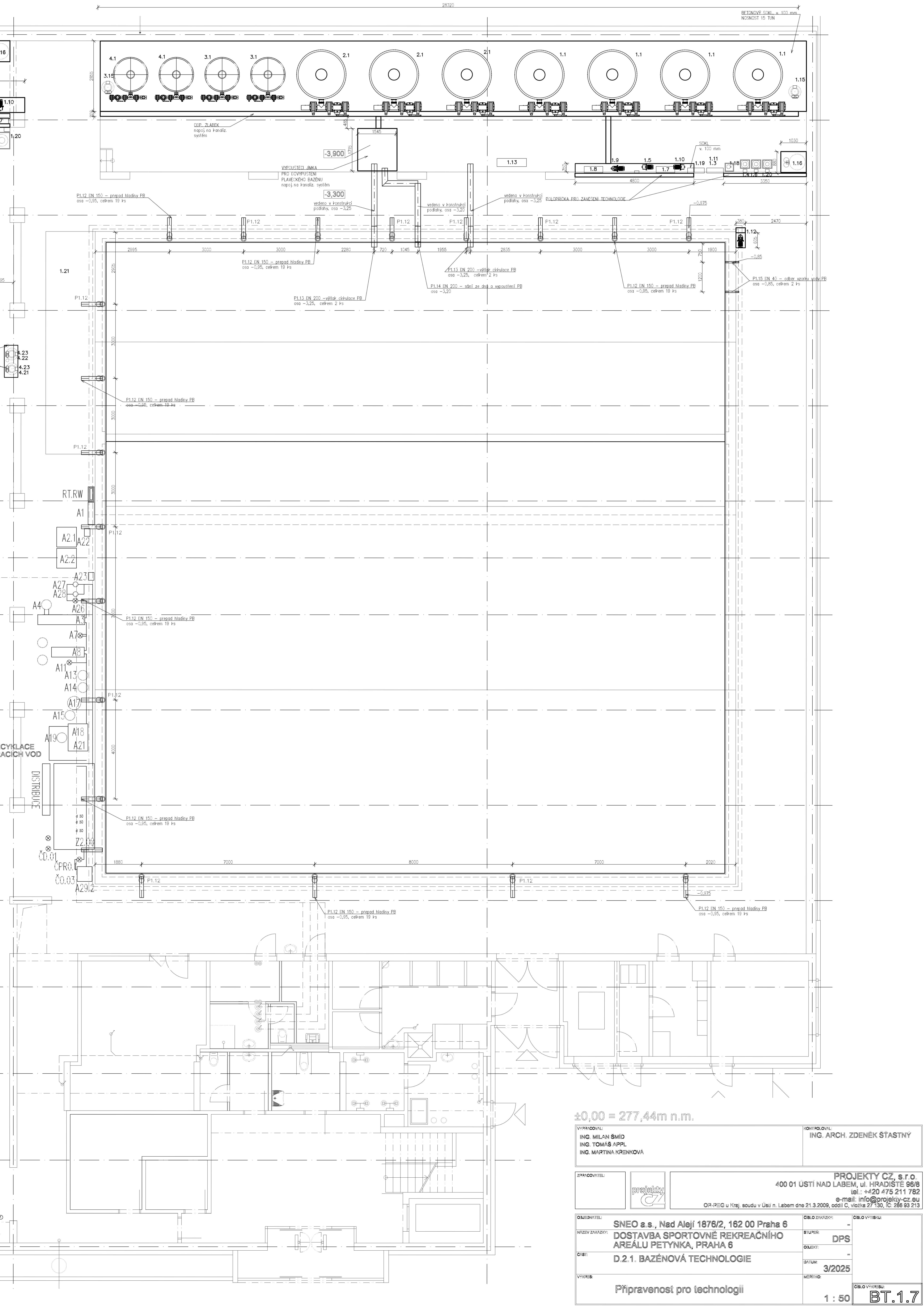
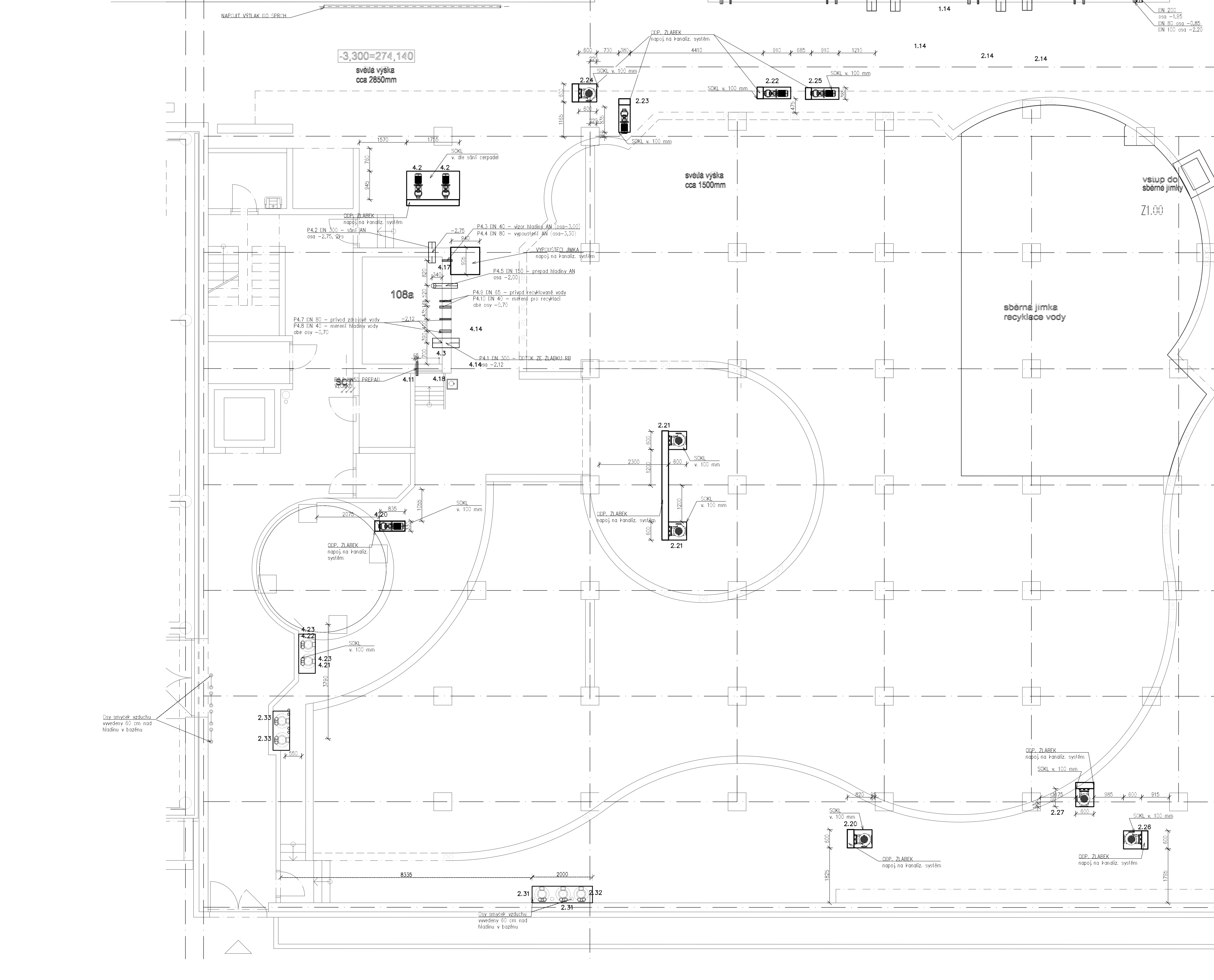


