



OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	SV. V. m	Em (lx)
01	SKLAD	16,8	2,85	100
02	PŘEDSÍŇ	3,0	2,85	100
03	WC IMOBILNÍ, ŽENY	3,9	2,6	100
04	WC MUŽI	3,0	2,6	100
05	WC MUŽI - KABINA	1,6	2,6	100
06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	0,8	2,85	100
07	SCHODIŠTĚ	2,7		100
UŽITNÁ PLOCHA		31,8		

- NOVÉ ZDIVO TL. 300 mm - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK VEL. 247x300x249 mm,  
MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P10, U = min. 0,55 W/m2.K
- NOVÉ ZDIVO PŘÍČEK TL. 115 A 80 mm - BROUŠENÝ CIHEL. BLOK VEL. 497x115x249 mm,  
497x80x249 mm, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY

LEGENDA:

RE elektroměrový rozvaděč 20A/3, provedení ČEZ, š/v/hl 300/800/230mm, IP44

EH1, EH2, EH5, EH6, EH7 - STROPNÍ SÁLAVÝ PANEL 600W, 230V

EH3, EH4 - STROPNÍ SÁLAVÝ PANEL 300W, 230V

ST1 - ST6 prostorový termostat 5-30°C, 16A, 230VAC, IP21

E8 - OHŘÍVAČ VODY 230V

M1.1 - VENTILÁTOR 36W, 230V

M1.2 - VENTILÁTOR 39W, 230V

S1.1 - S1.2c tlačítkový ovladač s časovým doběhem pro ventilátor 10A, 230V AC

E14 - zdroj pro asistenční WC systém

E14.1 - indikátor nad dveře asistenčního WC systému

E14.2 - tlačítko asistenčního WC systému

E14.3 - táhlo asistenčního WC systému

- Rozvodná soustava: 3+NPE stř. 50 Hz, 400V/TN-S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem:  
- automatickým odpojením od zdroje  
- doplňková ochrana - proudovým chráničem  
- doplňujícím ochranným pospojováním

ZODP.PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Šindler		
VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Šindler		
INVESTOR	MĚSTO HRANICE, PERNŠTEJNSKÉ NÁM. 1, 75301		
MÍSTO STAVBY	k.ú. HRANICE		
PROJEKT: HRANICE - REVITALIZACE NÁBŘEŽÍ V KROPÁČOVĚ ULICI SO 03 STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU		FORMÁT	2 A4
		DATUM	5/2024
		STUPEŇ	DSP
		ČÍSLO ZAK.	
PŘÍLOHA: VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY - PŮDORYS 1.N.P.		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKR.: D1.1.4.3-02