



**STŘEDISKO PRO ÚSPORY ENERGIE**

SUE s.r.o. Most  
tř. Budovatelů 1353/108a  
434 01, Most  
tel.: 476 104 189  
e-mail: [info@sue-cr.cz](mailto:info@sue-cr.cz)  
[www.sue-cr.cz](http://www.sue-cr.cz)

## **Zpráva o provedeném energetickém auditu**

příloha č.16 - UČEH 2-03



**budova 51  
Areál Šlechtitelů  
Olomouc**

Zpracoval:

Ing. Jiří Merhout – energetický specialista, číslo oprávnění 819

Datum zpracování:

únor 2023

<b>1. Základní vymezení předmětu EA.....</b>	<b>2</b>
<b>2. Příležitosti ke snížení energetické náročnosti .....</b>	<b>2</b>
<b>3. Vymezení předmětu energetického auditu .....</b>	<b>3</b>
<b>3.1. Územní, organizační nebo procesní vymezení UČEHu.....</b>	<b>3</b>
3.1.1. Zásobování energií, měření spotřeb.....	4
3.1.2. Systém energetického managementu .....	4
<b>4. odrobnosti zprávy o provedeném energetickém auditu .....</b>	<b>5</b>
4.1.1. Přehled užití energie ucelených částí .....	5
4.1.2. Přehled stávajících ukazatelů energetické náročnosti .....	7
<b>4.2. Příležitosti ke snížení energetické náročnosti .....</b>	<b>8</b>
4.2.1. Příležitosti v oblasti snižování tepelných ztrát budovy .....	8
4.2.2. Příležitosti v oblasti spotřeby energie TZB.....	8
4.2.3. Stanovení rizik a nejistot realizace .....	9
4.2.4. Ekonomické hodnocení příležitostí .....	10
4.2.5. Ekologické hodnocení příležitostí .....	11
4.2.6. Vícekriteriální hodnocení příležitostí .....	12

## 1. Základní vymezení předmětu EA

Předmětem energetického auditu je energetické hospodářství organizace Univerzity Palackého v Olomouci, IČO 61989592. Energetické hospodářství je rozděleno do 56 ucelených částí energetického hospodářství (UČEH), jejichž energetické audity tvoří samostatné přílohy.

**V této části energetického auditu je analyzován UČEH 2-03 – budova 51, areál Šlechtitelů, Olomouc - Holice.**

## 2. Příležitosti ke snížení energetické náročnosti

V následující tabulce jsou uvedeny všechny posouzené příležitosti ke snížení energetické náročnosti.

ČÁST B		VÝSTUPY HODNOCENÍ PŘÍLEŽITOSTÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI										
PŘÍLEŽITOSTI KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI		PŘÍNOSY				EKONOMICKÉ UKAZATELE					Priorita realizace	Zahrnuté do části A
		Úspory energie			Úspora emisí CO <sub>2</sub>	Doba hodnocení	Náklady na realizaci	Úspora provozních nákladů	NPV	Reálná doba návratnosti		
		Neobnovitelné zdroje energie	Obnovitelné zdroje energie	Druhotné zdroje energie								
Ozn.	Název	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	t CO <sub>2</sub> /rok	roky	tis. Kč	tis. Kč/rok	tis. Kč	roky		
1	Rekonstrukce osvětlení - instalace LED svítidel	26	0	0	23	20	656	54	-71	>20	1	ne

Poznámky:

