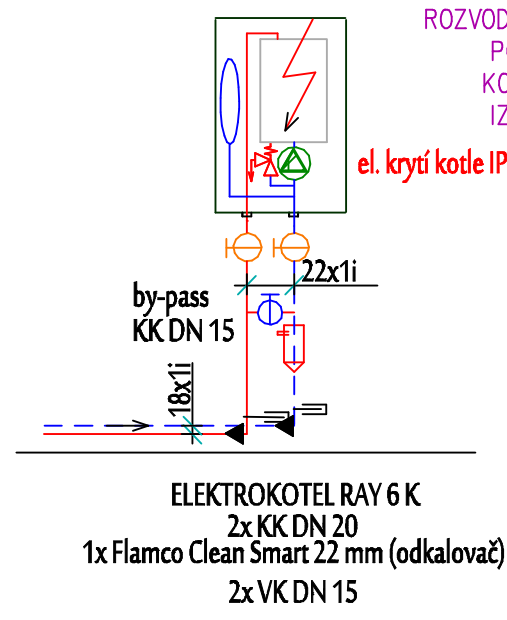


PROSTOR	NÁZEV	PLOCHA m2
003	2.003.01 ZÁDVEŘÍ	5,03,
	2.003.02 KOUPELNA	2,3
	2.003.03 POKOJ	2
CEL KOVÁ VÝMĚRA		30,4



ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO VE VYSEKANÉ DŘÁŽCE 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 75°C
	VRATNÁ VODA 65°C
	ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ
	SMĚR TOKU TOPNÉHO MEDIA
	21060060-60-0010
	KLXM 1820.750
	22x1
	i
	KK
	VK
	AK
	OTOPNÁ VODA 75°C
	VRATNÁ VODA 65°C
	ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ
	SMĚR TOKU TOPNÉHO MEDIA
	21060060-60-0010
	KLXM 1820.750
	22x1
	i
	KK
	VK
	AK

ZODP.PROJEKTANT :	KRESLIL :	<div>PROJEKCE</div> <div>PLYN, VYTÁP4N5, VZDUCHOTECHNIKA</div> <div>MIROSLAV ŠRÁMEK</div> <div>LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345</div>	
MIROSLAV ŠRÁMEK	MIROSLAV ŠRÁMEK		
INVESTOR :	MĚSTSKÁ OBAST BRNO - STŘED	FORMÁT	A3
	Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno	DATUM	V. 2021
MODERNIZACE BYTU 3 BRNO, RUMIŠTĚ 11		ÚČEL	DPS
		ČÍS.ZAK.	2021/NO
OÁST PROJEKTU :	VYTÁPĚNÍ	MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU :
VÝKRES :	PŮDORYS, SCHEMA ZAPOJENÍ KOTLE	1 : 50	V - 01