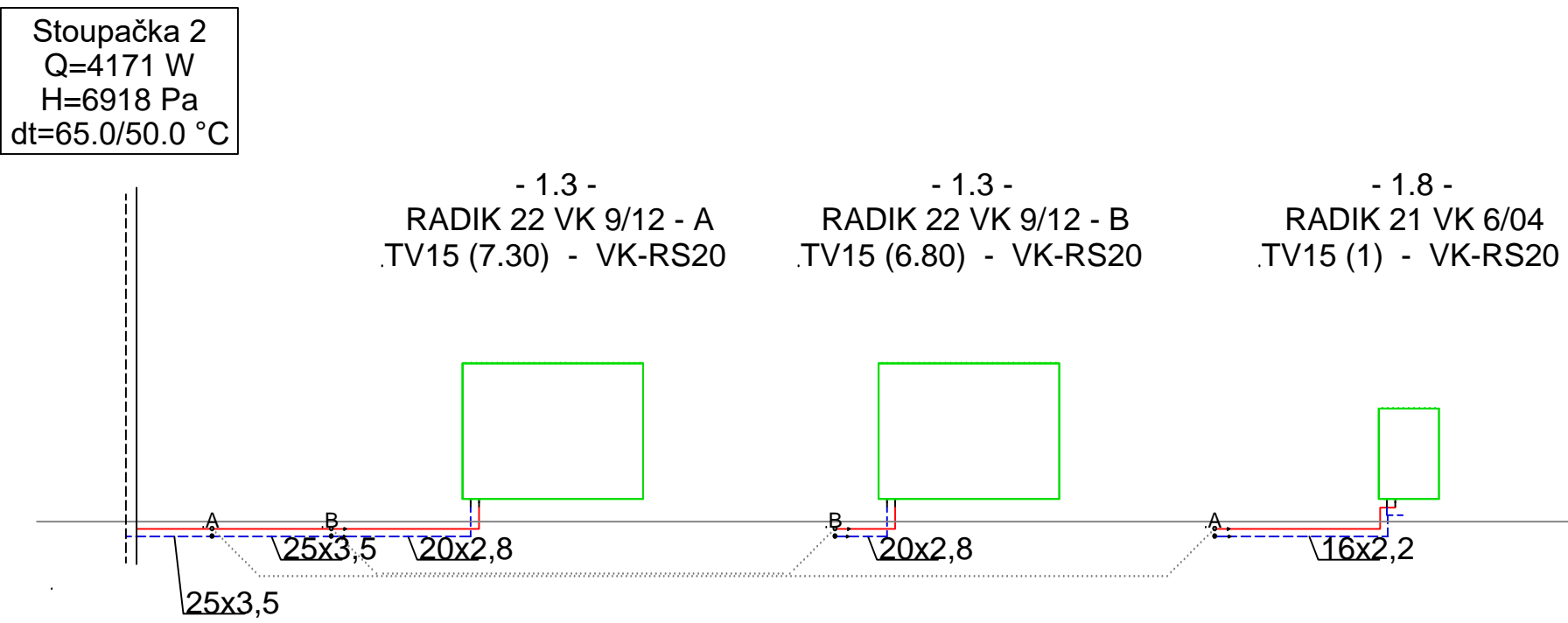
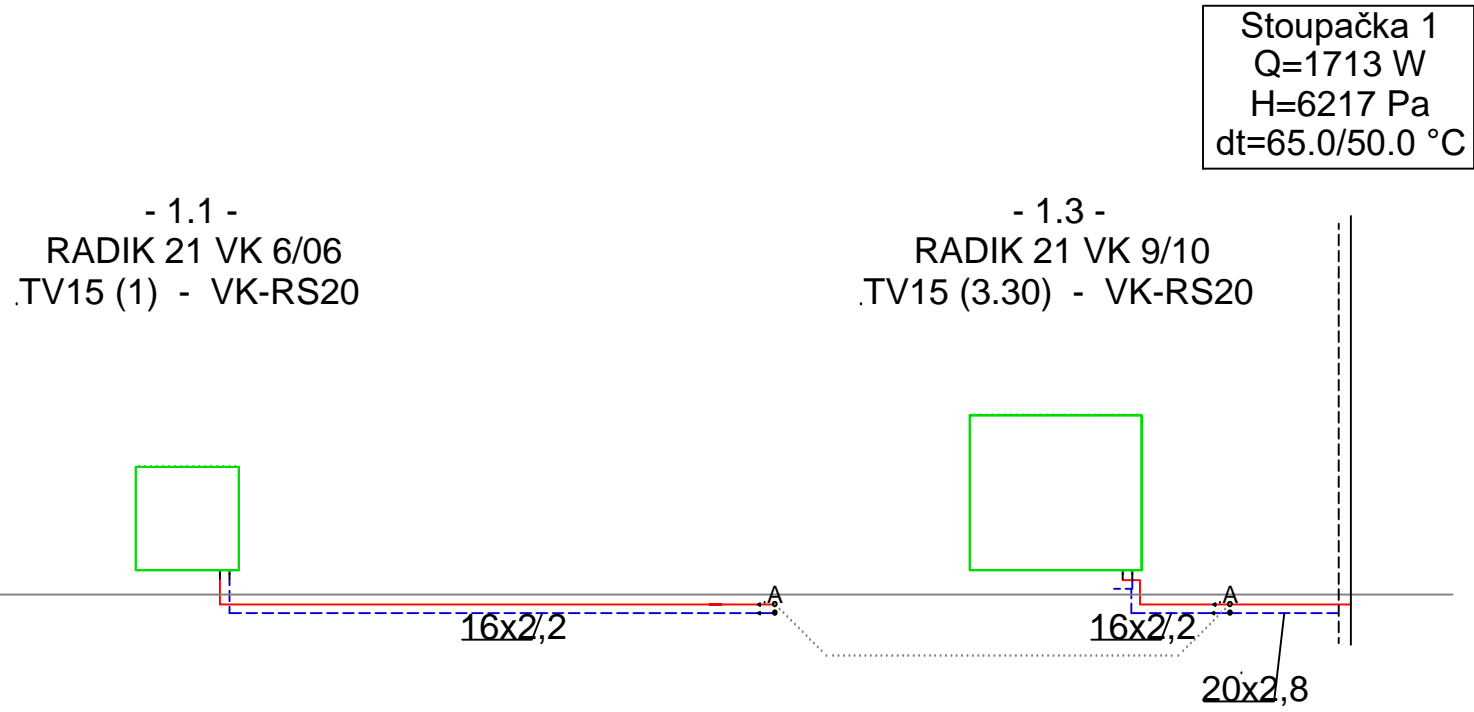
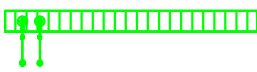


