

22-060060-60-10
připoj. šroubení rohové
termostatická hl.

KLXM 1500.750-chrom
rohová armatura HM
termostatická hl.

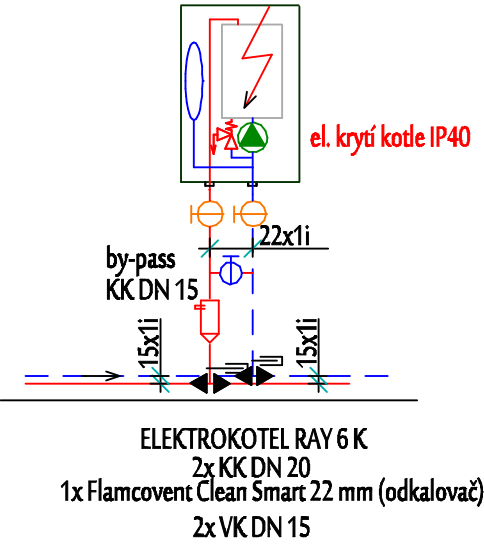
ELEKTROKOTEL
RAY 6 K

2.011.03
20°
kanálek

2.011.02
20°

21-060100-60-10
připoj. šroubení rohové
termostatická hl.

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
- 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. 11</div> <div>BRNO, RYBÁŘSKÁ Č. 9</div>	
	Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno		
ČÁST PROJEKTU : VYTÁPĚNÍ		FORMÁT	A3
		DATUM	V. 2020
VÝKRES :		ÚČEL	DPS
		ČÍS.ZAK.	2020/NO
PŮDORYS, SCHEMA ZAPOJENÍ KOTLE		MĚRÍTKO :	Č.VÝKRESU :
		1 : 50	V - 01