


Manuál pro podání žádosti do výzvy RES+ č. 3/2022

12. 8. 2022

V1.0

- Před založením si můžete stáhnout a vyplnit [Interaktivní nástroj pro výpočet dotace](#)
- Na základě vyplněných údajů tak získáte představu o maximální možné dotaci
- Výsledná dotace je vždy vypočtena v AIS SFŽP ČR, Interaktivní nástroj slouží pouze pro předběžnou představu o výši dotace

Operační program Životní prostředí | Nová zelená úsporám | Národní program Životní prostředí | Půjdem tudý | Priorita



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

[@ dotazy@sfzp.cz](mailto:dotazy@sfzp.cz)

[YouTube](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Novinky e-mailem](#)

[Domů](#) [O SFŽP ČR](#) [Legislativa](#) [Dotace a půjčky](#) [Dokumenty](#) [Tiskové centrum](#) [Kontakty](#) **EN**

Právě se nacházíte: [SFŽP ČR](#) > [Dokumenty](#) > Detail dokumentu

Interaktivní nástroj pro výpočet dotace

Číslo aktuální verze: 1
Platnost: od 8. 8. 2022
Zařazení: Výzva RES+ č. 3/2022 - Komunální FVE pro malé obce

[stáhnout dokument](#)

[Print](#) [Email](#) [Share](#)

- Výpočtový nástroj vyplňte podle *Pokynů k vyplnění*, které jsou jeho součástí (na 1. listu)
- Vyplňte výkony FVE a akumulační kapacity baterií; záznamy rozlišujte podle předávacích míst

1. Uvedte **VÝKONY INSTALOVANÝCH FVE (v kW)** a **KAPACITY AKUMULACE (v kWh)** za jednotlivé předávací místo

PŘEDÁVACÍ MÍSTO (číslo/znak)	STŘEŠNÍ INSTALACE FVE (kW)	KAPACITA AKUMULACE (kWh)	Upozornění a Informace
1	100,00	50,00	<p><i>akumulace nad 100% výkonu FVE je nezpůsobilá</i></p>
2	200,00	200,00	
3	150,00	200,00	
4	120,00	100,00	
5	100,00	50,00	
CELKEM	670	600	

- V listu *Souhrn* uveďte název projektu a vyberte, zda projekt naplňuje definiční znaky veřejné podpory
- Šedá tabulka v záhlaví se vyplní sama z údajů na předchozích listech výpočtového nástroje

2. Uveďte informaci o případné veřejné podpoře a způsobilé výdaje a **SOUHRN** vytiskněte

NÁZEV PROJEKTU

Manuál RES 3/2022

Naplňuje projekt definiční znaky veřejné podpory?

NE

orientační směnný kurz Kč/EUR

24,6 Kč/EUR

Celkem instalace FVE ze všech PM

670 kW

Kapacita akumulace ze všech PM

600 kWh

- Ve výpočtovém nástroji vyplňte také výdaje v části *ROZPOČET* (ty musí odpovídat záložce *Rozpočet v AIS*)
- Zcela dole vidíte maximální dotaci za váš projekt

ROZPOČET			
	Doplňte CELKOVÉ VÝDAJE dle rozpočtu v Kč	Doplňte ZPŮSOBILÉ VÝDAJE dle rozpočtu v Kč	MAXIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE (v Kč)
FVE	10 000 000	9 500 000	7 125 000 Kč
Bateriová úložiště	7 500 000	7 000 000	5 250 000 Kč
Vynucené investice do konstrukcí střech či modernizace elektroinstalace	1 000 000	900 000	675 000 Kč
Projektová příprava a energetický management	150 000	150 000	112 500 Kč
Souhrnná maximální výše dotace na celý projekt (zohledňující příp. podmínky veřejné podpory) [Kč]			13 162 500 Kč

- Pokud jste již úspěšně zaregistrováni v Agendovém informačním systému SFŽP ČR (AIS SFŽP ČR), přihlaste se na stránce zadosti.sfzp.cz
- Pokud ještě nemáte v AIS SFŽP účet, budete si jej muset zřídit (pomoci vám mohou návody [Jak založit a aktivovat identitu občana pomocí bankovní identity a přihlásit se do AIS SFŽP ČR](#), [Jak založit identitu občana a aktivovat ji na pobočce Czech POINT](#), případně [Jak přidat žadatele pod účet administrátora](#))
- Po přihlášení uvidíte v pravém horním rohu okna svoje jméno

The screenshot shows the dashboard of the AIS SFŽP ČR - TEST system. At the top, there is a red navigation bar with the text "AIS SFŽP ČR - TEST" on the left and "ÚVODNÍ STRÁNKA", "NÁPOVĚDA", and "PAVLA DVOŘÁKOVÁ" on the right. Below this, a breadcrumb trail reads "HOME > Sfpz > Dashboard" and a link "< ZPĚT" is visible. The main content area is titled "Dashboard" and features three buttons: "Aktuální úkony uživatele", "Lhůty na projektech", and "Nepřečtené zprávy z nástěnek projektů 34". Below these is a dropdown menu labeled "Aktuální typ úkonu uživatele" with the selected option "Doložení realizace projektu (6)". A section titled "Aktuální úkony vybraného typu" is followed by a search bar with a gear icon. At the bottom, there is a table header with columns: "Registrační číslo projektu", "Žadatel", "Název projektu", "Název (úkonu)", "Stav", and "Datum". Each column has a search input field with a magnifying glass icon.

