

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
SPOLEČNÝ	5.000.01	SCHODIŠTĚ	18,7
	5.000.02	ZÁDVEŘÍ	8,7
	5.000.03	ZÁDVEŘÍ	5,6
CELKOVÁ VÝMĚRA			33,0
18e	5.18e.01	CHODBA	13,3
	5.18e.02	KOUPELNA	12,7
	5.18e.03	WC	1,6
	5.18e.04	SAUNA	1,2
	5.18e.05	SPIŽ	2,9
	5.18e.06	KUCHYNĚ	13,3
	5.18e.07	TERASA	7,8
	5.18e.08	OBÝVACÍ POKOJ	25,1
	5.18e.09	LOŽNICE	8,7
	5.18e.10	PRACOVNA	8,6
	5.18e.11	CHODBA	8,5
	5.18e.12	POKOJ	20,8
CELKOVÁ VÝMĚRA			124,5
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			124,3
17e	5.17e.01	KUCHYNĚ	11,4
	5.17e.02	POKOJ	11,0
	5.17e.03	WC	1,3
	5.17e.04	OBÝVACÍ POKOJ	25,2
CELKOVÁ VÝMĚRA			48,9
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			50,2
16e	5.16e.01	CHODBA	5,3
	5.16e.02	WC	1,7
	5.16e.03	OBÝVACÍ POKOJ+KK	33,2
CELKOVÁ VÝMĚRA			40,2
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			40,8
15e	5.15e.01	OBÝVACÍ POKOJ+KK	30,2
CELKOVÁ VÝMĚRA			30,2
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			30,4

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 + PRISLUŠENSTVÍ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
VA	VANA	S.a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PRISLUŠENSTVÍ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
DJ	DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LINCĚ	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

- UZÁVÍRAČÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČSN 75 5401.
- MINIMÁLNÍ SKLON BUDE 0,3 ‰ SMĚREM K VYPLOUŠTĚCÍM ARMATURÁM.
- KOTVENÍ POTRUBÍ A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍVODU 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 DRÁŽEK DO OBYVDOVÝCH, 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 ZVYKLOSTI DODAVATELE.
- PROSTUPY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SVISLÝMI A VODOROVNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU OPATŘENY CHRÁNICÍKOU 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, DALE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA, ZÁSOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY NEJSOU PŘEDMĚTEM DODÁVKY PROFESÍ ZTI

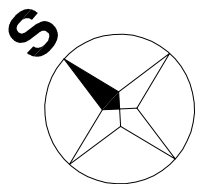
VZOROVÉ HDNOTY PRO NÁPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- 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

TLouŠTKA IZOLACE POTRUBÍ VODY - PĚNOVÝ POLYETYLEN

TEPLÁ VODA					
DN	20x2,8	25x3,5	32x4,5	40x5,5	50x6,9
t	30mm	30mm	30mm	50mm	50mm
STUDENÁ VODA					
DN	20x2,8	25x3,5	32x4,5	40x5,5	50x6,9
t	9mm	9mm	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	KONTROLOVAL ING. JIŘÍ REITKNECHT	VYPRACOVAL BC. MICHAEL DOKOUPIL	
KRAJ: Jihomoravský		OKRES: Brno			
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed					FORMÁT 9x4
AKCE: Oprava ZTI v domě Česká 14 D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE					MĚŘÍTKO 1:50
					DATUM 05/2022
					ÚČEL DPS
					Č. ZAKÁZKY B0581
OBSAH: PŮDORYS 5.NP - VODOVOD					Č. VÝKR. PARE
					07