

SOUSEDNÍ OBJEKT - MILADY HORÁKOVÉ 1



MILADY HORÁKOVÉ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
SPOLEČNÝ	5.000.01	SCHODIŠTE	29,9
	5.000.02	CHODBA	24,5
CELKOVÁ VÝMĚRA			54,4
016	5.016.01	PŘEDSÍŇ	15,4
	5.016.02	HALA	23,8
	5.016.03	KOUPELNA	13,5
	5.016.04	KOUPELNA	7,3
	5.016.05	WC	2,0
	5.016.06	POKOJ	14,4
	5.016.07	ŠATNA	5,6
	5.016.08	POKOJ+KK	76,6
	5.016.09	SPÍŽ	3,6
	5.016.10	POKOJ	55,2
	5.016.11	POKOJ	51,9
	5.016.12	PŘEDSÍŇ	18,1
	5.016.13	KOUPELNA	4,4
CELKOVÁ VÝMĚRA	5.016.14	WC	1,4
			283,2
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			305,8
017	5.017.01	PŘEDSÍŇ	5,9
	5.017.02	POKOJ+KK	37,8
	5.017.03	TERASA	9,6
	5.017.04	POKOJ	9,6
	5.017.05	KOUPELNA	8,3
	5.017.06	ŠATNA	6,1
			77,3
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			69,3
018	5.018.01	PŘEDSÍŇ	7,7
	5.018.02	POKOJ+KK	25,0
	5.018.03	POKOJ	13,7
	5.018.04	KOUPELNA	3,8
CELKOVÁ VÝMĚRA			50,2
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			52,1
019	5.019.01	PŘEDSÍŇ	11,8
	5.019.02	ŠATNA	3,3
	5.019.03	KOMORA	1,3
	5.019.04	POKOJ+KK	47,9
	5.019.05	POKOJ	15,5
	5.019.06	KOUPELNA	7,4
	5.019.07	WC	3,0
	5.019.08	POKOJ	17,2
	5.019.09	TERASA	9,7
			118,2
CELKOVÁ VÝMĚRA			118,2
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			115,6

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘIZOVACÍ 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 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 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 ZABUDOVÁNÝ 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	MÝČKA NÁDOBÍ	2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
OH	ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY	1x KULOVÝ KOHOUT, POJISTNÝ VENTIL ZPĚTNÁ KLAPKA	
VO	BYTOVÝ VODOMĚR	1x KULOVÝ KOHOUT, 1x VODOMĚR	

LEGENDA POTRUBÍ

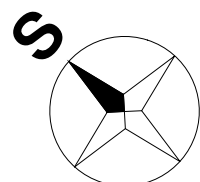
---	STUDENÁ VODA - POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PP-RCT/PP-RCT+žadčové vláknno (BF) PP-RCT
---	TEPLÁ VODA - POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PP-RCT/PP-RCT+žadčové vláknno (BF) PP-RCT
---	POTRUBÍ STUDENÉ VODY STÁVAJÍCÍ
---	POTRUBÍ TEPLÉ VODY STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA

- IZOLACE ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČSN 75 5401.
- MINIMÁLNÍ SKLON BUDE 0,3 % SMĚREM K VYPLOSTĚM ARMATURAM.
- KOTVENÍ POTRUBÍ A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PRŮVODŮ VODY BUDE DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ.
- DODAVATELI.
- POTRUBÍ PPR JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM A TL. STĚNY A BUDE ZAZOLOVÁNO TEPELNĚNOU DOLACÍ, VIZ LEGENDA.
- POTRUBÍ PPR PN 16 PŘÍSLUŠNÝ ROZVOD VEDEN POD STŘEPM SUTERÉNU ČI V INSTALACÍCH JÁDRECH.
- KOHOUTY PŘÍNĚ VODY V JEKNOTLÝCH VÝTECH BUDOU V INSTALACÍCH JÁDRECH V PŘESTĚNÁCH K TOMU URČENÝCH VE VÝŠKOVÝCH PŘÍPRAVÁCH V PODLAHÁCH NEBO V PŘÍPADĚ PODHLADU V PODHLADĚCH.
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ JE NUTNÉ SE VYHNOUT SEKÁNÍ DŘÁŽEK DO OBLIVOVÝCH, MEZIBÝTOVÝCH A MONOLITICKÝCH STĚN.
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU POLOHY KULOVÝCH KOHOUTŮ A ARMATUR ZAKRESLENY POJDE.
- ORIENTAČNĚ: PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI VYSTAVĚ DLE PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ A ZYVKLOSTÍ DODAVATELE.
- PROSTUPY VODOVODNÝM POTRUBÍ SVÝSLVÝM A VODOVODNÝM KONSTRUKCÍM JSOU OPATŘENY OCHRANNOU PRÁMNICÍ DLE DN POTRUBÍ.
- OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ PŘÍNĚ VODY VE VNITŘNÍM VODOVODU A ZAŘÍZENÍ NA OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ ZPĚTNÝM PROTOKEM NUTNO RESIT DLE ČSN EN 1711, DALE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ZASOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY NEJSOU PŘEDMĚTEM DOVADNÝ PROJEKTU ZTI.

VZDROVÉ MOŽNOSTI PRO NÁPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- UMÝVADLO
 - VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm, S ROZTĚČÍ 100 mm ATYPICKÁ A NÁBYTKOVÁ UMÝVADLA DLE NÁVODU VYROBCE.
 - VANA
 - VÝŠKA BATERIE: 750 mm, ATYPICKÉ VANY: DLE NÁVODU VYROBCE.
 - VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 1050 mm
 - DŘEZ
 - VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTĚČÍ 100 mm
 - SPRCHOVÝ KOHOUT
 - VÝŠKA BATERIE: 1150 mm (OD SPRCHOVÉ VANUČKY)
 - PRAČKA
 - 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 | 63x8,6 |
| I | 30mm | 30mm | 30mm | 50mm | 50mm | 50mm |
- STUDENÁ VODA
- | | | | | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| DN | 20x2,8 | 25x3,5 | 32x4,5 | 40x5,5 | 50x6,9 | 63x8,6 |
| I | 8mm | 8mm | 13mm | 13mm | 13mm | 20mm |
- DLE VYHLÁŠKY 183/2007



PROJEKTANT ČÁST:	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	
BRES spol. s r.o. IČ: 146 00 889 Hlavní projektant	ING. JIŘÍ REITNEK BRES spol. s r.o. IČ: 146 00 889 Hlavní projektant	ING. JIŘÍ REITNEK BRES spol. s r.o. IČ: 146 00 889 Hlavní projektant	BC. MICHAEL DOČKAL BRES spol. s r.o. IČ: 146 00 889 Hlavní projektant	
INVESTOR: Státní město Brno, městská část Smotovice				FORMÁT: 15x44
AKCE: Oprava ZTI v domě Milada Horáková 1a				MĚŘÍTKO: 1:50
D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE				DATA: 05/2022
PŮDORYS 5.NP - VODOVOD				ÚČEL: DPS
				Č. ZAKÁZKY: B0581
				Č. VÝKR.: PARÉ
				07