



2.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ

SOD I - Objekty vrchní stavby (VST)

| ČÍSLO | NÁZEV | SV [m] | PLOCHA [m ²] | SKLADBA | NÁŠLAPNÁ VRSTVA | SKLADBA | POVRCH STROPU | POVRCH STĚN | POZNÁMKA |
|-------------------------------|----------------------|--------|--------------------------|---------|-------------------|---------|----------------------------|---|---------------------|
| Veřejné prostory a komunikace | | | | | | | | | |
| 02.3 | CHODBA | 3,00 | #### | P9 | SLINUTÁ KERAMIKA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | BETON. STĚRKA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m | |
| 02.4 | CHODBA | 3,00 | #### | P9 | SLINUTÁ KERAMIKA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m | |
| 02.5 | CHODBA | 3,00 | ### | P9 | SLINUTÁ KERAMIKA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m | |
| 03 | SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP | x | #### | P13 | SLINUTÁ KERAMIKA | x | x | x | |
| Administrativní prostory | | | | | | | | | |
| 20.1 | KANCELÁŘ | 3,00 | #### | P10 | POVLAKOVÁ KRYTINA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | OMÍTKA + VÝMALBA | |
| 20.2 | KANCELÁŘ | 3,00 | #### | P10 | POVLAKOVÁ KRYTINA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | OMÍTKA + VÝMALBA | |
| 20.3 | KANCELÁŘ | 3,00 | #### | P10 | POVLAKOVÁ KRYTINA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | OMÍTKA + VÝMALBA | |
| Provozní prostory | | | | | | | | | |
| 33 | ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST | 3,00 | #### | P10 | POVLAKOVÁ KRYTINA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | OMÍTKA + VÝMALBA | VČ. KUCHYŇSKÉ LINKY |
| Sociální zázemí | | | | | | | | | |
| 40.3a | WC (MUŽI) | 2,50 | ### | P8 | SLINUTÁ KERAMIKA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA | |
| 40.3b | WC - PISOÁRY (MUŽI) | 2,50 | ### | P8 | SLINUTÁ KERAMIKA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA | |
| 40.3c | WC - PŘEDSÍŇ | 2,50 | ### | P8 | SLINUTÁ KERAMIKA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA | |
| 40.3d | WC (ŽENY) | 2,50 | ### | P8 | SLINUTÁ KERAMIKA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA | |
| 40.4a | WC - PISOÁRY (MUŽI) | 2,50 | ### | P8 | SLINUTÁ KERAMIKA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA | |
| 40.4b | WC (MUŽI) | 2,50 | ### | P8 | SLINUTÁ KERAMIKA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA | |
| 40.5 | WC (ŽENY) | 2,50 | ### | P8 | SLINUTÁ KERAMIKA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA | |
| 41.2 | UMÝVÁRNA (MUŽI) | 2,50 | ### | P8 | SLINUTÁ KERAMIKA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA | |
| 41.3 | UMÝVÁRNA (ŽENY) | 2,50 | ### | P8 | SLINUTÁ KERAMIKA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA | |
| 42.2 | ŠATNA (MUŽI) | 2,50 | #### | P10 | POVLAKOVÁ KRYTINA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | OMÍTKA + VÝMALBA | |
| 43 | ŠATNA (ŽENY) | 2,50 | ### | P10 | POVLAKOVÁ KRYTINA | PD2 | RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ | OMÍTKA + VÝMALBA | |
| CELKOVÁ PLOCHA | | | 180,29 | | | | | | |

LEGENDA:

Strukturovaná kabeláž, datová a technologická síť

- SK - dat. zásuvka struktur. kabel. datová/technologická síť(2xRJ45) cat.6 UTP
- SK - 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
- EKV - řídící 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 PMDP Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí | |
| společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1: METROPROJEKT Praha s.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 12000 Praha 2 tel.: +420296154105 www.metroprojekt.cz | | společník 2: Mott MacDonald CZ, spol. s r. o. Národní 984/15 11000 Praha 1 tel.: +420221412800 www.mottmac.com | |
| HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296154401 Stupeň: DPS | | Podpis: <i>Kočí</i> Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNYSLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35 | |
| Zpracovatelský útvar: tel.: +420296154158 Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda | | Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.2TZB | |
| Odpovědný projektant: Zdeněk Zvědělík | | Podpis: <i>Zvědělík</i> Název přílohy: SO VST 10-06 Slaboproudé rozvody DISPOZICE 2.NP | |
| Vypracoval: Zdeněk Zvědělík | | Podpis: <i>Zvědělík</i> Změna: - Číslo příl.: 011 | |
| Skart. znak: V202039 | Datum: 112019 | IČD: 19 7246 006 05 07 06 | |
| Počet formátů: 3x A4 | Měřítko: 1:100 | | |