

TABULKA MÍSTNOSTI PAB - Provozně-administrativní budova

ČÍSLO	NÁZEV	POŠLOVA [m]	ŠÍŘKA [m]	SKLADBA PŮLHA	NÁMĚŠNÁ VÝTVĚBA	SKLADBA PODLAHA	POVĚŠENÍ STŘEŠNÍ	POVĚŠENÍ STĚN	POZNÁMKA
VĚŘENÉ PROSTORY A KOMUNIKACE									
2.1	CHODBA	8,63	3,00	P3a	silná keramika **	x	omítka + mabo	omítka + mabo	podlahové vlákno 100
03.1a	SCHODIŠTĚ	20,70	x	P3a	silná keramika **	x	omítka + mabo	omítka + mabo	podlahové vlákno 100
03.3a	SCHODIŠTĚ	8,63	x	P1a	P1	x	omítka + mabo	omítka + mabo	
04.1	DOJEZD OSOBNÍ VÝTAHU L	4,55	x	x	x	x	x	x	
TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ									
55.1	SOŠŤOVACÍ MÍSTNOST	9,98	3,00	P1a	P1	x	omítka + mabo	omítka + mabo	
56	KABELOVÝ KANÁL	283,36	2,50-3,04	P1a	P1	x	omítka + mabo	omítka + mabo	
59.1	PODROBNÝ ROZVADĚČ	3,97	3,00	P1a	P1	x	omítka + mabo	omítka + mabo	
60	VÝMĚKOVÁ STANICE	32,26	3,00	P1a	P1	x	omítka + mabo	omítka + mabo	podlahové spuit
62.1	INSTALAČNÍ JAKO L	10,02	x	x	x	x	x	x	
64	RECEPČNA	9,31	3,00	P1a	P1	x	omítka + mabo	omítka + mabo	
CELKOVÁ PLOCHA:		371,21							

POZNÁMKA k tabulce místností:
 - místnost (č. m.) označené ** řešeny podrobně v části interier
 - u prostor s dlažbou uváděná i sálí ze stejné materiálu
 - silná keramika **, označení pro dlažbu ze silné keramiky v tl. 8mm
 - silná keramika **, označení pro dlažbu ze silné keramiky v tl. 10mm
 - S/v 600/600, výrobek ref. Sorrento Sand /malaj/

VÝPIS PŘEKLADŮ

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

VÝPIS PROSTUPŮ DO NOSNÝCH KCÍ

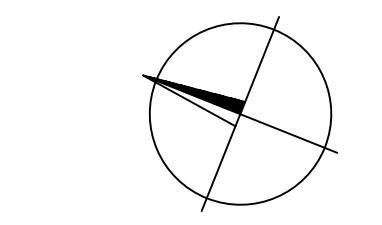
OZN.	DRUH	KS	ROZMĚR mm (délka, šířka, výška)
Pv1	PROSTUP STŘEŠNÍ	5	415/600
Pv2	PROSTUP STŘEŠNÍ	1	300/300
Pv3	PROSTUP STŘEŠNÍ	2	300/300
Pv4	PROSTUP STŘEŠNÍ	10	200/1200
Pv5	PROSTUP STŘEŠNÍ	6	200/200
Pv6	PROSTUP STŘEŠNÍ	1	150/300
Pv7	PROSTUP STŘEŠNÍ	3	200/800
Pv8	PROSTUP STŘEŠNÍ	37	200/400
Pv9	PROSTUP STŘEŠNÍ	2	200/500
Pv10	PROSTUP STŘEŠNÍ	6	200/600
Pv11	PROSTUP STŘEŠNÍ	6	200/1000
Pv12	PROSTUP STŘEŠNÍ	2	200/400
Pv13	PROSTUP STŘEŠNÍ	1	600/900
Pv14	PROSTUP STŘEŠNÍ	5	200/230
Pv15	PROSTUP STŘEŠNÍ	1	610/230
Pv16	PROSTUP STŘEŠNÍ	1	610/760
Pv17	PROSTUP STŘEŠNÍ	3	610/350
Pv18	PROSTUP STŘEŠNÍ	1	610/300
Pv19	PROSTUP STŘEŠNÍ	3	610/420
Pv20	PROSTUP STŘEŠNÍ	1	610/440
Pv21	PROSTUP STĚNOVÝ	2	640/640
Pv22	PROSTUP STĚNOVÝ	1	2320/640
Pv23	PROSTUP STĚNOVÝ	3	1270/640
Pv24	PROSTUP STĚNOVÝ	2	#250
Pv25	PROSTUP STĚNOVÝ	2	200/400
Pv26	PROSTUP STĚNOVÝ	1	400/400
Pv27	PROSTUP STĚNOVÝ	1	950/300
Pv28	PROSTUP STĚNOVÝ	1	600/600
Pv29	PROSTUP STĚNOVÝ	1	300/300
Pv30	PROSTUP STĚNOVÝ	1	200/100
Pv31	PROSTUP STĚNOVÝ	5	550/520

POZNÁMKY k prostupům

- provádění prostupů se řídí částí dokumentace stavební konstrukční SO PAB 04/2 (ZLB)
- tabulka výpisů: pouze prostupy větší než 150x150mm
- "P1" - požární úspěrka, označuje prostup požární dělící konstrukci, podrobně společně částí dokumentace B.2 (PBR)
- tato tabulka slouží především jako podklad pro výkaz výměr resp. kontrolní rozpočet dokumentace pro výběr zhotovitele (DvZ)
- požární úspěrky do požárních dělících nenosných konstrukcí vykazují samostatně řešené TZB ve svých částech dokumentace SO PAB 10-xy

LEGENDA MATERIÁLŮ

ZNÁČKA	MATERIÁL
[Symbol]	ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
[Symbol]	ŽELEZOBETON
[Symbol]	BETON PROSTÝ
[Symbol]	BETON LEŽENÝ (VÝPLŇOVÝ)
[Symbol]	VÝPLŇOVÉ ZDÍVO, POROBETON tl.100, 150, 200
[Symbol]	POROBETONOVÁ VÝZDÍMKA P650
[Symbol]	PROFILKOVANÁ STĚNA ref. Inprocom, rec.plast, požárnost M4
[Symbol]	PÁŘOČKY tl. 150-100mm SDK (SDK konst., opláštěn)
[Symbol]	PÁŘOČKY SKLENĚNÉ
[Symbol]	POLYSTYREN EPS
[Symbol]	POLYSTYREN XPS
[Symbol]	POLYSTYREN PIR
[Symbol]	MINERÁLNÍ TEPELNÁ ISOLACE
[Symbol]	HYDROIZOLACE
[Symbol]	PŮVODNÍ TERÉN



± 0,000 = 342,930

POLOHOVÝ SYSTÉM: JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

OBEDNATEL: Písaňské městské dopravní podniky, a.s. (PMDP) - Písaňské městské dopravní podniky

PROJEKTANT: METROPROJEKT Praha a.s. (M) - Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. (M) - MOTT MACDONALD

PROJEKT: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Písaň, Slovanská alej 35

PROJEKTANT: Ing. Petr Pavlik (P) - Ing. arch. Pavel Dražan (D)

PROJEKT: SO PAB 04/1 Stavební-architektonické řešení PŮDORYS 1.PP

PROJEKT: 16 x A4 (M) 1:50 (C) 19 7246 006 07 03 01 002