- V levém menu klikněte na *Podat žádost*

TEST AIS SFŽP ČR

ÚVODNÍ STRÁNKA NÁPOVĚDA PAVLA DVOŘÁKOVÁ

HOME > SÍŹP > Dashboard < ZPĚT

Dashboard

Aktuální úkony uživatele Lhůty na projektech Nepřečtené zprávy z nástěnek projektů 34

Aktuální typ úkonu uživatele
Doložení realizace projektu (6)

Aktuální úkony vybraného typu 1

Registrační číslo projektu	Žadatel	Název projektu	Název (úkonu)	Stav	Datum
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- Otevře se okno *Výběr žadatele*
- Z nabídky zvolte odpovídajícího žadatele (výzva RES+ č. 4/2022 je určena pro obce, samosprávné městské obvody a městské části nebo jimi zřízené příspěvkové organizace nebo jimi ze 100 % vlastněné právnické osoby)
- Po výběru použijte tlačítko *Pokračovat*

TEST AIS SFŽP ČR

ÚVODNÍ STRÁNKA NÁPOVĚDA PAVLA DVOŘÁKOVÁ

HOME > Sfzp > Dashboard > Výběr žadatele < ZPĚT

Výběr žadatele

1 Výběr žadatele — 2 Výběr výzvy — 3

Vyberte žadatele

- Automatická výrobná párátek
- DSO Oldřiš - Borová
- Město Šumperk
- MĚSTYS ŠUMPERK
- Notar – Testovací subjekt, Mgr. Pan Notar
- Obec Nový Malín
- Obec Soběšice, Ing. Petr Hlava**
- PAVLA DVOŘÁKOVÁ
- Statutární zástupce, Ing. Petr Hlava
- Tomáš Marný

Obec Soběšice, Ing. Petr Hlava

Pokračovat

- V okně *Výběr výzvy* zaškrtněte výzvu *ModF – RES+ č. 3/2022 2. Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+) č. 3/2022 (obce do 3000 obyv.)* a použijte tlačítko *Pokračovat (na stránce úplně dole)*.

Výběr výzvy

Rekonstrukce či úprava veřejného osvětlení na území národních parků a CHKO_ak

Termín: 01.08.2020 - 31.08.2022

6.1

[NPŽP 7/2019 Přírodní zahrady](#)

Cílem Výzvy je rozvoj environmentálního vzdělávání a výchovy u předškolních dětí a žáků základních a středních škol s vyšším využíváním kontaktu s přírodním prostředím. Podpora je směřována na zkvalitnění technického a didaktického zázemí pro výuku a výchovu ve venkovním prostředí v mateřských, základních a středních školách a organizacích působících v oblasti EVVO a dále na podporu rozvoje/zázemí lesních mateřských škol v rámci školského systému ČR.

Vybudování a úpravy dětských hřišť a zahrad v přírodním stylu pro předškolní děti

Termín: 03.01.2020 - 28.07.2023

ModF-RES-FV

[ModF – RES+ č. 3/2022 2. Nové obnovitelné zdroje v energetice \(RES+\) č. 3/2022 \(obce do 3000 obyv.\)](#)

Cílem výzvy je podpora realizace projektů, které vedou ke snížení emisí skleníkový plynů, modernizaci energetických systémů, a zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“) na konečné spotřebě energie.

Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+) - Fotovoltaické elektrárny do 1 MW - obce do 3000 obyv.

Termín: 17.06.2022 - 15.03.2023

ModF-RES-FV

[ModF – RES+ č. 4/2022 2. Nové obnovitelné zdroje v energetice \(RES+\) č. 4/2022 - obce - sdružené projekty](#)

Cílem výzvy je podpora realizace projektů, které vedou ke snížení emisí skleníkový plynů, modernizaci energetických systémů, a zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“) na konečné spotřebě energie.

Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+) - Fotovoltaické elektrárny do 1 MWp - sdružené projekty

Termín: 17.06.2022 - 15.03.2023

- Otevře se nový projekt
- V záhlaví vyplňte *Název projektu*, zda jste *plátcí DPH* a předpokládané *termíny zahájení a ukončení* projektu a projekt uložte

Projekt

Manuál RES 3/2022
Obec Soběšice, Ing. Petr ...
Rozpracovaný

Číslo výzvy: **ModF – RES+ č. 3/2022 - ModF-RES2-FV_3**

Výzva: **2. Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+) č. 3/2022 (obce do 3000 obyv.) - Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+) - Fotovoltaické elektrárny do 1 MW - obce do 3000 obyv.**

Název projektu *

Stav projektu: **Rozpracovaný**

ID žádosti	Registrační číslo	Spisová značka	Projektový manažer
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Předpokládaný termín zahájení realizace projektu	Předpokládaný termín dokončení realizace projektu	Předpokládaný termín zahájení projektu při podání	Předpokládaný termín ukončení projektu při podání	Žadatel je plátcem DPH *
<input type="text" value="12. 8. 2022"/> <input type="button" value="📅"/>	<input type="text" value="12. 8. 2022"/> <input type="button" value="📅"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Ne"/> <input type="button" value="▼"/>

- Nyní přikročte k vyplňování dalších záložek
- V záložce *Aktivity projektu* vyberte nejprve z rolovacího pole *Hlavní aktivitu* (tou je u výzvy RES+ č. 3/2022 vždy *instalace FVE na veřejných budovách*)

Aktivity projektu
Žadatel
Projekt
Parametry projektu
Rozpočet projektu
Zdroje financování
Přílohy
Nástěnka
Doplnění žádosti

Aktivity projektu

Na této záložce si ze seznamů níže zvolte podporované aktivity. Aktivita, která nejlépe odpovídá hlavnímu cíli projektu, musí být zvolena jako "Hlavní aktivita". Případné další aktivity vyplňte do seznamu "Další aktivity". Systém automaticky nabízí pouze aktivity, které jsou definovány výzvou k podávání žádostí.

Hlavní aktivita

Instalace FVE na veřejných budovách

Systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny

Zavedení energetického managementu

včetně podporovaných aktivit

Kód	Název	Platnost od	Platnost do
<input style="width: 95%; border: none; border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text"/>	<input style="width: 95%; border: none; border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text"/>	<input style="width: 80%; border: none; border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text"/>	<input style="width: 80%; border: none; border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text"/>
Žádné záznamy			

Celkem **0** záznamů Zobrazit 20 na stránku

- V tabulce pod hlavní aktivitou můžete tlačítkem *Výběr podporovaných aktivit* doplnit i další podporované aktivity, je-li to relevantní

Předpokládaný termín zahájení realizace projektu: 12. 8. 2022

Předpokládaný termín dokončení realizace projektu: 12. 8. 2022

Předpokládaný termín zahájení projektu při podání:

Předpokládaný termín ukončení projektu při podání:

Žadatel je plátcem DPH *: Ne

Aktivity projektu: Žadatel

Aktivity projektu

Na této záložce si ze seznamů níže zvolte podporované aktivity.

Hlavní aktivita: Instalace FVE na veřejných budovách

Další podporované aktivity

Kód	Název	Platnost od	Platnost do
<input checked="" type="checkbox"/> RES 1 2	Systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny		
<input type="checkbox"/> RES 1 4	Instalace FVE na veřejných budovách		
<input checked="" type="checkbox"/> RES 1 6	Zavedení energetického managementu		

Počet vybraných záznamů: 2. Je zobrazen seznam všech záznamů. Zobrazit jen seznam vybraných záznamů.

Celkem 3 záznamů

Zobrazit 15 na stránku

OK Storno

výběr podporovaných aktivit

Platnost od Platnost do

Zobrazit 20 na stránku

- Po vyplnění záložky *Aktivity projektu* je třeba vše uložit tlačítkem vpravo nahoře
- Přejděte na další záložku - *Žadatel*

Projekt
Uložit
Generovat žádost
Zkontrolovat pro podání

Manuál RES 3/2022
Obec Soběšice, Ing. Petr ...
Rozpracovaný

ID žádosti 0	Registrační číslo	Spisová značka	Projektový manažer
Předpokládaný termín zahájení realizace projektu 12. 8. 2022	Předpokládaný termín dokončení realizace projektu 12. 8. 2022	Předpokládaný termín zahájení projektu při podání	Předpokládaný termín ukončení projektu při podání
			Žadatel je plátcem DPH * Ne

Aktivity projektu
Žadatel
Projekt
Parametry projektu
Rozpočet projektu
Zdroje financování
Přílohy
Nástěnka
Doplnění žádosti

Aktivity projektu

Na této záložce si ze seznamů níže zvolte podporované aktivity. Aktivita, která nejlépe odpovídá hlavnímu cíli projektu, musí být zvolena jako "Hlavní aktivita". Případné další aktivity vyplňte do seznamu "Další aktivity". Systém automaticky nabízí pouze aktivity, které jsou definovány výzvou k podávání žádostí.

