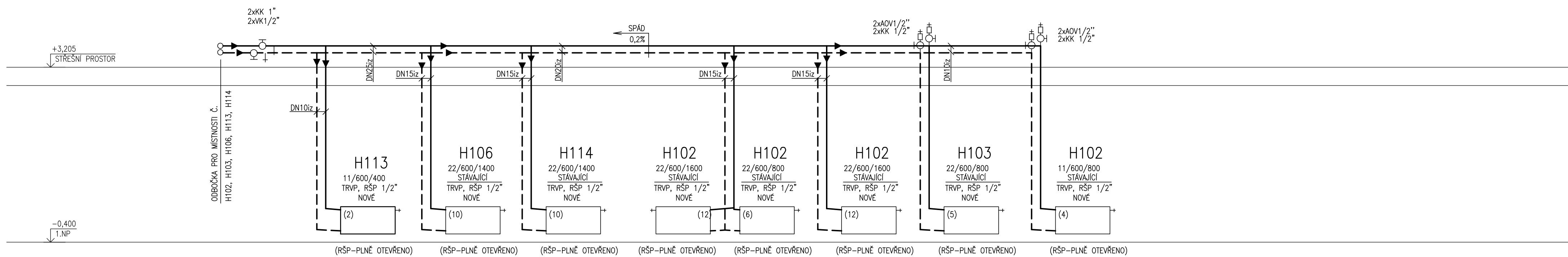
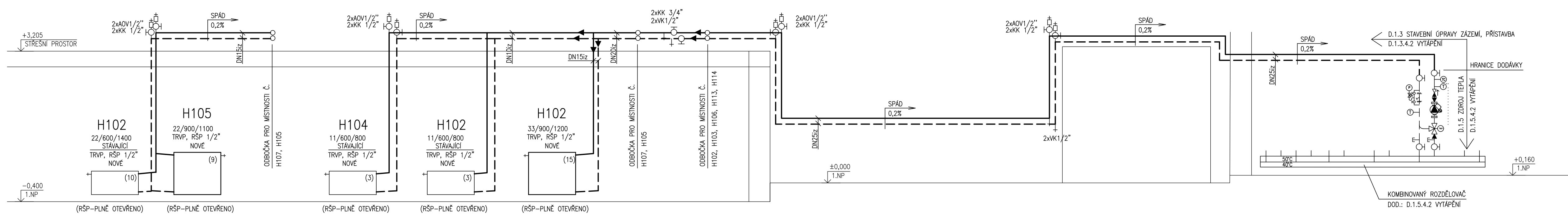
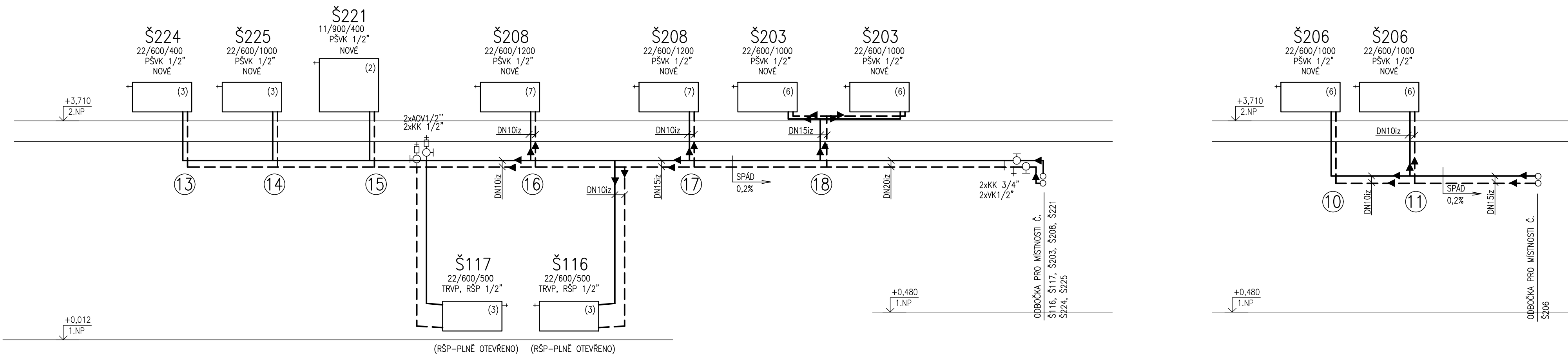
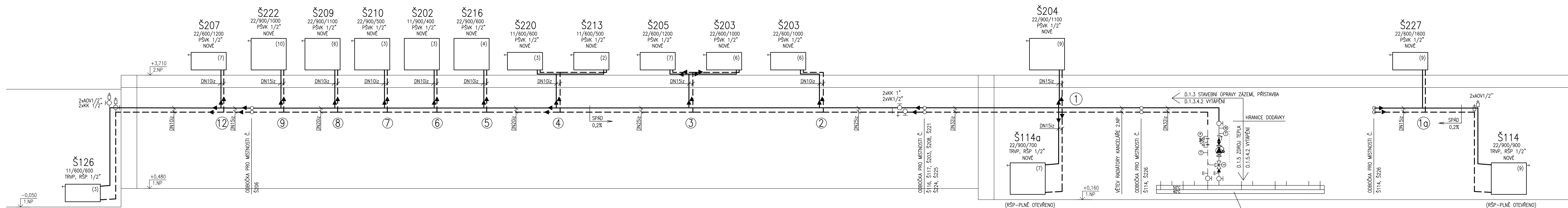


