

OZN	TYP	SV otvoru	houfka stěny	POPIS
P3	PSF 150-1250	do 900	150	PŘEKLAD PLOCHÝ, POROBETONOVÝ
P4	NEP 100-1250	do 1010	100	PŘEKLAD NENOSNÝ, POROBETONOVÝ
P5	PSF 150-2500	do 2000	150	PŘEKLAD PLOCHÝ, POROBETONOVÝ
P6	NEP 100-2500	do 2250	100	PŘEKLAD NENOSNÝ, POROBETONOVÝ

SLINUTÁ KERAMIKA** – jedná se o dlažbu ze slinuté keramiky v tl.8mm, Š/V 600/600; výrobek ref. Sorrento Sand /mat

SLINUTÁ KERAMIKA*** – jedná se o dlažbu ze slinuté keramiky v tl.10mm, Š/V 600/600mm; výrobek ref. DwellSmoke mat

– jedná se o obklad stínutou keramikou tl.10mm, Š/V 300/600mm; výrobek Dwell Pearl matt /mat

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	SV [m]	PLOCHA [m ²]	SKLADBA	NÁŠLAPNÁ VÝSTVA	SKLADBA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN	POZNÁMKY
Vnější prostory a komunikace									
01	VSTUP	2,70	23,96	P2, P2a	SLUNITÁ KERAMIKA ¹ +ČISTICI ZÓNA	P02	RASTROVÝ POHLED HLINIKOVÝ	BETON, STĚRKA	
02.1	CHODBA	2,70	10,16	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	P02	RASTROVÝ POHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTER DO V. 2m	
02.2	CHODBA	2,70	4,74	P1	SLUNITÁ KERAMIKA ¹	P02	RASTROVÝ POHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTER DO V. 2m	
03	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	10,71	P13	SLUNITÁ KERAMIKA ¹	x	x	x	
Provozní prostory									
30	DÍLNA	2,70	52,47	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL, KČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
31.1	SKLAD/DÍLNA	6,65	23,74	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL, KČE	OMÍTKA + VÝMALBA	
31.2	SKLAD/DÍLNA	6,65	192,57	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL, KČE	BETON, STĚRKA + PLECH, 1	* BETON, STĚRKA STĚNÁCH VES
31.3	SKLAD/DÍLNA	6,65	196,33	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL, KČE	PLECH	
34.1	GARAŽE NA	5,00	237,92	P6a	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU <small>(ODKAZUJE VÝŠ KAPALNA LOKAL)</small>	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL, KČE	PLECH	
34.2	GARAŽE NA	5,00	235,72	P6a	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU <small>(ODKAZUJE VÝŠ KAPALNA LOKAL)</small>	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL, KČE	PLECH	
34.3	GARAŽE NA	5,00	235,74	P6a	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU <small>(ODKAZUJE VÝŠ KAPALNA LOKAL)</small>	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL, KČE	PLECH	
34.4	GARAŽE NA	5,00	239,21	P6a	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU <small>(ODKAZUJE VÝŠ KAPALNA LOKAL)</small>	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL, KČE	PLECH	

Sociální zřízení								
40.1a	WC – zázemí (Muži)	2,50	3,50	P1	SLUNITÁ KERAMIKA ¹	P02	RASTROVÝ POHLED HLINÍKOVÝ	TEMENOSTĚNNÁ SLUNITÁ KERAMIKA
40.1b	WC – předsíň	2,50	3,50	P1	SLUNITÁ KERAMIKA ²	P02	RASTROVÝ POHLED HLINÍKOVÝ	TEMENOSTĚNNÁ SLUNITÁ KERAMIKA
40.1c	WC (Ženy)	2,50	1,66	P1	SLUNITÁ KERAMIKA ³	P02	RASTROVÝ POHLED HLINÍKOVÝ	TEMENOSTĚNNÁ SLUNITÁ KERAMIKA
40.1d	WC (Muži)	2,50	1,66	P1	SLUNITÁ KERAMIKA ⁴	P02	RASTROVÝ POHLED HLINÍKOVÝ	TEMENOSTĚNNÁ SLUNITÁ KERAMIKA

