



#### LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VYBAVENÍ

- U UMÝVADLO ZÁVĚSNÉ 600/470 PRO STOJÁNKOVOU BATERII, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PLASTOVÁ, POLOSLOUP PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRÝTEM SDK
- D DŘEZ NEREZOVÝ VESTAVNÝ 600/400 S ODKLÁDACÍ DESKOU, PRO STOJÁNKOVOU BATERII, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PLASTOVÁ
- W KLOZET ZÁVĚSNÝ, WC SEDÁTKO PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRÝTEM SDK
- VÝ VÝLETKA 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 PROSKLENÁ NEPRŮHLEDNÁ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S OTEVÍRÁVÝMI DVEŘMI, SESTAVA S BOČNÍMI STĚNAMI
- MY SPRCHOVÁ VANÍČKA R 900 ČTVRTOBLOUK, VPÚST SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ S PEVNOU A VOLNOU SPRCHOU
- PR PROSKLENÁ NEPRŮHLEDNÁ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S POSUVNÝMI NEBO OTEVÍRÁVÝMI DVEŘMI
- VP PODOMÍTKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA S KRYCÍ DESKOU
- PR VOLNÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- VP VPÚST 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
- CIRKULACE, 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 KLUZNÝMI 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		OBEC: TŘEBENICE		ZAK. Č.: 3820519	KOPIE:
AKCE:				ARCH. Č.:	
MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE				FORMÁT: 8 A4	
				DATUM: 12/2020	
OBJEKT: SO-B SDH TŘEBENICE – POŽÁRNÍ ZBRŮJNICE		STUPEŇ: DPS		DB.1.4a.10	
		MĚŘÍTKO: 1 : 50			
		VÝKRES Č.:			
ČÁST: D1.4a ZDRAVOTNÍ INSTALACE – VODOVOD A KANALIZACE		REVIZE Č.:		000	
VÝKRES: PŮDORYS II. NP – VODOVOD					