4 652,56	0,50	2 326,28
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,40 = 5,2042 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
513	VYVEVA VODOKR.RVV-410 (10164)	8/1987	48 100,00	C27	26,07	115,00	4,4106	212 150,11	36,42	N	8	0,030	6 364,50	0,50	3 182,25
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,07 = 4,4106 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
514	CERPADLO 100-NRA-350 (10180)	10/1987	27 154,00	C28	25,40	132,20	5,2042	141 315,13	36,25	N	8	0,030	4 239,45	0,50	2 119,73
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,40 = 5,2042 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
515	CERPADLO 80-NRA-350 (10186)	11/1987	25 001,00	C28	25,40	132,20	5,2042	130 110,46	36,17	N	8	0,030	3 903,31	0,50	1 951,66
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,40 = 5,2042 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
516	CERPADLO 100-NRA-350 (10184)	11/1987	27 155,00	C28	25,40	132,20	5,2042	141 320,33	36,17	N	8	0,030	4 239,61	0,50	2 119,80
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,40 = 5,2042 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
517	CERPADLO 80-NRA-350 (10426)	8/1990	28 736,00	C28	26,50	132,20	4,9887	143 354,69	33,42	N	8	0,030	4 300,64	0,50	2 150,32
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,50 = 4,9887 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
518	CERPADLO DAVKOV.DCS (10563)	4/1991	15 767,00	C28	44,60	132,20	2,9641	46 735,37	32,75	N	8	0,030	1 402,06	0,50	701,03
VÝPOČET CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
519	CERPADLO DAVKOV.DCS (10574)	4/1991	15 767,00	C28	44,60	132,20	2,9641	46 735,37	32,75	N	8	0,030	1 402,06	0,50	701,03
VÝPOČET CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
520	CERPADLO DAVKOV.DCS (10564)	4/1991	15 768,00	C28	44,60	132,20	2,9641	46 738,33	32,75	N	8	0,030	1 402,15	0,50	701,07
VÝPOČET CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
521	CERPADLO 80-NRA (10562)	4/1991	19 731,00	C28	44,60	132,20	2,9641	58 485,16	32,75	N	8	0,030	1 754,55	0,50	877,28

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
522	CERPADLO 80-NRA-280 (10568)	4/1991	20 512,00	C28	44,60	132,20	2,9641	60 800,14	32,75	N	8	0,030	1 824,00	0,50	912,00
VÝPOČET $CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
523	CERPADLO 40-CVX-125-8 (10592)	6/1991	24 318,00	C28	44,60	132,20	2,9641	72 081,61	32,58	N	8	0,030	2 162,45	0,50	1 081,22
VÝPOČET $CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
524	CERPADLO 40-CVX-125-8 (10593)	6/1991	24 318,00	C28	44,60	132,20	2,9641	72 081,61	32,58	N	8	0,030	2 162,45	0,50	1 081,22
VÝPOČET $CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
525	PILA NA DUTINKY (10589)	6/1991	250 000,00	C28	44,60	132,20	2,9641	741 031,39	32,58	N	8	0,030	22 230,94	0,50	11 115,47
VÝPOČET $CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
526	CERPADLO 100-NRA-350-50 (10665)	3/1992	27 022,00	C28	50,30	132,20	2,6282	71 020,05	31,83	N	8	0,030	2 130,60	0,50	1 065,30
VÝPOČET $CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
527	CERPADLO 100-NRA-350-50 (10666)	3/1992	27 023,00	C28	50,30	132,20	2,6282	71 022,68	31,83	N	8	0,030	2 130,68	0,50	1 065,34
VÝPOČET $CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
528	CERPADLO 80-NRA-280-26 (10722)	5/1992	19 410,00	C28	50,30	132,20	2,6282	51 013,96	31,67	N	8	0,030	1 530,42	0,50	765,21
VÝPOČET $CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
529	CERPADLO 80 NRA (10716)	5/1992	19 808,00	C28	50,30	132,20	2,6282	52 059,99	31,67	N	8	0,030	1 561,80	0,50	780,90

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
530	CERPADO 80-NRA (10735)	5/1992	19 808,00	C28	50,30	132,20	2,6282	52 059,99	31,67	N	8	0,030	1 561,80	0,50	780,90
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
531	CERPADO 80-NRA (10736)	5/1992	21 480,00	C28	50,30	132,20	2,6282	56 454,39	31,67	N	8	0,030	1 693,63	0,50	846,82
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
532	CERPADO 100 NRA (10703)	5/1992	30 027,00	C28	50,30	132,20	2,6282	78 917,88	31,67	N	8	0,030	2 367,54	0,50	1 183,77
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
533	CERPADO 100-NRA-350 (10734)	5/1992	31 991,00	C28	50,30	132,20	2,6282	84 079,73	31,67	N	8	0,030	2 522,39	0,50	1 261,20
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
534	CERPADO 100 NRA (10704)	5/1992	32 316,00	C28	50,30	132,20	2,6282	84 933,90	31,67	N	8	0,030	2 548,02	0,50	1 274,01
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
535	CERPADO 125-EPR-1000 (10727)	5/1992	34 194,00	C28	50,30	132,20	2,6282	89 869,72	31,67	N	8	0,030	2 696,09	0,50	1 348,05
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
536	CERPADO 125-EPR-1000 (10728)	5/1992	34 194,00	C28	50,30	132,20	2,6282	89 869,72	31,67	N	8	0,030	2 696,09	0,50	1 348,05
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
537	CERPADO 125-EPR-1000 (10729)	5/1992	34 194,00	C28	50,30	132,20	2,6282	89 869,72	31,67	N	8	0,030	2 696,09	0,50	1 348,05

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
538	CERPADLO 125-EPR (10737)	5/1992	34 194,00	C28	50,30	132,20	2,6282	89 869,72	31,67	N	8	0,030	2 696,09	0,50	1 348,05
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
539	TRIDIC VIR.VU 25-002 (10748)	5/1992	41 770,00	C28	50,30	132,20	2,6282	109 781,19	31,67	N	8	0,030	3 293,44	0,50	1 646,72
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
540	CERPADLO 200-NRA-350-50 (10724)	5/1992	44 256,00	C28	50,30	132,20	2,6282	116 314,97	31,67	N	8	0,030	3 489,45	0,50	1 744,72
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
541	CERPADLO 200-NRA-350-50 (10731)	5/1992	44 256,00	C28	50,30	132,20	2,6282	116 314,97	31,67	N	8	0,030	3 489,45	0,50	1 744,72
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
542	CERPADLO 80-NRA-350 (10726)	5/1992	60 080,00	C28	50,30	132,20	2,6282	157 904,10	31,67	N	8	0,030	4 737,12	0,50	2 368,56
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
543	NADRZ ODPAD.VOD (10749)	5/1992	139 415,00	C32	57,10	119,60	2,0946	292 014,61	31,67	B	10	0,050	14 600,73	0,50	7 300,37
VÝPOČET CI = 119,60 / 57,10 = 2,0946 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
544	NADRZ ODPAD.VOD (10750)	5/1992	139 415,00	C32	57,10	119,60	2,0946	292 014,61	31,67	B	10	0,050	14 600,73	0,50	7 300,37
VÝPOČET CI = 119,60 / 57,10 = 2,0946 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
545	NADRZ ODPAD.VOD (10751)	5/1992	139 415,00	C32	57,10	119,60	2,0946	292 014,61	31,67	B	10	0,050	14 600,73	0,50	7 300,37
VÝPOČET CI = 119,60 / 57,10 = 2,0946 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
546	ZAHUST.NADRZ 420 M3 VC.SH (10752)	5/1992	1 611 963,00	C32	57,10	119,60	2,0946	3 376 370,84	31,67	B	10	0,050	168 818,54	0,50	84 409,27
VÝPOČET CI = 119,60 / 57,10 = 2,0946 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
547	CERP.LATK.80-NRA-280 (10761)	6/1992	38 837,00	C28	50,30	132,20	2,6282	102 072,59	31,58	N	8	0,030	3 062,18	0,50	1 531,09
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
548	CERP.LATK.80-NRA-280 (10762)	6/1992	38 837,00	C28	50,30	132,20	2,6282	102 072,59	31,58	N	8	0,030	3 062,18	0,50	1 531,09
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
549	CERPADLO 100-NRA-350 (10842)	8/1992	32 266,00	C28	50,30	132,20	2,6282	84 802,49	31,42	N	8	0,030	2 544,07	0,50	1 272,04
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
550	NADRZ VAP.MLEKA 50 M3 (10849)	8/1992	482 586,00	C32	57,10	119,60	2,0946	1 010 810,61	31,42	B	10	0,050	50 540,53	0,50	25 270,27
VÝPOČET CI = 119,60 / 57,10 = 2,0946 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
551	CERPADLO KALOVE 100- GFHU (10869)	11/1992	19 100,00	C28	50,30	132,20	2,6282	50 199,20	31,17	N	8	0,030	1 505,98	0,50	752,99
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
552	CERPADLO 125 EDR 1000 (10905)	12/1992	45 000,00	C28	50,30	132,20	2,6282	118 270,38	31,08	N	8	0,030	3 548,11	0,50	1 774,06

