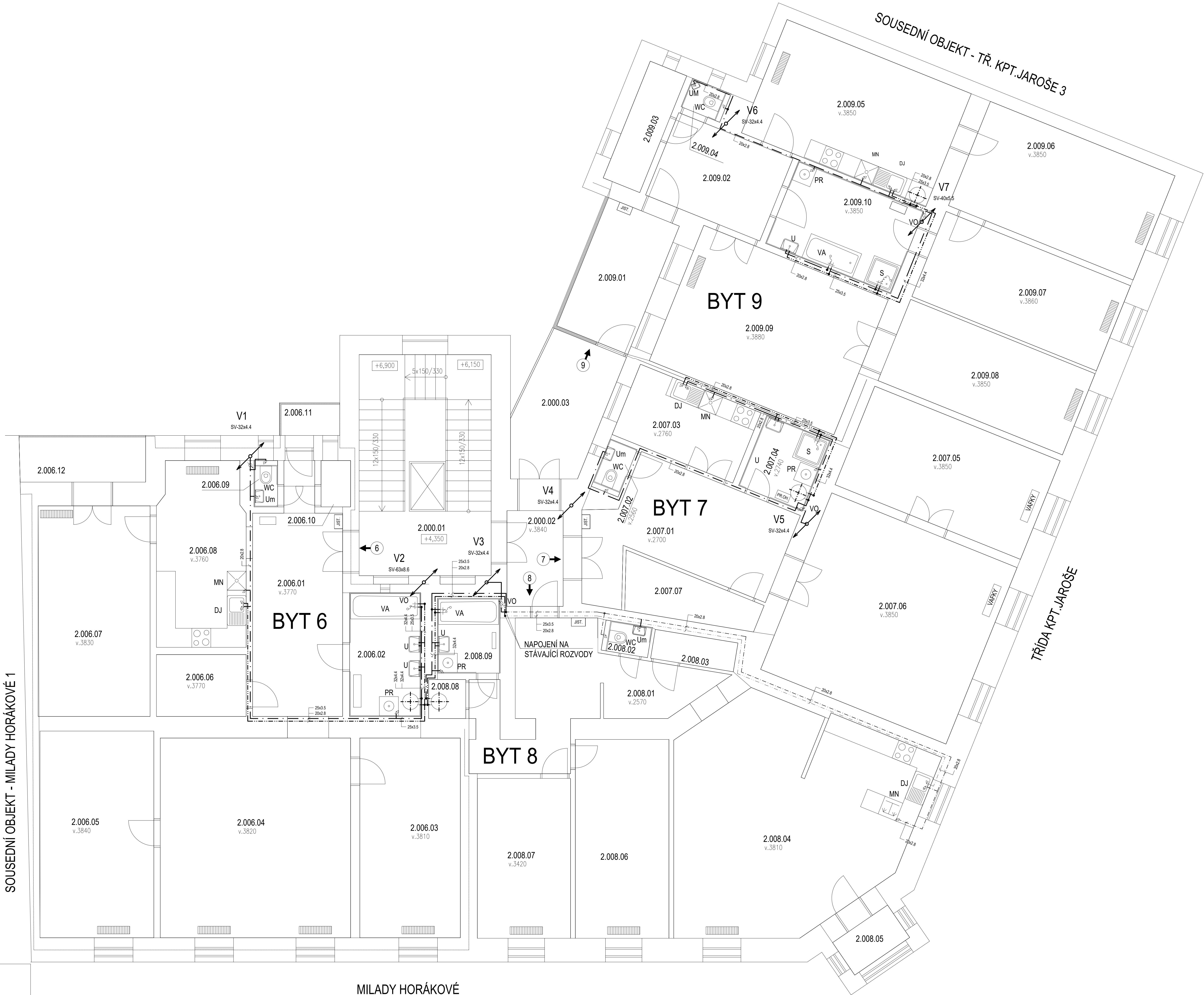


SOUSEDNÍ OBJEKT - MILADY HORÁKOVÉ 1



MILADY HORÁKOVÉ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
SPOLEČNÝ	2.000.01	ISCHODIŠTĚ	31,0
	2.000.02	CHODBA	7,9
	2.000.03	VERANDA	11,5
CELKOVÁ VÝMĚRA			50,4
006	2.006.01	PŘEDSÍN	20,1
	2.006.02	KOUPELNA	8,9
	2.006.03	POKOJ	20,0
	2.006.04	POKOJ	38,1
	2.006.05	POKOJ	23,4
	2.006.06	KOMOR	5,7
	2.006.07	POKOJ	23,4
	2.006.08	KUCHYŇ	16,4
	2.006.09	WC	1,2
	2.006.10	SPÍŽ	1,5
	2.006.11	BALKON	2,4
	2.006.12	BALKON	6,8
CELKOVÁ VÝMĚRA			168,9
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			173,7
007	2.007.01	PŘEDSÍN	20,8
	2.007.02	WC	1,6
	2.007.03	KUCHYŇ	9,8
	2.007.04	KOUPELNA	5,2
	2.007.05	POKOJ	21,1
	2.007.06	POKOJ	38,2
	2.007.07	KOMORA	6,1
CELKOVÁ VÝMĚRA			102,8
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			109,8
008	2.008.01	PŘEDSÍN	20,7
	2.008.02	WC	1,5
	2.008.03	ŠATNA	2,5
	2.008.04	POKOJ+KK	49,2
	2.008.05	ARKÝŘ	3,3
	2.008.06	POKOJ	18,5
	2.008.07	POKOJ	15,0
	2.008.08	ŠATNA	1,5
	2.008.09	KOUPELNA	4,8
	CELKOVÁ VÝMĚRA		117,0
	CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY		126,8
009	2.009.01	VERANDA	11,0
	2.009.02	PŘEDSÍN	11,5
	2.009.03	KOMORA	5,1
	2.009.04	WC	1,4
	2.009.05	KUCHYŇ	24,6
	2.009.06	POKOJ	22,4
	2.009.07	POKOJ	18,7
	2.009.08	POKOJ	18,2
	2.009.09	POKOJ	28,8
	2.009.10	KOUPELNA	11,9
CELKOVÁ VÝMĚRA			153,6
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			167,4

