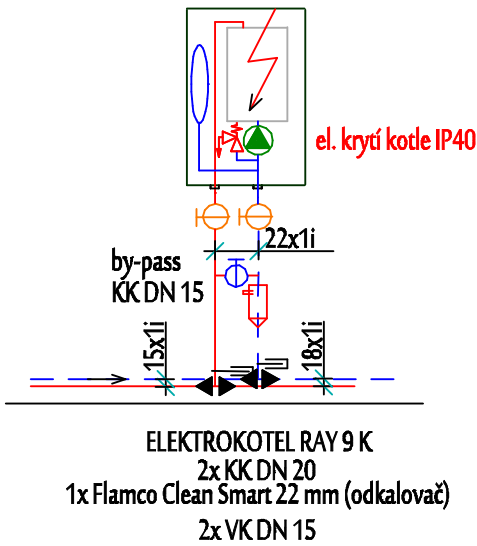


ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO VE VYSEKANÉ DRÁŽCE V OBVODOVÉ STĚNĚ;
POTRUBÍ NESMÍ BÝT ZAZDĚNO NA PEVNO, PŘEDEVŠÍM V OBLASTI
KOMPENZÁTORŮ, T-KUSŮ A OBLOUKŮ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU
IZOLACI, PROTOŽE ZDE DOCHÁZÍ K DILATAČNÍMU VYKOMPENZOVÁNÍ



LEGENDA:

| | |
|-------------------------|--|
| OTOPNÁ VODA | OTOPNÁ VODA |
| VRATNÁ VODA | VRATNÁ VODA |
| ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ | ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ |
| SMĚR TOKU TOPNÉHO MEDIA | SMĚR TOKU TOPNÉHO MEDIA |
| KLXM 1500.750 | KLXM 1500.750 |
| 22x1 | 22x1 |
| KK | KK |
| VK | VK |
| i | i |
| AK | AK |
| | OTOPNÁ VODA |
| | VRATNÁ VODA |
| | ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ |
| | SMĚR TOKU TOPNÉHO MEDIA |
| | OCEROVÉ DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPACT |
| | TRUBKOVÉ OCEROVÉ TĚLESO (středové připojení) |
| | ROZVODNÉ POTRUBÍ Z MĚDĚNÝCH TRUBEK |
| | KULOVÝ KOHOUT |
| | VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT 1/2" |
| | TEPELNÁ IZOLACE TUBEX TL. 20 mm |
| | AXIÁLNÍ KOMPENZÁTOR VE SKŘÍŇCE |

| | | | |
|--------------------------------|--|---|-------------|
| 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 | <div>MODERNIZACE BYTU Č. 002</div> <div>BRNO, VEVEŘÍ Č. 451/4, 2 NP</div> | |
| | Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno | | |
| ČÁST PROJEKTU : VYTÁPĚNÍ | | FORMÁT | A3 |
| VÝKRES : | | DATUM | IX. 2020 |
| PŮDORYS, SCHEMA ZAPOJENÍ KOTLE | | ÚČEL | DPS |
| | | Čís.ZAK. | 2020/NO |
| | | MĚŘÍTKO : | Č.VÝKRESU : |
| | | 1 : 50 | V - 01 |