






ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA m <sup>2</sup>	SV. PŮH	DOUŠKA PRŮHOD	NÁŠLAPNÁ VĚSTVA	DOUŠKA POČETU	POVOZOV. STĚN	POVOZOV. STĚN	POZVÁNKOVÁ
PRŮHODNÉ PROSTORY A KOMBINACE									
01.11	VSTUPNÍ VESTIBUL	6,03	8,50	P2	stálá terasa	P51	průfíl podlahy	stálá potěrka	obložení stěn, strop stěny
01.12	CHODBA	6,08	4,00	P2/P12	stálá terasa	P52	terakotový podlah	obložení stěn / stálá potěrka	
01.26	CHODBA	7,26	4,00	P5	stálá terasa	P53	terakotový podlah	omíta + maza	okapová nosič / prostřít
02.2	CHODBA WC	5,25	3,00	P3	stálá terasa	P53	ratkový podlah	stálá potěrka	
02.3	PRŮCHOD	3,68	3,00	P3	stálá terasa	P53	terakotový podlah	omíta + maza	
02.4	CHODBA	33,7	3,00	P2	stálá terasa	P53	terakotový podlah	omíta + maza	
02.5	CHODBA	20,1	3,00	P2/P10	stálá terasa	P53	ratkový podlah	omíta + maza	
02.6	CHODBA	21,62	3,00	P2	stálá terasa	P53	ratkový podlah	omíta + maza	podhledový výhled
03.19	CHODBOVÉ	18,9	x	P2/P18	stálá terasa	x	stálá potěrka	stálá potěrka	podhledový výhled / vlny plátek, schodiště
03.26	CHODBOVÉ	23,25	x	P2	stálá terasa	x	stálá potěrka	stálá potěrka	podhledový výhled / vlny plátek, schodiště
03.26	CHODBOVÉ	22,8	x	x	porozit	x	omíta + maza	x	plechová chod
04.2	OSAZENÍ VÝŠNÍ I.	4,50	x	x	stálá terasa	x	x	x	dielové + kabině výhled
05.1	OSAZENÍ VÝŠNÍ II.	8,00	x	x	stálá terasa	x	x	x	dielové + kabině výhled
ADMINISTRATIVNÍ PROSTORY									
20.1	KANCELAR	20,22	3,00	ZDOL. P20	potěrkaový bytlen	P53	ratkový podlah	omíta + maza	
20.2	KANCELAR	16,49	3,00	ZDOL. P20	potěrkaový bytlen	P53	ratkový podlah	omíta + maza	
27P	RECEPCIE	4,81	8,50	P2	stálá terasa	P61	průfíl podlah	omíta + maza	paň ve vestibulu
28.1	SAZENÍ RECEPCIE – SÁLNA	2,68	3,00	P3	stálá terasa	P53	ratkový podlah	omíta + maza	
28.2	SAZENÍ RECEPCIE – WC	1,78	3,00	P5	stálá terasa	P53	ratkový podlah	omíta + maza	
29	SAZENÍ VEKONOMOMU NÁSTROJ	3,45	4,50	P76	potěrkaový bytlen	P53	ratkový podlah	omíta + maza	
PRŮCHODNÉ PROSTORY									
30.1	DEKUN	28,48	4,50	P1	PV stálá	P55	omíta + maza	omíta + maza	
30.2	DEKUN	17,67	4,50	P5	stálá terasa	P55	omíta + maza	omíta + maza	
32.1	SAZENÍ	6,58	4,50	P76	potěrkaový bytlen	P55	omíta + maza	omíta + maza	
32.2	SAZENÍ	90,59	4,50	P6	PV stálá	P55	omíta + maza	omíta + maza	
32.3	SAZENÍ	69,78	4,50	P6	PV stálá	P55	omíta + maza	omíta + maza	
33	VÝPRAVNA	19,72	3,00	ZDOL. P20	potěrkaový bytlen	P53	ratkový podlah	omíta + maza	
34	OSAZENÁ ROVN	55,07	3,00	P2/P12	stálá terasa	P53	terakotový podlah	omíta + maza	
38	OSAZENÁ ROVN	6,81	3,00	P7	potěrkaový bytlen	P53	ratkový podlah	omíta + maza	obložení umyvadla
HYGIENICKÉ ZÁSTĚNY									
40.06	WC PRŮCHODNÁ	1,79	3,00	P5	stálá terasa	P53	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
40.06	WC MUŽ – KABINA	1,78	3,00	P5	stálá terasa	P53	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
40.06	WC ŽENY – KABINA	1,59	3,00	P5	stálá terasa	P53	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
40.14	WC MUŽ – UMÝVACÍ PRŮHOD	1,08	3,00	P5	stálá terasa	P53	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
40.14	WC MUŽ – UMÝVACÍ PRŮHOD	1,08	3,00	P5	stálá terasa	P53	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
