

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

PROSTUPY KONSTRUKCEMI ŘEŠIT DLE PROJEKTU PBŘ.

V PŘÍPÁDE ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ PŘI REALIZACI STAVBY ROZHODNE O ŘEŠENÍ TOI NEBO PROJEKTANT V RAMCI AUTORSKÉHO DOZORU.

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

PEVNÉ OBJÍMKY POUŽÍT VŽDY POD HRLEM TRUBKY.

TVAROVKY A SKUPINY TVAROVEK MUSÍ BÝT VŽDY UCHYČENY PEVNÝMI OBJÍMKAMI.

PEVNÉ OBJÍMKY BUDOU DOPLŇNĚ VOLNÝMI OBJÍMKAMI DLE TP VÝROBCE.


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

DILATACE OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY NEHOLÁVÝMI MATERIÁLEM.

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

PRO REKONSTRUKCEI SPLASKOVÉ KANALIZACE BUDE ZPŘESNĚNA PO PROVEDENÍ PROHLÍDKY KAMEROVÝM SYSTÉMEM.

| OZN. | POPIS SESTAVY | POČET | |
|------|---|-------|----|
| U1 | KERAMICKÉ UMYVADLO, BÍLÉ max. 500x400x200mm – HORNÍ HRANA UMYVADLA = 850mm ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 5/4"-32 mm, chrom, ODPAD DN40 STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE BEZ VÝPUSTI PŘIPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY, 2xRv 3/8"-1/2" S FILTREM | 10 | 35 |
| U3 | KERAMICKÉ UMYVADLO, BÍLÉ, INVALIDNÍ max. 650x550x200mm – HORNÍ HRANA = 850mm POMODINKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 5/4"-32 mm, chrom, ODPAD DN40 STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INVALIDNÍ BEZ VÝPUSTI PŘIPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY, 2xRv 3/8"-1/2" S FILTREM | 1 | 1 |
| B1 | ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ BIDET BÍLÝ, HORNÍ HRANA 400mm NAD PODLAHOU, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÝ BIDET NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, CHROM, VČETNĚ BIDETOVÉ RUČNÍ SPRCHY | 1 | 8 |
| V1 | NÁSTĚNNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKA INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO NÁSTĚNNÉ VÝLEVKY VÝŠKA ODPADU 225mm, DN110, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, CHROM, RAMÍNKO 210mm, min.500mm NAD VÝLEVKOU | 1 | 4 |
| WC1 | ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET BÍLÝ, HORNÍ HRANA 400mm NAD PODLAHOU, SEDÁTKO PLAST BÍLÉ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU, VENTIL DN15 ODPAD DN110, DOVJITÉ PLASTOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO | 10 | 32 |
| WC2 | ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET BÍLÝ INVALIDNÍ DL. min. 700mm DLE VYDLAŽBY 398/2009 Sb. SEDÁTKO PLAST BÍLÉ, HORNÍ HRANA SEDÁTKA 460mm NAD PODL. INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO INVALIDNÍ ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU, VENTIL DN15 ODPAD DN110, DOVJITÉ PLASTOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO | 1 | 1 |
| P1 | ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ PISOÁŘ BÍLÝ, VÝŠKA SPODNÍ HRANY 650mm NAD PODLAHOU, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO PISOÁŘ, VENTIL DN15 SENZOROVÉ OVLÁDÁNÍ | 0 | 4 |
| PV1 | PLASTOVÁ PODLAHOVÁ VPUST S NEREZOVOU MŘÍŽKOU, INTEGROVANÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, 2x HORNÍ SPRCHA NA RAMÍNĚ, CHROM 2x TLAČÍTKOVÝ POMODINKOVÝ SAMOZAVÍRAČÍ VENTIL, ČASOVÝ, TLAČNÝ, CHROM. | 4 | 4 |

| | | | | | |
|-----------------------|---|-------------------|---|---|---------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |  | -PROJEKTOVÁNÍ -STAVEBNÍ DOZOR -ŘÍZENÍ STAVEB | PARÉ Č. |
| Ing. JIRÍ ŠVOBODA | Ing. PŘEMYSL TOMÁŠ | Ing. JIRÍ ŠVOBODA | | www.B+Hing.cz bh.svoboda@seznam.cz, +420 775 990 103 bh.semorad@seznam.cz, +420 608 777 474 | |
| STAVEBNÍK: | | | VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO | | |
| PROJEKT: | REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ II. VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO | | STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: | PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY | |
| ČÁST DOKUMENTACE: | D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STABEB | | DATUM: | 07/2015 | |
| OBSAH: | D.1.4.3. ZTI - VNITŘNÍ KANALIZACE ČÁSTEČNÝ PŮDORYS IPP | | FÓRMÁT: MĚŘÍTKO | 8xA4 VÝKRES Č.: | |
| | | | 1:50 | D.1.4.3.b-01 | |