



OPERAČNÍ PROGRAM | PRO VODU, VZDUCH
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | A PŘÍRODU

Žádost o poskytnutí podpory
Operační program Životní prostředí, výzva č. 60. výzva OPŽP

Název projektu	Úspory energií - Akademie-VOŠ, gymn. a SOŠ - internát Světlá nad Sázavou
Žadatel	Kraj Vysočina
Identifikační číslo projektu	28237692
Kraj realizace	Vysočina

A. Identifikace operačního programu a výzvy

Oblasti podpory

Prioritní osa	3 - Udržitelné využívání zdrojů energie (FS)
Primární oblast podpory	3.2 - Realizace úspor energie a využití odpadního tepla (u nepodnikatelské sféry)
Podoblast podpory	3.2.1. Realizace úspor energie
Projekt spadá do další oblasti podpory	Ne

Ukázkový výtisk

B. Základní identifikace projektu

Projekt

Název projektu	Úspory energií - Akademie-VOŠ, gymn. a SOŠ - internát Světlá nad Sázavou
Název projektu (anglicky)	Energy saving - Akademie-VOŠ, gymn. and SOŠ - boarding school in Světlá nad Sázavou -
Rozsah celkových uznatelných nákladů projektu	od 1 mil. CZK CZV do 25 mil. EUR CV
Stručný obsah projektu	Záměrem projektu je snížení energetické náročnosti provozu 2 objektů internátu ve Světlé nad Sázavou. Internát je součástí Akademie - Vyšší odborná škola, Gymnázium a Střední odborná škola uměleckoprůmyslová Světlá nad Sázavou. Předmětem projektu je zateplení obvodových zdí, střechy a výměna výplní otvorů 1. objektu (Sázavská 543, parc. č. st. 1018) minimálně na doporučené hodnoty a zateplení obvodových zdí, části stropu (ke strojovně) a výměna výplní otvorů 2. objektu (Sázavská 544, parc. č. st. 1017) minimálně na doporučené hodnoty. Zateplení bude provedeno v souladu s platnou normou ČSN 730540-2, znění říjen 2011.
Cíle projektu	Cílem projektu je snížení energetické náročnosti objektů internátu. Díky realizaci projektu dojde ke snížení emisí, významné bude snížení CO ₂ . Díky realizaci projektu dojde k roční úspoře energie ve výši GJ/rok. Díky zlepšení tepelnotechnických vlastností objektu dojde k ročnímu poklesu CO ₂ ve výši ... t/rok. Dalším důležitým prvkem je podstatné zlepšení kvality životního prostředí pro obyvatele Světlé nad Sázavou. Realizace projektu bude mít významný vliv na zlepšení kvality ovzduší.

Místo realizace projektu

Ulice	Sázavská
Číslo popisné	
Číslo orientační	
PSČ	582 91
Kraj (NUTS III)	Vysočina
Okres (NUTS IV)	Havlíčkův Brod
Obec	Světlá nad Sázavou
Ověřeno dne	
Katastrální území	Světlá nad Sázavou (760510)
Popis umístění projektu	Jedná se o 2 budovy internátu Světlá nad Sázavou, které jsou umístěny na adrese Sázavská 543 a 544 a jsou součástí Akademie - Vyšší odborná škola, Gymnázium a Střední odborná škola uměleckoprůmyslová Světlá nad Sázavou. Objekty jsou umístěny na pozemku parc. č. st. 1018 (Sázavská 543) a na pozemku parc. č. st. 1017 (Sázavská 544).

Harmonogram projektu

Přípravná fáze projektu	13.2.2014
Předpokládané datum zahájení zadávacího řízení	1.9.2014
Předpokládané datum zahájení realizace projektu	1.1.2015
Předpokládané datum ukončení realizace projektu	30.9.2015
Předpokládané datum zahájení provozu	1.10.2015

Realizace projektu v rámci schváleného Integrovaného plánu rozvoje města

Pokud je projektový záměr součástí Integrovaného plánu rozvoje měst, bude dle usnesení vlády ČR č. 883/2007 ze dne 13. 8. 2007 bonifikován 10 % z celkového obdrženého bodového hodnocení. Město potvrdí, že předkládaný projekt je součástí a v souladu s cíli a prioritami schváleného Integrovaného plánu rozvoje města. Toto potvrzení dodá žadatel jako přílohu k žádosti o poskytnutí dotace z OPŽP -bez dodaného potvrzení nemůže být projekt bonifikován.

Projekt je realizovaný v rámci schváleného Integrovaného plánu rozvoje města	Ne
--	----

Typ projektu

Projekt podléhá pravidlům veřejné podpory	Ne - mimo rámec veřejné podpory
Projekt generující příjmy dle Nařízení č. 1083/2006 (tj. s finanční analýzou)	Ne

Skupinové projekty

Název projektu
Internát na adrese Sázavská 543
Internát na adrese Sázavská 544

Ukázkový výtisk

C. Základní identifikace žadatele (subjektu)

Vyberte typ žadatele	Právnícká osoba
----------------------	-----------------

Žadatel

Vyplňte IČ a přejděte na další pole formuláře. Systém automaticky doplní právní formu a DIČ. Pokud systém nezobrazuje data správně, ověřte jejich stav v databázi ARES: http://www.info.mfcr.cz/ares/ares_es.html.cz

