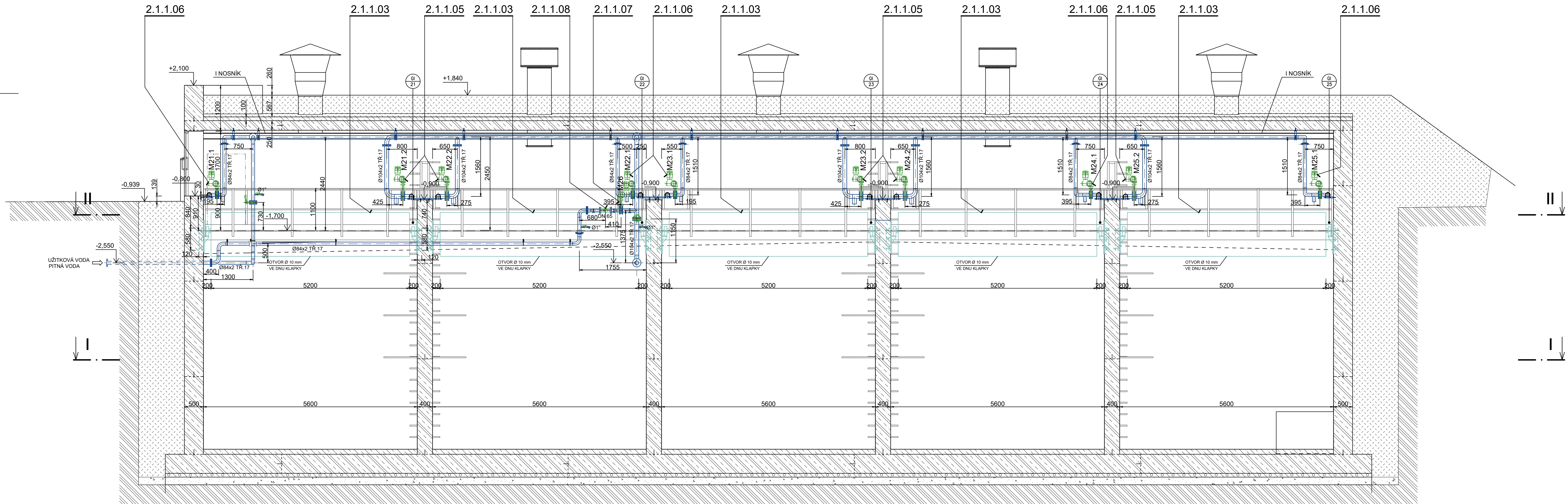


ŘEZ D-D



2.1.1.10	KALOVÉ ČERPADLO, Q = 14,5 l/s, H=8,1 m.v.sl.		3,0 kW	1
2.1.1.09	RUČNÍ KLDKOSTROJ, NOSNOST 0,5 t, ZDVIH 5 m			1
2.1.1.08	ŠROUBOVÝ HORIZONTÁLNÍ VODOMĚR Q = 70 m³/h	DN 65		1
2.1.1.07	NOŽOVÉ ŠOUPĚ SE SERVOPOHONEM	DN 80	0,1 kW	1
2.1.1.06	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ Klapka SE SERVOPOHONEM	DN 80	0,1 kW	5
2.1.1.05	NOŽOVÉ ŠOUPĚ SE SERVOPOHONEM	DN 100	0,1 kW	5
2.1.1.04	VŘETENOVÉ ŠOUPĚ S PRODLOUŽENÍM A SERVOPOHONEM	500x500 mm	0,2 kW	5
2.1.1.03	VYPLACHOVACÍ Klapka, VELIKOST 1200 l/m	š=5600 mm		5
2.1.1.02	KALOVÉ ČERPADLO, Q = 10 l/s, H=10,35 m.v.sl.		2,0 kW	1
2.1.1.01	KALOVÉ ČERPADLO, Q = 62-105 l/s, H=10,2-3,37 m.v.sl.		11,0 kW	3
POZ.	NÁZEV	ROZMĚR	PŘÍKON	KS

±0,00 = 390,96

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> 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. Zdeněk Chvostík
Vedoucí dílčího projektu	-
Zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Mička
Vypracoval	Ing. Tomáš Mička
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.

Investor, Objednatel	Město Klatovy
Středisko	náměstí Míru č.p. 62, 339 01 Klatovy

Formát	10 A4	Měřítko	1:50	Stupeň	DPS	Datum	8/2023	Základové číslo	1621923-18
--------	-------	---------	------	--------	-----	-------	--------	-----------------	------------

Projekt	
Klatovy - RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV	
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.2 - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.1 PS 01 - RETENČNÍ NÁDRŽ A ČERPAČÍ STANICE D.2.1.1 - RETENČNÍ NÁDRŽ A ČERPAČÍ STANICE - TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
Příloha	Souprava
ŘEZ D-D	Číslo přílohy D.2.1.1.8
	Revize 0