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
553	CERPADOLO 125 EPR 1000 (10906)	12/1992	45 000,00	C28	50,30	132,20	2,6282	118 270,38	31,08	N	8	0,030	3 548,11	0,50	1 774,06
VÝPOČET $CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
554	CERPADOLO KALOV.150-GFHU (10953)	5/1993	68 683,00	C28	57,60	132,20	2,2951	157 637,02	30,67	N	8	0,030	4 729,11	0,50	2 364,56
VÝPOČET $CI = 132,20 / 57,60 = 2,2951$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
555	MENIC TYRISTOROVY (5919)	3/1994	56 808,00	C32	67,90	119,60	1,7614	100 062,40	29,83	N	8	0,030	3 001,87	0,80	2 401,50
VÝPOČET $CI = 119,60 / 67,90 = 1,7614$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
556	CERPADOLO DAVKOVACI ALLDOS (11080)	7/1994	65 079,00	C28	64,70	132,20	2,0433	132 974,40	29,50	N	8	0,030	3 989,23	0,80	3 191,39
VÝPOČET $CI = 132,20 / 64,70 = 2,0433$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
557	CERPADOLO DAVKOVACI ALLDOS (11081)	7/1994	65 079,00	C28	64,70	132,20	2,0433	132 974,40	29,50	N	8	0,030	3 989,23	0,80	3 191,39
VÝPOČET $CI = 132,20 / 64,70 = 2,0433$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
558	MYCI ZARIZ. WAP DX 800 (11111)	11/1994	70 706,00	C28	64,70	132,20	2,0433	144 471,92	29,17	N	8	0,030	4 334,16	0,80	3 467,33
VÝPOČET $CI = 132,20 / 64,70 = 2,0433$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
559	ČERP.PONOR.PP40L-GLRD (311302)	8/1997	23 860,00	C28	77,40	132,20	1,7080	40 753,13	26,42	N	8	0,030	1 222,59	0,80	978,08
VÝPOČET $CI = 132,20 / 77,40 = 1,7080$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
560	POTRUBI VLAKEN (411519)	7/2008	78 750,00	C32	96,80	119,60	1,2355	97 298,55	15,50	B	10	0,050	4 864,93	0,80	3 891,94

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 96,80 = 1,2355$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
561	SNIMAC KONZISTENCE PAPIRNA (411553)	4/2010	176 287,00	C26	102,50	114,70	1,1190	197 269,45	13,75	N	8	0,030	5 918,08	0,80	4 734,47
VÝPOČET $CI = 114,70 / 102,50 = 1,1190$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
562	SEKACKA ROLI ROTO (411577)	6/2012	2 998 062,00	C28	98,50	132,20	1,3421	4 023 794,89	11,58	N	8	0,100	402 379,49	0,80	321 903,59
VÝPOČET $CI = 132,20 / 98,50 = 1,3421$ doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: $Q_t = 0,10$															
563	VYSOKOTL.ČISTIČ BEZ OHŘEVU HD10/25-4 SX PLUS (311602)	3/2017	45 900,00	C28	100,80	132,20	1,3115	60 198,21	6,83	N	8	0,231	13 920,84	0,80	11 136,67
VÝPOČET $CI = 132,20 / 100,80 = 1,3115$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 6,83)$															
564	PILA NA DUTINKY (10590)	11/2021	288 051,00	C28	109,60	132,20	1,2062	347 448,38	2,17	N	8	0,756	262 757,84	0,80	210 206,27
VÝPOČET $CI = 132,20 / 109,60 = 1,2062$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 8) * 2,17)$															
565	DENNÍ MÍSTNOST – JÍDELNA (311614)	1/2023	237 362,00	C32	119,60	119,60	1,0000	237 362,00	1,00	B	10	0,910	215 999,42	0,80	172 799,54
VÝPOČET $CI = 119,60 / 119,60 = 1,0000$ doba užívání je kratší než životnost: $Q_t = 1 - ((0,9 / 10) * 1,00)$															
566	KVADRANTNI VAHY 200GR (4757)	2/1979	12 344,00	C32	26,03	119,60	4,5942	56 711,02	44,92	N	8	0,030	1 701,33	0,50	850,67
VÝPOČET $CI = 119,60 / 26,03 = 4,5942$ doba užívání je delší než 12 let: $Q_t = 0,03$															
567	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM DELTA V (5169)	3/1983	11 822 690,00	C27	24,64	115,00	4,6665	55 170 489,08	40,83	N	8	0,030	1 655 114,67	0,50	827 557,34
VÝPOČET $CI = 115,00 / 24,64 = 4,6665$ 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
568	PANEL OVLADACI LKA (5369)	11/1986	29 100,00	C27	25,71	115,00	4,4732	130 171,01	37,17	N	8	0,030	3 905,13	0,50	1 952,57
VÝPOČET CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
569	REGULACE KONZISTENCE (5475)	2/1988	51 165,00	C32	29,55	119,60	4,0467	207 050,72	35,92	N	8	0,030	6 211,52	0,50	3 105,76
VÝPOČET CI = 119,60 / 29,55 = 4,0467 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
570	OVLAD.PANEL.LKA 041 (5517)	12/1988	19 100,00	C27	26,44	115,00	4,3489	83 063,16	35,08	N	8	0,030	2 491,89	0,50	1 245,95
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,44 = 4,3489 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
571	OVLAD.PANEL LKA 041 (5544)	3/1989	17 923,00	C27	26,82	115,00	4,2880	76 853,34	34,83	N	8	0,030	2 305,60	0,50	1 152,80
VÝPOČET CI = 115,00 / 26,82 = 4,2880 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
572	MERIC VLHKOSTI P-12/7 (5754)	1/1992	36 000,00	C32	57,10	119,60	2,0946	75 404,55	32,00	N	8	0,030	2 262,14	0,50	1 131,07
VÝPOČET CI = 119,60 / 57,10 = 2,0946 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
573	MERIC PH- DAVK.VAP.MLEKA (5773)	5/1992	192 578,00	C32	57,10	119,60	2,0946	403 368,28	31,67	N	8	0,030	12 101,05	0,50	6 050,52
VÝPOČET CI = 119,60 / 57,10 = 2,0946 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
574	PANEL TUNELOVY DT 17 (5774)	5/1992	411 274,00	C32	57,10	119,60	2,0946	861 442,56	31,67	N	8	0,030	25 843,28	0,50	12 921,64
VÝPOČET CI = 119,60 / 57,10 = 2,0946 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
575	VAHA LABORATORNI (5871)	5/1993	44 600,00	C32	62,90	119,60	1,9014	84 803,82	30,67	N	8	0,030	2 544,11	0,50	1 272,06

