



**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- OBVODOVÝ SKLÁDANÝ PLÁŠŤ (skladba z exteriéru do interiéru)**
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA (např. Baumit SilikonTOP)
  - TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (např. EPS 70F)  $\lambda=0,039$  W/mK, tl. 200 mm
  - KRONOSPAN OSB SUPERFINISH ECO P+D 22mm S PŘELEPENOU SPÁROU A LATEXOVÝM NÁTĚREM (PAROZÁBRANA)
  - PAROTĚSNÁ TENKOVRSŤVÁ FÓLIE (např. Dekfol N AL 170 Special)
  - OCELOVÁ NOSNÁ RÁMOVÁ KCE Z JÁKL PROFILŮ + POMOCNÉ PROFILY, VZDUCHOVÁ MEZERA, tl. 100 mm
  - SYSTÉMOVÉ PROFILY PRO SDK - CW75
  - 1xSDK DESKA HABITO H tl. 12,5 mm, PŘETMELENÉ SPÁRY + FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.125mm z YTONG 125mm**
- ŠŤUKOVÁ OMÍTKA
  - PERLINKA DO LEPIDLA
  - ZDVO YTONG
  - PERLINKA DO LEPIDLA
  - ŠŤUKOVÁ OMÍTKA
- OCELOVÉ KONSTRUKCE**
- ROZSAH NAVRŽENÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ**
- S.1** OZNAČENÍ SKLADBY DLE TABULKY SKLADEB
- 2,0%** **2,0%** NAVRŽENÉ SKLONY

**POZNÁMKY**

- Pzn.1: INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA Z SDK, ŠÍŘKY 200 mm, VÝŠKA 1200 mm (NUTNO KOORDINOVAT S VÝŠKOU VESTAVĚNÉHO SPLACHOVAČE PRO WC - GEBERITU)
- Pzn.2: OCELOVÉ KONSTRUKCE VIDITELNÉ Z INTERIÉRU BUDOU OPATŘENY FINÁLNÍM PUR NÁTĚREM V BARVĚ RAL7016
- Pzn.3: INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA Z SDK PRO VEDENÍ ZTI, ŠÍŘKY 150 mm, VÝŠKA 1200 mm
- POZNÁMKY**
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
  - ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM.
  - VEŠKERÉ ŽELEZOBETONOVÉ A OCELOVÉ KONSTRUKCE VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT.
  - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY.
  - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT NA MÍSTĚ PŘESNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
  - POSTUP PRACÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROVÁDĚNÍM NOVÝCH IS.
  - PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ SPODNÍ STAVBOU A STŘECHOU NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ TĚSNÉ PROVEDENÍ PROSTUPŮ.
  - PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
  - PŘI STAVBĚ NUTNO RESPEKTOVAT ZMĚNY V NÁVAZNOSTI NA POŽADAVKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY.
  - V MÍSTĚ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ BUDE STAVEBNÍ OTVOR PRO OSAZENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA Z KAŽDÉ STRANY ZVĚTŠEN O 50 MM (např. PRO DVEŘE VEL. 800/1970 MM STAVEBNÍ OTVOR 900/2020 MM)
  - TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
    - V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE BUDE ŘEŠEN KLADEČSKÝ PLÁN JEDNOTLIVÝCH STĚNOVÝCH PANELŮ, KOTEVNÍ PLÁN TĚCHTO PANELŮ..
  - VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
  - PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ SPODNÍ STAVBOU NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ PROVEDENÍ PROSTUPŮ
  - PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI POVRCHY PODLAH ŘEŠIT POMOCÍ PŘECHODOVÝCH NÍZKOPROFILOVÝCH LIŠŤ.
  - VEŠKERÉ PODHLEDY VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ (WC, SPRCHY, ÚKLIDOVÉ KOMORY ATD.) DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.
  - DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU KRYTY SYSTÉMOVÝMI LIŠŤAMI, V POHLEDOVĚ NEEXPONOVANÝCH MÍSTĚCH TMELENY TRVALE PRUŽNÝMI TMELY.
  - HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY BUDE VŽDY VYTAŽENA NA SVISLOU STĚNU MIN. 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
  - POČET, TYP A UMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ - VIZ POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.
  - HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY - PRO RADONOVÝ INDEX DLE VYBRANÉHO POZEMKU - NA STAVBĚ POUŽITO PODL. VYTÁPĚNÍ
  - PRO SPODNÍ STAVBU POUŽIT KOMBINACI 2 PROTIRADONOVÝCH OPATŘENÍ - PROTIRADONOVÁ PLYNOTĚSNÁ HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY A ODVĚTRÁVÁNÍ RADONOVÉHO VZDUCHU V PODZÁKLADI (VE ŠTĚRKOVĚ VRSTVĚ POD BETONOVOU DESKOU) - VÝVĚT PLYNOTĚSNÝM POTRUBÍM NAD STŘECHOU
  - OBVODOVÉ STĚNY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 73 0540-2/21 VČ. VŠECH DOTYKŮ V PLATNÉM ZNĚNÍ.
  - VEŠKERÉ KONSTRUKCE VČ. PROSTUPŮ MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 73 0532 VČ. VŠECH DOTYKŮ V PLATNÉM ZNĚNÍ.
  - VEŠKERÉ KONSTRUKCE A SKLADBY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DLE PŘ. JEŽ JE SOUČÁSTÍ TĚTO PD
  - DO SDK PŘEDSTĚNY PŘED OCELOVOU KONSTRUKCÍ NEBUDE ZASAHOVÁNO VEDENÍ ZTI - TOTO BUDE VEDENO V SAMOSTATNĚ PŘEDSTĚNĚ NEBO VOLNĚ PO STĚNĚ, DLE POŽADAVKU PŘ.
  - DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO OHLÁŠENÍ STAVBY. PODROBNĚ ŘEŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE DOPRACOVÁNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELÉ STAVBY.

