



TABULKA MÍSTNOSTÍ

SOD II - Objekt odstavu tramvají (ODT)

ČÍSLO	NÁZEV	SV [m]	PLOCHA [m ²]	SKLADBA	NAŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	POVRCH STŘEPU	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
30	HALA ODSTAVŮ	5,20	7217,25	F7c	CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ, NÁTĚR	-	TRAPĚZOVÝ PLECH + OCEĽ KČE	PLECH	
31	HALA ZAKRYTÍ HÁBY	4,70	2499,55	F7c	CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ, NÁTĚR	-	TRAPĚZOVÝ PLECH + OCEĽ KČE	PLECH + OMITKA	
32	STAVĚNÍ PRO HISTORICKÉ A PRACOVNÍ VÝZKY	5,20	620,15	F7c	CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ, NÁTĚR	-	TRAPĚZOVÝ PLECH + OCEĽ KČE	PLECH	
33	KRYTÉ ODSTAVY	4,75	1661,30	F7c	CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ, NÁTĚR	-	TRAPĚZOVÝ PLECH + OCEĽ KČE	PLECH	
CELKOVÁ PLOCHA			11998,25						

LEGENDA:

- Strukturovaná kabeláž, datová a technologická síť
- SK → dat. zůsuvka struktur, kabel. datová/technologická síť (2xRJ45) cat.6 UTP
 - SK → dat. zůsuvka struktur, kabel. datová/technologická síť (1xRJ45) cat.6 UTP
 - AP → access point sektorová (směrová) anténa včetně přepětové ochrany instal. na anténách
 - AP → access point všesměrová anténa včetně přepětové ochrany instal. na anténách
 - Z → zvonkové tablo
 - PZTS (EZS), EKV(ACS), CCTV
 - klávesnice PZTS
 - PIR detektor
 - magnetický kontakt
 - detektor tříštění skla
 - řídicí 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 žlabech slaboproudu nad podhledem.
 Rozvody z hlavní trasy vedeny ve skupinových držácích a na přičtyčkách 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.
 Napojení rozváděčů řeší projekt silnoproudu.

OBJEDNATEL: Plzeňské městské dopravní podniky PMDP		Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisova nábreží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
společnost "MP + MMD - Vozovna Slavany", společnost 1: METROPROJEKT Praha 1 nám. I. P. Pavlova 2/1786 12000 Praha 2 tel.: +420296154105 www.metroprojekt.cz		společnost 2: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 11000 Praha 1 tel.: +420221412800 www.mottmac.com	
HPP: Ing. Jan Kočí tel.: 296154401 Stupeň: DSP		Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35	
Zpracovatelství úprav: tel.: +420296154158 Vedoucí úprav: Ing. Jan Kahuda		Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD II Objekt odstavu tramvají (ODT) E.2TZB	
Odpovědný projektant: Zdeněk Zvědělík Vypracoval: Zdeněk Zvědělík		Název přílohy: SO ODT 10-06 Slaboproudé rozvody DISPOZICE 1.NP	
Start. číslo: V202038 Fot. úroveň: 10xA4		Datum: 052019 Mřížka: 1:200 IČD: 18 7246 005 06 04 06	