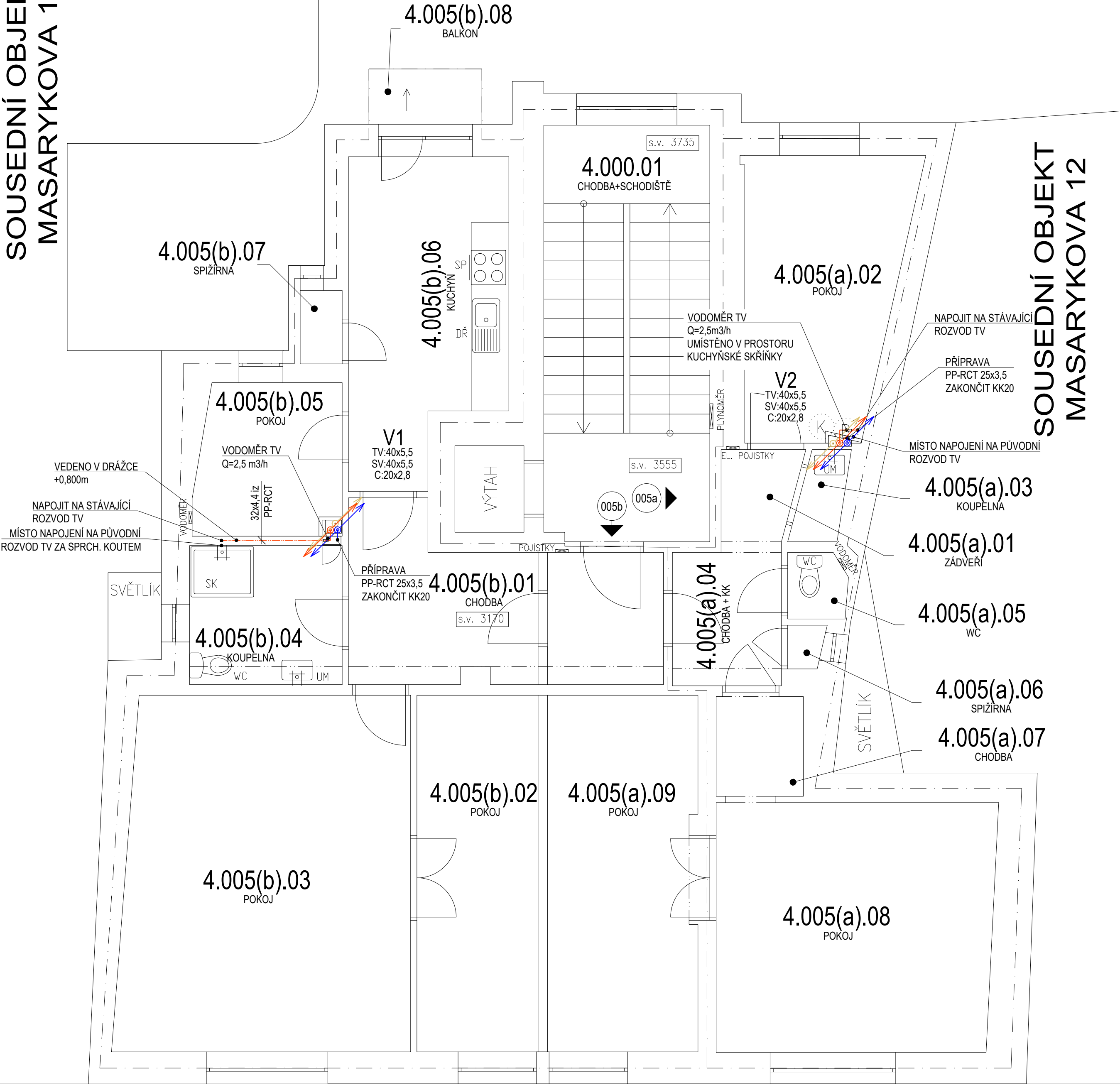


Půdorys 4.NP

SOUSEDNÍ OBJEKT
MASARYKOVA 16



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
	KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT
	KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
	FILTR
	ZPĚTNÝ VENTIL
	VODOMĚR
	ROHOVÝ VENTIL
	REDUKCE
	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.

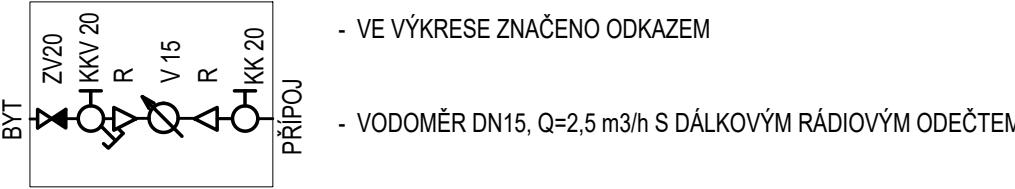
TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU / MINERÁLNÍ VLNÝ:

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

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 ŠACHET 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
- DŘ - KUCHYŇSKÝ DŘEZ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
SPOLEČNÝ	4.000.01	CHODBA+SCHOD.	19,6
CELKOVÁ VÝMĚRA			19,6
005a	4.005a.01	ZÁDVEŘÍ	1,9
	4.005a.02	POKOJ	10,9
	4.005a.03	KOUPELNA	1,1
	4.005a.04	CHODBA + KK	4,0
	4.005a.05	WC	1,0
	4.005a.06	SPIŽÍRNA	0,4
	4.005a.07	CHODBA	2,4
	4.005a.08	POKOJ	17,6
CELKOVÁ VÝMĚRA			39,3
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			39,8
005b	4.005b.01	CHODBA	12,0
	4.005b.02	POKOJ	25,8
	4.005b.03	POKOJ	26,0
	4.005b.04	KOUPELNA	5,4
	4.005b.05	POKOJ	5,6
	4.005b.06	KUCHYŇ	12,4
	4.005b.07	SPIŽÍRNA	0,8
	4.005b.08	BALKÓN	1,8
CELKOVÁ VÝMĚRA			89,8
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			90,3

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 4.NP			07	