

Výpočet pobytovej spotreby elektrickej energie (PSEE):
$$PSEE_{\text{bezDPH}} = MP * (12/365 * PD) + (SE_{\text{NT}} * SEE_{\text{NT}}) + (SE_{\text{VT}} * SEE_{\text{VT}}) + [SEE * (TD + TDS + ONJF + TSS + TPS)] + TPDS$$

PSEE_{bezDPH}= 15,98 €

DPH= 20% 3,20 €

PSEE_{SDPH}= 19,17 €

Sadzba:		Komplet (DD5)	
N	<i>Nástup na pobyt:</i>	10.2.2023	
U	<i>Ukončenie pobytu:</i>	12.2.2023	
PD	<i>Počet dní pobytu:</i>	2	
Počiatkový stav:		NT	VT
B	počet kWh	71431	2355
Konečný stav:			
A	počet kWh	71550	2364
SE _{NT,VT}	Pobytová spotreba elektrickej energie po tarifách	119	9
SEE	Pobytová spotreba elektrickej energie spolu (SEE=SE_{NT}+SE_{VT})		128
Silová elektrina:			
SE _{NT,VT}	Silová elektrina (€/kW)	0,0718	0,0974
MP	Mesačná platba (€)		1,100000
Distribúcia a regulované poožky:			
TD	Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektiny (€/kW)		0,005200
TDS	Tarifa za distribučné straty (€/kW)		0,012413
TPDS	Tarifa za prístup do distribučnej sústavy (€/kW)	$\prime = 12/365 * PD * TPDS * 25A$	0,295400
ONJF	Odvod do Národného jadrového fondu (€/kW)		0,003270
TSS	Tarifa za systémové služby (€/kW)		0,006298
TPS	Tarifa za prevádzkovanie systému (€/kW)		0,015900