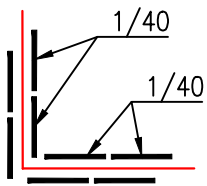


VZOROVÉ OSAZENÍ DILATAČNÍCH POLŠTÁŘŮ:

OCELOVÉ POTRUBÍ:

PI OHYB

45–90°

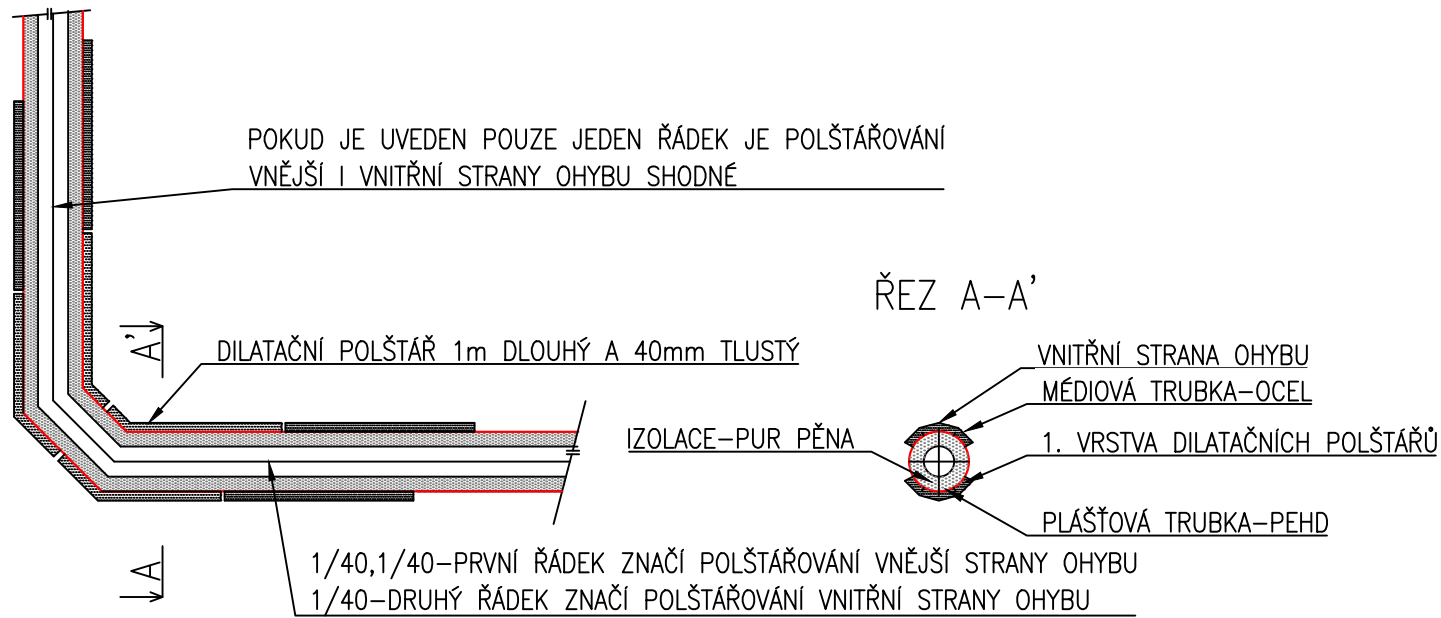


OCELOVÉ POTRUBÍ:

OCELOVÉ POTRUBÍ	VNĚJŠÍ Ø OCEL. TRUBKY	PLÁŠŤOVÁ SPOJKA	VELIKOST	MAX. LOMY NA TRASE
DN32	42,4 mm	Ø 125 mm	I	3°
DN40	48,3 mm	Ø 125 mm	I	3°
DN50	60,3 mm	Ø 140 mm	I	3°
DN65	76,1 mm	Ø 160 mm	I	3°
DN80	88,9 mm	Ø 180 mm	II	3°
DN100	114,3 mm	Ø 225 mm	II	3°
DN125	139,7 mm	Ø 250 mm	II	3°
DN150	168,3 mm	Ø 280 mm	II	3°
DN200	219,1 mm	Ø 355 mm	III	3°
DN250	273,0 mm	Ø 450 mm	IV	3°
DN300	323,9 mm	Ø 500 mm	IV	3°

