

ISEE

v.1.52.0

Informačný systém energetickej efektívnosti

Používateľská príručka

MODUL BUDOVY

Obsah

1	Úvod.....	4
1.1	Základné pojmy a definície.....	4
	Budovy	6
2	Zoznam budov.....	6
2.1	Identifikačné údaje budovy	6
2.1.1	Pridanie novej budovy.....	6
2.1.2	Úprava identifikačných údajov budovy.....	12
2.2	STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE (STÚ) a TZB	15
2.2.1	Zadanie prvých STÚ a TZB	15
2.2.2	Úprava STÚ a TZB	22
2.3	Prevádzkové údaje.....	22
2.3.1	Pridanie reportu prevádzkových údajov	23
2.3.2	Úprava prevádzkových údajov v prevádzkovom reporte.....	28
2.3.3	Odoslanie reportu prevádzkových údajov	30
2.4	OM plyn	31
2.4.1	Pridanie OM pre plyn	31
2.4.2	Úprava údajov OM za plyn	33
2.5	OM Elektrina.....	35
2.5.1	Pridanie OM pre elektrinu.....	35
2.5.2	Úprava údajov OM za elektrinu	37
2.6	Udalosti a aktivity	39
2.6.1	Pridanie udalosti energetickej efektívnosti a súvisiacich aktivít.....	40
2.6.2	Úprava údajov udalosti energetickej efektívnosti a súvisiacich aktivít.....	42
2.7	ECB.....	43
2.7.1	Pridanie nového certifikátu.....	43
2.7.2	Úprava údajov ECB	45
2.8	OZE.....	46
2.8.1	Pridanie nového OZE	47
2.8.2	Úprava údajov v technológii OZE	48
2.9	Zmena poskytovateľa budovy	49

3	Často kladené otázky pri používaní ISEE	51
---	---	----

1 Úvod

Príručka definuje základné pojmy, metódy, techniky a postupy používané v Informačnom systéme energetickej efektívnosti (ďalej „ISEE“), pri vyplňaní údajov v module BUDOVY. Údaje o celkovej spotrebe energie a o opatreniach na zlepšenie energetickej efektívnosti sa poskytujú podľa § 11 ods. 2 zákona 321/2014 Z.z. a § 18 ods. 6 zákona 657/2004 Z.z.

1.1 Základné pojmy a definície

V tejto príručke sa stretnete so skratkami:

CPP – Celková podlahová plocha

CZT – Centrálné zásobovanie teplom

ECB – Energetický certifikát budovy

DPH – Daň z pridanej hodnoty

ID – Identifikačný údaj

IČO – Identifikačné číslo organizácie

ISEE – Informačný systém energetickej efektívnosti

KOST – Kompaktná odovzdávacia stanica tepla.

MS Office – Microsoft Office

MŽP – Ministerstvo životného prostredia

MSEE –

NTB – Notebook (laptop)

OM – Odborné miesto

OZE – Obnoviteľné zdroje energie

PEÚ – Potenciál energetických úspor

PC – Osobný počítač

RA – Register adries

SHMÚ – Slovenský hydrometeorologický ústav

SIEA – Slovenská inovačná a energetická agentúra

SK NACE – Klasifikácia ekonomických činností platná na Slovensku

SPP –D – Slovenský plynárenský priemysel

STÚ – Stavebno-technické údaje

ŠÚSR – Štatistický úrad Slovenskej republiky

TÚV – Tepla úžitková voda

TZB – Technické zabezpečenie budov

ÚK – Ústredné kúrenie

ÚOŠS – Ústredný orgán štátnej správy

VÚC – Vyšší územný celok

Pojmy uvedené v príručke:

Číselník – je statický zoznam údajov, ktorého položky zdieľajú spoločný význam (napr. tituly, dôvody poskytnutia a pod.).

POD - jednoznačný identifikátor miesta odberu plynu, ktorý sa skladá z 20 znakov v tvare (SKSPDISXXXXXXXXXXXX).

EIC - (ETSO identification code) - systém identifikácie subjektov pôsobiacich na európskom trhu s elektrickou energiou.

Budovy

2 Zoznam budov

Kliknutím na ikonu Budovy (energetické objekty) na úvodnej obrazovke, sa zobrazí zoznam budov, viď Obr. 1.

Kategória	SIEA ID	Vlastné ID	MSEE ID	Názov budovy	Adresa	Obec/Mesto	Oblasť	Spôsob vykurovania	Rok post. reportu	Označenie SIEA	Poznámka
Bytové domy	TEVVGD				Hušľáka 136/5	Bánovce nad Bebravou	Bánovce nad Bebravou		2023		
Rodinné domy	HVAŠKZ				Timravy 933/7	Baraská Bystrička	Baraská Bystrička				
Rodinné domy	4N2MAM				Kolice-Barca 146/4	Kolice-Barca	Kolice IV				
Rodinné domy	084B2D				Revolúčná 503/2/4	Drienov	Prešov				
Administratívne budovy	7FM0ZZ				Opatovská cesta 2292/50	Kolice-Výšné Opátke	Kolice IV		2022		
Administratívne budovy	J5TUEV		32		Grunt 1494/66	Medzev	Kolice - okolie		2023		
Polifunkčné objekty	086V7X			PLEK1	Broskyňová 14794/9	Prešov	Prešov	Centrálna zariadenie teplom (CCT)			

Obr. 1. Zoznam budov.

V zozname budov sa nachádzajú všetky budovy, ktoré sú v systéme ISEE evidované. Zoznam budov je možné filtrovať podľa kategórie, ID budovy, adresy a pod. Po zadání jednotlivých položiek a následnom kliknutí na "VYHĽADAŤ", sa zobrazí filtrovaný zoznam. Filtrovanie odstránite kliknutím na "VYMAZAŤ FILTER".

Do položky "Názov budovy alebo ID", je možné zadať SIEA ID, Vlastné ID, MSEE ID, Názov budovy, resp. len ich časť (min. 3 znaky).

Záznamy zo zoznamu budov, alebo ich vyfiltrovanú časť, je možné vyexportovať do súboru .xlsx a to kliknutím na "EXPORT ÚDAJOV".

2.1 Identifikačné údaje budovy

2.1.1 Pridanie novej budovy

Kliknutím na "+ PRIDAŤ BUDOVOU" sa zobrazí formulár Identifikácia budovy. Do položky "Vyhľadajte adresu" zadávate adresu. Adresu môžete zadať viacerými spôsobmi:

1. Do položky "Vyhľadajte adresu" začnete priamo zadávať adresu vo formáte:

- názov obce, názov ulice a číslo (napr. Poltár, Železničná 16), vid' Obr. 2,
- názov ulice a číslo (napr. Železničná 16), vid' Obr. 3,
- názov obce a číslo - to je v prípade, ak obec nemá názvy ulíc (napr. Hýľov 5), vid' Obr. 4.

Systém ponúka vyhovujúce výsledky a kliknutím na adresu potvrdíte výber. Následne budú automaticky vyplnené položky adresy.

The screenshot displays the 'Identifikácia budovy' (Building Identification) form in two states. The top state shows a search for 'poltar železničná 16' in the 'Vyhľadaj adresu' field, resulting in a list of addresses. The bottom state shows the form fields populated with 'Poltár, Železničná 280/16'. A green arrow points to the 'SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV' button, indicating the next step in the process.

Obr. 2. Zadanie adresy vo formáte - názov obce, názov ulice a číslo.

Identifikácia budovy

Kategória budovy * Názov budovy (0/200)

Vyhľadaj adresu *
 zeleznica [q]

- Báňohr, Zelezná 350/16
- Betlar, Zelezná ulica 140/16
- Brusno, Zelezná 117/16
- Busince, Zelezná 343/16
- Bystre, Zelezná 138/16
- Čaňa, Zelezná 1356/16
- Čereneňany, Zelezná 106/16
- Cierna nad Tisou, Zelezná 544/16

Príloha k identifikácii budovy (0/1000)

Zemepisná šířka: Zemepisná dĺžka

Pomocník

- Zoznam budov sa zobrazí po kliknutí na tlačidlo "SPÄT NA ZOZNAM BUDOVI".
- Kategoriu budovy je možné zmeniť len pokiaľ budova nemá naviazaný žiadny prevádzkový report.
- Odstrání je možné iba budovu, na ktorú nie sú naviazané žiadne údaje a reporty.

← SPÄT NA ZOZNAM BUDOVI
ULOŽIŤ

Identifikácia budovy

Kategória budovy * Názov budovy (0/200)

Rodinné domy Objekt A]

Vyhľadaj adresu *
 Bystre, Zelezná 138/16

Oblasť:
 Bystre (okres Vrnanov nad Topľou)

Ulica:
 Zelezná Oriznačné číslo: 16 Stĺpcové číslo: 138

Katastrálne číselo:
 Bystre Číslo parcely/parceli:

Vlastníctvo budovy *
 Nežiadajú (Ing) Výťah odpovedajúca k budove *
 Vlastník

Vyhľadaj vlastníka (ICO alebo názov):

MISE ID: Vlasne ID (0/30)

Ostatné ID:

Príloha k identifikácii budovy (0/1000)

Zemepisná šířka: 49.0074339 Zemepisná dĺžka: 21.5373621

Pomocník

- Zoznam budov sa zobrazí po kliknutí na tlačidlo "SPÄT NA ZOZNAM BUDOVI".
- Kategoriu budovy je možné zmeniť len pokiaľ budova nemá naviazaný žiadny prevádzkový report.
- Odstrání je možné iba budovu, na ktorú nie sú naviazané žiadne údaje a reporty.

← SPÄT NA ZOZNAM BUDOVI
ULOŽIŤ

Obr. 3. Zadanie adresy vo formáte - názov ulice a číslo.

Identifikácia budovy

Kategória budovy * Názov budovy (0/200)

Vyhľadaj adresu *
 hyl'ov 5

- Hyl'ov, Hyl'ov 5/
- Hyl'ov, Hyl'ov 50/
- Hyl'ov, Hyl'ov 51/
- Hyl'ov, Hyl'ov 52/
- Hyl'ov, Hyl'ov 53/
- Hyl'ov, Hyl'ov 54/
- Hyl'ov, Hyl'ov 55/
- Hyl'ov, Hyl'ov 56/

Príloha k identifikácii budovy (0/1000)

Zemepisná šířka: Zemepisná dĺžka

Pomocník

- Zoznam budov sa zobrazí po kliknutí na tlačidlo "SPÄT NA ZOZNAM BUDOVI".
- Kategoriu budovy je možné zmeniť len pokiaľ budova nemá naviazaný žiadny prevádzkový report.
- Odstrání je možné iba budovu, na ktorú nie sú naviazané žiadne údaje a reporty.

← SPÄT NA ZOZNAM BUDOVI
ULOŽIŤ

Identifikácia budovy

Kategória budovy * Názov budovy (0/200)

Budovy hotelov a reštaurácií Úbytovna pod horou

Vyhľadaj adresu *
 hyl'ov, Hyl'ov 53/

Oblasť:
 Hyl'ov (okres Košice - okolie)

Ulica:
 Hyl'ov Oriznačné číslo: 53 Stĺpcové číslo: 53

Katastrálne číselo:
 Hyl'ov Číslo parcely/parceli:

Vlastníctvo budovy *
 Sarnosprievny kraj Výťah odpovedajúca k budove *
 Mandatár

Vyhľadaj vlastníka (ICO alebo názov):

MISE ID: Vlasne ID (0/30)

Ostatné ID:

Príloha k identifikácii budovy (0/1000)

Zemepisná šířka: 48.7289464 Zemepisná dĺžka: 21.1067112

Pomocník

- Zoznam budov sa zobrazí po kliknutí na tlačidlo "SPÄT NA ZOZNAM BUDOVI".
- Kategoriu budovy je možné zmeniť len pokiaľ budova nemá naviazaný žiadny prevádzkový report.
- Odstrání je možné iba budovu, na ktorú nie sú naviazané žiadne údaje a reporty.

← SPÄT NA ZOZNAM BUDOVI
ULOŽIŤ

Obr. 4. Zadanie adresy vo formáte - názov obce a číslo.

2. Ďalším spôsob zadávania adresy je výber adresného bodu z mapy. Budovu môžete zadať kliknutím na objekt v mape. Na mape sa zobrazí vybraný adresný bod zeleným pinom, okolité adresné body sú označené sivým pinom. V položke "Vyhľadať adresu" systém ponúkne zobrazené adresy na mape. Ich zaškrtnutím ich pridáte do položky. Na mape sa daný adresný bod zobrazí modrým pinom, viď Obr. 5.

Identifikácia budovy

Kategória budovy * Názov budovy (0/200)

Vyhľadajte adresu *
napr. Bratislava, Bajkalská 1467/27

- Žilina, J. M. Hurbana 218/3
- Žilina, J. M. Hurbana 217/1
- Žilina, Námestie Andreja Hlinku 8610/7B
- Žilina, Dolný val 214/2
- Žilina, J. M. Hurbana 347/2
- Žilina, Farská ulička 214/5
- Žilina, J. M. Hurbana 348/4
- Žilina, Dolný val 3997/9

Priznávka k identifikácii budovy (0/1000)

SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV

Identifikácia budovy

Kategória budovy * Názov budovy (0/200)

Vyhľadajte adresu *
Žilina, J. M. Hurbana 218/3

- Žilina, J. M. Hurbana 218/3
- Žilina, J. M. Hurbana 217/1
- Žilina, Námestie Andreja Hlinku 8610/7B
- Žilina, J. M. Hurbana 347/2
- Žilina, Kálov 349/1
- Žilina, J. M. Hurbana 348/4
- Žilina, Dolný val 214/2
- Žilina, Farská ulička 214/5

Priznávka k identifikácii budovy (0/1000)

SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV

Identifikácia budovy

Kategória budovy * Názov budovy (0/200)

Polyfunkčné objekty

Vyhľadajte adresu *
Žilina, J. M. Hurbana 218/3

Obec: Žilina (okres Žilina)

Ulica: J. M. Hurbana Orientačné číslo: 3 Súpisné číslo: 218

Národné číslo: Žilina Druh parcely/parcel:

Vlastníctvo budovy * Všetchní obydľovatelia k budove *
Obec: Vlastník:

Vyhľadajte vlastníka (0/0 alebo názov)

MSEE ID: Vlastník ID (0/30)

Ornamenta SIEA

Priznávka k identifikácii budovy (0/1000)

SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV

Obr. 5. Zadanie adresy výberom z mapy.

Do výberu môžete zadať aj viacero adries. Tie sa musia zhodovať v názve obce, ulici a súpisným číslom, viď Obr. 6.

The image shows two screenshots of the 'Identifikácia budovy' (Building Identification) form. The top screenshot shows the 'Vyhľadajte adresu' (Search address) section with a list of selected addresses: Prešov, Prostějovská 4832/57, 4832/59, 4832/61, 4832/63, 4832/65, and 4832/67. A green arrow points to this section. The bottom screenshot shows the same form with more fields filled out, including 'Obec' (Municipality), 'Ulica' (Street), 'Orientačné číslo' (Orientation number), 'Súpisné číslo' (Cadastral number), 'Katastrálne územie' (Cadastral territory), 'Vlastníctvo budovy' (Building ownership), and 'Vzťah k budove' (Relationship to building). A map on the right shows the location of the buildings in Prešov.

