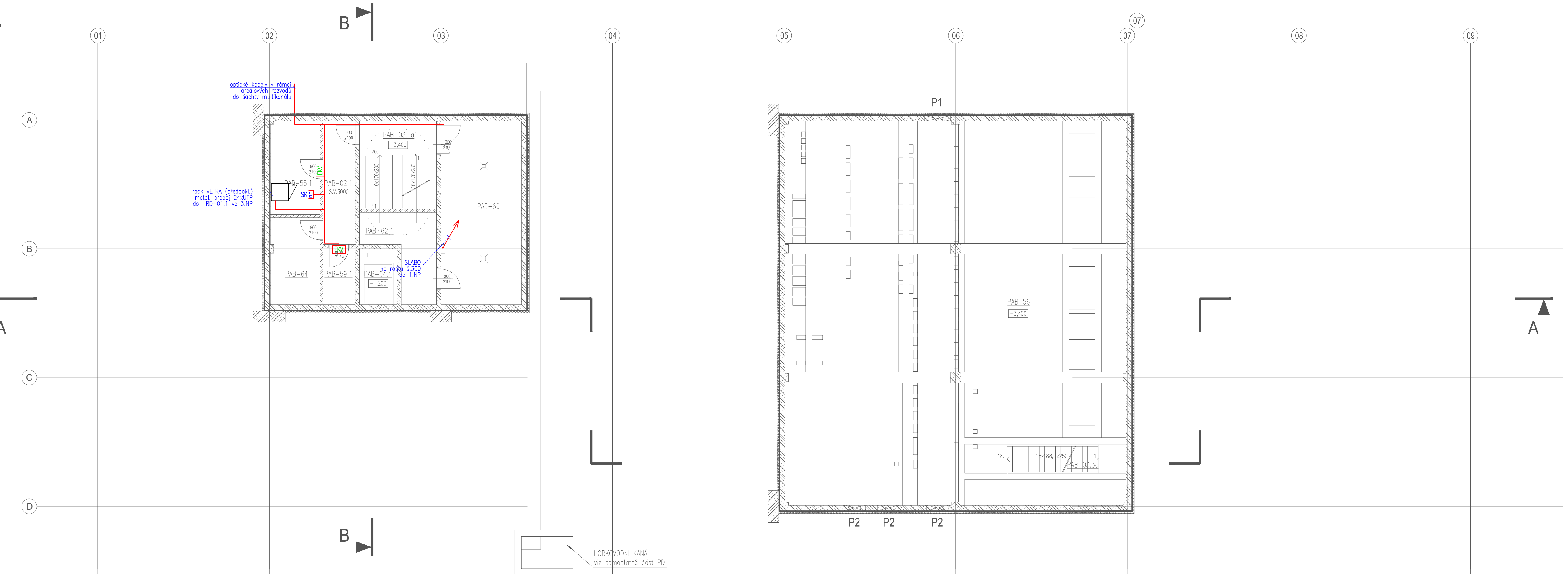


PŮDORYS 1PP



1.PP

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	SV [m]	PLOCHA [m²]	SKLADEB podlaha	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADEB podhled	PŮVŘCH STROPU	PŮVŘCH STĚN	POZNÁMKA
Větší prostory a komunikace									
2.1	CHODBA	3,0	8,62	P2a	Sinulá keramika	x	Omítka+maba	Omítka+maba	
03.1a	SCHODIŠTĚ	x	26,74	P2a	Sinulá keramika	x	Omítka+maba	Omítka+maba	
03.3a	SCHODIŠTĚ	x	7,21	P1a	PU stěrka	x	Omítka+maba	Omítka+maba	
04.1	DOJEZD VÝTAHU OSOBNÍHO L	x	4,55	x	x	x	x	x	
Technologická zařízení									
55.1	SĎĚLOVACÍ MÍSTNOST	3,0	9,98	P1a	PU stěrka	x	Omítka+maba	Omítka+maba	
56	KABELOVÝ KANÁL	2,52-3,04	277,27	P1a	PU stěrka	x	Omítka+maba	Omítka+maba	
59.1	PODRUŽNÝ ROZVADĚČ	3,0	3,97	P1a	PU stěrka	x	Omítka+maba	Omítka+maba	
60	VÝNĚNKOVÁ STANICE	3,0	31,98	P1a	PU stěrka	x	Omítka+maba	Omítka+maba	Podlahová vpusť
62.1	INSTALAČNÍ JÁDRO I.	x	10,02	x	x	x	x	x	
64	REZERVA	3,0	9,25	P1a	PU stěrka	x	Omítka+maba	Omítka+maba	
CELKOVÁ PLOCHA			389,59						