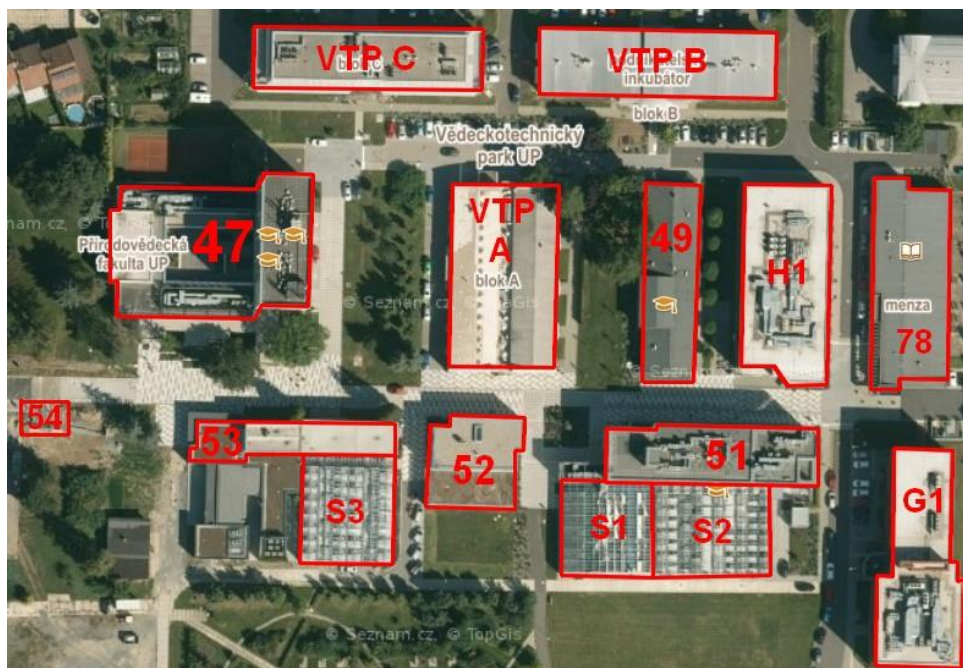
- z uvedené tabulky je možné vyčíst, které posouzené příležitosti jsou vhodné k realizaci, ať už s využitím pouze vlastních prostředků nebo s bankovním úvěrem. Příležitosti, které je možné realizovat jen v případě nutnosti (nutná výměna technicky zastaralých spotřebičů s neúměrnými náklady na servis a údržbu) nebo pokud je možné využít formy dotace. A příležitosti realizované formou běžné údržby.
- instalací FVE a solárního ohřevu TV nedochází k úspoře energie. Množství spotřebované elektřiny v energetickém hospodářství zůstává stejné, změní se pouze podíl elektřiny dodané z FVE, příp. tepla z kolektorů a z distribuční soustavy. (dochází „pouze“ k úspoře provozních nákladů a emisí CO<sub>2</sub>)
- zvýšení využití OZE se projeví zvýšením výroby nebo dodávek energie. V tomto kontextu je záporná hodnota efektu navržené příležitosti žádoucí.

### 3. Vymezení předmětu energetického auditu

V následujících kapitolách je uveden popis hranic hodnoceného energetického hospodářství.

#### 3.1. Územní, organizační nebo procesní vymezení UČEHu

Adresa pro ucelenou část energetického hospodářství: budova 51, areál Šlechtitelů, Olomouc - Holice. Na následujícím obrázku je vymezena oblast popisované ucelené části energ. hospodářství:



#### Stručný popis budovy

Budova je využívána Přírodovědeckou fakultou Univerzity Palackého v Olomouci. V budově se nacházejí laboratoře, pracovny, učebny a sociální zázemí.

K původní budově byla provedena nástavba. Obvodové stěny jsou z plynosilikátových, nástavba z porobetonových tvárnic. Všechny obvodové stěny byly zatepleny kontaktním zateplovacím systémem. Zastřešení je provedeno plochými střechami.

Podlaha na terénu (budova je nepodsklepená) a střechy jsou opatřeny tepelnou izolací. Výplněmi otvorů jsou okna a dveře s izolačním zasklením. Okna s V, Z, J orientací jsou vybavena venkovní stínící technikou. Okna se severní orientací jsou vybavena klasickými vnitřními žaluziemi.

