



SMY 101-01s  
L=56,3m  
Lc=60,9m  
R=250mm

SMY 101-02s  
L=56,3m  
Lc=58,6m  
R=250mm

SMY 102-01s  
L=37,8m  
Lc=47,1m  
R=350mm

SMY 102-02s  
L=37,8m  
Lc=46,4m  
R=350mm

SMY 103-01s  
L=21,9m  
Lc=24,5m  
R=350mm

SMY 104-01s  
L=34,0m  
Lc=46,4m  
R=250mm

SMY 104-02s  
L=34,0m  
Lc=44,4m  
R=250mm

SMY 109-01s  
L=49,9m  
Lc=57,5m  
R=350mm

SMY 109-02s  
L=49,9m  
Lc=62,9m  
R=350mm

PRÍVODY KE SMYČKAM 102-01s, 102-02s, 109-01s A 109-02s JSOU V M.Č.101 VEDENY VE VRSTVĚ PPS POD TOPNÍMI SMYČKAMI 101-01s A 101-02s V IZOLACI

PRÍVODY KE SMYČKAM 104-01s A 104-02s JSOU V M.Č.103 VEDENY VE VRSTVĚ PPS POD TOPNOU SMYČKOU 103-01s V IZOLACI

TRUBKY TOPNÝCH SMYČEK JSOU GIACOMINI R996T (PEX) 16,00X2,00 OHYBY TRUBEK MAJÍ RÁDIUS R=100

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

### LEGENDA POTRUBÍ :

- PRÍVODNÍ POTRUBÍ K ROZDĚLOVAČÍ
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ K ROZDĚLOVAČÍ
- POTRUBÍ TOPNÝCH SMYČEK – PRÍVODNÍ
- POTRUBÍ TOPNÝCH SMYČEK – ZPĚTNÉ
- PRÍVODY K TOPNÝM SMYČKAM
- DILATAČNÍ SPÁRA VYPLNĚNÁ DILATAČNÍ PÁSKOU

KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍK THERMAL TREND – K 450/1640

MEZI STĚNOU A PODLAHOU JE VLOŽEN PO CELEM OBVODU DILATAČNÍ PÁS

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVBY	
Ing. Jakub Kunčík		ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ VZDUCHOVÉ TECHNIKA	
INVESTOR		Ing.Matějka Boh.	
MÍSTO STAVBY		Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov	
AKCE:		FORMÁT	
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ – ZMĚNA Č.1		DATUM	
		ÚČEL	
		MĚŘÍTKO	
		ČÍS.ZAK.	
OBSAH VÝKR.:		ČÍS.VÝKRESU	
TOPNÉ SMYČKY 101, 102, 103, 104, 109		05 ÚT	