Hlavní aktivita

Instalace FVE na veřejných budovách

Další podporované aktivity

Výběr podporovaných aktivit
⚙️

Kód	Název	Platnost od	Platnost do
RES_1_2	Systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny		
RES_1_6	Zavedení energetického managementu		
Celkem 2 záznamů			

Zobrazit 20 na stránku

- Základní údaje o žadateli jako název, IČO, adresa apod. se do projektu načtou z účtu žadatele v AIS SFŽP ČR
- Případné změny je třeba dělat v detailu žadatele, dostupném pod označenou ikonou na obrázku níže

Aktivity projektu
Žadatel
Projekt
Parametry projektu
Rozpočet projektu
Zdroje financování
Přílohy
Nástěnka
Doplnění žádosti

Informace o žadateli

Údaje se automaticky přenášejí z registrace žadatele. Chcete-li údaje změnit, proveďte nejdříve změnu v příslušném profilu žadatele.

Název či jméno žadatele

Obec Soběšice

IČO 00256072	Datum narození	Právní forma Obec
------------------------	----------------	-----------------------------

Doručovací adresa

Kontaktní E-mail

Bankovní účty

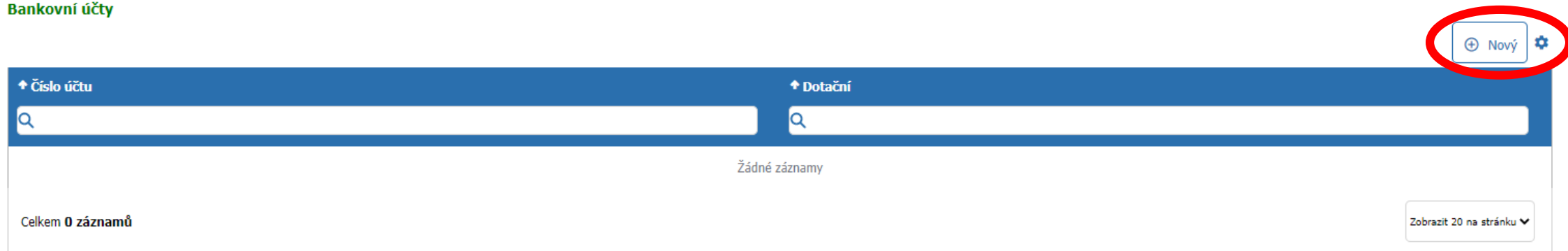
+ Nový

+ Číslo účtu	+ Dotační
<input style="width: 95%; border: none;" type="text"/>	<input style="width: 95%; border: none;" type="text"/>
Žádné záznamy	
Celkem 0 záznamů	Zobrazit 20 na stránku

Prostřednictvím tlačítka nový přidejte relevantní bankovní účty žadatele. Každý z účtů musí být podložen dokumentem prokazujícím vlastnictví daného bankovního účtu. Alespoň jednomu bankovnímu účtu musíte přidat příznak "dotační", na tento účet bude převedena případná poskytnutá podpora.

- V záložce *Žadatel* vyplňte všechny účty, které budete v průběhu projektu používat na platby či příjem dotace
- U obcí zde vždy musí být uveden účet vedený u ČNB
- V příslušné tabulce klikněte na *Nový* v jejím pravém horním rohu

Bankovní účty



The screenshot shows a web interface for managing bank accounts. At the top right, there is a button labeled 'Nový' with a plus sign and a gear icon, which is circled in red. Below this is a table with two search columns: 'Číslo účtu' and 'Dotační'. The table is currently empty, displaying 'Žádné záznamy' and 'Celkem 0 záznamů'. A dropdown menu at the bottom right indicates 'Zobrazit 20 na stránku'.

Prostřednictvím tlačítka nový přidejte relevantní bankovní účty žadatele. Každý z účtů musí být podložen dokumentem prokazujícím vlastnictví daného bankovního účtu. Alespoň jednomu bankovnímu účtu musíte přidat příznak "dotační", na tento účet bude převedena případná poskytnutá podpora.

- Vyplňte číslo účtu
- Právě jeden účet označte jako dotační zaškrtnutím příslušného pole
- Do tabulky *Dokumenty* nahrajte tlačítkem *Přidat* doklad o zřízení účtu, do projektu se vrátíte tlačítkem *Uložit a zpět*

AIS SFŽP ČR - TEST ÚVODNÍ STRÁNKA NÁPOVĚDA PAVLA DVOŘÁKOVÁ

[HOME](#) > [Sfzp](#) > [Dashboard](#) > [Výběr žadatele](#) > [Výběr výzvy](#) > [Projekt](#) > Bankovní účet [< ZPĚT](#)

Bankovní účet

Uložit a zpět

Manuál RES 3/2022 **Obec Soběšice, Ing. Petr Hlava** **Rozpracovaný** Odstranit (Bankovní účet)

Číslo účtu *
123/0710

Indikace dotační

Dokumenty

Poznámka: Alespoň jeden ze zadaných bankovních účtů projektu musí mít označenou indikaci "dotační"

Přidat

Typ	Název	Druh	Autor	Datum vytvoření	Počet podp...	Stáhnout	Odstranit
Doklad o zřízení účtu	AIS_testovací_soubor	Soubor	PAVLA DVOŘÁKOVÁ	11. 8. 2022 11:34:28	0		

Celkem 1 záznamů Zobrazit 20 na stránku

- Na následující záložce *Projekt* vyplňte textová pole se základními informacemi o projektu

Projekt

Uložit

Manuál RES 3/2022 Obec Soběšice, Ing. Petr ... Rozpracovaný

Aktivity projektu Žadatel **Projekt** Parametry projektu Rozpočet projektu Zdroje financování Přílohy Nástěnka Doplnění žádosti

Základní informace o projektu

Popis projektu (anotace)
popis projektu

Řešená oblast / problematika
Popište řešenou oblast či problematiku, kterou chcete realizací projektu vyřešit či zlepšit...

