

## 2.NP

### TABULKA MÍSTNOSTÍ

SOD I - Objekty vrchní stavby (VST)

ČÍSLO	NÁZEV	SV [m]	PLOCHA [m²]	SKLADBA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
Veřejné prostory a komunikace									
02.3	CHODBA	3,00	21.32	P9	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	BETON. STĚRKA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
02.4	CHODBA	3,00	13.38	P9	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
02.5	CHODBA	3,00	6.11	P9	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
03	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	10.71	P13	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTR. PODHL. HLINIK.	x	
Administrativní prostory									
20.1	KANCELAŘ	3,00	22.36	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
20.2	KANCELAŘ	3,00	15.28	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
20.3	KANCELAŘ	3,00	15.28	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
Provozní prostory									
33	ODPOČÍNKOVÁ MÍSTNOST	3,00	24.31	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	VČ. KUCHYŇSKÉ LINKY
Sociální zázemí									
40.3a	WC (MUŽI)	2,50	1.66	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.3b	WC – PISOÁRY (MUŽI)	2,50	1.66	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.3c	WC – PŘEDSIŇ	2,50	2.19	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.3d	WC (ŽENY)	2,50	1.66	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.4a	WC – PISOÁRY (MUŽI)	2,50	3.23	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.4b	WC (MUŽI)	2,50	1.30	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.5	WC (ŽENY)	2,50	1.69	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
41.2	UMÝVÁRNA (MUŽI)	2,50	5.97	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
41.3	UMÝVÁRNA (ŽENY)	2,50	3.24	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
42.2	ŠATNA (MUŽI)	2,50	25.80	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
43	ŠATNA (ŽENY)	2,50	3.70	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
CELKOVÁ PLOCHA			...						

SLINUTÁ KERAMIKA\*\* – jedná se o dlažbu ze slinuté keramiky v tl.8mm Š/V 600/600mm; výrobek ref. Sorrento Sand /matný/  
SLINUTÁ KERAMIKA\*\*\* – jedná se o dlažbu ze slinuté keramiky v tl.10mm, Š/V 600/600mm; výrobek ref. DwellSmoke matt /matný/  
– jedná se o obklad slinutou keramikou tl.10mm, Š/V 300/600mm; výrobek ref. Dwell Pearl matt /matný/

#### LEGENDA:

Strukturovaná kabeláž

SK  – dat. zásuvka struktur. kabel. (2xRJ45) cat.6 UTP

SK  – dat. zásuvka struktur. kabel. (1xRJ45) cat.6 UTP

CCTV

 – IP kamera CCTV viz popis

 – IP kamera CCTV viz popis

 – svodič přepětí na datový kabel

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.



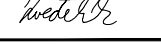
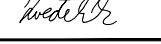
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

INVESTOR: <b>Plzeňské městské dopravní podniky</b> 	OBJEDNATEL:    <b>Společnost Vozovna Slovany</b> Koželušská 2450/4 180 00 Praha 8
<b>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.</b> Denísovo nábreží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	

ZHOTOVITEL:  <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> AOB, Argentinská 36 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz	Souprava číslo:
--	-----------------

HIP: <b>Ing. Jan Kočí</b> tel.: <b>296 154 401</b>	Podpis: 	Název a účel díla: <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> <b>Plzeň, Slovanská alej 35</b>
Stupeň: <b>RDS</b>		

Zpracovatelský útvar: tel.: <b>+420 296 154 158</b> Vedoucí útvaru: <b>Ing. Jan Kahuda</b>	S 71 Podpis: 	Název části díla: <b>E. Stavební část - stavební soubory</b> <b>SOD I Objekty vrchní stavby (VST)</b> <b>E.2 TZB</b>	<b>E.</b> <b>E.2</b>
---	---	---	-------------------------

Odpovědný projektant: <b>Zdeněk Zvědělík</b> Podpis: 	Podpis: 	Název přílohy: <b>SO VST 10-06 Slaboproudé rozvody</b> <b>DISPOZICE 2.NP</b>	Změna: <b>-</b>
Vypracoval: <b>Zdeněk Zvědělík</b> Podpis: 	Podpis: 	Číslo příl.: <b>011</b>	
Skart. znak: <b>V20/2043</b>	Datum: <b>1/2022</b>		
Počet znaků: <b>4xA4</b>	Měřítko: <b>1:100</b>	IČD:	<b>20 7982 001 05 07 06</b>