

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
SPOLEČNÝ	5.000.01	CHODBA	6,9
	5.000.02	SCHODIŠTĚ	12,3
CELKOVÁ VÝMĚRA			19,2
009	5.009.01	PŘEDSÍŇ	21,6
	5.009.02	KOMORA	0,8
	5.009.03	LODŽIE	9,2
	5.009.04	WC	1,3
	5.009.05	KOUPELNA	5,2
	5.009.06	KUCHYNĚ	23,3
	5.009.07	POKOJ	21,2
	5.009.08	POKOJ	28,3
	5.009.09	BALKON	9,6
	5.009.10	KOMORA	6,4
CELKOVÁ VÝMĚRA			126,9
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			128,1
010	5.010.01	PŘEDSÍŇ	14,8
	5.010.02	KOMORA	0,8
	5.010.03	KUCHYNĚ	8,5
	5.010.04	WC	1,3
	5.010.05	KOUPELNA	5,2
	5.010.06	POKOJ	23,5
	5.010.07	POKOJ	29,6
	5.010.08	POKOJ	27,7
	5.010.09	BALKON	9,4
	5.010.10	KOMORA	6,3
CELKOVÁ VÝMĚRA			127,1
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			128,3

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET-BÍLÝ DUOFIX, SEDÁTKO, PŘEDNÍ SPLACH.	PŘÍPOJEN NA ST.VODU	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMYVADLO	S a TV. BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Um	UMYVADLO MALÉ	S a TV. BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
S	SPRCHA SPRCHOVÁ VANIČKA	S a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
VA	VANA	S a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
DJ	DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LINCE	S a TV.BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
PR	PRAČKA	2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
MN	MYČKA NÁDOBÍ	2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
OH	ZÁSOBNÍKOVÝ 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
---	POTRUBÍ STUDENÉ VODY STÁVAJÍCÍ
---	POTRUBÍ TEPLÉ VODY STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA

- UZAVÍRAČÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČSN 75 5401,
- MINIMÁLNÍ SKLON BUDE 0,3 % SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍM ARMATURÁM,
- KOTVENÍ POTRUBÍ A VÝSKOVÉ UMÍSTĚNÍ PRÍVODU 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 PŘÍPADECH V PODLAHÁCH NEBO V PŘÍPADE PŮDHLÉDU V PODHLEDECH,
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ JE NUTNÉ SE VYHNOUT SEKÁNÍ DŘÁŽEK DO OBVODOVÝCH, MEZIBYTOVÝCH A MONOLITICKÝCH STĚN,
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU POLOHY KULOVÝCH KOHOUTŮ A ARMATUR ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI VÝSTAVBĚ DLE PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ A ZVÝKLOSTI DODAVATELE
- PROSTUPY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SVISLÝMI A VODOROVNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU OPATŘENY CHRÁNIČKOU 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:

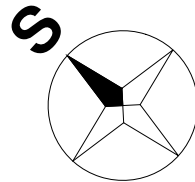
- UMYVADLO
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm, S ROZTEČÍ 100 mm ATYPICKÁ A NÁBYTKOVÁ UMYVADLA: DLE NÁVODU VÝROBCE
- VANA
- VÝŠKA BATERIE: 750 mm, ATYPICKÉ VANY: DLE NÁVODU VÝROBCE
- VÝŠKA PRÍVODU VODY: 1050 mm
- DŘEZ
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- SPRCHOVÝ KOUT
- VÝŠKA BATERIE: 1150 mm (OD SPRCHOVÉ VANIČKY)
- PRAČKA
- VÝŠKA PRÍVODU VODY: 650 mm
- MYČKA
- VÝŠKA PRÍVODU VODY: 650 mm


TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ VODY - PĚNOVÝ POLYETYLEN

TEPLÁ VODA						
DN	20x2,8	25x3,5	32x4,5	40x5,5	50X8,9	63X8,6
t	30mm	30mm	30mm	50mm	50mm	50mm

STUDENÁ VODA						
DN	20x2,8	25x3,5	32x4,5	40x5,5	50X8,9	63X8,6
t	9mm	9mm	13mm	13mm	13mm	20mm

DLE VÝHLÁŠKY 193/2007



PROJEKTANT ČÁSTI: BRES spol. s r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice	ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ REITKNECHT <i>Bo Reut</i>	KONTROLOVAL ING. JIŘÍ REITKNECHT <i>Bo Reut</i>	VYPRACOVAL BC. MICHAEL DOKOUPIL		
KRAJ: Jihomoravský	OKRES: Brno				
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed	AKCE: Vypracování prováděcí projektové dokumentace na opravu ZTI v domě Kotlářská 11 D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			FORMÁT	6x4A
OBSAH: PŮDORYS 5.NP - VODOVOD				MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	01/2022
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	B0581
				Č. VÝKR.	PARÉ
				07	