



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET-BÍLÝ DUOFIX, SEDÁTKO, PŘEDNÍ SPLACH.	PŘIPOJEN NA ST.VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMÝVADLO	S a TV. BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Um	UMÝVADLO MALÉ	S a TV. BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
S	SPRCHA SPRCHOVÁ VANIČKA	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 STOJÁNKOVÁ 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	MYČKA NÁDOBÍ	2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
OH	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY	1x KULOVÝ KOHOUT, POJISTNÝ VENTIL ZPĚTNÁ KLAPKA	
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
---	POTRUBÍ STUDENÉ VODY STÁVAJÍCÍ
---	POTRUBÍ TEPLÉ VODY STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA

- UŽAVIRACÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČSN 75 5401.
- MINIMÁLNÍ SKLON BUDE 0,3 ‰ SMĚREM K VÝPOUSTĚCÍM ARMATURAM.
- KOTVENÍ POTRUBÍ A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍVODŮ VODY BUDE DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ DODAVATELŮ.
- POTRUBÍ PPR JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TL. STĚNY A BUDE ZAIZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ. VIZ LEGENDA.
- POTRUBÍ PPR, PN 16 PÁTERNÍ ROZVOD VEDEN POD STROPEM SUTERÉNU ČI V INSTALAČNÍCH JÁDRECH, ROZVODY PITNÉ VODY V JEDNOTLIVÝCH BYTECH BUDOU V INSTALAČNÍCH JÁDRECH V PŘEDSTĚNÁCH K TOMU URČENÝCH, VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍPÁDECH V PODLAHÁCH NEBO V PŘÍPÁDE PŮDHLÉHU V PODHLÉDECH.
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ JE NUTNÉ SE VYHNOUT SEKÁNÍ DRÁŽEK DO OBYVDOVÝCH, MEZIBYTOVÝCH A MONOLITICKÝCH STĚN.
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU POLHOY KULOVÝCH KOHOUTŮ A ARMATUR ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI VÝSTAVBĚ DLE PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ A ZVÝKLOSTÍ DODAVATELE.
- PROSTUPY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SVISLÝMI A VODOROVNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU OPATŘENY CHRÁŇÁČKOU PRŮMĚRU DLE DN POTRUBÍ.
- OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ PITNÉ VODY VE VNITŘNÍM VODOVODU A ZAŘÍZENÍ NA OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ ZPĚTNÝM PRŮTOKEM NUTNO ŘEŠIT DLE ČSN EN 1717, DÁLE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA, ZÁSOBNÍKOVÉ 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
- MYČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm

TLOUŠTKA IZOLACE POTRUBÍ VODY - PĚNOVÝ POLYETYLEN

DN	20x2,8	25x3,5	32x4,5	40x5,5	50x6,9	63x8,6
t	30mm	30mm	30mm	50mm	50mm	50mm

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

DLE VÝHLÁŠKY 193/2007

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
SPOLEČNÝ	1.000.01	CHODBA	32,4
	1.000.02	SCH. PROSTOR	20,0
	1.000.03	CHODBA	18,0
	1.000.04	DVŮR	69,3
	1.000.05	DVŮR	29,6
	1.000.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,1
	1.000.07	KOČÁRKÁRNA	2,3
CELKOVÁ VÝMĚRA			169,3
101	1.101.01	PRODEJNA	48,9
	1.101.02	2. PRODEJNA	44,7
	1.101.03	KANCELÁŘ	27,0
	1.101.04	SKLAD	24,9
	1.101.05	WC	1,1
	1.101.06	CHODBA	0,8
CELKOVÁ VÝMĚRA			148,9
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			158,5
102	1.102.01	PRODEJNA	29,3
	1.102.02	SKLAD	15,7
	1.102.03	CHODBA	4,6
	1.102.04	KANCELÁŘ	5,6
	1.102.05	KOUPELNA	1,9
CELKOVÁ VÝMĚRA			57,1
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			60,3
002	1.002.01	CHODBA	7,1
	1.002.02	KOUPELNA	3,3
	1.002.03	KUCHYŇĚ	5,4
	1.002.04	LOŽNICE	6,4
	1.002.05	OBÝVACÍ POKOJ	22,0
CELKOVÁ VÝMĚRA			44,2
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			47,0

PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	
BŘEŠ spol. s r.o.	ING. JIŘÍ REITKNECHT	ING. JIŘÍ REITKNECHT	BC. MICHAEL DOKOUPIL	
náměstí Republiky 366/1	614 00 Brno - Husovice			
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno	
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed			FORMÁT
AKCE:	Oprava ZTI v domě Česká 14			9xA4
	D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			MĚŘÍTKO
				1:50
				DATUM
				05/2022
				ÚČEL
				DPS
				Č. ZAKÁZKY
				B0581
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP - VODOVOD			Č. VÝKR.
				PARE
				03