

A1	VERKUPNÍ OROVNĚNÍ ŽERPKO D 3 s integrovaným klasovým filtrem 2
A2	22 kW, 1 450 ot./min., $\alpha = 250$ m <sup>3</sup> /h, $V = 12$ m, 400 V, 50 Hz, $\gamma_{\text{skel}} = 1$
A3	PIKOVÝ KLUB 4200000, PRÁVNÍ VÝVOU 3
A4	SYSTÉM CHLÁZENÍ STAVĚČENÍ BAZÉNU 3
A5	MEREC A DÁVKOVACÍ STANICE PRO PLETÁČSKÝ VÍKEL + vl, pH, ORP, teplota, 230V, 10A

– DAWKOVAČI ČERPADLO	lokalizaci pH	1	inopletičke membrane čepodno,
	230V, 50/60Hz, 30W	1	peristaltičke pumpe (napojeno z MD)
– DAWKOVAČI ČERPADLO KOKOŠKANTU,		1	
– ČERPADLO PRO OČIŠČEN VZROBEK VODY Z PLAVKEČEN BAZÉNU NA DESNU MDE	4m3/h, 230V, 0,46/0,22kW	1	
AS	SYSTÉM DOPUŠTĚNÍ VODY DO MĚ PLAVKEČEN BAZÉNU	1	
	VOZROBEK DNĚ, 10, 5m		
	ROZVÁŽENÍ VĚTRNÉHO ELEKTROMOTRORU KESTI DNĚ		

A6	SYSTÉM HLEDÁNÍ HLADIN V AKUMULAČNÍ MNOŽE	1
A7	ČERPADLO ATRAKCI – MĚŠČENÍ TRYSKY	2
A8	ČERPADLO ATRAKCI – ŠEKLÉ	2
A9	ČERPADLO ATRAKCI – TOBOGAN	1
A10	ČERPADLO ATRAKCI – VODNÍ HRB	1

1. MĚŠČENÍ TRYSKY:  $Q=34 \text{ m}^3/\text{h}$ ;  $H=10 \text{ m}$ ;  $\text{sérii 75}$   
2. ŠEKLÉ:  $Q=34 \text{ m}^3/\text{h}$ ;  $H=10 \text{ m}$ ;  $\text{sérii 75}$   
3. TOBOGAN:  $Q=34 \text{ m}^3/\text{h}$ ;  $H=10 \text{ m}$ ;  $\text{sérii 75}$   
4. VODNÍ HRB:  $Q=34 \text{ m}^3/\text{h}$ ;  $H=10 \text{ m}$ ;  $\text{sérii 75}$

A11	VOZDUŠNÁK POUŠŤ BUBINKOVÝ SYSTÉM	1	1,3 MW, 4230 / 400V, $\Delta t = 10$ °C, max. 40 liter, p1p. 11,2°
A12	DOKADÍ VOZDRAHA	2	o osídlení vstupu
A13	úroveň odvodu s vlnem o frekvenci měřím, vstupní napětí 230 V, 1,1 MW, 3 m3 / hod, 1m2m		
A15	PRŮMĚRNÉ POKROJE KALOVÉ ČERPADLO K VÝBERÁNÍ JAKÝCH KOLÍ		
A16	PRŮMĚRNÉ POKROJE KALOVÉ ČERPADLO K VÝBERÁNÍ JAKÝCH KOLÍ		
A14	HAVARII POKROJE KALOVÉ ČERPADLO K VÝBERÁNÍ JAKÝCH KOLÍ		

A15	PROFESIONÁLNI POTRIBNÍ VENTILÁTOR s 200 mm s termoelemem, regulátorem otáček, Q=530–1040 m <sup>3</sup> /h, 76/108W, 0,3–0,48
ST	STĚNOVÁ TRYSKA PRO FOLIOVÉ BĚŽENY 36 s regulátorem tlaku, Q=2,5–7m <sup>3</sup> /h, 270 W, 220 V, 50
DI	DIKOVSKÝ VÝPRST pro řízení hořáky 5 mřížka NEREZ AISI 316, bodní přípoj. 90, 20 p/h
VT	VÝKONOVÁ MÍŠLE PRO OBŽEB VZORKOVÉ VODY – PLATEČKÝ BĚZEN 2 ks – osazena cca 15 cm pod hladinou vody
AV	AVT MONTÁŽNÍ KRYT OBŽEB 5

