



- LEGENDA:**
- FO1.x -optický kabel 24vl.SM 9/125
 - FO2.x -optický kabel 12vl.SM 9/125
 - FO3.x -optický kabel 4vl.SM 9/125
 - D1 -metalicový kabel cat.6 UTP
- Optické kabely ukončeny v optických rozvaděčích na konektorech E2000APC

- 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
 - EKV - řídicí jednotka EKV
 - IP kamera CCTV provedení DOME, vnitřní
 - IP kamera CCTV provedení DOME, venkovní, vyhřívána
- Provedení rozvodů
- Rozvody slaboproudu vedeny v chodbách v hlavních kabel trasách ve žlabech slaboproudu nad podhledem. Rozvody z hlavní trasy vedeny ve skupinových držácích a na přichýtkách 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		Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", spol. s r. o. nám. I. P. Pavlova 2/1786 12000Praha2 tel.:+420296154105 METROPROJEKT www.metroprojekt.cz	společník 2: Mott MacDonald CZ, spol. s r. o. Národní 984/15 11000Praha1 tel.:+420221412800 MOTT MACDONALD www.mottmac.com	Souprava číslo:	
HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296154401 Stupeň: DPS	Podpis: <i>Kočí</i> Název a účel díla: REKONSTRUKCEVOZOVNYSLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35		
Zpracovatelský útvar: tel.: +420296154158 Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda	Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD II Objekty odstavení tramvají (ODT) E.2TZB	E. E.2	
Odpovědný projektant: Zdeněk Zvědělík	Podpis: <i>Zvědělík</i> Název přílohy: SO ODT 10-06 Slaboproudé rozvody BLOKOVÉ SCHÉMA	Změna: -	
Skart. znak: V202039 Počet formátů: 5xA4	Datum: 112019 Měřítka: -	Číslo příl.: 003	
		IČD:	19 7246 006 06 04 06