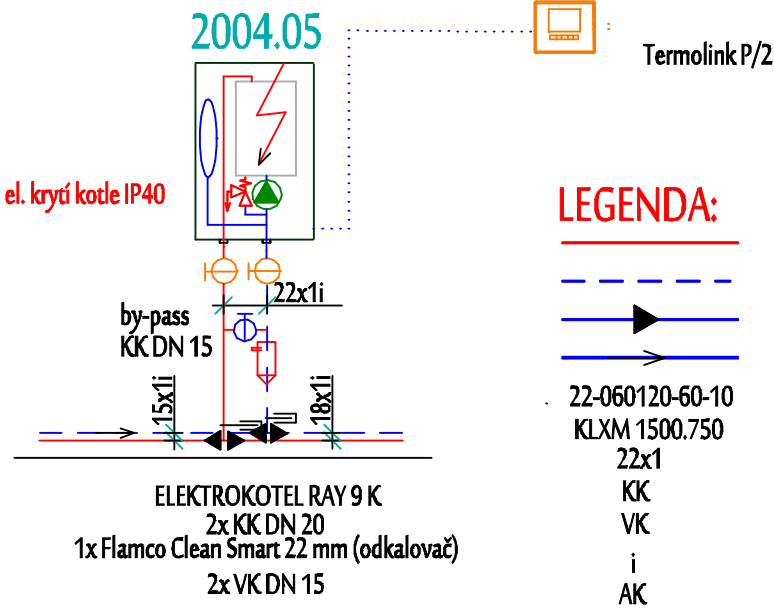


ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO VE VYSEKANÉ DRÁŽCE V OBVODOVÉ STĚNĚ;  
POTRUBÍ NESMÍ BÝT ZAZDĚNO NA PEVNO, PŘEDEVŠÍM V OBLASTI  
KOMPENZÁTORŮ, T-KUSŮ A OBLOUKŮ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU  
IZOLACI, PROTOŽE ZDE DOCHÁZÍ K DILATAČNÍMU VYKOMPENZOVÁNÍ

004	2.004.01	PŘEDSÍŇ	18,2	PVC
	2.004.02	POKOJ	23,4	ST.PARKETY
	2.004.03	SPIŽ	2,4	PVC
	2.004.04	BALKON	3,0	BETON
	2.004.05	KUCHYNĚ	17,5	PVC
	2.004.06	WC	1,8	DLAŽBA
	2.004.07	KOUPELNA	5,6	DLAŽBA
	2.004.08	POKOJ	33,0	ST. PARKETY
	2.004.09	KOMORA	7,3	PVC
CELKOVÁ VÝMĚRA			112,2	
CELKOVÁ VÝMĚRA DLEVYHLÁŠKY				115,9



#### LEGENDA:

- OTOPNÁ VODA
- VRATNÁ VODA
- ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ
- SMĚR TOKU TOPNÉHO MEDIA
- 22-060120-60-10
- KLXM 1500.750
- 22x1
- KK
- VK
- i
- AK
- OCÉLOVÉ DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT
- TRUBKOVÉ OCÉLOVÉ 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 :	PROJEKCE PLYN, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA <b>MIROSLAV ŠRÁMEK</b> LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345	
MIROSLAV ŠRÁMEK	MIROSLAV ŠRÁMEK		
INVESTOR :	MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED Dominikánské náměstí 198/1 602 00 Brno	FORMÁT	A2
MODERNIZACE BYTU Č. 4 BRNO, KONEČNÉHO NÁM. Č. 2		DATUM	XII. 2020
		ÚČEL	DPS
ČÁST PROJEKTU : VYTÁPĚNÍ		ČÍS.ZAK.	2020/NO
VÝKRES :	PŮDORYS, SCHEMA ZAPOJENÍ KOTLE	MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU :
		1:50	V-01