LEGENDA PLYNKOVÝCH BAZÉNŮ

- 1.1 Luminářové filtrační zařízení # 2000,
filtrací vlnita 1,2 m, profil vodou a vzduchem,
okružní množství 54 m³/hod, w=30 m/h, 4 ks
- 1.1b Filtrací médium z dřevěného skla
- 1.1b Nerezový statický mixer kogastru
- 1.2 Okružní čerpadlo s lapacím vlnem, frekvencí menší
Q=225 m³/hod, H=14 m, P=15 kW, 2 ks
- 1.3 Automatické měřič, vlnodrozděč a regulační zařízení
korekce pH, validního a vzdušného Cl, Redoxu, P=0,01 kW
- 1.4 Dávkovací čerpadlo korekce pH, v. PE nábřeží a zád. vaničky, P=0,04 kW
- 1.5 Zvyšovací čerpadlo chlorace, P=1,1 kW
- 1.6 Dávkovací čerpadlo kogastru, v. PE nábřeží a zád. vaničky, P=0,04 kW
- 1.7 Zonagenerátor, P=1,5 kW
- 1.8 Vlnemířný ohrev desekový o výkonu 300 kW
- 1.9 Zvyšovací čerpadlo temperace, Q=10m³/h, H=8m, P=0,7kW, 1ks
- 1.10 Zvyšovací čerpadlo ozonizace, Q=4,6m³/hod, H=25m P=1,3kW
- 1.11 Elektroničtí odběr vzorku, P=0,3kW, 2ks
- 1.12 Zvyšovací čerpadlo odběr vzorku, P=0,4kW, 1ks
- 1.13 Středotlaká UV lampa z nerez oceli (U1000) P=0 kW
- 1.14 Elektroničtí mříž 20x60, 2ks
- 1.15 Dmychadlo prašné vzduchu, Q=40m³/h, P=4,5 kW
- 1.16 AT stanice, Q=18m³/h, P=2,5 kW
- 1.17 Vozáček
- 1.18 Kvalitní čerpadlo pro odtok vzorku s vaničkou
- 1.19 Stávkový a regulační obvod chládku ve vodě do sprch
- 1.20 Dávkovací čerpadlo chlorace, v. PE nábřeží a zád. vaničky, P=0,04 kW
pro sanitaci vody do sprch
- 1.21 Technologie zveštlého díla a delfiní stěny, P = 3,5 kW
- 1.22 Technologie děláce laudat, P = 2 kW
- 1.35a Technologie děláce startu RED