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	SV, TV	KANALIZACE
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET-SÍLY DUOFIX, SEDÁTKO, PŘEDNÍ SPLACH.	PŘÍPOJEN NA ST.VODU	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMÝVADLO	S a TV BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Um	UMÝVADLO - MALÉ	S a TV BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
S	SPRCHA SPRCHOVÁ VANUČKA	S a TV BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
VA	VANA	S a TV BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ	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	ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY	1x KULOVÝ KOHOUT, POJISTNÝ VENTIL ZPĚTNÁ KLAPKA	
VO	BYTOVÝ VODOMĚR	1x KULOVÝ KOHOUT, 1x VODOMĚR	

LEGENDA POTRUBÍ

---	STUDĚNÁ 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

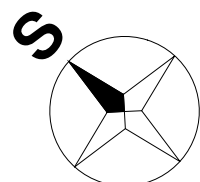
- IZOLACE ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČSN 75 5401.
- MINIMÁLNÍ SKLON BUDE 0,3 % SMĚREM K VYPÚŠTĚCÍM ARMATURÁM.
- KOTVENÍ POTRUBÍ A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PRÍPOJNÝCH VODŮ BUDE DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ DODAVATELE.
- POTRUBÍ PPR JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TL. STĚNA A BUDE ZAZOLOVÁNO TEPELNOU DOLACÍ, VIZ LEGENDA.
- POTRUBÍ PPR DN 16 PŘÍDELNÍ ROZVOD VEDEN POD STŘEPEM SUTERÉNU ČI V INSTALACÍCH JÁDRECH.
- KLOZOVÝ PŘÍNĚ VODY V JEKYNUTLÝCH BITECH BUDOU V INSTALACÍCH JÁDRECH V PŘESTĚNÁCH K TOMU URČENÝCH, VE VÝJEMKOVÝCH PŘÍPÁDECH V PODLAŽÍCH NEBO V PŘÍPADĚ PODHLEDU V PODHLÉDECH.
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ JE NUTNÉ SE VYHNOUT SEKÁNÍ DŘÁŽEK DO OBVODOVÝCH, MEZIBÝTOVÝCH A MONOLITICKÝCH STĚN.
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU POLOHY KULOVÝCH KOHOUTŮ A ARMATUR ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI VYSTAVĚ DLE PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ A ZVÝKLOSTÍ DODAVATELE.
- PRÍSTUPY VODOVODNÝCH POTRUBÍ SVÝSLYMI A VODOVODNÝM KONSTRUKCÍM JSOU OCHRÁNĚNY OCHRANNOU PRŮMĚRŮ DLE ČSN POTRUBÍ.
- OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ PŘÍNĚ VODY VE VNITŘNÍM VODOVODU A ZAŘÍZENÍ NA OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ ZPĚTNÝM PROTOCEM NUTNO RESIT DLE ČSN EN 1711, DALE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ZASOBNIKOVÉ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY NEJSOU PŘEDMĚTEM DOVADNÝCH PROJEKTŮ ZTI.

VZDROVÉ MOŽNOSTI PRO NÁPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- UMÝVADLO
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm, S ROZTĚČ 100 mm ATYPICKÁ A NÁBYTKOVÁ UMÝVADLA DLE NÁVODU VYROBCE.
- VANA
- VÝŠKA BATERIE: 750 mm, ATYPICKÉ VANY: DLE NÁVODU VYROBCE.
- KLOZET
- VÝŠKA PŘÍPOJNÝ VODY: 1050 mm
- DŘEZ
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTĚČÍ 100 mm
- SPRCHOVÝ KOLUT
- VÝŠKA BATERIE: 1100 mm (OD SPRCHOVÉ VANUČKY)
- PRAČKA
- VÝŠKA PŘÍPOJNÝ VODY: 650 mm
- MYČKA
- VÝŠKA PŘÍPOJNÝ VODY: 650 mm
- TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ VODY - PĚNOVÝ POLYETYLEN

TEPLÁ VODA		DN	20x2,8	25x3,5	32x4,5	40x5,5	50x6,9	63x8,6
1		30mm	30mm	30mm	50mm	50mm	50mm	50mm
STUDĚNÁ VODA		DN	20x2,8	25x3,5	32x4,5	40x5,5	50x6,9	63x8,6
1		8mm	8mm	13mm	13mm	13mm	20mm	

DLE VYHLÁŠKY 183/2007



PROJEKTANT ČÁST:	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	TVRCHOVAL	
BRES spol. s r.o. Ing. Jiří Reitknecht 1814 02 Brno - Hrástov	Ing. Jiří Reitknecht <i>J. Reitknecht</i>	Ing. Jiří Reitknecht <i>J. Reitknecht</i>	BC. MICHAEL DOKOLPL	
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno	
INVESTOR:	Statutární 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			DATAUM: 05/2022
	PŮDORYS 2.NP - VODOVOD			ÚČEL: DPS
OBSAH:				Č. ZAKÁZKY: 830581
				PARÉ
				04