
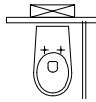



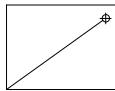

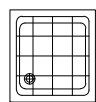
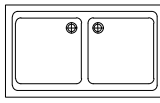
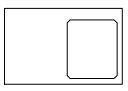

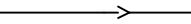
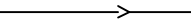
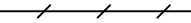


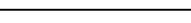
| LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ–ORIENTAČNÍ NÁVRH | | |
|---|----------|---|
| GRAFICKÁ ZNAČKA | OZNAČENÍ | TYP |
|  | WC | Klozet závěsný keramický v barvě bílé s hlubokým splachováním SE ZÁVĚSNÝM PRVKEM, PRO ZAZDĚNÍ, např. GEBERIT, NEBO SROVNATELNÝ VÝROBEK |
|  | WCi | Záchodová mísa závěsná, keramická, prodloužená pro imobilní, záchodové prkénko duroplast, výška s prkénkem 460 mm instalační prvek pro závěsné WC s připojením model pro imobilní + oddálené splachovací pneumatické podomítkové tlačítko ve výšce 900 mm se sklopným úchytem |
|  | U | Umyvadlo keramické, s otvorem pro baterii, Stojánková baterie jednopáková umyvadlová |
|  | Um | Umyvátko keramické, s otvorem pro baterii, Stojánková baterie jednopáková umyvadlová |
|  | Ui | Umyvadlo keramické pro imobilní, doplněné madly, použití závěsného prvku pro imobilní, š=450x350mm Stojánková baterie jednopáková s prodlouženým ramenem a pákou s ovládáním výpusti |
|  | SP | Sprchový kout s plochou vanou a zástěnou Baterie jednopáková sprchová s držákem sprchy |
|  | VL | Výlevka keramická, nástěnná s použitím závěsného prvku, se sklopnou mřížkou, Baterie nástěnná s prodlouženým ramenem |
|  | VL1 | Výlevka nerezová, samostatně stojící, se sklopnou mřížkou, Baterie nástěnná s prodlouženým ramenem, napojení na splaškovou kanalizaci přes separační zařízení. |
|  | DS1 | Nerezový velkokapacitní dvojdřez na nohou o rozměru 1200 x 700 x 850, odpad od dřezu bude napojen přes separátor nečistot Baterie jednopáková nástěnná s dlouhou ovládací pákou |
|  | DS | DŘEZ KUCHYŇSKÝ (NENÍ DODÁVKA ZT) Stojánková baterie jednopáková dřezová |
|  | SJ | Separátor nečistot, např. Sanela SLZN, umístěno v dílně mezi velkokapacitním dřezem a výlevkou VL1 |
| | M | Myčka nádobí, není dodávka ZTi, Typ bude upřesněn investorem |


LEGENDA SANITÁRNÍCH ROZVODŮ

- 

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – POTRUBÍ PPs HT systém
- 

POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU
- 

ROZVOD POŽÁRNÍ VODY OCELOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ
- 

STUDENÁ VODA – PP–RCT SDR 9 opatřeno izolací na bázi lehčeného PE
- 

TUV – z trub plastových vícevrstvých PP–R se skelnými nebo čedičovými vlákny
v tlakové řadě PN 20, opatřeno izolačními hadicemi z lehčeného PE

NÁVRH A SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ
PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE PROVEDENA V DALŠÍM STUPNI PD

±0,000 = 405,41

| | |
|-----------------------|--|
| PROJEKT | DOSTAVBA BUDOVY F2 Husova 1290/75 Liberec |
| KLIENT | TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI Studentská 1402/2, Liberec |
| HLAVNÍ PROJEKTANT | AR TUL architektonická kancelář Fakulty umění a architektury Technická univerzita v Liberci Hálkova 6, 461 17 Liberec tel./fax. +420 485 353 480 tel. + 420 777 620 261 e-mail. vladimir.balda@tul.cz |
| PROJEKTANT | Ing. Vladimír Rais Projektant v oboru zdravotní technika číslo autorizace: 0500057 Polní 635/2 Liberec 12 46001 tel. +420 737 248 648 e-mail. rais.vladimir@volny.cz |
| ČÁST PROJEKTU | D.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA |
| NÁZEV VÝKRESU | LEGENDA |
| VEDOUcí PROJEKTANT | Ing.arch. Vladimír Balda vladimir.balda@tul.cz +420 777 620 261 |
| VYPRACOVAL | Ing. Vladimír Rais rais.vladimir@volny.cz +420 737 248 648 |
| STUPEŇ PROJEKTU | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| MĚŘÍTKO -- | ČÍSLO VÝKRESU D.1.4 – 1.06 |
| DATUM 05/2020 | PARÉ |