



| | |
|---|--|
| 1 | zakoření Tichelmanova (soudprůběh) rozvodu obloukem 180° na přívodním potrubí a dýnkem na |
| 2 | oblouk 90° na trase a dýnkem na přívodním potrubí |
| 3 | oblouk 90° na trase |
| 4 | oblouk 90° na trase |
| 5 | vypouštěcí sacht a vypouštěcí předizolovaným kusem |
| 6 | oblouk 90° na trase |
| 7 | prostup potrubí základy kotely |
| 8 | vertikální oblouk 90°, s těsnící kroužek v podlaze kotely, svěské přímé vedení, směršťovací objímka |

| | | | | | | |
|---|--|--|----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| INVESTOR: |  | Statutární město Opava | | | | |
| | | Horní náměstí 382/69 746 01 Opava | | | | |
| PROJEKTANT: |  | TOPKLIMA, spol. s r.o. Městkova 399/2a, 460 07 Liberec III - Jeřáb TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@topklima.cz, www.topklima.cz | | | | |
| ZAKÁZKA č.: | 201802650-HROP | | | | | |
| | <table><tr><td>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KORÍNEK</td><td>VYPRACOVAL: ING. M. SPÁLENSKÝ</td></tr><tr><td>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. M. SPÁLENSKÝ</td><td>KONTROLOVAL: ING. M. SPÁLENSKÝ</td></tr></table> | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KORÍNEK | VYPRACOVAL: ING. M. SPÁLENSKÝ | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. M. SPÁLENSKÝ | KONTROLOVAL: ING. M. SPÁLENSKÝ | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KORÍNEK | VYPRACOVAL: ING. M. SPÁLENSKÝ | | | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. M. SPÁLENSKÝ | KONTROLOVAL: ING. M. SPÁLENSKÝ | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|--|---|---|---------------|----------------------|
| AKCE: | SFC Opava Vyhřívání vrtníků + kotelna | |  | | |
| OBJEKT: | SO 03 - Vytápění | <table><tr><td>STUPEŇ: DPS</td><td rowspan="2">ČÍSLO VÝTIKU:</td></tr><tr><td>DATUM: DUBEN 2018</td></tr></table> | STUPEŇ: DPS | ČÍSLO VÝTIKU: | DATUM: DUBEN 2018 |
| STUPEŇ: DPS | ČÍSLO VÝTIKU: | | | | |
| DATUM: DUBEN 2018 | | | | | |
| PŘÍLOHA: | SITUACE VYTÁPĚNÍ KLADECKÉ SCHEMA | ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.03 | MĚŘITKO: 1:200 | | |