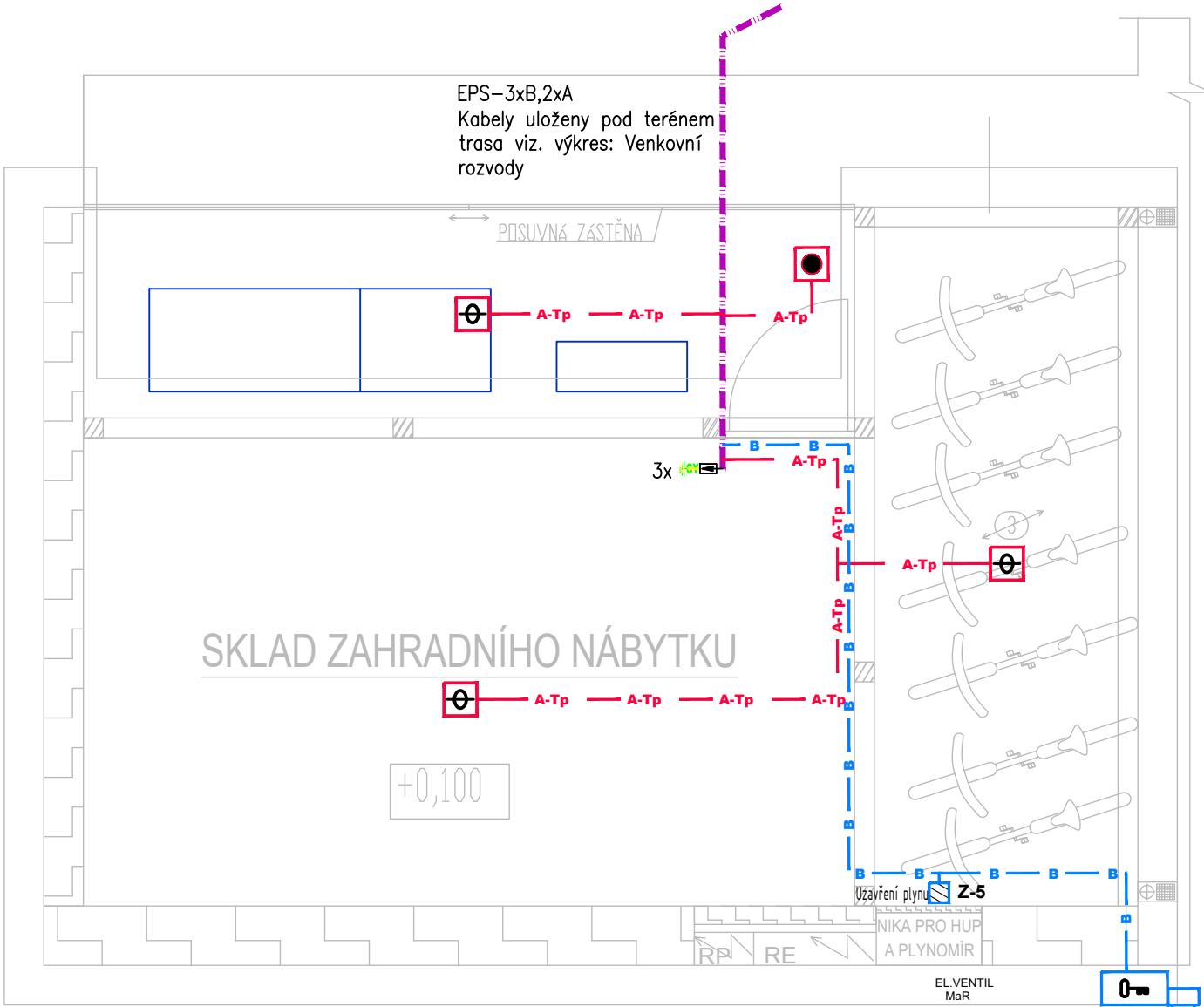


LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI
101	RECEPCE
101a	SUVENÝRY
102	EXPOZICE
103	KANCELÁŘ
104	WC ZAMĚSTNANCI KABINA
104a	WC ZAMĚSTNANCI PŘEDSÍŇ
104b	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR
105	MÍSTNOST PRO VÝTAH
106	SHODIŠTĚ
107	ÚKLID
108	EXPOZICE
109	ŠATNA
110	BADATELNA
111	SÁL
112	WC ŽENY
112a	WC KABINA ŽENY
112b	WC KABINA ŽENY
113	WC MUŽI
113a	WC KABINA MUŽI
113b	WC KABINA MUŽI
114	WC IMOBILNÍ
115	PŘEDSÍŇ
116	FOYER
117	VSTUP DO KAVÁRNY
118	ŽAZEMÍ KAVÁRNY
118a	ŠATNA PERSONÁLU
118b	WC ZAMĚSTNANCI
119	KAVÁRNA
120	TERASA KAVÁRNY



Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.3		
Napěťová soustava	Základní ochrana Ochrana před přímým dotekem	Ochrana při poruše Ochrana před nepřímým dotekem
1/IV/PE AC 230V 50Hz TN+S	- Izolace živých částí, - zábrany nebo kryty	- Samozháně odpojení při poruše - Odvzdušnění, ochr. pospojování
Smyčková a napájecí napětí	Základní ochrana Ochrana před přímým dotekem	Ochrana při poruše Ochrana před nepřímým dotekem
EPS - do 24Vss	- Malý napětím PELV	- Malý napětím PELV

Pokud není v PD uvedeno jinak, pak ve všech prostorách, je ve smyslu (ČSN 33 2000-1 ed. 2
(Elektrické instalace nízkého napětí-Část 1:Základní hlediska, stanovení základních charakteristik) stanoveno působení vnějších vlivů jako normální.

LEGENDA ZNAČEK:

- EPSI** Ústředna EPS
- OaSP** Obslužný a signalizační panel
- DPPQ** Obslužný panel požární ochrany
- 0** Klíčový trezor
- ZDP** Zařízení dálkového přenosu
- Maják** Maják
- SIR** Síréná
- IN** Vstupně výstupní modul RS485
- SIR** Sírénový modul RS485
- 24V/230V** Zdroj 24V SS
- 0** Odložené návazné, protipožární zařízení
- 0** Monitorované návazné, protipožární zařízení
- 0** Optickoakustický hlásič v nejvyšší bodu půdorysu
- 0** Optickoakustický hlásič v nejvyšší bodu půdorysu s krytím IP
- 0** OPT hlásič v sedle střešy - na sníženém držáku
- 0** OPT hlásič v sedle střešy - na sníženém držáku
- 0** OPT hlásič v sedle střešy - na sníženém držáku
- 0** Tlačítkový hlásič
- 0** Tlačítkový hlásič s krytím IP

Vysvětlivky:

- Z-4** Index zařízení
- 0** Odložené návazné, protipožární zařízení

Legenda kabelů:

- EPS-A** EPS A-Sdělovací kabel 2x2x0,8 - pod omítkou, vnější, nízkofrekvenční kabel s Al stíněním pro požární hlásiče. Vnější plášť speciální pro uložení rovnou pod omítku.
- EPS-Tp** EPS A-Sdělovací kabel 2x2x0,8 - vnější, nízkofrekvenční kabel s Al stíněním pro požární hlásiče, uložení v pevné trubce
- EPS-B** EPS B-Bezhalogenový instalační kabel 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti kabelového systému, 30, 60 nebo 90 minut, P30-R, P60-R, P90-R. Kabel splňuje požadavky kategorie B2ca s1d1, podle ČSN EN 50399-2011. Používání pro přenos RS485 přenos telekomunikačních sítí do LAN cat 3
- EPS-D** EPS D-Bezhalogenový instalační kabel 8x2x0,8, odolný proti plameni, pro průmyslovou elektroniku, se zachováním funkčnosti 90 minut
- EPS-C** EPS C-Bezhalogenový instalační kabel 4x2x0,8 se zachováním funkčnosti kabelového systému, 30, 60 nebo 90 minut, P30-R, P60-R, P90-R. Kabel splňuje požadavky kategorie B2ca s1d1, podle ČSN EN 50399-2011. Používání pro přenos RS485 přenos telekomunikačních sítí do LAN cat 3
- EPS-E** EPS E-Koaxiální kabel 75 Ohm, nízkofrekvenční, Vnější plášť PVC, LSZH
- EPS-Z** EPS Z - Bezhalogenový silový kabel 3x1,5 se zachováním funkčnosti kabelového systému 30, 60 nebo 90 minut, P30-R, P60-R, P90-R. Kabel splňuje požadavky kategorie B2ca s1d1, podle ČSN EN 50399-2011

Generální projektant	Jiří Frys - stavební projekce Lengrova 12, Šumperk 787 01 IČ: 10644334, mail:jiri@frys.cz	Stavebník	Město Šumperk náměstí Míru č. 1 787 01 Šumperk
Projektant čísta	Marek Havlín, projektování elektrických zařízení, Velký Beranov 24, 58821 IČ:12150794	Hlavní projektant Zodp. projektant Vpracoval	Marek Havlín Marek Havlín Marek Havlín
Místo stavby	ŠUMPERK	Slučka Zákazka číslo Datum	Dokumentace pro provedení stavby (DPS) MG010819 10/2019
Název stavby	Expozice textilnictví – Klapperthova manufaktura Šumperk Přístavba, vestavba a stavební úpravy budovy Gen. Svobody 70/29, Šumperk		
Část	D.1.3c - Elektrická požární signalizace - EPS		
Název výkresu	Půdorys 1.NP - systém EPS	Mřítko:	1:50
		Číslo výkresu	D.1.3c-11