



LEGENDA:

- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ-PŘÍVOD
 - PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ-VÝVOD
 - STAVAJÍCÍ PI POTRUBÍ
 - PI POTRUBÍ BUDE OBLOŽENO DILATAČNÍMI POLŠTÁŘI Z OBOU STRAN
 - DILATAČNÍ POLŠTÁŘ TL.40 mm, 1m (PE PROFILOVANÉ DESKY 2,0x1,0x0,04m)
 - ROZMĚR PODLE VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU OBKLADANÉHO POTRUBÍ.
 - Z PROFILOVANÝCH DESEK O ROZMĚRECH:
- | PRŮMĚR OVLÁDÁNÍ | PRŮMĚR OVLÁDÁNÍ | VELIKOST NÁŘAZOVÝCH SESTAV | POČET KUSŮ (SESTAVY) |
|-----------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| DN 100-150 | DN 100-150 | 1 (1000x100x40) | 2 |
| DN 150-200 | DN 150-200 | 2 (1000x150x40) | 4 |
| DN 200-250 | DN 200-250 | 2 (1000x200x40) | 4 |
- KRČEK ELEVAČNÍ ODBOČKY JE NUTNÉ POLŠTÁŘOVAT V CELÉ DÉLCE PO CELÉM OBVODU PLÁŠTĚ TRUBKY.
 - TLOUŠŤKA POLŠTÁŘOVÁNÍ KRČKY JE STEJNÁ JAKO NÁVÁZOVÝ POLŠTÁŘOVÁNÍ ODBOČKY.
 - SPOJKA – DVOJITĚ TĚSNĚNÝ SPOJ, KOMPLET DLE PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE
 - SPOJKA – PODELNĚ SVAŘOVANÁ
 - OSAZENÍ PI UZÁVÍRAČI ARMATURY
 - OSAZENÍ PI UZÁVÍRAČI ARMATURY KOMBINOVANÉ JEDNOSTRANNÉ

U KULOVÝCH KOHOUTŮ, ODVZDUŠNĚNÍ JE NUTNO POLŠTÁŘOVAT VEŠKERÉ PLOCHY KOLMĚ NA SMĚR DILATAČNÍHO POHYBU POTRUBÍ. DIMENZOVÁNO NA PARAMETRY HORKOVODŮ: 130°C, 2,5 MPa

POVOLENÉ LOMY TRASY VE SVARECH MAX. 3° DLE S ROZMĚREM OZNAČENÝM * BUDE DOMĚŘEK PŘI MONTÁŽI

ELEVAČNÍ ODBOČKA V OZNAČENÍ-S: PROVĚST ODBOČKU SPODEM ELEVAČNÍ ODBOČKA V OZNAČENÍ-V: PROVĚST ODBOČKU HOREM

SVAŘOVÁNÍ POTRUBÍ A MONTÁŽ SPOJEK PŘEDIZOLOVANÝCH TRUBEK BUDE PROVÁDĚNA POUZE ZA PŘEDPISANÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK.

PRO ODDĚLENÍ STARÉ PUR PĚNY OD NOVE PŮ PĚNY NA PŘEDIZOLOVANÉM POTRUBÍ BUDE POUŽITO KONCOVÉ TĚSNĚNÍ IZOLACE PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE.

| REVIZE | DATUM | NÁZEV | VYPRACOVAL | SCHVÁLIL |
|--|---|---------------|------------|--------------------------------|
| INVESTOR C-Energy Plán s.r.o. Průmyslová 748, 391 02 Plán nad Lužnicí info@ce-energy.cz | | | | |
| PROJEKTANT Iprojekt info s.r.o. Šařáková 98/8, 637 00 Brno info@iprojekt.info | | | | |
| STAVBA | PŘESTAVBA PAROVODU NA HORKOVOD - TÁBOR OBLAST MĚSICKÁ SPOJKA | | | VYPRACOVAL JAKUB LERNBECHER |
| | | | | KONTROLOVAL MARTIN ČIHÁK |
| ČAST | D. DOKUMENTACE OBJEKTU KLADECÍ PLÁN 3 | | | SCHVÁLIL ING. IVOŠ KLUPSKÝ |
| | | | | DATUM 08/2021 |
| STUPĚŇ | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | | OBLO PARÉ |
| | | | | MĚRITKO 1:250 |
| NÁZEV VÝKRESU | | ČÍSLO VÝKRESU | T03 | |