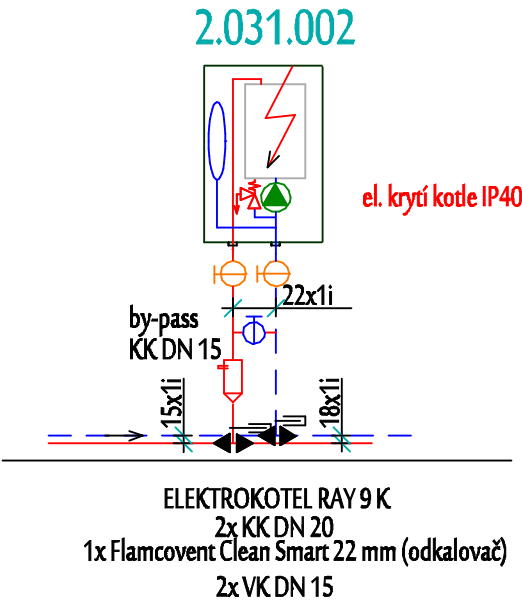


TABULKA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ STAV					
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	MATERIÁL STĚN	POZNÁMKY
2.031.001	ZÁDVEŘÍ	9,94	KERAMICKÁ DL. - P02	NOVÁ OMÍTKA STÁV. OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNÝ, STROP, ODSTĚN BÍLÝ, BOKL - DLAŽBA P02
2.031.002	KOUPELNA	5,56	KERAMICKÁ DL. - P02	KERAMICKÝ OBKLAD, STÁV. OMÍTKA	V. OBKLADU 2,2 m, 2x VÝMALBA STROPU, BÍLÁ
2.031.003	KUCHYŇE	16,86	KERAMICKÁ DL. - P02	KERAMICKÝ OBKLAD, STÁV. OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNÝ, STROP, ODSTĚN BÍLÝ, BOKL - DLAŽBA P02
2.031.004	POKOJ	13,01	PVC - P03, BĚLÝ DUB	STÁV. OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNÝ, STROP, ODSTĚN BÍLÝ, BOKL - LIŠTA Z MĚKÉHO PVC BE STEJNÝM DEKOREM
2.031.005	POKOJ	20,11	PVC - P03, BĚLÝ DUB	STÁV. OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNÝ, STROP, ODSTĚN BÍLÝ, BOKL - LIŠTA Z MĚKÉHO PVC BE STEJNÝM DEKOREM
		67,41 m <sup>2</sup>			

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
- 22-060120-60-10  
KLTM 1820.750  
22x1  
KK  
VK  
i  
AK
- 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 :	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	A3
	Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno	DATUM	III. 2020
MODERNIZACE BYTU Č. 31		ÚČEL	DPS
BRNO, LEITNEROVA Č. 24		ČÍS.ZAK.	2020/NO
ČÁST PROJEKTU :	VYTÁPĚNÍ	MĚŘITKO :	Č.VÝKRESU :
VÝKRES :	PŮDORYS, SCHEMA ZAPOJENÍ KOTLE	1 : 50	V - 01