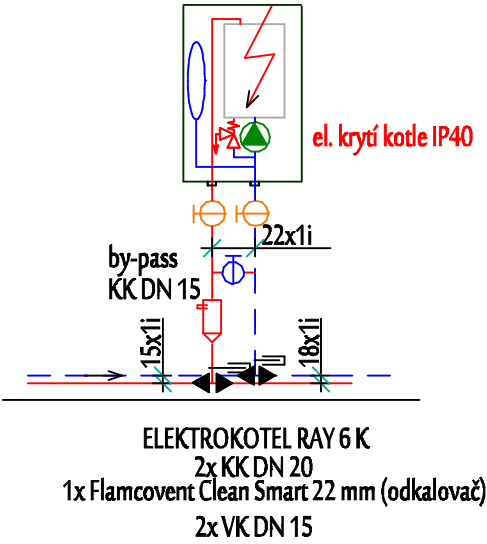


PROSTOR	OZN.			PODLAHA
BYT 07	3.07A.01	KOUPELNA	2,23	
	3.07A.02	CHODBA	16,5	
	3.07A.03	WC	1,3	
	3.07A.04		10,9	PVC
	3.07A.05		20,6	VINYL
	3.07A.06		20,1	
CELKEM			71,63	

ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO VE VYSEKANÉ DRÁŽCE V OBVODOVÉ STĚNĚ;
POTRUBÍ NESMÍ BÝT ZAZDĚNO NA PEVNO, PŘEDVŠÍM 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
- 22-060120-60-10
- KLXM 1220.750
- 22x1
- KK
- VK
- i
- AK
- el. krytí kotle IP40
- KLXM 1220.750-chrom
- rohová armatura HM
- termostatická hl.
- ELEKTROKOTEL RAY 6 K
- 2x KK DN 20
- 1x Flamcovent Clean Smart 22 mm (odkalovač)
- 2x VK DN 15
- 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 198/1 602 00 Brno	DATUM	V. 2020
MODERNIZACE BYTU Č. 7.1		ÚČEL	DPS
BRNO, KŘÍŽOVÁ Č. 8		ČÍS.ZAK.	2020/NO
ČÁST PROJEKTU : VYTÁPĚNÍ		MĚŘITKO :	Č.VÝKRESU :
VÝKRES :	PŮDORYS, SCHEMA ZAPOJENÍ KOTLE	1 : 50	V - 01