Popis výchozího stavu
Popište výchozí stav řešené oblasti předtím, než dojde k realizaci projektu...

Cíl projektu
Popište, jakých cílů chcete realizací projektu dosáhnout...

Udržitelnost a další rozvoj projektu
Popište, jakým způsobem bude zajištěna předepsaná udržitelnost projektu a případný další rozvoj projektu poté, co udržitelnost skončí...

Popis organizačního zajištění projektu
Popište, jakým způsobem bude zajištěna organizace jednotlivých částí projektu...

- V rozbalovacím poli *Stav realizace* vyberte, zda se jedná o projekt před/po dokončení realizace
- Projekt uložte

Projekt Uložit Generovat žádost Zkontrolovat pro podání

Manuál RES 3/2022 Obec Soběšice, Ing. Petr ... Rozpracovaný Podat projekt Odstranit (Projekt)

Stav realizace

Po realizaci
Před / v průběhu realizace

+ Výběr indikátorů ⚙️

Název	Jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Žádné záznamy

Celkem **0** záznamů Zobrazit 20 na stránku

- Nyní je třeba vyplnit tabulky *Indikátory – cílové hodnoty* a *Místa realizace*
- Úpravu tabulek provedte tlačítkem *Výběr indikátorů*, resp. *Přidat*

Stav realizace
 Před / v průběhu realizace ▼

Indikátory - cílové hodnoty ⊕ Výběr indikátorů ⚙

Název	Jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Žádné záznamy			
Celkem 0 záznamů			Zobrazit 20 na stránku ▼

Dopady projektu na životní prostředí
 dopady

Místa realizace ⊕ Přidat ⚙

Ulice	Domovní číslo	Orientační číslo	Městský obvod	Část obce	Obec	Okres	VÚSC	Kód katastrální území	Katastrální území	Kmenové č.	Poddělení	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsoby využití pozemku	Odstranit
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Žádné záznamy															
Celkem 0 záznamů														Zobrazit 20 na stránku ▼	

- Postupně přidejte všechny relevantní indikátory; nabídka indikátorů souvisí s vybranými podporovanými aktivitami, některé indikátory jsou povinné
- U každého indikátoru vyplňte výchozí a cílovou hodnotu, můžete přidat popis a komentář
- Po vyplnění každého indikátoru použijte tlačítko *Uložit a zpět*

Indikátor projektu

Manuál RES 3/2022 Obec Soběšice, Ing. Petr Hlava Rozpracovaný

[Uložit a zpět](#) [Odstranit indikátor](#)

Pro zobrazení nabídky indikátorů je nutné nejdříve vybrat hlavní aktivitu projektu.

Indikátor *

Nová kapacita akumulace elektrické energie z OZE (kWh)
Nově instalovaný výkon OZE (kWp)
Snižování emisí CO2
Snižování spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů
Výroba energie z OZE

Jednotka

Snižování emisí CO2

Pro zobrazení nabídky indikátorů je nutné nejdříve vybrat hlavní aktivitu projektu.

Indikátor *

Snižování emisí CO2

Jednotka

t CO2/rok

Výchozí hodnota *

0,00

Cílová hodnota *

900,00

Popis cílové hodnoty

Komentář

- V tabulce *Místa realizace* vyplňte, kde se projekt bude nacházet (lze vložit více míst realizace)
- Vložte vždy buď adresu, nebo parcelní číslo; kód se vyplní sám

The screenshot displays a web application interface with a table of project metrics and a search modal for land parcels.

Table of Project Metrics:

Název	Jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota
Snížení emisí CO2	t CO2/rok	0,00	900,00
Snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů	MWh/rok	0,00	400,00

Search Modal: Vyhledání v RÚIAN

Radio buttons: Adresa Obec Okres Vyšší územěsprávní celek Katastrální území Parcela

Text input:

Instructions: *Zadejte název obce/katastrálního území a kmenové číslo. Upřesněte číslem poddělícím. Výběr zobrazuje prvních 10 nejvíce odpovídajících záznamů. Pro dohledání proveďte upřesnění výběru.*

Buttons:

Místa realizace Table:

