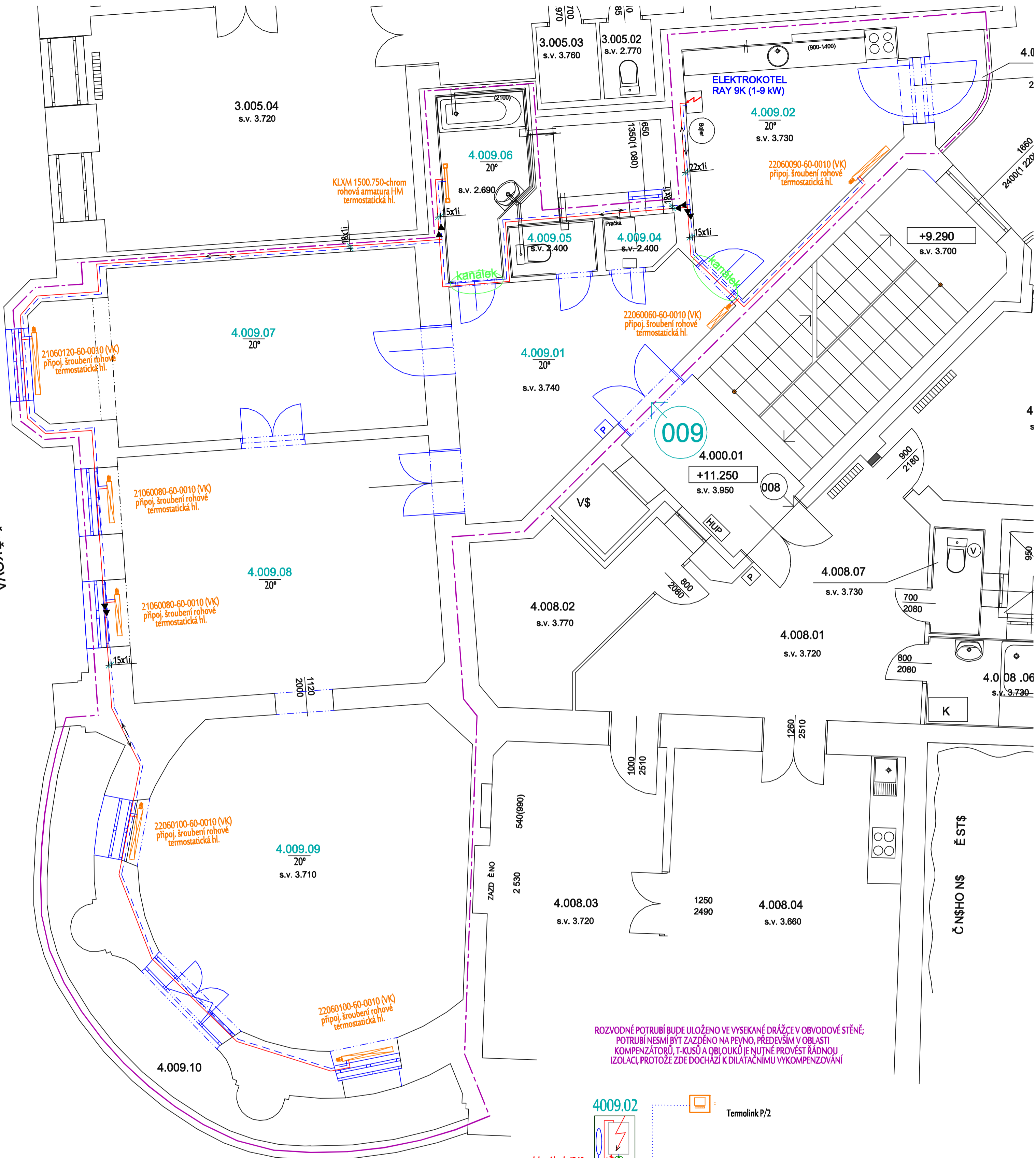
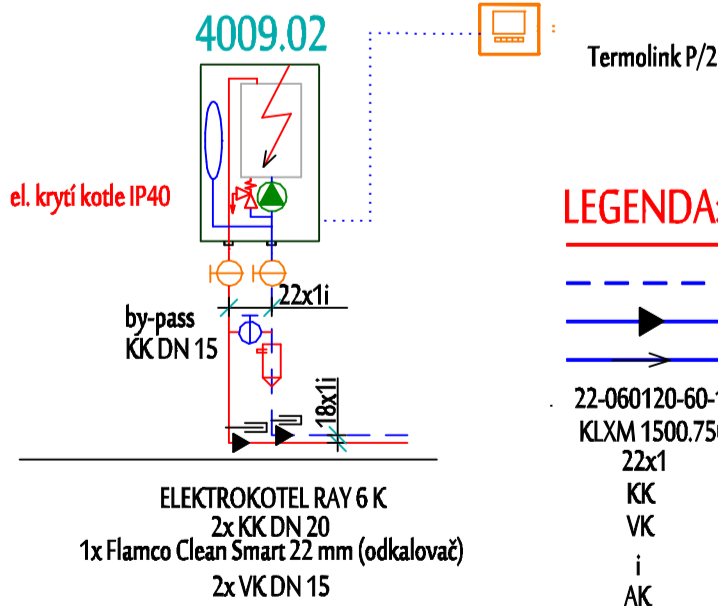