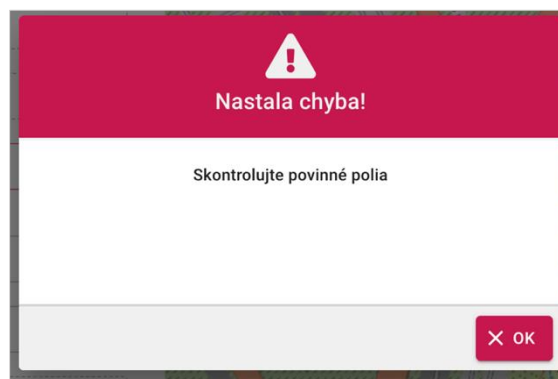
Obr. 6. Zadanie viacerých adries súčasne.

Názov poľa	Povinné	Spôsob zadania
Kategória budovy	Áno	Výber z číselníka.
Názov budovy	Nie	Priame zadanie. Maximálna dĺžka 200 znakov.
Vyhľadať adresu	Áno	Vyhľadávanie v RA SR. Formát: mesto, ulica súpisne/orientačné číslo.
Obec	Nie	Nezadáva sa, automaticky vyplní IS na základe RA.
Ulica	Nie	Nezadáva sa, automaticky vyplní IS na základe RA.
Orientačné číslo	Nie	Nezadáva sa, automaticky vyplní IS na základe RA.
Súpisné číslo	Nie	Nezadáva sa, automaticky vyplní IS na základe RA.
Katastrálne územie	Nie	Ak existuje jedno jediné katastrálne územie - nezadáva sa, automaticky vyplní IS na základe RA. Ak existuje viac ako jedno katastrálne územie - výber z číselníka.
	Áno	Podmienené zadaním čísla parcely.
Číslo parcely	Nie	Priame zadanie. Maximálna dĺžka 100 znakov. Možnosť zdať viacero parciel oddelených čiarkou.
Vlastníctvo budovy	Áno	Výber z číselníka.
Vzťah k budove	Áno	Výber z číselníka.

Vyhľadať vlastníka (IČO alebo názov)	Nie	Výber z registra, ktorý je naviazaný na register právnických osôb.
MSEE ID	Nie	Nezadáva sa, ak existuje záznam, IS automaticky vyplní.
Vlastné ID	Nie	Priame zadanie. Maximálna dĺžka 30 znakov.
Označenie SIEA	Nie	Nezadáva sa, ak existuje záznam, IS automaticky vyplní.
Poznámka k identifikácii budovy	Nie	Priame zadanie. Maximálna dĺžka 1000 znakov.
Zemepisná šírka	Áno	Nezadáva sa, automaticky vyplní IS po zadaní adresného bodu.
Zemepisná dĺžka	Áno	Nezadáva sa, automaticky vyplní IS po zadaní adresného bodu.

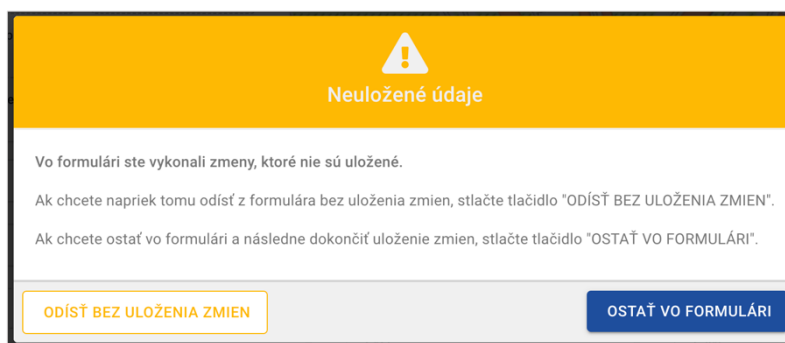
Tabuľka 1. Jednotlivé údaje zobrazované vo formulári Identifikácia budovy.

Po vyplnení identifikačných údajov budovy kliknite na "ULOŽIŤ". Pokiaľ nebudú vyplnené všetky povinné položky, zobrazí sa chyba, ktorá na to upozorní, viď Obr. 7.



Obr. 7. Kontrola povinných polí - chyba.

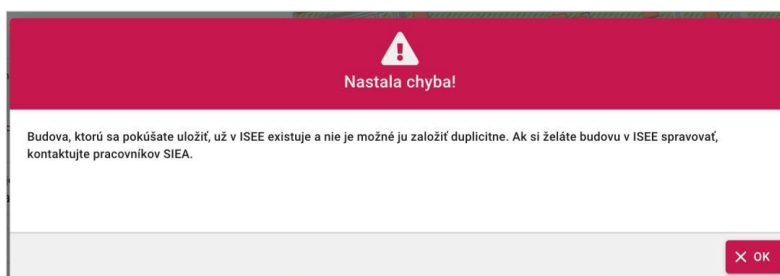
Ak budete chcieť opustiť formulár pre identifikáciu budovy skôr ako po uložení údajov, zobrazí sa informačné okno o neuložených údajoch, viď Obr. 8.



Obr. 8. Neuložené údaje - informačné okno.

V prípade, ak zadané údaje vo formulári identifikačných údajov nechcete uložiť, kliknite na "ODÍŠŤ BEZ ULOŽENIA ZMIEN". Ak chcete zmeny uložiť, kliknite na "OSTAŤ VO FORMULÁRI" a potom uložte údaje kliknutím na "ULOŽIŤ".

Pri ukladaní identifikačných údajov budovy prebieha kontrola jednoznačnosti budovy. V prípade, že chcete uložiť budovu, ktorá je pravdepodobne zhodná z inou evidovanou budovou (v ISEE), v ulici, súpisnom čísle alebo orientačnom čísle, zobrazí sa chyba, viď Obr. 9.



Obr. 9. Uloženie duplicitnej budovy - chyba.

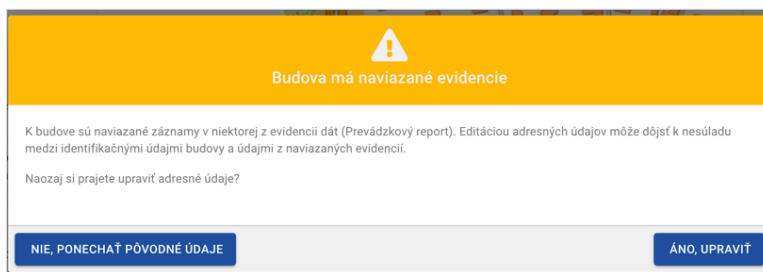
Po uložení identifikačných údajov budovy, sa zobrazí formulár pre pridanie STÚ a TZB, a zároveň sa sprístupnia ďalšie záložky s formulármi k evidencii budovy.

Obr. 10. Zobrazenie nových záložiek pre údaje budovy, po vyplnení identifikačných údajov.

2.1.2 Úprava identifikačných údajov budovy

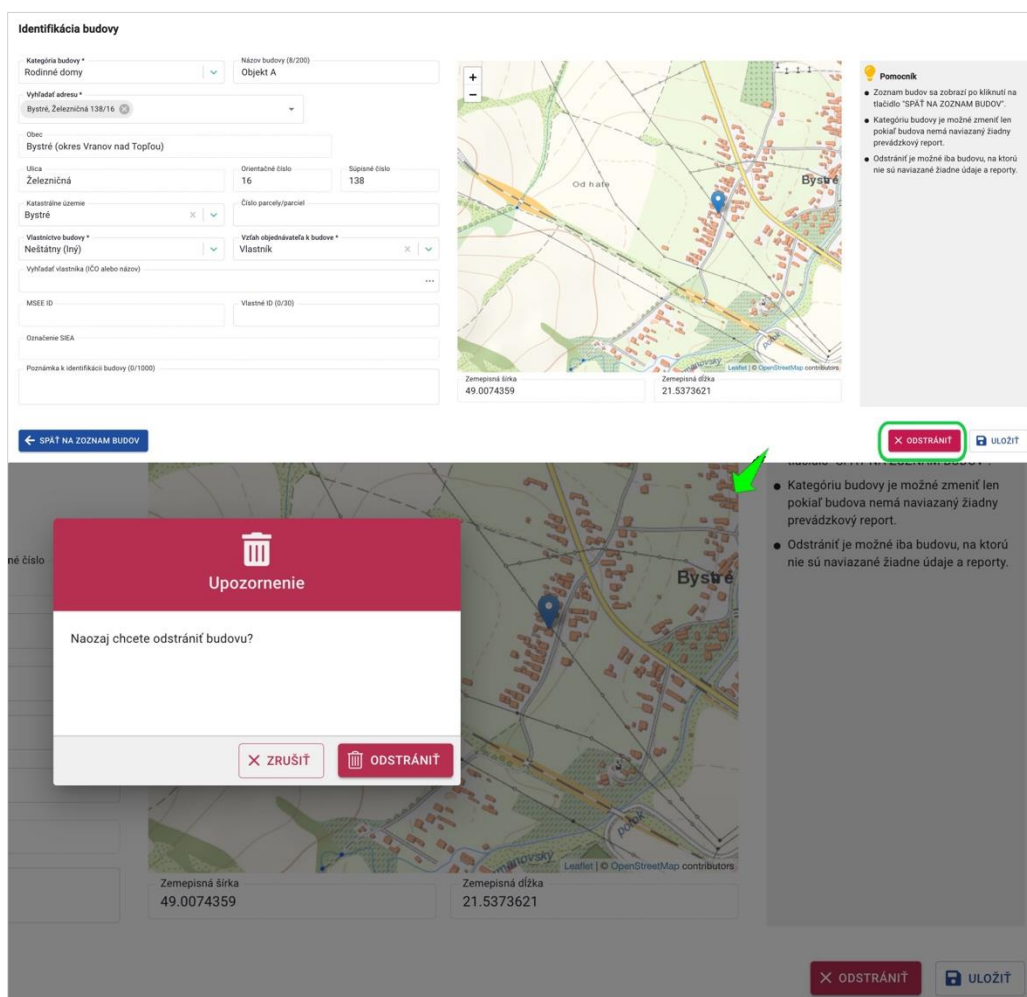
Všetky identifikačné údaje budovy je možné upraviť, pokiaľ na budove nie sú evidované reporty, resp. iné údaje.

Pre uloženie zmien kliknite na "ULOŽIŤ". Pokiaľ má budova na sebe naviazané reporty, alebo iné údaje a zmeníte adresný údaj, zobrazí sa upozornenie. Kliknutím na "ÁNO, UPRAVIŤ", zmeníte zadané údaje, viď Obr. 11.



Obr. 11. Upozornenie pri zmene adresných údajov.

Odstrániť môžete len budovu, ktorá na sebe nemá naviazané žiadne údaje, alebo reporty. V takom prípade budete mať zobrazené tlačidlo "ODSTRÁNIŤ", následne sa zobrazí upozornenie o odstránení budovy, vid' Obr. 12.



Obr. 12. Príklad odstránenia budovy.

Na Zoznam budov sa z formulára pre identifikáciu budovy dostanete kliknutím na "SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV".

Názov poľa	Povinné	Spôsob úpravy
Kategória budovy	Áno	Výber z číselníka.
	Nie	Ak bol odoslaný prevádzkový report.
Názov budovy	Nie	Priame zadanie. Maximálna dĺžka 200 znakov.
Vyhľadať adresu	Áno	Vyhľadávanie v registri adries SR. Formát: názov obce názov ulice, súpisne/orientačné číslo.
Obec	Nie	Automatický vyplnené IS na základe RA. Úprava nie je možná.
Ulica	Nie	Automatický vyplnené IS na základe RA. Úprava nie je možná.
Orientačné číslo	Nie	Automatický vyplnené IS na základe RA. Úprava nie je možná.
Súpisné číslo	Nie	Automatický vyplnené IS na základe RA. Úprava nie je možná.
Katastrálne územie	Nie	Ak existuje jedno jediné katastrálne územie - nezadáva sa, automatický vyplní IS na základe RA. Ak existuje viac ako jedno katastrálne územie - výber z číselníka.
	Áno	Podmienené zadaním čísla parcely.
Číslo parcely	Nie	Priame zadanie. Maximálna dĺžka 100 znakov. Možnosť zdať viacero parciel oddelených čiarkou.
Vlastníctvo budovy	Áno	Výber z číselníka
Vzťah k budove	Áno	Výber z číselníka.
Vyhľadať vlastníka (IČO alebo názov)	Nie	Výber z registra, ktorý je naviazaný na register právnických osôb.
Vlastné ID	Nie	Priame zadanie. Maximálna dĺžka 30 znakov.
MSEE ID	Nie	Nie je možná úprava.
Označenie SIEA	Nie	Nie je možná úprava.
Poznámka k identifikácii budovy	nie	Priame zadanie. Maximálna dĺžka 1000 znakov.
Zemepisná šírka	Áno	Nie je možná úprava, automatický vyplní IS po zadaní adresného bodu.
Zemepisná dĺžka	Áno	Nie je možná úprava, automatický vyplní IS po zadaní adresného bodu.

Tabuľka 2. Jednotlivé údaje zobrazované vo formulári Identifikácia budovy pre úpravu údajov.

2.2 STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE (STÚ) a TZB

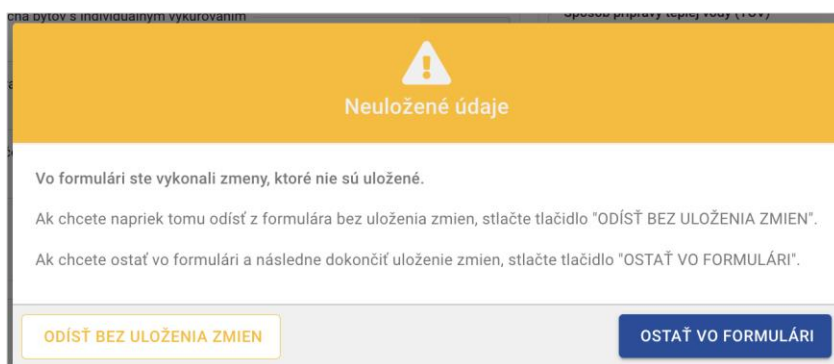
2.2.1 Zadanie prvých STÚ a TZB

K budove, ktorá má zadané identifikačné údaje, je sprístupnený formulár STÚ a TZB, ktorý sa skladá z dvoch častí, a to časti pre STÚ a časti pre TZB.

Časť STÚ je zobrazovaná v závislosti od toho, akú kategóriu budovy ste zadali vo formulári identifikačné údaje. Časť pre TZB je nemenná pre každú kategóriu budovy.

V tomto formulári zadávajú len aktuálne údaje. V prípade, ak sa nejaký údaj v čase zmenil, upravte danú hodnotu a do poznámky uveďte bližšie informácie, (napr. kedy a čo bolo zmenené).

Po zadaní STÚ a TZB kliknite na "ULOŽIŤ". Ak budete chcieť opustiť tento formulár skôr ako uložíte údaje, zobrazí sa informačné okno o neuložených údajoch.



Obr. 13. Neuložené údaje - informačné okno.

Pre zobrazenie zoznamu budov kliknite na "SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV".

Obr. 14. Príklad zadania STÚ a TZB pre administratívnu budovu.

