

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
SPOLEČNÝ	2.000.01	CHODBA	7,3
	2.000.02	SCHODIŠTĚ	12,3
CELKOVÁ VÝMĚRA			19,6
002	2.002.01	PŘEDSÍŇ	4,7
	2.002.02	WC	1,5
	2.002.03	KOMORA	3,0
	2.002.04	POKOJ	21,9
	2.002.05	CHODBA	2,9
	2.002.06	POKOJ+KK	32,3
	2.002.07	BALKON	12,4
	2.002.08	KOUPELNA	6,3
CELKOVÁ VÝMĚRA			85,0
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			80,4
003	2.003.01	PŘEDSÍŇ	16,9
	2.003.02	KOMORA	0,8
	2.003.03	POKOJ	9,1
	2.003.04	WC	1,3
	2.003.05	KOUPELNA	4,8
	2.003.06	POKOJ	21,6
	2.003.07	POKOJ	24,1
	2.003.08	KOUPELNA	5,2
CELKOVÁ VÝMĚRA			84,9
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			90,4
004	2.004.01	PŘEDSÍŇ	18,6
	2.004.02	KOMORA	0,9
	2.004.03	POKOJ	8,8
	2.004.04	WC	1,4
	2.004.05	KOUPELNA	5,2
	2.004.06	KUCHYNĚ	17,4
	2.004.07	POKOJ	32,6
	2.004.08	KOUPELNA	5,2
CELKOVÁ VÝMĚRA			84,9
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			90,4

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	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 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

- UZAVÍRAČÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČSN 75 5401,
- MINIMÁLNÍ SKLON BUDE 0,3 % SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍM ARMATURÁM,
- 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 PŘÍPADECH V PODLAHÁCH NEBO V PŘÍPADĚ PODHLEDU 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:

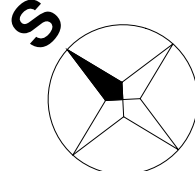
- UMYVADLO
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm, S ROZTEČÍ 100 mm ATYPICKÁ A NÁBYTKOVÁ UMYVADLA: DLE NÁVODU VÝROBCE
- VANA
- VÝŠKA BATERIE: 750 mm, ATYPICKÉ VANY: DLE NÁVODU VÝROBCE
- KLOZET
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 1050 mm
- DŘEZ
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- SPRCHOVÝ KOUT
- VÝŠKA BATERIE: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

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 VYHLÁŠKY 193/2007



PROJEKTANT ČÁSTI: BRES spol. s r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice	ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ REITKNECHT <i>Ing. J. Reitknecht</i>	KONTROLOVAL ING. JIŘÍ REITKNECHT <i>Ing. J. Reitknecht</i>	VYPRACOVAL BC. MICHAEL DOKOUPIL	<b>BRES</b>	
KRAJ: Jihomoravský	OKRES: Brno			FORMÁT	6x44
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed	Vypracování prováděcí projektové dokumentace na opravu ZTI v domě Kotlářská 11 D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			MĚŘÍTKO	1:50
AKCE:				DATUM	01/2022
				ÚČEL	DPS
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP - VODOVOD			Č. ZAKÁZKY	B0591
				Č. VÝKR.	PARÉ
				04	