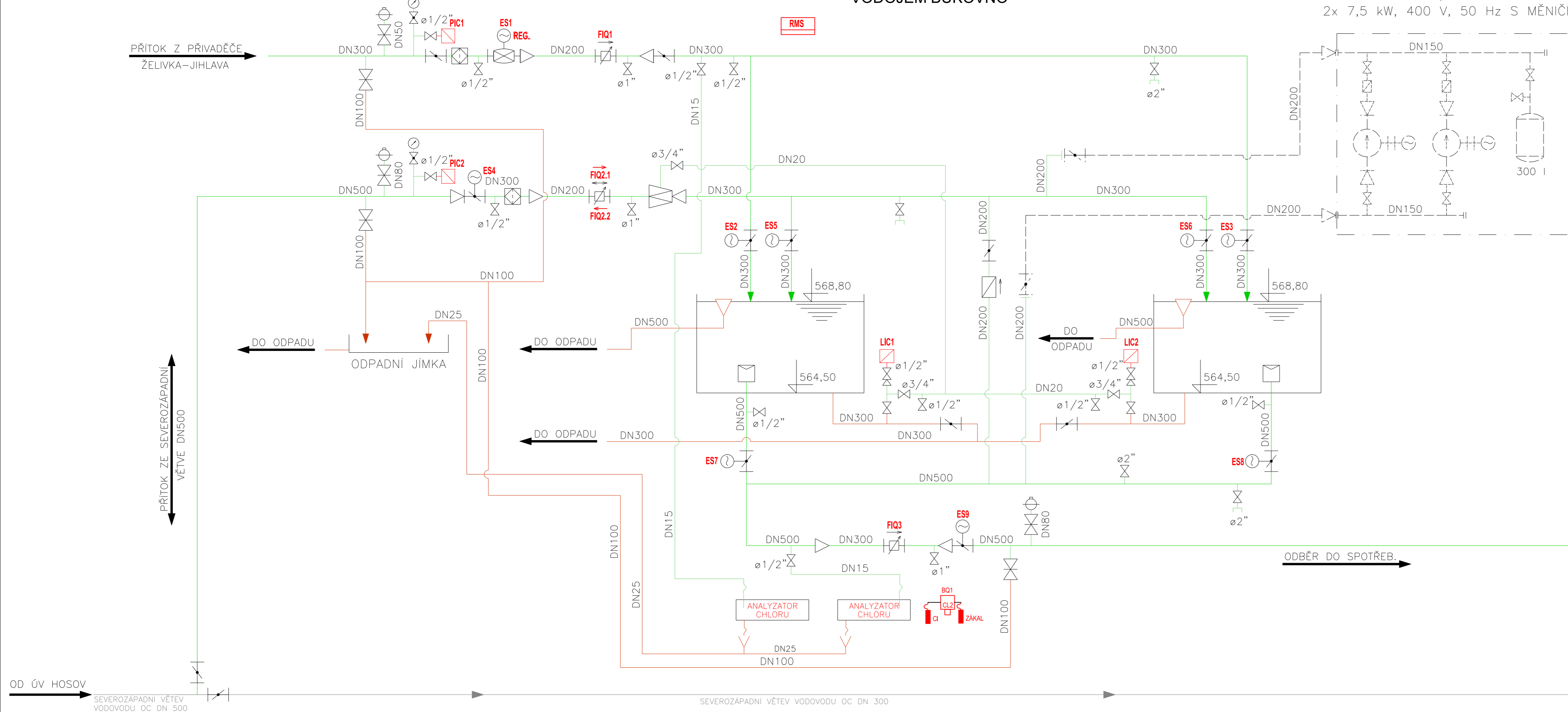


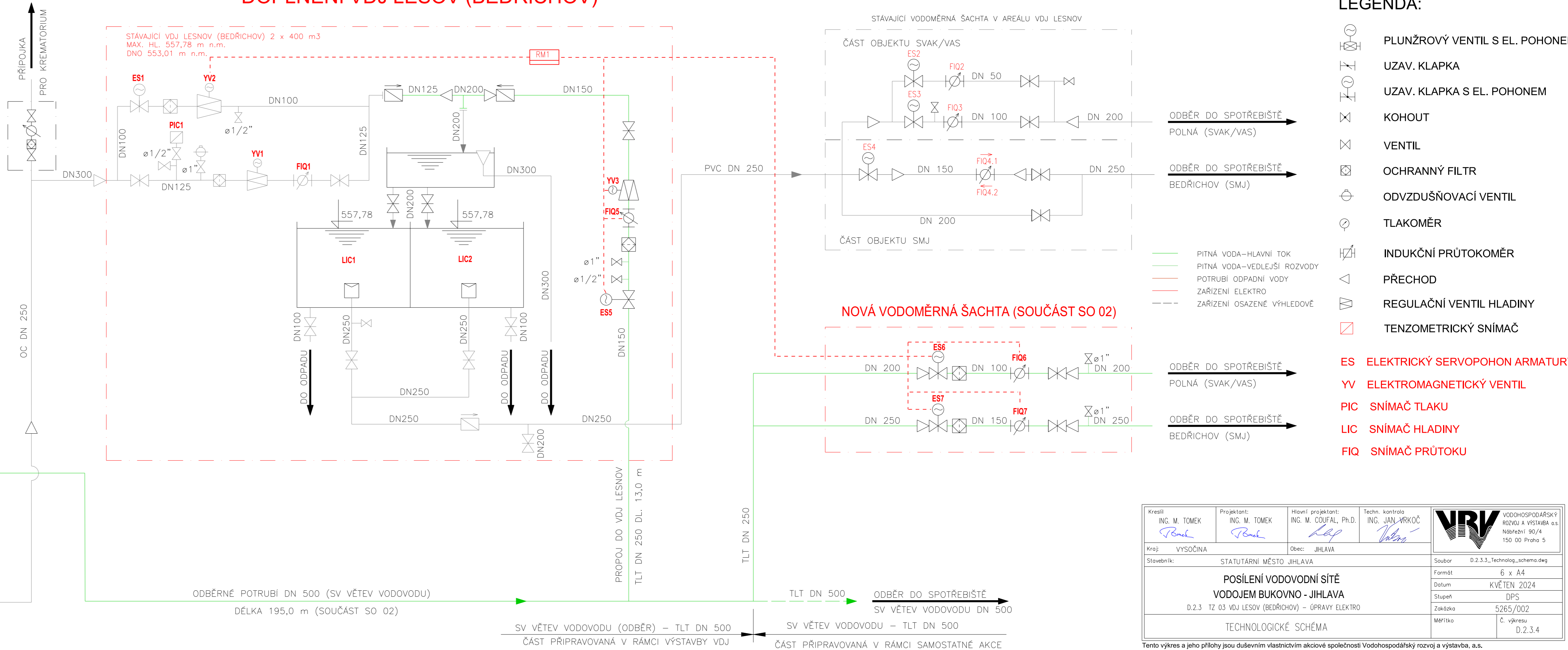
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

VODOJEM BUKOVNO

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




DOPLNĚNÍ VDJ LESOV (BEDŘICHOV)



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	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 90/4 150 00 Praha 5
Kraj VYSOČINA	Obec JIHLAVA	Soubor D.2.3.3_Technolog_schema.dwg		
Stavebník STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA			Formát 6 x A4	
POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ VODOJEM BUKOVNO - JIHLAVA			Datum KVĚTEN 2024	
D.2.3 TZ 03 VDJ LESOV (BEDŘICHOV) – ÚPRAVY ELEKTRO			Stupeň DPS	
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA			Zakázka 5265/002	Měřítka Č. výkresu D.2.3.4

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