CH	NOVÉ FOTODUPLIKANTNÍ PAPIRY	2
VA	STÁLICI CHLÍČ – NEREZ	5
VA	STÁLICI VONÍ HŘB – NEREZ	2
BS	DŇOVÝ BUBLINKOVÝ SYSTÉM DO FOLIE	4
US	KRUH Ø300mm, Q=70 m <sup>3</sup> /h, AISI 316L, pPp, 11/2"	2
US	UNYVÁLO KERAAMICKÉ SE STUJANOVOU BATERÍ S RUCHÍ SPRCHOU PRO MOŽNOST OPLACHU ODI	2

[illegible]


– DAKVOČI ČEPADLO KOKALANTU,	23,0V, 30W, IP65 (mopano z MD5)
ČEPADLO PRO ODBER VZORKOV VODY Z ČIŠTĚNÉHO BROUZIŠTĚ	1 peristaltické čerpadlo, 23,0V, 50/60Hz, 16W, IP65
B45 SYSTÉM POUŠTĚNÍ VODY DO MJE ČIŠTĚNÉHO BROUZIŠTĚ	1 NÁDESNÍ KOL – 4x13, 23,0V, 0,46/0,23W
	1 POKALUŽNÍKOVATEL ELEKTROMAGNETICKÝ NUTU, DN25,


B7	ČERPADLO ALTRAKCI	1	LEV, JEŽEK, PALMA, SKUTZAKA, SLON
B8	ČERPADLO ALTRAKCI – 10000 L/S	1	3,1 / 2,60 m, $\Delta Z=7000$ , $Q=60 \text{ m}^3/\text{h}$ , $H=10 \text{ m}$ , $\text{sn}^2/\text{y} \times 110$ .
B9	PŘENOSNÉ PŮMPE KALORE ČERPADLO K VYČERPÁNÍ AKVULUČNÍ JAKY		

DECHLOPRAŽE :  
D1 POUŽITÍ KALINÉ ČERPAČLO PRO PŘEČERPÁNÍ DECHLOPRAŽNÍ JILKY DO KANALIZACE, Třezné hydrologickým čtým o časosledem  
D2 VZDUŠNÉ DMYCHADLO 50 l/min, 42 W  
D3 SYSTÉM HLEDÁNÍ HLUBIN V DECHLOPRAŽNÍ JILINCE

POZNÁMKA :  
VNĚJŠÍ ROZVOKOVÉ POTŘEBY BUDE SPÁDOVANO DO ARMATURNÍCH SÁCHET A DO 1 STROJOVNY, KDE BUDOU V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ KAŽDÉHO POTŘEBI OSÁZENY VÝPOČ.

VENTILY TAK, ABY SE KAŽDÉ POTRUBÍ A ZARÍZENÍ DALO VYPUSTIT NA SEZÓNÍ  
ODSTÁVKU  
KOORDINACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PROBĚHNE NA STAVEŽ ZA ÚČASTI ŠÉFTONTRIT  
BAZENOVÉ TECHNOLOGE

INVESTOR :	ZAK. ČÍSLO:	POR 05.03.2022	MICH
Město Olomý	OBEC :	OLOMÝ	+420
			

Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odrý	DATUM:	03./2022	 PDR Příbor IČO 6 DIČ C
	FORMAT:	A1	
STUPEŇ: PROJEKT	POČ. VYHOTOVENÍ :	6	Sídlo TUCHŇ 148, 751 16 TUCHŇ Kancelář DENISOVA 2916/9, 750

STAVBA:	upravnou budovu, technologických rozvodů a zařízení na lehném koupališti v Odrách
ČÁST:	D.1.2. Stavební část
NAZEV VÝKRESU :	
MĚŘÍTKO :	1:1
Č. VÝK.	1
Autoriz. osoba	Ing. Z. 1
Vytvořeno	10. 12. 2010
Zodp. proj.	Michal
Výt. MĚTE	

PŮDORYS BAZÉNU – PROSTUPY A MONTÁŽNÍ OTVORY	M 1:100	D.1.2
---	---------	-------