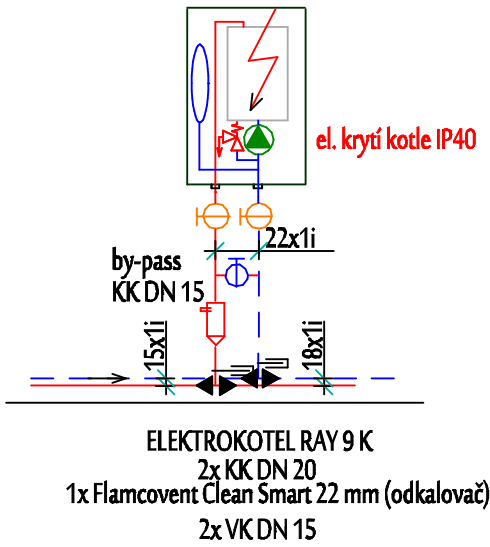


PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
008	3.008.01	PŘEDSÍŇ	12,8
	3.008.02	ŠATNA	6,7
	3.008.03	KUCHYŇ	10,9
	3.008.04	KOUPELNA	2,4
	3.008.05	WC	2,1
	3.008.07	POKOJ	18,9
	3.008.08	POKOJ	27,0
CELKEM			80,8

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:

- OTOPNÁ VODA
- VRATNÁ VODA
- ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ
- SMĚR TOKU TOPNÉHO MEDIA
- 22-060120-60-10
- KLXM 1820.750
- 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</div> <div>PLYN, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA</div> <div>MIROSLAV ŠRÁMEK</div> <div>LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345</div>	
MIROSLAV ŠRÁMEK	MIROSLAV ŠRÁMEK		
INVESTOR :	MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED	<div>MODERNIZACE BYTU Č. 8</div> <div>BRNO, VÍDEŇSKÁ Č. 24</div>	
	Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno		
ČÁST PROJEKTU : VYTÁPĚNÍ		FORMÁT	A 3
VÝKRES :		DATUM	V. 2020
PŮDORYS, SCHEMA ZAPOJENÍ KOTLE		ÚČEL	DPS
		ČÍS.ZAK.	2020/NO
		MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU :
		1:50	V - 01