IČ	70890749
Název subjektu	Kraj Vysočina
Právní forma	Kraj
DIČ	CZ70890749
Typ subjektu	Veřejný
Plátce DPH	Ano
OKEČ	
Účetní jednotka žadatele účtuje:	V soustavě podvojného účetnictví
Předmět činnosti subjektu	Kraj Vysočina - územně správní celek Všeobecné činnosti veřejné správy
Máte živnostenské oprávnění ve vztahu k předmětu podpory?	Ne
IČ bylo ověřeno	27.3.2014 09:45

DPH

Plátce DPH	Jsem plátcem DPH
Jsem plátcem DPH	c) na činnosti, které nejsou předmětem podpory a proto nemám nárok na odpočet DPH na předmět podpory

Bonita a typ žadatele

Kritérii pro stanovení, zda bude u žadatele prověřována bonita, je typ žadatele a výše celkových vlastních zdrojů (CVZ - jejich výši žadatel nalezne v záložce E, tabulce E2, řádku h). U žadatelů, kteří realizují projekt s dotací vyšší než 100 mil. Kč (součet dotace z EU a státního rozpočtu) a u žadatelů, kteří žádají Fond o poskytnutí půjčky, je bonita žadatele prověřována vždy. Žadatel vychází z kritérií dle kapitoly č. 3 Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP. Upozorňujeme, že v případě, že se v průběhu hodnocení Žádosti o poskytnutí podpory zvýší CVZ žadatele a žadatel se tak dostane v tabulce pro prověřování bonity z kategorie ne do kategorie ano, nebo žadatel požádá v průběhu hodnocení projektu o poskytnutí půjčky ze SFŽP, bude vyzván k urychlenému předložení ekonomických příloh dle kapitoly č. 3 Závazných pokynů a vyplnění a zaslání záložky D v Žádosti o poskytnutí podpory.

Typ žadatele	Kraje
Bude prováděno prověření bonity žadatele?	Ne

Sídlo žadatele

Adresy jsou ověřovány proti centrálnímu registru UIR-ADR. Pokud systém adresu odmítá, pokuste se ji nejprve v UIR-ADR dohledat: <http://forms.mpsv.cz/uir/adr/OverAdresuFrame.html>

Ulice nebo část obce	Žižkova
Číslo popisné	1882
Číslo orientační	57
PSČ	58601
Kraj (NUTS III)	Vysočina
Okres (NUTS IV)	Jihlava
Obec	Jihlava
Ověřeno dne	15.4.2014 07:47
Kód adresy	12 347 876
E-mail	posta@kr-vysocina.cz

WWW	http://www.kr-vysocina.cz
-----	---------------------------

Kontaktní osoba žadatele

Jméno	Milan
Příjmení	Křížek
Titul před	Ing.
Titul za	
Telefon	+420 564 602 527
Mobilní telefon	
E-mail	krizek.m@kr-vysocina.cz

Statutární zástupce žadatele

Fyzické osoby nepodnikající: v případě více vlastníků uveďte pověřenou osobu a doložte pověření

Jméno	Jiří
Příjmení	Běhounek
Titul před	MUDr.
Titul za	
Název funkce	hejtman
Telefon	+420 564 602 140
Mobilní telefon	+420 602 481 434
Je sídlo statutárního zástupce odlišné od údajů žadatele?	Ne

Informace o právním vztahu k předmětu podpory

Předmětem podpory se pro tento účel rozumí věci, které mají být s požadovanou podporou pořízené (popřípadě rekonstruované, upravené nebo jinak výrazně zhodnocené), jakož i budovy a pozemky, v kterých (na kterých) mají být umístěny.

Právní vztah k předmětu podpory	Žadatel bude po dokončení projektu vlastníkem předmětu podpory
---------------------------------	--

Typ účetní jednotky

Kterou prováděcí vyhláškou a jakými standardy se řídí účetnictví žadatele. Struktura je uvedena podle Českých účetních standardů (ČÚS).

Zvolte typ účetní jednotky	Pro ÚSC, PO, SF a OSS
----------------------------	-----------------------

Vyhláška	ČÚS	Typ účetní jednotky
500/2002 Sb.	001-023 (FZ 01/2003)	Pro podnikatele
501/2002 Sb.	101-115 (FZ 02/2003)	Pro finanční instituce
502/2002 Sb.	201-223 (FZ 04/2003)	Pro pojišťovny
503/2002 Sb.	301-312 (FZ05/2003)	Pro zdravotní pojišťovny
504/2002 Sb.	401-414 (FZ 06/2003)	Pro jednotky u nichž hlavním předmětem činnosti není podnikání
505/2002 Sb.	501-522 (FZ 03/2003)	Pro ÚSC, PO, SF a OSS

D. Ekonomické údaje

Upozornění

Pro přístup na stránku "Ekonomické údaje" je potřeba nejprve správně vyplnit "Právní formu" na záložce "Žadatel". V případě, že je na záložce C v části typ žadatele zvolena možnost "OSS a PO zřiz. OSS" tak není nutné záložku D vyplnit.

Upozorňujeme, že v případě, že se v průběhu hodnocení Žádosti o poskytnutí podpory zvýší CVZ žadatele a žadatel se tak dostane v tabulce pro prověřování bonity z kategorie ne do kategorie ano, nebo žadatel požádá v průběhu hodnocení projektu o poskytnutí půjčky ze SZP, bude vyzván k urychlenému vyplnění a zaslání záložky D v Žádosti o poskytnutí podpory.