		Názov poľa	Povinné	Spôsob zadania
Administratívne budovy, Polyfunkčné objekty, Rodinné domy.	Stavebno-technické údaje	Celková podlahová plocha	Áno	Priame zadanie čísla CPP sa uvedie ako údaj z ECB, alebo z EA, prípadne z projektovej dokumentácie. Zjednodušene sa CPP určí ako súčin vonkajších rozmerov budovy (a x b) a počtu vykurovaných podlaží. CPP = plocha pôdorysu budovy x počet vykurovaných podlaží.
		Počet bytov s vlastným individuálnym vykurovaním	Nie	Priame zadanie čísla.
		Počet obyvateľov/ užívateľov v budove	Nie	Priame zadanie čísla.
		Celková chladená plocha	Nie	Priame zadanie čísla.
		Rok (prvej) kolaudácie	Nie	Priame zadanie čísla. Najstarší akceptovaný rok kolaudácie budovy je rok 1000.
		Počet bytov	Nie	Priame zadanie čísla.
		Plocha bytov s individuálnym vykurovaním	Nie	Priame zadanie čísla. Plocha bytov s individuálnym vykurovaním sa uvedie ako súčet plôch všetkých bytov odpojených z CZT alebo spoločného zdroja tepla v budove (vlastnej domovej kotolne).
		Upravená celková podlahová plocha	Nie	Priame zadanie čísla. Uvedie sa ako CPP znížená o plochu dočasne nevykurovaných priestorov. V prípade bytových domov napojených na CZT sa uvedie CPP znížená o plochu odpojených bytov z CZT (plocha bytov s individuálnym vykurovaním), t.j. uvedie sa plocha bytov vykurovaných iba z CZT.
		Počet vykurovaných podlaží	Nie	Priame zadanie čísla.
Technické zabezpečenie budov (TZB)	Spôsob vykurovania (ÚK)	Áno	Výber z číselníka.	
	Spôsob prípravy teplej vody (TÚV)	Áno	Výber z číselníka.	
	Spôsob chladenia	Áno	Výber z číselníka.	
	Energetické zariadenia	Áno	Výber z číselníka.	
	Meranie a regulácia spotreby energií	Nie	Výber z číselníka.	
	Poznámka	Nie	Priame zadanie textu. Maximálna dĺžka 300 znakov.	
Prílohy	Nie	Maximálna veľkosť jednej prílohy je 50 MB. Povolené typy príloh: .doc, .docx, .xls, .xlsx, .pdf, .jpeg, .jpg, .png		

Tabuľka 3. Jednotlivé údaje zobrazované vo formulári STÚ (administratívne budovy, polyfunkčné objekty, rodinné domy).

Budova ID: 7MCC68, Hýľov 53/, Hýľov

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE OM PLYN OM ELEKTRINA UDALOSTI A AKTIVITY ECB OZE

Stavebno-technické údaje (Budovy hotelov a reštaurácií)

Stavebno-technické údaje

Celková podlahová plocha * 750 m² Počet obyvateľov/užívateľov v budove

Upravená celková podlahová plocha 50 m² Celková chladená plocha m²

Počet vykurovaných podlaží: 1 Rok (prvej) kolaudácie 1925

Technické zabezpečenie budov (TZB)

Spôsob vykurovania (ÚK) * Centrálné zásobovanie teplom (CZT)

Spôsob prípravy teplej vody (TUV) * Centrálné zásobovanie teplom (CZT)

Spôsob chladenia * Žiadne

Energetické zariadenia * Fotovoltaický panel (OZE)

Meranie a regulácia spotreby energie

Poznámka (0/300)

Prílohy (0/5) Nahrajte súbor jeho potiahnutím (drag and drop) alebo kliknite a vyberte z Vášho súborového systému

SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV ULOŽIŤ

Obr. 15. Príklad zadania STÚ a TZB pre budovu hotelov a reštaurácií.

		Názov poľa	Povinné	Spôsob zadania
Budovy hotelov a reštaurácií, Budovy nemocníc	Stavebno-technické údaje	Celková podlahová plocha	Áno	Priame zadanie čísla. CPP sa uvedie ako údaj z ECB, alebo z EA, prípadne z projektovej dokumentácie. Zjednodušene sa CPP určí ako súčin vonkajších rozmerov budovy (a x b) a počtu vykurovaných podlaží. CPP = plocha pôdorysu budovy x počet vykurovaných podlaží.
		Upravená celková podlahová plocha	Nie	Priame zadanie čísla. Uvedie sa ako CPP znížená o plochu dočasne nevykurovaných priestorov. V prípade bytových domov napojených na CZT sa uvedie CPP znížená o plochu odpojených bytov z CZT (plocha bytov s individuálnym vykurovaním), t.j. uvedie sa plocha bytov vykurovaných iba z CZT.
		Počet vykurovaných podlaží	Nie	Priame zadanie čísla.
		Počet obyvateľov/užívateľov v budove	Nie	Priame zadanie čísla.
		Celková chladená plocha	Nie	Priame zadanie čísla.
		Rok (prvej) kolaudácie	Nie	Priame zadanie čísla. Najstarší akceptovaný rok kolaudácie budovy je rok 1000.
Technické zabezpečenie budov (TZB)	Spôsob vykurovania (ÚK)	Áno	Výber z číselníka.	
	Spôsob prípravy teplej vody (TUV)	Áno	Výber z číselníka.	
	Spôsob chladenia	Áno	Výber z číselníka.	
	Energetické zariadenia	Áno	Výber z číselníka.	
	Meranie a regulácia spotreby energií	Nie	Výber z číselníka.	
	Poznámka	Nie	Priame zadanie textu. Maximálna dĺžka 300 znakov.	
	Prílohy	Nie	Maximálna veľkosť jednej prílohy je 50 MB. Povolené typy príloh: .doc, .docx, .xls, .xlsx, .pdf, .jpeg, .jpg, .png	

Tabuľka 4. Jednotlivé údaje zobrazované vo formulári STÚ a TZB (budovy hotelov a reštaurácií a budovy nemocníc).

Budova ID: HVA5KZ, Košice-Barca 1629/, Košice-Barca

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE OM PLYN OM ELEKTRINA UDALOSTI A AKTIVITY ECB OZE

Stavebno-technické údaje (Športové haly a iné budovy určené na šport)

Stavebno-technické údaje

Celková podlahová plocha * 1 500 m² Počet obyvateľov/užívateľov v budove

Upravená celková podlahová plocha m² Celková chladená plocha m²

Počet vykurovaných podlaží: Celkový obostavaný objem * 1 700 m³

Rok (prvej) kolaudácie 2015

Technické zabezpečenie budov (TZB)

Spôsob vykurovania (ÚK) * Bez vykurovania

Spôsob prípravy teplej vody (TÚV) * Centrálné zásobovanie teplom (CZT)

Spôsob chladenia * Žiadne

Energetické zariadenia * Zaisolované rozvody TV

Meranie a regulácia spotreby energie

Poznámka (0/300) Prílohy (0/5)

Nahrajte súbor jeho potiahnutím (drag and drop) alebo kliknite a vyberte z Vášho súborového systému

SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV ULOŽIŤ

Obr. 16. Príklad zadania STÚ a TZB pre budovu športových hál a iné budovy určené na šport.

		Názov poľa	Povinné	Spôsob zadania
Budovy pre veľkoobchodné a maloobchodné služby, Športové haly a iné budovy určené na šport	Stavebno-technické údaje	Celková podlahová plocha	Áno	Priame zadanie čísla. CPP sa uvedie ako údaj z ECB, alebo z EA, prípadne z projektovej dokumentácie. Zjednodušene sa CPP určí ako súčin vonkajších rozmerov budovy (a x b) a počtu vykurovaných podlaží. CPP = plocha pôdorysu budovy x počet vykurovaných podlaží.
		Upravená celková podlahová plocha	Nie	Priame zadanie. Uvedie sa ako CPP znížená o plochu dočasne nevykurovaných priestorov. V Prípade bytových domov napojených na CZT sa uvedie CPP znížená o plochu odpojených bytov z CZT (plocha bytov s individuálnym vykurovaním), t.j. uvedie sa plocha bytov vykurovaných iba z CZT.
		Počet vykurovaných podlaží	Nie	Priame zadanie čísla.
		Rok (prvej) kolaudácie	Nie	Priame zadanie čísla. Najstarší akceptovaný rok kolaudácie budovy je rok 1000.
		Počet obyvateľov/užívateľov v budove	Nie	Priame zadanie čísla.
		Celková chladená plocha	Nie	Priame zadanie čísla.
		Celkový obostavaný objem	Áno	Priame zadanie čísla.
Technické zabezpečenie budov (TZB)	Spôsob vykurovania (ÚK)	Áno	Výber z číselníka.	
	Spôsob prípravy teplej vody (TÚV)	Áno	Výber z číselníka.	
	Spôsob chladenia	Áno	Výber z číselníka.	
	Energetické zariadenia	Áno	Výber z číselníka.	
	Meranie a regulácia spotreby energií	Nie	Výber z číselníka.	

Poznámka	Nie	Priame zadanie textu. Maximálna dĺžka 300 znakov.
Prílohy	Nie	Maximálna veľkosť jednej prílohy je 50 MB. Povolené typy príloh: .doc, .docx, .xls, .xlsx, .pdf, .jpeg, .jpg, .png

Tabuľka 5. Jednotlivé údaje zobrazované vo formulári STÚ a TZB (budovy pre veľkoobchodné a maloobchodné služby, športové haly a iné budovy určené na šport).

Obr. 17. Príklad zadania STÚ a TZB pre bytové domy.

		Názov poľa	Povinné	Spôsob zadania
Bytové domy	Stavebno-technické údaje	Celková podlahová plocha	Áno	Priame zadanie čísla. CPP sa uvedie ako údaj z ECB, alebo z EA, prípadne z projektovej dokumentácie. Zjednodušene sa CPP určí ako súčin vonkajších rozmerov budovy (a x b) a počtu vykurovaných podlaží. CPP = plocha pôdorysu budovy x počet vykurovaných podlaží.
		Počet bytov s vlastným individuálnym vykurovaním	Nie	Priame zadanie čísla.
		Počet obyvateľov/užívateľov v budove	Nie	Priame zadanie čísla.
		Celková chladená plocha	Nie	Priame zadanie čísla.
		Rok (prvej) kolaudácie	Nie	Priame zadanie čísla. Najstarší akceptovaný rok kolaudácie budovy je rok 1000.
		Počet vchodov	Nie	Priame zadanie čísla.
		Počet bytov	Nie	Priame zadanie čísla.
		Plocha bytov s individuálnym vykurovaním	Nie	Priame zadanie čísla.
		Upravená celková podlahová plocha	Nie	Priame zadanie. Uvedie sa ako CPP znížená o plochu dočasne nevykurovaných priestorov. V prípade bytových domov napojených na CZT sa uvedie CPP znížená o plochu

				odpojených bytov z CZT (plocha bytov s individuálnym vykurovaním) t.j. uvedie sa plocha bytov vykurovaných iba z CZT.
		Počet vykurovaných podlaží	Nie	Priame zadanie čísla.
		Typ stavebnej úpravy	Nie	Výber z číselníka.
Technické zabezpečenie budov (TZB)		Spôsob vykurovania (ÚK)	Áno	Výber z číselníka.
		Spôsob prípravy teplej vody (TÚV)	Áno	Výber z číselníka.
		Spôsob chladenia	Áno	Výber z číselníka.
		Energetické zariadenia	Nie	Výber z číselníka.
		Meranie a regulácia spotreby energií	Nie	Výber z číselníka.
		Poznámka	Nie	Priame zadanie textu. Maximálna dĺžka 300 znakov.
	Prílohy	Nie	Maximálna veľkosť jednej prílohy je 50 MB. Povolené typy príloh: .doc, .docx, .xls, .xlsx, .pdf, .jpeg, .jpg, .png	

Tabuľka 6. Jednotlivé údaje zobrazované vo formulári STÚ a TZB (bytové domy).

Obr. 18. Príklad zadania STÚ a TZB pre ostatné nevýrobné budovy spotrebujúce energiu.

	Názov poľa	Povinné	Spôsob zadania
Ostatné nevýrobné budovy spotrebujúce energiu	Celková podlahová plocha	Áno	Priame zadanie čísla. CPP sa uvedie ako údaj z ECB, alebo z EA, prípadne z projektovej dokumentácie. Zjednodušene sa CPP určí ako súčin vonkajších rozmerov budovy (a x b) a počtu vykurovaných podlaží. CPP = plocha pôdorysu budovy x počet vykurovaných podlaží.
	Počet bytov s vlastným individuálnym vykurovaním	Nie	Priame zadanie.
	Počet obyvateľov/užívateľov v budove	Nie	Priame zadanie.

	Celková chladená plocha	Nie	Priame zadanie.
	Rok (prvej) kolaudácie	Nie	Priame zadanie čísla. Najstarší akceptovaný rok kolaudácie budovy je rok 1000.
	Počet bytov	Nie	Priame zadanie.
	Plocha bytov s individuálnym vykurovaním	Nie	Priame zadanie.
	Upravená celková podlahová plocha	Nie	Priame zadanie.
	Počet vykurovaných podlaží	Nie	Priame zadanie.
	Počet vchodov	Nie	Výber z číselníka.
Technické zabezpečenie budov (TZB)	Spôsob vykurovania (ÚK)	Áno	Výber z číselníka.
	Spôsob prípravy teplej vody (TUV)	Áno	Výber z číselníka.
	Spôsob chladenia	Áno	Výber z číselníka.
	Energetické zariadenia	Áno	Výber z číselníka.
	Meranie a regulácia spotreby energií	Nie	Výber z číselníka.
	Poznámka	Nie	Priame zadanie textu. Maximálna dĺžka 300 znakov.
	Prílohy	Nie	Maximálna veľkosť jednej prílohy je 50 MB. Povolené typy príloh: .doc, .docx, .xls, .xlsx, .pdf, .jpeg, .jpg, .png

Tabuľka 7. Jednotlivé údaje zobrazované vo formulári STÚ a TZB (ostatné nevýrobné budovy spotrebujúce energiu).

Budova ID: A6JLFN, Drábova 1148/3, Košice-Sídlisko KVP

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE OM PLYN OM ELEKTRINA UDALOSTI A AKTIVITY ECB OZE

Stavebno-technické údaje (Budovy škôl a školských zariadení)

Stavebno-technické údaje

Celková podlahová plocha * 2 500 m² Počet obyvateľov/úžívateľov v budove

Upravená celková podlahová plocha m² Celková chladená plocha m²

Počet vykurovaných podlaží 2 Celkový obostavaný objem 3 000 m³

Rok (prvej) kolaudácie 1984

Technické zabezpečenie budov (TZB)

Spôsob vykurovania (ÚK) * Centrálné zásobovanie teplom (CZT) x

Spôsob prípravy teplej vody (TUV) * Centrálné zásobovanie teplom (CZT) x

Spôsob chladenia * Žiadne x

Energetická paradená * Nové rozpočty teplej vody x

Meranie a regulácia spotreby energie

Pomocník

- V tomto formulári uvádzajte len aktuálne údaje.
- Ak sa nejaký údaj v čase zmenil (napr. zmenila sa celková podlahová plocha, alebo sa zmenil spôsob vykurovania), vo formulári uveďte nové hodnoty a bližší popis (keď a čo sa zmenilo) uveďte prosím do poznámky.