### Stručný popis technických systémů

Z hlediska zásobování tepelnou energií je budova napojena na lokální rozvody SZTE. V budově je osazen rozdělovač, ze kterého jsou vyvedeny 2 samostatně regulované topné větve systému vytápění, neregulovaná větev pro VZT jednotky a neregulovaná větev pro systém přípravy teplé vody. Topný systém je teplovodní, otopnými tělesy jsou radiátory s TRV. V budově je zajištěna nucená výměna vzduchu 3 VZT jednotkami: 1.NP; pracovny, chodby 2.a 3.NP; laboratoře 2.a 3.NP. VZT jednotky jsou vybaveny regeneračním výměníkem tepla, teplovodním ohřevem, chladičem (přímé chlazení) a ventilátory s frekvenčním měničem otáček. Ve vybraných místnostech je zajištěno chlazení VRV jednotkami. Osvětlení je převážně zajištěno zářivkovými svítidly.

#### **3.1.1. Zásobování energií, měření spotřeb**

Budova je napojena na lokální rozvody SZTE.

Do budovy je zavedena teplovodní přípojka, na které je osazeno měření celkové spotřeby tepla v budově (FM-T1). Podružné měření spotřeby tepla pro přípravu teplé vody (PM-T2) a podružná měření spotřeb tepla pro skleníky.

Areál, ve kterém je budova situována, je připojen na distribuční síť dodavatele elektrické energie. Fakturační elektroměr zajišťuje měření spotřeby elektřiny pro celý areál. Spotřeba el. energie budovy je měřena podružným elektroměrem (PM-EL1)

#### **3.1.2. Systém energetického managementu**

Systém managementu hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001 v posuzovaném energetickém hospodářství zaveden není. Pro celý areál PŘF - Šlechtitelů je zaveden podrobný systém sledování spotřeb tepelné i elektrické energie. Systém je schopen stanovit spotřebu energie a provozní náklady na úrovni jednotlivých pracovišť. Je vedena statistika spotřeb v el. formě.

## 4. odrobnosti zprávy o provedeném energetickém auditu

### 4.1.1. Přehled užití energie ucelených částí

#### Struktura stávajících měřících míst

- Přehled odběrných míst

Kalorimetr FM-T1 (celková dodávka tepla)

- Dodavatel: Veolia Energie ČR, a.s.
- Měřicí zařízení č. 69206577
- rozvody SZTE
- frekvence odečtu: měsíční

Kalorimetr PM-T2 (teplá voda)

- Dodavatel: Veolia Energie ČR, a.s.
- Měřicí zařízení č. 78422291
- rozvody SZTE
- frekvence odečtu: měsíční

- Základní parametry smluvních vztahů

Z důvodu řešení parametrů smluvních vztahů pro všechny UČEH centrálně, je tato část blíže popsána v samostatné kapitole.

#### Historie spotřeby energie

V následujících tabulkách jsou uvedeny fakturační spotřeby energií z roku 2019. Dle poskytnutých podrobností jsou uvedeny měsíční nebo pouze roční hodnoty.

HISTORIE SPOTŘEB ENERGIE								
Název energonositele	účinná SZTE do 80% OZE		účinná SZTE do 80% OZE		elektřina		Celkem	
Odběrné místo č.:	C500-421/005		C500-421/505		8111043624			
Dodavatel:	Veolia Energie ČR, a.s.		Veolia Energie ČR, a.s.		Pražská energetika, a.s.			
Historie spotřeby energie	MWh/rok	tis. Kč/rok	MWh/rok	tis. Kč/rok	MWh/rok	tis. Kč/rok	MWh/rok	tis. Kč/rok
Celkem - rok 2019	409	1 119	32	88	482	1 107	923	2 314

