

| TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------|----------|--------|-----------|---------|---------|----------|
| Č. M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m2 | Č. SKL | PODLAHA | STĚNY | STROP | POZNÁMKA |
| -1.01A | CHODBA | 5,54 | - | STÁVAJÍCÍ | VÝMALBA | VÝMALBA | |
| -1.01B | SCHODIŠTĚ | 3,00 | - | STÁVAJÍCÍ | VÝMALBA | VÝMALBA | |
| -1.02 | TECHNICKÁ MÍSTNOST / KOTELNA | 21,60 | - | STÁVAJÍCÍ | VÝMALBA | VÝMALBA | |
| -1.03 | SKLAD | 5,77 | - | STÁVAJÍCÍ | VÝMALBA | VÝMALBA | |
| -1.04 | KANCELÁŘ | 23,25 | - | STÁVAJÍCÍ | VÝMALBA | VÝMALBA | |
| | | 59,16 m² | | | | | |

ELEKTROINSTALACE

LEGENDA:

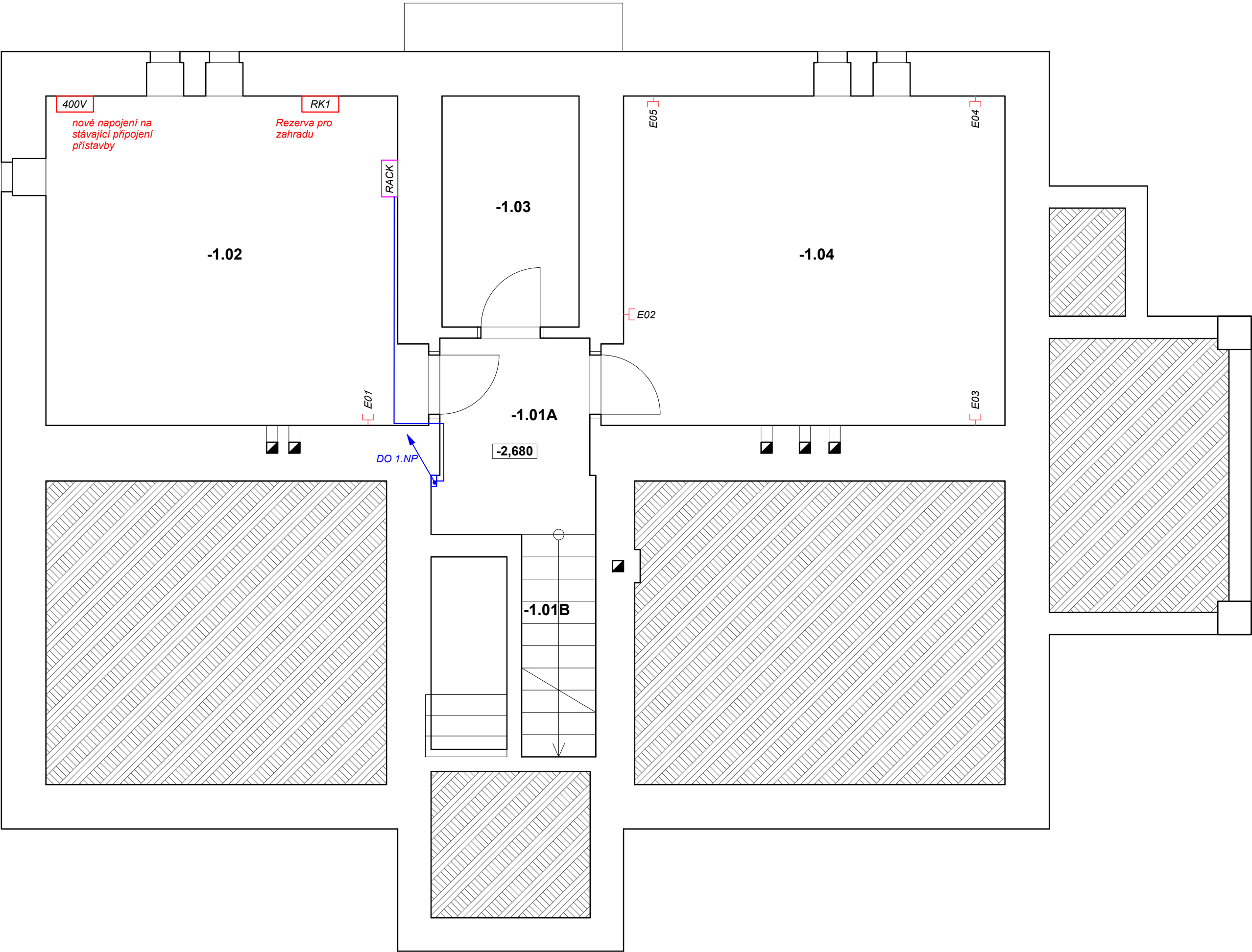
-
- Rozvaděč

 RACK Zásuvka 230V spínaná Zásuvka 230V Zásuvka datová RJ45 Pohybové čidlo 110° / 360° / 180°, snimač přítomnosti Kamera CCTV - PoE Vývod pro osvětlení Vývod P1 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 podlaze, 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. Přílohy 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 plynotěsné 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 žíží. 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.1.2.6 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÁ
Zodpovědný projektant:

Vypracoval: Michael Svatoň
+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 07

Měřítko: Datum: Paré:
1:50 06/2025