**±0,000=470,25 bpv**

<b>STAVEBNÍ ZAMĚR:</b> Novostavba rekreačního objektu v kú Podhrad na parc. č. 249/5		
<b>MÍSTO STAVBY:</b> Podhrad [723720], parc.č. 249/5		
<b>STAVEBNÍK:</b> Renata a Jan Mrázekovi, 26. dubna 583/14, 35002 Cheb		
<b>ČÁST PROJEKTU:</b> D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		
<b>NÁZEV VÝKRESU:</b> PŮDORYS 1.NP		
<b>KRESLIL</b>	<b>VYPRACOVAL</b>	<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b>
Jan Sýkora, DIS.	Jan Sýkora, DIS.	Jan Sýkora, DIS.
<b>DATUM</b>		17.7.2022
<b>MĚŘÍTKO</b>		1:50
<b>FORMÁT</b>		6 x A4
<b>část projektu:</b>		číslo paré:
<b>D.1.1.</b>		
<b>stupeň projektu:</b>		číslo výkresu:
<b>US+OH</b>		<b>D.1.1.02</b>

TABULKA MÍSTNOSTÍ							
CELK. PLOCHA [m²]	Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OZN. PODL.	PODLAHOVÁ KRYTINA	ÚPRAVA POVRCHŮ - STĚNY	ÚPRAVA POVRCHŮ - STROPY
3+kk 70,76m²	1.01	VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ	3,90	P.02	VINYLOVÁ KRYTINA	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA, KER.SYSTÉMOVÝ SOKL v.=80 mm	DŘEVĚNÉ PODBITÍ - PALUBKY
	1.02	TECHNOLOGIE	4,64	P.02	VINYLOVÁ KRYTINA	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA, SYSTÉMOVÝ SOKL v.=80 mm	SDK PODHLED VODĚODOLNÝ + SÁDROVÁ STĚRKA A FINÁLNÍ MALBA
	1.03	KOUPELNA	3,27	P.02	VINYLOVÁ KRYTINA	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD v.=2100 mm	DŘEVĚNÉ PODBITÍ - PALUBKY
	1.04	WC	1,93	P.02	VINYLOVÁ KRYTINA	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD v.=2100 mm	DŘEVĚNÉ PODBITÍ - PALUBKY
	1.05	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYNÍ A JIDELNOU	35,02	P.02	VINYLOVÁ KRYTINA	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA, SYSTÉMOVÝ SOKL v.=80 mm	DŘEVĚNÉ PODBITÍ - PALUBKY
	1.06	POKOJ 01	11,48	P.02	VINYLOVÁ KRYTINA	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA, SYSTÉMOVÝ SOKL v.=80 mm	DŘEVĚNÉ PODBITÍ - PALUBKY
	1.07	POKOJ 02	10,52	P.02	VINYLOVÁ KRYTINA	SÁDROVÁ STĚRKA + MALBA, SYSTÉMOVÝ SOKL v.=80 mm	DŘEVĚNÉ PODBITÍ - PALUBKY
	1.08	TERASA	22,35	P.03	DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA		

Pozn.:  
 1- PLOCHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ A PROSTORŮ JSOU UVEDENY BEZ VNITŘNÍCH OMÍTEK A FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN A KONSTRUKCÍ  
 2- PLOCHY MÍSTNOSTÍ JSOU HODNOTY VČETNĚ PŮDORYSNÝM PLOCH MEZI DVEŘNÍMI ZÁRUBNĚMI A MEZI VNITŘNÍM OSTĚNÍM FRANCOUZSKÝCH OKEN  
 3- KRESLENY A KÓTOVÁNY JSOU VÝROBNÍ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ (TJ. BEZ VNITŘNÍCH OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)