

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP							
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	Č. SKL	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.01A	CHODBA	5,91	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	VÝMALBA	
2.01B	SCHODIŠTĚ	9,65	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	VÝMALBA	
2.02	EXPOZICE	20,90	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	SDK PODHLED, PRISAZENÝ	
2.03	EXPOZICE	34,50	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	SDK PODHLED, PRISAZENÝ	
2.04	EXPOZICE	25,03	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	SDK PODHLED, PRISAZENÝ	
2.05	EXPOZICE	14,56	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	SDK PODHLED, PRISAZENÝ	
2.06	SKLAD	5,43	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	VÝMALBA	
2.07	CHODBA	2,51	-	STÁVAJÍCÍ	VÝSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	VÝMALBA	
2.08	TERASA	11,69	-	STÁVAJÍCÍ	-	-	
		130,18 m²					

## ELEKTROINSTALACE

LEGENDA:

- Rozvaděč
- Rozvaděč datový 19
- Zásuvka 230V spínaná
- Zásuvka 230V
- Zásuvka datová RJ45
- Pohybové čidlo 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 jmenovitým proudům. Hlavní vodotěsné kabelové trasy budou vedeny v podlaží, 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. Příводы 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. Prostupy kabelů obvodovou stěnou do země musí být vodotěsné 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 žil. 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
Místo stavby:	DPS
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.	
Jenikov 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 2.NP		05
Měřítko:	Datum:	Paré:
1:50	06/2025	