Poznámka (0/300)

Prílohy (0/5)

Nahrajte súbor jeho potiahnutím (drag and drop) alebo kliknite a vyberte z Vášho súborového systému

← SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV ULOŽIŤ

Obr. 19. Príklad zadania STÚ a TZB pre budovy škôl a školských zariadení.

		Názov poľa	Povinné	Spôsob zadania
Budovy škôl a školských	Stavebno-technické údaje	Celková podlahová plocha	Áno	Priame zadanie čísla. CPP sa uvedie ako údaj z ECB, alebo z EA, prípadne z projektovej dokumentácie. Zjednodušene sa CPP určí ako súčin vonkajších rozmerov budovy (a x b) a počtu vykurovaných podlaží. CPP = plocha pôdorysu

			budovy x počet vykurovaných podlaží.
		Upravená celková podlahová plocha	Nie Priame zadanie.
		Počet vykurovaných podlaží	Nie Priame zadanie.
		Rok (prvej) kolaudácie	Nie Priame zadanie čísla. Najstarší akceptovaný rok kolaudácie budovy je rok 1000.
		Počet obyvateľov / užívateľov v budove	Nie Priame zadanie.
		Celková chladená plocha	Nie Priame zadanie.
		Celkový obostavaný objem	Nie Priame zadanie čísla.
Technické zabezpečenie budov (TZB)		Spôsob vykurovania (ÚK)	Áno Výber z číselníka.
		Spôsob prípravy teplej vody (TUV)	Áno Výber z číselníka.
		Spôsob chladenia	Áno Výber z číselníka.
		Energetické zariadenia	Áno Výber z číselníka.
		Meranie a regulácia spotreby energií	Nie Výber z číselníka.
		Poznámka	Nie Priame zadanie textu. Maximálna dĺžka 300 znakov.
		Prílohy	Nie Maximálna veľkosť jednej prílohy je 50 MB. Povolené typy príloh: .doc, .docx, .xls, .xlsx, .pdf, .jpeg, .jpg, .png

Tabuľka 8. Jednotlivé údaje zobrazované vo formulári STÚ a TZB (budovy škôl a školských zariadení).

Z formulára pre zadanie STÚ a TZB je možné dostať sa priamo na zoznam budov a to kliknutím na "SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV".

2.2.2 Úprava STÚ a TZB

STÚ a TZB je možné kedykoľvek upraviť. Ak zmeníte hodnotu v položke "Celková podlahová plocha", následne pri pridávaní prevádzkového reportu sa vždy načíta tá hodnota, ktorá je aktuálne zadaná.

Kliknutím na "ULOŽIŤ", budú zmeny uložené. Informačné okno o neuložených údajoch sa zobrazí, ak opustíte formulár bez uloženia týchto zmien.

Údaje vo formulári STÚ a TZB nie je možné odstrániť.

2.3 Prevádzkové údaje

Kliknutím na záložku "PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE" sa zobrazí zoznam reportov prevádzkových údajov. Zoznam reportov prevádzkových údajov môžete uložiť na svoj disk vo formáte .xlsx.

Budova ID: A6JLFN, Drábova 1148/3, Košice-Sídlisko KVP

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB **PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE** OM PLYN OM ELEKTRINA UDALOSTI A AKTIVITY ECB OZE

Zoznam reportov prevádzkových údajov

+ Pridať report

EXPORT ÚDAJOV

Rok	Spôsob vykurovania	Vykurovanie [kWh]	Priprava TUV [kWh]	Množstvo spotrebovanej TUV [m3]	Osvetlenie [kWh]	Chladenie/vetranie [kWh]	Iné [kWh]	Celková podlahová plocha [m2]	Upravená CPP [m2]	Report	Prílohy	Stav reportu
2022	Centrálné zásobovanie teplom (CZT)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 500,000	0,000		0	V príprave

← SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV

Obr. 20. Zoznam reportov prevádzkových údajov.

2.3.1 Pridanie reportu prevádzkových údajov

Kliknutím na "PRIDAŤ REPORT" sa zobrazí formulár pre pridanie reportu prevádzkových údajov za rok. Formulár sa skladá z viacerých krokov.

- STÚ a TZB (hlavička reportu)
- prevádzkové údaje za rok (hlavička reportu)
- údaje za palivo / energonosič

Položky v prevádzkovom reporte za rok v časti STÚ a TZB sú zobrazované v závislosti od kategórie budovy, ktorú ste uviedli v identifikačných údajoch budovy. Tieto položky máte predvyplnené, pokiaľ ste ich uviedli v záložke STÚ a TZB. Ak ste ich neuviedli, potom máte položky STÚ a TZB prázdne a môžete ich vyplniť.

Pokiaľ vytvárate report za predchádzajúci rok, a nemáte zadané údaje v záložke STÚ a TZB, pri ukladaní hlavičky sa systém opýta, či chcete dané údaje zaevidovať. Kliknutím na "ULOŽIŤ A AKTUALIZOVAŤ", sa údaje na záložke STÚ a TZB aktualizujú na hodnoty, ktoré ste zadali v reporte. Pre uloženie údajov len pre report prevádzkových údajov za rok, kliknite na "ULOŽIŤ", viď Obr. 21.

Zmena údajov

Identifikovali sme zmenu v uvádzaných stavebno-technických alebo TZB údajoch voči údajom na záložke "Stavebno-technické údaje a TZB".

Chcete tieto zmenené údaje **uložiť** do "Reportu prevádzkových údajov za rok 2023" a zároveň **aktualizovať** aj na záložke "Stavebno-technické údaje a TZB"?

Obr. 21. Zmena na záložke STÚ a TZB.

Po vyplnení povinných položiek kliknite na "ULOŽIŤ HLAVIČKU REPORTU". Sprístupní sa časť pre pridanie paliva/energonosiča.

Budova ID: HVA5KZ, Košice-Barca 1629/, Košice-Barca

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB **PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE** OM PLYN OM ELEKTRINA UDALOSTI A AKTIVITY ECB OZE

Zoznam reportov prevádzkových údajov

[+ PRIDAŤ REPORT](#) [EXPORT ÚDAJOV](#)

Rok	Spôsob vykurovania	Vykurovanie [kWh]	Príprava TUV [kWh]	Množstvo spotrebovanej TUV [m ³]	Osvetlenie [kWh]	Chladenie/vetranie [kWh]	Iné [kWh]	Celková podlahová plocha [m ²]	Upravená CPP [m ²]	Report	Prílohy	Star reportu
Nenašli sa žiadne záznamy												

[← SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV](#)

Budova ID: HVA5KZ, Košice-Barca 1629/, Košice-Barca

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB **PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE** OM PLYN OM ELEKTRINA UDALOSTI A AKTIVITY ECB OZE

Report prevádzkových údajov za rok 2023

Stavebno-technické údaje

Celková podlahová plocha * 1 500 m² Počet obyvateľov/užívateľov v budove

Upravená celková podlahová plocha m² Celková chladená plocha m²

Počet vykurovacích podlaží Celkový obostavaný objem * 1 700 m³

Rok (prvý kolaudácie) 2015

Technické zabezpečenie budov (TZB)

zmena spôsobu vykurovania v roku 2023

Spôsob vykurovania (DK) * Bez vykurovania X

Spôsob prípravy teplej vody (TUV) * Centrálné zásobovanie teplom (CZT) X

Spôsob chladenia * Žiadne X

Energetické zariadenia * Zariadenie rozvodu TV X

Meranie a regulácia spotreby energie

Pomocník

- Údaje v častiach "Stavebno-technické údaje" a "TZB" sú predpísané údajmi zo záložky "Stavebno-technické údaje a TZB".
- Skontrolujte ich platnosť k času reportu a upravné podľa skutočnosti platnej k danému času.
- Ak tieto údaje ešte nemáte vyplnené, vyberte ich v rámci tohto reportu. Buďte presnejší aj na záložku "Stavebno-technické údaje a TZB".
- Ak v reportovanom roku došlo k zmene spôsobu vykurovania, zaškrtnite príslušnú voľbu v časti TZB.
- Spotreby za jednotlivé palivá pridajte po kliknutí na tlačidlo "Pridať palivo / energonosič".

Prevádzkové údaje za rok 2023

Množstvo spotrebovanej TUV m³ Nemerané množstvo TUV [m³] Miera vyžitia budovy v report. roku %

Pridať palivá bude možné po vyplnení všetkých povinných polí a následným stlačením ULOŽIŤ HLAVIČKU REPORTU

[+ PRIDAŤ PALIVO / ENERGNOSIČ](#)

Prílohy (0/5) Poznámka k reportu (0/2000) Správa pre prevádzkovateľa ISEE (0/300)

Nahrajte súbor jeho potiahnutím (drag and drop) alebo kliknite a vyberte z Vášho súborového systému

[← SPÄŤ NA ZOZNAM](#) [ULOŽIŤ HLAVIČKU REPORTU](#) [ULOŽIŤ A ODOSLAŤ REPORT](#)

Prevádzkové údaje za rok 2023

Množstvo spotrebovanej TUV m³ Nemerané množstvo TUV [m³] Miera vyžitia budovy v report. roku %

[EXPORT ÚDAJOV](#) [PRIDAŤ PALIVO / ENERGNOSIČ](#)

Energonosič / palivo	Typ priestoru	Spotreba TUV [m ³]	Celková spotreba [kWh]	Vykurovanie [m.j.]	Vykurovanie [kWh]	Príprava TUV [m.j.]	Príprava TUV [kWh]	Chladenie/vetranie [kWh]	Osvetlenie [kWh]	Iné [kWh]	Náklady na palivo / energonosič [EUR]	Iné náklady zdroja [EUR]
Nenašli sa žiadne záznamy												

[← SPÄŤ NA ZOZNAM](#) [TLAČIŤ REPORT](#) [ULOŽIŤ REPORT](#) [ULOŽIŤ A ODOSLAŤ REPORT](#)

Obr. 22. Uloženie hlavičky prevádzkového reportu.

Kliknutím na "PRIDAŤ PALIVO/ENERGNOSIČ" sa zobrazí formulár pre pridanie paliva/energonosiča a jeho spotreby, vid' Obr. 23.

Obr. 23. Príklad pridania paliva/energosiča k reportu prevádzkových údajov.

Položky vo formulári pre pridanie paliva/energosiča sú odlišné v závislosti od vybraného paliva/energosiča, typu spôsobu vykurovania a aj od kategórie budovy.

Zadané údaje uložíte kliknutím na "ULOŽIť". Po uložení prvého paliva/energosiča sa zobrazí aj environmentálna príloha reportu. V prípade, ak by ste zmenili údaje v časti TZB, je potrebné ich opätovne uložiť, aby sa správne zobrazoval formulár pre pridanie paliva/energosiča.

Na zoznam reportov prevádzkových údajov sa dostanete kliknutím na "SPÄŤ NA ZOZNAM". Tento report je možné vyexportovať do súboru .xlsx, alebo aj vytlačiť a to kliknutím na "TLAČIť REPORT".

	Názov poľa	Kategória budovy	Povinné	Spôsob zadania
	Rok		Áno	Výber z číselníka.
Stavebno-technické údaje	Celková podlahová plocha	Všetky kategórie budov	Áno	Predvyplnené zo záložky STÚ a TZB s možnosťou úpravy. CPP sa uvedie ako údaj z ECB, alebo z EA, prípadne z projektovej dokumentácie. Zjednodušene sa CPP určí ako súčin vonkajších rozmerov budovy (a x b) a počtu vykurovaných podlaží. CPP = plocha pôdorysu budovy x počet vykurovaných podlaží.
	Počet bytov s vlastným individuálnym vykurovaním	Administratívna budova, Polyfunkčné objekty, Rodinné domy, Bytové domy,	Nie	Predvyplnené zo záložky STÚ a TZB s možnosťou úpravy.

	Ostatné nevýrobné budovy spotrebujúce energiu.		
Počet obyvateľov / užívateľov v budove	Všetky kategórie budov okrem Ostatné nevýrobné budovy spotrebujúce energiu.	Nie	Predvyplnené zo záložky SZÚ a TZB s možnosťou úpravy.
Celková chladená plocha	Všetky kategórie budov.	Nie	Predvyplnené zo záložky SZÚ a TZB s možnosťou úpravy.
Rok (prvej) kolaudácie	Všetky kategórie budov.	Nie	Predvyplnené zo záložky SZÚ a TZB s možnosťou úpravy. Rozsah akceptovaných rokov je od roku 1000 po aktuálny rok.
Počet bytov	Administratívna budova, Polyfunkčné objekty, Rodinné domy, Bytové domy, Ostatné nevýrobné budovy spotrebujúce energiu.	Nie	Predvyplnené zo záložky SZÚ a TZB s možnosťou úpravy.
Plocha bytov s individuálnym vykurovaním	Administratívna budova, Polyfunkčné objekty, Rodinné domy, Bytové domy, Ostatné nevýrobné budovy spotrebujúce energiu.	Nie	Predvyplnené zo záložky SZÚ a TZB s možnosťou úpravy. Plocha bytov s individuálnym vykurovaním sa uvedie ako súčet plôch všetkých bytov odpojených z CZT alebo spoločného zdroja tepla v budove (vlastnej domovej kotolne).
Upravená celková podlahová plocha	Administratívna budova, Polyfunkčné objekty, Rodinné domy, Budovy hotelov a reštaurácií, Budovy nemocníc, Budovy pre veľkoobchodné a maloobchodné služby, Športové haly a iné budovy určené na šport,	Nie	Predvyplnené zo záložky SZÚ a TZB s možnosťou úpravy. Uvedie sa ako CPP znížená o plochu dočasne nevykurovaných priestorov. V Prípade bytových domov napojených na CZT sa uvedie CPP znížená o plochu odpojených bytov z CZT (plocha bytov s individuálnym vykurovaním) t.j. uvedie sa plocha bytov vykurovaných iba z CZT.

		Ostatné nevýrobné budovy spotrebujúce energiu.		
	Počet vykurovaných podlaží	Všetky kategórie budov.	Nie	Predvyplnené zo záložky SZÚ a TZB s možnosťou úpravy.
Stavebno-technické údaje	Celkový obostavaný objem	Budovy pre veľkoobchodné a maloobchodné služby, Športové haly a iné budovy určené na šport, Budovy priemyslu a výroby, Budovy škôl a školských zariadení.	Áno	Predvyplnené zo záložky SZÚ a TZB s možnosťou úpravy.
	Počet vchodov	Bytové domy, Ostatné nevýrobné budovy spotrebujúce energiu.	Nie	Predvyplnené zo záložky SZÚ a TZB s možnosťou úpravy.
	Typ stavebnej sústavy	Bytové domy.	Nie	Predvyplnené zo záložky SZÚ a TZB s možnosťou úpravy výberom z číselníka.

Tabuľka 9. Jednotlivé údaje zobrazované vo formulári Report prevádzkových údajov za rok - v časti: STÚ a TZB.

