



- LEGENDA POTRUBÍ**
- PRÍVODNÍ TEPLOVODNÍ
 - - - ZPĚTNÉ TEPLOVODNÍ
 - Cu 18x1 IZ OZNAČENÍ POTRUBÍ NA VÝKRESU
 - STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ POTRUBÍ MEZI PODLAŽÍMI
 - STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ POTRUBÍ V RAMCI PODLAŽÍ
 - (A) OZNAČENÍ STOUPAJČKY

TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÝCH VĚTVÍ JE 55/45°C

- LEGENDA TĚLESA**
- K1 KONDENZAČNÍ KOTEL NA ZEMNÍ PLYN
 - EN1 EXPANZNÍ NÁDOBA 50l, 600 kPa
 - EN2 EXPANZNÍ NÁDOBA 18l, 1 MPa
 - ZTV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
 - R+S ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ - 4 CESTNÝ

- LEGENDA TĚLESA**
- 101-01 K 33 600/1600 3095W
 - TRV 15/0,73 PS 15/1,48
 - OZNAČENÍ TĚLESA SPECIFIKACE TĚLESA TEPELNÝ VÝKON TRV DN/VK PS DN/VK

- IZOLACE POTRUBÍ**
- 15x1.0 TL 25 mm MW-AL
 - 18x1.0 TL 30 mm MW-AL
 - 22x1.0 TL 30 mm MW-AL
 - 28x1.5 TL 40 mm MW-AL
 - 35x1.5 TL 40 mm MW-AL
 - 42x1.5 TL 50 mm MW-AL

POZNÁMKY

- NOVÝ KOTEL A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE OSAZENY DLE MONTAŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCŮ
- NOVÉ ROZVODY POTRUBÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROJESEMI
- NOVÝ POTRUBNÍ ROZVOD BUDE PROVEDEN MĚDNÝM POTRUBÍM, KTERÉ BUDE SPOJOVÁNÉ PAJENÍM, OD ROZDĚLOVAČE KE KOTLI A AKUMULAČNÍ NÁDRŽI BUDE POTRUBÍ OCELOVÉ
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE NUTNÉ PROVĚRIT PROVEDITELNOST A VYPŘÍPADĚ KOLIZE S KONSTRUKCEMI NEBO JINÝM ZAŘÍZENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVANO TEPELNOU IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb.
- SPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO SMĚREM K TĚLESUM VE VÝŠŠÍM PODLAŽÍ NEBO K ODVZDUŠNOVACÍM VENTILUM. MIN. SPÁD JE 0,5‰

| | | | |
|--|--|------------------------------|--|
| ATELIER | AKCE: PROJEKT SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MATERSKÁ ŠKOLA, U KOUPALIŠTĚ 610, 560 02 ČESKÁ TREBOVÁ | | |
| | PROJEKTANT: DEKPROJEKT s.r.o. Tiskafská 10/257, PRAHA 10, 108 00 TEL 234 054 284 FAX 234 054 291 | | OBJEDNATEL: MĚSTO ČESKÁ TREBOVÁ STARÉ NÁMĚSTÍ 78 560 02 ČESKÁ TREBOVÁ |
| | STUPEŇ DOKUMENTACE: | | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY |
| | ČÁST DOKUMENTACE: | | D.1.4.1. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ |
| | OBSAH VÝKRESU: | | PŮDORYS 1.NP |
| ATELIER | VYPRACOVAL: | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: |
| | Ing. Radek Dědina | | Ing. David Tesar |
| | KONTROLOVAL: | | FORMÁT 8 x A4 |
| | Ing. Lubomír Odehnal | | DATUM: prosinec 2015 |
| | Ing. Ctibor Hůlka | | MĚŘÍTKO: 1:50 |
| | | Č. ZAKÁZKY: 2016-002361-DeoR | |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: | D.1.4.1.01 |
| Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 69 | | | |