



Primeri dobre prakse - Babušnica

Grad/Opština:	Babušnica
Stepen razvijenosti:	Četvrta grupa po stepenu razvijenosti u skladu sa propisom kojim je utvrđena jedinstvena lista razvijenosti i regiona u 2014. (devastirano područje)
Broj stanovnika:	12.307 (Prema podacima Republičkog zavoda za statistiku, Popis 2011. godine)
Opis izvršenih radova:	<p>Izvedeni radovi odnose se na:</p> <ul style="list-style-type: none">-Termičku izolaciju spoljnih zidova upotrebom kamene mineralne vune d=12cm;-Termičku izolaciju stubova između prozorskih otvora upotrebom kamene mineralne vune d=12cm (čelo stubova) i upotrebom kamene mineralne vune d=5cm (bočne strane stubova);-Termičkom izolacijom zidova ka negrejanom prostoru upotrebom kamene mineralne vune d=6c;-Termičku izolaciju međuspratne konstrukcije iznad negrejanog prostora upotrebom kamene mineralne vune d=10cm;-Termičku izolaciju međuspratnih konstrukcija iznad spoljnog prostora upotrebom kamene mineralne vune d=12cm;-Termičku izolaciju međuspratnih konstrukcija iznad grejanog prostora upotrebom kamene mineralne vune d=10cm;-Termičku izolaciju međuspratnih konstrukcija ispod negrejanog prostora upotrebom stirodura d=10cm;-Termičku izolaciju tavanskih međuspratnih konstrukcija upotrebom kamene mineralne vune d=10cm;- Zamenu spoljašnje stolarije i bravarije upotrebom nove PVC stolarije visokih termičkih performansi sa koeficijentom prolaza toplote $U= 1.3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ i<ul style="list-style-type: none">- upotrebom nove ALU bravarije visokih termičkih performansi sa koeficijentom prolaza toplote $U= 1.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$-Zamenu unutrašnjih vrata ka negrejanom prostoru upotrebom nove ALU bravarije visokih termičkih performansi sa koeficijentom prolaza toplote $U= 1.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$;-Zamenu unutrašnjih prozora ka negrejanom prostoru upotrebom nove PVC stolarije visokih termičkih performansi sa koeficijentom prolaza toplote $U= 1.3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ <p>Kombinovana mera unapređenja termičkog omotača i energetskih sistema</p>
Vrsta mere:	
Investiciona vrednost projekta:	13.769.363,11 RSD
Učešće Budžetskog fonda:	10.207.721,40 RSD
Ušteda u energiji: (na godišnjem nivou)	291.780 kWh
Ušteda u troškovima za energiju:	3.122.046,00 RSD



Primeri dobre prakse - Babušnica

(na godišnjem nivou)

Period otplate investicije:

4,4 godine

