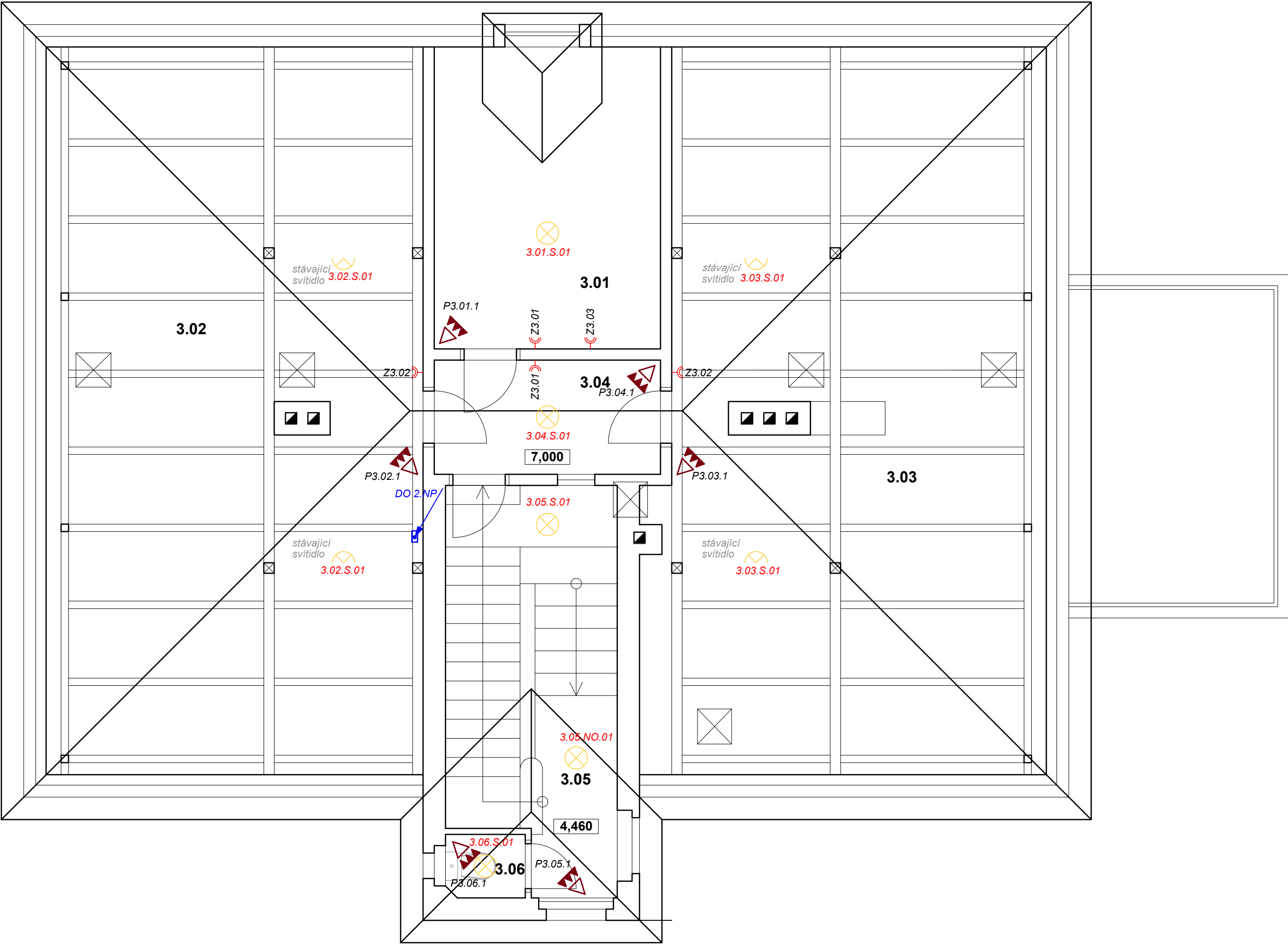


TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP							
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	Č. SKL	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
3.01	SKLAD	12,26	-	STÁVAJÍCÍ	VÝMALBA	VÝMALBA	
3.02	PODKROVÍ	48,82	-	STÁVAJÍCÍ	-	-	
3.03	PODKROVÍ	49,92	-	STÁVAJÍCÍ	-	-	
3.04	CHODBA	4,64	-	STÁVAJÍCÍ	VÝMALBA	VÝMALBA	
3.05	SCHODIŠTĚ	11,64	-	STÁVAJÍCÍ	VÝMALBA	VÝMALBA	
3.06	WC - NÁVŠTĚVNÍCI	0,90	-	STÁVAJÍCÍ - TERRAZZO	KERAMICKÝ OBKLAD 150x150mm	VÝMALBA	OBKLAD DO V. 1 650mm
		128,18 m²					



### ELEKTROINSTALACE

#### LEGENDA:

- Rozvaděč
- RACK Rozvaděč datový
- Zásuvka 230V spínaná
- Zásuvka 230V
- Zásuvka datová RJ45
- Pohybové čidlo 110° / 360° / 180°, snímač přítomnosti
- CCTV 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 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. 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. Prostupy 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 zítí. 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 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 3.NP 06

Měřítko: Datum: Paré:

1:50 06/2025