



2.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ

SOD I - Objekty vrchní stavby (VST)

ČÍSLO	NÁZEV	SV [m]	PLOCHA [m ²]	SKLADBA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
Veřejné prostory a komunikace									
02.3	CHODBA	3,00	####	P9	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	BETON. STĚRKA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
02.4	CHODBA	3,00	####	P9	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
02.5	CHODBA	3,00	###	P9	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
03	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	####	P13	SLINUTÁ KERAMIKA	x	x	x	
Administrativní prostory									
20.1	KANCELÁŘ	3,00	####	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
20.2	KANCELÁŘ	3,00	####	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
20.3	KANCELÁŘ	3,00	####	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
Provozní prostory									
33	ODPOČÍNKOVÁ MÍSTNOST	3,00	####	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	VČ. KUCHYŇSKÉ LINKY
Sociální zázemí									
40.3a	WC (MUŽI)	2,50	###	P8	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.3b	WC - PISOÁRY (MUŽI)	2,50	###	P8	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.3c	WC - PŘEDSÍŇ	2,50	###	P8	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.3d	WC (ŽENY)	2,50	###	P8	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.4a	WC - PISOÁRY (MUŽI)	2,50	###	P8	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.4b	WC (MUŽI)	2,50	###	P8	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.5	WC (ŽENY)	2,50	###	P8	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
41.2	UMÝVÁRNA (MUŽI)	2,50	###	P8	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
41.3	UMÝVÁRNA (ŽENY)	2,50	###	P8	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
42.2	ŠATNA (MUŽI)	2,50	####	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
43	ŠATNA (ŽENY)	2,50	###	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
CELKOVÁ PLOCHA			180,29						

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 tříštění skla
- EKV - řídící 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 příchýtkách 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	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	Souprava číslo:
-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jan Kočí		REKONSTRUKCE VOZOVNYSLOVANY
tel.: 296154401		Plzeň, Slovanská alej 35
Stupeň:	DPS	

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

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Zdeněk Zvědělík		SO VST 10-06 Slaboproudé rozvody	-
Vypracoval:	Podpis:	DISPOZICE 2.NP	
Zdeněk Zvědělík			
Skart. znak: V202039	Datum: 112019		
Počet formátů: 3x A4	Měřítko: 1:100	Číslo příl.: 011	
		IČD: 19 7246 006 05 07 06	