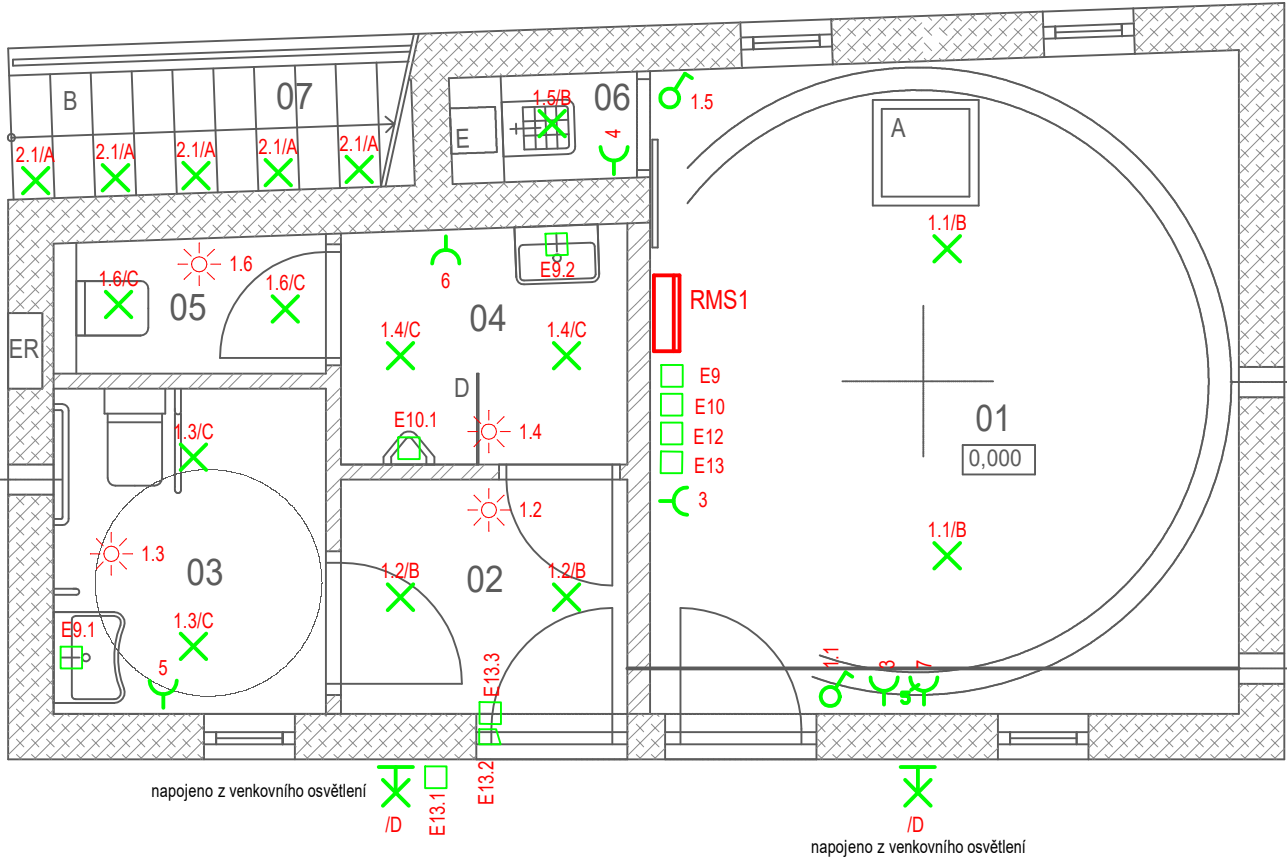


OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	SV. V. m	Em (lx)
01	SKLAD	16,8	2,85	100
02	PŘEDSÍŇ	3,0	2,85	100
03	WC IMOBILNÍ, ŽENY	3,9	2,6	100
04	WC MUŽI	3,0	2,6	100
05	WC MUŽI - KABINA	1,6	2,6	100
06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	0,8	2,85	100
07	SCHODIŠTĚ	2,7		100
UŽITNÁ PLOCHA		31,8		

- 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:**
A - LED osvětlení 3W, 80lm, 3000K, Ra80, pr. 78mm hl. 56mm, IP54, dle přílohy P4.5
B - LED osvětlení 23W, 2850lm, IP54
C - LED osvětlení 15W, 2010lm, IP54
D - LED svítidlo nástěnné 5W, 211lm, 3000K, Ra80, IP54, dle přílohy P4.4
E9 - zdroj 230V/24VDC pro vodovodní baterie
E10 - zdroj 230V/24VDC pro pisoár
E12 zdroj 230V/12VDC pro osvětlení lavičky na střeše (dodávka stavby)
E13 zdroj 230V/24VDC pro mincovní automat
E13.1 mincovní automat venkovní provedení viz příloha výkazu výměr
E13.2 elektrický zámek 24V
E13.3 dveřní kontakt

- 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 <i>Šindler</i>		
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: UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A ZÁSUVKOVÉ ROZVODY - PŮDORYS 1.N.P.		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKR.: D1.1.4.3-01