

1.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ






SOD I - Objekty vrchní stavby (VST)

ČÍSLO	NÁZEV	SV [m]	PLOCHA [m²]	SKLADBA	NÁSLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
Veřejné prostory a komunikace									
01	VSTUP	2,70	23,96	P2, P2a	SLUNUTÁ KERAMIKA** + ČISTIČÍ ZONA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	BETON. STĚRKA	
02.1	CHODBA	2,70	9,82	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
02.2	CHODBA	2,70	2,28	P1	SLUNUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
03	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	10,71	P13	SLUNUTÁ KERAMIKA	x	x	x	
Provozní prostory									
30	DILNA	2,70	47,54	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMITKA + VÝMALBA	
31.1	SKLAD/DILNA	6,65	23,74	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMITKA + VÝMALBA	
31.2	SKLAD/DILNA	6,65	192,57	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	BETON. STĚRKA + PLECH *	* BETON. STĚRKA NA STĚNÁCH VESTAVKY
33	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	2,70	24,27	P4	POVLAKOVÁ KRYTINA	-	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	PLECH + OMITKA + VÝMALBA + SKLO	
34.1	GARÁŽE NA	5,00	237,92	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU (rozcestí vůči keramice uvnitř)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	PODLAHA VE SPÁDU 1%
34.2	GARÁŽE NA	5,00	235,72	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU (rozcestí vůči keramice uvnitř)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	PODLAHA VE SPÁDU 1%
34.3	GARÁŽE NA	5,00	235,74	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU (rozcestí vůči keramice uvnitř)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	PODLAHA VE SPÁDU 1%
34.4	GARÁŽE NA	5,00	239,21	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU (rozcestí vůči keramice uvnitř)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	PODLAHA VE SPÁDU 1%
Sociální zázemí									
40.1a	WC – PISOÁRY (MUŽI)	2,50	3,50	P1	SLUNUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNUTÁ KERAMIKA	
40.1b	WC – PŘEDŠÍŇ	2,50	3,50	P1	SLUNUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNUTÁ KERAMIKA	
40.1c	OKLID	2,50	1,66	P1	SLUNUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNUTÁ KERAMIKA	
40.1d	WC (MUŽI)	2,50	1,66	P1	SLUNUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNUTÁ KERAMIKA	
40.2a	WC – PISOÁRY (MUŽI)	2,50	3,50	P1	SLUNUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNUTÁ KERAMIKA	
40.2b	WC (MUŽI)	2,50	1,66	P1	SLUNUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNUTÁ KERAMIKA	
40.3	SUŠARNA	2,50	4,92	P1	SLUNUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNUTÁ KERAMIKA	
41.1	UMÝVÁRNA (MUŽI)	2,50	5,80	P1	SLUNUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNUTÁ KERAMIKA	
42.1	ŠATNA (MUŽI)	2,50	29,33	P4	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA	
44	ZÁSOBNÍK TUV	2,50	2,10	P1	SLUNUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNUTÁ KERAMIKA	
Technologické zařízení									
59	PODŘÍŽNÝ ROZVADĚČ	2,50	5,00	P7	PU STĚRKA, NÁTĚR	PD3	SDK + STĚRKA + VÝMALBA	OMITKA + VÝMALBA	
CELKOVÁ PLOCHA			1518,71						

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

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 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.

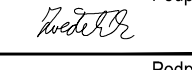
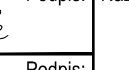
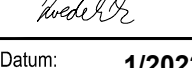
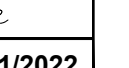
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:
			Podpis:

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

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

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

Zpracovatelský útvar: 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 Zvěďělík 	Podpis:  Název přílohy: SO VST 10-06 Slaboproudé rozvody DISPOZICE 1.NP	Změna: -
Vypracoval: Zdeněk Zvěďělík 	Podpis: 	Číslo příl.: 010
Skart. znak: V20/2043 Počet formátů: 4xA4	Datum: 1/2022 Měřítko: 1:100	ÍČD: 20 7982 001 05 07 06