Ulice	Domovní číslo	Orientační číslo	Katastrální území	Kmenové číslo	Poddělení	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsoby využití pozemku	Odstranit
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- Zcela dole na záložce *Projekt* pak vyberte typ veřejné podpory, pokud je pro projekt veřejná podpora relevantní
- Režim veřejné podpory vložíte kliknutím na ikonu s tužkou; jeho odstranění, stejně jako odstranění nevhodného místa realizace, byste provedli ikonou koše
- Záložku *Projekt* uložte a přesuňte se na záložku *Rozpočet* (prozatím tedy přeskočte záložku *Parametry*)

Místa realizace

+ Přidat

Ulice	Domovní číslo	Orientační číslo	Městský obvod	Část obce	Obec	Okres	VÚSC	Kód katastrální území	Katastrální území	Kmenové č.	Poddělení	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsoby využití pozemku	Odstranit
<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			<input type="text"/>
					Kaliště	Pelhřimov	Kraj Vysočina	662241	Kaliště				(nevedeno)	(nevedeno)	
Celkem 1 záznamů														Zobrazit 20 na stránku ▼	

Pomocí tlačítka "+ Nové místo realizace" vyberte místa, kde bude projekt realizován. Zadat je možné buď konkrétní adresu, obec, či vyšší územně samosprávný celek. Vyhledávat můžete podle názvu nebo kódu. Pro vyhledávání jsou použity informace z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí (RÚIAN).

Veřejná podpora

Jsou-li naplněny definiční znaky veřejné podpory, ze seznamu níže zvolte příslušný režim, ve kterém bude podpora poskytnuta. K výběru přejdete kliknutím na tlačítko s tužkou. Seznam nabízí pouze schválené režimy veřejné podpory, které jsou přípustné pro konkrétní výzvu k podávání žádostí.

Režim veřejné podpory

- Vyplňte rozpočet projektu klikáním na editovatelné položky
- U rozpočtových položek je třeba dbát na rozlišení mezi investičními a neinvestičními

↑ Kód položky	Název	Celková částka	Celková částka způsobilá	Schválená částka způsobilá	Přidat novou	Odstranit
> 1.	> Celkové výdaje	10 000 000,00	9 500 000,00			
>> 1.1	>> Celkové výdaje - investiční	10 000 000,00	9 500 000,00			
>>> 1.1.1	>>> Realizační výdaje - FVE	10 000 000,00	9 500 000,00			
>>> 1.1.2	>>> Realizační výdaje - bateriová akumulace					
>>> 1.1.3	>>> Vynucené investice do renovací střech či modernizace elektroinstalace					
>>> 1.1.4	>>> Projektová příprava a energetický management					
>> 1.2	>> Celkové výdaje - neinvestiční					
>>> 1.2.1	>>> Realizační výdaje - FVE					
>>> 1.2.2	>>> Realizační výdaje - bateriová akumulace					
>>> 1.2.3	>>> Vynucené investice do renovací střech či modernizace elektroinstalace					
>>> 1.2.4	>>> Projektová příprava a energetický management					

Celkem 11 záznamů

Zobrazit 500 na stránku

- V detailu rozpočtové položky vyplňte celkovou cenu a cenu způsobilou (nezpůsobilá cena se dopočte automaticky)

Manuál RES 3/2022 Obec Soběšice, Ing. Petr... Rozpracovaný [Pouze projekt](#) [Udstranit \(Projekt\)](#)

> 1.	> Celkové výdaje	10 000 000,00	9 500 000,00
>> 1.1	>> Celkové výdaje - investiční	10 000 000,00	9 500 000,00
>>> 1.1.1	>>> Realizační výdaje - FVE	10 000 000,00	9 500 000,00
>>> 1.1.2	>>> Realizační výdaje - bateriová akumulace		
>>> 1.1.3	>>> Vynucené investice do renovace		
>>> 1.1.4	>>> Projektová příprava a energetizace		
>> 1.2	>> Celkové výdaje - neinvestiční		
>>> 1.2.1	>>> Realizační výdaje - FVE		
>>> 1.2.2	>>> Realizační výdaje - bateriová akumulace		
>>> 1.2.3	>>> Vynucené investice do renovace		
>>> 1.2.4	>>> Projektová příprava a energetizace		
Celkem 11 záznamů			

Rozpočtová položka

Kód položky: 1.1.2 Název položky: Realizační výdaje - bateriová akumulace

Typ výdaje *: Investiční Druh ceny *: Celková

Celková cena (Kč)

Celková cena s DPH (Kč): Celková cena s DPH způsobilá (Kč): Celková cena s DPH nezpůsobilá (Kč):

V poznámce blíže popište výši způsobilého DPH v případech, kdy DPH není způsobilé v plné výši z celkových výdajů dané rozpočtové skladby.

