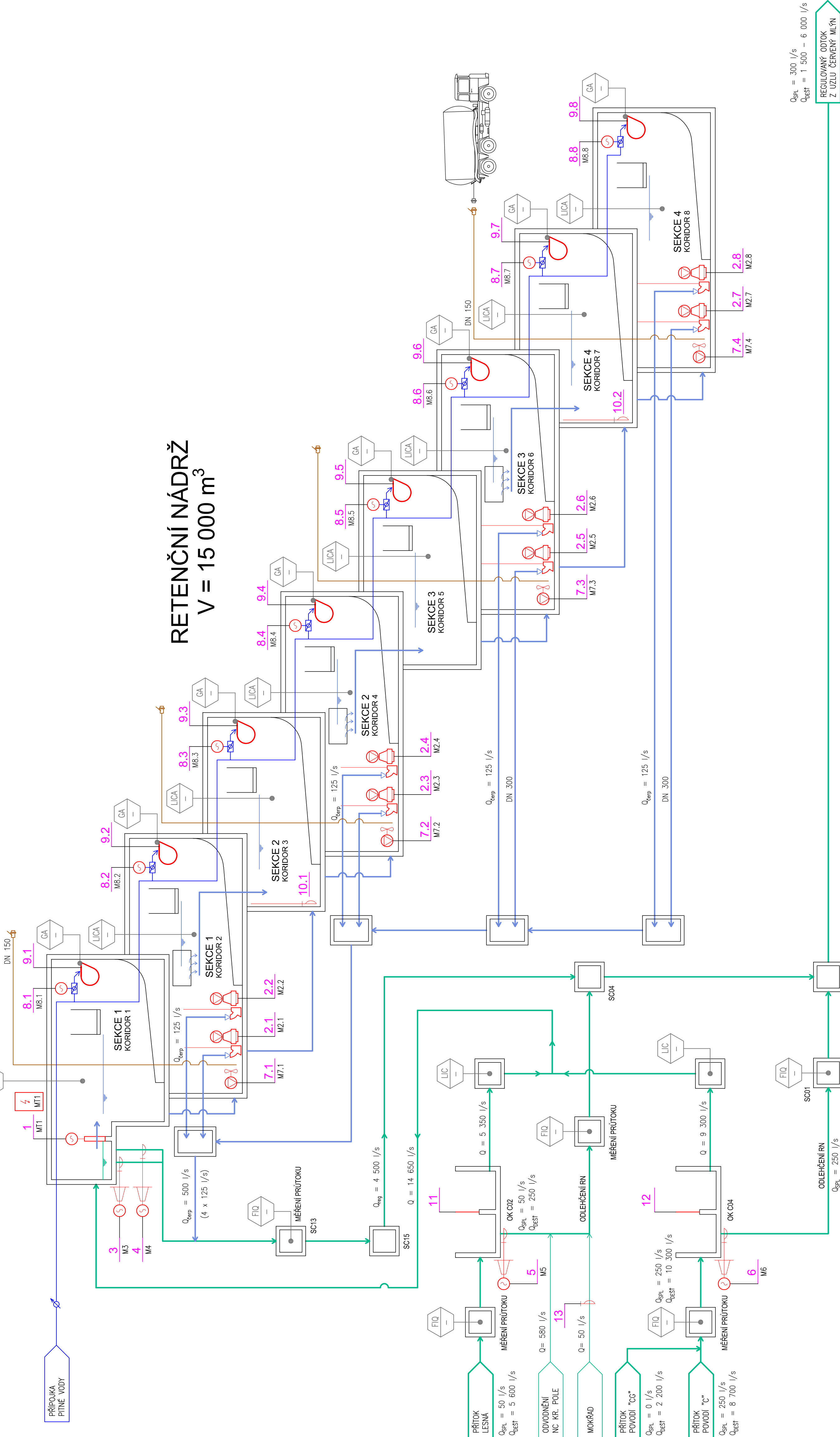


RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN - TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA



RETENČNÍ NÁDRŽ  
V = 15 000 m<sup>3</sup>

OZNAČENÍ MĚDÍ

- SUROVÁ ODPADNÍ VODA
- MECHANICKY PŘEDČIŠTĚNÁ VODA
- PROVOZNI VODA
- ODPADNÍ VODA

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

POL.	OZN. POHONU	POPIS	MNOŽSTVÍ	PŘÍKON [kW/ks]	POZNÁMKA
1	MT1	STROJNÉ STRANÉ ČESLE	1 ks	3,0	
2.1 – 2.8	M2.1 – M2.8	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO	8 ks	15,0	Q = 125 l/s ZAŘADENÍ 4+4
3	M3	REGULAČNÍ UZÁVĚR S ELEKTROPONEM	1 ks	1,5	
4	M4	UZAVÍRACÍ ARMATURA S ELEKTROPONEM	1 ks	1,5	
5	M5	REGULAČNÍ UZÁVĚR S ELEKTROPONEM	1 ks	1,5	
6	M6	REGULAČNÍ UZÁVĚR S ELEKTROPONEM	1 ks	1,5	
7.1 – 7.4	M7.1 – M7.4	PONORNÉ MÍCHADLO	4 ks	2,2	
8.1 – 8.8	M8.1 – M8.8	UZAVÍRACÍ KLAPKA S ELEKTROPONEM	8 ks	0,25	
9.1 – 9.8	–	VYPĚCHOVACÍ KLAPKA	8 ks	–	
10.1,2	–	VŘETENOVÉ SOUPÁTKO NA PROPOJI SEKCI	2 ks	–	
11	–	MOBILNÍ HRAZENÍ V OK C02	1 ks	–	
12	–	MOBILNÍ HRAZENÍ V OK C04	1 ks	–	
13	–	UZÁVĚR NA ODTOKU Z MOKŘADU	1 ks	–	

Revize	Popis revize	Datum revize
–	–	–

**AQUA PROCON s.r.o.**  
Projektová a inženýrská společnost  
Palackého tř. 12, 612 00 Brno  
tel.: +420 541 426 011  
E-mail: info@aquaprocon.cz  
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Vlastislav Kolečkář
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Lenka Urbánková
Zodpovědný projektant	Ing. Vlastislav Kolečkář
Vypracoval	Ing. Tomáš Adamec
Kontroloval	Ing. Jan Polásek

Investor	Statutární město Brno
Objednatel	Statutární město Brno

Formát	8A4	Měřítko	–	DUR	–	Datum	10/2021	Základové číslo	1572121-11
--------	-----	---------	---	-----	---	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ - ČERVENÝ MLÝN		
	D - Dokumentace objektů D.20 - PS 20 TECHNOLOGIE - STROJNÍ		
Příloha	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA	Číslo přílohy D.20.01	Strana Revize 0