













LEGENDA:

## Strukturovaná kabeláž, datová a technologická síť

-  – dat. zásuvka struktur. kabel. datová/technologická síť (2xRJ45) cat.6 UTP
-  – dat. zásuvka struktur. kabel. datová/technologická síť (1xRJ45) cat.6 UTP
-  – access point sektorová (směrová) anténa včetně přepětové ochrany instal. na anténách
-  – access point všesměrová anténa včetně přepětové ochrany instal. na anténách
-  – zvonkové tablo

PZTS (EZS), EKV(ACS), CCTV

-  – klávesnice PZTS
-  – PIR detektor
-  – magnetický kontakt
-  – detektor tříštění skla
-  – řídící jednotka EKV
-  – IP kamera CCTV provedení DOME, vnitřní
-  – IP kamera CCTV provedení DOME, venkovní, vyhřívána

## Provedení rozvodů



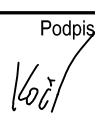
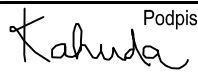


Rozvody slaboproudu vedený v chodbách v hlavních kabel trasách ve žlabech slaboproudu nad podhledem.  
Rozvody z hlavní trasy vedeny ve skupinových držácích a na příchýtkách dle doporučení výrobce.

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.

OBJEDNÁTEL:		Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí					
<div>Plzeňské městské dopravní podniky</div> <div></div>							
společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1: <div><b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 <a href="http://www.metroprojekt.cz">www.metroprojekt.cz</a></div>		společník 2: <div><div><b>M</b>  <b>MOTT</b> <b>MACDONALD</b></div><div><b>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</b> Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 <a href="http://www.mottmac.com">www.mottmac.com</a></div></div>		Suprava číslo:			
HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DSP		Podpis:  Název a účel díla: <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> <b>Plzeň, Slovanská alej 35</b>					
Zpracovatelský útvar: tel.: +420 296 154 158 Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda Podpis: 		Název části díla: <b>E. Stavební část - stavební soubory</b> <b>SOD II Objekty odstavu tramvají (ODT)</b> <b>E.2 TZB</b>		E. E.2			
Odpovědný projektant: Zdeněk Zvědělík Podpis:  Vyracoval: Zdeněk Zvědělík Podpis:  Skart. znak: V20/2038 Datum: 05/2019 Počet formátů: 5xA4 Měřitko: -		Název přílohy: <b>SO ODT 10-06 Slaboproudé rozvody</b> <b>BLOKOVÉ SCHÉMA</b>		Změna: - Číslo příl.: <b>003</b>			
ÍČD:		18	7246	005	06	04	06