## Energetické vstupy ucelené části

Energetické hospodářství / ucelená část	UČEH 2-03: budova 51, areál Šlechtitelů, Olomouc - Holice					
Energonositel	Energetické vstupy			OBLASTI UŽITÍ ENERGIE		
				Dodaná energie pro užití uvnitř hodnocených hranic		
				BUDOVY	VÝROBNÍ PROCESY	DOPRAVA
				Úprava vnitřního prostředí budov	Výroba produktů nebo poskytování služeb	Pohyb osob nebo zboží
	MWh/rok	tis. Kč/rok	t CO <sub>2</sub> /rok	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok
<b>Energetické hospodářství / ucelená část celkem</b>	<b>923</b>	<b>2 314</b>	<b>577</b>	<b>741</b>	<b>205</b>	<b>0</b>
<b>Neobnovitelné zdroje energie</b>	<b>923</b>	<b>2 314</b>	<b>577</b>	<b>741</b>	<b>205</b>	<b>0</b>
Tepelná energie (SZTE)	441	1 207	163	465	0	0
Elektřina	482	1 107	414	276	205	0
Zemní plyn	0	0	0	0	0	0
<b>Obnovitelné zdroje energie</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Druhotné zdroje energie</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
-----	0	0	0	0	0	0

## Analýza užití energie

Energetické hospodářství / ucelená část		UČEH 2-03: budova 51, areál Šlechtitelů, Olomouc - Holice						
STRUKTURA SPOTŘEBY ENERGIE		SPOTŘEBA ENERGIE				OBLAST UŽITÍ ENERGIE		
		Tepelná energie (SZTE)	Elektřina	Spotřeba energie celkem	Podíl z celkové spotřeby energetického hospodářství	Budovy	Výrobní procesy	Doprava
		MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	%			
		tis. Kč/rok	tis. Kč/rok	tis. Kč/rok				
Energetické hospodářství		-	-	-				
Ucelená část energetického hospodářství		465	482	946	100%			
		1 184	1 107	2 291				
1	Ztráty ve vlastním zdroji a rozvodech energie	31	0	31	3,3%			
	1.1 Ztráty tepla v rozvodech ÚT	56	0	56				
		12	0	12	1,3%	x		
	1.2 Ztráty tepla v rozvodech TV	34	0	34				
		11	0	11	1,1%	x		
		0	0	0				
2	1.3 Ztráty tepla v rozvodech VZT	8	0	8	0,9%	x		
		23	0	23				
	Spotřeba energie na vytápění	412	0	412	43,5%			
	2.1 Spotřeba tepla pro vytápění	1 128	0	1 128				
		247	0	247	26,1%	x		
		675	0	675				
3	2.2 Spotřeba tepla pro VZT	165	0	165	17,5%	x		
		452	0	452				
	Spotřeba energie na přípravu teplé vody	22	0	22	2,3%			
	3.1 Spotřeba tepla pro přípravu teplé vody	0	0	0				
		22	0	22	2,3%	x		
		0	0	0				
4	Spotřeba energie na osvětlení	0	59	59	6,2%			
	4.1 Spotřeba elektřiny pro osvětlení	0	135	135				
		0	59	59	6,2%	x		
		0	135	135				
	Spotřeba energie pro zajištění výměny vzduchu	0	127	127	13,4%			
	5.1 Spotřeba elektřiny pro ventilátory VZT	0	292	292				
5		0	127	127	13,4%	x		
		0	292	292				
	Spotřeba energie na chlazení	0	91	91	9,6%			
	6.1 Spotřeba elektřiny pro zdroje chladu	0	208	208				
		0	91	91	9,6%	x		
		0	208	208				
6	Ostatní spotřeba energie	0	205	205	21,7%			
	7.1 Ostatní spotřeba el. energie	0	472	472				
		0	205	205	21,7%		x	
		0	472	472				
		0	205	205	21,7%			
		0	472	472				

#### Poznámky:

- spotřeba tepla pro vytápění je normalizována pro dlouhodobý klimatický normál, tzn. průměrná venkovní teplota v topném období 3,8 °C a 231 topných dnů pro lokalitu Olomouc
- ztráty tepla v rozvodech ÚT a TV byly stanoveny odborným odhadem.
- spotřeba tepla pro vytápění odpovídá skutečným tepelným ztrátám budovy, dobám plného a tlumeného režimu vytápění a dosahovaným vnitřním teplotám.
- spotřeba elektřiny pro osvětlení je stanovena z jejich instalovaného el. příkonu, předpokládané nesoučasnosti a provozních hodin.
- rozbor spotřeby energie je proveden v maximální detailu s ohledem na typ EA dle ČSN ISO 50002, cíle EA a možnosti vyhodnocování dopadů příležitostí. Podrobnější členění již není z technických důvodů opodstatněné.

