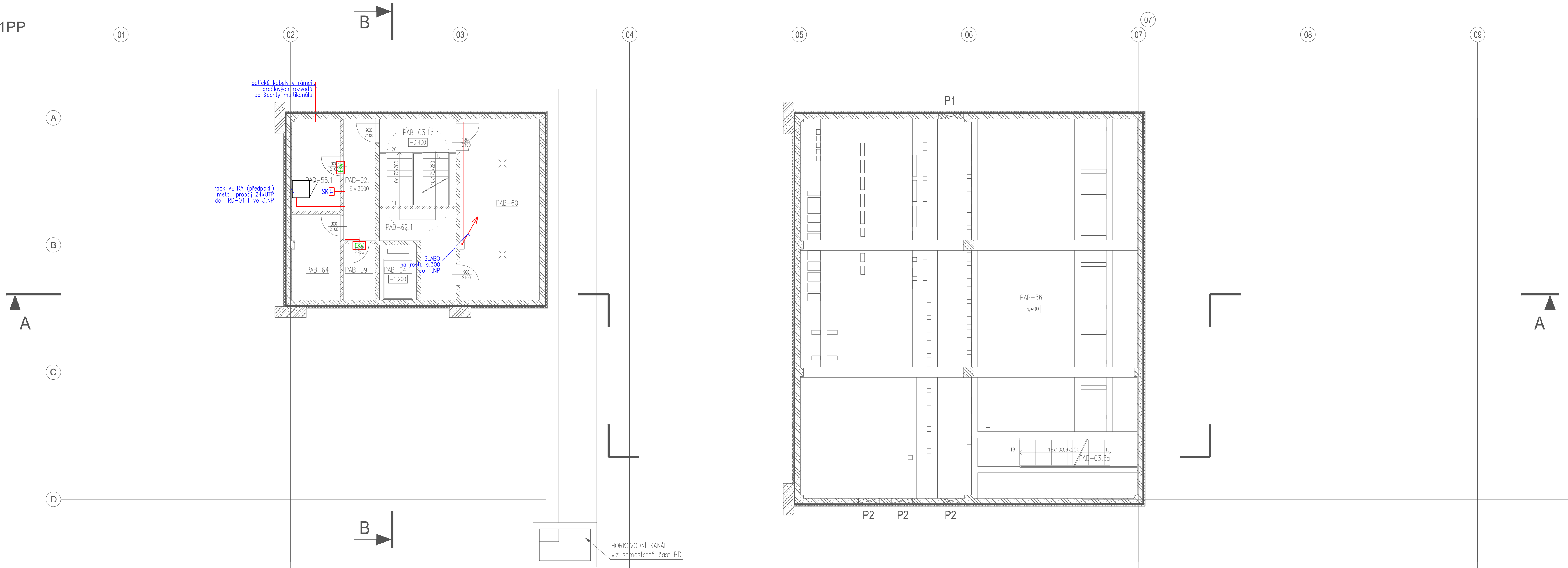


PŮDORYS 1PP



1.PP

TABULKA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO                         | NÁZEV                   | SV [m]    | PLOCHA [m²] | SKLADBA podlaha | NÁSLAPNÁ VRSTVA | SKLADBA podhled | POVRCH STROPU | POVRCH STĚN | POZNÁMKA        |
|-------------------------------|-------------------------|-----------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|-----------------|
| Veřejné prostory a komunikace |                         |           |             |                 |                 |                 |               |             |                 |
| 2.1                           | CHODBA                  | 3,0       | 8,62        | P2a             | Sinutá keramika | x               | Omítka+mabo   | Omítka+mabo |                 |
| 03.1a                         | SCHODIŠTĚ               | x         | 26,74       | P2a             | Sinutá keramika | x               | Omítka+mabo   | Omítka+mabo |                 |
| 03.3a                         | SCHODIŠTĚ               | x         | 7,21        | P1a             | PU stěrka       | x               | Omítka+mabo   | Omítka+mabo |                 |
| 04.1                          | DŮJEZD VÝAHU OSOBNÍHO L | x         | 4,55        | x               | x               | x               | x             | x           |                 |
| Technologická zařízení        |                         |           |             |                 |                 |                 |               |             |                 |
| 55.1                          | SĐELOVACÍ MÍSTNOST      | 3,0       | 9,98        | P1a             | PU stěrka       | x               | Omítka+mabo   | Omítka+mabo |                 |
| 56                            | KABELOVÝ KANÁL          | 2,52-3,04 | 277,27      | P1a             | PU stěrka       | x               | Omítka+mabo   | Omítka+mabo |                 |
| 59.1                          | PODRUŽNÝ ROZVADĚČ       | 3,0       | 3,97        | P1a             | PU stěrka       | x               | Omítka+mabo   | Omítka+mabo |                 |
| 60                            | VÝMĚNIKOVÁ STANICE      | 3,0       | 31,98       | P1a             | PU stěrka       | x               | Omítka+mabo   | Omítka+mabo | Podlahová výust |
| 62.1                          | INSTALACE JAKRO I.      | x         | 10,02       | x               | x               | x               | x             | x           |                 |
| 64                            | REZERVA                 | 3,0       | 9,25        | P1a             | PU stěrka       | x               | Omítka+mabo   | Omítka+mabo |                 |
| CELKOVÁ PLOCHA                |                         |           | 389,59      |                 |                 |                 |               |             |                 |

POZNÁMKA k tabulce místností:

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

LEGENDA:

Strukturovaná kabeláž, datová a technologická síť

- SK B- - dat. zásuvka struktur. kabel. datová/technologická síť(2xRJ45) cat.6 UTP
- SK B- - 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

- klávesnice PZTS
- PIR detektor
- magnetický kontakt
- detektor tříštění skla
- řídicí jednotka EKV
- IP kamera CCTV provedení DOME, vnitřní
- 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 příchýtkách 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:   |  | Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.<br>Denisovo nábřeží 920/12<br>301 00 Plzeň - Východní Předměstí                                   |  |
| společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:<br><b>METROPROJEKT Praha a.s.</b><br>nám. I. P. Pavlova 2/1786<br>120 00 Praha 2<br>tel.: +420 296 154 105<br>www.metroprojekt.cz |  | společník 2:<br><b>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</b><br>Národní 984/15<br>110 00 Praha 1<br>tel.: +420 221 412 800<br>www.mottmac.com   |  |
| HIP: Ing. Jan Kočí<br>tel.: 296 154 401<br>Stupeň: DPS  |  | Podpis: <i>Kočí</i><br>Název a účel díla:<br><b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b><br><b>Plzeň, Slovanská alej 35</b>                       |  |
| Zpracovatel: S 71<br>tel.: +420 296 154 158<br>Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda  |  | Název části díla:<br><b>E. Stavební část - stavební soubory</b><br><b>SOD III Provozně-administrativní budova (PAB)</b><br><b>E.2 TZB</b> |  |
| Odpovědný projektant: Zdeněk Zvěďělík<br>Vyracoval: Zdeněk Zvěďělík<br>Skart. znak: V20/2040<br>Počet formátů: 6xA4   |  | Podpis: <i>Zvěďělík</i><br>Název přílohy:<br><b>SO PAB 10-06 Slaboproudé rozvody</b><br><b>DISPOZICE 1.PP</b>                             |  |
| Datum: 11/2019  |  | Změna: -<br>Číslo příl.: 010  |  |
| IČD: 18 7246 006 07 04 06   |  |   |  |