



LEGENDA BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE

CIRKULAČNÍ OKRUH "P" - plavecký bazén, max. teplota 28°C

P.1	FILTR PÍSKOVÝ LAMINÁTOVÝ D2000, Q=94 m³/hod, praní vzduchem, připojení DN125	-4ks
P.2	VERTIKÁLNÍ CIRKULAČNÍ ČERPADLO s frekvenčním měničem, Q=110 m³/hod, H=18m, P=11kW P1=4.66 kW, P2=4.00 kW, motor IE2, 400 V, 7.2 A, 2840 ot/min	-4ks
P.3	MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ PRO KONTROLU KVALITY VODY (měření pH, Rx, Ci volný, Ci vázaný, teplota)	-1ks
P.4	ZRYCHLOVACÍ ČERPADLO CHLORACE	-1ks
P.5.1	MEMBRÁNOVÉ DÁVKOVACÍ ČERPADLO korekce pH 0-5 l/hod, 230V	-1ks
P.5.2	MEMBRÁNOVÉ DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOAGULANTU 0-5 l/hod, 230V	-1ks
P.6	PE NÁDŘEŽE O OBSAHU 200 l	-2ks
P.7	STŘEDOTLAKÝ UV ZÁŘIČ, P=12,0kW, DN300 60 mJ/cm2, s automatickým čišťením trubice	-1ks
P.8	AKUMULAČNÍ JÍMKA, betonová, objem 81 m³	-1ks
P.9	REGULÁTOR AUTOMATICKÉHO DOPOUŠTĚNÍ VODY scenářový ventil a tlakový hadiceměr	-1ks
P.10	DIGITÁLNÍ INDUKČNÍ PROTOKOMÉR DN300 s automatickým kontinuálním měřením a evidencí hodnot	-1ks
P.11	ZRYCHLOVACÍ ČERPADLO ODBĚRU VZORKŮ	-1ks
P.12	TEPELNÝ VÝMĚNÍK	-1ks
P.13	ELEKTROCKÝ ROZAVDĚČ, RB 2	-1ks
P.14	ZRYCHLOVACÍ ČERPADLO OZONIZACE	-1ks
P.15	VZDUCHOVAČ pro praní filtru, P=5,5kW	-1ks
P.16	OZONÁTOR Poolozdf	-1ks

LEGENDA ARMATÚR

- OZONÁTOR
- PŘÍMÁ KLAPKA
- ELEKTROVENTIL
- ČÍSLO TĚPLOTY
- ČÍSLO MĚŘIDLA
- REGULAČNÍ VODOMĚR S REGULAČNÍ PROTIKROUČNÍ VODOU

+ 0,000 = 431,190

(HLADINA VODY REKREAČNÍHO BAZÉNU)

ARCHITEKTONICKÉ STUDIO HYSEK, s.r.o. Jiráskovo náměstí 18, 326 00 Plzeň, tel. 377 455 722			
INVESTOR:	MĚSTO OSTROV Jáchymovská 1, 3763 01 Ostrov	STUPEŇ:	
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. OLDŘICH HYSEK	DATUM:	DSP 01/2021
PROJEKTANT ČÁSTI:	ING. TOMÁŠ HROZA	FORMÁT:	6 x A4
AKCE:	KOUPALIŠTĚ OSTROV REKONSTRUKCE VELKÉHO BAZÉNU	MĚŘÍTKO:	1:XXX
OBJEKT:	D.9 Bazénová technologie rekreačního bazénu (PS 01)	PAPÉR:	
ČÁST:	D.9 PS 01.02 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE REKR. BAZÉNU (PS 01)	Č. VÝK.:	
OBSAH:	SCHEMA TECHNOLOGIE ÚPRAVY VODY		D.9 PS 01.02