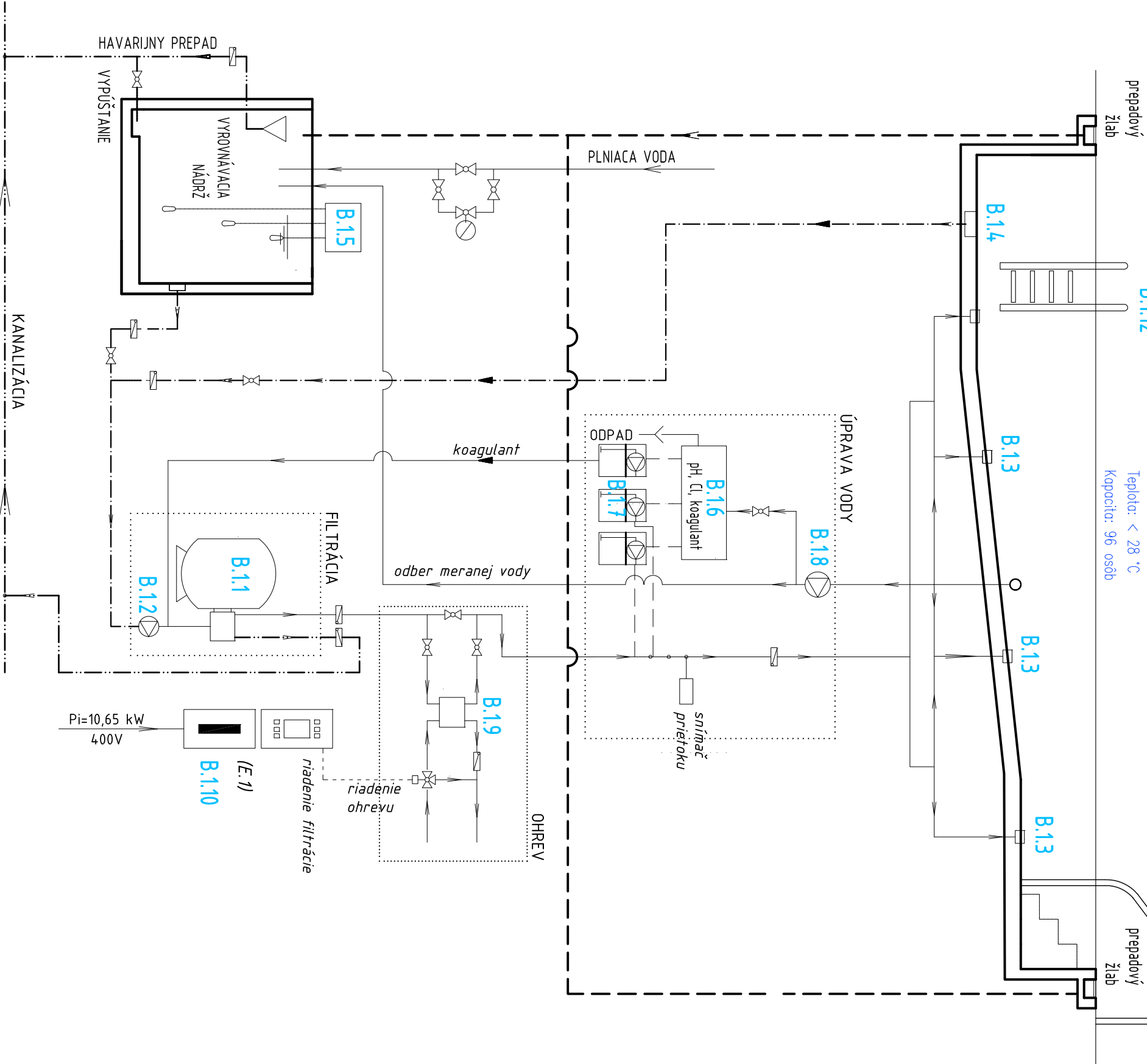


Bazén plavecký B1

Rozmer: 14,65 x 33,0 m
Hĺbka : 1,1–1,5 m
Plocha: 483,45 m2
Objem: 628,5 m3
Teplota: < 28 °C
Kapacita: 96 osôb