#### 4.1.2. Přehled stávajících ukazatelů energetické náročnosti

V následující tabulce jsou uvedeny ukazatele energetické náročnosti (dle §2, vyhlášky č.140/2021 Sb., se rozumí ukazatelem energetické náročnosti jednotka stanovená jako měřítko energetické náročnosti). V jejich návrhu je především zohledněna možnost přímého měření a vyhodnocování.

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI						
Energetické hospodářství / ucelená část		UČEH 2-03: budova 51, areál Šlechtitelů, Olomouc - Holice				
UŽITÍ ENERGIE / SPOTŘEBIČ		UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI (EnPI)				
		Stávající	Navrhovaný	Popis stanovení ukazatele	Ukazatel (jednotka)	Výchozí hodnota EnPI
Energetické hospodářství / ucelená část celkem						
1.1	Ztráty tepla v rozvodech ÚT		x	Spotřeba tepla pro vytápění vyhodnocovaná kalorimetrem FM-T1. Spotřeba tepla pro vytápění je přepočtena na normalizované podmínky referenčního klimatického roku.	MWh	432
1.3	Ztráty tepla v rozvodech VZT					
2.1	Spotřeba tepla pro vytápění					
2.2	Spotřeba tepla pro VZT					
1.2	Ztráty tepla v rozvodech TV		x	Spotřeba tepla pro přípravu TV vyhodnocovaná kalorimetrem FM-T2.	MWh	32
3.1	Spotřeba tepla pro přípravu teplé vody					
4.1	Spotřeba elektřiny pro osvětlení		x	Celková spotřeba el. energie. Vyhodnocována podružným elektroměrem PM-EL1.	MWh	482
5.1	Spotřeba elektřiny pro ventilátory VZT					
5.2	Spotřeba elektřiny pro ventilátory digestoří					
6.1	Spotřeba elektřiny pro zdroje chladu					
7.1	Ostatní spotřeba el. energie					



## 4.2. Příležitosti ke snížení energetické náročnosti

Rozsah navržených příležitostí ke snížení energetické náročnosti odpovídá cíli a plánu energetického auditu. V následujících kapitolách jsou uvedeny specifikace příležitostí, popis výchozího stavu a jejich hodnocení.

ČÁST B		VÝSTUPY HODNOCENÍ PŘÍLEŽITOSTÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI										
PŘÍLEŽITOSTI KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI		PŘÍNOSY				EKONOMICKÉ UKAZATELE					Priorita realizace	Zahrnuto do části A
		Úspory energie			Úspora emisí CO <sub>2</sub>	Doba hodnocení	Náklady na realizaci	Úspora provozních nákladů	NPV	Reálná doba návratnosti		
		Neobnovitelné zdroje energie	Obnovitelné zdroje energie	Druhotné zdroje energie								
Ozn.	Název	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	t CO <sub>2</sub> /rok	roky	tis. Kč	tis. Kč/rok	tis. Kč	roky		
1	Rekonstrukce osvětlení - instalace LED svítidel	26	0	0	23	20	656	54	-71	>20	1	ne

### 4.2.1. Příležitosti v oblasti snižování tepelných ztrát budovy

V této oblasti nejsou příležitosti ke snížení energetické náročnosti navrhovány.

### 4.2.2. Příležitosti v oblasti spotřeby energie TZB

#### Příležitost č.1 – rekonstrukce osvětlení a elektroinstalace

##### Hranice hodnocené příležitosti

Realizací dochází k ovlivnění spotřeby el. energie. Může docházet k synergickému vlivu využití vyrobené elektřiny z FVE.

