



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VYBAVENÍ

- U UMYVADLO ZÁVĚSNÉ 600/470 PRO STOJÁNKOVOU BATERII, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PLASTOVÁ, POLOSLOUP PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRÝTEM SDK
- D DŘEZ NEREZOVÝ VESTAIVÝ 600/400 S ODKLÁDACÍ DESKOU, PRO STOJÁNKOVOU BATERII, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PLASTOVÁ
- W KLOZET ZÁVĚSNÝ, WC SEDÁTKO PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRÝTEM SDK
- VÝ VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ S PLASTOVOU MŘÍŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ S PRODLOUŽENÝM VÝTOKEM PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRÝTEM SDK
- SP ODTOKOVÝ SPRCHOVÝ ŽLAB DL. 700 SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU A NEREZOVÝM ROŠTEM, BATERIE NÁSTĚNNÁ S PEVNOU A VOLNOU SPRCHOU
- SV SPRCHOVÁ VANÍČKA R 900 ČTVRTLOUK, VPUŠT SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ S PEVNOU A VOLNOU SPRCHOU
- MY PROSKLENÁ NEPRŮHLEDNÁ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S OTEVÍRÁVÝMI DVEŘMI
- PR PROSKLENÁ NEPRŮHLEDNÁ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S POSUVNÝMI NEBO OTEVÍRÁVÝMI DVEŘMI
- VP PODOBITKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA S KRYCÍ DESKOU
- PR VOLNÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- VP VPUŠT PODLAHOVÁ SE ZAPACHOVOU 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, TVAROVÉ STÁLÁ HADICE 30 M S PŘÍSLUŠENSTVÍM

LEGENDA POTRUBÍ

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

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ROZVODY OPATŘENY IZOLACÍ MIRELON 4 MM
- ROZVODY OPATŘENY TRASOVÝMI UZÁVĚRY PRO ODSTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH VĚTVÍ
- PŘÍSTUPY K UZÁVĚRŮM PŘES TYPOVÁ PLASTOVÁ DVÍŘKA VE STĚNÁCH NEBO PODHLEDECH
- POTRUBÍ KOTVENO KLIZNÝMI OBJÍMKAMI KE SVISLE KONSTRUKCI NEBO ZÁVEŠENO POD STROPEM
- UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH BODŮ A NÁVRH KOMPENZACÍ V DALŠÍM STUPNI PROJEKTU
- ZÁVEŠENÉ POTRUBÍ ULOŽENO V INSTALAČNÍCH ŽLABECH NEBO ROŠTECH

REVIZE Č.	DATUM	POPIS

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing.arch.Vladimír Volman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Blatná - město 607 858 825 e-mail : volman@volny.cz	
ING. ARCH. V. VOLMAN		ING. L. HOVORKA	ING. L. HOVORKA		
STAVEBNÍK: MĚSTO TŘEBENICE, PAŘÍKOVÉ NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521					
KRAJ: ÚSTECKÝ		OBEČ: TŘEBENICE		ZAK. Č.: 3820519	KOPIE:
AKCE:		MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE		ARCH. Č.:	
				FORMÁT: B 4	
				DATUM: 12/2020	
				STUPEŇ: DPS	
				MĚŘÍTKO: 1 : 50	
OBJEKT: SO-B SDH TŘEBENICE – POŽÁRNÍ ZBRŮJNICE				VÝKRES: 0	DB.1.4a.09
ČÁST: D1.4a ZDRAVOTNÍ INSTALACE – VODOVOD A KANALIZACE				REVIZE Č.: 000	
VÝKRES: PŮDORYS I. NP – VODOVOD					