













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 |
|  | - zvonkové tablo |

PZTS (EVS), 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, vyhříváná

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 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.


Napajeni rozvaděčů řeší projekt silnoproudu.

LEGENDA

- F01.x -optický kabel 24vl.SM 9/125
F02.x -optický kabel 12vl.SM 9/125
F03.x -optický kabel 4vl.SM 9/125

D1 –metalický kabel cat.6 UTP

Optické kabely ukončeny v optických rozvaděčích na konektorech E2000APC

OBJEDNATEL:		Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">Plzeňské městské dopravní podniky</div> <div style="background-color: #000080; color: white; padding: 5px 10px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PMDP</div> </div>			
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: <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 10px;">M</div> <div style="text-align: center;"> MOTT MACDONALD </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 10px;">M</div> <div style="text-align: center;"> Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com </div> </div>	
HIP: _____ Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: _____ DPS		Podpis: <i>Kočí</i> Název a účel díla: <div style="text-align: center; padding: 20px;"> REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35 </div>	
Zpracovatelský útvar: tel.: +420 296 154 158 Vedoucí útvaru: <i>Kahuda</i> Ing. Jan Kahuda		Podpis: <i>Kahuda</i> Název části díla: <div style="text-align: center; padding: 20px;"> E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.2 TZB </div>	
Odpovědný projektant: Zdeněk Zvědělík Vypracoval: Zdeněk Zvědělík Skart. znak: V20/2039 Datum: 05/2019 Podpis: <i>Zvědělík</i> Podst. formát: 5xA4 Měřítko: -		Podpis: <i>Zvědělík</i> Název přílohy: <div style="text-align: center; padding: 20px;"> SO VST 10-06 Slaboproudé rozvody BLOKOVÉ SCHÉMA </div>	
		Změna: <div style="text-align: center; font-size: 2em;">-</div>	
		Číslo příl.: 003	