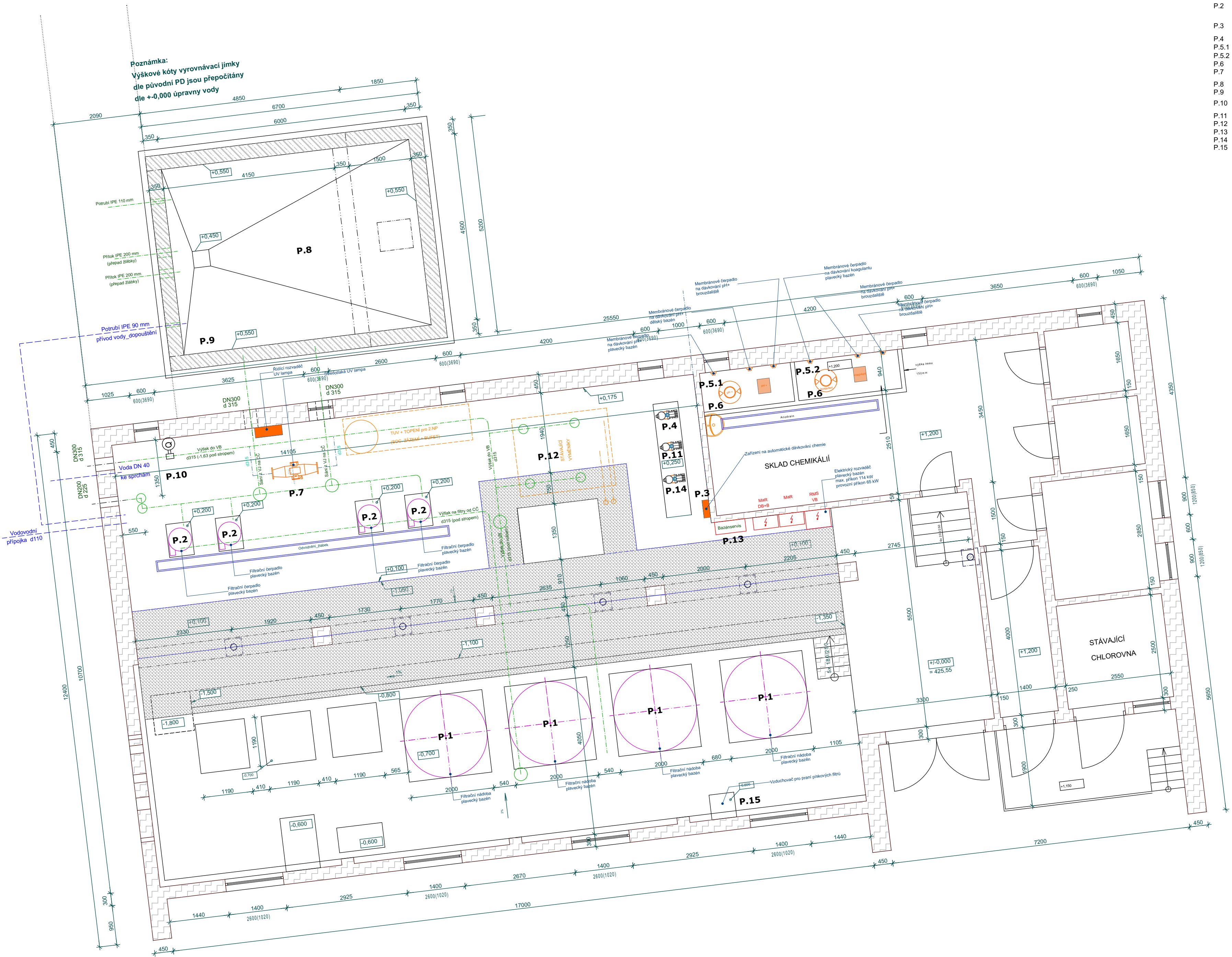


LEGENDA BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE

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	MEŘÍCÍ ZAŘÍZENÍ PRO KONTROLU KVALITY VODY (měření pH, Rx, Cl volný, Cl 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 NÁDRŽE O OBSAHU 200 l	-2ks
P.7	STŘEDOTLAKÝ UV ZÁŘIČ, P=12,0kW, DN300 80 mJ/cm2, s automatickým čistěním trubice	-1ks
P.8	AKUMULAČNÍ JÍMKY, betonová, objem 81 m³	-1ks
P.9	REGULATOR AUTOMATICKÉHO DOPLOUŠTĚNÍ VODY solenoidový ventil a tlakový hladinoměr	-1ks
P.10	DIGITÁLNÍ INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR DN300 s automatickým kontinuálním měřením a evidencí hodnot	-1ks
P.11	ZRYCHLOVACÍ ČERPADLO ODBĚRU VZORKU	-1ks
P.12	TEPELNÝ VÝMĚNÍK	-1ks
P.13	OZONÁTOR Pooladif	-1ks
P.14	ZRYCHLOVACÍ ČERPADLO OZONIZACE	-1ks
P.15	VZDUCHOVAČ pro praní filtrů, P=5,5kW	-1ks



BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE

JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI OKRAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK),
PROJEKTANT V SOULADU S §44, ODST. 9, ZÁKONA Č.137/2006 SB. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH,
KVALITATIVNĚ TECHNICKY ODOBNÝCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO
CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.

U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VÝŽADOVÁNO
"UJISTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ" PODLE USTANOVENÍ §13, ODST. 5,
ZÁKONA Č.22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ

+ 0,000 = 431,190

(HLADINA VODY REKREAČNÍHO BAZÉNU)

ARCHITEKTONICKÉ STUDIO HÝSEK, s.r.o. Jiráskovo náměstí 18, 326 00 Plzeň, tel. 377 455 722		
INVESTOR:	MĚSTO OSTROV	
VED. PROJEKTANT:	Ing. ARCH. GOLŘICH HÝSEK	STUPEŇ: DSP
PROJEKTANT ČÁSTI:	ING. TOMÁŠ HROZDA	DATUM: 09/2020
AKCE:	KOUPALIŠTĚ OSTROV REKONSTRUKCE VELKÉHO BAZÉNU	FORMÁT: 5 x A4
OBJEKT:	D.3 ÚPRAVA VODY (SO 03)	MĚŘÍTKO: 1:XXX
ČÁST:	D.3.5 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE REK. BAZÉNU (PS 01)	PÁŘE:
OBSAH:	PUDORÝS STROJOVNÝ ÚPRAVNÝ VODY	Č. VÝK.:
		D.3.5.1