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 62,90 = 1,9014$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
576	VAHA LABORATORNI (5872)	5/1993	44 600,00	C32	62,90	119,60	1,9014	84 803,82	30,67	N	8	0,030	2 544,11	0,50	1 272,06
VÝPOČET $CI = 119,60 / 62,90 = 1,9014$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
577	PRÍSTROJ K MĚŘENÍ TEPLOTY (5870)	5/1993	68 200,00	C26	87,90	114,70	1,3049	88 993,63	30,67	N	8	0,030	2 669,81	0,50	1 334,90
VÝPOČET $CI = 114,70 / 87,90 = 1,3049$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
578	ROZPLAVOV.ZAŘÍZENÍ 2H (411140)	3/1995	406 713,00	C32	73,50	119,60	1,6272	661 807,82	28,83	N	8	0,030	19 854,23	0,80	15 883,39
VÝPOČET $CI = 119,60 / 73,50 = 1,6272$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
579	PŘÍSTR.NA MĚŘENÍ ST.MLETÍ (506301)	2/1998	114 899,00	C28	81,30	132,20	1,6261	186 834,54	25,92	N	8	0,030	5 605,04	0,80	4 484,03
VÝPOČET $CI = 132,20 / 81,30 = 1,6261$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
580	PRŮTOKOMĚR YOKOGAWA SE100 (506408)	12/2003	76 993,00	C32	91,70	119,60	1,3043	100 418,35	20,08	N	8	0,030	3 012,55	0,80	2 410,04
VÝPOČET $CI = 119,60 / 91,70 = 1,3043$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
581	PRŮTOKOMĚR YOKOGAWA SE150 (506409)	12/2003	112 455,00	C32	91,70	119,60	1,3043	146 669,77	20,08	N	8	0,030	4 400,09	0,80	3 520,07
VÝPOČET $CI = 119,60 / 91,70 = 1,3043$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
582	VIROVY PRUTOKOMER (506416)	9/2004	94 353,00	C32	91,90	119,60	1,3014	122 792,37	19,33	N	8	0,030	3 683,77	0,80	2 947,02

