

BEÉPÍTETT NAPELEM EGYSÉGEK

HELYSZÍN	BEÉPÍTETT KAPACITÁS – kW	BEKERÜLÉSI KÖLTSÉG -HUF	PROJEKT KÖLTSÉG - HUF	FAJLAGOS KÖLTSÉG - HUF/kW	ÉVES KIHASZNÁLTSÁGI ÓRASZÁM - h	ÉVES MEGTERMELT VILLAMOS ENERGIA MENNYISÉGE - kWh
Patakmenti napelem park	33	11 963 076	11 963 076	362 517	1 150	37 950
Óvoda	10	3 595 174	3 595 174	359 517	1 150	11 500
Polgármesteri Hivatal	10	3 595 174	3 595 174	359 517	1 150	11 500
Tűzoltó Szertár	3	1 450 068	1 450 068	483 356	1 150	3 450
ÖSSZESEN	56	20 603 492	20 603 492	1 564 908	4 600	64 400
ÁFA		5 562 943	5 562 943			
MINDÖSSZESEN		26 166 435	26 166 435			

energiadíj	20,155	Ft/kWh
rendszerhasználati díjak	13,545	Ft/kWh
egyéb, adó jellegű díjak	2,3105	Ft/kWh
ÁFA	9,723	Ft/kWh
ÖSSZESEN	45,733	Ft/kWh

MEGTAKARÍTÁS - éves szinten			Napelemek költsége	20 603 492	Ft
villamos energia	2 945 233	Ft	kivitelezés	1 500 000	Ft
			tervezés, engedélyeztetés	650 000	Ft
			Beruházás összesen	22 753 492	Ft +ÁFA
CTES ESCO Management díj	0%		Egyszerű megtérülési idő	7,73	év