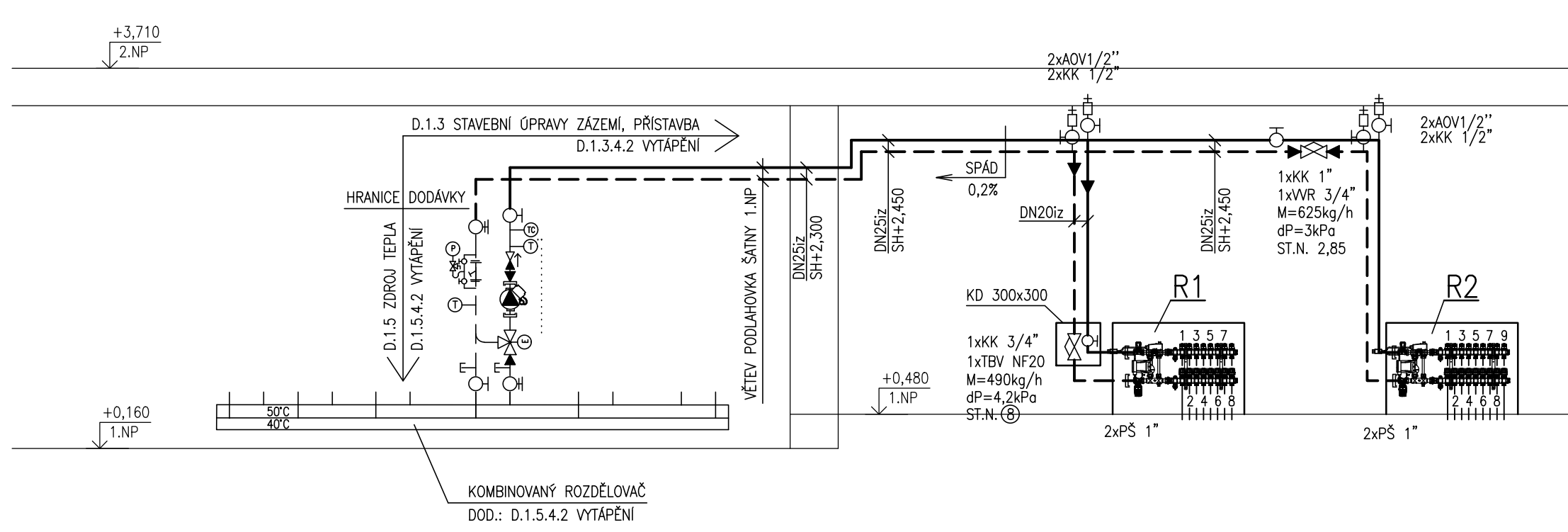
VĚTEV RADIÁTORŮ VESTIBUL HALY



VĚTEV RADIÁTORY KANCELÁŘE 2.NP



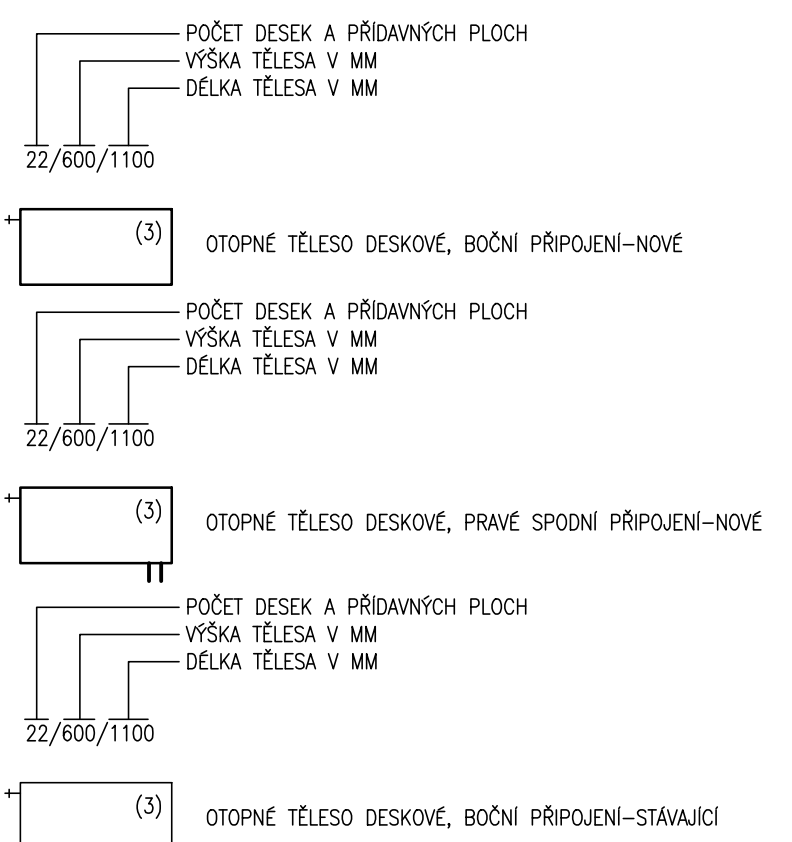
VĚTEV PODLAHOVKA ŠATNY 1.NF



LEGENDA POTRUBÍ

_____	TOPNÁ VODA 50°C PŘÍVOD-EKVITERM, REGULOVANÁ
_____	TOPNÁ VODA 40°C VRÁT-EKVITERM, REGULOVANÁ
_____	TOPNÁ VODA max 40°C PŘÍVOD-PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
_____	TOPNÁ VODA x°C VRÁT-PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES



TRVP	TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU PRŮME PRŮVODENÍ R _{p1/2"} , VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE
RSP	RADIÁTOROVÉ SROUŠENÍ UZAVÍRAČI A REGULÁČI S VYPOUSŤENÍM A REPRODUKOVATELNÝM PŘEDNASTAVENÍM, PRŮME PRŮVODENÍ R _{p1/2"}
PSVK	UZAVÍRAČI SROUŠENÍ S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU PRO OT S INTEGROVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU PRŮME PRŮVODENÍ R _{p1/2"} , VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE
(3)	HOODNOTA NASTAVENÍ OMEZOVACÉ PRŮTOKU NA TERMOSTATICKÉM VENTILU A UZAVÍRAČNÍM SROUŠENÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

