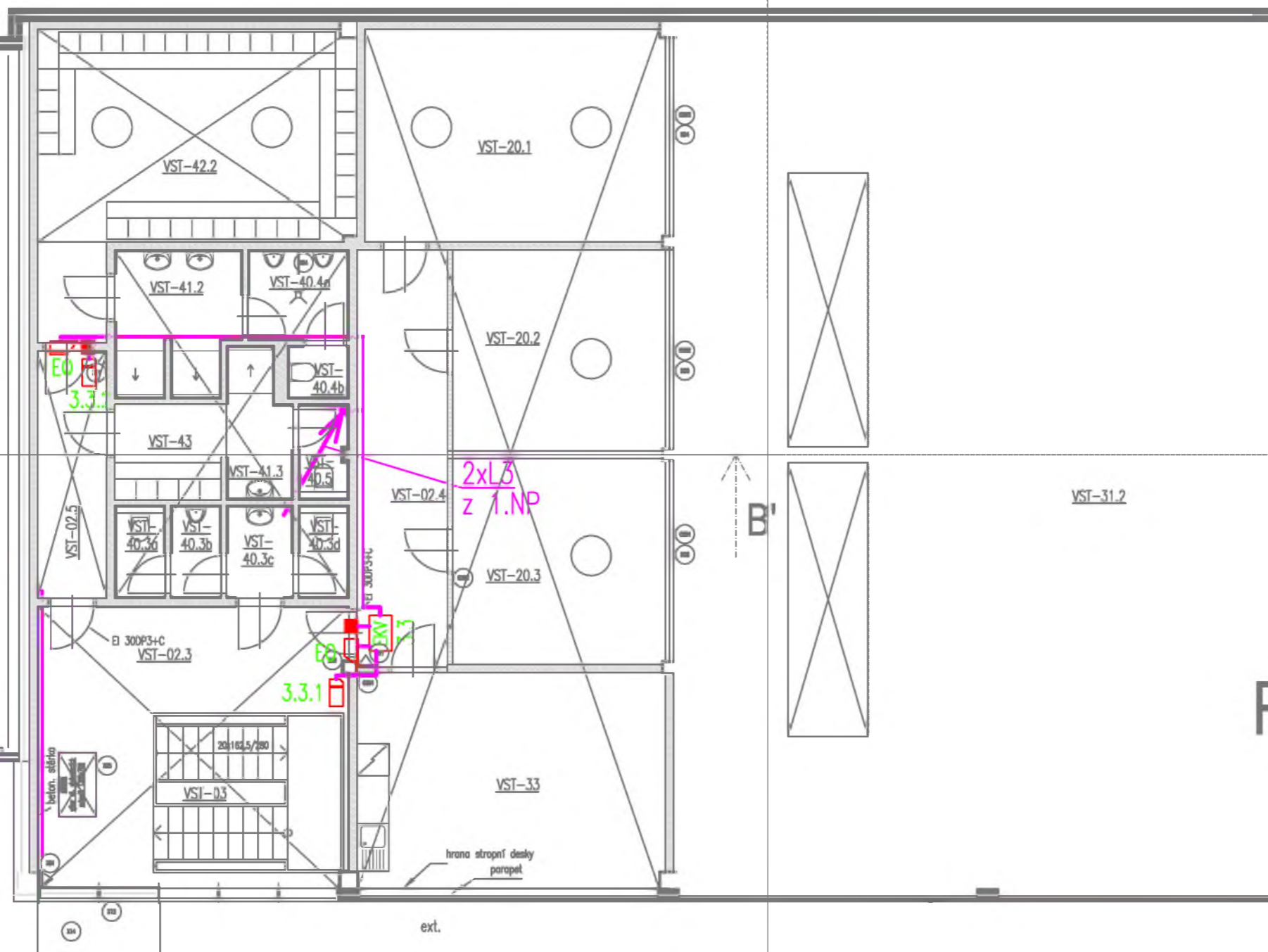


## LEGENDA MATERIÁLŮ

ZNAČKA	MATERIÁL
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVRÁNIC (ref. YTONG) tl. 200 mm (ref. YTONG - P6-650)
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVRÁNIC tl. 50-250 mm (ref. YTONG - P2-500)
	SDK KONSTRUKCE tl. 100 mm (ref. KNAUF)
	SDK KONSTRUKCE - PROTIPOŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ (ref. KNAUF)
	SKLENĚNÁ STĚNA
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY tl. 150 mm (ref. YTONG MULTIPOR)
	IZOLAČNÍ PANEL tl. 240 mm (ref. Trimotherm FTV)
	IZOLAČNÍ PANEL tl. 150 mm (ref. Trimotherm FTV)
	SENDVIČOVÁ KCE (PLECH+MINERÁLNÍ VATA+PLECH) tl. 150 mm
	MINERÁLNÍ VATA+PLECH tl. 180 mm
	POLYSTYREN EPS
	DŘEVO, OSB DESKY
	POLYSTYREN XPS
	TRAVNATÁ PLOCHA (ZELENÁ STŘECHA)
	KAČÍREK, ŠTĚRK
	NÁSYP, ZÁSYP
	MINERÁLNÍ VATA
	HYDROIZOLACE
	BETONOVÁ STĚRKA POHLEDOVÁ - na zděných či ŽB konstrukcích



