

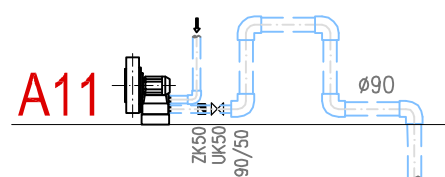
### TECHNOLOGIE – LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

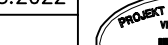
A1	VERTIKÁLNÍ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO S integrovaným vaxovým filtrem 2 22 kW, 1.450 ot/min., Q = 250 m <sup>3</sup> /h, H = 12 m, kpl= 50 Hz, snáň / výtlak: DN 200 / DN 150	
A2	PISKOVÝ FILTR #200mm, PRANÍ VODOU 3 Q=94 m <sup>3</sup> /h, v=30m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> , Q=125 m <sup>3</sup> /h, v=40m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	
A3	SYSTÉM CHLORACE PRAVECKÉHO BAZÉNU 1 1 kpl – viz detail	
A4	MĚŘÍCÍ A DÁVKOVACÍ STANICE PRO PRAVECKÝ BAZÉN > Cl, pH, ORP, teplota, 230V, 10A – DÁVKOVACÍ ČERPADLO korekturu pH 1 magnetické membránové čerpadlo, 230V, 50/60Hz, 30W, IP65 (napojeno z MDS) – DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOAGULANTU, 1 peristaltické čerpadlo, 230V, 50/60Hz, 16W, IP65 – ČERPADLO PRO ODBER VZORKOVÉ VODY Z PRAVECKÉHO BAZÉNU NA DESKU MoR – 4m <sup>3</sup> /h, 230V, 0,46/0,23W	
A5	SYSTÉM DOPOUŠTĚNÍ VODY DO AJ PRAVECKÉHO BAZÉNU 1 VODOMĚR DN25, vř. armatur POMALUZAVRÁTATELNÝ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL DN50,	
A6	SYSTÉM HLÍDÁNÍ HLADIN V AKUMULAČNÍ JIMCE 1	
A7	ČERPADLO ATAKYCI – MASÁŽNÍ TRYSKY 2 2,40/2,06 kW, Δ230/V400V, Q=34 m <sup>3</sup> /h, H=10m, snáň vs. výtlak vs.	
A8	ČERPADLO ATAKYCI – CHRÚČIČE 2 2,40/2,06 kW, Δ230/V400V, Q=34 m <sup>3</sup> /h, H=10m, snáň vs. výtlak vs.	
A9	ČERPADLO ATAKYCI – TOBOGÁN 1 2,95 kW, Δ400/V690V, Q=61 m <sup>3</sup> /h, H=10m, snáň 3", výtlak 3"	
A10	ČERPADLO ATAKYCI – VODNÍ HRIB 1 2,40/2,06 kW, Δ230/V400V, Q=34 m <sup>3</sup> /h, H=10m, snáň vs. výtlak vs.	
A11	VZDUCHOVACHO PRO BUBLINKOVÝ SYSTÉM 2 1,3 kW, Δ230/V400V, Q=140 m <sup>3</sup> /h, max.140 MBAR, pfp. 11/2"	
A12	DOMÁCÍ VODÁRNA 1 s odstředivým vícestupňovým čerpadlem s nerezovým plášťem, tlakovou nádobou s vakem a frekvenčním měničem, vstupní napětí 230 V, 1,1 kW, 3 m <sup>3</sup> /hod, h=45m	
A13	PŘENOSNÉ PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO K VYČERPÁNÍ AKUMULAČNÍ JIMKY	
A14	HAVARIJNÍ PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO K VYČERPÁNÍ JIMKY VE ŠTROJJOVNĚ	
A15	PROFESIONÁLNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR ø 200 mm s termostatem, regulátorem otáček, Q=830–1040 m <sup>3</sup> /h, 76/108W, 0,34–0,48A	
B1	CÍRKULAČNÍ ČERPADLO 2 2,40/2,06 kW, Δ230/V400V, Q=34 m <sup>3</sup> /h, H=10m, snáň vs. výtlak vs.	
B2	PISKOVÝ FILTR #1050mm, PRANÍ VODOU 2 Q=26 m <sup>3</sup> /h, v=30m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> , Q=34 m <sup>3</sup> /h, v=40m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	
B3	SYSTÉM CHLORACE DĚTSKÉHO BROUZDAUŠTĚ 1 1 kpl – viz detail	
B4	MĚŘÍCÍ A DÁVKOVACÍ STANICE PRO DĚTSKÉ BROUZDAUŠTĚ > Cl, pH, ORP, teplota, 230V, 10A – DÁVKOVACÍ ČERPADLO korekturu pH 1 magnetické membránové čerpadlo, 230V, 50/60Hz, 30W, IP65 (napojeno z MDS) – DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOAGULANTU, 1 peristaltické čerpadlo, 230V, 50/60Hz, 16W, IP65	
B4a	ČERPADLO PRO ODBER VZORKOVÉ VODY Z DĚTSKÉHO BROUZDAUŠTĚ NA DESKU MoR – 4m <sup>3</sup> /h, 230V, 0,46/0,23W	
B5	SYSTÉM DOPOUŠTĚNÍ VODY DO AJ DĚTSKÉHO BROUZDAUŠTĚ 1 VODOMĚR DN25, vř. armatur POMALUZAVRÁTATELNÝ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL DN25,	
B6	SYSTÉM HLÍDÁNÍ HLADIN V AKUMULAČNÍ JIMCE 1	
B7	ČERPADLO ATAKYCI 1 LEV, JEŽEK, PALMA, SKLUZAVKA SLON – 1,35 / 1,04 kW, Δ230/V400V, Q=22,5 m <sup>3</sup> /h, H=10m, snáň/výtlak 63/63	
B8	ČERPADLO ATAKYCI – VODNÍ LES 1 3,1 / 2,60 kW, Δ230/V400V, Q=60 m <sup>3</sup> /h, H=10m, snáň/výtlak 110/110"	
B9	PŘENOSNÉ PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO K VYČERPÁNÍ AKUMULAČNÍ JIMKY	