LEGENDA VRVY:

- 4.1 Luminářové filtrační zařízení # 1400,
filtrací vlnita 1,2 m, profil vodou a vzduchem,
okružní množství 251 m³/hod, w=30 m/h, 2ks
- 4.1b Filtrací médium z dřevěného skla
- 4.1b Nerezový statický mixer kogastru
- 4.2 Okružní čerpadlo s lapacím vlnem, frekvencí menší
Q=70 m³/hod, H=14 m, P=5,5 kW, 2ks
- 4.3 Automatické měřič, vlnodrozděč a regulační zařízení
korekce pH, validního a vzdušného Cl, Redoxu, P=0,01 kW
- 4.4 Dávkovací čerpadlo korekce pH, v. PE nábřeží a zád. vaničky, P=0,04 kW
- 4.5 Zvyšovací čerpadlo chlorace, Q=4,6m³/hod, H=25m P=1,3kW – 2 ks
- 4.6 Dávkovací čerpadlo kogastru, v. PE nábřeží a zád. vaničky, P=0,04 kW
- 4.7 Zonagenerátor, P=0,3 kW
- 4.8 Vlnemířný ohrev o výkonu 150 kW
- 4.9 Zvyšovací čerpadlo temperace, Q=10m³/h, H=8m, P=0,7kW, 1ks
- 4.10 Zvyšovací čerpadlo ozonizace, Q=4,6m³/hod, H=25m P=1,3kW
- 4.11 Elektroničtí odběr vzorku, P=0,3kW, 2ks
- 4.12 Zvyšovací čerpadlo odběr vzorku, P=0,3kW, 1ks
- 4.13 Středotlaká UV lampa z nerez oceli (S3 316L) P=2,5 kW
- 4.14 Elektroničtí mříž 20x60, 1ks
- 4.15 Dmychadlo prašné vzduchu, Q=22m³/h, P=1,5 kW
- 4.16 Elektroničtí mříž 20x60 DN 80, 2ks
- 4.17 Vozáček
- 4.18 Kvalitní čerpadlo pro odtok vzorku s vaničkou
- 4.18 Automatické měřič, vlnodrozděč a regulační zařízení
korekce a validního Cl, pro vlnitu, P=0,01 kW
- 4.20 Čerpadlo masoživých trnek, Q=60 m³/h, H=8 m, P=4,5kW 2 ks
počítáno pro dva vlníky
- 4.21 Dmychadlo vzdušného lauku, Q=250 m³/h, P=3 kW 2 ks
počítáno pro dva vlníky
- 4.22 Dmychadlo parlicky, Q=70 m³/h, P=0,3 kW – 2 ks
počítáno pro dva vlníky
- 4.23 Elektroničtí vlníky, P=1,5kW 4 ks
počítáno pro dva vlníky



±0,00 = 277,44m n.m.	
VYPRACOVATEL ING. MILAN ŠMID ING. TOMÁŠ APPL ING. MARTINA KŘENOVÁ	IDENTIFIKAČNÍ ING. ARCH. ZDENEK STASTNÝ
PRACOVNÍK projekty.cz	PROJEKTY CZ, s.r.o. 400 01 USTÍ NAD LABEM, ul. HRADISTE 998 tel. +420 475 211 782 e-mail: info@projekty.cz www.projekty.cz
OBJEDNATEL SNEO a.s., Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6 DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PETYNKY, PRAHA 6 D.2.1. BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE	OBJEDNATEL DPS 3/2025 BT.1.7
Připravenosti pro technologii	