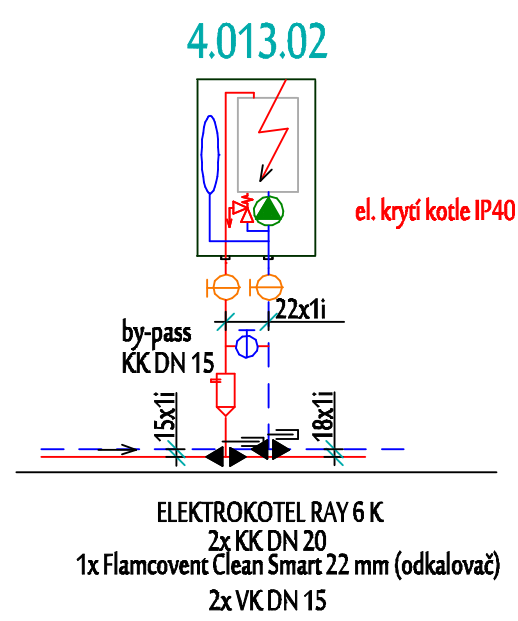


ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO VE VYSEKANÉ DRÁŽCE V OBVODOVÉ STĚNĚ;
POTRUBÍ NESMÍ BÝT ZAZDĚNO NA PEVNO, PŘEDEVŠÍM V OBLASTI
KOMPENZÁTORŮ, T-KUSŮ A OBLOUKŮ JE NUTNÉ PROVÉST ŘADNOU
IZOLACI, PROTOŽE ZDE DOCHÁZÍ K DILATAČNÍMU VYKOMPENZOVÁNÍ



ZODP.PROJEKTANT :

LEGENDA:

22-060120-60-10

KLTM 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

VYPOUŠTĚČÍ 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	FORMÁT	A3
	Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno	DATUM	III. 2020
MODERNIZACE BYTU Č. 13 BRNO, LEITNEROVA Č. 26		ÚČEL	DPS
		ČÍS.ZAK.	2020/NO
ČÁST PROJEKTU : VYTÁPĚNÍ	VÝKRES :	MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU :
	PŮDORYS , SCHEMA ZAPOJENÍ KOTLE	1 : 50	V - 01