ULICE ŽIŽKOVA



ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO VE VYSEKANÉ DRÁŽCE V OBVODOVÉ STĚNĚ; POTRUBÍ NESMÍ BÝT ZAZDĚNO NA PEVNO, PŘEDEVŠÍM V OBLASTI KOMPENZÁTORŮ, T-KUSŮ A OBLOUKŮ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU IZOLACI, PROTOŽE ZDE DOCHÁZÍ K DILATAČNÍMU VYKOMPENZOVÁNÍ



LEGENDA

PROSTOR	OZN.	PLOCHA m <sup>2</sup>
009	4.009.01	CHODBA 18,4
	4.009.02	KUCHY Ň 16,0
	4.009.03	BALKON 2,4
	4.009.04	KOMORA 1,4
	4.009.05	WC 1,7
	4.009.06	KOUPELNA 5,4
	4.009.07	POKOJ 24,5
	4.009.08	POKOJ 29,5
	4.009.09	POKOJ 38,1
	4.009.10	BALKON 16,6
CELKEM		154,0

LEGENDA:

- OTOPNÁ VODA
- VRATNÁ VODA
- ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ
- SMĚR TOKU TOPNÉHO MEDIA
- 22-060120-60-10
- KLXM 1500.750
- 22x1
- KK
- VK
- i
- AK

OTOPNÁ VODA  
VRATNÁ VODA  
ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ  
SMĚR TOKU TOPNÉHO MEDIA  
OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT  
TRUBKOVÉ OCELOVÉ TĚLESO (středové připojení)  
ROZVODNÉ POTRUBÍ Z MĚDĚNÝCH TRUBEK  
KULOVÝ KOHOUT  
VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT 1/2"  
TEPELNÁ IZOLACE TUBEX TL. 20 mm  
AXIÁLNÍ KOMPENZÁTOR TVARU U

ZODP.PROJEKTANT :	KRESLIL :	<div>PROJEKCE PLYN, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA <b>MIROSLAV ŠRÁMEK</b> LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345</div>	
MIROSLAV ŠRÁMEK	MIROSLAV ŠRÁMEK		
INVESTOR :	MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED Dominikánské náměstí 198/1 602 00 Brno	FORMÁT	A3
MODERNIZACE BYTŮ Č. 9 BRNO, KONEČNÉHO NÁM. Č. 4		DATUM	XII. 2020
		ÚČEL	DPS
ČÁST PROJEKTU : VYTÁPĚNÍ		ČÍS.ZAK.	2020/NO
VÝKRES :	PŮDORYS, SCHEMA ZAPOJENÍ KOTLE	MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU :
		1 : 50	V - 01