Číslo	Jméno	Plocha	Výška	Podlaha
1.01	STROJOVNA – FILTRY	32,34	2,0–3,3	TERACO DLAŽBA
1.02	EL. ROZVODNA	5,46	2,0–2,6	TERACO DLAŽBA

ST	STĚNOVÁ TRYSKA PRO NOVÉ IZOLACE	67	s regulovatelným průtokem, Q=4,5–7m <sup>3</sup> /h, napojení ø50
DV	DNŮVÁ VÝPUSTI PRO TĚLOVÉ BAZÉNY	5	m12kpa NEREZ AISI 316, boční připojení, 90, 207 m <sup>3</sup> /h
VV	VÝTOKOVÁ MŮŠLE PRO ODBĚR VZORKOVÉ VODY	5	PLAVEČKY BAZÉNY 2 ks – osazena cca 15 cm pod hladinou vody
MT	NOVÉ HYDROMASAŽNÍ TRYSKY	5	s příslušenstvím vzhledu, vzp. přírubou oady pro opráchné stěny
CH	STAVĚLACÍ ČHLŘÍČ – NEREZ	2	
SV	STAVĚLACÍ VNITŘNÍ HRÁB – NEREZ	1	NOVÉ KOTVENÍ
VB	VLNITÝ PRŮVODNÍ SYSTÉM PRO DĚZ	4	KRUHØ 430mm, Q=70 m3/h, AISI 316L, pph. 11/2"
US	UMÝVACÍ KOKL KERMICKÉ SE STŮJANKOVOU BATERIÍ	3	S RUČNÍ SPRCHOU PRO MOŽNOST OPLACHU OČÍ 2
PFT	PODPĚROVÁ TRYSKA	3	

## DETAIL ZAPOJENÍ VZDUCHOVAČE



INVESTOR :	ZAK. ČÍSLO: POR 05.03.2022		MICHAL POSPÍŠIL
Město Odry	OBEC : ODRY		+420 736 880 233
Masarykovo náměstí 16/25,	DATUM: 03/2022		IČO 65912535
742 35 Odry	FORMÁT : A2+		DIČ Z 7404195678
STUPEŇ: PROJEKT	POČ. VYHOVENÍ : 6	Sídlo: TUČÍN 148, 751 16 TUČÍN	
STAVBA: Opravu bazénů, technologických rozvodů a zařízení na letním koupališti v Odrách		Kancelář: DENISOVA 2916/9, 750 02 PREROV	
ČÁST: D.1.4. Technologická část		Zodp. proj.	MICHAL POSPÍŠIL
NÁZEV VÝKRESU : STROJOVNÁ TECHNOLOGIE – 1.NP		Vypracoval	Lucie Masáříková
		Autoriz. osoba	ING. Z. TILLEROVA
		MĚŘÍTKO : M 1:50	Č. VÝKRESU : D.1.4. – 02