



LEGENDA MATERIÁLŮ

ZNAČKA	MATERIÁL
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
	ZDVO Z PÓROBETONOVÝCH TYRÁNIC (ref. YTONG) tl. 200 mm (ref. YTONG - P6-650)
	ZDVO Z PÓROBETONOVÝCH TYRÁNIC tl. 50-150 mm (ref. YTONG - P2-500)
	OSK KONSTRUKCE tl. 100 mm (ref. KNAUF)
	OSK KONSTRUKCE - PROTIPOŽÁŘNÍ OPLÁŠTĚNÍ (ref. KNAUF)
	SKLENĚNÁ STĚNA
	TEPELNÉ (IZOLAČNÍ) DESKY tl. 150 mm (ref. YTONG MULTIPOR)
	IZOLAČNÍ PANEL tl. 240 mm (ref. Trímotherm FTV)
	IZOLAČNÍ PANEL tl. 150 mm (ref. Trímotherm FTV)
	SENDOVÁ VATA (PLECH+MINERÁLNÍ VATA+PLECH) tl. 150 mm
	MINERÁLNÍ VATA+PLECH tl. 180 mm
	POLYSTYREN EPS
	DŘEVO, OSB DESKY
	POLYSTYREN XPS
	TRAVNATÁ PLOCHA (ZELENÁ STŘECHA)
	KÁČEK, STĚRK
	MÁSP, ZÁSYP
	MINERÁLNÍ VATA
	HYDROIZOLACE
	BETONOVÁ STĚŽKA POHLEDNÁ - na zedních či žb konstrukcích
	STĚŽKA ŽELEZA ZARUŠENÁ V PODLAŽÍ, ref. Novus Emco 4,79m² (VST), 5,79m² (OUT)
	DILATAČNÍ SPÁRA V ZÁKLADOVÉ DESCE (VL. SIG-BETON)

VÝPIS PŘEKLADŮ - VST

OZN	TYP	SV	S/O	POPIŠ	KS
P3	PSF 150-1250	do 900	150	PŘEKLAD PLOCHÝ, POROBETONOVÝ	7
P4	NEP 100-1250	do 1010	100	PŘEKLAD NENOSNÝ, POROBETONOVÝ	4
P5	PSF 150-2500	do 2000	150	PŘEKLAD PLOCHÝ, POROBETONOVÝ	1
P6	NEP 100-2500	do 2250	100	PŘEKLAD NENOSNÝ, POROBETONOVÝ	1

SLUNUTÁ KERAMIKÁ* - jedná se o dlažbu ze siluté keramiky v tl.8mm, S/V 600/600; výrobek ref. Sorrento Sand /matry/
 SLUNUTÁ KERAMIKÁ** - jedná se o dlažbu ze siluté keramiky v tl.10mm, S/V 600/600mm; výrobek ref. DwellSmoke matt /matry/
 - jedná se o obklad slunuté keramikou tl.10mm, S/V 300/600mm; výrobek Dwell Pearl matt /matry/

1.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ
 SOD I - Objekty vrchní stavby (VST)

