



LEGENDA:

- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ—PŘÍVOD
- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ—VRÁT
- STÁVAJÍCÍ 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 OBKLÁDANÉHO POTRUBÍ.
- Z PROFILOVANÝCH DESEK O ROZMĚRECH:

PRŮMĚR OBLAŠENÍ	VELIKOST MŘEZOVÝCH SEGMENTŮ	POČET VLN (SEGMENTŮ)
100	1 (1000x120x40)	1
150-200	2 (1000x240x40)	2
250-300	2 (1000x360x40)	2

KRČEK ELEVAČNÍ ODBOČKY JE NUTNÉ POLŠTÁROVAT V CELÉ DÉLCE PO CELÉM OBVODU PLOŠTĚ TRUBKY.
TLOUŠŤKA POLŠTÁROVÁNÍ KRČKU JE STEJNÁ JAKO NAVAŽUJÍCÍ POLŠTÁROVÁNÍ ODBOČKY.

- SPOJKA – DVOJITĚ TĚSNĚNÝ SPOJ, KOMPLET DLE PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE
- SPOJKA – PODÉLNĚ SVAŘOVANÁ
- OSAZENÍ PI UZAVÍRAČÍ ARMATURY
- OSAZENÍ PI UZAVÍRAČÍ ARMATURY KOMBINOVANÉ JEDNOSTRANNĚ

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

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

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

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

PRO ODĚLENÍ STARÉ PĚNY OD NOVÉ PĚNY NA PŘEDIZOLOVANÉM POTRUBÍ
BUDE POUŽITO KONČOVÉ TĚSNĚNÍ IZOLACE PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE.

REVIZE	DATUM	NÁZEV	VYPRACOVAL	SOBĚL
INVESTOR				
C-Energy Plan s.r.o. Průmyslová 148, 391 02 Planá nad Lužnicí info@e-energy.cz				
PROJEKTANT				
igoprojekt info s.r.o. Sarlátová 88/8, 637 00 Brno info@igoprojekt.cz				
STAVBA			VYPRACOVAL	JAKUB LERNBECHER
PŘESTAVBA PAROVODU NA HORKOVOD - TÁBOR			KONTROLOVAL	MARTIN ČIHÁK
OBLAST CHÝNOVSKA			SCHVÁLIL	ING. IVOŠ KUPSKÝ
ČÁST			DATUM	08/2021
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	1:250
KLADECÍ PLÁN 2			ČÍSLO VÝKRESU	T02
STUPĚŇ			DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
			21_021	