40.2a	WC – PISÁRKY (MUŽI)	2,50	3,50	P1	SLUNITÁ KERAMIKA***	P02	HUNIKOVY	SLUNITÁ KERAMIKA
40.2b	WC (MUŽI)	2,50	1,66	P1	SLUNITÁ KERAMIKA***	P02	RASTROVÝ POHLED HUNIKOVY	TEMENOSTĚNNÁ SLUNITÁ KERAMIKA
41.1	UMÝVÁRNA (MUŽI)	2,50	5,80	P1	SLUNITÁ KERAMIKA***	P02	RASTROVÝ POHLED HUNIKOVY	TEMENOSTĚNNÁ SLUNITÁ KERAMIKA
42.1	ŠATNA (MUŽI)	2,50	24,47	P4	POVLAKOVÁ KRYTINA	P02	RASTROVÝ POHLED HUNIKOVY	OMITKA + VÝMALBA
44	OKUD	2,50	4,29	P1	SLUNITÁ KERAMIKA***	P02	RASTROVÝ POHLED HUNIKOVY	TEMENOSTĚNNÁ SLUNITÁ KERAMIKA
Technické zařízení								
59	PODRÚŽNÝ ROZVADOČ	2,50	5,40	P7	PV STĚRKA, NÁTĚR	P03	SDK + STĚRKA + VÝMALBA	OMITKA + VÝMALBA
CELKOVÁ PLOCHA			1518,71					

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

PZTS (EVS)

-  – klávesnice PZTS
  – PIR/D detektor
  – magnetický kontakt dveře/okno
  – koncentrátor – linkový modul 8/16

	– řídící jednotka EKV		– el. ovláčeč v zárubní standardní
	– el. mechanický zámek v dveřním křídle		– čtečka karet
	– el. ovláčeč v zárubní požární dle ČSN EN 1634-1		– magnetický kontakt (připojený do EKV)

————— - kabel typu Cu 2x2x0,8 ve žlabu, v trubce - linka
 ————— - kabel typu Cu 2x2,5 v trubce - napájecí linka
 ————— - kabel typu Cu 3x2x0,5 v trubce - připojení detektorů - D3, resp.
 ————— - kabel typu Cu 5x2x0,5 v trubce - připojení detektorů - D5
 ===== - kabelová trasa - žlab slabo

Pровeďení rozvodů

Rozvody slaboproudu vedeny v hlavních kabelových trasách ve žlábech slaboproudu.

Rozvody z hlavní trasy vedeny v trubkách, ve skupinových držácích a na příchýtkách dle doporučení výrobce.

V dutých příchýtkách, v plné stěně, pod omítkou a v podlaze v elektroinstalčních trubkách/lištách.


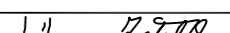
Kabely vedené volně procházející CHÚC musí být v provedení B2ca s1 d1 a!l

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 vodné části od zdroje.

OBJEDNATEL:		Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.	
		Denišovo nábreží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
společnost "MP + MMD - Vozovna Slavany", společník 1: METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz		společník 2: M Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 M MOTT MACDONALD www.mottmac.com tel.: +420 221 442 800	
		Souprava číslo:	

HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS		Podpis:  Název a účel díla:		REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35											
Zpracovatelský úvrat: tel.: +420 296 154 158 Vedoucí úvratu: Ing. Jan Kahuda		S 71 Podpis: 		Název část díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.2 TZB SO VST 10-10 EZS										E. E.2	
Odpovědný projektant:  Jiří Koutník, Zdeněk Zvědělík Podpis:  Vypracoval:  Jiří Koutník, Zdeněk Zvědělík Podpis: 		Název přílohy: DISPOZICE 1.NP		Změna: - Číslo příl.: 010											
Start. znak: V20/2039 Pročet formátu: 8x4A		Datum: 11/2019 Měřítka: 1:100		IČD:		19	7246	006	05	07	10				