



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VYBAVENÍ

- U UMYVADLO ZÁVĚSNÉ 600/470 PRO STOJÁNKOVOU BATERII, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PLASTOVÁ, POLOSLOUP PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRYTEM SDK
- D DŘEZ NEREZOVÝ VESTAVNÝ 600/400 S ODKLÁDACÍ DESKOU, PRO STOJÁNKOVOU BATERII, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PLASTOVÁ
- W KLOZET ZÁVĚSNÝ, WC SEDÁTKO PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRYTEM SDK
- VÝ VÝLEVKVA ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ S PLASTOVOU MŘÍŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ S PRODLOUŽENÝM VÝTOKEM PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRYTEM SDK
- SP ODTOKOVÝ SPRCHOVÝ ŽLAB DL. 700 SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A NEREZOVÝM ROŠTEM, BATERIE NÁSTĚNNÁ S PEVNOU A VOLNOU SPRCHOU PROSKLENÁ NEPRŮHLEDNÁ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI, SESTAVA S BOČNÍMI STĚNAMI
- SV SPRCHOVÁ VANIČKA R 900 ČTVRTOBLÓUK, VPUŠŤ SE ZÁPACHOVOU UÁVĚRKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ S PEVNOU A VOLNOU SPRCHOU PROSKLENÁ NEPRŮHLEDNÁ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S POSUVNÝMI NEBO OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI
- MY PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S KRYCÍ DESKOU
- PR VOLNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- VP VPUŠŤ PODLAHOVÁ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A KOVOVOU MŘÍŽKOU
- V VANA PLASTOVÁ S KRYCÍ DESKOU, DL. 1700, BATERIE NÁSTĚNNÁ S PEVNÝM VÝTOKEM A VOLNOU SPRCHOU
- H HYDRANTOVÝ SYSTÉM CELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ D25, TVAROVĚ STÁLÁ HADICE 30 M S PŘÍSLUŠENSTVÍM

POZNÁMKY

VEŠKERÉ ROZVODY OPATŘENY IZOLACÍ MIRELON 4 MM

ROZVODY OPATŘENY TRASOVÝMI UZÁVĚRY PRO ODTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH VĚTVÍ

PŘÍSTUPY K UZÁVĚRŮM PŘES TYPOVÁ PLASTOVÁ DVÍŘKA VE STĚNÁCH NEBO PODHLEDECH

POTRUBÍ KOTVENO KLIZNÝMI OBJÍMKAMI KE SVISLÉ KONSTRUKCI NEBO ZAVĚŠENO POD STROPEM

UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH BODŮ A NÁVRH KOMPENZACÍ V DALŠÍM STUPNI PROJEKTU

ZAVĚŠENÉ POTRUBÍ ULOŽENO V INSTALAČNÍCH ŽLABECH NEBO ROŠTECH

LEGENDA POTRUBÍ

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

REVIZE Č.	DATUM	POPIS

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		Ing.arch.Vladimír Volman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Bílina - město 607 858 825 e-mail : volman@volny.cz		
ING. ARCH. V. VOLMAN		ING. L. HOVORKA		ING. L. HOVORKA				
STAVEBNÍK: MĚSTO TŘEBENICE, PAŘIKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521								
KRAJ: ÚSTECKÝ		OBEC: TŘEBENICE				ZAK. Č.: 3820519		
AKCE: MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE						ARCH. Č.:		
						FORMÁT: 6 A4		KOPIE:
						DATUM: 12/2020		
						STUPĚŇ: DPS		
						MĚŘÍTKO: 1 : 50		
OBJEKT: SO-B SDH TŘEBENICE – POŽÁRNÍ ZBROJNICE						VÝKRES Č.: DB.1.4a.12		
ČÁST: D1.4a ZDRAVOTNÍ INSTALACE – VODOVOD A KANALIZACE						REVIZE Č.: 000		
VÝKRES: IZOMETRIE ROZVODŮ VODOVODU								