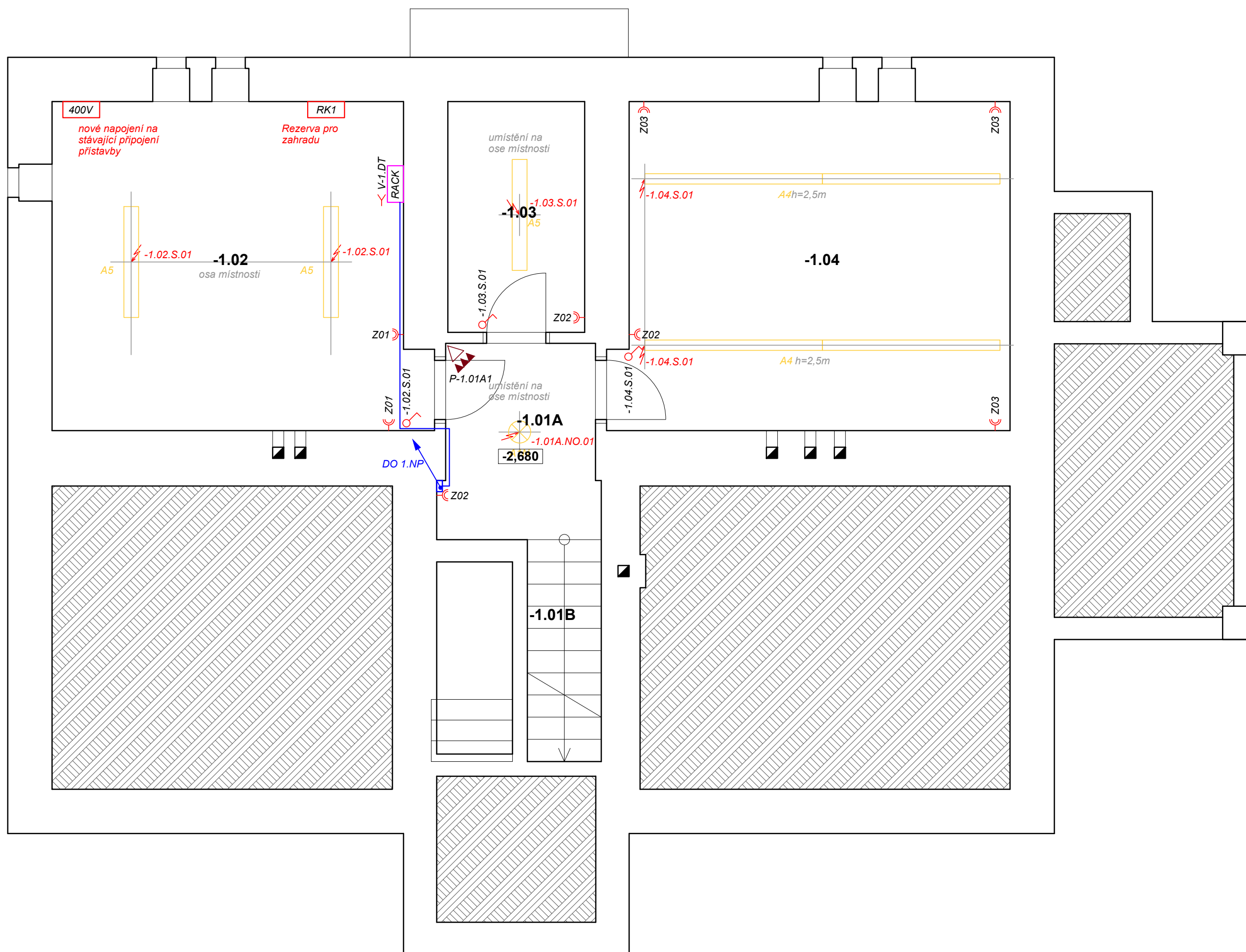


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP							
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	Č. SKL	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
-1.01A	CHODBA	5,54	-	STÁVAJÍCÍ	VÝMALBA	VÝMALBA	
-1.01B	SCHODIŠTĚ	3,00	-	STÁVAJÍCÍ	VÝMALBA	VÝMALBA	
-1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST / KOTELNA	21,60	-	STÁVAJÍCÍ	VÝMALBA	VÝMALBA	
-1.03	SKLAD	5,77	-	STÁVAJÍCÍ	VÝMALBA	VÝMALBA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



ELEKTROINSTALACE

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | Rozvaděč |
|  | Rozvaděč datový 19 |
|  | Zásuvka 230V spínaná |
|  | Zásuvka 230V |
|  | Zásuvka datová RJ45 |
|  | Pohybové tlačítko 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 2x a příruhy odpovídající účelu a jmenovitému proudům. Hlavní vodotěsné kabelové trasy budou vedeny v podlaží, sítě a slabo proudné kabely budou uloženy odděleně ve vzdálenosti min. 15 cm. Světelné kabelové trasy budou uloženy pod omítkou. Na stěných budovách kabely přednostně uloženy v instalačních zónoch dle ČSN 33 2130 ed. 4, v případě uložení vedení mimo instalační zónu budou dodrženy požadavky této normy. Přívody ke světlům na střepe budou vedeny pod omítkou nebo nad podhledy. Do podlah a střepe 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 II. i budou použity kabely barevné kombinace J, pro spotřebiče II. (II) dvojvláková izolace a odbočky k vypínacím barevné kombinace O.
- Veškeré světelné body a zásuvkové body pro všeobecné použití, kromě zásuvek pro lednice budou napájeny přes proudové chrániče s reziduálním proudem I_{Δn}=0,03A.
- Svorkovnice hlavního ochranného spojení MET budou umístěna v blízkosti elektromotrového rozvaděče ER. V rámci ochranného spojení budou spojeni kovové konstrukce, trupy úty, vodič, VZT atd. FeZn ČSN 61mm² žilz. Svorkovnice MET bude spojena s uzemněním oddílu CYA 25mm² v chrániče nebo vodič 08 mm.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!

±0,000 = xxx,xx m n. m., Bpv

Záměr: _____

Stupeň dokumentace:

Miesto 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 Čechtice

Cast PD: _____

D.1.2.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ

Zodpovedný 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:

PLŪDORYS 1. PP. 03

PUDORYS I.P.P. 03

Meritko: Datum: Pare:
