



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ (KAM/LIT)
- NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEDEBNÉ POD STROPEN NAD 1NP (HT-PP)
- NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEDEBNÉ POD STROPEN NAD 1PP (HT-PP)
- NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (HT-PP, KG-PVC)
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- HL 900 PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL
- HL 810 VĚTRACÍ HLAVICE
- HTEM PLASTOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ HT-PP
- HTB KOLENO, HT-PP
- HTRE ČISTIČÍ KUS, HT-PP
- HTR REDUKCE, HT-PP
- HTEA ODBOČKA, HT-PP
- KGEM PLASTOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ KG-PVC
- KGB KOLENO, KG-PVC
- KGRE ČISTIČÍ KUS, KG-PVC
- KGR REDUKCE, KG-PVC
- KGEA ODBOČKA, KG-PVC
- KGUSH PŘECHODOVÝ KUS PLAST /KAMENINA, KG-PVC

POZNÁMKA:

POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE Z MATERIÁLU HT-PP PROVÉST DLE TP VÝROBCE, PLATNÝCH NOREM A PRAVNÍCH PŘEDPISŮ.

PROSTUPY KONSTRUKCEMI ŘEŠIT DLE PROJEKTU PBŘ.

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ PŘI REALIZACI STAVBY ROZHODNE O ŘEŠENÍ TDI NEBO PROJEKTANT V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PROVÉST POMOCÍ SYSTÉMOVÉ PŘECHODKY DLE MATERIÁLU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.

PEVNÉ OBJÍMKY POUŽÍT VŽDY POD HRODEM TRUBKY.

TVAROVKY A SKUPINY TVAROVEK MUSÍ BÝT VŽDY UCHYCENY PEVNÝMI OBJÍMKAMI.

PEVNÉ OBJÍMKY BUDOU DOPLNĚNY VOLNÝMI OBJÍMKAMI DLE TP VÝROBCE

(MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST PODPOR JE PRO VODODROVNÉ POTRUBÍ DN110 1,1m A PRO SVISLÉ POTRUBÍ DN110 2m)

DILATACE OD OSTAŇNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVĚŘENY NEHOŘAVÝMI MATERIÁLEM.

DILATACE POTRUBÍ JSOU ZAJIŠTĚNA HRDLY PŘI POUŽITÍ PP-HT POTRUBÍ MAX. DÉLKY JEDNOTLIVÝCH TRUB 2m.

KANALIZACE BUDE REALIZOVÁNA DLE PLATNÝCH NOREM: ČSN EN 12 056-Donorní kanalizace

ČSN 75 6760-Vnitřní kanalizace

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

| OZN. | POPIS SESTAVY   | POČET |
|------|---|-------|
| U1   | KERAMICKÉ UMÝVAČLO, BÍLÉ max. 500x400x200mm - HORNÍ HRANA UMÝVAČLA = 850mm<br>ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 5/4"-32 mm, chrom, ODPAD DN40<br>STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE BEZ VÝPUSTI<br>PŘÍPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY, 2xRV 3/8"-1/2" S FILTREM  | 0 35  |
| U3   | KERAMICKÉ UMÝVAČLO, BÍLÉ, INVALIDNÍ max. 650x550x200mm - HORNÍ HRANA = 850mm<br>PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 5/4"-32 mm, chrom, ODPAD DN40<br>STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INVALIDNÍ BEZ VÝPUSTI<br>PŘÍPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY, 2xRV 3/8"-1/2" S FILTREM                      | 0 1   |
| B1   | ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ BÍDET BÍLÝ, HORNÍ HRANA 400mm NAD PODLAHOU,<br>INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÝ BÍDET<br>NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, CHROM, VĚTNÉ BÍDETOVÉ RUČNÍ SPRCHY  | 0 8   |
| V1   | NÁSTĚNNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKA<br>INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO NÁSTĚNNÉ VÝLEVKY<br>VÝŠKA ODPADU 225mm, DN110,<br>NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, CHROM, RAMÍNKO 210mm, min.500mm NAD VÝLEVKOU  | 0 4   |
| WC1  | ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET BÍLÝ, HORNÍ HRANA 400mm NAD PODLAHOU,<br>INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU, VENTIL DN15<br>ODPAD DN110, DVOJITÉ PLASTOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO  | 0 32  |
| WC2  | ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET BÍLÝ INVALIDNÍ DL. min. 700mm DLE VÝDLÁŽKY 398/2009 Sb.<br>SEDÁTKO PLAST BÍLÉ, HORNÍ HRANA SEDÁTKA 460mm NAD POOL.<br>INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO INVALIDNÍ ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU, VENTIL DN15<br>ODPAD DN110, DVOJITÉ PLASTOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO | 0 1   |
| P1   | ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ PISOÁR BÍLÝ, VÝŠKA SPONNÍ HRANY 650mm NAD PODLAHOU,<br>INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO PISOÁR, VENTIL DN15<br>SENZOROVÉ OVLÁDÁNÍ   | 0 4   |
| PV1  | PLASTOVÁ PODLAHOVÁ VPUST S NEREZOVOU MŘÍŽKOU, INTEGROVANÁ ZÁPACHOVÁ<br>UZÁVĚRKA, 2x HORNÍ SPRCHA NA RAMÍNKU, CHROM,<br>2x TLAČÍTKOVÝ PODOMÍTKOVÝ SAMOUZAVÍRAČÍ VENTIL, ČASOVÝ, TLAČNÝ, CHROM,   | 0 4   |

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL  | KONTROLOVAL  | PARÉ Č.  |
|-----------------------|---|--|--|
| Ing. JIŘÍ SVOBODA     | Ing. PŘEMYSL TOMÁŠ  | Ing. JIŘÍ SVOBODA  |  |
| STAVEBNÍK:            | VOŠZ BRNO<br>KOUNICOVA 16, BRNO   | www.BHing.cz<br>bh.svoboda@seznam.cz, +420 775 990 103<br>bh.semorad@seznam.cz, +420 608 771 474 | —PROJEKTOVÁNÍ<br>—STAVEBNÍ DOZOR<br>—ŘÍZENÍ STAVBY |
| PROJEKT:              | REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ II.<br>VOŠZ BRNO<br>KOUNICOVA 16, BRNO | STUPEŇ<br>A DRUH<br>PROJEKTOVÉ<br>DOKUMENTACE:   | PROJEKT<br>PRO PROVEDENÍ<br>STAVBY                 |
| ČÁST DOKUMENTACE:     | D.1.4.- TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVBY                                      | DATAUM:  | 07/2015  |
| OBSAH:                | D.1.4.3. ZTI - VNITŘNÍ KANALIZACE<br>ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1NP               | FORMÁT:  | 4xA4   |
|                       |   | VEŠŘITKO   | VÝKRES Č.:<br>D.1.4.3.b-02                         |