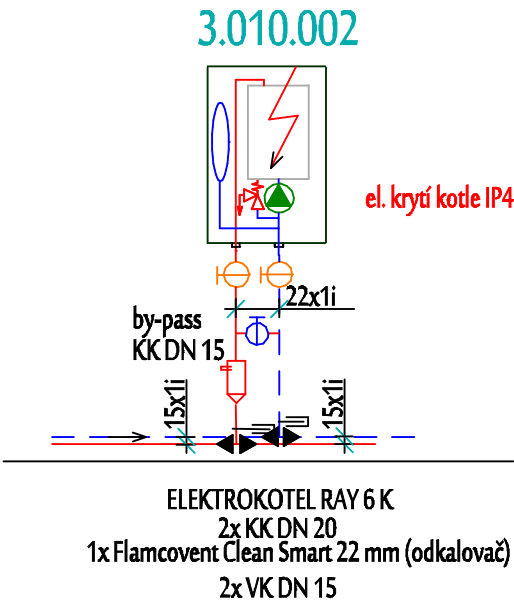


TABULKA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ STAV					
C.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	MATERIÁL STĚNY	POZNÁMKY
3.010.01	CHOUBA	4,27	KERAMICKÁ DL - P02	NOVÁ OMÍTKA/ STÁV. OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNY, STROP, ODSTĚN BÍLÝ, SOKL - DLAŽBA P02
3.010.02	KOUPELNA	6,98	KERAMICKÁ DL - P02	KERAMICKÝ OBKLAD, NOVÁ OMÍTKA/ STÁV. OMÍTKA	V. OBKLADU 2,2 m, 2x VÝMALBA STROPU, BÍLÁ
3.010.03	KUCHYŇE	11,58	PARKETY - P01	KERAMICKÝ OBKLAD, NOVÁ OMÍTKA/ STÁV. OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNY, STROP, ODSTĚN BÍLÝ, SOKL - P01
3.010.04	POKOJ	15,91	PARKETY - P01	NOVÁ OMÍTKA/ STÁV. OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNY, STROP, ODSTĚN BÍLÝ, SOKL - P01
		38,72 m <sup>2</sup>			

ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO VE VYSEKANÉ DRÁŽCE V OBVODOVÉ STĚNĚ;  
POTRUBÍ NESMÍ BÝT ZADĚNO 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
- 22-060120-60-10
- KLTM 1820.750
- 22x1
- KK
- VK
- i
- AK
- OTOPNÁ VODA
- VRATNÁ VODA
- ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ
- SMĚR TOKU TOPNÉHO MEDIA
- OCÉLOVÉ DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT
- TRUBKOVÉ OCÉLOVÉ TĚLESO (středové připojení)
- ROZVODNÉ POTRUBÍ Z MĚDĚNÝCH TRUBEK
- KULOVÝ KOHOUT
- VYPOUŠTĚČÍ 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	MODERNIZACE BYTU Č. 10 BRNO, LEITNEROVA Č. 26	
	Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno		
ČÁST PROJEKTU : VYTÁPĚNÍ		FORMÁT	A3
		DATUM	III. 2020
VÝKRES :		ÚČEL	DPS
		ČÍS.ZAK.	2020/NO
VÝKRES : PŮDORYS, SCHEMA ZAPOJENÍ KOTLE		MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU :
		1 : 50	V - 01