R1 ROZDĚLOVÁČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ S AUTOMATICKOU REGULACÍ PRŮTOKU, POČET TOPNÝCH OKRUHŮ: 8
VČ. PŘÍPOJOVACÍHO SETU SE SVĚŠOVACÍM CÍPEM: ČERPADLO DN15, H=6 m v. d.
TERMOSTATICKÁ HLAVICE S PŘÍLOŽNÝM OČÍSLKEM(ROZ.N:20-50°C)
A ELEKTRICKÝM PŘÍLOŽNÝM HAVAJÍCÍM TERMOSTATEM 230V 15A(ROZ.N:10-90°C)
NA TERMOSTATICKÝCH VÝZKACH NA VRÁTNEM POTRUBÍ JSOU OSÁZENY DVOUDOBÉ TERMICKÉ POKYNY 24V(NO)
VČ. SKŘÍNE PRO ROZDĚLOVÁČ, MONTÁŽ DO STĚNY, SW4H 1025x710x150

R2 ROZDĚLOVÁČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ S AUTOMATICKOU REGULACÍ PRŮTOKU, POČET TOPNÝCH OKRUHŮ: 9
VČ. PŘÍPOJOVACHO SETU SE SVĚŠOVACÍ STANICÍ: ČERPADLO DN15, H=6 m v. sl.
TERMOSTATICKÁ HLAVICE S PŘÍLOŽNÝM ČÍDELM(RÖZ.N:20-50°C)
A ELEKTRICKÝM PŘÍLOŽNÝM HAVARIJNÍM TERMOSTATEM 230V 15A(RÖZ.N:10-90°C)
NA TERMOSTATICKÝCH VLOŽKÁCH NA VRÁTNÉM POTRUBÍ JSDO OSAZENÝ DVOUBODOVÉ TERMICKÉ POKHONY 24V(DN15)
VČ. SKŘÍNE PRO ROZDĚLOVÁČ, MONTÁŽ DO STĚNY, SWxH 1025x710x125

LEGENDA ROZDĚLOVAČŮ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

č. topného okruhu	č.m.	název místnosti	rozsah (mm)	nastavení reg. průtoku (l/h)
1	5110	čistna	20	148
2	5112a	prádlnika	46	26
3	5112b	spřehy	5	49
4	5109	čistna	25	83
5	5108	čistna	25	79
6	5107	čistna	25	70
7	5111a	prádlnika	25	27
8	5111b	spřehy	5	26

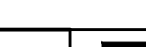
č. topografie okruhu	č.m.	název místnosti	rozměr (mm)	nastavení reg. průtoku (l/h)
1	5105 100 x 1	látka roztahovací	85	5
2	5120	manuál	15	44
3	5118a + 5118b	spektr + plátno	5	65
4	5119	látka	10	167
5	5121	vtlač roztahovací	40	66
6	5125 + 5123	odpovědnost + odpovědnost	30	192
7	5124	látka	5	50
8	5106a + 5106c	spektr + plátno	5	50
9	5106 100 x 1	látka roztahovací	85	5

LEGENDA ARMATUR

	WR	VYVAŽOVACÍ VENTIL RUČNÍ PN16-přrub.
	TBY	VYVAŽOVACÍ VENTIL RUČNÍ, PRO KONKOVÉ SPOTŘEBITĚ PN16-přrub.
	KK	KULOVÝ KOHOUT
	NK	VÝPUŠTĚCÍ KOHOUT
	ADV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
		REDUKCE POTRUBÍ
	PS	PŘÍME SROUBENÍ
		SPAD POTRUBÍ

POZNÁMKA:

[illegible]
$$\pm 0,000 = 374,100 \text{ m.n.m.}$$

Číslo zprávy	0	Datum revize		Provozi	
Kontroll	JR KITEK			EP ROŽNOV, a.s.	
Kontroll	JR KITEK			Zasobní inventura 1720	
Invest	NO.POMKA			ČZ 736 61 Rohrer spol. s Rostkeln	
Invest	NO.DROZD			Tel. 571 664141 Fax 571 664020	
Invest	MEŠTO ZUBRÍ			E-mail: ep@epzrovn.cz	
Maas. stroy	ZUBRÍ	Forma	1664		
Stroya		Datum	05.09.16		
<p>REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ</p>					
Objekt	D.1.3.1 STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁSTĚBY, PŘÍSTĚBAVA				
	D.1.3.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STÁVEK				
	D.1.3.4.2 VYTÁPĚNÍ				
Název	SCHEMA VYTÁPĚNÍ			Měřítko	Číslo výkresu
				1:50	04