



- LEGENDA:**
- FO1.x – optický kabel 24v.SM 9/125
 - FO2.x – optický kabel 12v.SM 9/125
 - FO3.x – optický kabel 4v.SM 9/125
 - D1 – metalický 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 třístění skla
 - řídicí jednotka EKV
 - IP kamera CCTV provedení DOME, vnitřní
 - IP kamera CCTV provedení DOME, venkovní, vyhříváná

Provedení rozvodů
 Rozvody slaboproudou vedeny v chodbách v hlavních kabel trasách ve žlabech slaboproudou 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 rozvaděčů řeší projekt silnoproudou.

OBJEDNATEL: Plzeňské městské dopravní podniky PMDP		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		spol. s r.o. Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 11000Praha1 tel.: +420221412800 MOTT MACDONALD www.mottmac.com	
HJP: Ing. Jan Kočí tel.: 296154401 Stupeň: DSP		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	
Odpovědný projektant: Zdeněk Zvědělík		Název přílohy: SO ODT 10-06 Slaboproudé rozvody BLOKOVÉ SCHÉMA	
Skart. znak: V202038	Datum: 052019	Změna: -	
Počet formátů: 5xA4	Měřítko: -	Číslo příl.: 003	
IČD: 18 7246 005 06 04 06			