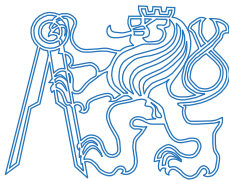


VYPRACOVAL	Bc. Václav Smolík	
PŘEDMĚT	Diplomová práce	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Miroslav Urban, Ph.D.	
ROČNÍK	6. ROČNÍK	
ŠKOLNÍ ROK	2018/2019	
MĚŘÍTKO		
FORMÁT	A4	
ČÍSLO PŘÍLOHY	12	
VARIANTA S3: ELEKTRICKÉ PŘÍMOTOPNÉ VYTÁPĚNÍ POLOŽKOVÝ ROZPOČET		

NÁZEV – popis	Měr.	Množ	Cena/kus	Cena dodávka	Cena montáž	Cena komplet
	Jed.	ství	Kč	Kč	Kč	Kč
ZDROJ TEPLA PRO OHŘEV TV						
Zásobník vody s elektrickým ohřevem MORA EOM 150 PKT o objemu 150ltr.	ks	1	5 590	5 590	559	6 149
REGULACE						
Centrální regulátor BMR HC 64	ks	1	7 248	7 248	725	7 973
Prostorový termostat BMR HTS 64-DN	ks	5	1 451	7 255	726	7 981
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - Systém FenixGroup ECOFLOOR						
ADPSV 10 W/m						
23,6 m	ks	2	1 490	2 980	298	3 278
45,9 m	ks	1	2 367	2 367	237	2 604
56,1 m	ks	1	2 996	2 996	300	3 296
ADPSV 18 W/m						
18,5 m	ks	1	1 481	1 481	148	1 629
28,4 m	ks	1	1 713	1 713	171	1 884
34,4 m	ks	1	1 942	1 942	194	2 136
41,8 m	ks	1	2 139	2 139	214	2 353
57,5 m	ks	1	2 465	2 465	247	2 712
83,2 m	ks	4	3 429	13 716	1 372	15 088
122,7 m	ks	1	5 309	5 309	531	5 840
STĚNOVÉ VYTÁPĚNÍ - Systém FenixGroup ECOFILM						
ECOFILM F 1000 80W/m2	ks	1	600	600	60	660
FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA						
Fotovoltaický panel Amerisolar AS-6P30 280Wp	ks	8	3 534	28 272	2 827	31 099
Měníč SMA SB 2.5 - 2,5kWp	ks	1	22 846	22 846	2 285	25 131
Svodič přepětí	ks	1	1 047	1 047	105	1 152
Nosná konstrukce pro fotovoltaické panely	kpl	1	4 500	4 500	450	4 950
Ve výpisu jsou zahrnuty základní součásti a materiály pro odhad ceny nákladů pro vytápění.						
Nejsou zahrnuty zednické přípomoc - drážky, průrazy apod.						

NÁZEV – popis	Měr.	Množ	Cena/kus	Cena dodávka	Cena montáž	Cena komplet
	Jed.	ství	Kč	Kč	Kč	Kč
CELKEM			66 557	108 876	10 888	125 913