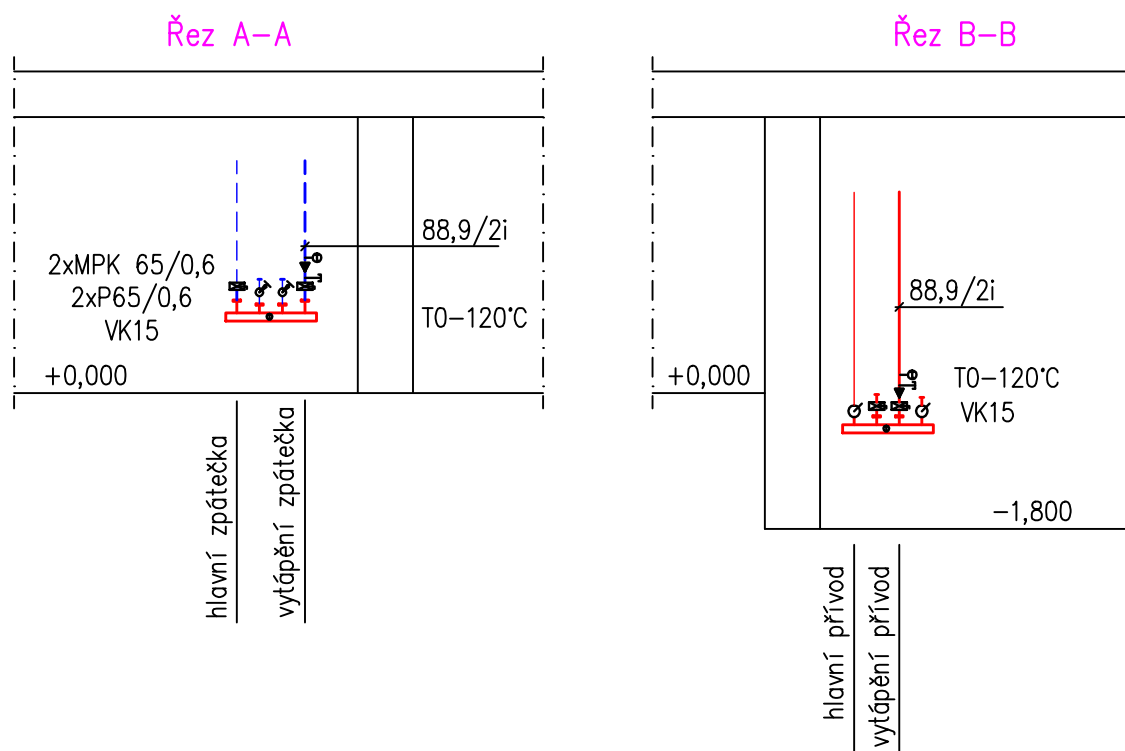


Nastavení vyvažovacích ventilů a hodnoty kvs pro VV a RDT:

Stoupačky č.1,2	VV 32/2,16	kvs=14,2m3/hod	20-80 kPa
	RDT 32	kvs=8,5m3/hod	
Stoupačka č.3	VV 20/2,00	kvs=5,7m3/hod	10-60 kPa
	RDT 20	kvs=3,3m3/hod	
Stoupačka č.4	VV 15/2,44	kvs=2,52m3/hod	10-60 kPa
	RDT 15	kvs=1,7m3/hod	
Stoupačka č.5	VV 15/2,80	kvs=2,52m3/hod	10-60 kPa
	RDT 15	kvs=1,7m3/hod	
Stoupačky č.6,7	VV 40/3,52	kvs=19,2m3/hod	20-80 kPa
	RDT 40	kvs=12,8m3/hod	
Stoupačky č.8,9	VV 40/3,19	kvs=19,2m3/hod	20-80 kPa
	RDT 40	kvs=12,8m3/hod	
Stoupačka č.10	VV 25/2,40	kvs=8,7m3/hod	10-60 kPa
	RDT 25	kvs=5,5m3/hod	
Stoupačka č.11	VV 20/2,21	kvs=5,7m3/hod	10-60 kPa
	RDT 20	kvs=3,3m3/hod	
Stoupačka č.12	VV 20/2,28	kvs=2,7m3/hod	10-60 kPa
	RDT 20	kvs=3,3m3/hod	

POZNÁMKA
1.Stávající rozdělovač a sběrač jsou osazeny původními armaturami
2.Potrubí za nepoužití armaturami bude zasklepeno



- LEGENDA
- VV - Vyvažovací ventil s vypouštěním-přívod
 - RDT - Regulátor diferenčního tlaku s vypouštěním-zpátečka
 - Oba ventily jsou v provedení do 16 bar a max.teploty 120°C
 - Stávající topná tělesa
 - Nová topná tělesa
 - Stávající potrubí
 - Nové potrubí

Topná tělesa v místnostech č.001N, 002, 002N a 021 jsou připojena z podlahy a stávající odbočky z hlavní trasy jsou vedeny v podhledu místností č.002N a 021. Nové odbočky č.2a a 9a jsou kresleny pouze orientačně a budou upřesněny při montáži.

Zařízení pro vytápění staveb

Ved.projektant	Zodp.projektant	Vypracoval		
Luboš Beneda	Petr Tauber			
Investor KONZERVATOŘ PLZEŇ, KOPECKÉHO SADY 10, 301 00 PLZEŇ			Formát	6x4
			Datum	11/2018
			Stupeň	PP
			Zak.číslo	18/30
			Měřítko	Č.výkresu
Půdorys 1.PP			1:100	1