

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP						
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	Č. SKL	PODLAHA	STĚNY	STROP
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
		123,91 m²				OBKLAD DO V. 1200mm

ELEKTROINSTALACE

LEGENDA:

- Rozvaděč
- Rozvaděč datový 19
- Zásuvka 230V spínaná
- Zásuvka 230V
- Zásuvka datová RJ45
- Pohybové čílo 110° / 360° / 180°, snímač přítomnosti
- Kamera CCTV - PoE
- Vývod pro osvětlení
- Vývod
- P1 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 jmenovitému 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 vodotěsně a plynotěsně utěsněny. Barevné značení žil musí odpovídat ČSN. Pro připojení spotřebičů tř. I budou použity kabely barevné kombinace J, pro spotřebiče tř. II (dvojitá 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. - Svorkovnice 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 žilžl. Svorkovnice 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: SVĀprom s.r.o.
Jeníkov 21, 257 65 Čechčice
Část PD: D.1.2.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ
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

04

Měřítko: 1:50 Datum: 06/2025 Paré:

