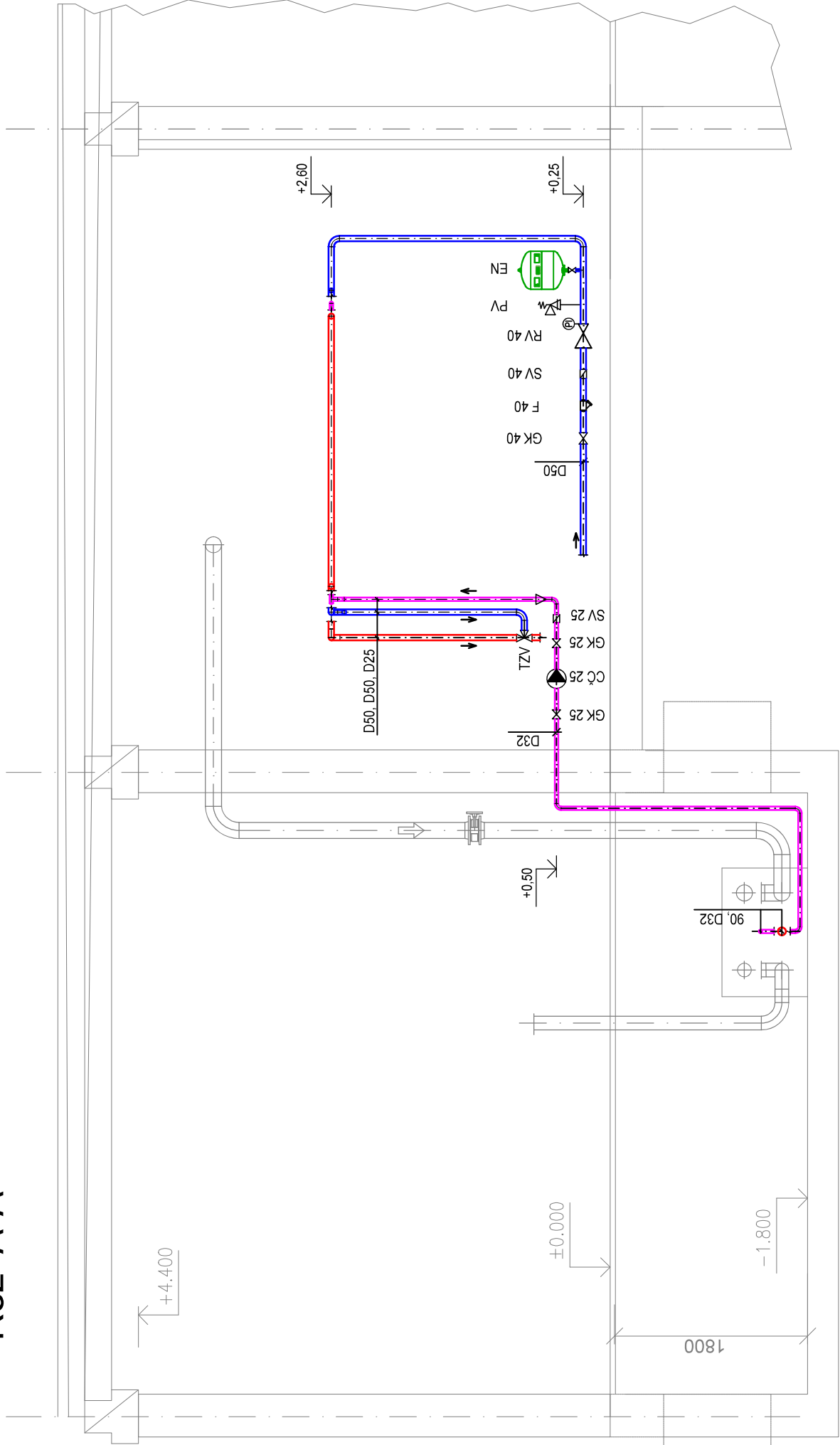


Rez A-A



LEGENDA:

