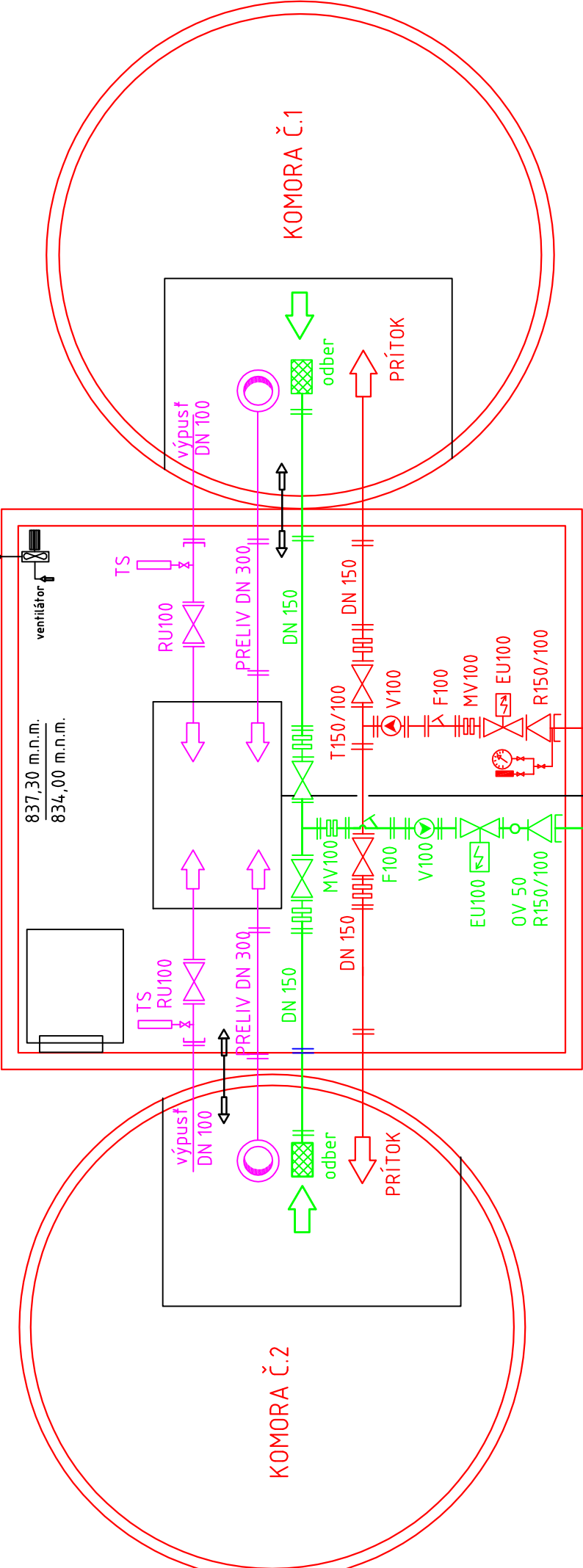


LEGENDA :

	EU – uzáver s el.pohonom
	U – ručný uzáver
	MV – montážna vložka
	ZK – zpätná klapka
	R – redukcia
	PV – plavákový ventil
	V – vodomer
	F – filter do potrubia
	TS – tlaková sonda
	M – manometer
	GK – guľový ventil
	OV – odvzdušňovací ventil
	RV – redukčný ventil
	NP – navíťavací pás s uzáverom
	P0 – protirázová ochrana
	Č1,2 – vertikálne vodárenské čerpadlo

Vypracoval : Bar Jákova	Zodp. projektant : Ing. Dulová	<b>HYDROECO</b> spol.s r.o.
Kreslil : HP 500	HIP : Ing. Dulová	Kuzmányho 16, 974, 01 Banská Bystrica
Obv. úrad : Banská Štiavnica, Žiar n/Hronom	Kraj : Banskobystrický	048/4126 383, 0905 642 548, E-mail: bbyhydroeco@mail-t-com.sk
Investor : SIVS a.s. Banská Bystrica	Formát : 5 A4	03/2020
Príloha	Príloha číslo : C.2	DpÚR
ZABEZPEČENIE PITNEJ VODY		
PRE OBEC VYHNE		
C. TECHNOLÓGICKÁ ČASŤ		
SCHÉMA ZÁSODOVANIA		