	Názov poľa	Kategória budovy	Povinné	Spôsob zadania
Technické zabezpečenie budov (TZB)	Spôsob vykurovania (ÚK)	Všetky kategórie budov.	Áno	Predvyplnené zo záložky SZÚ a TZB s možnosťou úpravy.
	Spôsob prípravy teplej vody (TUV)	Všetky kategórie budov.	Áno	Predvyplnené zo záložky SZÚ a TZB s možnosťou úpravy.
	Spôsob chladenia	Všetky kategórie budov.	Áno	Predvyplnené zo záložky SZÚ a TZB s možnosťou úpravy.
	Energetické zariadenia	Všetky kategórie budov.	Áno	Predvyplnené zo záložky SZÚ a TZB s možnosťou úpravy.
	Meranie a regulácia spotreby energií	Všetky kategórie budov.	Nie	Predvyplnené zo záložky SZÚ a TZB s možnosťou úpravy.

Tabuľka 10. Jednotlivé údaje zobrazované vo formulári Report prevádzkových údajov za rok - v časti: Technické zabezpečenie budov (TZB).

	Názov poľa	Povinné	Spôsob zadania
Prevádzkové údaje za rok	Množstvo spotrebovanej TUV	Áno	Priame zadanie čísla.
	Miera využívania budovy v report. roku	Nie	Priame zadanie čísla.
	Prílohy	Nie	Maximálna veľkosť jednej prílohy je 50MB. Povolené typy príloh: .doc, .docx, .xls, .xlsx, .pdf, .jpeg, .jpg, .png

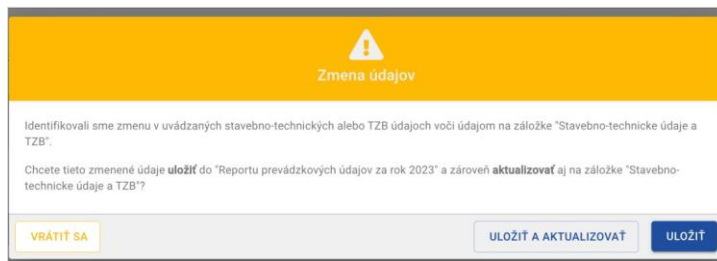
	Poznámka k reportu	Nie	Priame zadanie textu. Maximálna dĺžka 2000 znakov.
	Správa pre prevádzkovateľa ISEE	Nie	Priame zadanie textu. Maximálna dĺžka 300 znakov.
Prevádzkové údaje za rok Palivo / Energonosič	Palivo/energonosič	Áno	Výber z číselníka.
	Merná jednotka (m.j)	Áno	Predvyplnené s možnosťou úpravy. Výber z číselníka.
	Typ priestoru	Áno	Výber z číselníka. Podmienené výberom konkrétnym typom objektu: - Administratívna budova, - Budovy pre veľkoobchodné a maloobchodné služby, - Budovy škôl a školských zariadení, - Polyfunkčné objekty.
	Vykurovanie	Nie	Podmienené výberom paliva / energonosiča: Elektrina. Priame zadanie čísla.
		Áno	Priame zadanie čísla.
	Príprava TUV	Nie	Podmienené výberom paliva / energonosiča: Elektrina. Priame zadanie čísla.
		Áno	Priame zadanie čísla.
	Osvetlenie	Nie	Podmienené výberom paliva / energonosiča: Elektrina. Priame zadanie čísla.
	Chladenie/vetranie	Nie	Podmienené výberom paliva / energonosiča: Elektrina. Priame zadanie čísla.
	Iné	Nie	Podmienené výberom paliva / energonosiča: Elektrina. Priame zadanie čísla.
	Celková spotreba za palivo/energonosič	Áno	Automatický vypočíta systémom.
	Spôsob získavania údajov	Nie	Výber z číselníka.
	Náklady na palivo / energonosič	Áno	Podmienené výberom položky TZB "Spôsob vykurovania": Vlastný zdroj tepla (Vlastná kotolňa). Podmienené zadáním hodnoty v položke "Vykurovanie". Priame zadanie čísla.
Nie		Priame zadanie čísla.	
Iné náklady zdroja	Nie	Podmienené výberom položky TZB "Spôsob vykurovania": Vlastný zdroj tepla (Vlastná kotolňa). Priame zadanie čísla.	
Poznámka		Priame zadanie textu. Maximálna dĺžka 200 znakov.	

Tabuľka 11. Jednotlivé údaje zobrazované vo formulári Report prevádzkových údajov za rok - v časti Prevádzkové údaje za rok a Pridať palivo/energonosič.

2.3.2 Úprava prevádzkových údajov v prevádzkovom reporte.

Pokiaľ je report v stave "V príprave", môžete v ňom upravovať zadané údaje, okrem položky Rok.

Ak zmeníte hodnoty v časti STÚ, po kliknutí na "ULOŽIŤ" sa zobrazí upozornenie na zmenu údajov, viď Obr. 24.



Obr. 24. Zmena údajov prevádzkového reportu v časti STÚ - upozornenie.

Kliknutím na "ULOŽIŤ" zmeníte údaje len v prevádzkových údajoch. Údaje na záložke STÚ a TSB sa menia po kliknutí na "ULOŽIŤ A AKTUALIZOVAŤ".

V prípade, ak potrebujete zmeniť hodnoty jednotlivých palív/energonosičov, kliknite na príslušný riadok. Otvorí sa formulár pre palivá a energonosiče. V tomto formulári môžete upraviť jednotlivé zadané hodnoty. Položku palivo/energonosič nemôžete zmeniť. Po zmene údajov kliknite na "ULOŽIŤ".

Palivo/energonosič je možné z reportu odstrániť a to kliknutím na ikonu . Následne sa zobrazí upozornenie. Kliknutím na "ODSTRÁNIŤ" bude palivo/energonosič odstránené z prevádzkového reportu a tiež sa aktualizuje environmentálna príloha reportu, vid' Obr. 25.


Energonosič / palivo	Typ priestoru	Spotreba TUV [m³]	Celková spotreba [kWh]	Vykurovanie [m.j.]	Vykurovanie [kWh]	Príprava TUV [m.j.]	Príprava TUV [kWh]	Chladenie/vetranie [kWh]	Osvetlenie [kWh]	Iné [kWh]	Náklady na palivo / energonosič [EUR]	Iné náklady zdroja [EUR]
Čierne uhlie			6 990 000	800,000	5 592 000	200,000	1 398 000	-	-	-	105 858,00	-
Elektrina			1 000	1 000,000	1 000	0,000	0	0	0	0	140,00	-
Spotreba za report celkom		0,000	6 991 000		5 593 000		1 398 000	0	0	0	106 018,00	0,00

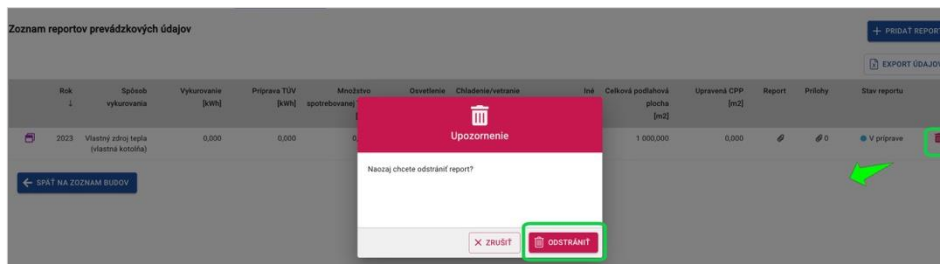
Energonosič / palivo	Sklenkový plyn CO ₂ [t]	Tuhé znečisťujúce látky (TZL) [kg]	NO _x [kg]	SO _x [kg]	CO [kg]
Čierne uhlie	2 516,400	19 500,003	8 099,998	4 799,998	2 000,000

Energonosič / palivo	Typ priestoru	Spotreba TUV [m³]	Celková spotreba [kWh]	Vykurovanie [m.j.]	Vykurovanie [kWh]	Príprava TUV [m.j.]	Príprava TUV [kWh]	Chladenie/vetranie [kWh]	Osvetlenie [kWh]	Iné [kWh]	Náklady na palivo / energonosič [EUR]	Iné náklady zdroja [EUR]
Elektrina			1 000	1 000,000	1 000	0,000	0	0	0	0	140,00	-
Spotreba za report celkom		0,000	1 000		1 000		0	0	0	0	140,00	0,00

Energonosič / palivo	Sklenkový plyn CO ₂ [t]	Tuhé znečisťujúce látky (TZL) [kg]	NO _x [kg]	SO _x [kg]	CO [kg]
Elektrina	0,167	0,000	0,000	0,000	0,000
Emisie za report celkom	0,167	0,000	0,000	0,000	0,000

Obr. 25. Príklad odstránenia paliva/energonosiča z prevádzkového reportu.

Odstrániť je možné aj celý prevádzkový report a to kliknutím na ikonu , v zozname reportov prevádzkových údajov na daný report. Zobrazí sa upozornenie o odstránení reportu, vid' Obr. 26. Kliknutím na "ODSTRÁNIŤ" bude celý report odstránený zo zoznamu reportov prevádzkových údajov.



Obr. 26. Príklad odstránenia reportu zo zoznamu prevádzkových údajov.

2.3.3 Odoslanie reportu prevádzkových údajov

Ak sú vyplnené všetky potrebné údaje, kliknutím na "ULOŽIŤ A ODOSLAŤ REPORT" môžete report prevádzkových údajov za rok odoslať. Zobrazí sa upozornenie k odoslaniu reportu prevádzkových údajov. Kliknutím na "ÁNO, ODOSLAŤ REPORT", bude report odoslaný a stav reportu sa z mení zo stavu "V príprave" na stav "Odoslaný", vid' Obr. 27.

EXPORT ÚDAJOV + PRIDAŤ PALIVO / ENERGENOSIČ

Energenosť / palivo	Typ priestoru	Spotreba TUV [m ³]	Celková spotreba [kWh]	Vykurovanie [m ³]	Vykurovanie [kWh]	Príprava TUV [m ³]	Príprava TUV [kWh]	Chladenie/vetranie [kWh]	Osvetlenie [kWh]	Iné [kWh]	Náklady na palivo / energenosť [EUR]	Iné náklady zdroja [EUR]
Elektrina			1 000	1 000,000	1 000	0,000	0	0	0	0	140,00	-
Spotreba za report celkom		0,000	1 000	1 000	1 000	0	0	0	0	0	140,00	0,00

Inventarizácia príloha reportu prevádzkových údajov za rok 2023

Energenosť / palivo	Skleníkový plyn CO ₂ [t]	Tuhé znečisťujúce látky (TZL) [kg]	NO _x [kg]	SO _x [kg]	CO [kg]	
Elektrina	0,167	0,000	0,000	0,000	0,000	
Emisie za report celkom		0,167	0,000	0,000	0,000	0,000

Prílohy (0/0) Písmená k reportu (0/2000) Správa pre prevádzkovateľa ISEE (0/300)

← SPÄŤ NA ZOZNAM TLČIŤ REPORT ULOŽIŤ REPORT ULOŽIŤ A ODOSLAŤ REPORT

Odoslať report

Ďakujeme Vám za poskytnuté údaje a splnenie povinnosti.

Odoslaním reportu sa Vašimi poskytnutými údajmi uzamkni pre ďalšiu editáciu.

Report prevádzkových údajov za rok 2023 sa zmení zo stavu "V príprave" na "Odoslaný".

Chcete pokračovať v odoslaní reportu?

Písmená k reportu (0/2000)

Budova ID: HVA5KZ, Košice-Barca 1629/, Košice-Barca

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNÉ-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE OM PLYN OM ELEKTRINA ÚDALOSTI A AKTIVITY ECB OZE

Zoznam reportov prevádzkových údajov + PRIDAŤ REPORT EXPORT ÚDAJOV

Rok	Spôsob vykurovania	Vykurovanie [kWh]	Príprava TUV [kWh]	Množstvo spotrebovanej TUV [m ³]	Osvetlenie [kWh]	Chladenie/vetranie [kWh]	Iné [kWh]	Celková podlahová plocha [m ²]	Upravená COP [m ²]	Report	Prílohy	Stav reportu
2023	Vlastný zdroj tepla (vlastná kotláreň)	1 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 500,000	0,000		0/0	Odoslaný

← SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV

Obr. 27. Odoslanie reportu prevádzkových údajov.

2.4 OM plyn

Pre zadávanie údajov OM PLYN je potrebné mať vyplnené údaje v záložke "Identifikačné údaje". Kliknutím na záložku "OM PLYN", sa zobrazí stránka pre pridávanie OM a evidencie OM.

2.4.1 Pridanie OM pre plyn

Kliknutím na "+ PRIDAŤ OM" sa zobrazí položka pre zadanie POD. Tento identifikátor je uvedený vo faktúre za dodávku zemného plynu.

V prípade, ak má budova viac ako jedno odberné miesto, kliknite na "PRIDAŤ". Zobrazí sa ďalšia položka pre pridanie POD.

The screenshot displays the 'OM PLYN' (Gas) section of the ISEE system. It shows a form for adding a gas meter location (OM) with fields for PDD, start date, and end date. A green arrow points to the '+ Pridať OM' button. Below the form, a table header is visible with columns for PDD, start date, end date, and consumption. A warning message 'Bez údajov o spotrebe' (No consumption data) is displayed, stating that if consumption data is missing for a meter, it will not be shown in the table. A green arrow points to the 'BERIEM NA VEDOMIE' (I am aware) button. The interface also includes a 'Pomocník' (Help) section with instructions on how to use the 'PRIDAŤ' and 'ULOŽIŤ' buttons.

Obr. 28. Pridanie odmerného miesta plynu, ak sa odberné miesto nenachádza v databáze ISEE.

Ak systém rozpozná zadané POD a databáza ISEE obsahuje záznamy o spotrebe za dané odberné miesto, budú dané záznamy, po kliknutí na "ULOŽIŤ", zobrazené v zozname POD.

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE **OM PLYN** OM ELEKTRINA UDALOSTI A AKTIVITY ECB OZE

Odborné miesta zemného plynu - Údaje z integrácie na SPP-D

POD * SKSPDIS000610600017

POD * SKSPDIS000610600383

POD * SKSPDIS000610600396

Začiatok spotreby dd.mm.yyyy Koniec spotreby dd.mm.yyyy

POD Začiatok spotreby Koniec spotreby Spotreba [m³] Spotreba [kWh]

Nenašli sa žiadne záznamy

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB **PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE** OM PLYN OM ELEKTRINA UDALOSTI A AKTIVITY ECB OZE

Odborné miesta zemného plynu - Údaje z integrácie na SPP-D

POD * SKSPDIS000610600017

POD * SKSPDIS000610600383

POD * SKSPDIS000610600396

Začiatok spotreby dd.mm.yyyy Koniec spotreby dd.mm.yyyy

POD Začiatok spotreby Koniec spotreby Spotreba [m³] Spotreba [kWh]

Nenašli sa žiadne záznamy

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE **OM PLYN** OM ELEKTRINA UDALOSTI A AKTIVITY ECB OZE

Odborné miesta zemného plynu - Údaje z integrácie na SPP-D

POD * SKSPDIS000610600017

POD * SKSPDIS000610600383

POD * SKSPDIS000610600396

Začiatok spotreby dd.mm.yyyy Koniec spotreby dd.mm.yyyy

POD Začiatok spotreby Koniec spotreby Spotreba [m³] Spotreba [kWh]

POD	Začiatok spotreby	Koniec spotreby	Spotreba [m³]	Spotreba [kWh]
SKSPDIS000610600396	01.01.2017	31.01.2017	4 333,070	46 581,761
			4 333,070	46 581,761

Obr. 29. Pridanie odmerného miesta plynu, ak sa odberné miesto nachádza v databáze ISEE.

