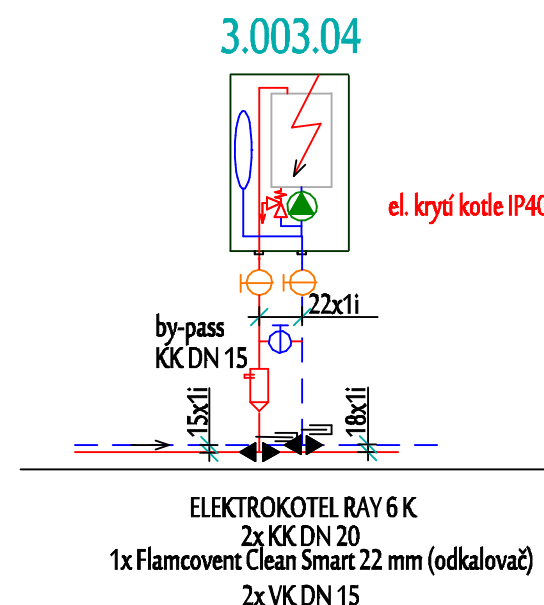


TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV					
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	NÁBLAPNÁ VRSTVA	MATERIÁL STĚN	POZNÁMKY
3.003.01	KUCHYŇ	12,85	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBLAD, NOVÁ STĚRKA/ STAV. OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNY, STROP, ODSTĚN BILÝ, SOKL - DLAŽBA P02
3.003.02	WC	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	NOVÁ STĚRKA/ STAV. OMÍTKA	V. OBLADU 2,2 m, 2x VÝMALBA STROP, ODSTĚN, BILÁ, SOKL - DLAŽBA P02
3.003.03	POKOJ	21,40	PARKETY - P01	STAV. OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNY, STROP, ODSTĚN BILÝ, SOKL - DR. V BARVĚ PARKET
3.003.04	KOUPELNA	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBLAD, NOVÁ STĚRKA/ STAV. OMÍTKA	V. OBLADU 2,2 m, 2x VÝMALBA STROP, BILÁ, SOKL - DLAŽBA P02
		37,80 m ²			

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

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 : MIROSLAV ŠRÁMEK		KRESLIL : MIROSLAV ŠRÁMEK		<div><div></div><div>PROJEKCE PLYN, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA MIROSLAV ŠRÁMEK LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345</div></div>	
INVESTOR : MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno					
MODERNIZACE BYTU Č.3 BRNO, MENDLOVO NÁM. Č. 12				FORMÁT	A3
				DATUM	III. 2020
				ÚČEL	DPS
ČÁST PROJEKTU : VYTÁPĚNÍ				ČÍS.ZAK.	2020/NO
VÝKRES : PŮDORYS, SCHEMA ZAPOJENÍ KOTLE				MĚŘÍTKO : 1:50	Č.VÝKRESU : V-01