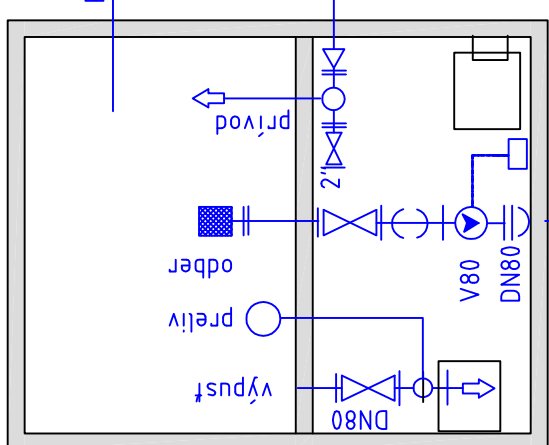
SO 03 VODOJEM DISTRIBUČNÝ 2x250 m3



VODOJEM GLÓRK 30 m3

446,14 m.n.m.  
443,90 m.n.m.

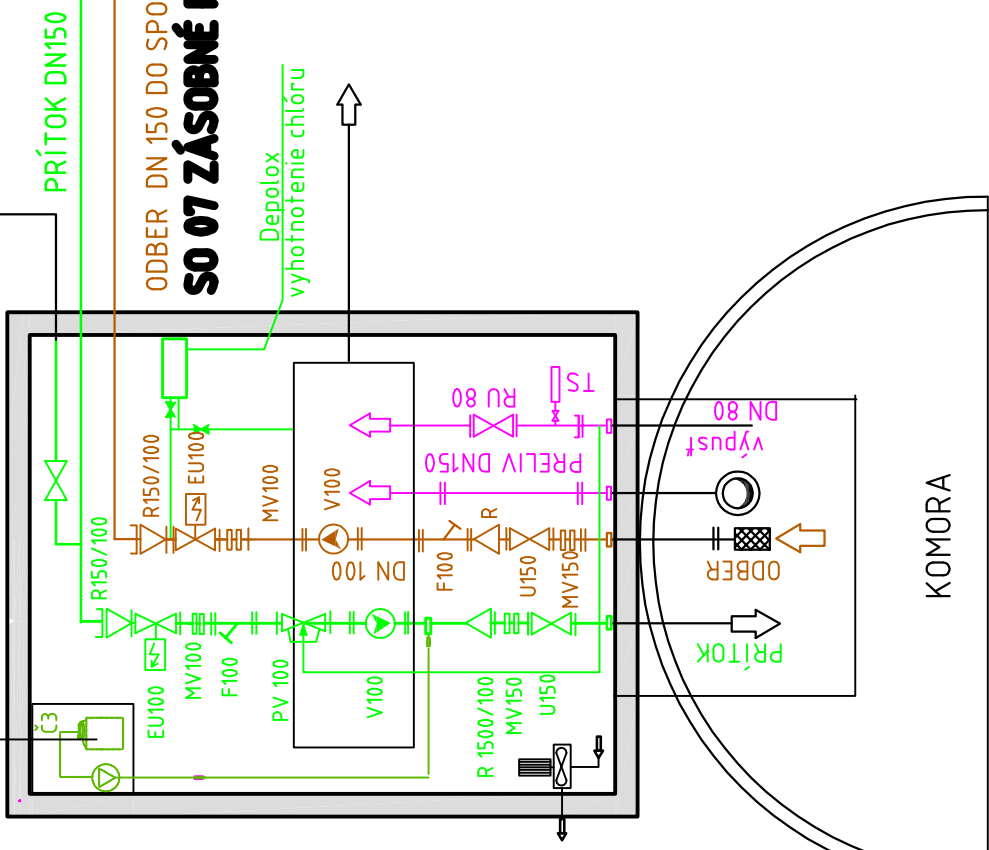
VNDŠLAŇA



SO 06 VODOJEM ZŤS 1x250 m3

368,00 m.n.m.  
364,00 m.n.m.

