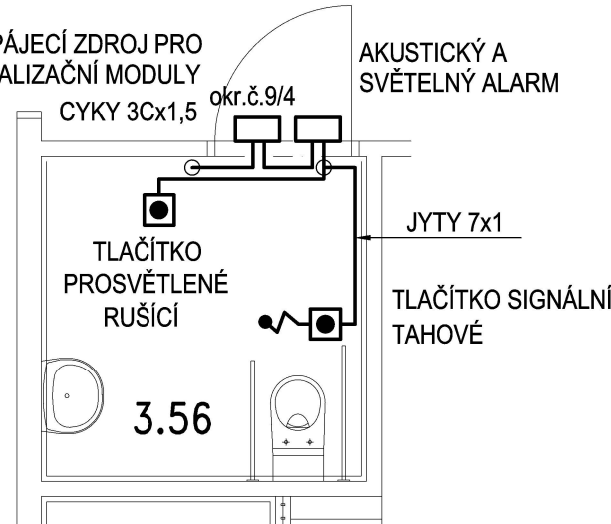


ZAPOJENÍ SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ NA WC PRO IMOBILNI



LEGENDA ELEKTRO:

- PLASTOVÝ ZÁSUVKOVÝ ŽLAB
- PLASTOVÝ ŽLAB 130/65, VEDENÝ POD STROPEM

PODROBNĚJŠÍ POPIS ŽLABŮ VIZ VÝKRESY KABELOVÝCH TRAS (D.1.4.g.-09 AŽ D.1.4.g.-13)

- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PRÉPÍNAČ SÉRIOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PRÉPÍNAČ SCHODIŠŤOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PRÉPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PRÉPÍNAČ SCHODIŠŤOVÝ DVOJITÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- VÝVOD PRO STROPNÍ POHYBOVÉ ČIDLO
- POŽÁRNÍ TISŇOVÉ TLAČÍTKO, S ROZBITNÝM SKLEM ČERVENÉ, PRÍSAZENÉ
- ZÁSUVKA DO ZDI, 16A/230V
- ZÁSUVKA S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 16A/230V, IP40, DO ZDI
- 3x ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ, 16A/400V (POD ŽLABEM)
- VÝVOD PRO TRAFU - DODÁVKA ZTI
- OHŘEV VODY
- OSOUSEČ RUKOU
- DIGESTOŘ

| Tabulka místností – 3.NP | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Č.m. | Místnost | Plocha [m²] | Podlaha | Stěny | Strop |
| 3.24 | WC ŽENY | 4,42 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | NOVÝ ŠTUK |
| 3.25 | SPRCHA | 2,18 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | NOVÝ ŠTUK |
| 3.26 | SLOUČENO S 3.30 | | | | |
| 3.27 | SCHODIŠTĚ | 15,7 | LITÉ TERACO, TERACOVÉ STUPNĚ | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.28 | CHODBA | 14,75 | LITÉ TERACO | NOVÝ ŠTUK | PEVNÝ SDK POOHLED |
| 3.29 | CHODBA | 31,17 | LITÉ TERACO | NOVÝ ŠTUK | PEVNÝ SDK POOHLED |
| 3.30 | CHODBA | 67,15 | LITÉ TERACO | NOVÝ ŠTUK | PEVNÝ SDK POOHLED |
| 3.31 | KVM – KANCELÁŘ | 18,6 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.32 | KVM – KANCELÁŘ | 18,1 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.33 | KVM – KANCELÁŘ | 18,1 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.34 | KVM – KANCELÁŘ | 17,9 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.35 | KVM – KANCELÁŘ, ZASEDACÍ MÍSTNOST | 36,6 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.36 | KVM – KANCELÁŘ | 18,1 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.37 | KVM – KOPÍRKÁRNA | 18,4 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.38 | KVM – ZASEDACÍ MÍSTNOST | 14,6 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.39 | KVM – KANCELÁŘ | 18,6 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.40 | KVM – KANCELÁŘ | 18,0 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.41 | KVM – KANCELÁŘ | 18,1 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.42 | KVM – KANCELÁŘ | 18,4 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.43 | KVM – KANCELÁŘ | 14,89 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.44 | KVM – PC UČEBNA | 25,00 | ANTISTATICKÉ PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.45 | KVM – KANCELÁŘ | 14,72 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.46 | KVM – KANCELÁŘ | 16,8 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.47 | WC MUŽI | 8,29 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | NOVÝ ŠTUK |
| 3.48 | PŘEDSÍŇ WC | 8,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.49 | OKLIDOVÁ KOMORA | 1,35 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD + ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.50 | KVM – KUCHYŇKA | 6,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD + ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.51 | KVM – POČÍTAČOVÁ UČEBNA | 25,9 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.52 | KVM – KANCELÁŘ | 17,9 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.53 | KVM – KANCELÁŘ | 18,1 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.54 | KVM – KANCELÁŘ | 18,0 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.55 | KVM – KANCELÁŘ | 18,7 | PVC | NOVÝ ŠTUK | NOVÝ ŠTUK |
| 3.56 | WC BEZBARÉROVÉ | 4,62 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | NOVÝ ŠTUK |
| 3.82 | PROSTOR VÝTAHU | 4,6 | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ |
| 3.83 | LODŽIE | 2,9 | KERAMICKÁ DLAŽBA | FASÁDNÍ SYSTÉM | FASÁDNÍ SYSTÉM |
| 3.84 | LODŽIE | 1,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | FASÁDNÍ SYSTÉM | FASÁDNÍ SYSTÉM |

| | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------|---|
| Zodpovědný projektant | Vypracoval | Kontroloval | PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektční firma Vojtěchova 272, TURNOV tel. 481318831 fax 481318832 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz |
| Ing. Richard Müller | Ing. Michal Bartoš | Ing. Petr Chval | |

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|------------------|--|
| Zodpovědný projektant části | Část vypracoval | Část kontroloval | bel B E D N A R elektro projekty 604 665 735 604 361 655 elektro.bedar@seznam.cz |
| Jaromír Bednář | Jaromír Bednář | Blanka Havelková | |

| | | | |
|--|------------------------|------------------------------------|-----------|
| Místo: Liberec | Stavební úřad: Liberec | Stupeň | DPS |
| Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec | Datum | 06.2020 | |
| Akce: | Číslo zakázky | 20022 | |
| OPRAVA BUDOVY F1 - TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.g. - ELEKTROINSTALACE | | Měřítko | Výtisk č. |
| | | 1 : 50 | |
| Příloha: | PŮDORYS 3.NP | Příloha č. D.1.4.g. - 07 | |