

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
SPOLEČNÝ	6.000.01	CHODBA	6,9
	6.000.02	SCHODIŠTĚ	12,3
CELKOVÁ VÝMĚRA			19,2
011	6.011.01	PŘEDSÍŇ	14,8
	6.011.02	KOMORA	0,8
	6.011.03	POKOJ	8,9
	6.011.04	WC	1,2
	6.011.05	KOUPELNA	5,0
	6.011.06	POKOJ	22,8
	6.011.07	POKOJ	24,2
	6.011.08	POKOJ	32,7
	6.011.09	BALKON	12,1
	6.011.10	KUCHYNĚ	6,9
CELKOVÁ VÝMĚRA			129,4
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			126,8
012	6.012.01	PŘEDSÍŇ	15,1
	6.012.02	KOMORA	0,8
	6.012.03	KUCHYNĚ	9,3
	6.012.04	WC	1,4
	6.012.05	KOUPELNA	5,2
	6.012.06	POKOJ	24,0
	6.012.07	POKOJ	28,6
	6.012.08	POKOJ	27,8
	6.012.09	BALKON	11,6
	6.012.10	KOMORA	6,9
CELKOVÁ VÝMĚRA			130,7
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			128,1

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 + PRÍSLUŠENSTVÍ	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
VA	VANA	S a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PRÍSLUŠENSTVÍ	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

- UZÁVÍRAČÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČSN 75 5401,
- MINIMÁLNÍ SKLON BUDE 0,3 % SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍM ARMATURÁM,
- KOTVENÍ POTRUBÍ A VÝSKOVÉ 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 DŘÁŽEK DO OBVODOVÝCH, MEZIBYTOVÝCH A MONOLITICKÝCH STĚN,
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU POLOHY KULOVÝCH KOHOUTŮ A ARMATUR ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI VYSTAVBĚ DLE PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ A ZVÝKLOSTI 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, DÁLE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA, ZÁSOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY NEJSOU PŘEDMĚTEM DODÁVKY PROFESE ZTI

VZOROVÉ HODNOTY PRO NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

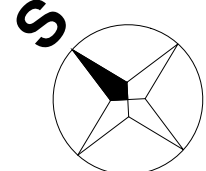
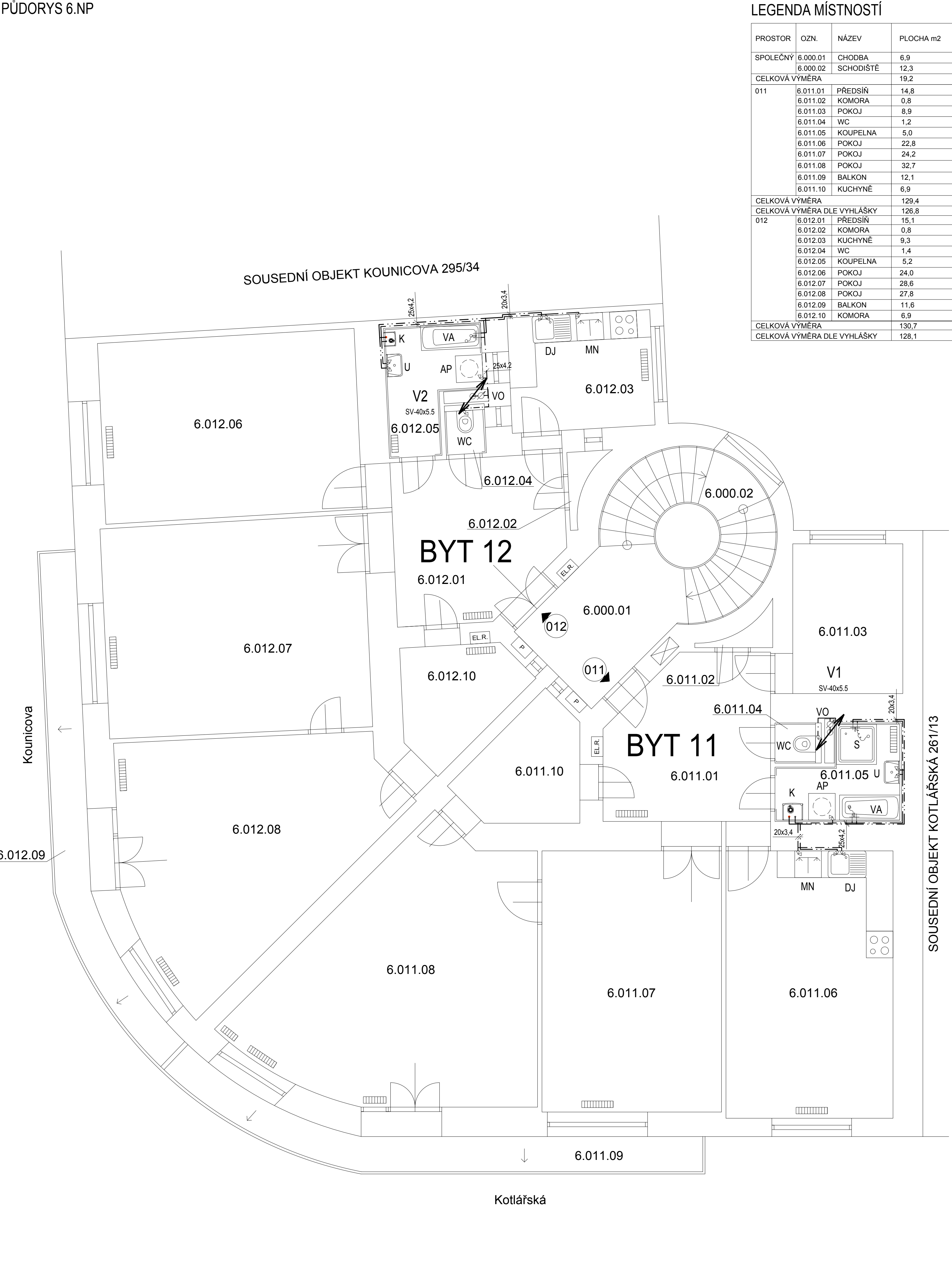
- UMYVADLO
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm, S ROZTEČÍ 100 mm ATYPICKÁ A NÁBYTKOVÁ UMYVADLA: DLE NÁVODU VÝROBCE
- VANA
- VÝŠKA BATERIE: 750 mm, ATYPICKÉ VANY: DLE NÁVODU VÝROBCE
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 1050 mm
- DŘEZ
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- SPRCHOVÝ KOUT
- VÝŠKA BATERIE: 1150 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 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 Reucht</i>	KONTROLOVAL ING. JIŘÍ REITKNECHT <i>Bo Reucht</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 Kotlářská 11 D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			FORMÁT 6x4
AKCE:				MĚŘÍTKO 1:50
OBSAH: PŮDORYS 6.NP - VODOVOD				DATUM 01/2022
				ÚČEL DPS
				Č. ZAKÁZKY B0591
	Č. VÝKR. 08	PARÉ		