POZNÁMKA k tabulce místností:

- prostory s náznaky na interiérové zpracování budou podrobně řešeny v následujícím stupni PD
- u prostor s dlažbou uvážet i soli ze stejného materiálu
- keramické obklady uvážet až k podhledu

LEGENDA:

Strukturovaná kabeláž, datová a technologická síť

- SK 3x - dat. zásuvka struktur. kabel. datová/technologická síť(2xRJ45) cat.6 UTP
- SK 2x - dat. zásuvka struktur. kabel. datová/technologická síť (1xRJ45) cat.6 UTP
- APx - access point sektorová (směrová) anténa včetně přepětové ochrany instal. na anténách
- APx - access point všesměrová anténa včetně přepětové ochrany instal. na anténách
- ZT - zvonkové tablo

PZTS (EZS), EKV(ACS), CCTV

- PK - klávesnice PZTS
- PIR - PIR detektor
- MK - magnetický kontakt
- TKS - detektor tříštění skla
- EKV - řídicí jednotka EKV
- IPK - IP kamera CCTV provedení DOME, vnitřní
- IPK - IP kamera CCTV provedení DOME, venkovní, vyhřívána

Provedení rozvodů

Rozvody slaboproudu vedeny v chodbách v hlavních kabel trasách ve žlabech slaboproudu nad podhledem. Rozvody z hlavní trasy vedeny ve skupinových držácích a na příchytkách dle doporučení výrobce.

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. Napájení rozváděčů řeší projekt silnoproudu.

OBJEDNATEL:		<b>Pizeňské městské dopravní podniky, a.s.</b> Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Pízeň - Východní Předměstí	
společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 12000 Praha 2 tel.:+420296154105 www.metroprojekt.cz	společník 2: <b>Mott MacDonald CZ, spol.sr.o.</b> Národní 984/15 11000 Praha 1 tel.:+420221412800 www.mottmac.com	Souprava číslo:	
HIP: <b>Ing. Jan Kočí</b> tel.: 296154401 Služeb: DPS		Podpis: <i>Kočí</i> Název a účel díla: <b>REKONSTRUKCE VOZOVNYSLOVANY</b> <b>Pízeň, Slovanská alej 35</b>	
Zpracovatel: <b>S71</b> tel.: +420296154158 Vedoucí útvaru: <b>Ing. Jan Kahuda</b>		Název části díla: <b>E. Stavební část - stavební soubory</b> <b>SOD III Provozně-administrativní budova (PAB) E.2</b> <b>E.2TZB</b>	
Odpovědný projektant: <b>Zdeněk Zvědělík</b> Vypracoval: <b>Zdeněk Zvědělík</b> Skart. znak: <b>V202040</b> Datum: <b>112019</b> Počet formátů: <b>6xA4</b> Měřítko: <b>1:100</b>		Podpis: <i>Zvědělík</i> Název přílohy: <b>SO PAB 10-06 Slaboproudé rozvody</b> <b>DISPOZICE 1.PP</b>	
		Změna: - Číslo příl.: <b>010</b>	
		IČD: 18 7246 006 07 04 06	