Záložku 'D' prosím vyplňujte v **tisících Kč**.

Ukázkový výstisk

E. Křížové financování

Upozornění

Tato záložka slouží pouze pro křížové financování v prioritní ose 7

Ukázkový výtisk

E. Financování

Záložku 'E' prosím vyplňujte v **korunách, ne v tisících Kč**. Uvedené částky se vyjadřují **včetně DPH** (v případě plátce DPH vložte DPH do nezpůsobilých výdajů).

Vzhledem k tomu, že při vyplňování přílohy E1.3 v elektronickém prostředí BENE-FILL se již reflektuje skutečná realizovatelnost a proplácení finančních prostředků, byla pozastavena možnost vkládání hodnot do uvedených sloupců let 2008, 2009 a 2010 (ale investiční náklady dle finanční analýzy budou vynaloženy a pro zachování správného výpočtu finanční analýzy musejí být i tak vyplněny). Proto Vám doporučujeme investiční náklady související s přípravou projektové dokumentace a žádosti, které jsou uznatelným výdajem za roky 2008, 2009 a 2010 v E1.3 ve finanční analýze sečíst a doplnit do sloupce příslušného řádku pro rok 2011, jelikož v něm bude docházet k financování realizace daného projektu.

E1.1 - veřejný subjekt, projekt mimo rámec veřejné podpory a negenerující příjmy

Pokud byly žadatelem vynaloženy v r. 2007-2010 způsobilé výdaje, zahrňte je v tabulce E.1.1 do r. 2011.

Skladba financování projektu		Celkem			Roky							Kontrol . součet	
		Kč	% (k CZVV)	% (k CZV)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		2015
1	celkové výdaje na projekt	32 840 770										32 840 770	0
2	celkové nezpůsobilé výdaje	24 745 770			0	0	0	0	0	0	0	24 745 770	
3	celkové způsobilé výdaje	8 095 000		100	0	0	0	0	0	0	0	8 095 000	
4	soukromé financování			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	celkové způsobilé veřejné výdaje	8 095 000	100	100	0	0	0	0	0	0	0	8 095 000	
6	podpora OPŽP celkem	7 285 500	90	90	0	0	0	0	0	0	0	7 285 500	
7	podpora (příspěvek) z ERDF/FS	6 880 750	85	85	0	0	0	0	0	0	0	6 880 750	
8	spolufinancování -národní veřejné výdaje	1 214 250	15	15	0	0	0	0	0	0	0	1 214 250	
9	spolufinancování ze zdrojů SR-kap.315/ SFŽP	404 750	5	5	0	0	0	0	0	0	0	404 750	
10	spolufinancování ze SFŽP-půjčka na doplnění VZ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	spolufinancování ze zdrojů krajských rozpočtů	809 500	10	10	0	0	0	0	0	0	0	809 500	
12	spolufinancování ze zdrojů obecních rozpočtů		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	ostatní národní veřejné financování (ONVZ)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	finanční prostředky ze SR		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kontrolní součet - zbývá dodefinovat:		0											

Doplňující komentář	Přílohou žádosti je přehled uznatelných, neuznatelných, způsobilých a nezpůsobilých nákladů včetně přípravných nákladů projektu a nákladů na technický a autorský dozor, kde jsou vyčísleny jednotlivé typy nákladů projektu společně s vysvětlením jejich nastavení. Výše neuznatelných nákladů projektu byla zvolena s ohledem na dosažení požadované hranice bodového hodnocení technické kvality a ekologické relevance.
---------------------	--

E2 - Zdroje žadatele vzhledem k celkovým výdajům na projekt

Zdroje žadatele vzhledem k celkovým výdajům na projekt		vysvětlivky	Kč
a	žadatel-vlastní zdroje (rozpočet, bank. účet apod.)		25 555 270
b	žadatel-ostatní zdroje vratné	ř.c+d	0
c	bankovní úvěr/půjčka		
d	půjčka od veřejného subjektu (např. návratná m. výpomoc, půjčka od SFŽP)		
e	žadatel-ostatní zdroje nevratné	ř.f+g	0
f	dotace od soukromého subjektu		
g	dotace od veřejného subjektu		
h	Zdroje žadatele na realizaci projektu celkem	ř.a+b+e+i	25 555 270
i	věcný příspěvek		
	Kontrolní součet	zbývá dodefinovat:	0

E3 - Členění typu nákladů

Do tabulky E3 vyplňte částky s / bez DPH v závislosti na plátcovství žadatele. Pokud je žadatel plátcem DPH - vyplní tabulku hodnotami bez DPH. Pokud žadatel není plátcem DPH - vyplní tabulku hodnotami včetně DPH. Pro podrobnější seznámení s problematikou plátcovství DPH využijte novelu zákona o DPH - zákon č. 302/2008 Sb., kterým se mění zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Charakter zakázky	Způsobilé výdaje [Kč]	%	Uznané způsobilé výdaje [Kč]	%
Přímé realizační výdaje	11 374 000	100		
- realizace	11 374 000			
- propagace				
- osobní náklady				
Osobní náklady PO 1.1.4 a 7		0		
Nákup pozemků		0		
Nákup budov		0		
Věcné příspěvky - nemovitý majetek		0		
Rozpočtová rezerva		0		

