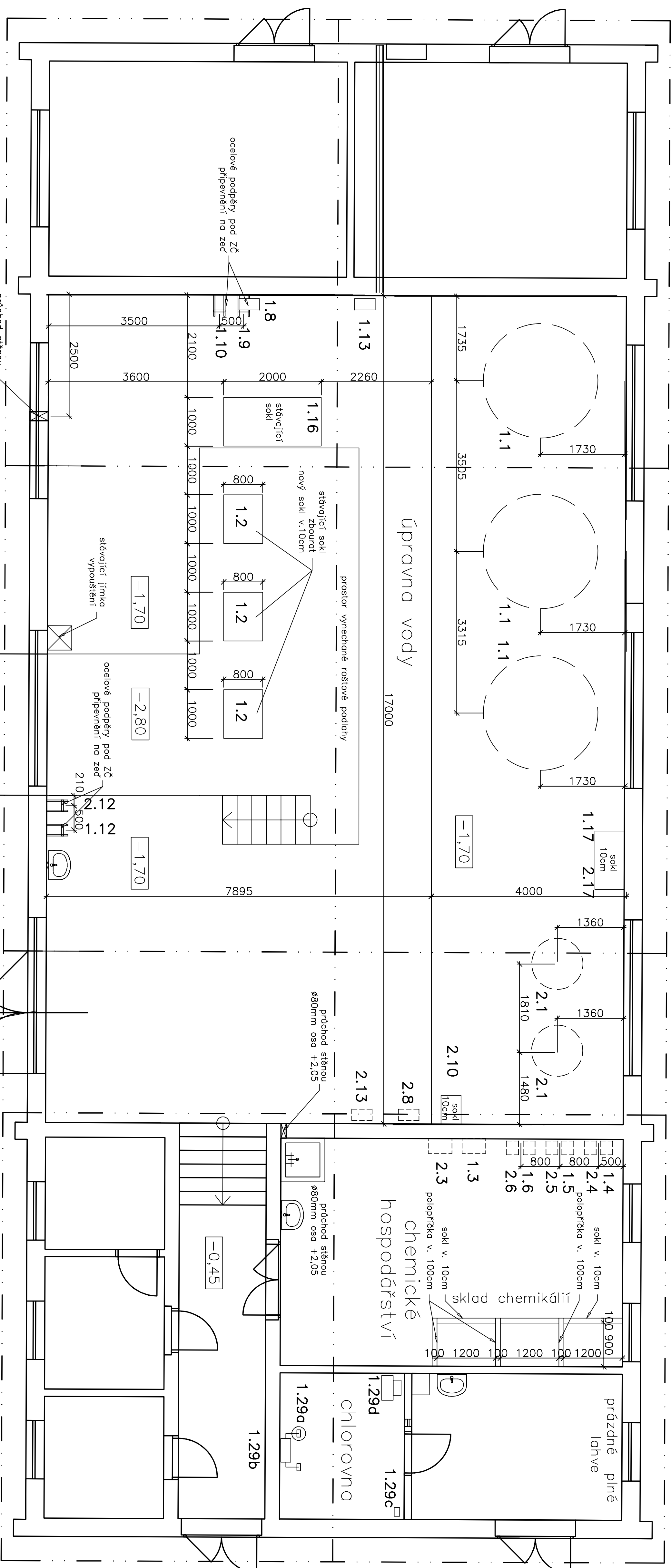


STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST STROJOVNY



LEGENDA

VÍCEÚČELOVÝ BAZÉN


- 1.1 Laminátové filtrační zařízení Ø2530mm včetně ngpíne 1,2m, ovládání pěti pákovými ventily
- 1.2 Vertikální recirkulační čerpadlo, Q=166m³/h, H=14m, P=11kW
- 1.3 Automatické měřicí, vyhodnocovací a regulační zařízení pH, volný a vázaný Cl a Redox
- 1.4 Dávkovací čerpadlo korektoru pH včetně PE nádže
- 1.5 Dávkovací čerpadlo digicidu včetně PE nádže
- 1.6 Dávkovací čerpadlo koagulantu včetně PE nádže
- 1.8 Tepelný výměník deskový 500kW
- 1.9 Zrychlovací čerpadlo teplotace, Q=20m³/h, H=12m, P=1,8kW
- 1.10 Zrychlovací čerpadlo chlorace, Q=20m³/h, H=12m, P=1,8kW
- 1.12 Zrychlovací čerpadlo odběru vzorku, Q=4m³/h, H=7m, P=0,3kW
- 1.13 UV lampa středotlaká, Q=390m³/h, P=7,0kW
- 1.16 AT stanice pro broditka a sprchy, Q=5m³/h, P=1,3kW
- 1.17 Dmchodlo proti filtru Q=536 m³/h

DĚTSKÝ BAZÉN

- 2.1 Lamínátové filtry: zařízení Ø1050mm včetně náplně 1,2m, ovládnutí pěti pískovými ventily
- 2.3 Automatické měřicí, vyhodnocovací a regulační zařízení pH, volný a vázaný Cl a Redox
- 2.4 Dávkovací čerpadlo korektoru pH
- 2.5 Dávkovací čerpadlo digitidu
- 2.6 Dávkovací čerpadlo koagulantu
- 2.8 Tepelný výměník trubkový 80kW
- 2.10 Zrychlovací čerpadlo chlorace, Q=20m³/h, H=12m, P=1,8kW
- 2.12 Zrychlovací čerpadlo oděru vzorku, Q=4m³/h, H=7m, P=0,3kW
- 2.13 UV lampa středotlaková, Q=59m³/h, P=1,8kW
- 2.17 Dmychadlo prání filtrů Q=180 m³/h

CHLOROVNA

- 1.29a Chlorátor
- 1.29b Přepínač lahví
- 1.29c Hlášek úniku chlóru
- 1.29d Ventilátor (stávající)

2026. PROJEKTANT	VYPRACOVAV	OP	HP	PROJEKTOVÝ ATELIER wieneduck
Ing. Miloslav Šmíd	Ing. Tomáš Kapl	Architektonický ateliér Architekti, s.r.l. Bratislava	Ing. Ľuboš Zelenák	Nač. Súdneho 41, 820 00 Peňas 8 Tel.: (02) 768 001 911, 919 818 http://www.projektovatelier-wieneduck e-mail: projektovatelier-wieneduck
MSTO	SOKOLOV	KRMU	KARLOVARSKÝ	
INVESTOR	Mesto Sokolov, Roľovnícka 1929, 356 01 Sokolov			
AKCE	REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPLAŠTĚ V SOKOLOVĚ			
Dat	D.2. PROVOZOVNÍ SOUBOR BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE A ATRAKCÍ			
OSM4	STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST STROJOVNY			 PROJEKTOVÝ ATELIER wieneduck Ing. Miroslav Šmíd Ing. Tomáš Kapl Ing. Ľuboš Zelenák Ing. Jozefína Šmídová Ing. Jozefína Šmídová
	DATUM	01.01.2014		
	STUPEŇ PD	DP5		
	LEŽENÍ	1 : 50		
	ROZMER	10 x 44		
	PÁRTE	ČÍSLO		
		VH8		