



LEGENDA TECHNOLOGIE  
WHIRLPOOL - FILTRAČNÍ OKRUH A

POZ.	NÁZEV	KS		Pi(kW)	CELKEM Pi(kW)	POZNÁMKA
A.1	PÍSKOVÝ FILTR pr. 500mm; filtrační vrstva 1,0m; praní voda	1	-	-	-	Q= 6,9m³/h; 35m³/h/m²
A.2	OBĚHOVÉ ČERPADLO FILTRACE	1	400	0,75	0,75	Q=8m³/h H=14m
A.4	AUTOMATICKÉ MĚŘÍČÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ pH + Cl	1	230	0,10	0,10	
A.7	AUTOMATICKÁ DÁVKOVACÍ STANICE flokulantu	1	230	0,10	0,10	vč. dávkovacího čerpadla
A.13	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	1	400	6,00	6,00	
A.14	UV LAMPA (ruční stírání)	1	400	1,00	1,00	Q=6,9m³/h 60mJ/cm²,jištění C16A
A.16	INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR	1	230	0,10	0,10	
A.17	VODOMĚR NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	-	-	-	impulzní vodoměr
A.18	SERVOVENTIL NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	230	0,10	0,10	
A.21	ČERPADLO ATRAKCÍ - masážní trysky	1	400	1,00	1,00	Q=21m³/h H=10m
A.22	DMYCHADLO ATRAKCÍ - vzduchová masáž	1	400	1,75	1,75	Q=180m³/h H=0,75m
	CELKEM Pi(W)				10,90	

±0 ≙ 407,200 m n.m.

VYPRACOVAL J. ONDRÁŠ	ODP.PROJ.PROFESE T. RAŠKA	KONTROLOVAL F. ORSAVA	HL.INŽ.PROJEKTU Ing. V. ŽÁK jr.	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>	
MÍSTO STAVBY:    parc. č. 2695, 2692, 7305, 150/1, k. ú. Třebíč , Vysočina				FORMÁT	