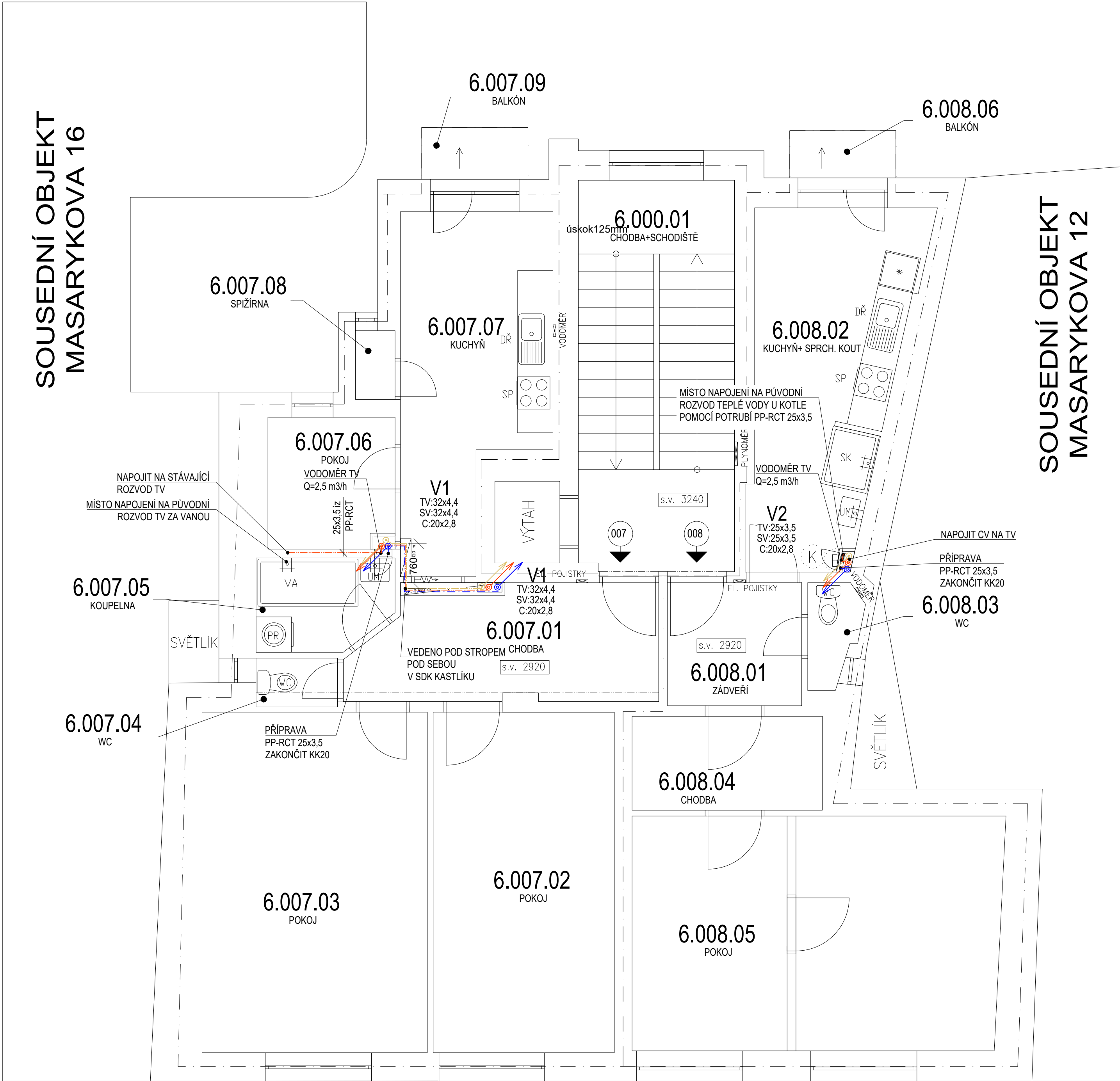


Půdorys 6.NP

SOUSEDNÍ OBJEKT  
MASARYKOVA 16

SOUSEDNÍ OBJEKT  
MASARYKOVA 12



LEGENDA ČAR

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY; PP-RCT
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY; PP-RCT
- POTRUBÍ CIRKULACE; PP-RCT
- POTRUBÍ VODOVODU; PEHD 100 RC

LEGENDA ARMATUR

OZN	POPIS
KK	KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT
KKV	KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
F	FILTR
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
V	VODOMĚR
RV	ROHOVÝ VENTIL
R	REDUKCE
AVV	AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL; TERMOSTATICKÝ

IZOLACE POTRUBÍ

POTRUBÍ IZOLOVÁNO TERMOIZOLAČNÍMI TRUBICEMI Z POLYETYLENU, NEBO MINERÁLNÍ VLNÝ (V PŘÍPADĚ ŽE SE POLYETYLENOVÉ TRUBICE NEVYRÁBĚJÍ). VEŠKERÉ POTRUBÍ TV, SV A CV JE NUTNO OPATŘIT IZOLACÍ DLE PŘÍLOŽENÉ TABULKY.

TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU / MINERÁLNÍ VLNÝ:

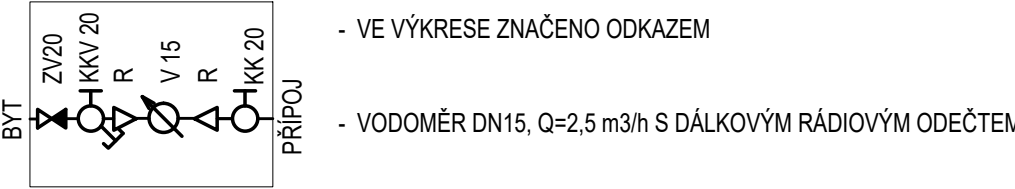
TEPLÁ VODA A CIRKULACE - VEDENO VOLNĚ					
DN	20x2,8	25x3,5	32x4,4	40x5,5	50x6,9
t	20mm	30mm	30mm	40mm	40mm

STUDENÁ VODA

DN	20x2,8	50x6,9
t	13,0mm	

DLE VYHLÁŠKY 193/2007

VODOMĚRNÁ SESTAVA - VZOR



POZNÁMKY:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z TŘÍVRSTVÉHO POTRUBÍ PP-RCT
- VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO
- POTRUBÍ BUDE VHDNĚ KOTVENO DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ - VEDENÍ V ŠACHTĚ
- BYTOVÉ VODOMĚRY BUDOU MÍT MOŽNOST OZÁZENÍ MODULU PRO PŘIPOJENÍ NA IOT V PLATFORMĚ LORA
- KOTLE A BOILERY, KTERÉ PŘEKÁŽET VÝSTAVBĚ NOVÝCH INSTALAČNÍCH ŠACHT BUDOU PŘESUNUTY, A NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ SÍŤ, ABY ZAJISTILI BĚŽNÝ CHOD DOMÁCNOSTÍ. PO DOKONČENÍ VÝSTAVBY BUDOU DEMONTOVÁNY.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- VA - VANA
- PR - PRAČLA
- UM - UMYVADLO
- SK - SPRCHOVÝ KOUT
- WC - TOALETA
- SP - SPORÁK
- DR - KUCHYŇSKÝ DŘEZ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
SPOLEČNÝ	6.000.01	CHODBA+SCHOD.	19,7
CELKOVÁ VÝMĚRA			19,7
008	6.008.01	ZÁDVEŘÍ	5,2
	6.008.02	KUCHYŇ+SPRCH. KOUT	14,8
	6.008.03	WC	1,4
	6.008.04	CHODBA	5,2
	6.008.05	POKOJ	24,8
	6.008.06	BALKÓN	1,6
CELKOVÁ VÝMĚRA			53,0
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			52,3
007	6.007.01	CHODBA	10,4
	6.007.02	POKOJ	17,7
	6.007.03	POKOJ	22,0
	6.007.04	WC	1,1
	6.007.05	KOUPELNA	3,5
	6.007.06	POKOJ	4,9
	6.007.07	KUCHYŇ	13,5
	6.007.08	SPIŽÍRNA	0,8
	6.007.09	BALKÓN	1,8
CELKOVÁ VÝMĚRA			75,7
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			76,2

PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s.r.o.	ING. JIŘÍ REITKNECHT	ING. ONDŘEJ MATUŠŮ	BC. NIESNER LUKÁŠ		
614 00 Brno - Husovice					
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno-město		
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	FORMÁT	6x4		
AKCE:	Masarykova 14	MĚŘÍTKO	1:50		
	- připojení BD k síti centrálního zásobování teplem	DATUM	08/2023		
		ÚČEL	DPS		
		Č. ZAKÁZKY	B0651		
OBSAH:	D.1.4.2 - VODOINSTALACE	Č. VÝKR.	PARE		
	PŮDORYS 6.NP		09		