PS 04 HYG.ZABEZPEČENIE



SO 05 ZÁSODNÉ POTRUBIE

BAKY

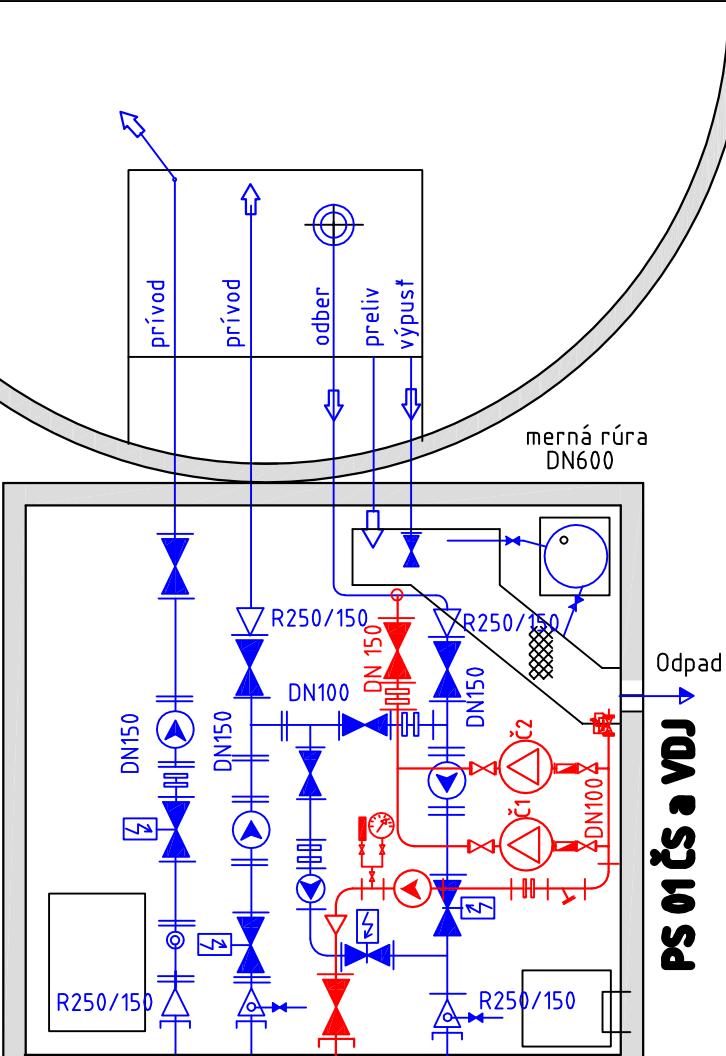
BAKY

SO 04 PREPOJOVACIE POTRUBIE

SO 02 VÝTLAČNÉ POTRUBIE

SO 01 VODOJEM ČERVENÁ STUŽKA 650 m3

795,00 m.n.m.  
790,00 m.n.m.



SNÍMANE PREVÁDZKOVÝCH VELIČÍN:

- TLAK
- PRETOK
- HLADINY VO VODOJEME
- TEPLOTA
- DÁVKOVANIE DEZINFEKČNÉHO ČIDLA A KONTINUÁLNE MERANIE ZBYTKOVÉHO CHLÓRU VO VODE
- OVLÁDANIE ELEKTROUZÁVEROV
- CHOD VENTILÁTORA A EL. VÝKUROVANIA
- OCHRANA PROTI VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSÔB

VERTIKÁLNE VODÁRENSKÉ ČERPADLO Q=14,1 l/s, H=85 m, P= 18,5 kW

DÁVKOVACIE ČERPADLO DEZINFEKČNÉHO ČIDLA

Č1,2

Č3