



LEGENDA

- 1 – OTOPNÉ TĚLESO KORADO VENTIL KOMPAKT
- 2 – UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ DANFOSS RLV-K obj.č. 003L0282
+ 2x DVOJITÁ VSUVKA R 1/2"xG3/4", MOSAZ PONIKLOVANÁ,
KONICKY TĚSNÍCÍ
- 3 – SVORNÉ ŠROUBENÍ PRO MĚDĚNÉ POTRUBÍ
OBJEDNACÍ ČÍSLO 3831-...,351 (DN 15)
- 4 – TERMOHLAVICE DANFOSS typ RAE-K 5034

| | | | | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Stupeň PD: | Dokumentace pro provádění stavby | | <div> ASET studio architektonická a projekční kancelář</div> <div>ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz</div> | |
| Zprac. DSP / autor: | INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno / Ing. Petr Svoboda | | | |
| Vedoucí projektant: | Ing. Jan Turek | | | |
| Vypracoval: | Ing. Luděk Kulczycki | | | |
| Místo: | parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce | | Zak.č.: | 1723 |
| Investor: | Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc | | Datum: | 01/2018 |
| Akce: | DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UPOL | | Měřítko: | NENÍ |
| Objekt: | SO 19.1 (RB1), 20 (RB2) | | Část: | D.1.4.2 |
| Část: | Vytápění | | Paré: | |
| Výkres: | Detail napojení otopného tělesa | | Vykr.č.: | 05 |