

Indikátory (parametry) pro hodnocení a monitorování projektu		
NÁZEV PROJEKTU		
Indikátor (Parametr)	Jednotka	Hodnota
EKOLOGICKÉ PARAMETRY PROJEKTU		
Emise skleníkových plynů před realizací projektu	tun / rok	480,967
Emise skleníkových plynů po realizaci projektu	tun / rok	88,138
Snížení emisí skleníkových plynů	tun / rok	392,829
Snížení emisí skleníkových plynů	%	81,67
TECHNICKÉ PARAMETRY PROJEKTU		
Spotřeba energie před realizací projektu	GJ/rok	1479,90
Spotřeba energie po realizaci projektu	GJ/rok	859,00
Snížení spotřeby energie	GJ/rok	620,900
Snížení spotřeby energie	%	41,96
Plocha zateplovaneho obvodového pláště na systémové hranici budovy (vyplývající z EŠOB)	m ²	1 133,9
Plocha měněných výplní na systémové hranici budovy (vyplývající z EŠOB)	m ²	237,8
Plocha zateplovanych plochých a šikmých střešních konstrukcí na systémové hranici budovy (vyplývající z EŠOB)	m ²	320,0
Plocha zateplovanych konstrukcí k nevytápěným prostorům na systémové hranici budovy (vyplývající z EŠOB)	m ²	0,0
Plocha zateplovanych podlah na zemině na systémové hranici budovy (vyplývající z EŠOB)	m ²	0,0
Průměrný součinitel prostupu tepla (požadovaný) - U _{em,N,rq} (vyplývající z EŠOB)	W / (m ² . K)	0,45
Průměrný součinitel prostupu tepla (dosažený) - U _{em} (vyplývající z EŠOB)	W / (m ² . K)	0,26
Energeticky vztážná plocha objektu / budovy po realizaci projektu	m ²	1600,0
Typ objektu / budovy	-	vzdělávání
Nově instalovaný výkon tepelný - OZE (včetně plynových TČ)	kW _t	0,00
Nově instalovaný výkon tepelný - zdroje na zemní plyn (mimo plynových TČ)	kW _t	90,00
Nově instalovaný výkon elektrický (pouze KVET)	kW _e	0,00
Výroba tepla z obnovitelných zdrojů	GJ / rok	0,00
Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů	GJ / rok	0,00
Využití instalovaného výkonu (roční provoz) (bez solárního fototerického systému)	hod / rok	6 800,0
Využití instalovaného výkonu (roční provoz) solárního fototerického systému	hod / rok	0,0
Využití instalovaného výkonu (roční provoz) kogenerační jednotky	hod / rok	0,0
Účinnost (Sezónní energetická účinnost)	%	95,00
Typ zdroje vytápění ve výchozím stavu	-	elektrina