40.14	WC MUŽ – KABINA	1,91	3,00	P5	stálá terasa	P53	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
40.2	WC HYGIENICKÉ	3,98	3,00	P5	stálá terasa	P53	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
40.26	WC ŽENY – UMÝVACÍ	6,75	3,00	P5	stálá terasa	P53	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
40.26	WC ŽENY – KABINA	1,54	3,00	P5	stálá terasa	P53	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
41.16	SÁLNA MUŽ – UMÝVACÍ PRŮHOD	17,58	3,00	P5	stálá terasa	P54			
41.16	SÁLNA MUŽ – KABINA WC	1,59	3,00	P5	stálá terasa	P53	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
42	SAZENÍ	36,67	3,00	P7	potěrkaový bytlen	P53	ratkový podlah	omíta + maza	
43	DEKUN	20,8	3,00	P5	stálá terasa	P53	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
44	DEKUN	1,35	3,00	P5	stálá terasa	P53	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
49P	DEKUN	82,11	50/4,8	P3	stálá terasa	P52/P53	ratkový podlah	omíta + maza	
48.1	SAZENÍ SAZENÍ – PRŮHOD	4,41	3,00	P3	stálá terasa	P53	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
48.2	SAZENÍ SAZENÍ – PRŮHOD	4,03	3,00	P5	stálá terasa	P53	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
48.3	SAZENÍ SAZENÍ – HYGIENICKÉ ZÁSTĚNY	5,11	3,00	P5	stálá terasa	P54	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
48.4	SAZENÍ SAZENÍ – UMÝVACÍ PRŮHOD	6,69	3,00	P5	stálá terasa	P54	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
48.5	SAZENÍ SAZENÍ	7,48	3,00	P5	stálá terasa	P54	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
47	SAZENÍ	6,43	3,00	P8	stálá terasa	P53	ratkový podlah	stálá terasa	obložení k potěrku
48.1	KUCHYNKA	5,49	3,00	P5	stálá terasa	P52	terakotový podlah	omíta + maza	obložení k potěrku
TECHNICKÉ ZÁSTĚNY									
50	MEŠKANA	146,43	4,50	P9	PV stálá	P56	plechová chod	plechová chod	obložení potěrku, stálá kabině, plechová chod
51.1	ROZVOZOVNA VN ČEZ. OSMĚL.	6,46	4,50	P9	PV stálá	P56	plechová chod	plechová chod	obložení potěrku, stálá kabině, plechová chod
51.2	ROZVOZOVNA VN DP	6,721	4,50	P9	PV stálá	P56	plechová chod	plechová chod	obložení potěrku, stálá kabině, plechová chod
52.1	TRAFIKOVNÍ	17,71	4,50	P9	PV stálá	P56	plechová chod	plechová chod	obložení potěrku, stálá kabině, plechová chod
52.2	TRAFIKOVNÍ	13,68	4,50	P9	PV stálá	P56	plechová chod	plechová chod	obložení potěrku, stálá kabině, plechová chod
52.3	TRAFIKOVNÍ	13,47	4,50	P9	PV stálá	P56	plechová chod	plechová chod	obložení potěrku, stálá kabině, plechová chod
52.4	TRAFIKOVNÍ	13,68	4,50	P9	PV stálá	P56	plechová chod	plechová chod	obložení potěrku, stálá kabině, plechová chod
52.5	TRAFIKOVNÍ	10,84	4,50	P9	PV stálá	P56	plechová chod	plechová chod	obložení potěrku, stálá kabině, plechová chod
52.6	TRAFIKOVNÍ	10,82	4,50	P9	PV stálá	P56	plechová chod	plechová chod	obložení potěrku, stálá kabině, plechová chod
53	ROZVOZOVNA VN	16,45	4,50	P9	PV stálá	P56	plechová chod	plechová chod	obložení potěrku, stálá kabině, plechová chod
58.16	INSTALOVÁNÍ JERO M.	1,17	x	x	x	x	x	x	x
58.26	INSTALOVÁNÍ JERO M.	1,64	x	x	x	x	x	x	x
59.2	ROZVOZOVÉ	5,40	4,50	P1	PV stálá	P55	omíta + maza	omíta + maza	
62.2	INSTALOVÁNÍ JERO I.	4,28	x	x	x	x	x	x	porozitová kabině dle stěny





