



1.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ

SOD I - Objekty vrchní stavby (VST)

ČÍSLO	NÁZEV	SV [m]	PLOCHA [m²]	SKLADBA	NAŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
Vejřejné prostory a komunikace									
01	VSTUP	2,70	23,96	P2	SLINUTÁ KERAMIKA + OČISTČÍ ZÓNA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	BETON. STĚRKA	
02.1	CHODBA	2,70	10,16	P6	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA DO V. 2m	
02.2	CHODBA	2,70	4,74	P6	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA DO V. 2m	
03	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	10,71	P13	SLINUTÁ KERAMIKA	x	x	x	
Provozní prostory									
30	DILNA	2,70	52,47	P6	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
31.1	SKLAD/DILNA	6,65	23,74	P6	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
31.2	SKLAD/DILNA	6,65	192,57	P6	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	BETON. STĚRKA + PLECH; *	* BETON. STĚRKA NA STĚNÁCH VESTAVKY
31.3	SKLAD/DILNA	6,65	196,33	P6	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
34.1	GARÁŽE NA	5,00	237,92	P6a	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU (ROZLIŠOVACÍ VÝB. KOPANÁ LÁVKA)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
34.2	GARÁŽE NA	5,00	235,72	P6a	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU (ROZLIŠOVACÍ VÝB. KOPANÁ LÁVKA)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
34.3	GARÁŽE NA	5,00	235,74	P6a	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU (ROZLIŠOVACÍ VÝB. KOPANÁ LÁVKA)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
34.4	GARÁŽE NA	5,00	239,21	P6a	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU (ROZLIŠOVACÍ VÝB. KOPANÁ LÁVKA)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	

Sociální zázemí

40.1a	WC - PISOÁRY (MUŽI)	2,50	3,50	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.1b	WC - PŘEDSÍŇ	2,50	3,50	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.1c	WC (ŽENY)	2,50	1,66	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.1d	WC (MUŽI)	2,50	1,66	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.2a	WC - PISOÁRY (MUŽI)	2,50	3,50	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.2b	WC (MUŽI)	2,50	1,66	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
41.1	UMYVÁRNA (MUŽI)	2,50	5,80	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
42.1	ŠATNA (MUŽI)	2,50	24,47	P4	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
44	ÚKLID	2,50	4,29	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	

Technologické zařízení

59	PODROUŽNÝ ROZVADĚČ	2,50	5,40	P7	PU STĚRKA, NÁTER	PD3	SDK + STĚRKA + VÝMALBA	OMÍTKA + VÝMALBA	
----	--------------------	------	------	----	------------------	-----	------------------------	------------------	--

CELKOVÁ PLOCHA 1518,71

LEGENDA:

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

ZM

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, vyhřívaná

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 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 samočinným odpojením vadné části od zdroje.

Napájení rozváděčů řeší projekt silnoproudu.

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", společník 1:

METROPROJEKT Praha a.s.

nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz

společnost 2:

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

Národní 984/15
110 00 Praha 1
tel.: +420 221 412 800
www.mottmac.com

Souprava číslo:

HIP:

Ing. Jan Kočí

tel.: 296 154 401

Stupeň: DPS

Podpis: Kočí

Název a účel díla:

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY
Plzeň, Slovanská alej 35

Zpracovatelský útvar:

S 71

tel.: +420 296 154 158

Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda

Název části díla:

E. Stavební část - stavební soubory
SOD I Objekty vrchní stavby (VST)
E.2 TZB

E. E.2

Odpovědný projektant: Zdeněk Zvědělík

Podpis: Zvědělík

Název přílohy:

SO VST 10-06 Slaboproudé rozvody
DISPOZICE 1.NP

Změna: -

Vypracoval: Zdeněk Zvědělík

Podpis: Zvědělík

Číslo příl.: 010

Škarta: V20/2039

Datum: 11/2019

Číslo příl.: 010

Formát: 5x4

Měřítko: 1:200

Číslo příl.: 010

Číslo příl.: 010