## VÝPIS PŘEKLADŮ - VST

OZN	TYP	SV otvoru	tloušťka stěny	POPIS	KS
P3	PSF 150-1250	do 900	150	PŘEKLAD PLOCHÝ, POROBETONOVÝ	7
P4	NEP 100-1250	do 1010	100	PŘEKLAD NENOSNÝ, POROBETONOVÝ	6
P9	VIZ. ČÁST PROJEKTU STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - OCEL				1
P10	VIZ. ČÁST PROJEKTU STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - OCEL				1
P11	VIZ. ČÁST PROJEKTU STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - OCEL				1

# 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	20.25	P9	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	BETON. STĚRKA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
02.4	CHODBA	3,00	13.34	P9	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
02.5	CHODBA	3,00	6.11	P9	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
03	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	10.71	P13	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTR. PODHL. HLINÍK.	x	
Administrativní prostory									
20.1	KANCELÁŘ	3,00	22.36	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
20.2	KANCELÁŘ	3,00	15.28	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
20.3	KANCELÁŘ	3,00	15.28	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
Provozní prostory									
33	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	3,00	24.31	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	VČ. KUCHYŇSKÉ LINKY
Sociální zázemí									
40.3a	WC (MUŽI)	2,50	1.66	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.3b	WC - PISOÁRY (MUŽI)	2,50	1.66	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.3c	WC - PŘEDSÍŇ	2,50	2.19	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.3d	WC (ŽENY)	2,50	1,66	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.4a	WC - PISOÁRY (MUŽI)	2,50	3.23	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.4b	WC (MUŽI)	2,50	1.30	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
40.5	WC (ŽENY)	2,50	1.69	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
41.2	UMÝVÁRNA (MUŽI)	2,50	5.97	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
41.3	UMÝVÁRNA (ŽENY)	2,50	3.24	P8	SLINUTÁ KERAMIKA***	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
42.2	ŠATNA (MUŽI)	2,50	26.35	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
43	ŠATNA (ŽENY)	2,50	3.70	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA	
CELKOVÁ PLOCHA			180,29						

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

## LEGENDA:






### PZTS (EZS)

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

### EKV(ACS)

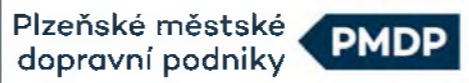
-  - řídicí jednotka EKV
-  - el. mechanický zámek v dveřním křídle
-  - el. otvírač v zárubni požární dle ČSN EN 1634-1
-  - el. otvírač v zárubni standardní
-  - čtečka karet
-  - magnetický kontakt (připojený do EKV)



### KABELÁŽ:

-  - 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

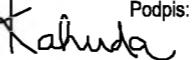
### Provedení rozvodů

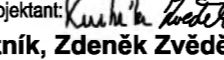

Rozvody slaboproudu vedeny v hlavních kabelových trasách ve žlabech slaboproudu. Rozvody z hlavní trasy vedeny v trubkách, ve skupinových držácích a na přichytkách dle doporučení výrobce. V dutých příčkách, v plně stěně, pod omítkou a v podlaze v elektroinstalačních trubkách/lištách. Kabele vedené volně 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:	<b>Pizeňské městské dopravní podniky, a.s.</b> Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Pizeň - Východní Předměstí
	

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

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

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	<b>E.</b> <b>E.2</b>
<b>S 71</b>	<b>E. Stavební část - stavební soubory</b> <b>SOD I Objekty vrchní stavby (VST)</b> <b>E.2 TZB</b> <b>SO VST 10-10 EZS</b>	
tel.: <b>+420 296 154 158</b>		
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
<b>Ing. Jan Kahuda</b>		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
<b>Jiří Koutník, Zdeněk Zvědělík</b>		<b>DISPOZICE 2.NP</b>	-
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
<b>Jiří Koutník, Zdeněk Zvědělík</b>			<b>011</b>
Skart. znak: <b>V20/2039</b>	Datum: <b>11/2019</b>		
Počet formátů: <b>4x A4</b>	Měřítko: <b>1:100</b>	iČD: <b>19 7246 006 05 07 10</b>	