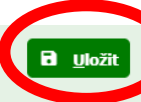
Nárok na odpočet DPH:

Zobrazit 500 na stránku ▼

OK Zpět

Schválena částka		
Celkové způsobilé výdaje	9 500 000,00	9 500 000,00
CZV - investiční	9 500 000,00	9 500 000,00
CZV - neinvestiční	0,00	0,00
Celkové nezpůsobilé výdaje	500 000,00	500 000,00
Celková výdaje	10 000 000,00	10 000 000,00

- Po vyplnění záložky *Rozpočet projektu* ji uložte a přejděte na předchozí záložku *Parametry projektu*

Projekt  Generovat žádost Zkontrolovat pro podání
Podat projekt Odstranit (Projekt)

Manuál RES 3/2022 Obec Soběšice, Ing. Petr ... Rozpracovaný



Kód položky	Název	Celková částka	Celková částka způsobilá	Schválená částka způsobilá	Přidat novou	Odstranit
> 1.	> Celkové výdaje	18 650 000,00	17 550 000,00			
>> 1.1	>> Celkové výdaje - investiční	17 500 000,00	16 500 000,00			
>>> 1.1.1	>>> Realizační výdaje - FVE	10 000 000,00	9 500 000,00			
>>> 1.1.2	>>> Realizační výdaje - bateriová akumulace	7 500 000,00	7 000 000,00			
>>> 1.1.3	>>> Vynucené investice do renovací střech či modernizace elektroinstalace					
>>> 1.1.4	>>> Projektová příprava a energetický management					
>> 1.2	>> Celkové výdaje - neinvestiční	1 150 000,00	1 050 000,00			
>>> 1.2.1	>>> Realizační výdaje - FVE					
>>> 1.2.2	>>> Realizační výdaje - bateriová akumulace					
>>> 1.2.3	>>> Vynucené investice do renovací střech či modernizace elektroinstalace	1 000 000,00	900 000,00			
>>> 1.2.4	>>> Projektová příprava a energetický management	150 000,00	150 000,00			

Celkem 11 záznamů Zobrazit 500 na stránku

- Klikněte na tlačítko *Změna parametrů*

Aktivita projektu | Žadatel | Projekt | **Parametry projektu** | Rozpočet projektu | Zdroje financování | Přílohy | Nástěnka | Doplnění žádosti

Parametry projektu

 Změna parametrů 

↑ Název parametru	Hodnota	Popis
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Parametry přípojných míst	N/A	Číslo přípojného místa uvádějte základními číslovkami postupně, jak jdou za sebou (tedy 1, 2, 3, 4...). Další řádek přidáte do tabulky tlačítkem "+" vpravo. Nadbytečné či chybně vyplněné řádky můžete smazat tlačítkem s košem vpravo od daného řádku.

- V parametrech budete vyplňovat tabulku s údaji o předávacích místech obdobně, jako je na listu *Předávací místo* ve výpočtovém nástroji (pokud jste si výpočtový nástroj vyplňovali)

1. Uvedte VÝKONY INSTALOVANÝCH FVE (v kW) a KAPACITY AKUMULACE (v kWh) za jednotlivé předávací místo

PŘEDÁVACÍ MÍSTO (číslo/znak)	STŘEŠNÍ INSTALACE FVE (kW)	KAPACITA AKUMULACE (kWh)	Upozornění a Informace
1	100,00	50,00	<i>akumulace nad 100% výkonu FVE je nezpůsobilá</i>
2	200,00	200,00	
3	150,00	200,00	
4	120,00	100,00	
5	100,00	50,00	
CELKEM	670	600	

- Do tabulky v parametrech přidejte řádky pomocí tlačítka + vpravo
- Nadbytečné řádky lze odebrat pomocí ikony koše vpravo od řádku

Hodnoty parametrů projektu Uložit a zpět

Název parametru	Hodnota	Popis
Parametry přípojných míst	Číslo přípojného místa uvádějte základními číslovkami postupně, jak jdou za sebou (tedy 1, 2, 3, 4...). Další řádek přidáte do tabulky tlačítkem "+" vpravo. Nadbytečné či chybně vyplněné řádky můžete smazat tlačítkem s košem vpravo od daného řádku.	
Číslo přípojného místa	Střešní instalace FVE - výkon (kW)	Kapacita bateriové akumulace (kWh)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

+
🗑️
🗑️

- Vyplňte do příslušných sloupců údaje
- Předávací místa prosím číslujte postupně základními číslovkami (tedy 1, 2, 3, 4, 5...)
- Nenechávejte v tabulce žádné nevyplněné řádky navíc

Hodnoty parametrů projektu

 **Uložit a zpět**

Název parametru

Hodnota

Popis


Parametry přípojných míst

Číslo přípojného místa uvádějte základními číslovkami postupně, jak jdou za sebou (tedy 1, 2, 3, 4...). Další řádek přidáte do tabulky tlačítkem "+" vpravo. Nadbytečné či chybně vyplněné řádky můžete smazat tlačítkem s košem vpravo od daného řádku.