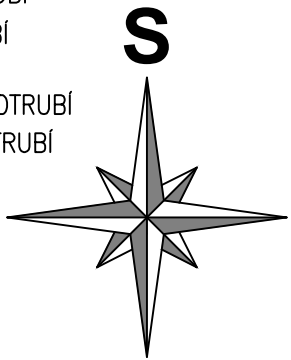
POZNÁMKA:

- KAŽDÝ DILATAČNÍ OHYB, ODBOČKA A UZAVÍRACÍ ARMATURA BUDE OSAZEN DILATAČNÍMI POLŠTÁŘI
- POLŠTÁŘOVÁNÍ SE PROVÁDÍ SHODNĚ I NA VRATNÉM POTRUBÍ
- U KULOVÝCH KOHOUTŮ, ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ JE NUTNO POLŠTÁŘOVAT VEŠKERÉ PLOCHY KOLMÉ NA SMĚR DILATAČNÍHO POHYBU POTRUBÍ
- U REDUKCÍ JE NUTNO POLŠTÁŘOVAT KUŽELOVOU PLOCHU PO CELÉM OBVODU
- 2/80 – ČÍSLO PŘED LOMÍTKEM UDÁVÁ DÉLKU POLŠTÁŘOVÁNÍ V METRECH
- ČÍSLO ZA LOMÍTKEM UDÁVÁ TLOUŠŤKU POLŠTÁŘOVÁNÍ V MILIMETRECH



LEGENDA:

- OSA NOVÉHO PŘÍVODNÍHO TEPLOVODNÍHO POTRUBÍ
- - - OSA NOVÉHO VRATNÉHO TEPLOVODNÍHO POTRUBÍ
- - - MONTÁŽNÍ SPOJKA
- OSA STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODNÍHO TEPLOVODNÍHO POTRUBÍ
- OSA STÁVAJÍCÍHO VRATNÉHO TEPLOVODNÍHO POTRUBÍ
- NAPOJOVANÝ OBJEKT
- \*10,3 POTRUBÍ DOMĚŘENO NA STAVBĚ



POZNÁMKA:

- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA ZA STUDENA
- PRO SVAŘOVÁNÍ POTRUBÍ JSOU URČENY NÁSLEDUJÍCÍ METODY
  - 141 – OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ WOLFRAMOVOU ELEKTRODOU V INTERNÍM PLYNU-TIG/WIG) PRO KOŘEN A PRVNÍ VÝPLŇOVOU VRSTVU SVÁRU NEBO CELÝ SVÁR
  - MOŽNO POUŽÍT I METODU 131 (OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ TAVÍCÍ SE ELEKTRODOU V INTERNÍM PLYNU-MIG)
  - NEBO METODU 135 (OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ TAVÍCÍ SE ELEKTRODOU V AKTIVNÍM PLYNU – MAG)
  - 111 (RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ OBALENOU ELEKTRODOU) PRO VÝPLŇ A PŘEVÝŠENÍ SVÁRU
- SVAŘOVÁNÍ BUDE PROBÍHAT ZA PŘEDEPSANÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK
- MONTÁŽ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE

VYPRACOVAL			
ING. PAVEL ÚRADNÍČEK			
KONTOLOVAL			
MATĚJ ŠKORPÍK			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o. K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR : TEPLA PŘEROV, a.s., BLAHOUSLOVA 1499/7, 750 02 PŘEROV I. MĚSTO			
AKCE : PD – PŘÍPOJKA A VS PRO OBJEKT NA UL. ČECHOVA 43 PŘEROV		DATUM	05/2023
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	A4
		Č.ZAKÁZKY	222033-41
		MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
OBSAH : IO01 – TECHNOLOGIE MONTÁŽNÍ SCHÉMA		1:250	D.2-02