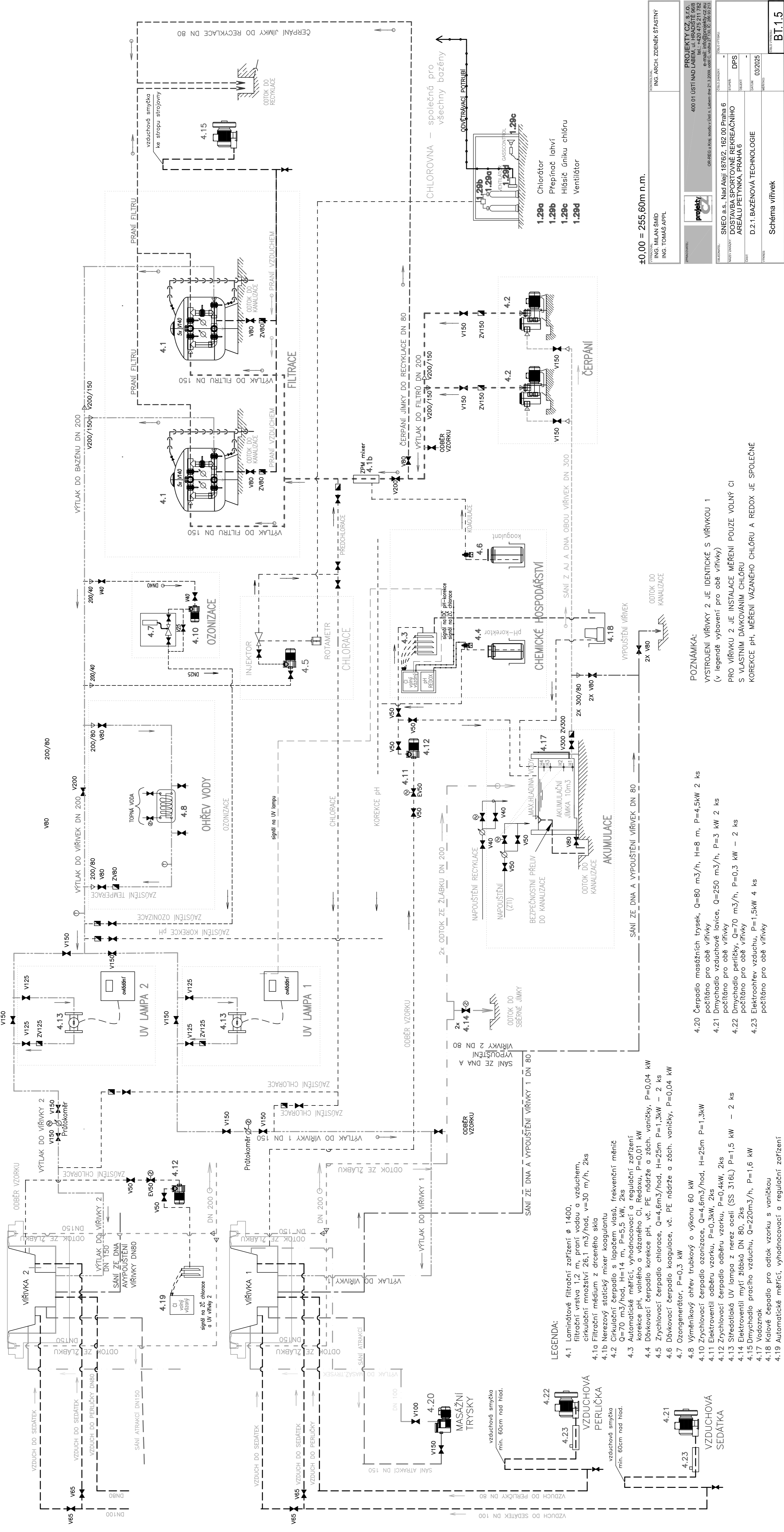


SCHÉMA 2 VÍŘÍVEK – SPOLEČNÁ ÚPRAVNA VODY

2 VÍŘIVKY
OBJEM 2 VÍŘÍVEK – 22 m³
PLOCHA 2 VÍŘÍVEK – 20 m²
CÍRKUL. MNOŽSTVÍ Q= 120m³/h



±0,00 = 255,60m n.m.

PROJEKTANT ING. MILAN SMID ING. TOMÁŠ APPL	OBJEDAVATEL ING. ARCH. ZDENĚK STASTNÝ
PRACOVNÍČNÍ PROJEKTY	PROJEKTY CZ, S.R.O. 400 01 USTÍ NAD LABEM, U HRADISTĚ 808 e-mail: info@projekty-cz.eu
OBJEDAVATEL SNEO a.s. Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6 DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PĚTYNKA PRAHA 6	OBJEDAVATEL SNEO a.s. Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6 DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PĚTYNKA PRAHA 6
OBJEDAVATEL DPS	OBJEDAVATEL DPS
OBJEDAVATEL 09/2025	OBJEDAVATEL 09/2025
OBJEDAVATEL BT.1.5	OBJEDAVATEL BT.1.5

POZNÁMKA:
VYSTROJENÍ VÍŘIVKY 2 JE IDENTICKÉ S VÍŘIVKOU 1
(v legendě vybavení pro obě vřívky)
PRO VÍŘIVKU 2 JE INSTALACE MĚŘENÍ POUZE VOLNÝ CI
S VLASTNÍM DÁVKOVÁNÍM CHLÓRU
KOREKCE pH, MĚŘENÍ VÁZANÉHO CHLÓRU A REDOX JE SPOLEČNÉ

4.20 Čerpadlo masážních trysek, Q=80 m³/h, H=8 m, P=4,5kW 2 ks
pošláno pro obě vřívky
4.21 Dmychadlo vzduchové lavice, Q=250 m³/h, P=3 kW 2 ks
pošláno pro obě vřívky
4.22 Dmychadlo perličky, Q=70 m³/h, P=0,3 kW – 2 ks
pošláno pro obě vřívky
4.23 Elektrochvěv vzduchu, P=1,5kW 4 ks
pošláno pro obě vřívky

4.20 Čerpadlo masážních trysek, Q=80 m³/h, H=8 m, P=4,5kW 2 ks
pošláno pro obě vřívky
4.21 Dmychadlo vzduchové lavice, Q=250 m³/h, P=3 kW 2 ks
pošláno pro obě vřívky
4.22 Dmychadlo perličky, Q=70 m³/h, P=0,3 kW – 2 ks
pošláno pro obě vřívky
4.23 Elektrochvěv vzduchu, Q=220m³/h, P=1,6 kW
pošláno pro obě vřívky
4.17 Vodotok
4.18 Kalové čerpadlo pro odtok vzorku s vaničkou
4.19 Automatické měřicí, vyhodnocovací a regulační zařízení
volného a vázaného Cl, pro vřívku 2 P=0,01 kW