##### Relevantní proměnné

- doba využití jednotlivých prostor s vyměněným osvětlením
- instalovaný el. příkon osvětlení

Další, obecnější, faktory, které mají vliv na dosažení efektů nebo hodnocení příležitosti jsou uvedeny v plánu energetického auditu.

##### Ukazatele energetické náročnosti

Hodnotu EnPI pro příležitost „rekonstrukce osvětlení“ je možné stanovit pouze výpočtem, se znalostí instalovaného el. příkonu a doby provozu osvětlení jednotlivých místností. Vyhodnotit spotřebu el. energie měřením, pro tuto oblast el. spotřebičů, není technicky možné. EnPI je možné stanovit pouze na úrovni fakturačního měřidla spotřeby el. energie (PM-EL1).

### Popis navržené příležitosti

V budově bude provedena výměna zářivkového osvětlení. Současně je vhodné provést i výměnu elektroinstalace. Pro analýzu úspor energie a provozních nákladů je uvažováno se snížením el. příkonu zářivkových osvětlovacích těles o 45%.

### Výchozí stav a změna energetické náročnosti, EnPI

1	Původní stav		Po realizaci příležitosti		Úspory	
	MWh	tis. Kč	MWh	tis. Kč	MWh	tis. Kč
leden	48,2	111	45,5	105	2,6	6
únor	48,2	111	45,5	105	2,6	6
březen	48,2	111	45,5	105	2,6	6
duben	48,2	111	45,5	105	2,6	6
květen	48,2	111	45,5	105	2,6	6
červen	48,2	111	45,5	105	2,6	6
červenec	0,0	0	0,0	0	0,0	0
srpen	0,0	0	0,0	0	0,0	0
září	48,2	111	45,5	105	2,6	6
říjen	48,2	111	45,5	105	2,6	6
listopad	48,2	111	45,5	105	2,6	6
prosinec	48,2	111	45,5	105	2,6	6
celkem	481,7	1 107	455,4	1 046	26,4	61

EnPI - výchozí stav                                      482      MWh

EnPI - po realizaci příležitosti                      455      MWh

#### **4.2.3. Stanovení rizik a nejistot realizace**

Hlavní rizika, která mohou ovlivnit realizaci zde deklarovaných úspor energie, lze rozdělit do dvou hlavních skupin.

**Závady při realizaci projektu** – dodávka nekvalitních materiálů, nesprávná volba jednotlivých komponent, jejich zapojení, nesprávná montáž, nekompatibilita atd.

**Závady při budoucím provozu** - např. nedostatečně prováděná údržba, neodborné zásahy do provozu regulační techniky, navyšování teplotní úrovně vytápění budov, zvyšování intenzity větrání nad požadovanou hodnotu, zbytečné prodlužování doby vytápění na komfortní teplotu, nedodržování zásad energeticky vědomého užití budov atd.

Základem pro eliminování rizik skupiny 1 je kvalitní projektová dokumentace, jejíž součástí budou vedle technického řešení i požadavky provozní a montážní. Dalším důležitým krokem je výběr dodavatele(ů), kdy základem zadávací dokumentace by měl být projekt. V zadání pak musí být také přesně formulovány požadavky na kvalitu a rozsah prací i prokázání odborné kvalifikace dodavatelské firmy vč. uvedení jejich referenčních akcí. Jako vhodné

vidíme i to, že všechna, vybraným dodavatelem navržená, řešení budou před realizací konzultována se zpracovatelem tohoto energetického auditu, aby byl zajištěn soulad předpokladů energetického auditu s konečným stavem. Nemenší podíl na eliminaci rizik této skupiny bude mít účast odborného dozoru při provádění díla ze strany investora (vhodné se často jeví, aby tímto dozorem byl buďto projektant nebo energetický auditor, popř. tým složený z obou těchto osob), který bude dohlížet na bezvadné provedení díla a montážní práce budou přebírány až teprve po prokázání plné funkčnosti a po odstranění veškerých případných vad a nedodělků.