Charakter zakázky	Způsobilé výdaje [Kč]	%	Uznané způsobilé výdaje [Kč]	%
Projektová příprava	331 000	2,91		
Technický a autorský dozor	300 000	2,64		
Správce stavby		0		
		0		
Celkem způsobilé výdaje (CZV) vč. úspory	12 005 000			
Celkem způsobilé výdaje (CZV) bez úspory	8 095 000			
Zbývá k doplnění CZV	0			
typ výdajů	nezpůsobilé výdaje [Kč]		nezpůsobilé výdaje [Kč]	
Nezpůsobilé výdaje	20 835 770			
Úspora provozních nákladů	3 910 000		3 910 000	
Celkem nezpůsobilé výdaje (CnZV)	24 745 770			
Zbývá k doplnění CnZV	0			
Celkem výdaje (CV)	32 840 770			
Zbývá k doplnění CV	0			

E4 - Seznam nezpůsobilých výdajů

Neuznatelná položka	Důvod neuznání výdajové položky	Částka [Kč]
Úspora za 5 let	dle Implementačního dokumentu	3 910 000
Zvolená částka	částka stanovená žadatelem k dosažení lepšího bodového hodnocení	20 835 770
Celkem nezpůsobilé výdaje (CnZV)		24 745 770
Zbývá k doplnění CnZV		0

F, G. Vliv na rovné příležitosti

Vliv na rovné příležitosti

Vliv na rovné příležitosti	Projekt je z hlediska rovných příležitostí neutrální
Popis a zdůvodnění vlivu na rovné příležitosti:	

Vliv na udržitelný rozvoj a životní prostředí

Vliv na udržitelný rozvoj a životní prostředí	Projekt má pozitivní dopad na životní prostředí
Popis a zdůvodnění vlivu na životní prostředí	Díky realizaci projektu dojde k celkové úspoře energie ve výši ... GJ/rok a k s tím související úspoře emisí ve výši ... t/rok. Tímto projektem se dosáhne významného zlepšení životního prostředí ve Světlé nad Sázavou. Realizace projektu bude mít významný vliv na zlepšení kvality ovzduší.

Ukázkový výtisk

H. Veřejné zakázky

Veřejné zakázky

Typ výběrového řízení	Předmět zakázky	Předpokládané datum vyhlášení výběrového řízení
Otevřené řízení podlimitní	stavební práce	1.9.2014
Zadávací řízení mimo režim zákona dle příloh směrnice MŽP	Předmět zakázky	Předpokládané datum vyhlášení výběrového řízení

Ukázkový výtisk

J. Přínosy opatření

Prioritní osa 3 - Udržitelné využívání zdrojů energie

Ekologické přínosy navrhovaného opatření - bilance emitovaných látek do ovzduší			
Ukazatel vypuštěného znečištění (t/rok)	Stav		Celkové snížení
	před realizací opatření	po realizaci opatření	
TZL	0,002	0,001	0,001
SO ₂	0,001	0	0,001
NO _x	0,123	0,061	0,062
VOC (mimo I. a II. třídu)	0,005	0,002	0,003
CO	0,025	0,012	0,013
CO ₂	144,844	72,293	72,551
Eps	0,111	0,055	0,056

Technické a ekologické parametry navrhovaného opatření			
č.	Název kritéria	Jednotka	Hodnota
SOUČASNÝ STAV			
1	Původní instalovaný výkon celkový	MW	
2	Původní instalovaný výkon elektrický	MWe	
3	Původní instalovaný výkon tepelný	MWt	
4	Původní výroba el. energie celkem	GJ/rok	
5	Původní výroba tepla celkem	GJ/rok	
6	Původní doba využití jmenovitého výkonu zdroje	hod/rok	
7	Původní dodávka tepla do sítě CZT	GJ/rok	
8	Původní ztráty sítě CZT včetně předávacích (výměníkových) stanic	GJ/rok	
9	Původní spotřeba paliv	GJ/rok	2 242
9a	Typ paliva	text	teplá voda prostřednictvím CZT
10	Objemový faktor tvaru budovy A/V	m ² /m ³	0,34
11	Průměrný součinitel prostupu tepla U _{em}	W/(m ² K)	1,71
11a	Převažující vnitřní teplota v topném období im	°C	20
12	Plocha konstrukcí - obvodové stěny	m ²	2 937,35
13	Plocha konstrukcí - výplně	m ²	1 154,62
14	Plocha konstrukcí - vodorovné (střechy, podlahy, stropy)	m ²	578,1
NAVRHOVANÝ STAV			
15	Nový instalovaný výkon celkový	MW	
16	Nový instalovaný výkon elektrický	MWe	
17	Nově instalovaný výkon elektrický - OZE	MWe	
18	Nový instalovaný výkon tepelný	MWt	
19	Nový instalovaný výkon tepelný - OZE	MWt	
20	Plocha solárních kolektorů	m ²	
21	Odchylka od jižní orientace	stupně	
22	Odchylka od sklonu 45°	stupně	
23	Nová výroba el. energie celkem	GJ/rok	
24	Výrobená el. energie novým OZE	GJ/rok	
25	Nová výroba tepla celkem	GJ/rok	
26	Vyrobené teplo novým OZE	GJ/rok	
27	Doba využití jmenovitého výkonu zdroje - OZE	hod/rok	
28	Dodávka tepla do sítě CZT - nová	GJ/rok	
29	Ztráty sítě CZT včetně předávacích (výměníkových) stanic - nové	GJ/rok	
30	Délka nových rozvodů CZT	m	
31	Délka nových přípojek	m	