Názov poľa	Povinné	Spôsob zadania
POD	Áno	Priame zadanie kódu. Formát: SKSPDISx*

Tabuľka 12. Jednotlivé údaje zobrazované vo formulári OM plyn.

*x (napr.123584259512) – kde x je presne 12 čísiel.

2.4.2 Úprava údajov OM za plyn

Zadané POD upravíte tak, že priamo v položke zmeníte zadaný údaj. Kliknutím na "ULOŽIŤ", zmeny uložíte.

OM plynu môžete odstrániť, a to kliknutím na "ODSTRÁNIŤ". Zobrazí sa informačné okno s upozornením o odstránení odberného miesta.

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE OM PLYN OM ELEKTRINA UDALOSTI A AKTIVITY ECB OZE

Odborné miesta zemného plynu - Údaje z integrácie na SPP-D

POD* SKSPPPDIS00610600017

POD* SKSPPPDIS00610600383

POD* SKSPPPDIS00610600396

Začiatok spotreby dd.mm.yyyy Konec spotreby dd.mm.yyyy

POD	Začiatok spotreby	Konec spotreby	Spotreba [m ³]	Spotreba [kWh]
SKSPPPDIS00610600396	01.01.2017	31.01.2017	4 333,070	46 581,761
			4 333,070	46 581,761

Vymazať zadané údaje

Chystáte sa vymazať odborné miesta (POD).
Skutočne chcete vymazať zadany údaj?

POD* SKSPPPDIS00610600017

POD* SKSPPPDIS00610600383

Začiatok spotreby dd.mm.yyyy Konec spotreby dd.mm.yyyy

POD	Začiatok spotreby	Konec spotreby	Spotreba [m ³]	Spotreba [kWh]
SKSPPPDIS00610600396	01.01.2017	31.01.2017	4 333,070	46 581,761
			4 333,070	46 581,761

Neuložené údaje

Vo formulári ste vykonali zmeny, ktoré nie sú uložené.

Ak chcete napriek tomu odísť z formulára bez uloženia zmien, stlačte tlačidlo "ODÍŠŤ BEZ ULOŽENIA ZMIEN".

Ak chcete ostať vo formulári a následne dokončiť uloženie zmien, stlačte tlačidlo "OSTAŤ VO FORMULÁRI".

Obr. 30. Odstránenie zadaného odborného miesta plynu.

Po zrealizovaní úprav, kliknite na "ULOŽIŤ". Pokiaľ zmeny neuložíte, zobrazí sa upozornenie o neuložených údajoch, viď Obr. 31.

Neuložené údaje

Vo formulári ste vykonali zmeny, ktoré nie sú uložené.

Ak chcete napriek tomu odísť z formulára bez uloženia zmien, stlačte tlačidlo "ODÍŠŤ BEZ ULOŽENIA ZMIEN".

Ak chcete ostať vo formulári a následne dokončiť uloženie zmien, stlačte tlačidlo "OSTAŤ VO FORMULÁRI".

Obr. 31. Upozornenie o neuložených zmenách - informačné okno.

2.5 OM Elektrina

Pre zadávanie údajov OM ELEKTRINA je potrebné mať vyplnené údaje v záložke "Identifikačné údaje". Kliknutím na záložku "OM ELEKTRINA" sa zobrazí stránka pre pridávanie OM.

2.5.1 Pridanie OM pre elektrinu

Kliknutím na "+ PRIDAŤ OM" sa zobrazí položka pre zadanie EIC. Tento identifikátor je uvedený vo faktúre za dodávku elektriny.

V prípade, ak má budova viac ako jedno odberné miesto, kliknite na "PRIDAŤ". Zobrazí sa ďalšia položka pre pridanie EIC.

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE OM PLYN OM ELEKTRINA UDALOSTI A AKTIVITY ECB OZE

Odborné miesta elektriny - Údaje z integrácie na OKTE

+ PRIDAŤ OM

SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV

ULOŽIŤ

EIC Začiatok spotreby dd.mm.yyyy Konec spotreby dd.mm.yyyy VYHĽADAŤ VYMAZAŤ FILTER

EIC	Začiatok spotreby	Konec spotreby	Spotreba [kWh]
Nenašli sa žiadne záznamy			

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE OM PLYN OM ELEKTRINA UDALOSTI A AKTIVITY ECB OZE

Odborné miesta elektriny - Údaje z integrácie na OKTE

EIC* 10X1001A1001A531 X ODSTRÁNIŤ + PRIDAŤ OM

SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV

ULOŽIŤ

EIC* 10X1001A1001A531 X ODSTRÁNIŤ + PRIDAŤ OM

EIC* 10X1001A1001A531 X ODSTRÁNIŤ + PRIDAŤ OM

SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV

ULOŽIŤ

Bez údajov o spotrebe

Kvôli zadanej odbornej miestu spotrebu neovládame v našej databáze žiadne údaje o spotrebe. Ak nám v budúcnosti OKTE poskytne údaje o spotrebe za vaši zadané odborné miesta, tak ich uvidíte na tejto stránke v tabuľke nižšie.

BEREM NA VEDOMIE

EIC* 10X1001A1001A545 X ODSTRÁNIŤ + PRIDAŤ OM

SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV

ULOŽIŤ

EIC Začiatok spotreby dd.mm.yyyy Konec spotreby dd.mm.yyyy VYHĽADAŤ VYMAZAŤ FILTER

EIC	Začiatok spotreby	Konec spotreby	Spotreba [kWh]
Nenašli sa žiadne záznamy			

Obr. 32. Pridanie odborného miesta elektriny, ak sa odborné miesto nenachádza v databáze ISEE.

Ak systém rozpozná zadaný EIC a databáza ISEE obsahuje záznamy o spotrebe za dané odborné miesto, budú dané záznamy, po kliknutí na "ULOŽIŤ", zobrazené v nižšie zobrazenom zozname.

EIC	Začiatok spotreby	Koniec spotreby	Spotreba [kWh]
24VSEPS-ECP-ZA6J	01.01.2023	30.06.2023	500,000
24VSEPS-ECP-ZA6J	01.07.2023	31.12.2023	200,000
			700,000

Obr. 33. Pridanie odmerného miesta elektriny, ak sa odberné miesto nachádza v databáze ISEE.

Názov poľa	Povinné	Spôsob zadania
EIC	Áno	Priame zadanie kódu.

Tabuľka 13. Jednotlivé údaje zobrazované vo formulári OM elektrina.

2.5.2 Úprava údajov OM za elektrinu

Zadaný EIC kód upravíte tak, že priamo v položke zmeníte zadaný údaj. Kliknutím na "ULOŽIŤ", zmeny uložíte.

OM elektriny môžete odstrániť, a to kliknutím na "ODSTRÁNIŤ". Zobrazí sa informačné okno s upozornením o odstránení OM.

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE OM PLYN OM ELEKTRINA UDALOSTI A AKTIVITY ECB OZE

Odborné miesta elektriny - Údaje z integrácie na OKTE

EIC* 10X1001A1001A531 ODSTRÁNIŤ

EIC* 10X1001A1001A345 ODSTRÁNIŤ

EIC* 24VSEPS-ECP-ZA6J ODSTRÁNIŤ PRIDAŤ OM

SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV ULOŽIŤ

Vymazať zadané údaje

Chybné na vymazať EIC
Skutočne chcete vymazať zadaný údaj?

OK ANIE

EIC	Začiatok spotreby	Koniec spotreby	Spotreba [kWh]
24VSEPS-ECP-ZA6J	01.01.2023		500,000
24VSEPS-ECP-ZA6J	01.07.2023	31.12.2023	200,000
			700,000

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE OM PLYN OM ELEKTRINA UDALOSTI A AKTIVITY ECB OZE

Odborné miesta elektriny - Údaje z integrácie na OKTE

EIC* 10X1001A1001A531 ODSTRÁNIŤ

EIC* 10X1001A1001A345 ODSTRÁNIŤ PRIDAŤ OM

SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV ULOŽIŤ

Začiatok spotreby: dd.mm.yyyy Koniec spotreby: dd.mm.yyyy VYHLADAŤ VYMAZAŤ FILTER

EIC	Začiatok spotreby	Koniec spotreby	Spotreba [kWh]
24VSEPS-ECP-ZA6J	01.01.2023	30.06.2023	500,000
24VSEPS-ECP-ZA6J	01.07.2023	31.12.2023	200,000
			700,000

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE OM PLYN OM ELEKTRINA UDALOSTI A AKTIVITY ECB OZE

Odborné miesta elektriny - Údaje z integrácie na OKTE

EIC* 10X1001A1001A531 ODSTRÁNIŤ

EIC* 10X1001A1001A345 ODSTRÁNIŤ PRIDAŤ OM

SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV ULOŽIŤ

Začiatok spotreby: dd.mm.yyyy Koniec spotreby: dd.mm.yyyy VYHLADAŤ VYMAZAŤ FILTER

Nenašli sa žiadne záznamy

Obr. 34. Odstránenie zadaného OM elektriny.


Po zrealizovaní úprav kliknite na "ULOŽIŤ". Pokiaľ zmeny neuložíte, zobrazí sa upozornenie o neuložených údajoch.

2.6 Udalosti a aktivity

Kliknutím na záložku "UDALOSTI A AKTIVITY" sa zobrazí zoznam udalostí energetickej efektívnosti a súvisiacich aktivít, vid' Obr. 35.


Názov udalosti EE	Ukončenie realizácie	Zdroj financovania	ID projektu/zmluvy	Vynaložené prostriedky [EUR]	Úspora [kWh/rok]	Prílohy	Poznám...
Udalosť A	05/2024	Dotácia v pôsobnosti ...		50000	10000	0	
Názov aktivity	Ukončenie realizácie	Zivnostnosť aktivity	Miera realizácie aktivity				Poznám...
ELEKTRO/optimalizácia využitia elektrospotrebičov		5	85 %				
ELEKTRO/inštalácia nového riadiaceho systému MaR		10	0 %				
Udalosť B	02/2024	Dotácia v pôsobnosti ...		100000		0	
Názov aktivity	Ukončenie realizácie	Zivnostnosť aktivity	Miera realizácie aktivity				Poznám...
ELEKTRO/diagnostika, inštalácia a oprava kompenzácie jalového výkonu - účinnosť nad 95%			0 %				

Obr. 35. Zoznam udalostí energetickej efektívnosti a súvisiacich aktivít.

Kliknutím na ikonu , môžete zo zoznamu udalostí energetickej efektívnosti a súvisiacich aktivít odstrániť súvisiacu aktivitu, alebo celú udalosť energetickej efektívnosti.

Názov udalosti EE	Ukončenie realizácie	Zdroj financovania	ID projektu/zmluvy	Vynaložené prostriedky [EUR]	Úspora [kWh/rok]	Prílohy	Poznámka
Udalosť A	06/2024	Bankový úver		100000		0	
Názov aktivity	Ukončenie realizácie	Zivnostnosť aktivity	Miera realizácie aktivity				Poznámka
INĚ/komplex viacerých opatrení	05/2024	5	0 %				
ORGANIZAČNÉ OPATRENIA/energetický manažment	04/2024	5	0 %				
Udalosť B	06/2024	Envirofond, Vlastné zdroje		250000		0	
Názov aktivity	Ukončenie realizácie	Zivnostnosť aktivity	Miera realizácie aktivity				Poznámka
VYKUROVANIE/rykurovací systém - iné	01/2024	20	0 %				

Obr. 36. Odstránenie udalosti EE a súvisiacich aktivít zo zoznamu.

Pokiaľ je ikona  pri súvisiacej aktivite, znamená to, že je to posledná aktivita a nie je možné ju odstrániť.

Kliknutím na "SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOVI" sa zobrazí zoznam budov.

2.6.1 Pridanie udalosti energetickej efektívnosti a súvisiacich aktivít

V zozname udalostí energetickej efektívnosti a súvisiacich aktivít kliknite na "+ PRIDAŤ UDALOSŤ". Zobrazí sa formulár detailu udalosti energetickej efektívnosti a súvisiacich aktivít. V rámci jednej udalosti môže byť zaevidovaných viacero zdrojov financovania. Ďalší zdroj financovania pridáte kliknutím na "+ PRIDAŤ".

Obr. 37. Pridanie udalosti EE a ďalšieho zdroja financovania k udalosti EE.

Investične náklady uvádzajte "s DPH", alebo "bez DPH" podľa toho, ako je to uvedené v zmluve pre financovanie. Položku "DPH" zadávate pri hlavnom zdroji financovania, pre ďalšie zdroje financovania máte položku už predvyplnenú.

Ku každej udalosti energetickej efektívnosti je potrebné zároveň pridať aspoň jednu súvisiacu aktivitu. V opačnom prípade nie je možné udalosť energetickej efektívnosti uložiť.

Súvisiacu aktivitu pridáte kliknutím na "+ PRIDAŤ AKTIVITU". Zobrazí sa formulár detailu aktivity. Po vyplnení formulára detailu aktivity, kliknite na "ULOŽIŤ". Aktivita bude pridaná do zoznamu súvisiacich aktivít.

The screenshot illustrates the workflow for adding a related activity to an EE detail. It shows the main form with fields for EE name, realization date, fuel type, savings, and financing. A modal window for 'Detail aktivít' allows for specifying activity name, realization date, duration, and measure. The list view below shows the added activity with its details.

Obr. 38. Pridanie súvisiacej aktivity k detailu EE a ich uloženie.

	Názov poľa	Povinné	Spôsob zadania
Udalosť energetickej efektívnosti	Názov udalosti EE	Nie	Priame zadanie textu. Maximálna dĺžka 200 znakov.
	Ukončenie realizácie	Áno	Priame zadanie vo formáte dd.mm.yyyy alebo využitím zadávacieho prvku Kalendár.
	Palivo / Ergonosič	Nie	Výber z číselníka.
	Úspora v kWh	Nie	Priame zadanie hodnoty.
	Hlavný zdroj financovania	Áno	Výber z číselníka.
	ID projektu / zmluvy	Nie	Priame zadanie textu.
	Vynaložené prostriedky	Áno	Priame zadanie hodnoty.
	DPH	Áno	Výber z číselníka.

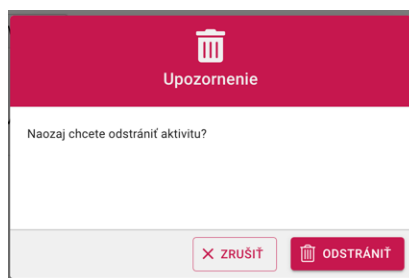
	Ďalší zdroj financovania	Áno	Podmienené kliknutím na "+PRIDAŤ". Výber z číselníka.
	Spolu	Áno	Vypočítané IS.
Detail aktivity	Aktivita	Áno	Výber z číselníka.
	Ukončenie realizácie	Nie	Priame zadanie vo formáte dd.mm.yyyy alebo využitím zadávacieho prvku Kalendár.
	Životnosť aktivity	Nie	Automaticky predplnené IS, s možnosťou editácie.
	Miera realizácie aktivity	Nie	Priame zadanie hodnoty.
	Poznámka	Nie	Priame zadanie textu. Maximálna dĺžka 80 znakov.
	Poznámka	Nie	Priame zadanie textu. Maximálna dĺžka 300 znakov.
	Prílohy	Nie	Maximálna veľkosť jednej prílohy je 50MB. Povolené typy príloh: .doc, .docx, .xls, .xlsx, .pdf, .jpeg, .jpg, .png

Tabuľka 14. Jednotlivé údaje zobrazované v detaile udalosti EE a súvisiacich aktivít.

