

TABULKA MÍSTNOSTÍ PAB - Provozno-administrativní budova									
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA P1/P2	SV P3/P4	SKLADBA POLAHI	NÁVLAKOVÁ VÝSTŘA	SKLADBA POHLED	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
VÝDEJNÉ PROSTORY A KOMUNIKACE									
2.1	CHODBA	8,63	3,00	P2a	silná keramika **	x	omítka + mabo	omítka + mabo	
03.1a	SCHODIŠTĚ	20,70	x	P2a	silná keramika **	x	omítka + mabo	omítka + mabo	podlahová stěže vleč podlahou schodiště
03.3a	SCHODIŠTĚ	8,63	x	P1a	P1a stěže	x	omítka + mabo	omítka + mabo	
04.1	DOJEZD OSOBNÍ VOZIDLA	4,55	x	x	x	x	x	x	
TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ									
55.1	SOŠLOVACÍ MÍSTNOST	9,98	3,00	P1a	P1a stěže	x	omítka + mabo	omítka + mabo	
56	KABELOVÝ KANÁL	283,36	2,50-3,04	P1a	P1a stěže	x	omítka + mabo	omítka + mabo	
59.1	PODLAŽNÍ ROZVODIČ	3,97	3,00	P1a	P1a stěže	x	omítka + mabo	omítka + mabo	
60	VÝDEKOVÁ STANICE	32,06	3,00	P1a	P1a stěže	x	omítka + mabo	omítka + mabo	podlahové spoje
62.1	INSTALAČNÍ JAKO L	10,02	x	x	x	x	x	x	
64	REZERVA	9,31	3,00	P1a	P1a stěže	x	omítka + mabo	omítka + mabo	
CELKOVÁ PLOCHA		397,21							
POZNÁMKA k tabulce místností:									
- místnosti (č.m.) označené ** ředěny podrobně v části interier									
- u prostor s dlažbou uváděni i sazby ze dřevěných materiálů									
- silná keramika **, označení pro dlažbu ze silné keramiky v tl.8mm									
S/V 600/600, výrobek ref. Sorrento Sand /matný/									
- silná keramika **, označení pro dlažbu ze silné keramiky v tl.10mm,									
S/V 600/600mm; výrobek ref. DwellSmoke matt a Pearl matt /matný/									

OZN	SKLADBA	KS
PB 1300 / 150	PŘEKLAD NENOSNÝ, POROBETONOVÝ, ŠÍŘE 150mm	3

#### VÝPIS PROSTUPŮ DO NOSNÝCH KCÍ

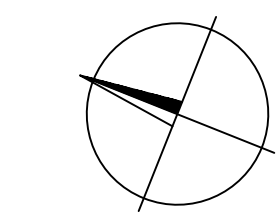
OZN.	DRUH	KS	ROZMĚR mm (a/b, š/h, š/v š/vh)
P1	PROSTUP STROPŮM	5	415/600
P2	PROSTUP STROPŮM	1	300/300
P3	PROSTUP STROPŮM	2	300/300
P4	PROSTUP STROPŮM	10	200/1200
P5	PROSTUP STROPŮM	6	200/200
P6	PROSTUP STROPŮM	1	150/300
P7	PROSTUP STROPŮM	3	200/800
P8	PROSTUP STROPŮM	37	200/400
P9	PROSTUP STROPŮM	2	200/500
P10	PROSTUP STROPŮM	6	200/600
P11	PROSTUP STROPŮM	6	200/1000
P12	PROSTUP STROPŮM	2	200/400
P13	PROSTUP STROPŮM	1	600/900
P14	PROSTUP STROPŮM	5	200/230
P15	PROSTUP STROPŮM	1	610/230
P16	PROSTUP STROPŮM	1	610/760
P17	PROSTUP STROPŮM	3	610/350
P18	PROSTUP STROPŮM	1	610/300
P19	PROSTUP STROPŮM	3	610/420
P20	PROSTUP STROPŮM	1	610/460
P21	PROSTUP STĚNŮ	2	640/640
P22	PROSTUP STĚNŮ	1	2320/640
P23	PROSTUP STĚNŮ	3	1270/640
P24	PROSTUP STĚNŮ	2	#250
P25	PROSTUP STĚNŮ	2	200/400
P26	PROSTUP STĚNŮ	1	400/400
P27	PROSTUP STĚNŮ	1	950/300
P28	PROSTUP STĚNŮ	1	600/600
P29	PROSTUP STĚNŮ	1	300/300
P30	PROSTUP STĚNŮ	1	200/100
P31	PROSTUP STĚNŮ	5	550/520

#### POZNÁMKY k prostupům

- provádění prostupů se řídí částí dokumentace stavební konstrukcí SO PAB 04/2 (ZLB)
- tabulka výpisu pouze prostupy větší než 150x150mm
- "Pu"-požární úspěrky, označuje prostup požární dělící konstrukci, podrobně společně část dokumentace B.2 (PBR)
- tato tabulka slouží především jako podklad pro výkaz výměr resp. kontrolní rozpočet dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ)
- požární úspěrky do požárně dělících nenosných konstrukcí vykazují samostatně řetěle TZB ve svých částech dokumentace SO PAB 10-xy

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

ZNÁČKA	MATERIÁL
	ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ
	BETON LEHČENÝ (VÝPLŇOVÝ)
	VÝPLŇOVÉ ZDÍVO, POROBETON tl.100, 150, 200
	POROBETONOVÁ VÝZDÍKA P650
	PROTIHLUKOVÁ STĚNA ref. Iprocrom, rec.plast, pohltivost M4
	PŘÍČKY tl. 150-100mm SDK (SDK konet., opláštěn)
	PŘÍČKY SKLENĚNÉ
	POLYSTYREN EPS
	POLYSTYREN XPS
	POLYSTYREN PIR
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
	HYDROIZOLACE
	PŮVODNÍ TERÉN



± 0,000 = 342,930

POLOHOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝSKOVÝ SYSTÉM: BpV

OBJEDNATEL: Píseňské městské dopravní podniky		Píseňské městské dopravní podniky, a.s. Demisovo nádraží 5201/2 301 00 Píseň - Východní Předměstí	
Vydavatelství "MP" - MMD - Vozovna Slovany", společnost s r.o. MOTOPROJEKT Praha a.s. Nám. I. P. Pavlova 2/1756 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.motoprojekt.cz		Mot MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.motmac.com	
Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 E-mail: jko@motoprojekt.cz		REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Píseň, Slovanská alej 35	
Zpracovatelství: APS PROJEKT s.r.o. Mladá Boleslav 195196, 442 00 Praha 4 tel.: 802 196 619, info@apsprojekt.cz, www.apsprojekt.cz		Název přílohy: E. Stavební část - stavební soubory SOD III Provozno-administrativní budova (PAB) E.1 Objekty pozemních staveb SO PAB 04 Provozno-administrativní budova	
Odpovědný projektant: Ing. Petr Pavlík		Název přílohy: SO PAB 04/1 Stavebně-architektonické řešení	
Výkres: Ing. arch. Pavel Dražan		Příloha: PŮDORYS 1.PP	
Výkres: V20/2039		Datum: 11/2019	
Formát: 16 x A4		Mřížka: 1:50	
Číslo:		Číslo přílohy: 002	