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET CI = 119,60 / 91,90 = 1,3014 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
583	VIROVY PRUTOKOMER (506415)	9/2004	167 574,00	C32	91,90	119,60	1,3014	218 083,25	19,33	N	8	0,030	6 542,50	0,80	5 234,00
VÝPOČET CI = 119,60 / 91,90 = 1,3014 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
584	VIROVY PRUTOKOMER (506417)	9/2004	204 681,00	C32	91,90	119,60	1,3014	266 374,84	19,33	N	8	0,030	7 991,25	0,80	6 393,00
VÝPOČET CI = 119,60 / 91,90 = 1,3014 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
585	ODVLHČOVAČ VZDUCHU PRŮMYSLOVÝ DEH-1900I (506507)	1/2019	65 635,00	C28	103,90	132,20	1,2724	83 512,48	5,00	N	8	0,438	36 536,71	0,80	29 229,37
VÝPOČET CI = 132,20 / 103,90 = 1,2724 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,00)															
586	JERAB E 15T J44 (3166)	6/1929	201 559,00	C28	11,21	132,20	11,7895	2 376 270,98	94,58	N	8	0,030	71 288,13	0,20	14 257,63
VÝPOČET CI = 132,20 / 11,21 = 11,7895 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
587	JERAB E 3T J8 (2448)	6/1931	28 432,00	C28	11,53	132,20	11,4617	325 877,98	92,58	N	8	0,030	9 776,34	0,20	1 955,27
VÝPOČET CI = 132,20 / 11,53 = 11,4617 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
588	KLADKOSTROJ E1,5T (3397)	6/1951	12 404,00	C28	15,29	132,20	8,6454	107 237,74	72,58	N	8	0,030	3 217,13	0,20	643,43
VÝPOČET CI = 132,20 / 15,29 = 8,6454 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
589	KLADKOSTROJ E1T (2466)	6/1954	5 798,00	C28	15,95	132,20	8,2874	48 050,16	69,58	N	8	0,030	1 441,50	0,20	288,30
VÝPOČET CI = 132,20 / 15,95 = 8,2874 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
590	KLADKOSTROJ E5T (5609)	6/1962	12 277,00	C28	17,86	132,20	7,4034	90 891,70	61,58	N	8	0,030	2 726,75	0,20	545,35
VÝPOČET CI = 132,20 / 17,86 = 7,4034 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
591	KLADKOSTROJ E1,5T (5845)	9/1962	5 845,00	C28	17,86	132,20	7,4034	43 272,95	61,33	N	8	0,030	1 298,19	0,20	259,64
VÝPOČET CI = 132,20 / 17,86 = 7,4034 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
592	KLADKOSTROJ E1,5T (6028)	7/1963	5 976,00	C28	18,11	132,20	7,2998	43 623,40	60,50	N	8	0,030	1 308,70	0,20	261,74
VÝPOČET CI = 132,20 / 18,11 = 7,2998 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
593	KLADKOSTR EL (6052)	10/1963	6 016,00	C28	18,11	132,20	7,2998	43 915,39	60,25	N	8	0,030	1 317,46	0,20	263,49
VÝPOČET CI = 132,20 / 18,11 = 7,2998 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
594	KLADKOSTROJ E5T (6135)	12/1963	9 280,00	C28	18,11	132,20	7,2998	67 741,82	60,08	N	8	0,030	2 032,25	0,20	406,45
VÝPOČET CI = 132,20 / 18,11 = 7,2998 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
595	KLADKOSTROJ E2T (8200)	10/1973	18 675,00	C28	20,85	132,20	6,3398	118 396,44	50,25	N	8	0,030	3 551,89	0,20	710,38
VÝPOČET CI = 132,20 / 20,85 = 6,3398 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
596	EL.KLADKOSTROJ (8374)	4/1975	16 951,00	C28	21,45	132,20	6,1636	104 478,56	48,75	N	8	0,030	3 134,36	0,50	1 567,18
VÝPOČET CI = 132,20 / 21,45 = 6,1636 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
597	KLADKOSTROJ T (8562)	8/1977	14 883,00	C28	22,06	132,20	5,9922	89 181,79	46,42	N	8	0,030	2 675,45	0,50	1 337,73
VÝPOČET CI = 132,20 / 22,06 = 5,9922 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
598	KLADKOSTROJ BALKANCAR EL (8727)	12/1978	34 343,00	C28	22,38	132,20	5,9083	202 908,78	45,08	N	8	0,030	6 087,26	0,50	3 043,63
VÝPOČET CI = 132,20 / 22,38 = 5,9083 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
599	JEŘÁB MOSTOVÝ EL. Č.6 20T (9791)	12/1984	1 853 699,00	C28	24,35	132,20	5,4291	10 063 830,35	39,08	N	8	0,030	301 914,91	0,50	150 957,46
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,35 = 5,4291 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
600	DOPRAVNÍK PASOVY II M (10866)	9/1992	36 000,00	C28	50,30	132,20	2,6282	94 616,30	31,33	N	8	0,030	2 838,49	0,50	1 419,24
VÝPOČET CI = 132,20 / 50,30 = 2,6282 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
601	KLADKOSTROJ (8527)	4/1997	14 268,00	C28	77,40	132,20	1,7080	24 369,89	26,75	N	8	0,030	731,10	0,80	584,88
VÝPOČET CI = 132,20 / 77,40 = 1,7080 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
602	JEŘÁB MOSTOV.8T/8, 4,7M (611344)	9/1998	1 139 567,00	C28	81,30	132,20	1,6261	1 853 022,85	25,33	N	8	0,030	55 590,69	0,80	44 472,55
VÝPOČET CI = 132,20 / 81,30 = 1,6261 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
603	VYVAZOVACÍ STROJ (8506)	2/1977	19 465,00	C28	22,06	132,20	5,9922	116 638,01	46,92	N	8	0,030	3 499,14	0,50	1 749,57
VÝPOČET CI = 132,20 / 22,06 = 5,9922 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
604	STAHOVAK SP 2612 (8625)	2/1978	21 942,00	C28	22,38	132,20	5,9083	129 639,94	45,92	N	8	0,030	3 889,20	0,50	1 944,60
VÝPOČET CI = 132,20 / 22,38 = 5,9083 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
605	OHRIVAK VODY PARNÍ 2500 L (10854)	9/1992	23 400,00	C27	59,90	115,00	1,9199	44 924,87	31,33	N	8	0,030	1 347,75	0,50	673,87
VÝPOČET CI = 115,00 / 59,90 = 1,9199 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
606	CERPADLO PITNÉ VODY (11048)	1/1994	14 430,00	C28	64,70	132,20	2,0433	29 484,48	30,00	N	8	0,030	884,53	0,80	707,63
VÝPOČET CI = 132,20 / 64,70 = 2,0433 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
607	ŘEZAČKA PERFECTA STOLOVÁ (5078)	4/1960	86 493,00	C28	17,36	132,20	7,6151	658 656,67	63,75	N	8	0,030	19 759,70	0,20	3 951,94
VÝPOČET CI = 132,20 / 17,36 = 7,6151 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
608	HYDRAULICKA RUKA HARA (411395)	12/1999	271 485,00	C28	83,00	132,20	1,5928	432 413,46	24,08	N	8	0,030	12 972,40	0,80	10 377,92
VÝPOČET CI = 132,20 / 83,00 = 1,5928 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
609	JEŘÁB VT 1-1,8 T,Č.56 (611147)	5/1995	1 279 910,00	C28	68,60	132,20	1,9271	2 466 532,10	28,67	N	8	0,030	73 995,96	0,80	59 196,77
VÝPOČET CI = 132,20 / 68,60 = 1,9271 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
610	VOZIK VYSOKOZDVIZNY LINDE 3501 (611415)	4/2001	1 297 165,00	C29	116,60	100,40	0,8611	1 116 941,39	22,75	N	8	0,030	33 508,24	0,80	26 806,59
VÝPOČET CI = 100,40 / 116,60 = 0,8611 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
611	PAS PILA (1812)	6/1934	13 542,00	C28	12,03	132,20	10,9870	148 785,69	89,58	N	8	0,030	4 463,57	0,20	892,71
VÝPOČET CI = 132,20 / 12,03 = 10,9870 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
612	FREZOVACI STROJ (1944)	6/1940	18 741,00	C28	13,09	132,20	10,0958	189 204,99	83,58	N	8	0,030	5 676,15	0,20	1 135,23
VÝPOČET CI = 132,20 / 13,09 = 10,0958 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
613	HOBLOVACI STROJ (4750)	6/1958	11 223,00	C28	16,88	132,20	7,8329	87 908,99	65,58	N	8	0,030	2 637,27	0,20	527,45
VÝPOČET CI = 132,20 / 16,88 = 7,8329 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
614	BRUSKA (5116)	4/1960	13 046,00	C28	17,36	132,20	7,6151	99 347,17	63,75	N	8	0,030	2 980,42	0,20	596,08
VÝPOČET CI = 132,20 / 17,36 = 7,6151 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
615	TLOUSTOVKA (6207)	7/1964	53 697,00	C28	18,37	132,20	7,1976	386 487,82	59,50	N	8	0,030	11 594,63	0,20	2 318,93
VÝPOČET CI = 132,20 / 18,37 = 7,1976 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
616	PILA (6982)	3/1966	13 818,00	C28	18,89	132,20	6,9974	96 690,72	57,83	N	8	0,030	2 900,72	0,20	580,14
VÝPOČET CI = 132,20 / 18,89 = 6,9974 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	Kp	OCENĚNÍ
617	VRATEK (7411)	2/1967	12 188,00	C28	19,16	132,20	6,8995	84 090,90	56,92	N	8	0,030	2 522,73	0,20	504,55
VÝPOČET CI = 132,20 / 19,16 = 6,8995 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
618	FREZA (7834)	9/1970	19 058,00	C28	19,99	132,20	6,6137	126 044,70	53,33	N	8	0,030	3 781,34	0,20	756,27
VÝPOČET CI = 132,20 / 19,99 = 6,6137 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
619	OKRUZNI PILA (8020)	10/1972	12 134,00	C28	20,56	132,20	6,4299	78 019,85	51,25	N	8	0,030	2 340,60	0,20	468,12
VÝPOČET CI = 132,20 / 20,56 = 6,4299 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
620	VENTILATOR ESKORT (8462)	7/1976	13 625,00	C27	22,33	115,00	5,1505	70 176,00	47,50	N	8	0,030	2 105,28	0,50	1 052,64
VÝPOČET CI = 115,00 / 22,33 = 5,1505 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
621	ODLUCOVAC PRACHU (8464)	7/1976	22 236,00	C28	21,75	132,20	6,0773	135 134,25	47,50	N	8	0,030	4 054,03	0,50	2 027,01
VÝPOČET CI = 132,20 / 21,75 = 6,0773 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
622	ODLUCOVAC PRACHU (8465)	7/1976	24 415,00	C28	21,75	132,20	6,0773	148 376,63	47,50	N	8	0,030	4 451,30	0,50	2 225,65
VÝPOČET CI = 132,20 / 21,75 = 6,0773 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
623	TLOUSTKOVACI STROJ (8567)	8/1977	22 737,00	C28	22,06	132,20	5,9922	136 244,46	46,42	N	8	0,030	4 087,33	0,50	2 043,67
VÝPOČET CI = 132,20 / 22,06 = 5,9922 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
624	VRTACI STROJ (8669)	6/1978	15 707,00	C28	22,38	132,20	5,9083	92 801,68	45,58	N	8	0,030	2 784,05	0,50	1 392,03
VÝPOČET CI = 132,20 / 22,38 = 5,9083 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
625	TRUHLARSKY LIS (9122)	5/1981	22 000,00	C28	23,34	132,20	5,6636	124 599,42	42,67	N	8	0,030	3 737,98	0,50	1 868,99
VÝPOČET CI = 132,20 / 23,34 = 5,6636 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
626	OSTRICKA PIL (9917)	6/1986	35 614,00	C28	25,05	132,20	5,2781	187 974,39	37,58	N	8	0,030	5 639,23	0,50	2 819,62
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
627	ZASOBNIK PILIN (10303)	8/1989	37 750,00	C32	29,97	119,60	3,9901	150 625,20	34,42	B	10	0,050	7 531,26	0,50	3 765,63
VÝPOČET CI = 119,60 / 29,97 = 3,9901 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
628	OHYBACKA PLECHU XONM (10558)	4/1991	208 893,00	C28	44,60	132,20	2,9641	619 185,08	32,75	N	8	0,030	18 575,55	0,50	9 287,78
VÝPOČET CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
629	PILA MOTOROVA HUSGVARNA (10949)	3/1993	16 075,00	C28	57,60	132,20	2,2951	36 894,36	30,83	N	8	0,030	1 106,83	0,50	553,42
VÝPOČET CI = 132,20 / 57,60 = 2,2951 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
630	SVAROVACI AGREGAT (9857)	9/1985	30 716,00	C28	24,70	132,20	5,3530	164 424,17	38,33	N	8	0,030	4 932,73	0,50	2 466,36
VÝPOČET CI = 132,20 / 24,70 = 5,3530 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
631	LOKOMOTIVA 334.0968 (9597)	2/1982	830 831,00	C29	31,80	100,40	3,1570	2 622 896,10	41,92	B	10	0,050	131 144,81	0,50	65 572,40
VÝPOČET CI = 100,40 / 31,80 = 3,1570 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
632	TLAK.STANICE VODY D.NĚMČÍ (10390)	2/1990	18 905,00	C32	30,40	119,60	3,9342	74 376,25	33,92	N	8	0,030	2 231,29	0,50	1 115,64
VÝPOČET CI = 119,60 / 30,40 = 3,9342 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
633	ELEKTR.KOTEL GSEA-DOLE (9588)	12/1982	35 273,00	C27	24,30	115,00	4,7328	166 938,31	41,08	B	10	0,050	8 346,92	0,50	4 173,46
VÝPOČET CI = 115,00 / 24,30 = 4,7328 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
634	BOILER STOJATY OVS-DOLE (9898)	3/1986	10 638,00	C27	25,71	115,00	4,4732	47 586,23	37,83	N	8	0,030	1 427,59	0,50	713,79
VÝPOČET CI = 115,00 / 25,71 = 4,4732 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
635	NAREZ.STROJ BERKEL (10315)	6/1989	18 736,00	C28	26,13	132,20	5,0595	94 795,02	34,58	N	8	0,030	2 843,85	0,50	1 421,93
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
636	MYCI STROJ NADOBI (10436)	8/1990	14 361,00	C28	26,50	132,20	4,9887	71 642,42	33,42	N	8	0,030	2 149,27	0,50	1 074,64
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,50 = 4,9887 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
637	SPORAK ELEKTR.SE 90 (10559)	4/1991	19 908,00	C27	54,90	115,00	2,0947	41 701,64	32,75	N	8	0,030	1 251,05	0,50	625,52
VÝPOČET CI = 115,00 / 54,90 = 2,0947 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
638	SPORAK ELEKTR.SE 90 (10560)	4/1991	19 909,00	C27	54,90	115,00	2,0947	41 703,73	32,75	N	8	0,030	1 251,11	0,50	625,56
VÝPOČET CI = 115,00 / 54,90 = 2,0947 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
639	STUL OHRIVACI SME 3.1. (10586)	6/1991	24 552,00	C27	54,90	115,00	2,0947	51 429,51	32,58	N	8	0,030	1 542,89	0,50	771,44
VÝPOČET CI = 115,00 / 54,90 = 2,0947 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
640	PEC ELEKTR.TRITROUB.TPE 3 (10583)	6/1991	26 707,00	C27	54,90	115,00	2,0947	55 943,62	32,58	N	8	0,030	1 678,31	0,50	839,15
VÝPOČET CI = 115,00 / 54,90 = 2,0947 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
641	STROJ RE 22 UNIVERZAL (10582)	6/1991	42 070,00	C28	44,60	132,20	2,9641	124 700,76	32,58	N	8	0,030	3 741,02	0,50	1 870,51
VÝPOČET CI = 132,20 / 44,60 = 2,9641 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
642	KOTEL ELEKTR.NA VAR. 150L- (11002)	10/1993	51 615,00	C27	70,70	115,00	1,6266	83 956,51	30,25	N	8	0,030	2 518,70	0,50	1 259,35
VÝPOČET CI = 115,00 / 70,70 = 1,6266 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
643	FRITEZA FE 40 LITRU (11004)	10/1993	84 348,00	C27	70,70	115,00	1,6266	137 199,72	30,25	N	8	0,030	4 115,99	0,50	2 058,00
VÝPOČET CI = 115,00 / 70,70 = 1,6266 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
644	PANEV EL.NA SMAZ. 60 L (11005)	10/1993	107 444,00	C27	70,70	115,00	1,6266	174 767,47	30,25	N	8	0,030	5 243,02	0,50	2 621,51
VÝPOČET CI = 115,00 / 70,70 = 1,6266 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
645	PANEV EL.NA SMAZ. 60 L (11006)	10/1993	107 444,00	C27	70,70	115,00	1,6266	174 767,47	30,25	N	8	0,030	5 243,02	0,50	2 621,51
VÝPOČET CI = 115,00 / 70,70 = 1,6266 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
646	PANEV EL.NA SMAZ. 60 L (11007)	10/1993	107 444,00	C27	70,70	115,00	1,6266	174 767,47	30,25	N	8	0,030	5 243,02	0,50	2 621,51
VÝPOČET CI = 115,00 / 70,70 = 1,6266 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
647	SADA NEREZ NADOBI (11075)	6/1994	20 028,00	C32	67,90	119,60	1,7614	35 277,60	29,58	B	10	0,050	1 763,88	0,80	1 411,10
VÝPOČET CI = 119,60 / 67,90 = 1,7614 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
648	ATYPICKÁ DRÁHA PRO PODNOSY (706290)	10/1997	21 000,00	C32	79,40	119,60	1,5063	31 632,24	26,25	B	10	0,050	1 581,61	0,80	1 265,29

