



LEGENDA:

- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ – PŘÍVOD
  - PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ – VRÁT
  - STÁVAJÍCÍ PI POTRUBÍ
  - PI POTRUBÍ BUDE OBLOŽENO DILATAČNÍMI POLŠTÁŘI Z OBOU STRAN
  - DILATAČNÍ POLŠTÁŘ TL40 mm, 1m (PE PROFILOVANÉ DESKY 2,0x1,0x0,04m)
  - ROZMĚR PODLE VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU OBKLÁDANÉHO POTRUBÍ.
  - PRO DIMENZE DO DN250 JSOU NA STAVBU DODÁVÁNY JIŽ NÁŘEZANÉ SEGMENTY Z PROFILOVANÝCH DESEK O ROZMĚRECH:
- | PRŮMĚR OPAŠNÍ (Ø) | VELIKOST NÁŘEZANÝCH SEGMENTŮ | POČET VLN (SEGMENTŮ) |
|-------------------|------------------------------|----------------------|
| 90-140            | 1 (1000x120x40)              | 2                    |
| 160-225           | 2 (1000x240x40)              | 4                    |
| 250-315           | 3 (1000x360x40)              | 6                    |

KRČEK ELEVAČNÍ ODBOČKY JE NUTNÉ POLŠTÁROVAT V CELÉ DÉLCE PO CELEM OBVODU PLÁŠTĚ TRUBKY. TLOUŠŤKA POLŠTÁROVÁNÍ KRČKU JE STEJNÁ JAKO NAVAZUJÍCÍ POLŠTÁROVÁNÍ ODBOČKY.

- SPOJKA – DVOUITĚ TĚSNĚNÝ SPOJ, KOMPLET DLE PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE
- SPOJKA – PODELNĚ SVAŘOVANÁ
- OSAZENÍ PI UZAVÍRACÍ ARMATURY
- OSAZENÍ PI UZAVÍRACÍ ARMATURY KOMBINOVANÉ JEDNOSTRANNĚ

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

POVOLENÉ LOMY TRASY VE SVARECH MAX. 3°  
DÍL 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 NOVÉ PUR PĚNY NA PŘEDIZOLOVANÉM POTRUBÍ BUDE POUŽITO KONCOVÉ TĚSNĚNÍ IZOLACE PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE.

REVIZE	DATUM	NÁZEV	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL
INVESTOR			C-Energy Planá s.r.o. Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí info@c-energy.cz	
PROJEKTANT			Iprojekt info s.r.o. Sethova 98/8, 637 00 Brno info@iprojekt.info	
STAVBA			PŘESTAVBA PAROVODU NA HORKOVOD - TÁBOR SOBĚSLAVSKÁ	
ČÁST			D. DOKUMENTACE OBJEKTU	
NÁZEV VÝKRESU			KLADEČÍ PLÁN	
STUPEŇ			DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
VYPRACOVAL			JAKUB LERNBECHER	
KONTROLOVAL			MARTIN ČIHÁK	
SCHVÁLIL			ING. IVOŠ KUPSKÝ	
DATUM			06/2021	
MĚŘÍTKO			1:250	
STUPEŇ			ČÍSLO VÝKRESU T01	