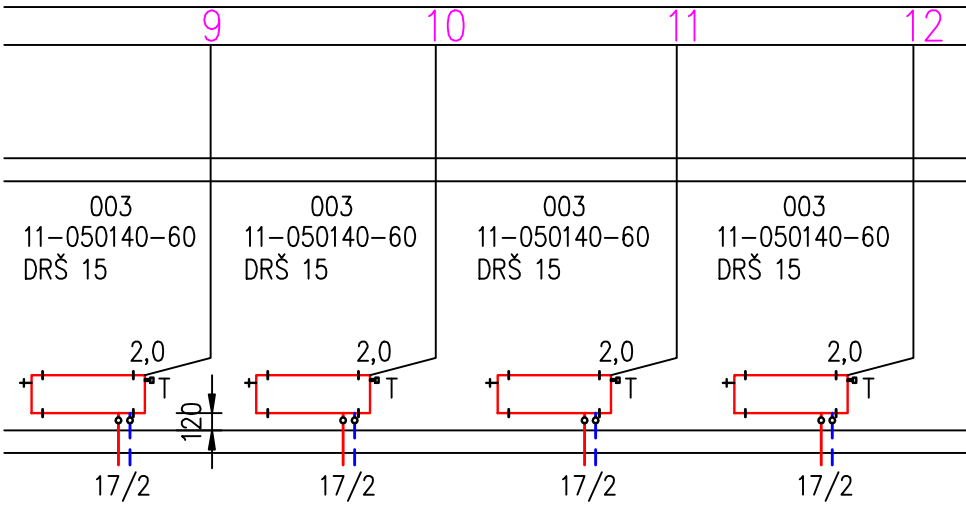
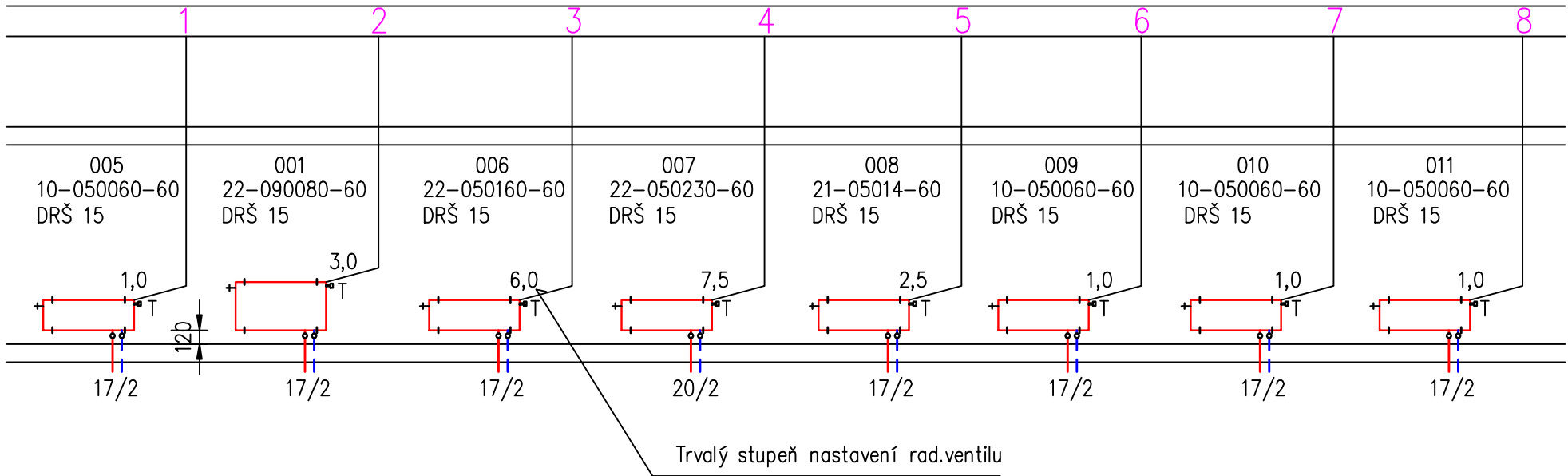
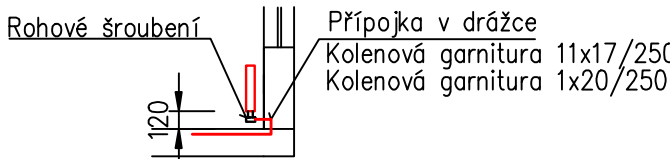