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
VÝPOČET $CI = 119,60 / 79,40 = 1,5063$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
649	DESKA VÝDEJNÍ ATYP.AKV (706292)	10/1997	22 000,00	C31	79,40	129,90	1,6360	35 992,44	26,25	B	10	0,050	1 799,62	0,80	1 439,70
VÝPOČET $CI = 129,90 / 79,40 = 1,6360$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
650	STŮL SKŘÍŇOVÝ TRO 156 AKV (706293)	10/1997	24 000,00	C31	79,40	129,90	1,6360	39 264,48	26,25	B	10	0,050	1 963,22	0,80	1 570,58
VÝPOČET $CI = 129,90 / 79,40 = 1,6360$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
651	KOMBINOV.UMYVADLO AKV LVV (706288)	10/1997	27 890,00	C31	79,40	129,90	1,6360	45 628,60	26,25	B	10	0,050	2 281,43	0,80	1 825,14
VÝPOČET $CI = 129,90 / 79,40 = 1,6360$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
652	STŮL TRO140 POD POST- MIX (706289)	10/1997	28 000,00	C31	79,40	129,90	1,6360	45 808,56	26,25	B	10	0,050	2 290,43	0,80	1 832,34
VÝPOČET $CI = 129,90 / 79,40 = 1,6360$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
653	ATYPICKÁ DRÁHA PRO PODNOŠY (706291)	10/1997	29 000,00	C32	79,40	119,60	1,5063	43 682,62	26,25	B	10	0,050	2 184,13	0,80	1 747,30
VÝPOČET $CI = 119,60 / 79,40 = 1,5063$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
654	SADA GASTRONÁDOB (706287)	10/1997	75 000,00	C32	79,40	119,60	1,5063	112 972,29	26,25	B	10	0,050	5 648,61	0,80	4 518,89
VÝPOČET $CI = 119,60 / 79,40 = 1,5063$ doba užívání je delší než 15 let: $Q_t = 0,05$															
655	NÁŘEZOVÝ STROJ 275 MTC (411311)	11/1997	27 701,00	C28	77,40	132,20	1,7080	47 313,59	26,17	N	8	0,030	1 419,41	0,80	1 135,53
VÝPOČET $CI = 132,20 / 77,40 = 1,7080$ 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
656	STROJ NA ZPRAC.ZELENINY (411310)	11/1997	99 937,00	C28	77,40	132,20	1,7080	170 693,43	26,17	N	8	0,030	5 120,80	0,80	4 096,64
VÝPOČET CI = 132,20 / 77,40 = 1,7080 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
657	SKŘÍŇCHLADÍČÍ 55518-PRIP.M (311386)	12/1999	60 880,00	C27	87,40	115,00	1,3158	80 105,26	24,08	N	8	0,030	2 403,16	0,80	1 922,53
VÝPOČET CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
658	CHLADÍČÍ VITRÍNA SAMOOBSL. (411378)	12/1999	63 000,00	C27	87,40	115,00	1,3158	82 894,74	24,08	N	8	0,030	2 486,84	0,80	1 989,47
VÝPOČET CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
659	CHLADÍČÍ VITRÍNA SAMOOBSL. (411377)	12/1999	66 150,00	C27	87,40	115,00	1,3158	87 039,47	24,08	N	8	0,030	2 611,18	0,80	2 088,95
VÝPOČET CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
660	SKŘÍŇ CHLADÍČÍ 54339 (311387)	12/1999	66 480,00	C27	87,40	115,00	1,3158	87 473,68	24,08	N	8	0,030	2 624,21	0,80	2 099,37
VÝPOČET CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
661	CHLADÍČÍ STŮL VÝDEJNÍ-NA S (311385)	12/1999	70 680,00	C27	87,40	115,00	1,3158	93 000,00	24,08	N	8	0,030	2 790,00	0,80	2 232,00
VÝPOČET CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
662	VARNÝ KOTEL PARNÍ 150L (411381)	12/1999	87 670,00	C27	87,40	115,00	1,3158	115 355,26	24,08	N	8	0,030	3 460,66	0,80	2 768,53
VÝPOČET CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
663	VARNÝ KOTEL PARNÍ 150L (411382)	12/1999	87 670,00	C27	87,40	115,00	1,3158	115 355,26	24,08	N	8	0,030	3 460,66	0,80	2 768,53

