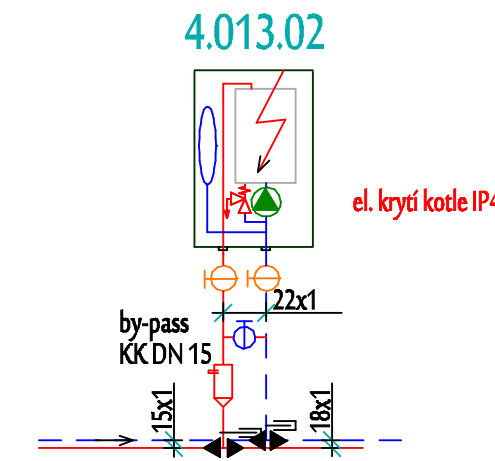


ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO NAD PODLAHOU, POD OTOPNÝMI TĚLESY
PŘICHYCENÍ POTRUBÍ KE ZDI BUDE ZAJIŠTĚNO OBJÍMKAMI S KLIZNOU PRYŽOVOU
VLOŽKOU PRO POTRUBÍ Z MĚDI



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	FORMÁT	A 3
	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	MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU :
VÝKRES :	PŮDORYS	1 : 50	V - 06