



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	SV [m]	PLOCHA [m²]	SKLADBA	NÁSLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
Věřejné prostory a komunikace									
02.4	CHODBA	3,00	###	P9	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m; +	* BETON. STĚNA NA STĚNÁCH V PROSTORU SCHODIŠTĚ
02.5	CHODBA	3,00	###	P9	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m; +	* BETON. STĚNA NA STĚNÁCH V PROSTORU SCHODIŠTĚ
02.6	CHODBA	3,00	###	P9	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m; +	* BETON. STĚNA NA STĚNÁCH V PROSTORU SCHODIŠTĚ
02.7	CHODBA	3,00	###	P9	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m; +	* BETON. STĚNA NA STĚNÁCH V PROSTORU SCHODIŠTĚ
03.1	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	###	P13, P9	SLUNĚTÁ KERAMKA	x	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	BETON. STĚNA	
03.2	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	###	P13	SLUNĚTÁ KERAMKA	x	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	x	
03.3	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	###	P13	SLUNĚTÁ KERAMKA	x	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	x	
03.4	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	###	P13, P6	SLUNĚTÁ KERAMKA	x	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA	
Administrativní prostory									
20.1	KANCELÁŘ BTAS	3,00	###	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA	
20.2	KANCELÁŘ BTAS	3,00	###	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA	
20.3	KANCELÁŘ PMOP	3,00	###	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA	
25	NEOBSAZENO	x	x	x	x	x	x	x	
26	SPISOVNA	3,00	###	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA	
Provozní prostory									
37.3	SKLAD	3,50	###	P11	LITA STĚNA NA BÁZI CEMENTU	-	TRAPÉZOVÝ PLECH + OČEL. KČE	OMITKA + VÝMALBA	
37.4	SKLAD	3,50	###	P11	LITA STĚNA NA BÁZI CEMENTU	-	TRAPÉZOVÝ PLECH + OČEL. KČE	OMITKA + VÝMALBA	
41	DENNÍ MÍSTNOST	3,00	###	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA	VČ. KUCHYŇSKÉ LINKY
Sociální zázemí									
50.3a	WC - PŘEDSÍN	2,50	###	P8	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNĚTÁ KERAMKA	
50.3b	WC - PŘEDSÍN (MUŽ)	2,50	###	P8	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNĚTÁ KERAMKA	
50.3c	WC (MUŽ)	2,50	###	P8	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNĚTÁ KERAMKA	
50.3d	WC (ŽENY)	2,50	###	P8	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNĚTÁ KERAMKA	
50.4a	WC - PŘEDSÍN (MUŽ)	2,50	###	P8	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNĚTÁ KERAMKA	
50.4b	WC (MUŽ)	2,50	###	P8	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNĚTÁ KERAMKA	
50.4c	WC (MUŽ)	2,50	###	P8	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNĚTÁ KERAMKA	
50.4d	WC (MUŽ)	2,50	###	P8	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNĚTÁ KERAMKA	
50.5	WC (ŽENY)	2,50	###	P8	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNĚTÁ KERAMKA	
51.1	UMÝVÁRNA (MUŽ)	2,50	###	P8	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNĚTÁ KERAMKA	
51.2	UMÝVÁRNA (ŽENY)	2,50	###	P8	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNĚTÁ KERAMKA	
52	ŠATNA (MUŽ)	2,50	###	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA	
53	ŠATNA (ŽENY)	2,50	###	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA	
54	SKLID	2,50	###	P8	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNĚTÁ KERAMKA	
56.1	KUCHYŇKA	2,50	###	P9	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNĚTÁ KERAMKA	VČ. KUCHYŇSKÉ LINKY
56.2	KUCHYŇKA	2,50	###	P9	SLUNĚTÁ KERAMKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNĚTÁ KERAMKA	VČ. KUCHYŇSKÉ LINKY
Technologické zařízení									
60	KOMPRESOROVNA	3,50	###	P12	CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ, NÁTĚR	-	TRAPÉZOVÝ PLECH + OČEL. KČE	OMITKA + VÝMALBA	
61.1	STROJOVNA VZT (2.NP/STŘECHA)	3,00	###	P12	CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ, NÁTĚR	-	TRAPÉZOVÝ PLECH + OČEL. KČE	OMITKA + VÝMALBA	
62	NEOBSAZENO	x	x	x	x	x	x	x	
63.3	PODRUŽNÝ ROZVADĚČ	3,50	###	P12	CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ, NÁTĚR	-	TRAPÉZOVÝ PLECH + OČEL. KČE	OMITKA + VÝMALBA	
63.4	PODRUŽNÝ ROZVADĚČ	3,50	###	P12	CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ, NÁTĚR	-	TRAPÉZOVÝ PLECH + OČEL. KČE	OMITKA + VÝMALBA	
65	ROZVODNA ZOTK.	3,00	###	P12	CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ, NÁTĚR	-	TRAPÉZOVÝ PLECH + OČEL. KČE	OMITKA + VÝMALBA	
CELKOVÁ PLOCHA			551,91						

- 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 slaboproudé vedeny v chodbách v hlavních kabel trasách ve žlabech slaboproudé 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 dotykem napětím je řešena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 napětím SELV a samočinným odpojením vadné části od zdroje. Napájení rozváděčů řeší projekt silnoproudé.

OBJEDNATEL:
Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
 Denisovo nábřeží 920/12
 301 00 Plzeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slavany", společník 1:
METROPROJEKT Praha s.s.
 nám. I. P. Pavlova 2/1786
 12000 Praha 2
 tel.: +420296154105
 www.metroprojekt.cz

společník 2:
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
 Národní 984/15
 11000 Praha 1
 tel.: +420221412800
 www.mottmac.com

Suprava číslo:
E.2

HIP: **Ing. Jan Kočí**
 tel.: 296154401
 Služba: **DPS**

Podpis: *Kočí*
 Název a účel díla:
REKONSTRUKCE VOZOVNÝSLOVANY
Plzeň, Slovanská alej 35

Zpracovatelský útvar:
 tel.: +420296154158
 Vedoucí útvar: **Ing. Jan Kahuda**
 Podpis: *Kahuda*

Název části díla:
E. Stavební část - stavební soubory
SOD IV Objekty oprav a údržby tramvaji (OUT)
E.2 TZB

Odpovědný projektant:
Zdeněk Zvědělík
 Podpis: *Zvědělík*

Název přílohy:
SO OUT 10-06 Slaboproudé rozvody
DISPOZICE 2.NP

Vypracoval:
Zdeněk Zvědělík
 Podpis: *Zvědělík*

Změna:
 -
 Číslo příl.: **011**

Skart. znak: **V202039** Datum: **112019**
 Počet formátů: **5x A4** Měřítko: **1:200** IČD: **19 7246 006 08 04 06**