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: $Qt = 0,03$															
664	VARNÝ KOTEL PARNÍ 250L (411379)	12/1999	90 080,00	C27	87,40	115,00	1,3158	118 526,32	24,08	N	8	0,030	3 555,79	0,80	2 844,63
VÝPOČET $CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
665	VARNÝ KOTEL PARNÍ 250L (411380)	12/1999	90 080,00	C27	87,40	115,00	1,3158	118 526,32	24,08	N	8	0,030	3 555,79	0,80	2 844,63
VÝPOČET $CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
666	KONVEKTOMAT CB-P (411383)	12/1999	387 040,00	C27	87,40	115,00	1,3158	509 263,16	24,08	N	8	0,030	15 277,89	0,80	12 222,32
VÝPOČET $CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
667	KONVEKTOMAT CB-G-N (411384)	12/1999	454 640,00	C27	87,40	115,00	1,3158	598 210,53	24,08	N	8	0,030	17 946,32	0,80	14 357,05
VÝPOČET $CI = 115,00 / 87,40 = 1,3158$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
668	MYCÍ STROJ PÁSOVÝ C- 4650-T (411376)	12/1999	666 400,00	C28	83,00	132,20	1,5928	1 061 422,65	24,08	N	8	0,030	31 842,68	0,80	25 474,14
VÝPOČET $CI = 132,20 / 83,00 = 1,5928$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
669	CHLADÍCÍ MODUL JHE-D- 09 (311422)	5/2001	95 023,00	C27	92,20	115,00	1,2473	118 521,10	22,67	N	8	0,030	3 555,63	0,80	2 844,51
VÝPOČET $CI = 115,00 / 92,20 = 1,2473$ doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$															
670	CHLADÍCÍ MODUL JME- ZR-18E- (311419)	5/2001	95 024,00	C27	92,20	115,00	1,2473	118 522,34	22,67	N	8	0,030	3 555,67	0,80	2 844,54
VÝPOČET $CI = 115,00 / 92,20 = 1,2473$ 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
671	CHLADÍČÍ MODUL JME-ZR-18E- (311420)	5/2001	95 024,00	C27	92,20	115,00	1,2473	118 522,34	22,67	N	8	0,030	3 555,67	0,80	2 844,54
VÝPOČET CI = 115,00 / 92,20 = 1,2473 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
672	CHLADÍČÍ MODUL JHE-D-09 (311421)	5/2001	95 024,00	C27	92,20	115,00	1,2473	118 522,34	22,67	N	8	0,030	3 555,67	0,80	2 844,54
VÝPOČET CI = 115,00 / 92,20 = 1,2473 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
673	ZARÍZENÍ PALETARNY (411558)	7/2010	2 040 990,00	C32	99,10	119,60	1,2069	2 463 192,77	13,50	B	10	0,100	246 319,28	0,80	197 055,42
VÝPOČET CI = 119,60 / 99,10 = 1,2069 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 15 let: Q _t = 0,10															
674	SVETLOTISK.KOPIROV.ST ROJ (5112)	9/1982	30 960,00	C27	24,30	115,00	4,7328	146 525,96	41,33	N	8	0,030	4 395,78	0,50	2 197,89
VÝPOČET CI = 115,00 / 24,30 = 4,7328 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
675	VAHA ELEKTRON.MORCAN (5702)	2/1991	21 198,00	C32	52,10	119,60	2,2956	48 661,82	32,92	N	8	0,030	1 459,85	0,50	729,93
VÝPOČET CI = 119,60 / 52,10 = 2,2956 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
676	SKRABAK (275)	6/1935	114 463,00	C28	12,20	132,20	10,8332	1 239 996,28	88,58	N	8	0,030	37 199,89	0,20	7 439,98
VÝPOČET CI = 132,20 / 12,20 = 10,8332 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
677	VZDUSNIK (7651)	8/1969	12 675,00	C32	22,61	119,60	5,2898	67 048,70	54,42	N	8	0,030	2 011,46	0,20	402,29
VÝPOČET CI = 119,60 / 22,61 = 5,2898 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
678	ROZVLAKNOVAC VS 16 (8684)	7/1978	819 467,00	C28	22,38	132,20	5,9083	4 841 657,58	45,50	N	8	0,030	145 249,73	0,50	72 624,86
VÝPOČET CI = 132,20 / 22,38 = 5,9083 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
679	JERAB MOSTOVY 5+5 TUN (9876)	1/1986	1 335 082,00	C28	25,05	132,20	5,2781	7 046 701,29	38,00	N	8	0,030	211 401,04	0,50	105 700,52
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
680	JERAB MOSTOVY 16+2 TUNY (9875)	1/1986	1 587 638,00	C28	25,05	132,20	5,2781	8 379 718,06	38,00	N	8	0,030	251 391,54	0,50	125 695,77
VÝPOČET CI = 132,20 / 25,05 = 5,2781 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
681	JERAB EL.MOST.12,5 TUNY (10275)	2/1989	318 673,00	C28	26,13	132,20	5,0595	1 612 330,00	34,92	N	8	0,030	48 369,90	0,50	24 184,95
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
682	JEŘÁB MOSTOVÝ,2X10 T (611247)	10/1996	2 850 000,00	C28	73,40	132,20	1,8011	5 133 106,27	27,25	N	8	0,030	153 993,19	0,80	123 194,55
VÝPOČET CI = 132,20 / 73,40 = 1,8011 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
683	JEŘÁB MOSTOVÝ 2X10T (611258)	11/1996	2 150 000,00	C28	73,40	132,20	1,8011	3 872 343,32	27,17	N	8	0,030	116 170,30	0,80	92 936,24
VÝPOČET CI = 132,20 / 73,40 = 1,8011 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
684	AUTOMOB.OS.OPEL INSIGNIA 2.0 CDTI-4AY8807 (3302904)	9/2015	250 571,00	C29	100,00	100,40	1,0040	251 573,28	8,33	N	8	0,100	25 157,33	0,80	20 125,86
VÝPOČET CI = 100,40 / 100,00 = 1,0040 doba užívání je delší než životnost a zároveň kratší než 12 let: Q _t = 0,10															
685	AUTOMOB.OS. VW TIGUAN 1,4 TSI 6C58940 (3302905)	4/2018	377 000,00	C29	93,70	100,40	1,0715	403 957,31	5,75	N	8	0,353	142 647,43	0,80	114 117,94
VÝPOČET CI = 100,40 / 93,70 = 1,0715 doba užívání je kratší než životnost: Q _t = 1 - ((0,9 / 8) * 5,75)															

