

LEGENDA:

PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ–PŘIVOD

PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ–VRAT

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 OPLAŠTĚNÍ (Ø)

VELIKOST NÁŘEZANÝCH SEGMENTŮ

POČET VLN (SEGMENTŮ)

SMĚR DILATACE

ZNAČÍ DRUHOU VRSTVU POLŠTÁŘŮ

DĚLKA POLŠTÁŘE 1M

ZNAČÍ POČET POLŠTÁŘŮ

KRČEK ELEVAČNÍ ODBOČKY JE NUTNÉ POLŠTÁŘOVAT V CELÉ DÉLCE PO CELÉM OBVODU PLÁŠTĚ TRUBKY. TLOUŠTKA POLŠTÁŘOVÁNÍ KRČKU JE STEJNÁ JAKO NAVAZUJÍCÍ POLŠTÁŘOVÁNÍ ODBOČKY.

SPOJKA – DVOJITĚ TĚSNĚNÝ SPOJ, KOMPLET DLE PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE

SPOJKA – PODÉLNĚ SVAŘOVANÁ

OSAZENÍ PI UZAVÍRACÍ ARMATURY

OSAZENÍ PI UZAVÍRACÍ ARMATURY KOMBINOVANÉ JEDNOSTRANNĚ

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

POVOLENÉ LOMY TRASY VE SVAŘECH MAX. 3°


DÍL S ROZMĚREM OZNAČENÝM * BUDE DOMĚŘEK PŘI MONTÁŽI

ELEVAČNÍ ODBOČKA V OZNAČENÍ–S: PROVÉST ODBOČKU SPODEM

ELEVAČNÍ ODBOČKA V OZNAČENÍ–V: PROVÉST ODBOČKU HOREM

SVAŘOVÁNÍ POTRUBÍ A MONTÁŽ SPOJEK PŘEDIZOLOVANÝCH TRUBEK BUDE PROVÁDĚNA POUZE ZA PŘEDEPSANÝCH 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. Šefíková 98/8, 637 00 Brno info@iprojekt.info				
STAVBA	PŘESTAVBA PAROVODU NA HORKOVOD - TÁBOR OBLAST TESCO		VYPRACOVAL KONTROLOVAL SCHVÁLIL	JAKUB LERNBECHER MARTIN ČIHÁK ING. IVOŠ KUPSKÝ
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTU		DATUM	08/2021
NÁZEV VÝKRESU	KLADEČÍ PLÁN 3		MĚŘITKO	1:250
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	21_020	ČÍSLO VÝKRESU T03