



Legenda:

- 1 x klávesnice (počet)
- 2x koncentrátor-linkový modul
- řídicí jednotka
- zdroj napájecí zálohovaný aku
- server pro systém.
- server pro systém.
- ovládací pracoviště monitorování a ovládání systému EZS/EKV

— kabel linky metalický kabel bezhalogen.
linka Lx—kabel Cu 2x2x0,5, Cu 2x2,5

Provedení rozvodů
Rozvody slaboproudu vedeny v chodbách v hlavních kabel trasách ve žlebach slaboproudu nad podhledem. Rozvody z hlavní trasy vedeny v trubkách na přichytkách resp. pod omítkou.
Vzdálenost kabelů MN a NN je min. 200mm.
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je řešena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 napětím SELV a samočinným odpojením vadné části od zdroje.
Napájení rozváděčů řeší projekt silnoproudu.

OBJEDNATEL:	Pišeňské městské dopravní podniky	Pišeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Pišeň - Východní Předměstí
-------------	--	--

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovány", společník 1: METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz	společník 2: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS	Podpis: <i>Kočí</i> Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Pišeň, Slovanská alej 35
---	---

Zpracovatelství útvary: tel.: +420 296 154 158 Vedoucí útvary: Ing. Jan Kahuda	Název částí díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD IV Objekty oprav a údržby tramvají (OUT) E.2 TZB SO OUT10-10 EZS	E. E.2
--	--	---------------

Odpovědný projektant: Jiří Koutník	Podpis: <i>Koutník</i> Název přílohy: BLOKOVÉ SCHÉMA EZS	Změna: -
Vypracoval: Jiří Koutník	Podpis: <i>Koutník</i> Číslo příl.: 003	
Skart. znak: V20/2039 Podob. formát: 4xA4	Datum: 11/2019 Měřítko: - IČD: 19 7246 006 08 04 10	