2.6.2 Úprava údajov udalosti energetickej efektívnosti a súvisiacich aktivít

Údaje vo formulári detailu energetickej efektívnosti a súvisiacich aktivít môžete kedykoľvek upraviť.

Súvisiacu aktivitu môžete zo zoznamu súvisiacich aktivít odstrániť kliknutím na ikonu . Následne sa zobrazí upozornenie o odstránení aktivity, vid' Obr. 39.



Obr. 39. Odstránenie súvisiacej aktivity - upozornenie.

Keďže každá udalosť energetickej efektívnosti má mať priradenú aspoň jednu súvisiacu aktivitu, nie je možné odstrániť poslednú súvisiacu aktivitu.

Z detailu udalosti energetickej efektívnosti a súvisiacich aktivít na zoznam udalostí energetickej efektívnosti a súvisiacich aktivít, sa dostanete kliknutím na "SPÄŤ NA ZOZNAM".

2.7 ECB

Záložka ECB obsahuje certifikáty, ktoré súvisia s danou budovou, vid' Obr. 40.

Kód certifikátu	Adresa	Obec/Mesto	Okres	Podlahová plocha [m ²]	Energetická trieda	Prílohy	Poznámka
12969/2018/25				25998.25		0	

Obr. 40. Zoznam ECB priradených k budove.

2.7.1 Pridanie nového certifikátu

Nový ECB pridáte kliknutím na "+ PRIDAŤ CERTIFIKÁT". Zobrazí sa formulár pre detail certifikátu. Položka "Kód certifikátu" musí byť vyplnená v nasledujúcom formáte: xxxxxx/yyyy/ab/zzzzzzzz/EC, kde:

- xxxxxx - povinné - kód certifikátu,
- yyyy - povinné - rok (akceptovaný rozsah rokov je od 1900 do 2199),
- a - povinné - kategória certifikovanej budovy (od 1 do 9),
- b - povinné - účel certifikácie (od 1 do 5),
- zzzzzzzz - nepovinné - kód certifikátora,
- EC - nepovinné - skratka pre energetický certifikát (na konci nezadávať EŠ).

Budova nemôže mať priradených viac certifikátov so zhodným kódom.

Pokiaľ v položke CPP uvediete odlišnú hodnotu pre CPP, ako je uvedená na záložke STÚ a TZB, po kliknutí na "ULOŽIŤ" sa zobrazí informačné okno s upozornením na možnosť prepisu hodnoty na položke CPP. Kliknutím na "NIE, PONECHAŤ PŔVODNÝ ÚDAJ", ostatnú zachované hodnoty v položke CPP na záložke STÚ a TZB.

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB PŘEVÁZKOVÉ ÚDAJE OM PLYN OM ELEKTRINA UDALOSTI A AKTIVITY **ECB** OZE

ECB - Energetické certifikáty budov

Kód certifikátu: VYHLEDAT X VYMAZAT FILTER + PRIDAT CERTIFIKAT

Kód certifikátu	Adresa	Obec/Mesto	Okres	Podlahová plocha	Energetická	Prílohy	Poznámka
129698/2018/25						0	
321569/2023/25				1523.25		0	

na stranu: 10 1-1 2 1

← SPÄT NA ZOZNAM BUDOV

Detail certifikátu

Kód certifikátu: 321569/2023/25 Okres podlahovej plochy: 1523.25 m²

Poznámka

- Prílohy: 0
- Energetická trieda: A
- Spôsob vykurovania: Strojovo
- Spôsob chladenia: Strojovo
- Energetické zariadenia: Zariadené rozdielne TV
- Meranie a regulácia spotreby energie: Strojovo

X ZRUŠIť 10 OKIET

Nechcete údaje?

Všetchny zadané údaje "Celková podlahová plocha" 1523.25 m² sa nachádzajú v údajom uvedenom na záložke Stavebno-technické údaje a TZB "Celková podlahová plocha" 1500 m².

Údaj na záložke Stavebno-technické údaje a TZB bude prepísaný údajom z certifikátu.

UPOZORNENIE: Ak na záložke Stavebno-technické údaje a TZB je vyplnený aj "Spravená celková podlahová plocha", tak bude upravená (prepisovaná) aj tá.

NIE POMECHAŤ PŮVODNÝ ÚDAJ ANO, PREPÍSAŤ

ECB - Energetické certifikáty budov

Kód certifikátu: VYHLEDAT X VYMAZAT FILTER + PRIDAT CERTIFIKAT

Kód certifikátu	Adresa	Obec/Mesto	Okres	Podlahová plocha [m²]	Energetická trieda	Prílohy	Poznámka
129698/2018/25				1489.32		0	
321569/2023/25				1523.25		0	

Počet záznamov na stranu: 10 1-2 2 2

← SPÄT NA ZOZNAM BUDOV

Budova ID: HVA5KZ, Košice-Barca 1629/, Košice-Barca

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE **STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE A TZB** PŘEVÁZKOVÉ ÚDAJE OM PLYN OM ELEKTRINA UDALOSTI A AKTIVITY ECB OZE

Stavebno-technické údaje (Športové haly a iné budovy určené na šport)

Celková podlahová plocha *	1 500 m²	Počet obyvateľov/užívateľov v budove	10
Upravená celková podlahová plocha	m²	Celková chladená plocha	m²
Počet vykurovaných podlaží		Celkový obostavaný objem *	1 700 m³
Rok (prvý) kolaudácie	2015		

Technické zabezpečenie budov (TZB)

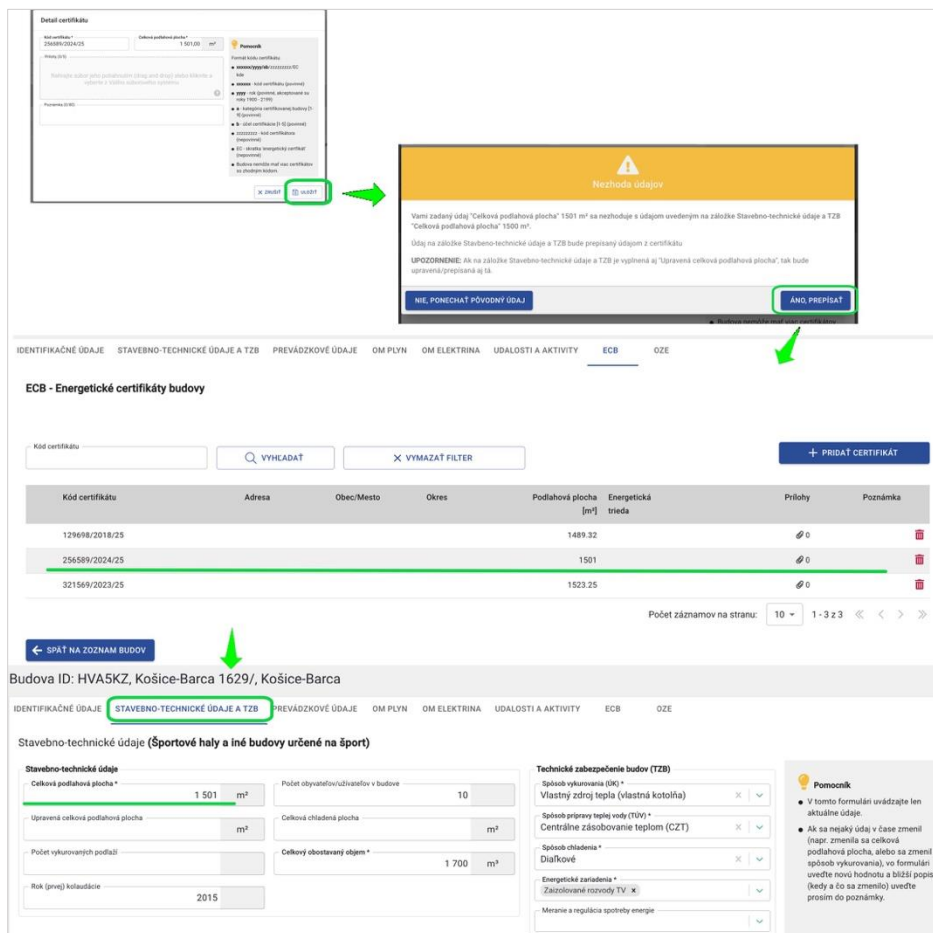
Spôsob vykurovania (Stk) *	Vlastný zdroj tepla (vlastná kotolňa) X
Spôsob prípravy teplej vody (TV) *	Centrálné zásobovanie teplotom (CZT) X
Spôsob chladenia *	Diaľkové X
Energetické zariadenia *	Zariadené rozdielne TV X
Meranie a regulácia spotreby energie	

Poznámka

- V tomto formulári uvádzajte len aktuálne údaje.
- Ak sa nejaký údaj v čase zmenil (napr. zmenila sa celková podlahová plocha, alebo sa zmenil spôsob vykurovania), vo formulári uveďte novú hodnotu a bližší popis (keď a čo sa zmenilo) uveďte prosím do poznámky.

Obr. 41. Pridanie ECB, ak je zadávaná CPP odlišná od zadanej CPP na záložke Stavebno-technické údaje a TZB, a nechcem ju prepísať.

V prípade, ak kliknete na "ÁNO, PREPÍSAŤ", bude hodnota v položke CPP na záložke STÚ a TZB prepísaná a to na hodnotu, ktorú uvádzate v ECB.




Obr. 42. Pridanie ECB, ak je zadávaná CPP odlišná od zadanej CPP na záložke STÚ a TZB, a chcete ju prepisať.

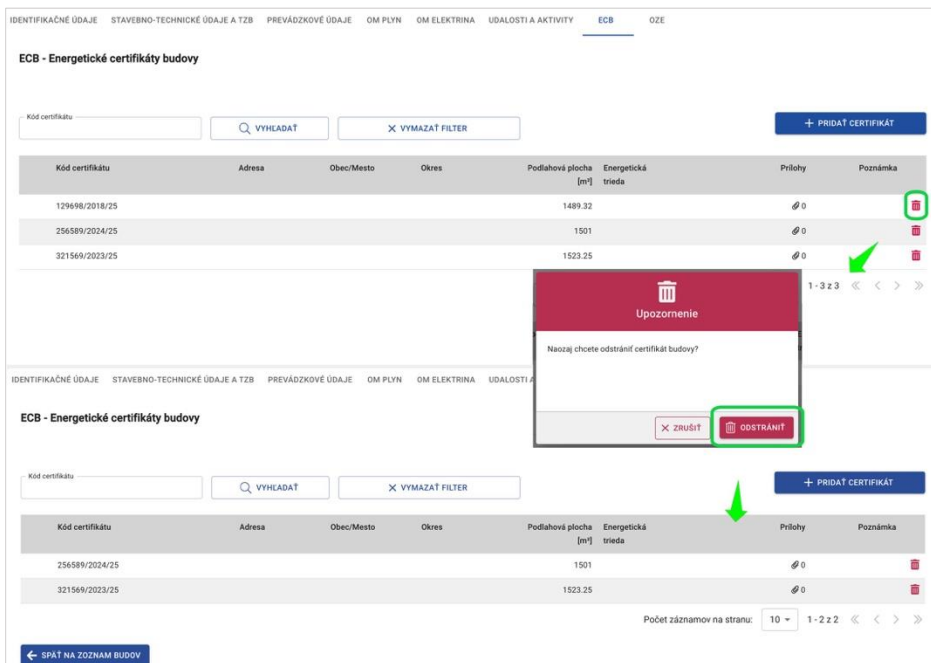
Názov poľa	Povinné	Spôsob zadania
Kód certifikátu	Áno	Priame zadanie kódu. Formát: xxxxxx/yyyy/ab/zzzzzzzz/EC.
Celková podlahová plocha	Áno	Priame zadanie hodnoty.
Prílohy	Nie	Maximálna veľkosť jednej prílohy je 50 MB. Povolené typy príloh: .doc, .docx, .xls, .xlsx, .pdf, .jpeg, .jpg, .png
Poznámka	Nie	Priame zadanie textu. Maximálna dĺžka 80 znakov.

Tabuľka 15. Jednotlivé údaje zobrazované v detaile certifikátu.

2.7.2 Úprava údajov ECB

Údaje v ECB je možné upraviť. Kliknutím na riadok s konkrétnym certifikátom sa zobrazí detail certifikátu. Kliknutím na "ULOŽIť", dané zmeny uložíte.

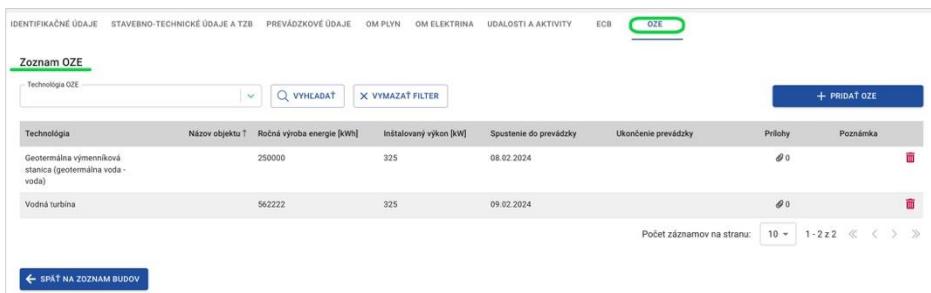
Ak kliknete na ikonu  zobrazí sa upozornenie o odstránení certifikátu. Po kliknutí na "ODSTRÁNIť" bude certifikát odstránený.



Obr. 43. Odstránenie certifikátu.

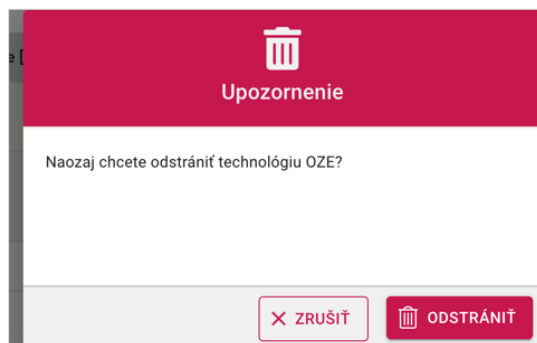
2.8 OZE

Na zoznam OZE sa dostanete kliknutím na záložku OZE.



Obr. 44. Zoznam OZE.

Technológiu OZE môžete zo zoznamu OZE odstrániť a to kliknutím na ikonu . Kliknutím na "ODSTRÁNIŤ" bude technológia OZE odstránená zo zoznamu OZE.



Obr. 45. Odstránenie technológie OZE.

Zo zoznamu OZE sa kliknutím na "SPÄŤ NA ZOZNAM BUDOV" dostanete na zoznam budov.

Pre zobrazenie jednotlivých identifikačných údajov, alebo reportov budovy, kliknite na príslušnú záložku.

