



Legenda:

- 1 x klávesnice (počet)
- 2x koncentrátor-linkový modul
- řídicí jednotka
- zdroj napájecí zálohovaný aku
- server pro systém, nastavbu (EZS,EKV)
- ovládací pracoviště monitorování a ovládní 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 žlabech slaboproudu nad podhledem. Rozvody z hlavní trasy vedeny v trubkách na přičytkách 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: Pižeňské městské dopravní podniky	Pižeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Pižeň - Východní Předměstí
---	--

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", 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: Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Pižeň, Slovanská alej 35
---	---

Zpracovatelství útvary: tel.: +420 296 154 158 S 71	Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.2 TZB SO VST 10-10 EZS	E. E.2
Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda	Podpis:	

Odpovědný projektant: Jiří Koutník	Podpis:	Název přílohy: BLOKOVÉ SCHÉMA EZS
Vypracoval: Jiří Koutník	Podpis:	
Skart. znač.: V20/2039 Datum: 11/2019	Počet formátů: 4xA4 Měřítko: - IČD: 19 7246 006 05 07 10	Změna: - Číslo příl.: 003