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

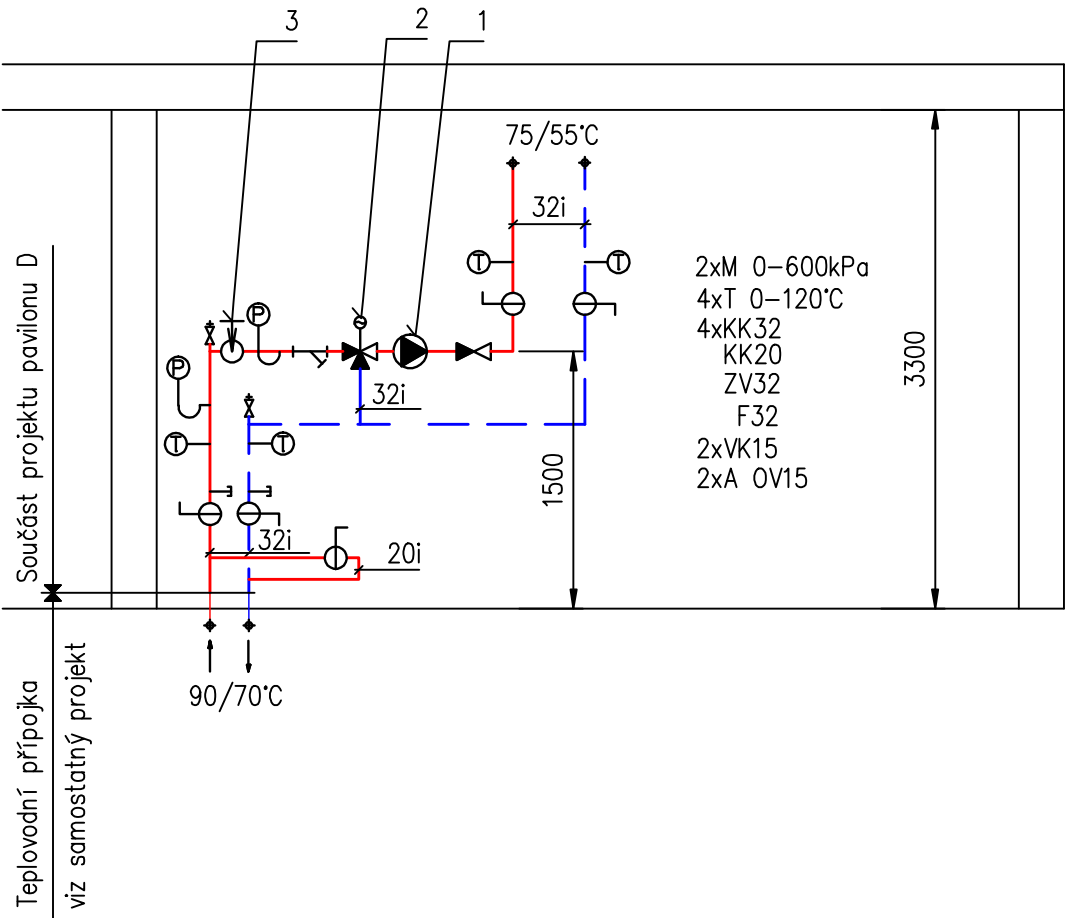
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
001	PODESTA SCHODIŠTĚ
002	CHODBA
003	HUDEBNÍ VÝCHOVA
004	STROJOVNA UT
005	SKLAD
006	SKLAD
007	SKLAD
008	SKLAD
009	WC PŘEDSÍŇ DÍVKY
010	WC KABINA DÍVKY
011	WC PŘEDSÍŇ HOŠÍ
012	WC KABINA HOŠÍ
013	WC PŘEDSÍŇ UČITELÉ
014	WC KABINA UČITELÉ



Napojení topných těles



Řez A-A  
M. 1:50



POZNÁKMA  
1-nízkoeNERgetické oběhové čerpadlo DN 32, Q=1,77m<sup>3</sup>/hod, H=2,8m, P=4-34W/230W, 0.04-0,32A  
2-třícestný směšovací ventil se servopohonem pohon viz projekt M+R V, Q=1,77m<sup>3</sup>/hod, Δp=10,0kPa, závitový  
3-ruční vyvažovací ventil závitový DN 32/2,0MPa, kvs=14,2  
nastavení regulace 2,0 Δp=15,4 kPa

Zařízení pro vytápění staveb

Ved.projektant Luboš Beneda	Zodp.projektant Petr Tauber	Vypracoval		
Investor STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ			Formát	4xA4
II ETAPA ROZVOJE SPORTOVNÍHO GYMNÁZIA – PŘÍSTAVBA PAVILONU "D"			Datum	05/2017
			Stupeň	DPS
Půdorys 1.PP			Zak.číslo	17/12
			Měřítko 1:100	Č.výkresu 1