Z1 Z2

ZÁSOBNÍK TEPLÉJ UŽITKOVÉJ VODY typ REFLEX Storatherm AH 1000/1\_C  
Výmenník o ploche 9,2m<sup>2</sup>, Ohrev Q<sub>ik</sub>= 150kW, voda 80/60°C, 1385kg  
Výdatnost TUV, Q<sub>tuv</sub> = 4 m<sup>3</sup>/h, teplota TUV 45°C - řeší část UK

EN EXPANZNÁ NÁDOBA REFIX DD 33 I S ARMATÚROU FLOWJET

OČ CÍRKULAČNÉ ČERPADLO WILO STRATOS PICO-Z 25/1-4  
P1=3-25W, 230V, 50Hz, 0,33A

TZV TERMOSTATICKÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL GIACOMINI R156-2, 1 1/2"  
Výstupná teplota TUV 30°C

GK GUŤOVÝ KOHÚT /DN/

SV SPÄTNÝ VENTIL /DN/

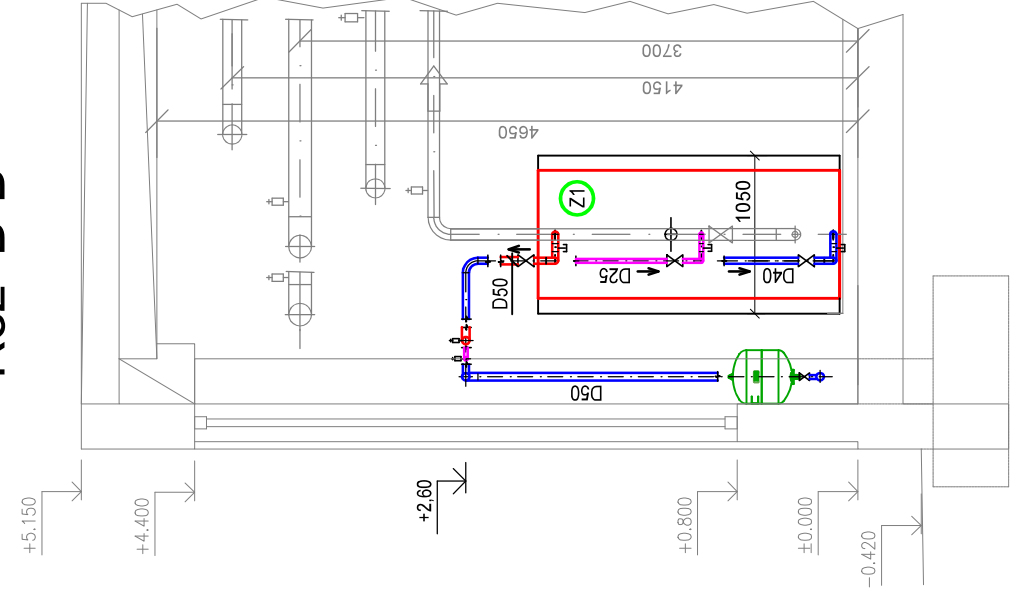
F FILTER /DN/

RV REDUKČNÝ VENTIL /DN/

PV POISTNÝ VENTIL /DN/

AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

Rez B-B



-	-	-2.500	-
R00	04/2020		Čistopis
Rev./Rev.	Date / Dátum		Revision description / Popis revízie
Project manager / Projektový manažér	Quality assurance / Kontrolór kvality	Approved / Schválil	Checked / Skontroloval
ING. J. MOSKÁL	ING. J. MOSKÁL	ING. J. MOSKÁL	ING. O. JASENČÁK
Client / Investor	Project Title / Názov stavby	Rekonštrukcia výmenníkovej stanice a bazénovej technológie pre areál krytej plavárne a letného kúpaliska	
Mesto Spišská Nová Ves Radničné námestie 1843/7 052 70 Spišská Nová Ves		ZDRAVOTECHNIKA	
Contractor / projektant	Location / Miesto stavby Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves	Contract No. / Číslo zákazky	
TECHNOL - PRO Projektovanie technologických zariadení		Stage / Stupeň dokumentácie	
		RP	
Document title / Názov výkresu		Scale / Mier / Size / Formát	Sheet / List
Výmenníková stanica - Rezy		-	A3
		Rev. / Rev.	Date / Dátum
		0	04/2020
		Lang. / Jazyk	
		SR	