LEGE

PZTS (EZS

-  – klávesnice PZTS
-  – PIR/D detektor
-  – magnetický kontakt dveře/okna
-  – detektor tříštění skla
-  – tlačítko

**EXP** – koncentrátor – linkový modul 8/16

EKV(ACS)

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

KABELÁŽ:

- kabel typu Cu 2x2x0,8 ve žlabu, v trubce – linka  
 - kabel typu Cu 2x2,5 v trubce – napájení 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

Rezultaty elaborandy uodeny v hlavných kategóriách traciach vo všetkých elaborandoch

Roční výroba = hloubkový zpracování v průmyslu a stavebnictví, ve zpracování dřeva, v zemědělství, v potravinářství, v textilním průmyslu, v chemickém průmyslu, v metalurgii, v strojírenství, v elektrotechnice, v automobilovém průmyslu, v leteckém průmyslu, v kosmickém průmyslu, v jaderném průmyslu, v energetice, v dopravě, v telekomunikacích, v informatice, v zdravotnictví, v kultuře, v sportu, v cestovním ruchu, v obchodě, v bankovnímnictví, v poštovním a telegrafním průmyslu, v jiných průmyslových odvětvích.

...zobozvody z hlavních tras vedoucí v traktaci, ve skupinových drázcích a na přehybkách dle doporučení


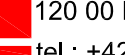
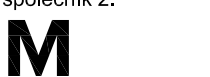


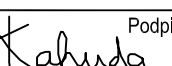
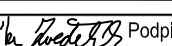
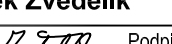
dotyčných prírodných, v plnej sieti, pod obrámkou a v podlahe v elektroinstalácii

kabely vedené volně procházející CHOC musí být v provedení BZcd SI dI dI!

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>Pleňské městské dopravní podniky, a.s.</b>	
		<b>Denisovo nábreží 920/12 301 00 Pleň - Východní Předměstí</b>	
společnost "MP + MMD - Vozovna Slovány", společnost 1: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>  nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105  www.metroprojekt.cz		společník 2: <b>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</b>  Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800  www.mottmac.com	
SHP:  Ing. Jan Kočí  tel.: 296 154 401  Stupeň: DPS		Podpis: Souprava čísla:  	
<b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> <b>Pleň, Slovanská alej 35</b>			
Zpracovatelský útvar:  tel.: +420 296 154 158 <b>S 71</b> Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda 		Název části díla: <b>E. Stavební část - stavební soubor SOD III Provozně-administrativní budova (PAB) E.2 TZB SO PAB10-10 EZS</b>	
Odpovědný projektant:  <b>Jiří Koutník, Zdeněk Zvědělík</b> Vyraboval:  <b>Jiří Koutník, Zdeněk Zvědělík</b>		Název přílohy:  <b>DISPOZICE 1.NP</b>	
Skart. číslo: V20/2039 Datum: 11/2019 Počet formátů: 6xA4 Měřitko: 1:100 IČD:		Změna:  -  Číslo příl.:  <b>011</b>	