MONTÁŽNÍ SCHEMA



LEGENDA TĚLES



OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ RADIK PLAN VENTIL KOMPAKT- KORADO Česká Třebová

- VÝŠKA TĚLESA H=600mm resp. H=900mm
- RADIK 21 VK 6/04 typ: T21 VÝŠKA(600mm)+ŠÍŘKA (4mm)

LEGENDA ARMATUR

DESKOVÉ TĚLESO VK

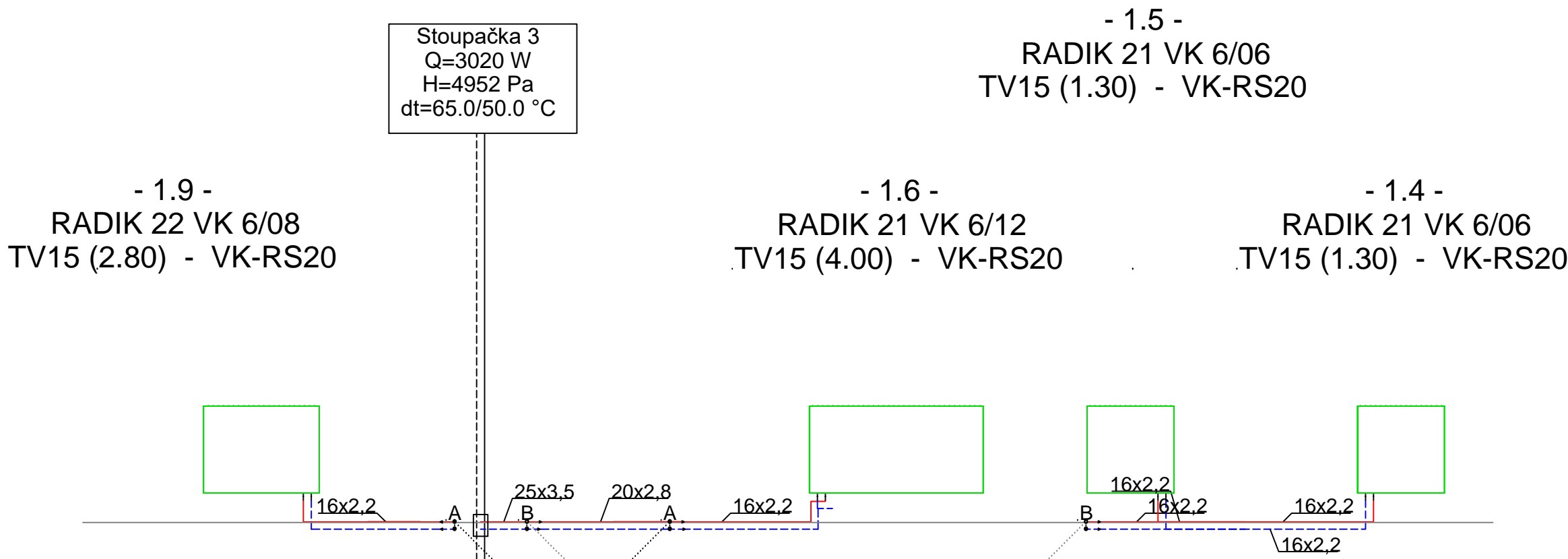
TV - VESTAVĚNÝ TERM.RADIÁTOR. VENTIL HEIMEIER V-exakt 8st.,PRO TERM.HLAVICI M30x1,5
dodávka tělesa, hodnota v závorce značí stupeň přednastavení

TH - TERMOSTATICKÁ HLAVICE HEIMEIER "K" S PŘIPOJENÍM M30 x 1,5

VK-RS20 RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ tzv."H" PRO TĚLESA VK-HEIMEIER VEKOLUX R1/2"-G3/4"
funkce uzavírání,vypouštění a napouštění

POZNÁMKA

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD 65°C
- TOPNÁ VODA VRAT 50°C
- ROZVODNÁ POTRUBÍ VEDENÁ V PODLAŽE OPATŘENÁ IZOLACÍ
- PŘED OSAZENÍM TERMOSTATICKÝCH HLAVIC BUDE PROVEDENO HYDR.VYREG.SYSTÉMU
- PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI OPATŘIT POŽÁRNÍ UCPÁVKOU S MIN.ODOLNOSTÍ PROCHÁZENÉ KONSTRUKCE V SOULADU S PBR-POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ



Projektant:	Ing. Matoušek Jan		Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek			
DPT	Objednatel:	Střední škola stravování a služeb Karlovy Vary			Zakázka č.:	2023/55	
	Zakázka:	SPRAVEDLIVÁ TRANSFORMACE – projekt Odborné učebny GASTRO			Stupeň:	RDS	
					Datum:	15.12.2023	
					Měřitko:	1:35	
projekty	Dokumentace/část:	Realizační projektová dokumentace			Formát:	A 1.0	
	Vytápění-montáží schema					4	