Rizika skupiny 2 musí být eliminovány důsledným proškolením obsluhy, pečlivě zpracovanými provozními předpisy, prováděním kontroly prováděné údržby, kontroly dosahovaných výsledků (přínosů projektu), přesným nastavením časových a teplotních úrovní automatického systému řízení, zajištěním systému řízení i důležitých prvků technologie proti možnosti neodborného zásahu (např. přestavení parametrů řídicího algoritmu). Dále by všichni zaměstnanci měli být vedeni k energeticky vědomému užívání budov a pověřené osoby musí co nejdříve přijmout a osvojit si zásady energetického manažerství, jehož hlavní úkoly a cíle byly popsány výše.

#### 4.2.4. Ekonomické hodnocení příležitostí

Ekonomické hodnocení je provedeno v souladu s vyhláškou č. 140/2021 Sb. a dle podmínek plánu energetického auditu. Hodnocení je provedeno pro všechny příležitosti:

Výsledky ekonomického vyhodnocení jednotlivých příležitostí		
parametr	jednotka	1
<b>Přínosy projektu celkem</b>	tis. Kč	54
změna tržeb (za teplo, elektřinu, využití odpady)	tis. Kč	61
ostatní přínosy	tis. Kč	-7
<b>Náklady na realizaci</b>	tis. Kč	656
Celková reinvestice za dobu hodnocení	tis. Kč	337
<b>Změna nákladů na energii</b>	tis. Kč	-61
<b>Změna provozních nákladů</b>	tis. Kč	7
změna osobních nákladů na mzdy a pojistné	tis. Kč	0
změna nákladů na servis, opravu a údržbu	tis. Kč	7
změna nákladů na emise a odpady	tis. Kč	0
změna ostatních provozních nákladů	tis. Kč	0
Doba hodnocení	roky	20
Diskont	-----	0,03
<b>NPV</b>	tis. Kč	-71
$T_d$	roky	>20
IRR	%	2
Zůstatková hodnota zařízení na konci doby hodnocení	tis. Kč	18
Index růstu cen energie	%	0
Index růstu cen ostatních provozních nákladů	%	0

Okrajové podmínky výpočtů:

- uváděné ceny jsou s DPH
- ceny energií odpovídají cenám z faktur roku 2022 (tis Kč / MWh)
  - cena tepla: 2,738
  - cena el. energie: 2,298
- do provozních nákladů jsou zahrnuty náklady na roční údržbu. Vyjádřeny jsou v % z ceny investice:

Instalace VZT s rekuperací tepla	4%
Instalace FVE	2%
Instalace solárních termických systémů	0,5%
Rekonstrukce osvětlení	1%
Výměna výplní otvorů a zateplení konstrukcí	0,5%
Rekonstrukce kotelny – výměna zdroje tepla	2%

#### **4.2.5. Ekologické hodnocení příležitostí**

Vyhodnocení z hlediska škodlivých emisí pro jednotlivé příležitosti je provedeno podle vyhlášky č.140/2021 Sb. v platném znění. Pro stanovení emisí CO<sub>2</sub> byly použity následující hodnoty měrných emisí:

- SZTE: 0,370 t/MWh
- el. energie: 0,86 t/MWh
- ZP: 0,2 t/MWh

#### 4.2.6. Vícekriteriální hodnocení příležitostí

Pro vícekriteriální hodnocení příležitostí byla jednotlivá kritéria a jejich váhy stanoveny v plánu energetického auditu:

Označení	Název kritéria	Měrná jednotka	Typ kritéria	Váha kritéria
K1	náklady na realizaci	tis. Kč	min.	50
K2	úspora emisí CO <sub>2</sub>	t/rok	max.	40
K3	výše energetických úspor	MWh/rok	max.	10

Vyhodnocení příležitostí je uvedeno v následující tabulce:

Příležitost ke snížení energetické náročnosti	Kritérium K1		Kritérium K2		Kritérium K3		Celková užítlost	Pořadí příležitosti ke snížení energetické náročnosti
	hodnota	užitnost	hodnota	užitnost	hodnota	užitnost		
1	656	13	23	5	26	1	19	1