

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 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 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	DRÉZ 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	ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY	1x KULOVÝ KOHOUT, POJISTNÝ VENTIL ZPĚTNÁ KULPKA	
VO	BYTOVÝ VODOMĚR	1x KULOVÝ KOHOUT, 1x VODOMĚR	

LEGENDA POTRUBÍ

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

TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ VODY - PĚNOVÝ POLYETYLEN

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

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

DLE VYHLÁŠKY 183/2007

POZNÁMKA

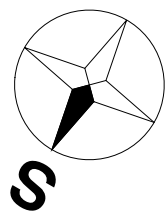
- UZÁVÍRAČÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČSN 75 5401.
- MINIMÁLNÍ SKLON BUDE 0,3 ‰ SMĚREM K VYPOUSTĚCÍM ARMATURÁM.
- KOTVENÍ POTRUBÍ A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍVODU VODY BUDE DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ DODAVATELŮ.
- POTRUBÍ PPR JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TL. STĚNY A BUDE ZALUŽOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ, VIZ LEGENDA.
- POTRUBÍ PPR, PN 16 PÁTEŘNÍ ROZVOD VEŠEDNÍ POD STROPEM SUTĚRNĚNÍ ČI V INSTALAČNÍCH JÁDRECH.
- ROZVODY PITNÉ VODY V JEDNOTLIVÝCH BYTECH BUDOU V INSTALAČNÍCH JÁDRECH V PŘEDSTĚNÁCH K TOMU URČENÝCH, VE VÝJEMKOVÝCH PŘÍPÁDECH V PODLAHÁCH NEBO V PŘÍPÁDE PODHLÉDU V PODHLĚDECH.
- 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 POULZE ORIENTAČNĚ. PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI VÝSTAVBĚ DLE PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ A ZVÝKLOSTÍ 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, DÁLĚ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ZÁSOBNIKOVÉ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY NEJSOU PŘEDMĚTEM DODÁVKY PROFESÍ 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
- DRÉZ
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- SPRCHOVÝ KOHOUT
- VÝŠKA BATERIE: 1150 mm (OD SPRCHOVÉ VANÍČKY)
- PRAČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm
- MYČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]
SPOLEČNÝ	2.000.01	SCHODIŠTĚ	47,6
CELKOVÁ VÝMĚRA			47.6000
008	2.008.01	PŘEDSÍŇ	8,9
	2.008.02	POKOJ	35,1
	2.008.03	POKOJ	20,8
	2.008.04	KUCHYŇ	13,7
	2.008.05	KOUPELNA	5,9
	2.008.06	WC	1,5
	2.008.07	SPIŽ	1,3
CELKOVÁ VÝMĚRA			87.2000
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			92,2
009	2.009.01	PŘEDSÍŇ	7,7
	2.009.02	POKOJ	32,2
	2.009.03	POKOJ	32,5
	2.009.04	KUCHYŇ	19,0
	2.009.05	KOUPELNA	6,7
	2.009.06	SPIŽ	1,1
CELKOVÁ VÝMĚRA			99.2000
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			102,3
010	2.010.01	PŘEDSÍŇ	12,8
	2.010.02	POKOJ	30,9
	2.010.03	KUCHYŇ/KOUP.	9,1
	2.010.04	CHODBA	8,5
	2.010.05	WC	1,4
CELKOVÁ VÝMĚRA			62.7000
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			64,4
007	2.007.01	PŘEDSÍŇ	9,4
	2.007.02	POKOJ	32,6
	2.007.03	POKOJ	21,0
	2.007.04	KUCHYŇ	14,3
	2.007.05	KOUPELNA	6,5
	2.007.06	SPIŽ	1,2
	2.007.07	WC	1,4
	2.007.08	BALKON	1,9
CELKOVÁ VÝMĚRA			88.3000
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			91,0
004	2.004.01	—	14,6
	2.004.02	—	33,4
	2.004.03	—	34,1
	2.004.04	—	21,0
	2.004.05	—	1,1
CELKOVÁ VÝMĚRA			104.2000
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			106,8
016	2.016.01	—	16,4
	2.016.02	—	30,8
	2.016.03	—	8,5
	2.016.04	—	7,2
	2.016.05	—	1,3
CELKOVÁ VÝMĚRA			64.2000
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			65,5



PROJEKTANT ČÁSTI: BRES spol. s r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice		ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ REITKNECHT <i>J. Reitknecht</i>	KONTROLOVAL ING. JIŘÍ REITKNECHT <i>J. Reitknecht</i>	VYPRACOVAL BC. MICHAEL DOKOUPIL		
KRAJ: Jihomoravský		OKRES: Brno				
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed					8x4	
AKCE: <div>Výpracování prováděcí projektové dokumentace na opravu ZTI v domě Veverčí 71 D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE</div>					MĚŘITKO 1:75	
					DATUM 1/2022	
					ÚČEL DPS	
OBSAH: PŮDORYS 2.NP - VODOVOD					Č. ZAKÁZKY B0591	
					Č. VÝKR.	
					PARÉ	
					04	