



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP							
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	Č. SKL	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	VERANDA	9,62	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	VÝMALBA	
1.02A	POKLADNA / OBCHOD	15,49	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	SDK PODHLED, PRISAZENÝ	
1.02B	ŠATNA	8,62	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	SDK PODHLED, PRISAZENÝ	
1.03A	VSTUP / CHODBA	12,07	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	VÝMALBA	
1.03B	CHODBA	3,99	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	VÝMALBA	
1.03C	SCHODIŠTĚ	4,28	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	VÝMALBA	
1.03D	ZÁDVEŘÍ	3,40	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	VÝMALBA	
1.04	EXPOZICE	22,54	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	SDK PODHLED, PRISAZENÝ	
1.05	EXPOZICE	20,79	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	SDK PODHLED, PRISAZENÝ	
1.06	KUCHYŇKA	4,95	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	VÝMALBA	
1.07A	KANCELÁŘ	14,56	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	SDK PODHLED, PRISAZENÝ	
1.07B	CHODBA	2,63	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	VÝMALBA	
1.08	WC	0,97	-	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150mm	KERAMICKÝ OBKLAD 150x150mm	VÝMALBA	OBKLAD DO V. 1200mm
		123,91 m²					

ELEKTROINSTALACE

LEGENDA:

- Rozvaděč
- RACK Rozváděč datový 19
- Zásuvka 230V spínaná
- Zásuvka 230V
- Zásuvka datová RJ45
- Pohybové čidlo 110° / 360° / 180°, snímač přítomnosti
- Kamera CCTV - PoE
- Vývod pro osvětlení
- Vývod
- Piktogram nouzového osvětlení
- TOTAL STOP (nouzové tlačítko)
- Vypínač č.1

POZNÁMKY - všeobecně:

- Instalace bude provedena v souladu s platnými ČSN EN a Nařízeními.
- Elektroinstalace bude světelná a zásuvková. Rozvody vnitřní el. instalace budou provedeny kabely CYKY počtem žil a průřezy odpovídajícímu účelu a jmenovitým proudům. Hlavní vodorovné kabelové trasy budou vedeny v podlaže, silové a slaboproudé kabely budou uloženy odděleně ve vzdálenosti min. 15 cm. Svislé kabelové trasy budou uloženy pod omítkou. Na stěnách budou kabely přednostně uloženy v instalačních zónách dle ČSN 33 2130 ed. 4., v případě uložení vedení mimo instalační zónu budou dodrženy požadavky této normy. Přívody ke světlům na stropě budou vedeny pod omítkou nebo nad podhledy. Do podlah a stropů budou kladeny v souladu s ČSN 33 2000-5-52 ed. 2. Prostory kabelů obvodovou stěnou do země musí být vodotěsné a plynotěsné utěsněny. Barevné značení žil musí odpovídat ČSN. Pro připojení spotřebičů tř. I budou použity kabely barevné kombinace J, pro spotřebiče tř. II (dvojítlá izolace) a odbočky k vypínačům barevné kombinace O
- Veškeré světelné obvody a zásuvkové obvody pro všeobecné použití, kromě zásuvek pro lednice budou napájeny přes proudové chrániče s reziduálním proudem Ir=0,03A.
- Švorkovnice hlavního ochranného pospojování MET bude umístěna v blízkosti elektroměrového rozvaděče ER. V rámci ochranného pospojování budou spojeny kovové konstrukce, trubky út. vody, VZT atd. vodičem CY 6mm² zliž. Švorkovnice MET bude spojena s uzemněním vodičem CYA 25mm² v chrániče nebo FeZn Ø8 mm.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!

±0,000 = xxx,xx m n. m., BpV

Záměr:
REKUNSTRUKCE - Památník Josefa Lady a jeho dcery Aleny
Stupeň dokumentace:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY DPS
Místo stavby:
Josefa Lady 115, 251 66 Hrusice
parc. č. 115, k.ú. Hrusice [648655]
Stavebník:
Oblastní muzeum Praha–Východ
Masarykovo náměstí 97 250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
Architektonické řešení:
Ing. arch. Jan Albrecht

Generální projektant:
SVAprom s.r.o.
Jeníkov 21, 257 65 Čechčice
Část PD:
D.1.2.6 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÁ
Zodpovědný projektant:



Vypracoval:
Michael Svatof
+420 733 730 877, projekce@svaprom.cz
Hlavní inženýr projektu:
Ing. arch. Jan Albrecht
+420 737 986 438, janalbrecht@janalbrecht.cz

Název výkresu: Číslo výkresu:

PŮDORYS 1.NP 08
Měřítko: Datum: Paré:
1:50 06/2025