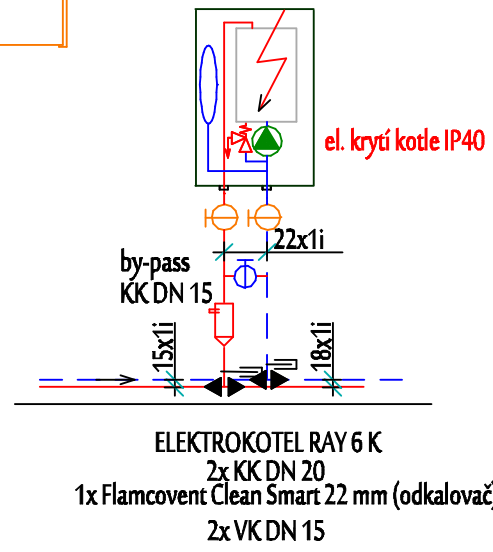


ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO VE VYSEKANÉ DRÁŽCE V OBVODOVÉ STĚNĚ;
POTRUBÍ NESMÍ BÝT ZAZDĚNO NA PEVNO, PŘEDEVŠÍM V OBLASTI
KOMPENZÁTORŮ, T-KUSŮ A OBLOUKŮ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU
IZOLACI, PROTOŽE ZDE DOCHÁZÍ K DILATAČNÍMU VYKOMPENZOVÁNÍ



LEGENDA:

- OTOPNÁ VODA
- VRATNÁ VODA
- ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ
- SMĚR TOKU TOPNĚHO MEDIA
- 22-060120-60-10
- KLTM 1820.750
- 22x1
- KK
- VK
- i
- AK
- OTOPNÁ VODA
- VRATNÁ VODA
- ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ
- SMĚR TOKU TOPNĚHO 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 :	PROJEKCE PLYN, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA MIROSLAV ŠRÁMEK LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345	
MIROSLAV ŠRÁMEK	MIROSLAV ŠRÁMEK		
INVESTOR :	MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno	FORMÁT	A3
MODERNIZACE BYTU Č. 11+18 BRNO, RYBÁŘSKÁ Č. 9		DATUM	V. 2020
		ÚČEL	DPS
ČÁST PROJEKTU :	VYTÁPĚNÍ	ČÍS.ZAK.	2020/NO
VÝKRES :	PŮDORYS, SCHEMA ZAPOJENÍ KOTLE	MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU :
		1:50	V-01