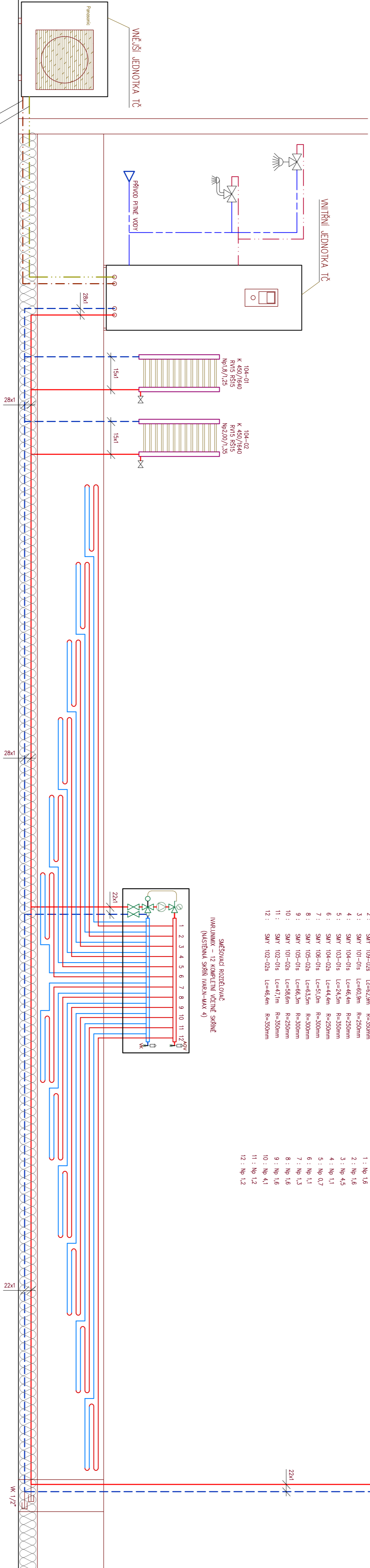


VEŠKERÉ UVEDENÉ KOMPONENTY JE MOŽNO PRO ÚČELY VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NAHRADIT JINÝMI VÝROBKY STEJNÝCH VÝKONOVÝCH A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ



PRO VYTÁPĚNÍ OBJEKTU BUDE POUŽITO TEPelnÉ ČERPADLO TYPU VZDUCH/VODA 12 kW V PROVEDENÍ ALL IN ONE

VNĚJŠÍ JEDNOTKA BUDE UMÍSTĚNÁ PŘI VENKOVNÍ ZDI OBJEKTU
VNITŘNÍ JEDNOTKA BUDE UMÍSTĚNÁ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
PROPOJOVACÍ POTRUBÍ POVEDE NA KRÁTKO PODLAHOU VE VRSTVĚ EPS
OPAŘENÉ POLYURETANOVOU TEPelnOU IZOLACÍ

VENTILY A ŠROUBENÍ :

TERMOSTATICKÝ VENTIL IVAR VD 004 ECO DN15 2 ks
REGULAČNÍ ŠROUBENÍ IVAR DO 304 DN15 2 ks
VYPOLŠTEČI KOHOUTY – GIACOMINI R508 1/2" 2 ks

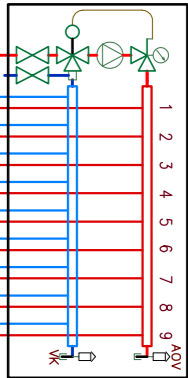
TOPNÁ TĚLESA :

TOPNÁ TĚLESA JSOU THERMAL TREND
S EL. TOPNOU TÝČÍ 300 W

NASTAVENÍ PŘEDREGULACE
VENTILŮ NA ROZDĚLOVAČ

1 :	Np 4,5
2 :	Np 4,1
3 :	Np 3,9
4 :	Np 3,9
5 :	Np 3,6
6 :	Np 2,7
7 :	Np 2,7
8 :	Np 1,2
9 :	Np 1,2