POPIS TECHNOLOGIE BAZÉNU B1

č. p.	popis	MJ	počet
B.1.1	filtrácia	ks	2
B.1.1	filter Ø 1400, výška nádoby 1800 mm, pripojenie Ø110 ,filtrčná náplň-kremičitý piesok	ks	2
B.1.1	6-cestný ventil	ks	2
B.1.1	odvzdušňovací ventil	ks	2
B.1.2	prietokomer OP 100	ks	2
B.1.3	filtrčné čerpadlo BADU RESORT 80; P 4,8 kW; U 400 V,	ks	2
B.1.3	recykulačná dnová tryska	ks	32
B.1.4	dnová výpusť,	ks	2
B.1.5	hladinová automatika pre dopúšťanie vody do vyrovnávacej nádrže	ks	1
B.1.6	Dezinfekcia a chem. úprava + riadenie filtrácie	ks	1
B.1.6	automatická úprava vody ASIN AQUA PROFI	ks	1
B.1.6	Automatiky merací a regulačný prístroj s dotýkovým displejom pre riadenie kvality bazénovej vody a riadenia technológie pre verejný sektor s najvyššími požiadavkami na presnosť riadenia, s Lan adaptérom na sledovanie cez internet. Menia: pH, redox, voľný chlór (možnosť pripojenia sondy na celkový chlór), kontrola hladiny, meranie teploty. Možnosť napojenia až 3 peristaltických alebo membránových dávkovacích čerpadel, elektrolyzérů na slanú vodu alebo dávkovanie plynného chlóru. Súčasťou dodávky je riadiaca jednotka ASIN Aqua Profi, sonda pH, sonda redox, sonda na voľný chlór CLF, filter a kontrolný prietokomer.	ks	3
B.1.7	Dávkovacie čerpadlo mambračné 230 V 5l/h	ks	1
B.1.8	Čerpadlo odberu meracej vody, Badu Magic 4, Q=4m3/h, H=7m, P=0,35kW, 1-230V	ks	1
B.1.9	Ohrev	ks	1
B.1.9	Doskový výmenník NT-200 kW výkon do 200kW pripojenie 2" vonkajší závit	ks	1
B.1.9	Izolácia pre výmenník	ks	1
B.1.10	Kotviaca sada	ks	1
B.1.10	Elektorozvádzač RB.1	ks	1
B.1.11	Príslušenstvo	ks	1
B.1.12	Nerezové madlo	ks	4
B.1.12	Rebrík nerezový	ks	1
B.1.12	Potrúbné rozvody tlakové	komplet	1
B.1.12	Potrúbné rozvody kanalizačné	komplet	1
B.1.12	Armatúry	komplet	1
B.1.12	Kotviaci materiál	komplet	1

Legenda potrubia:

- vyfukacie potrubie
- nasávacie potrubie
- prepadové potrubie
- odpadové potrubie
- guľový ventil
- spätná klapka

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 WELLNESS SPACES občianske združenie www.projekt-design.sk
Ing. Pavol Babik	Ing. Babik/Kozák	Jozef Kozák	Ing. Pavol Babik	
MESTO STAVBY:	KEŽMAROK – areál pôvodného kúpaliska, p.č. . 214/8/3, 214/9, 2150, 2151, 214/2/1			
NAZOV STAVBY:	Prestavba a stavebná úprava, LETNÉ KÚPALISKO – Kežmarok			
INVESTOR:	Mesto Kežmarok, Hlavné námestie č. 1, 060 01 Kežmarok			
SO 01	OBSAH VYKRESU:			
PS 01 Technológia bežných zariadení .	Technol. schéma bazénu B1			
		</		