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	K _p	OCENĚNÍ
686	AUTOMOB.OS. RAPID AMBITION 6AR7193 (3302908)	4/2019	248 693,00	C29	93,90	100,40	1,0692	265 908,17	4,75	N	8	0,466	123 813,49	0,80	99 050,79

VÝPOČET $CI = 100,40 / 93,90 = 1,0692$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 4,75)$

687	AUTOMOB.OS. RAPID AMBITION 4SI6176 (3302907)	4/2019	290 015,00	C29	93,90	100,40	1,0692	310 090,59	4,75	N	8	0,466	144 385,93	0,80	115 508,74
-----	----------------------------------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	------	---	---	-------	------------	------	------------

VÝPOČET $CI = 100,40 / 93,90 = 1,0692$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 4,75)$

688	AUTOMOB.OS. OCTAVIA COMBI FC STYLE 6AY5312 (3302909)	6/2019	403 315,00	C29	93,90	100,40	1,0692	431 233,50	4,58	N	8	0,484	208 878,73	0,80	167 102,98
-----	------------------------------------------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	------	---	---	-------	------------	------	------------

VÝPOČET $CI = 100,40 / 93,90 = 1,0692$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 4,58)$

689	AUTOMOB.OS. ŠKODA KAROQ AMBITION 4SN5713 (3302910)	10/2019	503 306,00	C29	93,90	100,40	1,0692	538 146,14	4,25	N	8	0,522	280 845,02	0,80	224 676,01
-----	----------------------------------------------------------	---------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	------	---	---	-------	------------	------	------------

VÝPOČET $CI = 100,40 / 93,90 = 1,0692$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 4,25)$

690	AUTOMOB.OS. ŠKODA OCTAVIA COMBI L&K 7P71082 (3302911)	12/2019	557 686,00	C29	93,90	100,40	1,0692	596 290,46	4,08	N	8	0,541	322 369,53	0,80	257 895,62
-----	-------------------------------------------------------------	---------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	------	---	---	-------	------------	------	------------

VÝPOČET $CI = 100,40 / 93,90 = 1,0692$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 4,08)$

691	AUTOMOB.OS. ŠKODA SUPERB COMBI 8C53759 (3302913)	6/2020	595 041,00	C29	96,00	100,40	1,0458	622 313,71	3,58	N	8	0,597	371 443,50	0,80	297 154,80
-----	--------------------------------------------------------	--------	------------	-----	-------	--------	--------	------------	------	---	---	-------	------------	------	------------

VÝPOČET $CI = 100,40 / 96,00 = 1,0458$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 3,58)$

Č	NÁZEV	ROK	CENA	KCI	IC _p	IC _o	CI	VC	t	ŽS	T	Q _t	ČH	Kp	OCENĚNÍ
692	AUTOMOB.OS. ŠKODA SUPERB GRT 8AL4260 (3302914)	1/2022	643 802,00	C29	96,80	100,40	1,0372	667 745,05	2,00	N	8	0,775	517 502,41	0,80	414 001,93

VÝPOČET $CI = 100,40 / 96,80 = 1,0372$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 2,00)$

693	AUTOMOB.OS. ŠKODA KAROQ DSG 1,5 TSI 8AT9152 (3302915)	1/2023	622 314,00	C29	100,40	100,40	1,0000	622 314,00	1,00	N	8	0,888	552 303,68	0,80	441 842,94
-----	-------------------------------------------------------------	--------	------------	-----	--------	--------	--------	------------	------	---	---	-------	------------	------	------------

VÝPOČET $CI = 100,40 / 100,40 = 1,0000$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 1,00)$

694	AUTOMOB.OS. ŠKODA KAROQ 7DSG 1,5 AMBITION 9AC8376 PLUS (3302916)	6/2023	528 843,00	C29	100,40	100,40	1,0000	528 843,00	0,58	N	8	0,934	494 137,68	0,80	395 310,14
-----	---------------------------------------------------------------------------	--------	------------	-----	--------	--------	--------	------------	------	---	---	-------	------------	------	------------

VÝPOČET $CI = 100,40 / 100,40 = 1,0000$ | doba užívání je kratší než životnost: $Qt = 1 - ((0,9 / 8) * 0,58)$

695	SOUSTRUH (7554)	10/1968	58 282,00	C28	19,43	132,20	6,8029	396 486,04	55,25	N	8	0,030	11 894,58	0,20	2 378,92
-----	-----------------	---------	-----------	-----	-------	--------	--------	------------	-------	---	---	-------	-----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 19,43 = 6,8029$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

696	VRTACKA VS 20 A (8547)	6/1977	11 336,00	C28	22,06	132,20	5,9922	67 927,48	46,58	N	8	0,030	2 037,82	0,50	1 018,91
-----	------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	----------	------	----------

VÝPOČET $CI = 132,20 / 22,06 = 5,9922$ | doba užívání je delší než 12 let: $Qt = 0,03$

697	ŽEL.VÁHA K VÁŽENÍ VÝLUHU (5696)	12/1990	5 566 717,00	C32	30,40	119,60	3,9342	21 900 636,62	33,08	B	10	0,050	1 095 031,83	0,50	547 515,92
-----	------------------------------------	---------	--------------	-----	-------	--------	--------	---------------	-------	---	----	-------	--------------	------	------------

VÝPOČET $CI = 119,60 / 30,40 = 3,9342$ | doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$

