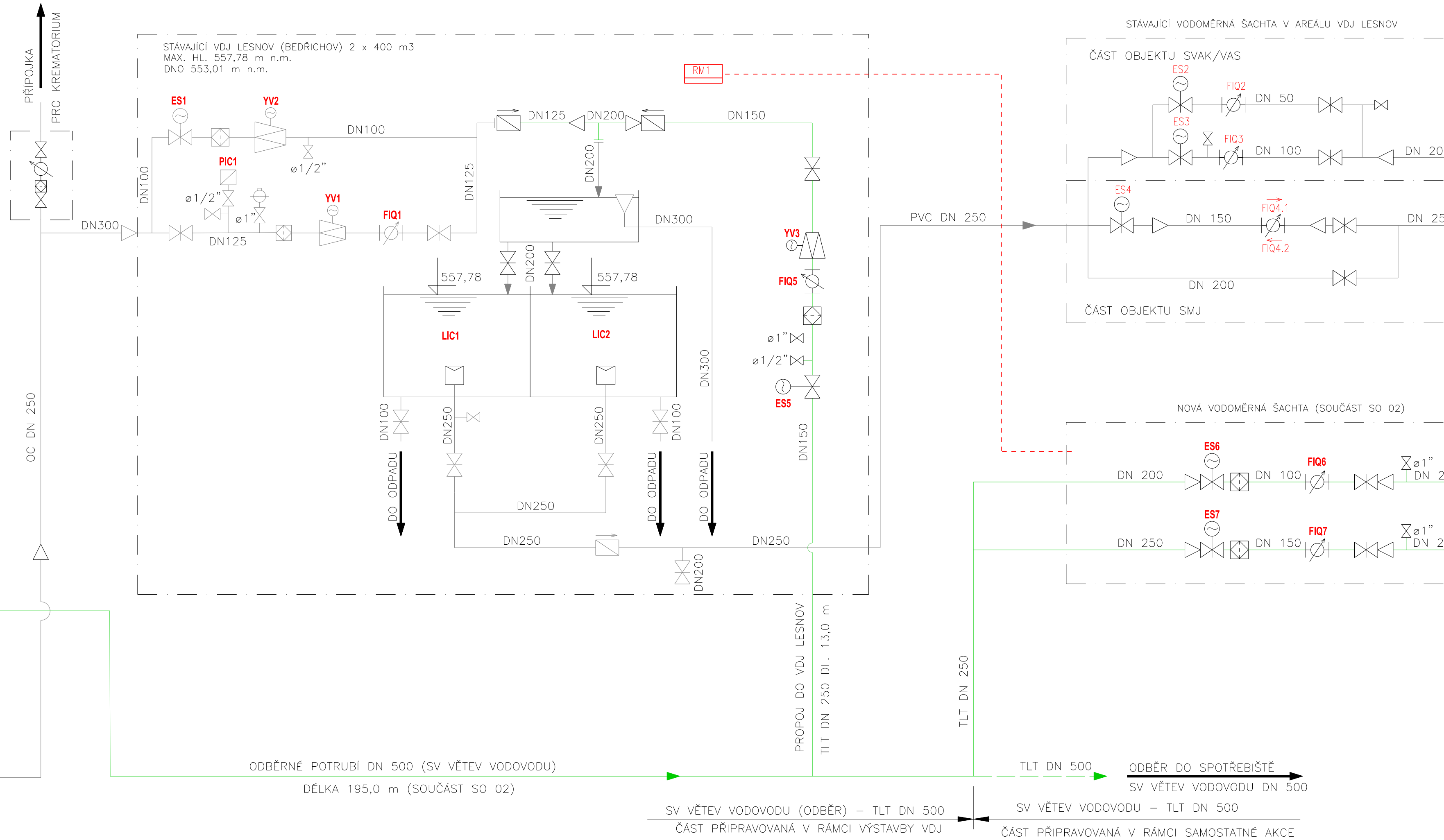
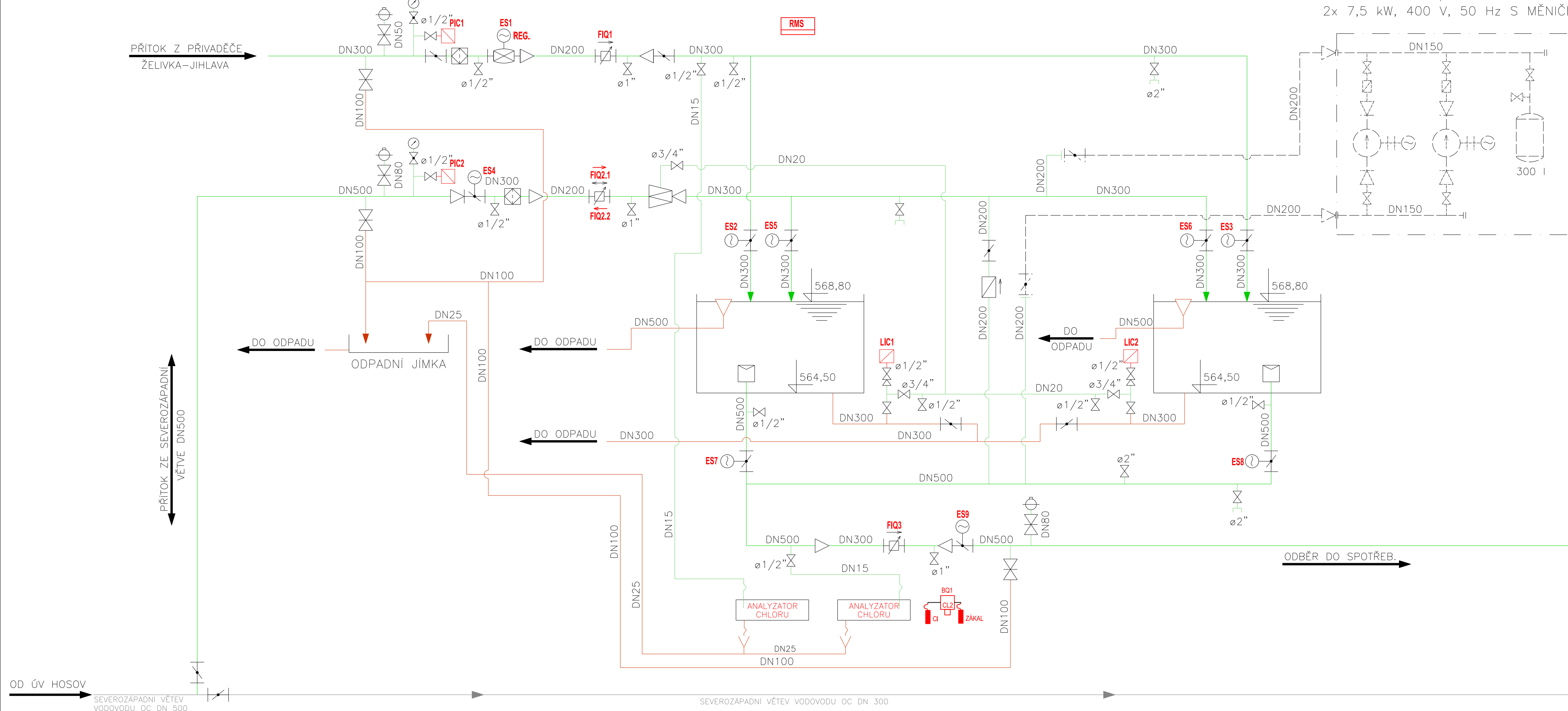


