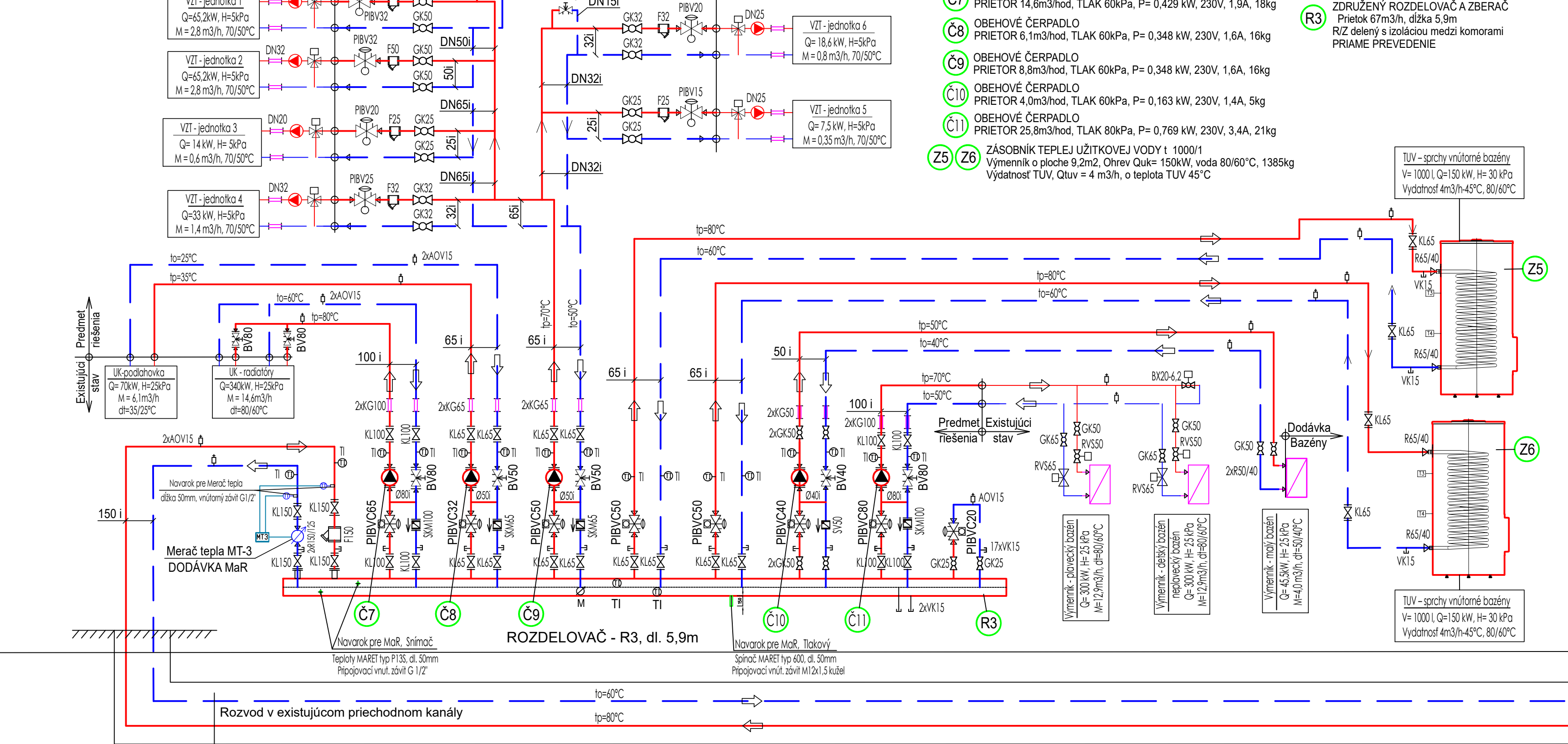


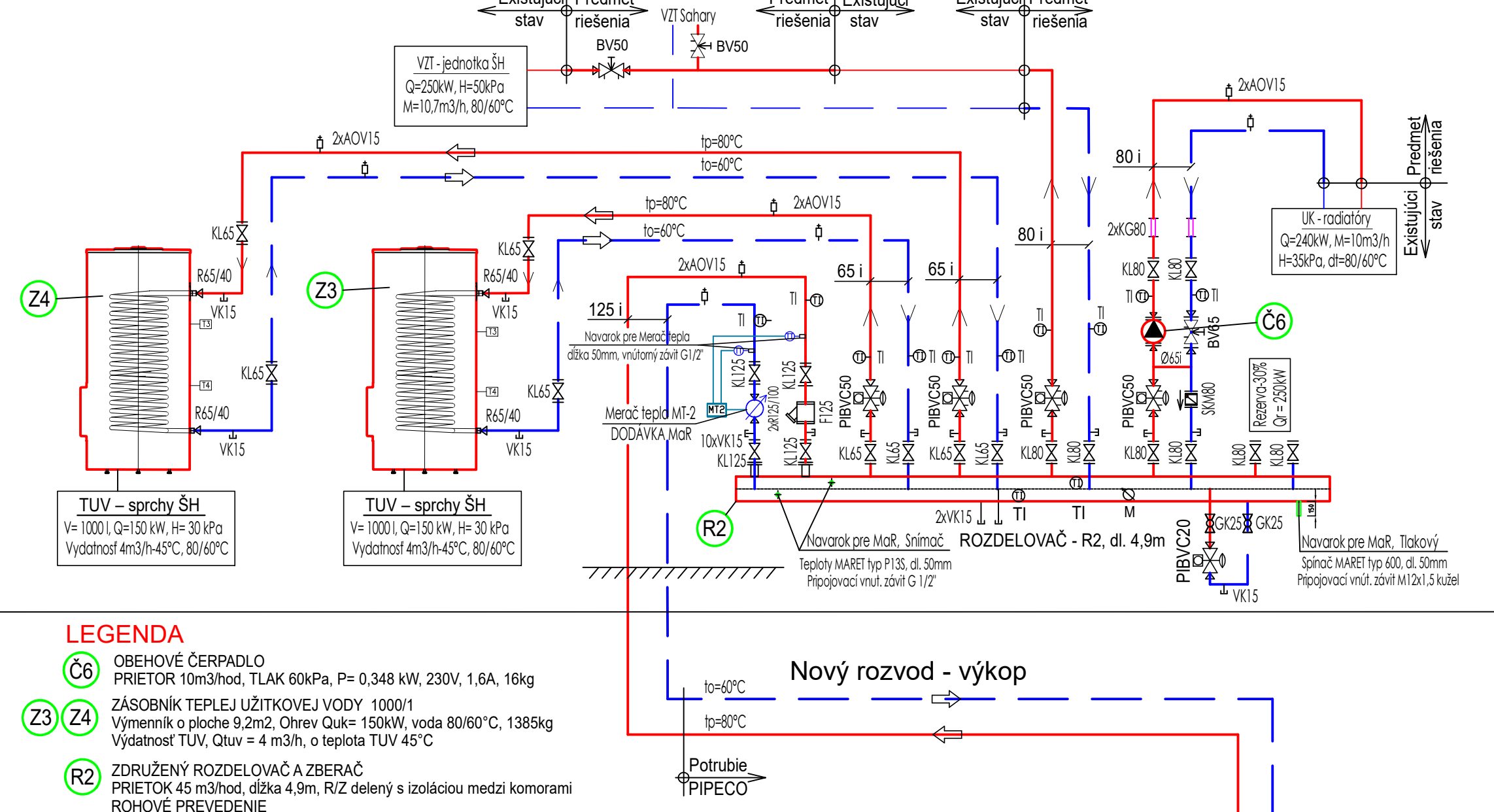
Krytá plaváreň

Q_{uk} = 1550 kW, M = 67 m³/h, d_t = 80/60°C

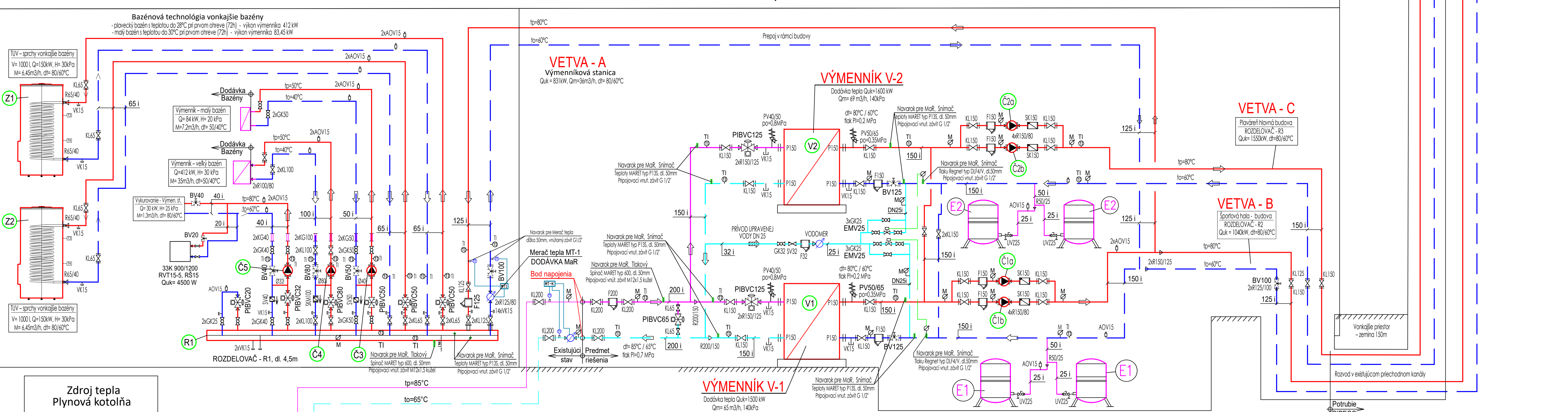


Športová hala

Q_{uk} = 1040 kW, d_t = 80/60°C, m = 44,7m³/h



Budova č. 1 – Výmenníková stanica



Revizija		Revizija		Revizija		Revizija	
Rev	Rev	Rev	Rev	Rev	Rev	Rev	Rev
04/2020	04/2020	04/2020	04/2020	04/2020	04/2020	04/2020	04/2020
Project manager / Projektový manažér		Quality assurance / Kontrolór kvality		Approved / Schválil		Checked / Skontroloval	
ING.J.MOSKÁL		ING.J.MOSKÁL		ING.J.MOSKÁL		ING.P.ZAJAC	
Client / Investor		Project Title / Název stavby		Revision description / Popis revízie		Copy No. / Číslo pare	
Mesto Spišská Nová Ves		Rekonštrukcia výmenníkovej stanice a bazénovej technológie pre areál krytej plavárne a letného kúpaliska					
Contractor / projektant		Object name / Název SO, PS		Location / Miesto stavby		Contract No. / Číslo zákazky	
TECHNOL - PRO s.r.o.		VYKUROVANIE		Radničné námestie 1843/7, 052 70 Spišská Nová Ves		RP	
Document number / Číslo výkresu		Scale / Mier / Size / Formát		Document title / Název výkresu		Sheet / List	
UK-101		A1		CELKOVÁ SCHÉMA VYKUROVANIA		1/1	
Rev. / Rev.		Date / Dátum		Lang. / Jazyk			
0		04/2020		SR			