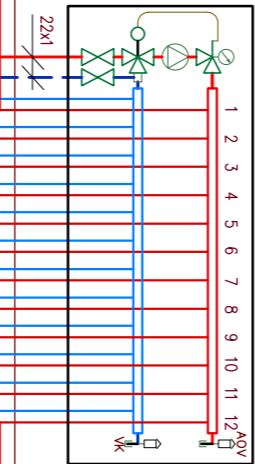
SMEŠOVACÍ ROZDĚLOVAČ
IVARUNIK – 9 KOMPLETNÍ VĚTNĚ SKŘÍŇE
(NASTAVENÁ SKŘÍŇ IVAR-N-MAX 4)



LEGENDA SMYČEK

1 :	SMY 109-01s	Lc=57,5m	R=350mm
2 :	SMY 109-02s	Lc=62,9m	R=350mm
3 :	SMY 101-01s	Lc=60,9m	R=250mm
4 :	SMY 104-01s	Lc=46,4m	R=250mm
5 :	SMY 103-01s	Lc=24,5m	R=350mm
6 :	SMY 104-02s	Lc=44,4m	R=250mm
7 :	SMY 108-01s	Lc=51,0m	R=300mm
8 :	SMY 105-02s	Lc=63,5m	R=300mm
9 :	SMY 105-01s	Lc=66,3m	R=300mm
10 :	SMY 101-02s	Lc=58,6m	R=250mm
11 :	SMY 102-01s	Lc=47,1m	R=350mm
12 :	SMY 102-02s	Lc=46,4m	R=350mm

SMEŠOVACÍ ROZDĚLOVAČ
IVARUNIK – 12 KOMPLETNÍ VĚTNĚ SKŘÍŇE
(NASTAVENÁ SKŘÍŇ IVAR-N-MAX 4)



LEGENDA SMYČEK

1 :	SMY 206-01s	Lc=63,0m	R=300mm
2 :	SMY 206-02s	Lc=61,3m	R=300mm
3 :	SMY 206-03s	Lc=59,1m	R=300mm
4 :	SMY 206-04s	Lc=59,1m	R=300mm
5 :	SMY 202-01s	Lc=51,4m	R=250mm
6 :	SMY 203-02s	Lc=50,1m	R=300mm
7 :	SMY 203-01s	Lc=50,4m	R=300mm
8 :	SMY 204-01s	Lc=27,9m	R=350mm
9 :	SMY 205-01s	Lc=23,5m	R=350mm

NASTAVENÍ PŘEDREGULACE
VENTILŮ NA ROZDĚLOVAČ

1 :	Np 1,6
2 :	Np 1,6
3 :	Np 4,5
4 :	Np 1,1
5 :	Np 0,7
6 :	Np 1,1
7 :	Np 1,3
8 :	Np 1,6
9 :	Np 1,6
10 :	Np 4,1
11 :	Np 1,2
12 :	Np 1,2

LEGENDA POTRUBÍ :

--- PROPJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ JEDNOTKY TČ – KAPALINA
- - - PROPJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ JEDNOTKY TČ – PLYN
- - - PROPJOVACÍ POTRUBÍ TČ A ROZVODU ÚT – PŘÍVODNÍ
- - - PROPJOVACÍ POTRUBÍ TČ A ROZVODU ÚT – ZPĚTNÉ
- - - TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA
- - - STUDENÁ PITNÁ VODA
- - - POTRUBÍ TOPNÝCH SMYČEK – PŘÍVODNÍ
- - - POTRUBÍ TOPNÝCH SMYČEK – ZPĚTNÉ

ZODPOVĚDNÝ		TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB	
PROJEKTANT	Ing. Jiří Kunčík	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	ING. BOHUMÍR MATĚJKA
Ing. Jiří Kunčík	Ing. Jiří Kunčík	VZDUCHOTECHNIKA	PROJEKCE TZB
INVESTOR	Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov	MÍSTO STAVBY	FORMÁT
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 708/12, KÚ Dolní Město		DATA
AKCE:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ – m.č. 101 – 206		OCCEL
	ZMĚNA č.1		MĚŘÍTKO
			ČÍS.ZAK.
			ČÍS.PARČ
OBSAH VÝKŘ.: TOPNÝ ROZVOD – SCHEMA			ČÍS.VÝKŘESU
			04 ÚT