



SMY 202-01s	SMY 205-01s
L=49,0m	L=20,1m
Lc=51,4m	Lc=23,5m
R=250mm	R=350mm
SMY 203-01s	SMY 203-02s
L=38,9m	L=38,9m
Lc=50,4m	Lc=50,1m
R=300mm	R=300mm
SMY 204-01s	TRUBKY TOPNÝCH SMYČEK JSOU
L=20,1m	GIACOMINI R996T (PEX) 16,00x2,00
Lc=27,9m	OHYBY TRUBEK MAJÍ RÁDIUS R=100
R=350mm	

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

LEGENDA POTRUBÍ :

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB		ING. BOHUMÍR MATĚJKA	
Ing. Jakub Kunčík	Ing. Matějko Boh.	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		PROJEKCE TZB	
INVESTOR		Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov		FORMÁT	A3
MÍSTO STAVBY		p.p.č.: 708/12, KÚ Doliměřice		DATUM	03./2025
AKCE:		ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		ÚČEL	PROJEKT STAVBY
		ZMĚNA č.1		MĚŘÍTKO	1 : 30
OBSAH VÝKR.:		TOPNÉ SMYČKY 202 AŽ 205		ČÍS. ZAK.	250301
				ČÍS. PARÉ	ČÍS. VÝKRESU
				08 ÚT	