

Indikátory (parametry) pro hodnocení a monitorování projektu		
NÁZEV PROJEKTU		
Indikátor (Parametr)	Jednotka	Hodnota
EKOLOGICKÉ PARAMETRY PROJEKTU		
Emise skleníkových plynů před realizací projektu	tun / rok	345,600
Emise skleníkových plynů po realizaci projektu	tun / rok	183,360
Snížení emisí skleníkových plynů	tun / rok	162,240
Snížení emisí skleníkových plynů	%	46,94
TECHNICKÉ PARAMETRY PROJEKTU		
Spotřeba energie před realizací projektu	GJ/rok	3975,96
Spotřeba energie po realizaci projektu	GJ/rok	2366,20
Snížení spotřeby energie	GJ/rok	1 609,760
Snížení spotřeby energie	%	40,49
Plocha zateplovaneho obvodového pláště na systémové hranici budovy (vyplývající z EŠOB)	m ²	310,0
Plocha měnících výplní na systémové hranici budovy (vyplývající z EŠOB)	m ²	2 192,4
Plocha zateplovaných plochých a šikmých střešních konstrukcí na systémové hranici budovy (vyplývající z EŠOB)	m ²	670,0
Plocha zateplovaných konstrukcí k nevytápěným prostorům na systémové hranici budovy (vyplývající z EŠOB)	m ²	0,0
Plocha zateplovaných 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)	0,43
Energeticky vztažná plocha objektu / budovy po realizaci projektu	m ²	18200,0
Typ objektu / budovy	-	vzdělání
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	0,00
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 fototermického systému)	hod / rok	0,0
Využití instalovaného výkonu (roční provoz) solárního fototermického systému	hod / rok	0,0
Využití instalovaného výkonu (roční provoz) kogenerační jednotky	hod / rok	0,0
Účinnost (Sezónní energetická účinnost)	%	0,00
Typ zdroje vytápění ve výchozím stavu	-	dálkové teplo