698	RADIOSTANICE EPH 5100 (506059)	6/1995	20 270,00	C26	98,40	114,70	1,1657	23 627,73	28,58	N	8	0,030	708,83	0,80	567,07
-----	-----------------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	--------	-----------	-------	---	---	-------	--------	------	--------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 98,40 = 1,1657$ | 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
699	RADIOSTANICE GM 300 (506305)	3/1998	450 750,00	C26	118,10	114,70	0,9712	437 773,29	25,83	N	8	0,030	13 133,20	0,80	10 506,56
VÝPOČET CI = 114,70 / 118,10 = 0,9712 doba užívání je delší než 12 let: Qt = 0,03															
700	RADIOSTANICE GM300 ZÁKLADN (506325)	4/1999	204 016,00	C26	121,40	114,70	0,9448	192 756,47	24,75	N	8	0,030	5 782,69	0,80	4 626,16
VÝPOČET CI = 114,70 / 121,40 = 0,9448 doba užívání je delší než 12 let: Qt = 0,03															
701	USMERNOVAC KT 34 140/36 (9488)	6/1982	11 528,00	C27	24,30	115,00	4,7328	54 559,15	41,58	N	8	0,030	1 636,77	0,50	818,39
VÝPOČET CI = 115,00 / 24,30 = 4,7328 doba užívání je delší než 12 let: Qt = 0,03															
702	LOKOMOTIVA T 334.0591 (6965)	12/1965	849 140,00	C29	25,02	100,40	4,0120	3 406 749,03	58,08	B	10	0,050	170 337,45	0,20	34 067,49
VÝPOČET CI = 100,40 / 25,02 = 4,0120 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
703	JERAB ER 5T J59 (8149)	4/1973	69 246,00	C28	20,85	132,20	6,3398	439 008,29	50,75	N	8	0,030	13 170,25	0,20	2 634,05
VÝPOČET CI = 132,20 / 20,85 = 6,3398 doba užívání je delší než 12 let: Qt = 0,03															
704	MULTICAR IFA CK6316 (8962)	7/1980	73 698,00	C29	30,92	100,40	3,2472	239 315,19	43,50	N	8	0,030	7 179,46	0,50	3 589,73
VÝPOČET CI = 100,40 / 30,92 = 3,2472 doba užívání je delší než 12 let: Qt = 0,03															
705	DREZINA - VOZIK MOTOROVY MUV VC.679 (9310)	2/1982	284 890,00	C29	31,80	100,40	3,1570	899 384,92	41,92	B	10	0,050	44 969,25	0,50	22 484,62
VÝPOČET CI = 100,40 / 31,80 = 3,1570 doba užívání je delší než 15 let: Qt = 0,05															
706	VAGON PL 5 (9491)	6/1982	31 030,00	C29	31,80	100,40	3,1570	97 960,31	41,58	B	10	0,050	4 898,02	0,50	2 449,01
VÝPOČET CI = 100,40 / 31,80 = 3,1570 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
707	VAGON PL 4 (9490)	6/1982	35 380,00	C29	31,80	100,40	3,1570	111 693,07	41,58	B	10	0,050	5 584,65	0,50	2 792,33
VÝPOČET CI = 100,40 / 31,80 = 3,1570 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
708	LOKOMOTIVA TYP 711 (9738)	7/1984	5 433 805,00	C29	32,71	100,40	3,0692	16 677 320,47	39,50	B	10	0,050	833 866,02	0,50	416 933,01
VÝPOČET CI = 100,40 / 32,71 = 3,0692 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
709	VAGON NA PREVOZ ROTO (10173)	10/1987	54 390,00	C29	34,13	100,40	2,9421	160 019,18	36,25	B	10	0,050	8 000,96	0,50	4 000,48
VÝPOČET CI = 100,40 / 34,13 = 2,9421 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
710	HYDRAULICKÁ RUKA HR 3001 (10313)	10/1989	50 700,00	C28	26,13	132,20	5,0595	256 517,28	34,25	N	8	0,030	7 695,52	0,50	3 847,76
VÝPOČET CI = 132,20 / 26,13 = 5,0595 doba užívání je delší než 12 let: Q _t = 0,03															
711	VAGON PA C.0444005-0 23 (611226)	6/1996	109 832,00	C29	106,00	100,40	0,9472	104 029,55	27,58	B	10	0,050	5 201,48	0,80	4 161,18
VÝPOČET CI = 100,40 / 106,00 = 0,9472 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
712	VAGON PA C.0444004-3 21 (611227)	6/1996	109 832,00	C29	106,00	100,40	0,9472	104 029,55	27,58	B	10	0,050	5 201,48	0,80	4 161,18
VÝPOČET CI = 100,40 / 106,00 = 0,9472 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
713	VAGON PA C.0444003-5 24 (611228)	6/1996	109 832,00	C29	106,00	100,40	0,9472	104 029,55	27,58	B	10	0,050	5 201,48	0,80	4 161,18
VÝPOČET CI = 100,40 / 106,00 = 0,9472 doba užívání je delší než 15 let: Q _t = 0,05															
714	VAGON PA C.0444002-7 25 (611229)	6/1996	109 832,00	C29	106,00	100,40	0,9472	104 029,55	27,58	B	10	0,050	5 201,48	0,80	4 161,18
VÝPOČET CI = 100,40 / 106,00 = 0,9472 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
715	VAGON PA C.0444001-9 22 (611230)	6/1996	109 833,00	C29	106,00	100,40	0,9472	104 030,50	27,58	B	10	0,050	5 201,53	0,80	4 161,22

VÝPOČET $CI = 100,40 / 106,00 = 0,9472$ | doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$

716	VAGON HAS PRO POTREBY PAPIRNY (611479)	12/2004	84 650,00	C29	114,50	100,40	0,8769	74 225,85	19,08	B	10	0,050	3 711,29	0,80	2 969,03
-----	----------------------------------------------	---------	-----------	-----	--------	--------	---------------	------------------	-------	---	----	--------------	-----------------	-------------	-----------------

VÝPOČET $CI = 100,40 / 114,50 = 0,8769$ | doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$

717	VAGON GAGS PRO POTREBY PAPIRNY (611478)	12/2004	98 680,00	C29	114,50	100,40	0,8769	86 528,14	19,08	B	10	0,050	4 326,41	0,80	3 461,13
-----	-----------------------------------------------	---------	-----------	-----	--------	--------	---------------	------------------	-------	---	----	--------------	-----------------	-------------	-----------------

VÝPOČET $CI = 100,40 / 114,50 = 0,8769$ | doba užívání je delší než 15 let: $Qt = 0,05$

718	USTREDNA MHU 103 ELPOZ.SI (5591)	9/1989	71 354,00	C26	63,79	114,70	1,7980	128 292,29	34,33	E	5	0,010	1 282,92	0,50	641,46
-----	-------------------------------------	--------	-----------	-----	-------	--------	---------------	-------------------	-------	---	---	--------------	-----------------	-------------	---------------

VÝPOČET $CI = 114,70 / 63,79 = 1,7980$ | doba užívání je delší než 8 let: $Qt = 0,01$

OCENĚNÍ CELKEM – DHM ostatní														35 945 799,1
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------

LEGENDA

ROK ...rok pořízení

CENA ...pořizovací cena

KCI ...kategorie cenového indexu

IC_p ...index cen v roce pořízení

IC_o ...index cen v roce ocenění

CI ...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 DHM zaokrouhleně → **68.525 tis. Kč.**

TAB [9]

SKUPINA DHM	HODNOTA v Kč
PS 4 (str. 71 ZP)	9 521 166,59
PS 6 (str. 78 ZP)	23 058 253,40
Ostatní (str. 170 ZP)	35 945 799,12
CELKEM	68 525 219,11

4/ **Souhrnné ocenění**

Dle výše provedeného
znaleckého zkoumání / **ocenění**
jsem určil **hodnotu (THO)**
DHM
zaokrouhleně ➔ **68.525.000 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) DHM → 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)**

DHM

k **31. prosinci 2023**

ve výši

68.525.000 Kč bez DPH

(slovy Šedesátosmmilionůpětsetdvacetpěttisíc 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

Fotodokumentace

17 fotografií ve formátu JPG

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 525 / 2024 ve znaleckém deníku a **evidován** pod číslem položky 061158 / 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