



**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 přičtyčkách 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: Pížeňské městské dopravní podniky	<b>Pížeňské městské dopravní podniky, a.s.</b> Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Pížeň - Východní Předměstí
--	--

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz	společník 2: <b>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</b> 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: <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> Pížeň, Slovanská alej 35
---	--

Zpracovatelství útvary: tel.: +420 296 154 158 <b>S 71</b>	Název části díla: <b>E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.2 TZB SO VST 10-10 EZS</b>	<b>E. E.2</b>
---	--	---------------

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