



1.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ

SOD I - Objekty vrchní stavby (VST)

ČÍSLO	NAZEV	SV [m]	PLOCHA [m²]	SKLADBA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
Veřejné prostory a komunikace									
01	VSTUP	2,70	23,96	P2	SLINUTÁ KERAMIKA + ČISTIČÍ ZÓNA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	BETON. STĚRKA	
02.1	CHODBA	2,70	10,16	P6	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
02.2	CHODBA	2,70	4,74	P6	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
03	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	10,71	P13	SLINUTÁ KERAMIKA	x	x	x	
Provozní prostory									
30	DÍLNA	2,70	52,47	P6	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
31.1	SKLAD/DÍLNA	6,65	23,74	P6	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
31.2	SKLAD/DÍLNA	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/DÍLNA	6,65	196,33	P6	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
34.1	GARAŽE NA	5,00	237,92	P6a	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU (ROZLIŠENÍ VĚD. KAPKA LITINA)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
34.2	GARAŽE NA	5,00	235,72	P6a	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU (ROZLIŠENÍ VĚD. KAPKA LITINA)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
34.3	GARAŽE NA	5,00	235,74	P6a	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU (ROZLIŠENÍ VĚD. KAPKA LITINA)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
34.4	GARAŽE NA	5,00	239,21	P6a	LITÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU (ROZLIŠENÍ VĚD. KAPKA LITINA)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
Sociální zázemí									
40.1a	WC - PISOÁRY (MUŽI)	2,50	3,50	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.1b	WC - PŘEDSÍŇ	2,50	3,50	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.1c	WC (ŽENY)	2,50	1,66	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.1d	WC (MUŽI)	2,50	1,66	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.2a	WC - PISOÁRY (MUŽI)	2,50	3,50	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.2b	WC (MUŽI)	2,50	1,66	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
41.1	UMYVÁRNA (MUŽI)	2,50	5,80	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
42.1	ŠATNA (MUŽI)	2,50	24,47	P4	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
44	OKLID	2,50	4,29	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
Technologické zařízení									
59	PODROUŽNÝ ROZVADĚČ	2,50	5,40	P7	PU STĚRKA, NÁTĚR	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
 - řídicí 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 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 rozvaděčů 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 12000 Praha 2 tel.: +420296154105 www.metroprojekt.cz
 společník 2: **Mott MacDonald CZ, spol.sr.o.** Národní 984/15 11000 Praha 1 tel.: +420221412800 www.mottmac.com

HIP: **Ing. Jan Kočí** tel.: 296154401 Stupeň: DPS Podpis: Kočí
REKONSTRUKCE VOZOVNYSLOVANY
 Plzeň, Slovanská alej 35

Zpracovatelství útvar: **S71** tel.: +420296154158 Vedení útvaru: **Ing. Jan Kahuda** Podpis: Kahuda
 Název části díla: **E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.2TZB**
 E. E.2

Odpovědný projektant: **Zdeněk Zvědělík** Podpis: Zvědělík
 Vypracoval: **Zdeněk Zvědělík** Podpis: Zvědělík
 Název přílohy: **SO VST 10-06 Slaboproudé rozvody DISPOZICE 1.NP**
 Skart. znak: **V202039** Datum: **112019**
 Počet formátů: **5xA4** Měřítko: **1:200** IČO: **19 7246 006 05 07 06**
 Změna: **-** Číslo příl.: **010**