



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET-BÍLÝ DUŠOVÝ, SEDÁTKO, PŘEDNÍ SPLACH.	PŘIPOJEN NA ST.VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMÝVADLO	S a TV. BATERIE STOLJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL. S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Um	UMÝVADLO - MALÉ	S a TV. BATERIE STOLJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL. S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
S	SPRCHA SPRCHOVÁ VANÍČKA	S a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
VA	VANA	S a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
DJ	DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LINCE	S a TV. BATERIE STOLJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL. S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
PR	PRAČKA	2 x ROHOVÝ VENTIL. S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
MN	MÝČKA NÁDOBÍ	2 x ROHOVÝ VENTIL. S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
OH	ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY	1x KULOVÝ KOHOUT, POJISTNÝ VENTIL. ZPĚTNÁ KLAPE	
VO	BYTOVÝ VODOMĚR	1x KULOVÝ KOHOUT, 1x VODOMĚR	

LEGENDA POTRUBÍ

STUDENÁ VODA - POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PP-RCT/PP-RCT+čedičové vlákno (BF) PP-RCT
TEPLÁ VODA - POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PP-RCT/PP-RCT+čedičové vlákno (BF) PP-RCT

TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ VODY - PĚNOVÝ POLYETYLEN

DN	25x2,8	25x3,5	32x4,5	40x5,5	50x6,9	63x8,6
I	30mm	30mm	30mm	50mm	50mm	50mm

STUDENÁ VODA

DN	25x2,8	25x3,5	32x4,5	40x5,5	50x6,9	63x8,6
I	8mm	9mm	13mm	13mm	13mm	20mm

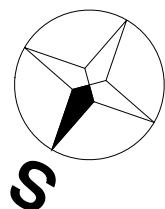
DLE VÝHLÁŠKY 183/2007




POZNÁMKA

- UZÁVÍRAČÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČSN 75 5401.
- MINIMÁLNÍ SKLON BUDE 0,3 % SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍM ARMATURÁM.
- KOTVENÍ POTRUBÍ A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍVODU VODY BUDE DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ DODAVATELŮ.
- POTRUBÍ PPR JE OZNAČENO VNĚŠNÍM PRŮMĚREM + TL. STĚNY A BUDE ZAZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ, VIZ LEGENDA.
- POTRUBÍ PPR, PPR 16 PATEŘNÍ ROZVOD VEDEN POD STROPEM SUTĚRNĚNÍ ČI V INSTALAČNÍCH JÁDRECH.
- ROZVODY PÍTNÉ VODY V JEDNOTLIVÝCH BYTECH BUDOU V INSTALAČNÍCH JÁDRECH V PŘEDSTĚNÁCH K TOMU URČENÝCH.
- VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍPADECH V PODLAHÁCH NEBO V PŘÍPADE POKLADU V POKLADĚCH.
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ JE NUTNÉ SE VÝHNOUT SEKÁNÍ DŘÁŽEK DO OBYVDOVÝCH, MEZIBYTOVÝCH A MONOLITICKÝCH STĚN.
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU POLOHY KULOVÝCH KOHOUTŮ A ARMATUR ZAKRESLENY POLZE ORIENTAČNĚ. PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI VYSTAVĚ DLE PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ A ZVÝKLOSTÍ DODAVATELE.
- PROSTUPY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SVISLÝMI A VODOROVNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU OPATŘENY CHRÁNICÍKOU PRŮMĚRU DLE DN POTRUBÍ.
- OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ PÍTNÉ VODY VE VNITŘNÍM VODOVODU A ZAŘÍZENÍ NA OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ ZPĚTNÝM PRŮTOKEM NUTNO ŘEŠIT DLE ČSN EN 1717, DÁLE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ZASOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY NEJSOU PŘEDMĚTEM DODÁVKY PROFESE ZTI

VZOROVÉ HODNOTY PRO NÁPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- UMÝVADLO
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm, S ROZTEČÍ 100 mm ATYPICKÁ A NÁBYTKOVÁ UMÝVADLA: DLE NÁVODU VÝROBCE
- VANA
- VÝŠKA BATERIE: 750 mm, ATYPICKÉ VANY: DLE NÁVODU VÝROBCE
- KLOZET
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 1050 mm
- DŘEZ
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- SPRCHOVÝ KOUT
- VÝŠKA BATERIE: 1150 mm (OD SPRCHOVÉ VANIČKY)
- PRAČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm
- MÝČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm



PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice		ING. JIŘÍ REITKNECHT 	ING. JIŘÍ REITKNECHT 	BC. MICHAEL DOKOUPIL		
KRAJ: Jihomoravský		OKRES: Brno				
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed				FORMÁT	8x44
AKCE:	Vypracování prováděcí projektové dokumentace na opravu ZTI v domě Veverčí 71 D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE				MĚŘÍTKO	1:75
					DATUM	01/2022
					ÚČEL	DPS
OBSAH:	PŮDORYS 1.PP - VODOVOD				Č. ZAKÁZKY	B0591
					Č. VYKR.	PARÉ
					02	