Technické a ekologické parametry navrhovaného opatření			
32	Počet nových přípojek CZT	1	
33	Nová spotřeba paliv	GJ/rok	1 158
33a	Typ paliva	text	teplá voda prostřednictvím CZT
34	Účinnost zdroje výroby energie celková	%	
34a	Účinnost zdroje výroby el.energie celková	%	
35	Měrná potřeba energie na vytápění - nová	kWh/m2.rok	
36	Měrná spotřeba energie budovy	kWh/m2.rok	
37	Průměrný součinitel prostupu tepla Uem	W/(m2K)	0,5
37a	Požadovaný součinitel prostupu tepla Uem,N	W/(m2K)	0,51
38	Plocha zatepovaných konstrukcí - obvodové stěny	m2	2 937,35
39	Plocha zatepovaných konstrukcí - výplně	m2	1 154,62
40	Plocha zatepovaných konstrukcí - vodorovné (střechy, podlahy, stropy)	m2	578,1
41	Úspora energie	GJ/rok	1 084
EKONOMICKÉ ÚDAJE			
42	Úspora současných provozních nákladů	tis. Kč vč. DPH/rok	782
43	Provozní náklady po realizaci	tis. Kč vč. DPH/rok	729
44	Celkové náklady na opatření (vč. např. projektové přípravy, propagace atd.)	tis.Kč bez DPH	27 141,1326
45	Celkové investiční způsobilé náklady	tis.Kč bez DPH	6 690,082
46	Investiční náklady na výstavbu či rekonstrukci OZE	tis.Kč bez DPH	
47	Investiční způsobilé náklady na využití odpadního tepla	tis.Kč bez DPH	
48	Investiční způsobilé náklady na realizaci úspor energie.	tis.Kč bez DPH	9 400
49	Investiční náklady na rozvody tepla včetně přípojek	tis.Kč bez DPH	
50	Doba životnosti (hodnocení) projektu	roky	30
51	Celková měrná investiční náročnost na snížení CO2	tis.Kč bez DPH/t CO2/rok	129,564

Ukázkový výtištěk

J2. Přínosy opatření

Internát na adrese Sázkavská 543

Prioritní osa 3 - Udržitelné využívání zdrojů energie

Ekologické přínosy navrhovaného opatření - bilance emitovaných látek do ovzduší			
Ukazatel vypuštěného znečištění (t/rok)	Stav		Celkové snížení
	před realizací opatření	po realizaci opatření	
TZL	0,001	0	0,001
SO ₂	0	0	0
NO _x	0,063	0,032	0,031
VOC (mimo I. a II. třídu)	0,003	0,001	0,002
CO	0,013	0,006	0,007
CO ₂	74,166	38,117	36,049
Eps	0,056	0,028	0,028

Zvolte oblast podpory:	3.2.1.
------------------------	--------

Technické a ekologické parametry navrhovaného opatření			
č.	Název kritéria	Jednotka	Hodnota
SOUČASNÝ STAV			
1	Původní instalovaný výkon celkový	MW	
2	Původní instalovaný výkon elektrický	MWe	
3	Původní instalovaný výkon tepelný	MWt	
4	Původní výroba el. energie celkem	GJ/rok	
5	Původní výroba tepla celkem	GJ/rok	
6	Původní doba využití jmenovitého výkonu zdroje	hod/rok	
7	Původní dodávka tepla do sítě CZT	GJ/rok	
8	Původní ztráty sítě CZT včetně předávacích (výměňňových) stanic	GJ/rok	
9	Původní spotřeba paliv	GJ/rok	1 148
9a	Typ paliva	text	teplá voda prostřednictvím CZT
10	Objemový faktor tvaru budovy A/V	m ² /m ³	0,34
11	Průměrný součinitel prostupu tepla U _{em}	W/(m ² K)	1,96
11a	Převažující vnitřní teplota v topném období im	°C	
12	Plocha konstrukcí - obvodové stěny	m ²	1 492,71
13	Plocha konstrukcí - výplně	m ²	576
14	Plocha konstrukcí - vodorovné (střechy, podlahy, stropy)	m ²	563
NAVRHOVANÝ STAV			
15	Nový instalovaný výkon celkový	MW	
16	Nový instalovaný výkon elektrický	MWe	
17	Nově instalovaný výkon elektrický - OZE	MWe	
18	Nový instalovaný výkon tepelný	MWt	
19	Nový instalovaný výkon tepelný - OZE	MWt	
20	Plocha solárních kolektorů	m ²	
21	Odchylka od jižní orientace	stupně	
22	Odchylka od sklonu 45°	stupně	
23	Nová výroba el. energie celkem	GJ/rok	
24	Výrobená el. energie novým OZE	GJ/rok	
25	Nová výroba tepla celkem	GJ/rok	
26	Vyrobené teplo novým OZE	GJ/rok	
27	Doba využití jmenovitého výkonu zdroje - OZE	hod/rok	

