



TABULKA MÍSTNOSTI
SOD IV - Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)

Číslo	Název	Sv. [m]	Plocha [m²]	Skladba	Náslapná vrstva	Skladba	Povrch stropu	Povrch stěny	Poznámka
Veřejné prostory a komunikace									
01	VSTUPNÍ VESTIBUL	3,00	5,85	P2	SLUNĚNÁ KERAMIKA HLAVKOVÝ	P2	RASTROVÝ POHLED HLAVKOVÝ	BETON. STĚNA	
02.1	CHODBA	3,00	61,49	P6	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	P2	RASTROVÝ POHLED HLAVKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	* BETON. STĚNA NA STĚNÁCH V PROSTORU SCHODIŠTĚ
02.2	CHODBA	3,00	51,42	P6	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	P2	RASTROVÝ POHLED HLAVKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	* BETON. STĚNA NA STĚNÁCH V PROSTORU SCHODIŠTĚ
02.3	CHODBA	3,00	56,03	P6	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	P2	RASTROVÝ POHLED HLAVKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	* BETON. STĚNA NA STĚNÁCH V PROSTORU SCHODIŠTĚ
03.1	SCHODIŠTĚ 1.PP/2.NP	x	11,36	P13	SLUNĚNÁ KERAMKA	x	x	BETON. STĚNA	
03.2	SCHODIŠTĚ 1.MP/2.NP	x	11,55	P13	SLUNĚNÁ KERAMKA	x	x	x	
03.3	SCHODIŠTĚ 1.MP/2.NP	x	11,55	P13	SLUNĚNÁ KERAMKA	x	x	x	
03.4	SCHODIŠTĚ 1.MP/2.NP	x	16,35	P13, P6	SLUNĚNÁ KERAMKA	x	RASTROVÝ POHLED HLAVKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
Provazní prostory									
30.1	DĚLNĚ	3,50	32,79	P6	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
30.2	DĚLNĚ - ZÁMEČNÍCI	3,50	32,06	P6	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
30.3	DĚLNĚ - SOUSTRUHNÍ	3,50	20,43	P6	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
31	DĚLNĚ - ELEKTRONIKY	3,50	10,54	P5	POKROKOVÁ KERITINA	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
32	DĚLNĚ - PODOVOZKY	3,50	66,10	P6	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
33	HALA KONTROLNÍCH PRŮHLIBEK	6,00	1048,13	PE, PE.1	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	PLECH + BETON. STĚNA *	* BETON. STĚNA NA STĚNÁCH VESTAVKY
34	HALA SOUSTRUHNÍ	5,00	659,92	PE, PE.1	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	PLECH	
35	HALA DENNÍHO OŠETŘENÍ	6,00	1480,96	PE, PE.1	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	PLECH + BETON. STĚNA *	* BETON. STĚNA NA STĚNÁCH VESTAVKY
36	HALA WIT	5,00	888,56	PKC, PK.2	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	PLECH	
37.1	SKLAD	3,50	14,21	P6	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
37.2	SKLAD	3,50	18,22	P6	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
37.3	SKLAD	3,50	32,75	P6	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
38	SKLAD BAREV	3,50	10,62	PE	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	OMÍTKA + VÝMALBA	* NÁTER V 2,1m ODOBY KERNY LÁTKAM
39	SKLAD KLIIDU	3,50	10,55	P6	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
40	SKLAD MAZIV	3,50	9,67	PE	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	OMÍTKA + VÝMALBA	* NÁTER V 2,1m ODOBY KERNY LÁTKAM
42.1	AKUMULÁTOROVNA 1	3,50	10,44	PE	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
42.2	AKUMULÁTOROVNA 2	3,50	9,85	PE	LITÁ STĚNA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
Sociální zázemí									
50.1a	WC - PŘEDSÍR	2,50	3,28	P1	SLUNĚNÁ KERAMKA	P2	RASTROVÝ POHLED HLAVKOVÝ	TEMNOVŠEDNÁ SLUNĚNÁ KERAMKA	
50.1b	WC - PŘEDSÍR (MŮŽ)	2,50	3,47	P1	SLUNĚNÁ KERAMKA	P2	RASTROVÝ POHLED HLAVKOVÝ	TEMNOVŠEDNÁ SLUNĚNÁ KERAMKA	
50.1c	WC (MŮŽ)	2,50	1,79	P1	SLUNĚNÁ KERAMKA	P2	RASTROVÝ POHLED HLAVKOVÝ	TEMNOVŠEDNÁ SLUNĚNÁ KERAMKA	
50.14	WC (ČENY)	2,50	1,69	P1	SLUNĚNÁ KERAMKA	P2	RASTROVÝ POHLED HLAVKOVÝ	TEMNOVŠEDNÁ SLUNĚNÁ KERAMKA	
50.2a	WC - PŘEDSÍR	2,50	3,50	P1	SLUNĚNÁ KERAMKA	P2	RASTROVÝ POHLED HLAVKOVÝ	TEMNOVŠEDNÁ SLUNĚNÁ KERAMKA	
50.2b	WC - PŘEDSÍR (MŮŽ)	2,50	3,50	P1	SLUNĚNÁ KERAMKA	P2	RASTROVÝ POHLED HLAVKOVÝ	TEMNOVŠEDNÁ SLUNĚNÁ KERAMKA	
50.2c	WC (MŮŽ)	2,50	1,75	P1	SLUNĚNÁ KERAMKA	P2	RASTROVÝ POHLED HLAVKOVÝ	TEMNOVŠEDNÁ SLUNĚNÁ KERAMKA	
50.24	WC (ČENY)	2,50	1,75	P1	SLUNĚNÁ KERAMKA	P2	RASTROVÝ POHLED HLAVKOVÝ	TEMNOVŠEDNÁ SLUNĚNÁ KERAMKA	
55	OKLADOVÝ STROJ	2,50	9,74	P3	SLUNĚNÁ KERAMKA	P3	SK + STĚNA HLAVKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	TEMNOVŠEDNÁ SLUNĚNÁ KERAMKA
Technologické zařízení									
62	NEBESAZENO	x	x	x	x	x	x	x	
63.1	PODROUŽNÝ ROZVADĚČ	3,50	10,44	P7	PU STĚNA, NÁTER	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
63.2	PODROUŽNÝ ROZVADĚČ	3,50	10,08	P7	PU STĚNA, NÁTER	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KOČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
CELKOVÁ PLOCHA			4732,39						

