

1.08

1.07

1.06

1.05

LEGENDA POTRUBÍ :

- POTRUBÍ TOPNÝCH SMYČEK – PŘÍVODNÍ
- POTRUBÍ TOPNÝCH SMYČEK – ZPĚTNÉ
- PŘÍVODY K TOPNÝM SMYČKÁM
- DILATAČNÍ SPÁRA VYPLNĚNÁ DILATAČNÍ PÁSKOU

SMY 106-01s
L=40,8m
Lc=51,0m
R=300mm

SMY 105-01s SMY 105-02s
L=47,5m L=47,5m
Lc=66,3m Lc=63,5m
R=300mm R=300mm

VEŠKERÉ UVEDENÉ KOMPONENTY JE MOŽNO
PRO ÚČELY VYBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NAHRADIT
JINÝMI VÝROBKY STEJNÝCH VÝKONOVÝCH
A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

PŘÍVODY KE SMYČKÁM JSOU V m.č.101 VEDENY VE VRSTVĚ PPS
POD TOPNÝMI SMYČKÁMI 101-01s A 101-02s V IZOLACI

TRUBKY TOPNÝCH SMYČEK JSOU
GIACOMINI R996T (PEX) 16,00x2,00
OHYBY TRUBEK MAJÍ RADIUS R=100

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ VZDUCHOTECHNIKA		ING. BOHUMÍR MATĚJKA PROJEKCE TZB KŘEČANSKÁ 1045, 407 77, SLUKNOV	
Ing. Jakub Kunčík		Ing. Matějko Boh.				
INVESTOR	Město Turnov, Antonínova Dvořáka 335, 511 01 Turnov			FORMAT	A3	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 708/12, KÚ Doliměřice			DATUM	03./2025	
AKCE:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ ZMĚNA č.1			ÚČEL	PROJEKT STAVBY	
				MĚŘÍTKO	1 : 30	
				ČÍS.ZAK.	250301	
				ČÍS. PARÉ	ČÍS.VÝKRESU	
OBSAH VÝKR.:		TOPNÉ SMYČKY 105 A 106			06 ÚT	