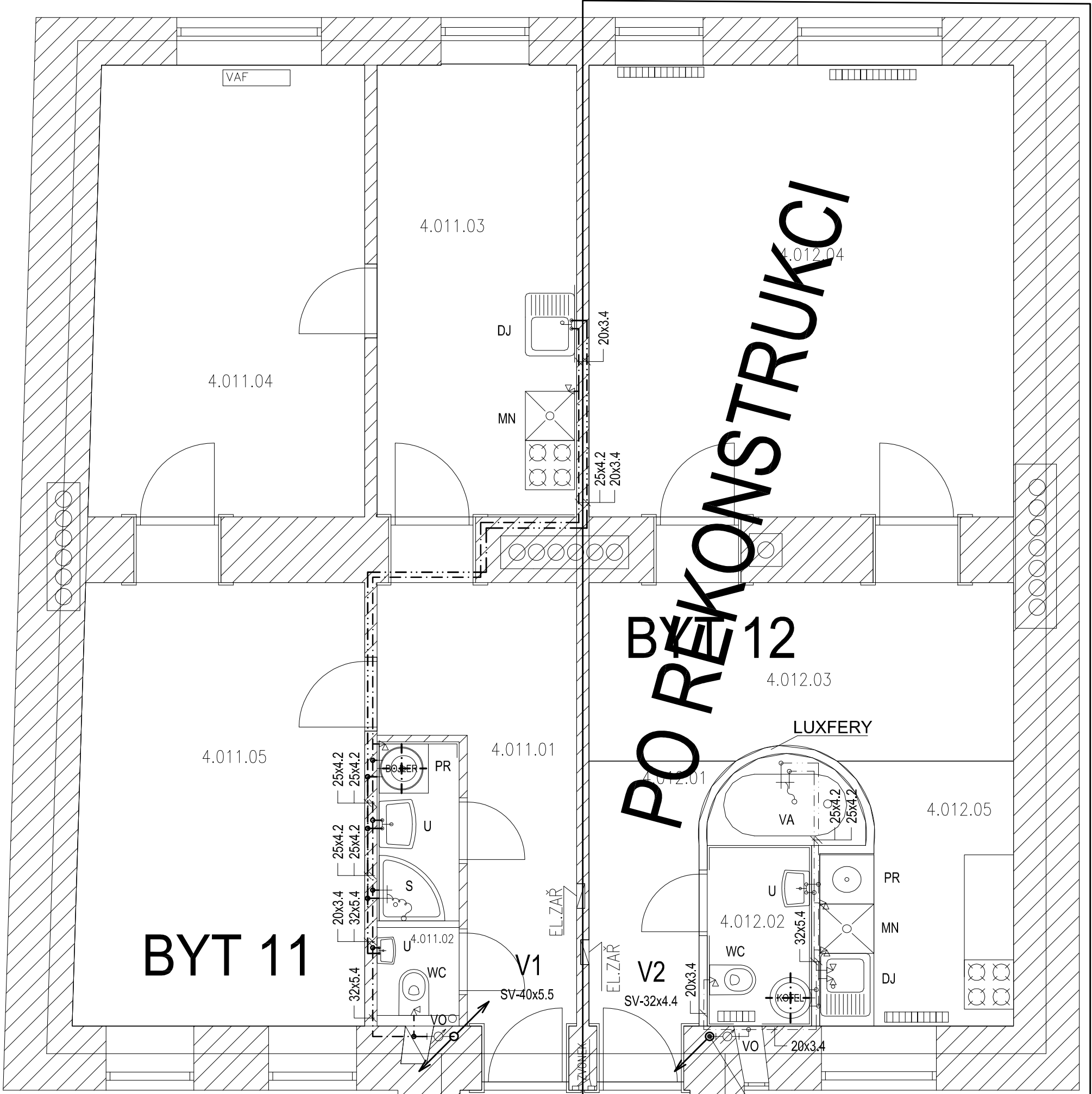


SOUSEDNÍ OBJEKT



SOUSEDNÍ OBJEKT

STÁVAJÍCÍ VODOVOD PO REKONSTRUKCI
VČ. STOUPACÍHO POTRUBÍ PPR
MÍSTO NAPOJENÍ VE 3. NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
SPOLEČNÝ	4.000.01	SCHODIŠTĚ	19,3
	4.000.02	CHODBA	16,0
	4.000.03	WC	1,9
	4.000.04	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,8
CELKOVÁ VÝMĚRA			39,0
011	4.011.01	CHODBA	11,7
	4.011.02	WC	1,3
	4.011.03	KUCHYNĚ	13,4
	4.011.04	OBÝVACÍ POKOJ	18,2
	4.011.05	LOŽNICE	19,8
	4.011.05	KOUPELNA	2,2
CELKOVÁ VÝMĚRA			66,1
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			70,7
012	4.012.01	CHODBA	5,2
	4.012.02	KOUPELNA	4,6
	4.012.03	OBÝVACÍ POKOJ	12,8
	4.012.04	LOŽNICE	28,4
	4.012.05	KUCHYNĚ	7,0
CELKOVÁ VÝMĚRA			58,0
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			61,2
013	4.013.01	CHODBA	3,1
	4.013.02	WC	1,7
	4.013.03	KUCHYNĚ	14,3
	4.013.04	KOUPELNA	3,2
	4.013.05	LOŽNICE	26,9
CELKOVÁ VÝMĚRA			49,2
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			52,0
014	4.014.01	CHODBA	5,9
	4.014.02	KUCHYNĚ	15,1
	4.014.03	SPÍŽ	3,5
	4.014.04	KOUPELNA	3,8
	4.014.05	OBÝVACÍ POKOJ	21,0
	4.014.06	LOŽNICE	16,4
	4.014.07	WC	1,5
CELKOVÁ VÝMĚRA			67,3
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			72,1

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	PRÁČKA	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 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 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 PŘÍPADE PODHLEDU V PODHLEDECH.
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ JE NUTNÉ SE VYHNOUT SEKÁNÍ DRÁŽEK DO OBLIVODOVÝCH, 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 CHRÁNÍČKOU 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 HODNOTY PRO NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

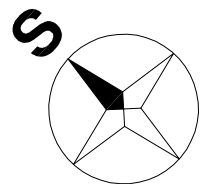
- UMYVADLO
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm, S ROZTEČÍ 100 mm ATYPICKÁ A NÁBYTKOVÁ UMYVADLA: DLE NÁVODU VÝROBCE
- VANA
- VÝŠKA BATERIE: 750 mm, ATYPICKÉ VANY: DLE NÁVODU VÝROBCE
- KLOZET
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 1050 mm
- DŘEZ
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- SPRCHOVÝ KOUT
- VÝŠKA BATERIE: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

TLOUŠŤKA 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 <i>Bo Rea</i>	KONTROLOVAL ING. JIŘÍ REITKNECHT <i>Bo Rea</i>	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
OBSAH: PŮDORYS 4.NP - VODOVOD					DATUM 05/2022
					ÚČEL DPS
					Č. ZAKÁZKY B0581
					Č. VÝKR. PARE
					06