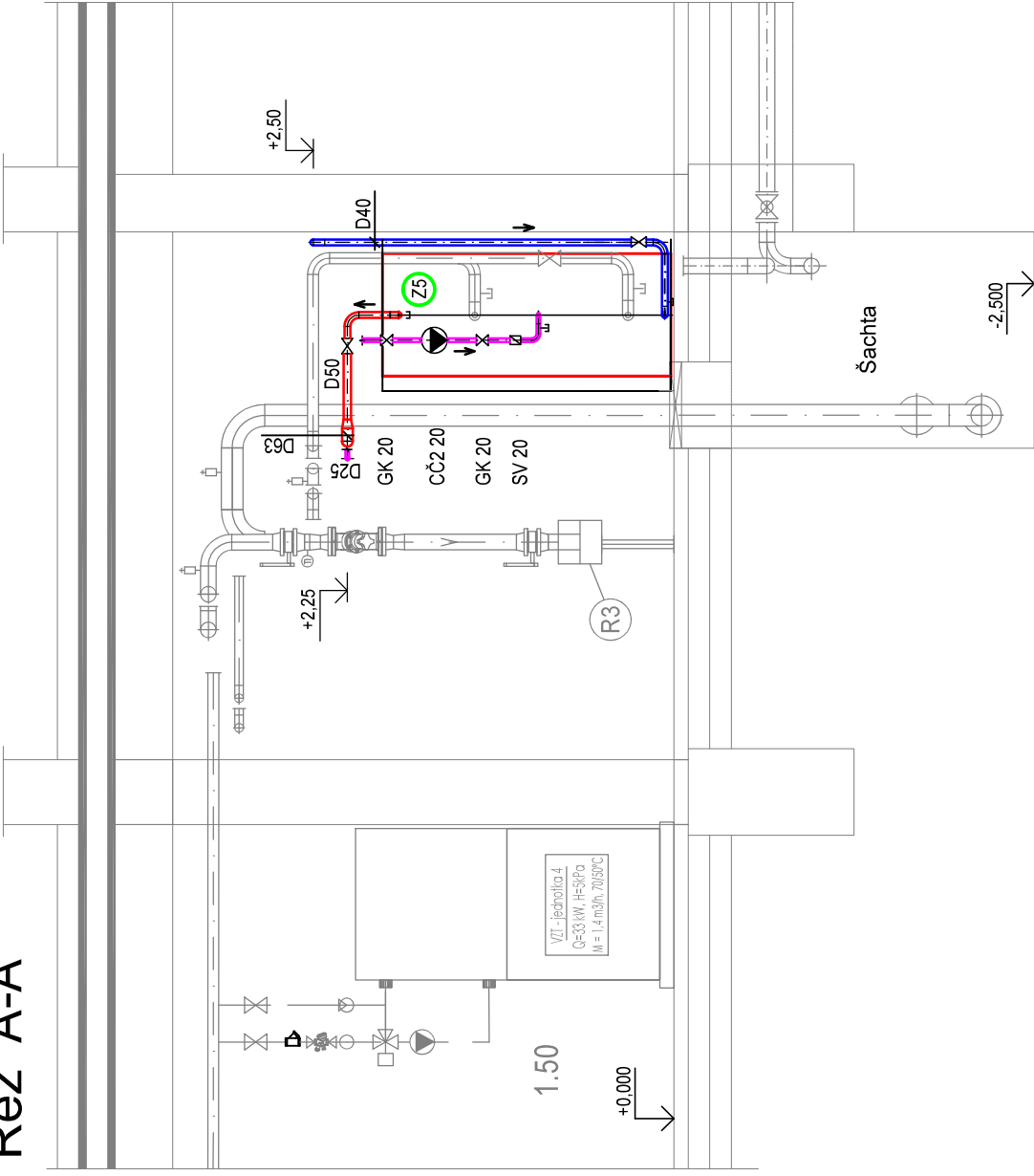
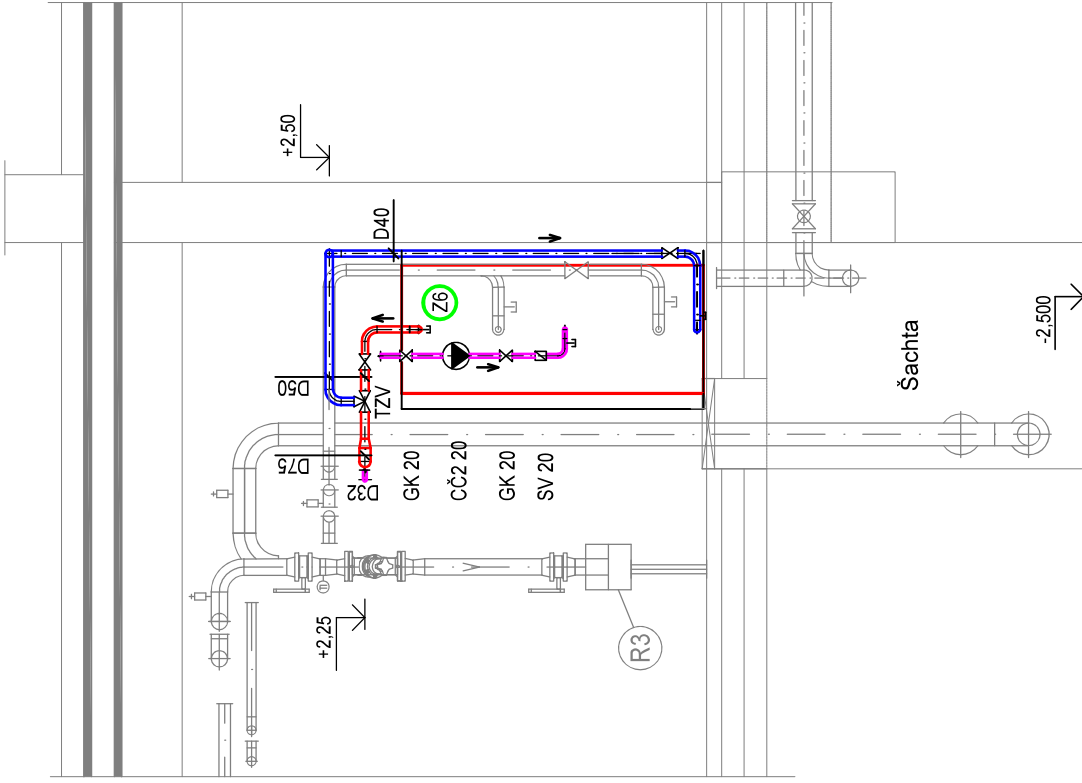


