



- LEGENDA:
- Strukturovaná kabeláž, datová a technologická síť
- SK - dat. zásuvka struktur. kabel. datová/technologická síť(2xRJ45) cat.6 UTP
- SK - dat. zásuvka struktur. kabel. datová/technologická síť (1xRJ45) cat.6 UTP
- APx - access point sektorová (směrová) anténa včetně přepětové ochrany instal. na anténách
- APx - access point všesměrová anténa včetně přepětové ochrany instal. na anténách
- ZT - 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, vyhřívání

Provedení rozvodů

Rozvody slaboproudu vedeny v chodbách v hlavních kabel trasách ve žlábech 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.

OBJEDNATEL:		Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - 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	
HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS		Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35	
Zpracovatelský útvar: tel.: +420 296 154 158 Ing. Jan Kahuda		Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD IV Objekty oprav a údržby tramvají (OUT) E.2 TZB	
Odpovědný projektant: Zdeněk Zvědělík		Název přílohy: SO OUT 10-06 Slaboproudé rozvody BLOKOVÉ SCHÉMA	
Vypracoval: Zdeněk Zvědělík		Změna: -	
Skart. znak: V20/2038 Počet formátů: 5xA4		Číslo příl.: 003	
Datum: 11/2019 Měřitko: -		ICD: 18 7246 006 08 04 06	