2.8.1 Pridanie nového OZE

Novú technológiu OZE pridáte kliknutím na "+ PRIDAŤ OZE". Zobrazí sa formulár pre pridanie technológie OZE.

Technológia OZE

Technológia *
Fotovoltaický panel (hybridný (PVT))

Názov (0/100)

Vstup
Prídavná energia
Sinečná energia
Energoносi/пaлno

Výstup
Energoносi/пaлno
Elektrina
EIC

Predpokladaná ročná výroba energie *
15000 kWh/rok

Dátum spustenia do prevádzky *
16.11.2023

Dátum ukončenia prevádzky
dd.mm.yyyy

Instalovaný výkon *
250 kW

Poznámka (0/300)

Prílohy (0/5)
Nahrajte súbor jeho potiahnutím (drag and drop) alebo kliknite a vyberte z Vášho súborového systému

Zoznam OZE

Technológia	Názov objektu †	Ročná výroba energie (kWh)	Instalovaný výkon (kW)	Spustenie do prevádzky	Ukončenie prevádzky	Prílohy	Poznámka
Fotovoltaický panel (hybridný (PVT))		15000	250	16.11.2023		0	
Geotermálna výmenníková stanica (geotermálna voda - voda)		250000	325	08.02.2024		0	
Vodná turbína		562222	325	09.02.2024		0	

Počet záznamov na stranu: 10 - 1-3 z 3

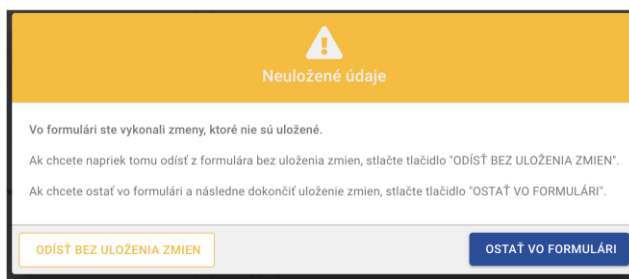
Obr. 46. Pridanie novej technológie OZE.

Názov poľa		Povinné	Spôsob zadania
Technológia		Áno	Výber z číselníka.
Názov		Nie	Priame zadanie textu. Maximálna dĺžka 100 znakov.
Vstup	Primárna energia	Áno	Automaticky predvyplnené systémom na základe výberu technológie.
	Energonosič / palivo	Nie	Automaticky predvyplnené systémom na základe výberu technológie.
Výstup	Energonosič / palivo	Áno	Automaticky predvyplnené systémom na základe výberu technológie.
	Predpokladaná ročná výroba energie.	Áno	Priame zadanie hodnoty.
Dátum spustenia do prevádzky		Áno	Priame zadanie vo formáte dd.mm.yyyy alebo využitím zadávacieho prvku Kalendár.
Dátum ukončenia prevádzky		Nie	Priame zadanie vo formáte dd.mm.yyyy alebo využitím zadávacieho prvku Kalendár.
Inštalovaný výkon.		Áno	Priame zadanie hodnoty.
Prílohy		Nie	Maximálna veľkosť jednej prílohy je 50 MB. Povolené typy príloh: .doc, .docx, .xls, .xlsx, .pdf, .jpeg, .jpg, .png
Poznámka		Nie	Priame zadanie textu. Maximálna dĺžka 80 znakov.

Tabuľka 16. Jednotlivé údaje zobrazované vo formulári Technológia OZE.

2.8.2 Úprava údajov v technológii OZE

Údaje vo formulári pre technológiu OZE môžete upraviť, alebo doplniť a to kliknutím na príslušný riadok s danou technológiou. Po zadaní zmien kliknite na tlačidlo "ULOŽIŤ", aby boli zmeny uložené. Pokiaľ zmeny neuložíte, pri opustení daného formulára sa zobrazí informačné okno, vid' Obr. 47.



Obr. 47. Neuložené údaje - informačné okno.

Kliknutím na tlačidlo "SPÄŤ NA ZOZNAM OZE" sa dostanete na zoznam OZE.

2.9 Zmena poskytovateľa budovy

V zozname budov máte možnosť zmeniť poskytovateľa pre jednu alebo viacero budov. Budovy, pre ktoré chcete zmeniť poskytovateľa označte zaškrtnávacím poľom. Pre hromadný výber budov použite zaškrtnávacie pole v hlavičke tabuľky, vid' Obr. 48. Označené budovy môžete taktiež hromadne zrušiť, a to kliknutím na "ZRUŠIŤ OZNAČENIE", vid'. Výberom sa vám sprístupni tlačidlo "ZMENIŤ POSKYTOVATEĽA".

Kliknutím na "ZMENIŤ POSKYTOVATEĽA" sa vám zobrazí formulár. Po vyplnení povinných položiek kliknite na "ULOŽIŤ". Upozorňujeme, že zmenou poskytovateľa stratíte možnosť prístupovať k údajom o danej budove.

Zoznam budov ZMENIŤ POSKYTOVATEĽA + Pridať budovu

Vyhľadať v existujúcich záznamoch

Kategória: Názov budovy alebo ID: Adresa: Obec/Mesto: Spôsob vykurovania: Rok reportu: Označenie SEA:

Označenie SEA: Označenie SEA:

Bez reportu prevádzkových údajov za rok: najskôr vyberte Rok reportu vo filtri

<input checked="" type="checkbox"/>	Kategória	SEA ID	Vlastná ID	MSEE ID	Názov budovy	Adresa	Obec/Mesto	Okres	Spôsob vykurovania	Rok pos. reportu	Označenie SEA	Poznámka
<input checked="" type="checkbox"/>	Sportové haly a iné budovy určené na šport	HVA5KZ			Koľice-Barca 1629	Koľice-Barca	Koľice IV	Vlastný zdroj tepla (Hlavná kotlaňa)		2023		
<input checked="" type="checkbox"/>	Rodinné domy	4N25AM			Koľice-Barca 1464	Koľice-Barca	Koľice IV			2023		
<input checked="" type="checkbox"/>	Administratívne budovy	7FM0ZZ			Opatovská cesta 2292/60	Koľice-Vyšné Opátske	Koľice IV	Centrálné zásobovanie teplom (CZT)		2023		
<input checked="" type="checkbox"/>	Polyfunkčné objekty	RFT1LH			Železničná 280/16	Poltár	Poltár					
<input checked="" type="checkbox"/>	Budovy škôl a školských zariadení	ASJLFN			Dražbova 1148/3	Koľice-Sídliisko KVP	Koľice II	Centrálné zásobovanie teplom (CZT)		2023		
<input checked="" type="checkbox"/>	Administratívne budovy	GC10FK			Rožňavská 612/29	Moldava nad Bodrovou	Koľice - okolie	Centrálné zásobovanie teplom (CZT)				

Obr. 48. Hromadné označenie budov pre zmenu poskytovateľa.

<input checked="" type="checkbox"/>	Administratívne budovy	7FM0ZZ			Opatovská cesta 2292/60	Koľice-Vyšné Opátske	Koľice IV	Centrálné zásobovanie teplom (CZT)		2023		
<input checked="" type="checkbox"/>	Polyfunkčné objekty	RFT1LH			Železničná 280/16	Poltár	Poltár					
<input checked="" type="checkbox"/>	Budovy škôl a školských zariadení	ASJLFN			Dražbova 1148/3	Koľice-Sídliisko KVP	Koľice II	Centrálné zásobovanie teplom (CZT)		2023		
<input checked="" type="checkbox"/>	Administratívne budovy	GC10FK			Rožňavská 612/29	Moldava nad Bodrovou	Koľice - okolie	Centrálné zásobovanie teplom (CZT)				
<input checked="" type="checkbox"/>	Rodinné domy	NP68SD			Pončaňova 497/1	Koľice-Barca	Koľice IV					
<input checked="" type="checkbox"/>	Administratívne budovy	9Q25MT			Župné námestie 2673/5	Nitra	Nitra					
<input checked="" type="checkbox"/>	Rodinné domy	2T4888			Matečná 607/35	Koľice-Barca	Koľice IV			2023		
<input checked="" type="checkbox"/>	Budovy priemyslu a výroby	XJAS3D			Timery 219/8	Banská Bystrica	Banská Bystrica	Centrálné zásobovanie teplom (CZT)				

Označené riadky: 10

Počet záznamov na stranu: 10 1 - 10 z 23 <>>

Obr. 49. Hromadné zrušenie vybraných budov.

Zoznam budov Zoznam prevádzkových reportov NEPREVZATÉ BUDOVY ¹ ODOVZDANÉ BUDOVY

Zoznam budov ZMENIť POSKYTOVATEĽA + Pridať budovu

Vyhľadaj v existujúcich záznamoch

Kategória: Názov budovy alebo ID: Adresa: Obec/Mesto: Spôsob vykurovania: Rok reportu: Označenie SIEA:

Označenie SIEA: Označenie SIEA:

budovy bez reportu prevádzkových údajov za rok: najskôr vyberte Rok reportu vo filtri

VYHĽADAŤ VYMAZAŤ FILTER EXPORT ÚDAJOV

<input type="checkbox"/>	Kategória	SIEA ID	Vlastné ID	MSEE ID	Názov budovy	Adresa	Obec/Mesto	Okres	Spôsob vykurovania	Rok posl. reportu	Označenie SIEA	Poznámka
<input checked="" type="checkbox"/>	Bytové domy	TEVRVD			Holíého 136/5	Bánovce nad Bebravou	Bánovce nad Bebravou			2023		
<input type="checkbox"/>	Športové haly a iné budovy určené na šport	HVASKZ			Košice-Barca 1629	Košice-Barca	Košice IV	Vlastný zdroj tepla (vlastná kotlaňa)		2023		
<input type="checkbox"/>	Rodinné domy	4NZ66M			Košice-Barca 1464	Košice-Barca	Košice IV			2023		
<input checked="" type="checkbox"/>	Bytové domy	DB4B2D			Revolučná 503/24	Drienov	Prešov	Centrálné zísobovanie teplotom (CZT)				
	Administratívna	TEMA0777			Prátnováčská nava	Križina, Uličná Prátnovka	Križina IV	Centrálna		2023		

Zoznam budov Zoznam prevádzkových reportov NEPREVZATÉ BUDOVY ¹ ODOVZDANÉ BUDOVY

Zoznam budov ZMENIť POSKYTOVATEĽA + Pridať budovu

Vyhľadaj v existujúcich záznamoch

Kategória: Názov budovy alebo ID: Adresa: Obec/Mesto: Spôsob vykurovania: Rok reportu: Označenie SIEA:

Označenie SIEA: Označenie SIEA:

budovy bez reportu prevádzkových údajov za rok: najskôr vyberte Rok reportu vo filtri

VYHĽADAŤ VYMAZAŤ FILTER EXPORT ÚDAJOV

<input checked="" type="checkbox"/>	Kategória	SIEA ID	Vlastné ID	MSEE ID	Názov budovy	Adresa	Obec/Mesto	Okres	Spôsob vykurovania	Rok posl. reportu	Označenie SIEA	Poznámka
<input checked="" type="checkbox"/>	Bytové domy	TEVRVD			Holíého 136/5	Bánovce nad Bebravou	Bánovce nad Bebravou			2023		
<input type="checkbox"/>	Športové haly a iné budovy určené na šport	HVASKZ			Košice-Barca 1629	Košice-Barca	Košice IV	Vlastný zdroj tepla (vlastná kotlaňa)		2023		
<input type="checkbox"/>	Rodinné domy	4NZ66M			Košice-Barca 1464	Košice-Barca	Košice IV			2023		
<input checked="" type="checkbox"/>	Bytové domy	DB4B2D			Revolučná 503/24	Drienov	Prešov	Centrálné zísobovanie teplotom (CZT)				
	Administratívna	TEMA0777			Prátnováčská nava	Križina, Uličná Prátnovka	Križina IV	Centrálna		2023		

Zmeniť poskytovateľa

Odhliásif sa ako poskytovateľ údajov k budove (odhlásený budete k aktuálnemu dátumu)

Doplňujúce informácie o novom poskytovateľovi (napr. IČO, kontaktné informácie, ...)

Nový poskytovateľ (názov alebo IČO)

Meno a priezvisko: Email: Telefónne číslo:

Poznámka (25/80)

Upozornenie: Zmenou poskytovateľa stratíte možnosť prístupovať k údajom o danej budove.

ZRUŠIŤ ULOŽIŤ

Obr. 50. Príklad zmeny poskytovateľa.

Budovy, ktorým ste takto zmenili poskytovateľa sa budú nachádzať v zozname žiadostí na odovzdanie do správy, na záložke Odovzdané budovy, kým bude žiadosť spracovaná.

3 Často kladené otázky pri používaní ISEE

1. Prečo neviem odstrániť/vymazať budovu?

Budovu nie je možné odstrániť vtedy, keď má vyplnený nejaký prevádzkový report so spotrebou energie, energetický certifikát, zadané udalosti a aktivity energetickej efektívnosti, príp. iné údaje.


2. Prečo neviem zmeniť/editovať zadané prevádzkové údaje o spotrebe energie?

Ak bol report prevádzkových údajov už *odoslaný*, v takom prípade ho už nie je možné upravovať. Upravovať zadané údaje je možné len vtedy, keď je report v stave "V príprave" alebo „Zamietnutý“. Ak potrebujete vykonať opravu alebo doplnenie odoslaných údajov, požiadajte prevádzkovateľa ISEE o odomknutie záznamu. Report v stave "Odoslaný" bude sprístupnený na úpravu. Po jeho oprave ho znovu odošlite.

3. Prečo neviem otvoriť vyexportovaný súbor prevádzkových údajov?

Dokument vytvorený kliknutím na EXPORT ÚDAJOV v záložke PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE je vo formáte .xlsx. Je potrebné, aby ste na svojom PC/NTB mali inštalovaný softvér, ktorý podporuje formát .xlsx (MS Office, OpenOffice a pod.).

4. Prečo neviem vytlačiť report prevádzkových údajov o spotrebe energie?

Váš prehliadač má pravdepodobne blokované otváranie kontextových okien (tzv. vyskakovacích okien). Na paneli s adresou máte zobrazenú ikonu blokovania vyskakovacieho okna . Kliknutím na danú ikonu môžete vyskakovacie okná povoliť.

5. Akú veľkú prílohu môžem vložiť v záložke STAVEBNO-TECHNICKÉ ÚDAJE a TZB a PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE?

Maximálna veľkosť jednej prílohy je 50MB. Povolené typy príloh sú: .doc, .docx, .xls, .xlsx, .pdf, .jpeg, .jpg, .png.

6. Čo mám robiť, ak budova nemá vyplnenú adresu?

Jedná sa o budovu, ktorej adresa nebola pri migrácii automaticky spárovaná s Registrom adries. Adresu je potrebné ručne vyhľadať. Postupujte podľa informácií uvedených v kapitole 2.1.1. Pridanie novej budovy. Pomôckou pre identifikáciu budovy je adresa z pôvodného monitorovacieho systému, ktorá je uvedená v poli "Poznámka k identifikácii budovy".

Používateľské manuály pre jednotlivé moduly ISEE a kontakty pre prípadne ďalšie otázky nájdete na tejto stránke: <https://www.siea.sk/monitorovaci-system/isee-dokumentacia/>