Technické a ekologické parametry navrhovaného opatření			
28	Dodávka tepla do sítě CZT - nová	GJ/rok	
29	Ztráty sítě CZT včetně předávacích (výměňíkových) stanic - nové	GJ/rok	
30	Délka nových rozvodů CZT	m	
31	Délka nových přípojek	m	
32	Počet nových přípojek CZT	1	
33	Nová spotřeba paliv	GJ/rok	555
33a	Typ paliva	text	teplá voda prostřednictvím CZT
34	Účinnost zdroje výroby energie celková	%	
34a	Účinnost zdroje výroby el.energie celková	%	
35	Měrná potřeba energie na vytápění - nová	kWh/m2.rok	
36	Měrná spotřeba energie budovy	kWh/m2.rok	
37	Průměrný součinitel prostupu tepla Uem	W/(m2K)	0,5
37a	Požadovaný součinitel prostupu tepla Uem,N	W/(m2K)	0,51
38	Plocha zatepovaných konstrukcí - obvodové stěny	m2	1 492,71
39	Plocha zatepovaných konstrukcí - výplně	m2	576
40	Plocha zatepovaných konstrukcí - vodorovné (střechy, podlahy, stropy)	m2	563
41	Úspora energie	GJ/rok	593
EKONOMICKÉ ÚDAJE			
42	Úspora současných provozních nákladů	tis. Kč vč. DPH/rok	373
43	Provozní náklady po realizaci	tis. Kč vč. DPH/rok	350
44	Celkové náklady na opatření (vč. např. projektové přípravy, propagace atd.)	tis.Kč bez DPH	11 986,35967
45	Celkové investiční způsobilé náklady	tis.Kč bez DPH	3 782,917
46	Investiční náklady na výstavbu či rekonstrukci OZE	tis.Kč bez DPH	
47	Investiční způsobilé náklady na využití odpadního tepla	tis.Kč bez DPH	
48	Investiční způsobilé náklady na realizaci úspor energie.	tis.Kč bez DPH	5 100
49	Investiční náklady na rozvody tepla včetně přípojek	tis.Kč bez DPH	
50	Doba životnosti (hodnocení) projektu	roky	30
51	Celková měrná investiční náročnost na snížení CO ₂	tis.Kč bez DPH/t CO ₂ /rok	141,474

Konec části: Internát na adrese Sázavská 543

Internát na adrese Sázavská 544

Prioritní osa 3 - Udržitelné využívání zdrojů energie

Ekologické přínosy navrhovaného opatření - bilance emitovaných látek do ovzduší			
Ukazatel vypuštěného znečištění (t/rok)	Stav		Celkové snížení
	před realizací opatření	po realizaci opatření	
TZL	0,001	0	0,001
SO ₂	0	0	0
NO _x	0,06	0,029	0,031
VOC (mimo I. a II. třídu)	0,002	0,001	0,001
CO	0,012	0,006	0,006
CO ₂	70,677	34,176	36,501
Eps	0,054	0,026	0,028

Zvolte oblast podpory:	3.2.1.
------------------------	--------

Technické a ekologické parametry navrhovaného opatření			
č.	Název kritéria	Jednotka	Hodnota
SOUČASNÝ STAV			
1	Původní instalovaný výkon celkový	MW	
2	Původní instalovaný výkon elektrický	MWe	
3	Původní instalovaný výkon tepelný	MWt	
4	Původní výroba el. energie celkem	GJ/rok	
5	Původní výroba tepla celkem	GJ/rok	
6	Původní doba využití jmenovitého výkonu zdroje	hod/rok	
7	Původní dodávka tepla do sítě CZT	GJ/rok	
8	Původní ztráty sítě CZT včetně předávacích (výměníkových) stanic	GJ/rok	
9	Původní spotřeba paliv	GJ/rok	1 094
9a	Typ paliva	text	teplá voda prostřednictvím CZT
10	Objemový faktor tvaru budovy A/V	m ² /m ³	0,34
11	Průměrný součinitel prostupu tepla U _{em}	W/(m ² K)	1,45
11a	Převažující vnitřní teplota v topném období im	°C	
12	Plocha konstrukcí - obvodové stěny	m ²	1 444,64
13	Plocha konstrukcí - výplně	m ²	578,62
14	Plocha konstrukcí - vodorovné (střechy, podlahy, stropy)	m ²	15,1
NAVRHOVANÝ STAV			
15	Nový instalovaný výkon celkový	MW	
16	Nový instalovaný výkon elektrický	MWe	
17	Nově instalovaný výkon elektrický - OZE	MWe	
18	Nový instalovaný výkon tepelný	MWt	
19	Nový instalovaný výkon tepelný - OZE	MWt	
20	Plocha solárních kolektorů	m ²	
21	Odchylka od jižní orientace	stupně	
22	Odchylka od sklonu 45°	stupně	
23	Nová výroba el. energie celkem	GJ/rok	
24	Výrobená el. energie novým OZE	GJ/rok	
25	Nová výroba tepla celkem	GJ/rok	
26	Vyrobené teplo novým OZE	GJ/rok	
27	Doba využití jmenovitého výkonu zdroje - OZE	hod/rok	
28	Dodávka tepla do sítě CZT - nová	GJ/rok	
29	Ztráty sítě CZT včetně předávacích (výměníkových) stanic - nové	GJ/rok	
30	Délka nových rozvodů CZT	m	
31	Délka nových přípojek	m	
32	Počet nových přípojek CZT	1	
33	Nová spotřeba paliv	GJ/rok	603
33a	Typ paliva	text	teplá voda prostřednictvím CZT
34	Účinnost zdroje výroby energie celková	%	
34a	Účinnost zdroje výroby el.energie celková	%	
35	Měrná potřeba energie na vytápění - nová	kWh/m ² .rok	
36	Měrná spotřeba energie budovy	kWh/m ² .rok	
37	Průměrný součinitel prostupu tepla U _{em}	W/(m ² K)	0,5
37a	Požadovaný součinitel prostupu tepla U _{em,N}	W/(m ² K)	0,51
38	Plocha zateplováných konstrukcí - obvodové stěny	m ²	1 444,64
39	Plocha zateplováných konstrukcí - výplně	m ²	578,62
40	Plocha zateplováných konstrukcí - vodorovné (střechy, podlahy, stropy)	m ²	15,1
41	Úspora energie	GJ/rok	491
EKONOMICKÉ ÚDAJE			
42	Úspora současných provozních nákladů	tis. Kč vč. DPH/rok	409

