



SMY 206-01s

L=46,9m
Lc=61,0m
R=300mm

SMY 206-02s

L=46,9m
Lc=59,3m
R=300mm

SMY 206-03s

L=46,9m
Lc=57,5m
R=300mm

SMY 206-04s

L=46,9m
Lc=57,1m
R=300mm

TRUBKY TOPNÝCH SMYČEK JSOU

GIACOMINI R996T (PEX) 16,00x2,00

OHYBY TRUBEK MAJÍ RADIUS R=100

VEŠKERÉ UVEDENÉ KOMPONENTY JE MOŽNO
PRO ÚČELY VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NAHRADIT
JINÝMI VÝROBKÝ STEJNÝCH VÝKONOVÝCH
A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

LEGENDA POTRUBÍ :

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB	
Ing.Jakub Kunčík		Ing.Matejka Boh	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ VZDUCHOTECHNIKA	
INVESTOR	Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 708/12, KÚ Daliměřice			
AKCE:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ ZMĚNA č.1			
OBSAH VÝKŘ.:				
TOPNÉ SMYČKY 206-01s AŽ 206-04s			ING. BOHUMÍR MATĚJKA PROJEKCE TZB KŘEČANSKÁ 1045, 407 77, SLUKNOV ICO : 666 35 209, TEL: 606 260 562	
			FORMAT	A3
			DATUM	03./2025
			ÚČEL	PROJEKT STAVBY
			MĚŘÍTKO	1 : 30
			ČÍS.ZAK.	250301
			ČÍS. PARÉ	ČÍS.VÝKRESU
07 ÚT				