



PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
SPOLEČNÝ	1.000.01	PRŮJEZD	57,8
	1.000.02	SCHODIŠTĚ	15,0
	1.000.03	KOMORA	2,8
	1.000.04	KOMORA	1,1
	1.000.05	SCHODIŠTĚ	30,6
	1.000.06	CHODBA	9,1
	1.000.07	VERANDA	11,5
CELKOVÁ VÝMĚRA			125,9
002	1.002.01	PŘEDSÍN	8,1
	1.002.02	POKOJ	39,9
	1.002.03	KUCHYŇ	17,5
	1.002.04	KOUPELNA	4,3
	1.002.05	WC	2,5
CELKOVÁ VÝMĚRA			69,3
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁSKY			72,2
003	1.003.01	PŘEDSÍN	9,1
	1.003.02	ŠATNA	8,5
	1.003.03	POKOJ+HKK	35,4
	1.003.04	CHODBA	4,5
	1.003.05	POKOJ	16,8
	1.003.06	POKOJ	15,8
	1.003.07	KOUPELNA	7,2
	1.003.08	KOUPELNA	7,9
	1.003.09	WC	1,4
CELKOVÁ VÝMĚRA			106,6
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁSKY			116,7
004	1.004.01	PŘEDSÍN	3,0
	1.004.02	WC	1,5
	1.004.03	POKOJ	10,5
	1.004.04	KOUPELNA	4,9
	1.004.05	POKOJ	20,8
	1.004.06	POKOJ+HKK	36,3
	1.004.07	POKOJ	11,7
	1.004.08	CHODBA	5,4
	1.004.09	ŠATNA	3,5
CELKOVÁ VÝMĚRA			97,6
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁSKY			104,3
005	1.005.01	VERANDA	11,1
	1.005.02	PŘEDSÍN	14,0
	1.005.03	KOMORA	2,9
	1.005.04	WC	1,4
	1.005.05	KUCHYŇ	22,5
	1.005.06	POKOJ	22,6
	1.005.07	POKOJ	18,9
	1.005.08	POKOJ	16,3
	1.005.09	POKOJ	28,5
	1.005.10	KOUPELNA	12,4
CELKOVÁ VÝMĚRA			150,6
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁSKY			165,2

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET-SÍLY DUOFIX, SEDÁTKO, PŘEDNÍ SPLACH.	PŘIPOJEN NA ST.VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMÝVADLO	S a TV BATERIE STOLJANKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Um	UMÝVADLO - MALÉ	S a TV BATERIE STOLJANKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
S	SPRCHA SPRCHOVÁ VANUČKA	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	DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LINCE	S a TV BATERIE STOLJANKOVÁ 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	ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY	1x KULOVÝ KOHOÚT, POJISTNÝ VENTIL ZPĚTNÁ KLAPKA	
VO	BYTOVÝ VODOMĚR	1x KULOVÝ KOHOÚT, 1x VODOMĚR	

LEGENDA POTRUBÍ

---	STUJENÁ VODA - POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PP-RCT/PP-RCT+žadčové vláknno (BF) PP-RCT
---	TEPLÁ VODA - POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PP-RCT/PP-RCT+žadčové vláknno (BF) PP-RCT
---	POTRUBÍ STUDENÉ VODY STÁVAJÍCÍ
---	POTRUBÍ TEPLÉ VODY STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA

- IZOLACE ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNÝ DLE ČSN 75 5401.
- MINIMÁLNÍ SKLON BUDE 0,3 % SMĚREM K VÝPUSŤOČNÍ ARMATUŘE.
- KOTVENÍ POTRUBÍ A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PRŮVODŮ VODY BUDE DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ.
- DODAVATELI.
- POTRUBÍ PPR JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TL. STĚNA A BUDE ZALOŽOVÁNO TEPELNĚNOU DOLACÍ VIZ LEGENDA.
- POTRUBÍ PPR DN 16 PŘESTĚNÍ ROZVOD VEDEN POD STŘEŠNÍM SUTERÉNEM ČI V INSTALACÍCH JÁDRECH.
- KOŽDÝCH PITNÉ VODY V JEKNOTLÝCH BYTCH BUDOU V INSTALACÍCH JÁDRECH V PŘESTĚNÍCH K TOMU URČENÝCH VE VÝJMEČNÝCH PŘÍPÁDECH V PODLAHÁCH NEBO V PŘÍPÁDE PODLEHU V PODLEHÁCH.
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ JE NUTNÉ SE VYHNOUT SEKÁNÍ DŘÁŽEK DO OBYVACÍCH, MEZIBÝTOVÝCH A MONOLITICKÝCH STĚN.
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU POLOHY KULOVÝCH KOHOÚTŮ A ARMATUR ZAPRACOVY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI VYSTAVĚ DLE PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ A ZYKLOSTÍ DODAVATELE.
- PROSTUPY VODOVODNÝCH POTRUBÍ SVÝSMY A VODOVODNÝM KONSTRUKCÍM JSOU OCHRÁNĚNY OCHRANNOU PRÁŠKOU DLE ZNAČENÍ.
- OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ PITNÉ VODY VE VNITŘNÍM VODOVODU A ZAŘÍZENÍ NA OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ ZPĚTNÝM PROTOKEM NUTNO RESIT DLE ČSN EN 1711. DÁLĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ZASOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY NEJSOU PŘEDMĚTEM DOVADNÝ PROJEKTU.

VZOROVÉ KONOTY PRO NÁPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

UMÝVADLO

VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm, S ROZTĚČ 100 mm ATYPICKÁ A NÁBYTKOVÁ UMÝVADLA DLE NÁVODU VÝROBCE.

VANA

VÝŠKA BATERIE: 750 mm, ATYPICKÉ VANY: DLE NÁVODU VÝROBCE

- KLOZET

VÝŠKA PRŮVODŮ VODY: 1050 mm

DŘEZ

VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTĚČÍ 100 mm

- SPRCHOVÝ KOUT

VÝŠKA BATERIE: 1150 mm (OD SPRCHOVÉ VANUČKY)

- PRÁČKA

VÝŠKA PRŮVODŮ VODY: 650 mm

- MÝČKA

VÝŠKA PRŮVODŮ VODY: 650 mm

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

STUJENÁ VODA

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

DLE VÝHLÁŠKY 193/2007

DLE VÝHLÁSKY 183/2007

SOUSEDNÍ OBJEKT - MILADY HORÁKOVÉ 1

MILADY HORÁKOVÉ

PROJEKTANT ČÁST:	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	<b>BRES</b>
BRES spol. s r.o. IČ: 614 00 889 - Havirova	ING. JIŘÍ REITNECH	ING. JIŘÍ REITNECH	BC. MICHAEL DOKUPL	
INVESTOR: Jihomoravský kraj, město Brno, městská část Brno-střed				FORMÁT: 15x44
AKCE: Oprava ZTI v domě Milada Horáková 1a				MĚRÍTKO: 1:50
D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE				DATA: 15/2022
PŮDORYS 1.NP - VODOVOD				ÚČEL: DPS
				Č. ZÁKAZKY: B0581
				PARÉ