

Prehľad finančných prostriedkov vynaložených na energie u škôl, v ktorých boli realizované investičné akcie týkajúce sa zníženia energetickej náročnosti (zateplenie budov, výmena okien,...)

Názov školy: Stredná odborná škola elektrotechnická, Komenského 50, Žilina

Názov investičnej akcie: Stavebné úpravy výplní otvorov + Stavebné úpravy okenných výplní

Termín začatia a ukončenia investičnej akcie: 29.06.2015 - 31.08.2015, 30.11.2015 - 17.12.2015

Výčíslenie nákladov na investičnú akciu: 34.606,50 € + 20.281,03 €

Zdroj financovania investičnej akcie (napr. z príjmov ŽSK, ESF, Eurofondy, ...): 41 príjmy ŽSK

č.č.	Zdroj teplej energie	Skutočné náklady na teplo - rok pred investičnou akciou (v EUR)				Roky po investičnej akcii (uviesť rok)							
		náklady v EUR	spotreba v merných jednotkách	cena mernej jednotky v EUR	náklady v EUR	spotreba v merných jednotkách	cena mernej jednotky v EUR	náklady v EUR	spotreba v merných jednotkách	cena mernej jednotky v EUR	náklady v EUR	spotreba v merných jednotkách	cena mernej jednotky v EUR
	A	B	C	D	E	F	G	H	CH	I	J	K	L
1	el. energia na vykurovanie (KWh)												
2	para (GJ)	39 647,32	513 289,43	0,08	40 428,18	627 722,21	0,06	46 031,44	706 210,83	0,06			
3	plyn (m³)												
4	iné zdroje*)												
5													
	Spolu	39647,32	513289,43	X	40428,18	627722,21	X	46031,44	706210,83	X	0	0	X

Súpisec A*): uviesť iný zdroj teplej energie (napr. kotle na biomasu...);

Súpisec B): skutočné náklady na teplo vyfakturované za rok (január až december) pred realizáciou investičnej akcie (napr. ak bola investičná akcia realizovaná v roku 2007, uvedú sa tu náklady za rok 2006, ak sa uskutočnila v roku 2006, uvedie sa rok 2005, atď.);

Súpisec E, H, J): skutočné náklady za mesiac január až december v príslušnom roku;

Súpisec F, CH, K): spotreba v merných jednotkách, ktorá zodpovedá vyfakturovaným nákladom v príslušnom roku;

Súpisec G, I, L): cena mernej jednotky aktuálna v príslušnom období, ktorá bola fakturovaná v príslušnom roku.

KOMENTÁR **):

Zvýšená spotreba je z dôvodu starých radiátorov a regulátorov tepla v celej budove školy, ktoré sa nedajú regulovať. Je potrebná výmena starých kovových výplní okien na

odbornom výcviku kde vzniká veľký únik tepla.

**) Možno uviesť poznámky, komentáre k spracovaným podkladom.

Dňa: 03. 10. 2018

Spracoval: Andrea Dolinajová

Telefonický kontakt: 041/7074917

Stredná odborná škola elektrotechnická
Komenského 50
010 01 ŽILINA

