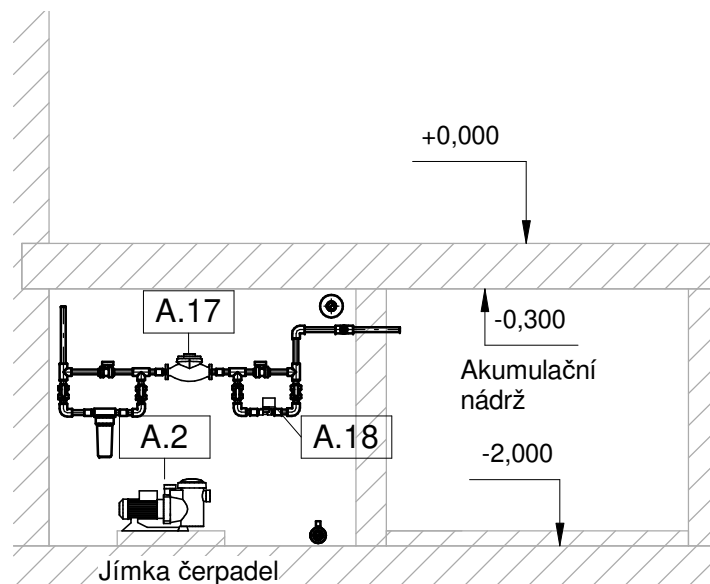


5 Section 2
1 : 50



LEGENDA TECHNOLOGIE VNITŘNÍ BAZÉN - FILTRAČNÍ OKRUH A

POZ.	NÁZEV	KS		P _i (kW)	CELKEM P _i (kW)	POZNÁMKA
A.1	PÍSKOVÝ FILTR pr. 800mm; praní voda	1	-	-	-	Q= 15m³/h; 30m³/h/m²
A.2	OBĚHOVÉ ČERPADLO FILTRACE	1	230	1,00	1,00	Q=17m³/h H=14m
A.4	AUTOMATICKÉ MĚŘICÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ pH + Cl + REDOX	1	230	0,10	0,10	vč. dávkovacího čerpadla pH
A.7a	DÁVKOVACÍ ČERPADLO flokulantu	1	230	0,10	0,10	
A.7b	DÁVKOVACÍ ČERPADLO pH	1	230	0,10	0,10	
A.7c,d	DÁVKOVACÍ ČERPADLO Cl	2	230	0,10	0,20	
A.8	POSILOVÉ ČERPADLO MĚŘENÉ VODY	1	230	0,18	0,18	Q=4m³/h H=8m
A.9	ELEKTROVENTIL MĚŘENÉ VODY	1	230	0,10	0,10	
A.13	TEPELNÝ VÝMĚNÍK	1	-	-	-	
A.14	UV LAMPA	1	400	1,00	1,00	
A.16	INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR	1	230	0,10	0,10	
A.17	VODOMĚR NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	230	0,10	0,10	
A.18	ELEKTROVENTIL NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	230	0,10	0,10	
	CELKEM P _i (W)				3,08	



ČTYŘSTĚN



S-JTSK / Bpv
±0,000 = 248,520 m n. m.

Zodpovědný projektant : CENTROPROJEKT GROUP a.s. Jan Ondráš Štefánikova 167, 760 30 Zlín e-mail. ondras@centroprojekt.cz tel. 731 424 491	Generální projektant : ČTYŘSTĚN architekti v.o.s. Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail. pago@ctyrsten.cz tel. 603 185 481	Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplik Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail. rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181	Zpracoval / kreslil : F. Orsava Kontroloval : F. Orsava
název stavby : Novostavba dětského hospice Dům pro Julii			
místo stavby : k.ú. Sadová [611565] č.parc. 27/1			
objednatel : Dům pro Julii, z. ú. Ečerova 14, 635 00 Brno			
Autorizace:			
stupeň PD	DPS - dokumentace pro provádění stavby	zakázka č.	210986D
datum	červen 2021	formátů A4	2 A4
část projektové dokumentace : D.1.4 - F - BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE		měřítko	1:50
stavební objekt : SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC		výkres č.	paré č.
název výkresu : Rozmístění technologie		103	