



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET-BÍLÝ (DUPLEX, SEDÁTKO, PŘEDNÍ SPLACH.)	PŘIPOJEN NA ST. VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMÝVADLO	S a TV BATERIE STOJANKOVÁ PAKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Um	UMÝVADLO MALÉ	S a TV BATERIE STOJANKOVÁ PAKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
S	SPRCHA SPRCHOVÁ VANÍČKA	S a TV BATERIE NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ + PRÍSLUŠENSTVÍ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
VA	VANA	S a TV BATERIE NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ + PRÍSLUŠENSTVÍ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
DJ	DRÉZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LINCE	S a TV BATERIE STOJANKOVÁ PAKOVÁ 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	MÝČKA NÁDOBÍ	2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
OH	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY	1x KULOVÝ KOHOUT, POJISTNÝ VENTIL ZPĚTNÁ KLOUPKA	
VO	BYTOVÝ VODOMĚR	1x KULOVÝ KOHOUT, 1x VODOMĚR	

LEGENDA POTRUBÍ

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

TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ VODY - PĚNOVÝ POLYETYLEN

DN	20x2,8	25x3,5	32x4,5	40x6,5	50x8,9	63x9,8
t	30mm	30mm	30mm	50mm	50mm	50mm

STUDENÁ VODA

DN	20x2,8	25x3,5	32x4,5	40x6,5	50x8,9	63x9,8
t	9mm	9mm	13mm	13mm	13mm	20mm

DLE VYHLÁŠKY 153/2007

POZNÁMKA

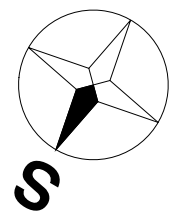
- UZÁVÍRAČÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČSN 75 5401.
- MINIMÁLNÍ SKLON BUDE 0,3 ‰ SMĚREM K VYPUSŤECÍM ARMATURÁM.
- KOTVENÍ POTRUBÍ A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍVODU VODY BUDE DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ DODAVATELŮ.
- POTRUBÍ PPR JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TL. STĚNY A BUDE ZALOŽOVANO TEPELNĚNOU IZOLACÍ, VIZ LEGENDA.
- POTRUBÍ PPR, PN 16 PÁTEŘÍM ROZVEDEN VEŠTEREN POD STŘEŠNÍ SUTERÉNY ČI V INSTALAČNÍCH JÁDRECH.
- ROZVODY PÍTNÉ VODY V JEDNOTLIVÝCH BYTECH BUDOU V INSTALAČNÍCH JÁDRECH V PŘEDSTĚNÁCH K TOMU URČENÝCH.
- VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍPÁDECH V PODLAHÁCH NEBO V PŘÍPÁDE PODHLAV V PODHLÁDECH.
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ JE NUTNÉ SE VYHNOUT SEKÁNÍ DŘÁŽEK DO OBOVODOVÝCH, MEZIBÝTOVÝCH A MONOLITICKÝCH STĚN.
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU POLOHY KULOVÝCH KOHOUTŮ A ARMATUR ZAKRESLENY POULZE ORIENTAČNĚ. PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI VYSTAVĚ DLE PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ A ZVÝKLOSTÍ DODAVATELE.
- PROSTUPY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SVISLÝMI A VODOROVNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU OPATŘENY CHRÁNICÍKOU PRŮMĚRU DLE DN POTRUBÍ.
- OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ PÍTNÉ VODY VE VNITŘNÍM VODOVODU A ZAŘÍZENÍ NA OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ ZPĚTNÝM PRŮTOKEM NUTNO ŘEŠIT DLE ČSN EN 1717, DÁLĚ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ZÁSOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY NEJSOU PŘEDMĚTEM DODÁVKY PROFESÍ ZTI

VZOROVÉ HODNOTY PRO NÁPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH 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
- MÝČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m ²]
SPOLEČNÝ	1.000.01	SCHODIŠTĚ	16,6
SPOLEČNÝ	1.000.02	SCHODIŠTĚ	49,5
CELKOVÁ VÝMĚRA			66.1000
005	1.005.01	PŘEDSÍŇ/KUCHYŇ	17,2
	1.005.02	POKOJ	32,9
	1.005.03	POKOJ	33,8
	1.005.04	POKOJ	30,7
	1.005.05	KOUPELNA	8,6
	1.005.06	KUCHYŇ/CHODBA	7,2
	1.005.07	KOUPELNA	14,7
	1.005.08	WC	1,1
	1.005.09	SPÍŽ	1,3
CELKOVÁ VÝMĚRA			147.5000
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			157,2
006	1.006.01	PŘEDSÍŇ	9,1
	1.006.02	KUCHYŇ	35,4
	1.006.03	POKOJ	20,8
	1.006.04	POKOJ	20,1
	1.006.05	POKOJ	13,7
	1.006.06	KOUPELNA	5,8
	1.006.07	WC	1,5
	1.006.08	SPÍŽ	1,3
CELKOVÝ VÝMĚRA			107.7000
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			113,5
017	1.017.01	PŘEDSÍŇ	10,8
	1.017.02	KUCHYŇ	33,0
	1.017.03	POKOJ	30,4
	1.017.04	POKOJ	14,5
	1.017.05	KOUPELNA	8,8
	1.017.06	CHODBA	8,6
	1.017.07	WC	1,3
CELKOVÁ VÝMĚRA			107.4000
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			113,8
003	1.003.01	–	9,4
	1.003.02	–	32,0
	1.003.03	–	20,6
	1.003.04	–	14,3
	1.003.05	–	6,5
	1.003.06	–	1,2
	1.003.07	–	1,4
CELKOVÁ VÝMĚRA			85.4000
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			90,0



PROJEKTANT ČÁSTI: BRES spol. s r.o. náměstí Republiky 368/1 614 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	VYPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE na opravu ZTI v domě Veverí 71 D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE			FORMÁT 8xA4
AKCE:				MĚŘÍTKO 1:75
				DATUM 01/2022
				ÚČEL DPS
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP - VODOVOD			Č. ZAKÁZKY B0591
				Č. VÝKR. PARÉ
				03