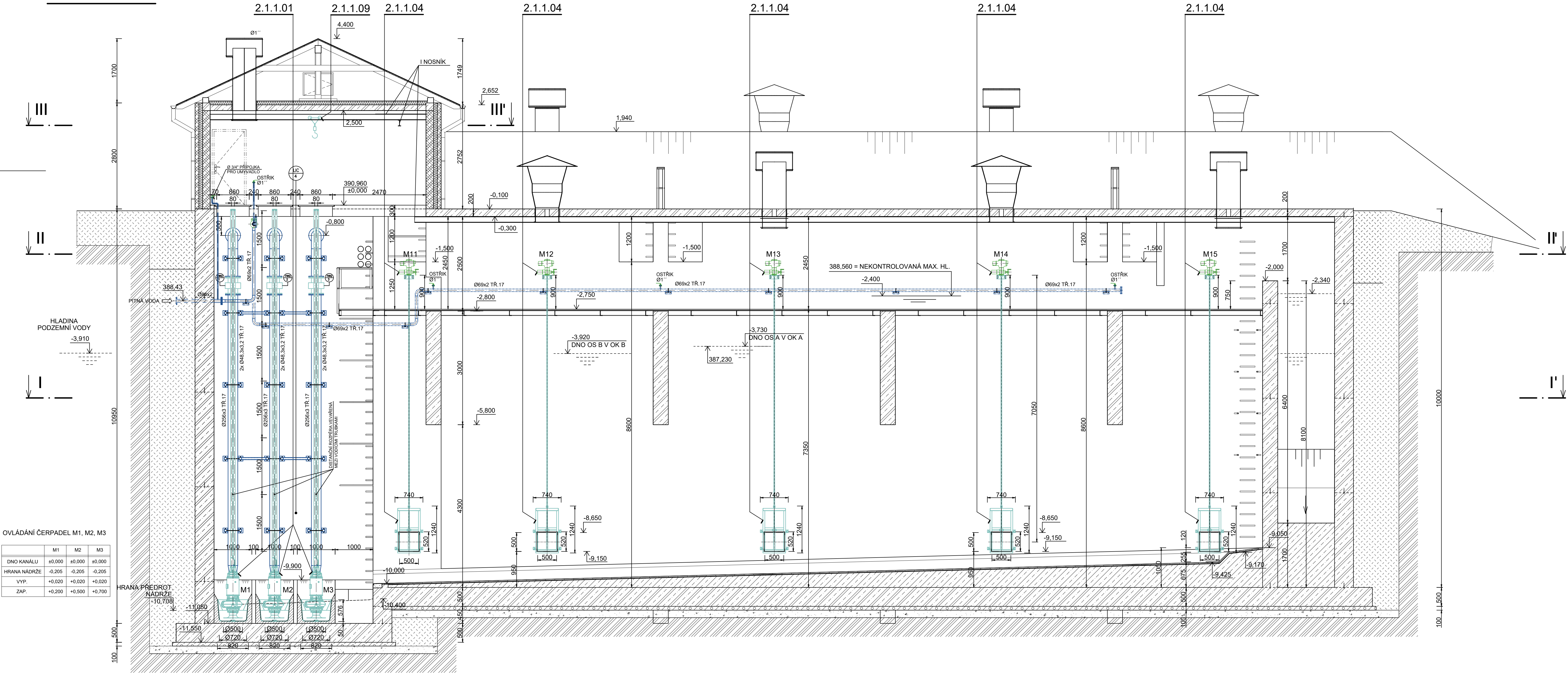


ŘEZ E-E'



OVĽADÁNÍ ČERPADEL M1, M2, M3	M1	M2	M3
DNO KANÁLU	±0.000	±0.000	±0.000
HRANA NÁDRŽE	-0.205	-0.205	-0.205
VYP.	+0.020	+0.020	+0.020
ZAP.	+0.200	+0.500	+0.700

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 KLADKOSTROJ, 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 SERVOPHONEM	DN 80	0,1 kW	1
2.1.1.06	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA SE SERVOPHONEM	DN 80	0,1 kW	5
2.1.1.05	NOŽOVÉ ŠOUPĚ SE SERVOPHONEM	DN 100	0,1 kW	5
2.1.1.04	VŘETENOVÉ ŠOUPĚ S PRODLOUŽENÍM A SERVOPHONEM	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

AQUA PROCON 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 Chvostik Vedoucí dílčího projektu - Zodpovědný projektant Ing. Tomáš Mička Vypracoval Ing. Tomáš Mička Kontroloval Ing. Radovan Haloun, CSc.
--	--

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

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

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	Průřez Průřez ŘEZ E-E Číslo průřezu D.2.1.1.9 Revize 0
---	---