- LEGENDA:**
Strukturované 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
 - AP - access point sektorová (směrová) anténa včetně přepětové ochrany instal. na anténách
 - AP - 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
 - řídící jednotka EKV
 - IP kamera CCTV provedení DOME, vnitřní
 - IP kamera CCTV provedení DOME, venkovní, vyhříváná

Provedení rozvodů
Rozvodny slaboproudé vedeny v chodbách v hlavních kabel trasách ve žlabech slaboproudé nad podhledem.
Rozvodny z hlavní trasy vedeny ve skupinových držácích a na příchytkách 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 samostatným odpojením vadné části od zdroje.
Napájení rozváděčů řeší projekt sinoproud.

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

společnost 1:
METROPROJEKT Praha a.s.
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

HIP: Ing. Jan Kočí
tel.: 296154401
Stupeň: DPS

Podpis: [Podpis]
Název a úhel díla:
REKONSTRUKCE VOZOVNÝSLOVANY
Plzeň, Slovanská alej 35

Zpracovatelský útvár: S71
tel.: +420296154158
Vedoucí útváru: Ing. Jan Kahuda

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

Změna: E.2

Odpovědný projektant: Zdeněk Zvědělík
Výpracoval: Zdeněk Zvědělík

Podpis: [Podpis]
Název přílohy:
SO OUT 10-06 Slaboproudé rozvodny
DISPOZICE 1.NP

Skart. číslo: V202039
Datum: 112019
Počet formátů: 7xA4
Měřítko: 1:200
Číslo příl.: 010

Číslo příl.: 010