Technické a ekologické parametry navrhovaného opatření			
43	Provozní náklady po realizaci	tis. Kč vč. DPH/rok	379
44	Celkové náklady na opatření (vč. např. projektové přípravy, propagace atd.)	tis.Kč bez DPH	15 154,77293
45	Celkové investiční způsobilé náklady	tis.Kč bez DPH	2 907,165
46	Investiční náklady na výstavbu či rekonstrukci OZE	tis.Kč bez DPH	
47	Investiční způsobilé náklady na využití odpadního tepla	tis.Kč bez DPH	
48	Investiční způsobilé náklady na realizaci úspor energie.	tis.Kč bez DPH	4 300
49	Investiční náklady na rozvody tepla včetně přípojek	tis.Kč bez DPH	
50	Doba životnosti (hodnocení) projektu	roky	30
51	Celková měrná investiční náročnost na snížení CO2	tis.Kč bez DPH/t CO2/rok	117,805

Konec části: Internát na adrese Sázavská 544

Ukázkový výtisk

I. Veřejná podpora

MSP

Jedná se o podnik (subjekt vykonávající hosp. činnost)?	Ne
Jedná se o podnik	--- Zvolte položku ---
Podnik má méně než 250 zaměstnanců	
Roční obrat podniku je menší než 50 milionů EUR	
Bilanční suma roční rozvahy podniku je menší než 43 milionů EUR	
Malý nebo střední podnik?	

Upozornění

Projekt nepodléhá pravidlům veřejné podpory.

Ukázkový výtisk

L. Čestné prohlášení

Čestné prohlášení o bezdlužnosti

Prohlašuji, že ke dni (datum podání žádosti o poskytnutí podpory) nemám žádné závazky vůči orgánům státní správy, samosprávy a zdravotním pojišťovnám po lhůtě splatnosti (zejména daňové nedoplatky a penále, nedoplatky na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, odvody za porušení rozpočtové kázně, atd.), či další nevypořádané finanční závazky z jiných projektů financovaných ze strukturálních fondů nebo Fondu soudržnosti vůči orgánům, které prostředky z těchto fondů poskytují nebo jiné závazky po lhůtě splatnosti vůči SFŽP.

Čestné prohlášení žadatele, že mu nebyl na daný projekt přidělen jiný finanční příspěvek

Prohlašuji, že ke dni (datum podání žádosti o poskytnutí podpory) nejsem příjemcem žádného finančního prostředku z ostatních operačních programů, Fondu Soudržnosti, iniciativ Evropského společenství ani národních programů SFŽP ČR. V případě obdržení Registračního listu akce a Rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí podpory na spolufinancování projektu v rámci OP ŽP odstoupím od dalších podaných žádostí, což doložím SFŽP ČR do 10 dnů ode dne obdržení výše zmíněných dokumentů.

Čestné prohlášení o pravdivosti údajů souvisejících s DPH

Prohlašuji, že ke dni (datum podání žádosti o poskytnutí podpory) jsou všechny uvedené skutečnosti související s plátcovstvím DPH uvedené na záložce C formuláře žádosti pravdivé.

Čestné prohlášení o zajištění celkových vlastních zdrojů

Prohlašuji, že zajistím vlastní zdroje na financování celkových nákladů projektu, na které není poskytována podpora z ERDF/FS, SFŽP nebo SR – kap. 315 MŽP.

Čestné prohlášení o dostatečné administrativní a provozní kapacitě pro splnění povinností týkajících se poskytnutí finančních prostředků

Prohlašuji, že disponuji dostatečnou administrativní a provozní kapacitou pro splnění povinností týkajících se poskytnutí finančních prostředků.

Prohlášení žadatele udělující souhlas k přepočtu projektu na € Řídicím orgánem (požadováno pouze u Velkých projektů (nad 50 mil. €))

Žadatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že z důvodu co nejpřesnějšího stanovení výše podpory Společenství v € je žádost před odesláním Evropské komisi přepočítána Řídicím orgánem dle měsíčního účetního kurzu Evropské komise platného v měsíci jejího předložení na Evropskou komisi.

