



VÝPIS TYPOVÝCH KERAMBETONOVÝCH PŘEKLADŮ
ŽELEZOBETONOVÉ JÁDRO, KERAMICKÝ OBAL:

- 1 PŘEKLAD VEL. 70/238 mm, L 1,0 m - 2 ks
2 PŘEKLAD VEL. 70/238 mm, L 1,25 m - 6 ks
3 PŘEKLAD VEL. 115/71 mm, L 1,0 m - 2 ks
4 PŘEKLAD VEL. 115/71 mm, L 1,2 m - 1 ks
5 PŘEKLAD VEL. 145/71 mm, L 1,2 m - 12 ks

PŮDORYS I. NP 0,000 = 245,32

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	SV. V. m	DRUH PODLAHY
01	SKLAD	16,8	2,85	S1, S2 - KERAMICKÁ DLAŽBA
02	PŘEDSÍŇ	3,0	2,85	S2 - KERAMICKÁ DLAŽBA
03	WC IMOBILNÍ, ŽENY	3,9	2,6	S2 - KERAMICKÁ DLAŽBA
04	WC MUŽI	3,0	2,6	S2 - KERAMICKÁ DLAŽBA
05	WC MUŽI - KABINA	1,6	2,6	S2 - KERAMICKÁ DLAŽBA
06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	0,8	2,85	S2 - KERAMICKÁ DLAŽBA
07	SCHODIŠTĚ	2,7		KERAMICKÁ DLAŽBA
UŽITNÁ PLOCHA		31,8		

- NOVÉ ZDIVO TL. 300 mm - BROUŠENÝ CIEHLNÝ BLOK VEL. 247x300x249 mm, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P10, U = min. 0,55 W/m².K
NOVÉ ZDIVO NOSNÉ PŘÍČKY TL. 175 mm BEZ OMÍTKY - BROUŠENÝ CIEHL. BLOK VEL. 372x175x249 mm, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
NOVÉ ZDIVO PŘÍČEK TL. 115 A 80 mm - BROUŠENÝ CIEHL. BLOK VEL. 497x115x249 mm, 497x80x249 mm, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY

POZNÁMKY:
A - VSTUP DO STUDNY - OCELOVÝ POZINKOVANÝ POKLOP Z1
B - KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ - MONOLITICKÁ ŽB
VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD, K.V. 3,33 m
C1 - PROSTUP STROPEM DEŠŤ. KANALIZACE, VODOROV. POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM
C2 - SVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE + KRYTOVÁNÍ SDK
D - ZÁSTĚNA - KOMPAKTNÍ DESKA + HLINÍKOVÝ RÁM
E - ZÁSOBNÍKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY

MÍSTNOSTI Č. 02 AŽ 06 BUDOU MÍT STĚNY OPATŘENY OMYVATELNÝM NÁTĚREM DO VÝŠKY min. 1,8 m

MÍSTNOSTI Č. 03, 04, 05 - BUDOU MÍT SNÍŽENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

ER - ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO, viz část PD ELEKTROINSTALCE
RMS - DOMOVNÍ ROZVADĚČ - viz část PD ELEKTROINSTALACE

PV - PODLAHOVÁ VPUST - 150/150 mm, MŘÍŽKA NEREZ, SUCHÁ ZÁPACH. UZÁVĚRA viz část PD ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

VZT1 - PŘÍVOD VZDUCHU - o 200 mm, OBOUSTRANNÉ KRYTÍ VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU o 200 mm, HLINÍK, BÍLÁ, SÍTKA PROTI HMYZU viz část PD VZDUCHOTECHNIKA
VZT2 - ODTAH VZDUCHU - o 125 mm, FASÁDNÍ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA o 150 mm HLINÍK, BÍLÁ, SÍTKA PROTI HMYZU viz část PD VZDUCHOTECHNIKA

HL. INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR		ZODP. PROJEKTANT: ING. ŠÁRKA KOČNAROVÁ		ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR GALAŠOVA 170 HRANICE IČO : 42965993 TEL. : 602 565 384	
INVESTOR : MĚSTO HRANICE, PERNŠTEJNSKÉ NÁM. 1, 753 01 HRANICE					
KRAJ : OLOMOUCKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : HRANICE			
AKCE : HRANICE - REVITALIZACE NÁBŘEŽÍ V KROPÁČOVĚ ULICI - SO 03 - OBJEKT PROVOZNĚ TECH. ZÁZEMÍ				STUPEŇ PD : DPS	
				DATUM : IV/2024	
				FORMÁT : A3	
PŘÍLOHA: D1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NÁVRH - PŮDORYS 1. NP				MĚŘÍTKO : 1 : 50	Č. PŘÍLOHY : D1.1.1-7