


LEGENDA POTRUBÍ:	
.....	POTRUBÍ CHLADNĚJŠÍ BAZÉNOVÉ VODY
.....	POTRUBÍ TEPLEJŠÍ BAZÉNOVÉ VODY
.....	POTRUBÍ STUDENÉ DOPOUŠTĚNÉ VODY
.....	POTRUBÍ OHRÁTÉ DOPOUŠTĚNÉ VODY

LEGENDA ARMATUR:	
	REGULAČNÍ UZAVÍRACÍ VENTIL
	KULOVÝ KOHOUT
	TEPLOMĚR
	MANOMETR
	VODOMĚR
	ELEKTROVENTIL

LEGENDA TECHNOLOGIE ZPĚTNÉ ZÍSKÁVÁNÍ TEPLA – OKRUH F

POZ.	NÁZEV	KS	Pi(kW)	CELKEM Pi(kW)	POZNÁMKA
F.1	KALOVÉ ČERPADLO	1	230	0,37	Q=2,5m³/h H=5,0m, kabel 5x2,5
F.2	VÝMĚNÍK ZPĚTNÉHO ZÍSKÁVÁNÍ TEPLA	1	400	0,05	požadované jistění 16A
F.16a,b	DIGITÁLNÍ PRŮTOKOMĚR	2	230	0,05	
A.17b	VODOMĚR NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	-	-	impulzní vodoměr
B.17b	VODOMĚR NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	-	-	impulzní vodoměr
C.17b	VODOMĚR NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	-	-	impulzní vodoměr
D.17b	VODOMĚR NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	-	-	impulzní vodoměr
E.17b	VODOMĚR NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	-	-	impulzní vodoměr
A.18b	ELEKTROVENTIL NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	230	0,10	
B.18b	ELEKTROVENTIL NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	230	0,10	
C.18b	ELEKTROVENTIL NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	230	0,10	
D.18b	ELEKTROVENTIL NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	230	0,10	
E.18b	ELEKTROVENTIL NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	230	0,10	
F.20	DMYCHADLO DECHLORACE	1	400	2,20	Qmax=248m³/h H=1,25m
CELKEM Pi(W)				3,22	

VYPRACOVAL ING. T. SVOBODA		ODP. PROJ. PROFESE ING. T. SVOBODA	KONTROLOVAL F. ORSAVA	HL. INŽ. PROJEKTU —	<div><div>CENTROPROJEKT GROUP s.r.o. STEFANKOVA 167 780 01 ZLÍN</div><div></div><div>CENTROPROJEKT</div></div>			
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ								
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 Vrchlabí								
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY					FORMÁT	5 A4		
					DATUM	03/2020		
PS101 – BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE					STUPEŇ	DPS		
					MĚŘÍTKO	—		
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – OKRUH F					ZAK. ČÍSLO:	181566		
					ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.	
					D1J	W	211	