Prohlášení žadatele udělující souhlas s uveřejňováním informací

Žadatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že v případě kladného vyřízení žádosti a vydání rozhodnutí o poskytnutí dotace budou zveřejněny příslušné údaje charakterizující projekt a poskytovanou podporu, zejména identifikace projektu (název, číselná označení), identifikace žadatele, struktura financování projektu (včetně celkové finanční náročnosti a výše podpory) a účel projektu. Žadatel rovněž bere na vědomí, že ze strany SFŽP ČR a MŽP budou případným zájemcům poskytovány informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím (č. 106/1999 Sb. v aktuálním znění) včetně všech dokumentů vydaných SFŽP ČR a MŽP v souvislosti s vyřízením této žádosti a další administrací poskytované podpory.

Seznámení se směrnicí MŽP č. 12/2012 a ID OPŽP

Žadatel tímto potvrzuje, že se seznámil s Implementačním dokumentem Operačního programu životní prostředí a Směrnicí MŽP č. 12/2012 a že tato žádost odpovídá příslušným náležitostem v těchto dokumentech stanoveným. V této souvislosti žadatel prohlašuje, že veškeré údaje v této žádosti (a jejích přílohách) uvedené jsou pravdivé, nezkreslené a úplné. Žadatel bere na vědomí, že Ministerstvo životního prostředí jako řídicí orgán přeneslo část svých působností vyplývajících z jeho postavení ve struktuře implementace strukturálních fondů na Státní fond životního prostředí ČR jako zprostředkující subjekt (dále jen "Fond"). V této souvislosti žadatel potvrzuje, že bude respektovat pokyny a informace Fondu, jak individuální, tak obecné, zveřejněné na webových stránkách Fondu.

Jméno statutárního zástupce žadajícího subjektu:*)

V..... Dne:.....

Razítko:

Podpis:

*) Je-li žadajícím subjektem právnická osoba.

Ukázkový výtisk

Ukázkový výtisk

Přílohy

Požadované přílohy

Název	Počet stran	Vydal	Typ dokumentu	Ze dne	Číslo jednací
Přílohy požadované technickou sekcí					
T1 Doklad, ze kterého je patrná právní subjektivita žadatele	-	-	Kopie	-	-
T2 Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním se SFŽP ČR	1	Kraj Vysočina	Originál	31.03.2014	-
T3 Stanovisko orgánu ochrany přírody	KPL	Krajský úřad Kraje Vysočina	Originál	28.03.2014	KUJI 21324/2014, OŽP 59/2014/ŠME
T4 Finanční analýza	-	-	Kopie	-	-
T5 Stanovisko místně příslušného krajského úřadu z hlediska potřeb životního prostředí	KPL	Krajský úřad Kraje Vysočina	Originál	28.03.2014	KUJI 21319/2014, OŽP 59/2014/ŠME
T6 Smlouva o smlouvě budoucí nebo kupní smlouva	-	-	Kopie	-	-
T7 Ocenění pozemku odborně způsobilou osobou dle zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku)	-	-	Kopie	-	-
T8 Ocenění nemovitosti odborně způsobilou osobou dle zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku)	-	-	Kopie	-	-
T9 Územní rozhodnutí (popř. územní souhlas) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)	-	-	Kopie	-	-
T10 Aktuální výpis z katastru nemovitostí	KPL	Kraj Vysočina	Originál	01.04.2014	soupis
T11 Energetický audit	KPL	EB ZET s.r.o.	Originál	-	-
T12 Rozptylová studie	-	-	Kopie	-	-
T13 Doklad o způsobu zajištění paliva	-	-	Kopie	-	-
T14 Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí případně vyšší stupeň projektové dokumentace včetně položkového rozpočtu (originál dokladu)	-	-	Kopie	-	-
T15 Potvrzení o zařazení projektu do Integrovaného plánu rozvoje města	-	-	Kopie	-	-
T16 Souhlasné stanovisko zřizovatele	-	-	Kopie	-	-
T17 Položkový rozpočet	KPL	Projekt efekt s.r.o.	Originál	14.04.2014	-
T18 GPS souřadnice	KPL	Kraj Vysočina	Originál	04.04.2014	-
T19 Energetický štítek obálky budovy vč. Protokolu k energetickému štítku obálky budovy dle normy ČSN 730540 -2:2011	-	-	Kopie	-	součástí EA
T20 Prohlášení o zateplování plochách	KPL	Projekt efekt s.r.o.	Originál	14.04.2014	-
T21 Kumulativní propočtení	KPL	Energetická agentura Vysočiny	Kopie	15.04.2014	-

Název	Počet stran	Vydal	Typ dokumentu	Ze dne	Číslo jednací
Přílohy požadované ekonomickou sekčí					
E1 Výkaz pro hodnocení plnění rozpočtu územních samosprávných celků a dobrovolných svazků obcí	-	-	Kopie	-	-
E2 Výkaz zisku a ztráty	-	-	Kopie	-	-
E3 Rozvaha	-	-	Kopie	-	-
E4 Předběžný návrh na zajištění půjčky	-	-	Kopie	-	-
E5 Komentář k zajištění zdrojů příjmece na realizaci projektu	-	-	Kopie	-	-

Datum tisku: 15. duben 2014 13:59

Ukázkový výtisk