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE – VÝHLED  
Q = 15–30 l/s, H = 25 m  
2 x 7,5 kW, 400 V, 50 Hz S MĚNIČEM



**LEGENDA:**

- PLUNŽROVÝ VENTIL S EL. POHONEM
- UZAV. Klapka
- UZAV. Klapka s EL. POHONEM
- KOHOUT
- VENTIL
- OCHRANNÝ FILTR
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- TLAKOMĚR
- INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR
- PŘECHOD
- REGULAČNÍ VENTIL HLADINY
- TENZOMETRICKÝ SNÍMAČ

**ES** ELEKTRICKÝ SERVOPOHON ARMATURY  
**YV** ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL  
**PIC** SNÍMAČ TLAKU  
**LIC** SNÍMAČ HLADINY  
**FIQ** SNÍMAČ PRŮTOKU

Kreslil: ING. M. TOMEK	Projektant: ING. M. TOMEK	Hlavní projektant: ING. M. COUFAL, Ph.D.	Techn. kontrola: ING. JAN VRKOČ	<b>VRV</b> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: VYSOČINA	Obec: JIHLAVA	Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA		
POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ VODOJEM BUKOVNO - JIHLAVA D.2.2 TZ 02 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST			Soubor: D.2.2.4_Technolog_schema.dwg	
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA			Formát: 6 x A4	
			Datum: KVĚTEN 2024	
			Stupeň: DPS	
			Zakázka: 5265/002	
			Měřítko: č. výkresu D.2.2.4	

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.