



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VYBAVENÍ

- U UMYVADLO ZÁVĚSNÉ 600/470 PRO STOJÁNKOVOU BATERII, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PLASTOVÁ, POLOSLOUP
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRYTEM SDK
- UV UMYVADLO VESTAVNÉ 600/470 PRO STOJÁNKOVOU BATERII, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PLASTOVÁ
ÚPRAVA PRO OSAZENÍ DO PRACOVNÍ DESKY
- UI UMYVADLO ZÁVĚSNÉ PRO IMOBILNÍ 640/550 PRO STOJÁNKOVOU BATERII, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PLASTOVÁ, POLOSLOUP
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRYTEM SDK
- DU UMYVADLO ZÁVĚSNÉ DĚTSKÉ 500/410 PRO STOJÁNKOVOU BATERII, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA CHROMOVÁ
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRYTEM SDK, VÝTOK PŘES SPOLEČNOU SMĚŠOVACÍ BATERII
- D DŘEZ NEREZOVÝ VESTAVNÝ 600/400 S ODKLÁDACÍ DESKOU, PRO STOJÁNKOVOU BATERII, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PLASTOVÁ
- DD DVOUDŘEZ NEREZOVÝ VESTAVNÝ 2x600/400 BEZ ODKLÁDACÍ DESKY, PRO SPOLEČNOU STOJÁNKOVOU BATERII, ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY PLASTOVÉ
- W KLOZET ZÁVĚSNÝ, WC SEDÁTKO
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRYTEM SDK
- WI KLOZET ZÁVĚSNÝ PRO IMOBILNÍ, WC SEDÁTKO, PEVNÉ A SKLOPNÉ MADLO, NOUZOVÁ SIGNALIZACE
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRYTEM SDK
- DW KLOZET SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ DĚTSKÝ, WC SEDÁTKO BEZ VÍKA, ZADNÍ VÝVOD, PLOCHÉ SPLACHOVÁNÍ
SAMOSTATNÁ PLASTOVÁ ZÁVĚSNÁ NÁDRŽKA
- P PRŮDAR ZÁVĚSNÝ OSÁVACÍ, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY, RADAROVÝ SENZOR, NÁPAJENÍ 24 V
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRYTEM SDK
- VÝ VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ S PLASTOVOU MŘÍŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ S PRODLOUŽENÝM VÝTOKEM
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRYTEM SDK
- SP OTOKOVÝ SPRCHOVÝ ŽLAB DL. 700 SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A NEREZOVÝM ROŠTEM, BATERIE NÁSTĚNNÁ S PĚNOU A VOLNOU SPRCHOU
PROSKLENÁ NEPRŮHLÉDNÁ SPRCHOVÁ ZASTĚNA S OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI, SESTAVA S BOČNÍMI STĚNAMI
- MY PODMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S KRYCÍ DESKOU
- VP VPUŠTĚNÍ PODLAHOVÁ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A KOVOVOU MŘÍŽKOU
- H HYDRANTOVÝ SYSTÉM CELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ Ø25, TVAROVÉ STÁLÉ HADICE 30 M S PŘÍSLUŠENSTVÍM

LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA, POTRUBÍ OCEL POZINK
- STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN16
- TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN20
- CIRKULACE, POTRUBÍ PPR PN20
- SVISLÉ TRASY POTRUBÍ A PŘECHODY Z/DO DALŠÍCH PODLAŽÍ

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ROZVODY OPATŘENY OCHRANOU MIRELON 4 MM
- ROZVODY OPATŘENY TRASOVÝMI UZÁVĚRY PRO ODSTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH VĚTVÍ
- PŘÍSTUPY K UZÁVĚRĚM PŘES TYPOVÁ PLASTOVÁ DVÍŘKA VE STĚNÁCH NEBO PODHLEDECH
- POTRUBÍ KOTVENO KLUZNYMI OBJÍMKAMI KE SVISLÉ KONSTRUKCI NEBO ZAVĚŠENO POD STROPEM
- UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH BODŮ A NÁVRH KOMPENZACÍ V DALŠÍM STUPNI PROJEKTU
- ZÁVĚSNÉ POTRUBÍ ULOŽENO V INSTALAČNÍCH ŽLABECH NEBO ROŠTECH

| REVIZE Č. | DATUM | POPIS |
|-----------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | |
|--|-------------------------------|----------------------------|---|-----------------------|
| ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. V. VOLMAN | VYPRACOVAL ING. L. HOVORKA | KRESLIL ING. L. HOVORKA | Ing. arch. Vladimír Volman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Bilina - město 607 858 825 e-mail : volman@volny.cz | |
| STAVEBNÍK: MĚSTO TŘEBENICE, PÁŘIKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521 | | | | |
| KRAJ: OSTECKÝ | | OBEC: TŘEBENICE | | ZAK. Č.: 3820519 |
| MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE | | ARCH. Č.: | | KOPIE: |
| | | FORMÁT: 8 A4 | | |
| | | DATUM: 12/2020 | | |
| | | STUPEŇ: DPS | | |
| | | MĚŘÍTKO: 1 : 50 | | |
| OBJEKT: SO – A | | MULTIFUNKČNÍ OBJEKT | | VÝKRES Č.: DĀ.1.4a.10 |
| ČÁST: D1.4a ZDRAVOTNÍ INSTALACE – VODOVOD A KANALIZACE | | REVIZE Č.: 000 | | |
| VÝKRES: PŮDORYS II. NP – VODOVOD | | | | |