Rez A-A



Rez A-A



LEGENDA:

Z5 ZASOBNÍK TEPLÉ UŽÍTKOVÉ VODY typ REFLEX Stralbert AH 1000/1_C
Výkon: 100 kW, napájení: 3x230V, 50Hz, 0.33A
Výdajnost: TUV, Q_{max} = 4 m³/h, teplota TUV 45°C, reál. část UK

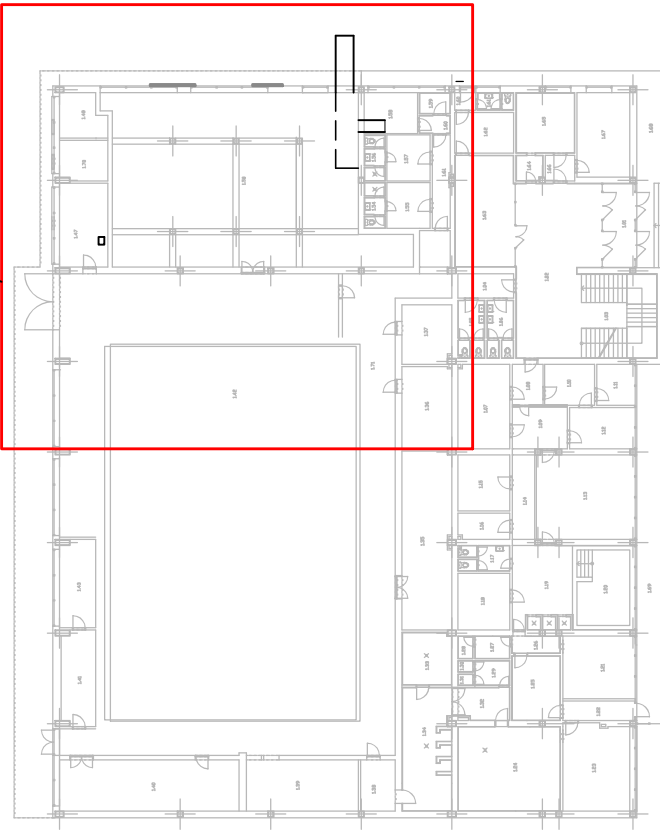
Z6 EXPANZNÍ NÁDOBA REFUX DD 33 | S ARMATÚROU FLOWJET
CC1 CÍRKULAČNÉ ČERPADLO WILO STRATOS PICO-Z 25/1-4
P1=3-25W, 230V, 50Hz, 0.33A
CC2 CÍRKULAČNÉ ČERPADLO WILO STRATOS PICO-Z 20/1-4
P1=3-25W, 230V, 50Hz, 0.33A
TZV TERMOSTATICKÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL GIACOMINI R195-2, 1 1/2"
Výstupná teplota TUV 30°C
GK GUOVÝ KOHÚT
SV SPÁTNÝ VENTIL
F FILTER
RV REDUKČNÝ VENTIL
PV POISTNÝ VENTIL
AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

LEGENDA POTRUBÍ:

STUDENÁ VODA
TEPLÁ VODA
CÍRKULÁCIA

Krytá plaváreň 1NP

Predmet riešenia



-	-	Čísťopis			
Rev./Rev	Date / Dátum	Revision description / Popis revízie			
R00	04/2020	Project manager / Projektový manažér	Quality assurance / Kontrolér kvality		Designer / Spracoval
			Checked / Skontroloval		
ING. J. MOSKÁL		ING. J. MOSKÁL	ING. O. JASENČÁK		
Client / Investor		Project Title / Názov stavby			
Mesto Spišská Nová Ves Radničné námestie 1843/7 052 70 Spišská Nová Ves		Rekonštrukcia výmenníkovej stanice a bazénovej technológie pre areál krytej plavárne a letného kúpaliska			
Contractor / projektant		Object name / Názov SO / PS			
TECHNOL – PRO <small>Technologické projekčné a inžinierske podniky</small>		ZDRAVOTECHNIKA			
Location / Miesto stavby		Contract No. / Číslo zákazky			
Radničné námestie / 052 70 Spišská Nová Ves		Stage / Stupeň dokumentácie			
Document number / Číslo výkresu		RP			
Document title / Názov výkresu		Scale / Mier. Size / Formát			
KRYTÁ PLAVÁREŇ - PÓDORYS 1NP, REZ		1:50 6A4 1/1			
Rev. / Rev.		Date / Dátum			
0		04/2020			
Lang. / Jazyk		SR			