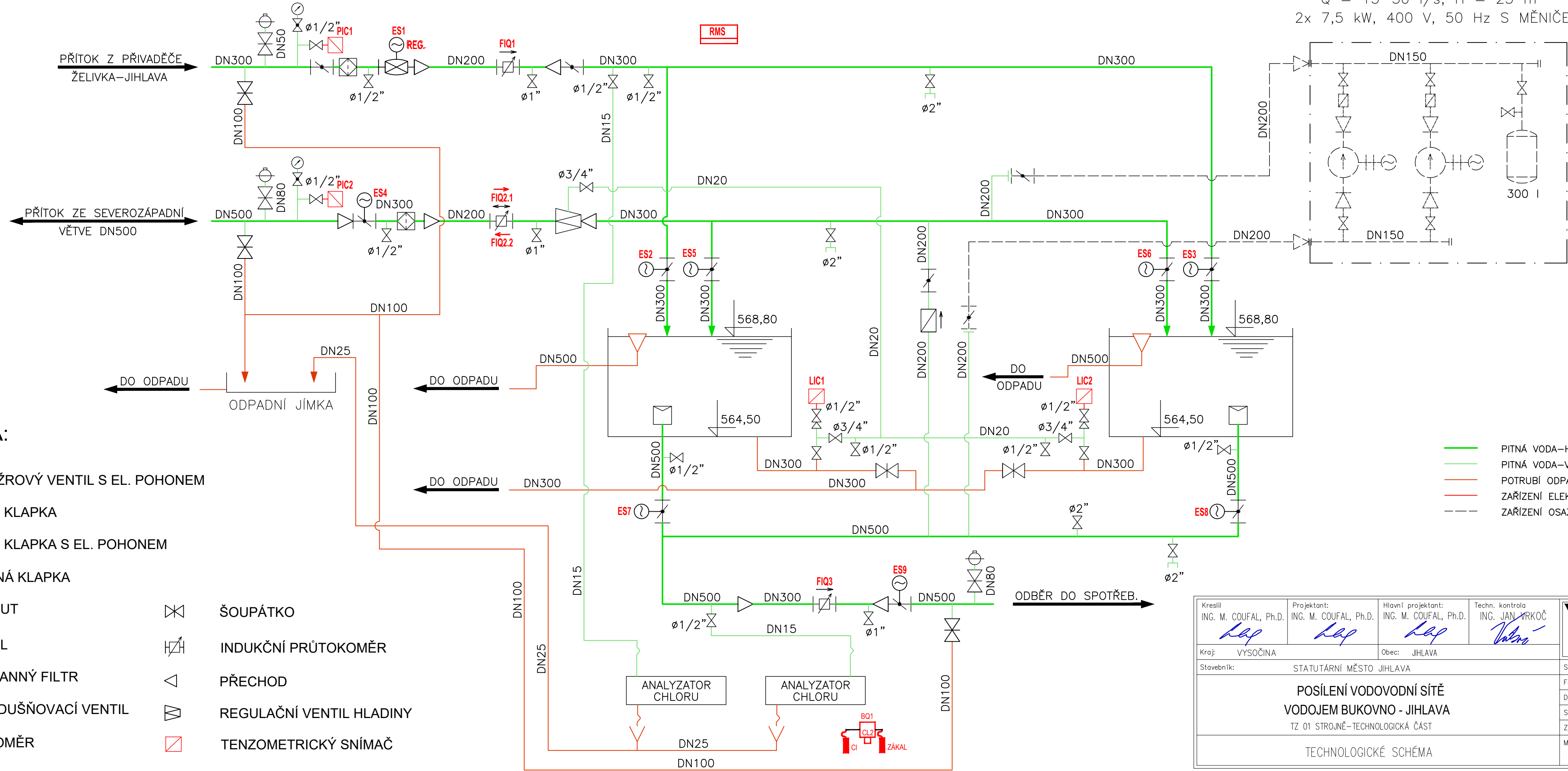



VODOJEM BUKOVNO 2 x 2000 m³

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



- LEGENDA:
- PLUNŽROVÝ VENTIL S EL. POHONEM
 - UZAV. KLAPKA
 - UZAV. KLAPKA S EL. POHONEM
 - ZPĚTNÁ KLAPKA
 - KOHOUT
 - VENTIL
 - OCHRANNÝ FILTR
 - ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
 - TLAKOMĚR
 - ŠOUPÁTKO
 - INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR
 - PŘECHOD
 - REGULAČNÍ VENTIL HLADINY
 - TENZOMETRICKÝ SNÍMAČ

- PITNÁ VODA-HLAVNÍ TOK
- PITNÁ VODA-VEDEJŠÍ ROZVODY
- POTRUBÍ ODPADNÍ VODY
- ZAŘÍZENÍ ELEKTRO
- ZAŘÍZENÍ OSAZENÉ VÝHLEDOVĚ

Kreslil ING. M. COUFAL, Ph.D. <i>Kap</i>	Projektant: ING. M. COUFAL, Ph.D. <i>Kap</i>	Hlavní projektant: ING. M. COUFAL, Ph.D. <i>Kap</i>	Techn. kontrola ING. JAN VRKOČ <i>Vrkoč</i>	<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5</div></div>	
Kraj: VYSOČINA		Obec: JIHLAVA			Soubor D.2.1.2_Technolog_schema.dwg
STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ VODOJEM BUKOVNO - JIHLAVA TZ 01 STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST					Formát 3 x A4
					Datum KVĚTEN 2023
					Stupeň DPS
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA				Zakázka 5265/002	
				Měřítko — Č. výkresu D.2.1.2	

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