ČÍSLO	NÁZEV	SV	PLOCHA [m²]	SKLADBA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
<i>Veřejné prostory a komunikace</i>									
01	VSTUP	2,70	23,96	P2, P2a	SLUNUTÁ KERAMIKÁ + ČISTIČÍ ZÓNA	P02	RASTROVÝ PODHLED HLÍNKOVÝ	BETON. STĚRKA	
02.1	CHODBA	2,70	10,16	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	P02	RASTROVÝ PODHLED HLÍNKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
02.2	CHODBA	2,70	4,74	P1	SLUNUTÁ KERAMIKÁ	P02	RASTROVÝ PODHLED HLÍNKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
03	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	10,71	P13	SLUNUTÁ KERAMIKÁ	x	x	x	
<i>Pracovní prostory</i>									
30	DĚLNA	2,70	52,47	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMITKA + VÝMALBA	
31.1	SKLAD/DĚLNA	6,65	23,74	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMITKA + VÝMALBA	
31.2	SKLAD/DĚLNA	6,65	192,57	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	BETON. STĚRKA + PLECH; *	* BETON. STĚRKA NA STĚNÁCH VESTAVKU
31.3	SKLAD/DĚLNA	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 (BRUSLENÍ VÝŠ 40cm (výš. 10cm))	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
34.2	GARAŽE NA	5,00	235,72	P6a	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU (BRUSLENÍ VÝŠ 40cm (výš. 10cm))	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
34.3	GARAŽE NA	5,00	235,74	P6a	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU (BRUSLENÍ VÝŠ 40cm (výš. 10cm))	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
34.4	GARAŽE NA	5,00	239,21	P6a	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU (BRUSLENÍ VÝŠ 40cm (výš. 10cm))	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
<i>Sociální zázemí</i>									
40.1a	WC - PISOÁRY (MUŽI)	2,50	3,50	P1	SLUNUTÁ KERAMIKÁ	P02	RASTROVÝ PODHLED HLÍNKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNUTÁ KERAMIKÁ	
40.1b	WC - PŘEDSÍŤ	2,50	3,50	P1	SLUNUTÁ KERAMIKÁ	P02	RASTROVÝ PODHLED HLÍNKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNUTÁ KERAMIKÁ	
40.1c	WC (ŽENY)	2,50	1,66	P1	SLUNUTÁ KERAMIKÁ	P02	RASTROVÝ PODHLED HLÍNKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNUTÁ KERAMIKÁ	
40.1d	WC (MUŽI)	2,50	1,66	P1	SLUNUTÁ KERAMIKÁ	P02	RASTROVÝ PODHLED HLÍNKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNUTÁ KERAMIKÁ	
40.2a	WC - PISOÁRY (MUŽI)	2,50	3,50	P1	SLUNUTÁ KERAMIKÁ	P02	RASTROVÝ PODHLED HLÍNKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNUTÁ KERAMIKÁ	
40.2b	WC (MUŽI)	2,50	1,66	P1	SLUNUTÁ KERAMIKÁ	P02	RASTROVÝ PODHLED HLÍNKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNUTÁ KERAMIKÁ	
41.1	UMYVÁRNA (MUŽI)	2,50	5,80	P1	SLUNUTÁ KERAMIKÁ	P02	RASTROVÝ PODHLED HLÍNKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNUTÁ KERAMIKÁ	
42.1	ŠATNA (MUŽI)	2,50	24,47	P4	POVLAKOVÁ KRYTINA	P02	RASTROVÝ PODHLED HLÍNKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA	
44	OKLUD	2,50	4,29	P1	SLUNUTÁ KERAMIKÁ	P02	RASTROVÝ PODHLED HLÍNKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLUNUTÁ KERAMIKÁ	
<i>Technologické zařízení</i>									
59	PODROZÚBNÝ ROZVODIČ	2,50	5,40	P7	PU STĚRKA NÁTĚR	P03	OSK + STĚRKA + VÝMALBA	OMITKA + VÝMALBA	
CELKOVÁ PLOCHA		1518,71							

LEGENDA: - klávesnice PZTS - PIR/D detektor - magnetický kontakt dveře/okna - koncentrátor - linkový modul 8/16

LEGENDA:
PZTS (EZS)
 - klávesnice PZTS - PIR/D detektor - magnetický kontakt dveře/okna

EKV (ACS)
 - řídicí jednotka EKV - el. mechanický zámek v dveřním křídle - el. ovlárač v zárubni požární - el. ovlárač v zárubni požární dle ČSN EN 1634-1
 - el. ovlárač v zárubni standardní - čtečka karet - magnetický kontakt (připojený do EKV)

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

Přivedení rozvodů
 Rozvody slaboproudů vedeny v hlavních kabelových trasách ve žlabech slaboproudů.
 Rozvody z hlavní trasy vedeny v trubkách, ve skupinových držcích a na přichytkách dle doporučení výrobce.
 V dutých přífěkách, v plně sítěné, pod omítkou a v podlaze v elektrinaolázních trubkách/lištách.
 Kabely vedené volně procházející CHÚC musí být v provedení B2ca s1 d1 a1!
 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.

OBJEDNATEL: Plzeňské městské dopravní podniky	Pizeňské městské dopravní podniky, a.s. Denišovo nábreží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
---	--

společnost "MP" + MMD - Vizovna Slovany, společností 1: METROPROJEKT Praha a.s. nám. 1. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz	společnost 2: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com
---	--

HIP: Ing. Jan Kočí tel: 296 154 401 Supeř: DPS	Podpis: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35
--	--

Zpracovatelský úvær: tel.: +420 296 154 158 Vedoucí úvær: Ing. Jan Kahuda	Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.2 TZB SO VST 10-10 EZS	E. E.2
---	--	---------------

Štátní znak: V20/2039 Podpis: Jifi Koutník, Zdeněk Zvědář	Název přílohy: DISPOZICE 1.NP	Zmárka: - Číslo příl.: 010
--	---	--

Štátní znak: 5x44 Podpis: 5x44	Mřížka: 1:100 Datum: 11/2019 Mřížka: 19 7246 006 05 07 10	Číslo příl.: 010
---	--	-------------------------