Číslo přípojného místa	Střešní instalace FVE - výkon (kW)	Kapacita bateriové akumulace (kWh)	
1	100	50	
2	200	200	
3	150	200	
4	120	100	
5	100	50	

- Parametry uložte tlačítkem *Uložit a zpět*
- Po uložení se přesuňte na záložku *Zdroje financování*

Hodnoty parametrů projektu 

Název parametru	Hodnota	Popis
Parametry přípojních míst	Číslo přípojného místa uvádějte základními číslovkami postupně, jak jdou za sebou (tedy 1, 2, 3, 4...). Další řádek přidáte do tabulky tlačítkem "+" vpravo. Nadbytečné či chybně vyplněné řádky můžete smazat tlačítkem s košem vpravo od daného řádku.	
Číslo přípojného místa	Střešní instalace FVE - výkon (kW)	Kapacita bateriové akumulace (kWh)
1	100	50
2	200	200
3	150	200
4	120	100
5	100	50

+

-

-

-

-

- V záložce *Zdroje financování* vidíte vypočtenou dotaci
- Dotace se vypočítá (a přepočítá) na základě uložení parametrů a z vyplněného rozpočtu
- Pokud byste tedy dodatečně prováděli úpravy rozpočtu, je třeba znovu uložit i záložku *Parametry projektu*

Aktivity projektu	Žadatel	Projekt	Parametry projektu	Rozpočet projektu	Zdroje financování	Přílohy	Nástěnka	Doplnění žádosti
-------------------	---------	---------	--------------------	-------------------	---------------------------	---------	----------	------------------

Stav rozpočtu projektu

Poř.	Název	Celkem	2022	Kontrolní součet
1	Celkové způsobilé výdaje	17 550 000,00	17 550 000,00	
2	CZV - investiční	16 500 000,00	16 500 000,00	
3	CZV - neinvestiční	1 050 000,00	1 050 000,00	
4	Celkové nezpůsobilé výdaje	1 100 000,00	1 100 000,00	
5	Celkové výdaje	18 650 000,00	0,00	18 650 000,00

Zdroje financování projektu

Kód	Název	Požadovaná výše
> 5.	> Dotace SFŽP - ostatní	13 162 500,00
>> 5.3	>> Dotace ModFond	13 162 500,00
> 6.	> Vlastní zdroje	0,00

- V tabulce *Stav rozpočtu projektu* je třeba rozložit výdaje do let, v nichž bude probíhat realizace
- Kontrolní součet musí být roven 0

Aktivity projektu	Žadatel	Projekt	Parametry projektu	Rozpočet projektu	Zdroje financování	Přílohy	Nástěnka	Doplnění žádosti
-------------------	---------	---------	--------------------	-------------------	---------------------------	---------	----------	------------------

Stav rozpočtu projektu

Poř.	Název	Celkem	2022	Kontrolní součet
1	Celkové způsobilé výdaje	17 550 000,00	17 550 000,00	
2	CZV - investiční	16 500 000,00	16 500 000,00	
3	CZV - neinvestiční	1 050 000,00	1 050 000,00	
4	Celkové nezpůsobilé výdaje	1 100 000,00	1 100 000,00	
5	Celkové výdaje	18 650 000,00	0,00	18 650 000,00

Stav rozpočtu projektu

Poř.	Název	Celkem	2022	Kontrolní součet
1	Celkové způsobilé výdaje	17 550 000,00	17 550 000,00	
2	CZV - investiční	16 500 000,00	16 500 000,00	
3	CZV - neinvestiční	1 050 000,00	1 050 000,00	
4	Celkové nezpůsobilé výdaje	1 100 000,00	1 100 000,00	
5	Celkové výdaje	18 650 000,00	18 650 000	0,00

- V tabulce *Zdroje financování projektu* vyplňte do editovatelných polí, odkud budete financovat náklady přesahující dotaci z Modernizačního fondu; může vám k tomu pomoci kontrolní rozdíl v části *Součty*
- Po vyplnění záložku uložte a přejděte na *Přílohy*

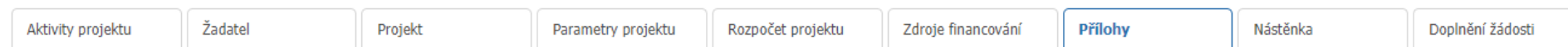
Zdroje financování projektu

Kód	Název	Požadovaná výše
> 5.	> Dotace SFŽP - ostatní	13 162 500,00
>> 5.3	>> Dotace ModFond	13 162 500,00
> 6.	> Vlastní zdroje	1 000 000,00
>> 6.1.	>> Prostředky obcí	<input type="text" value="1 000 000,0"/>
>> 6.2.	>> Prostředky krajů	<input type="text"/>
>> 6.3.	>> Prostředky SR připadající na vlastní zdroje	<input type="text"/>
>> 6.6.	>> Soukromé zdroje	<input type="text"/>
>> 6.8	>> Prostředky získané z jiných veřejných zdrojů	0,00
>>> 6.8.1	>>> Prostředky získané z EU	<input type="text"/>
>>> 6.8.2	>>> Prostředky získané z fin. mechanismů EHP a Norska	<input type="text"/>
>>> 6.8.3	>>> Prostředky získané z národních veřejných zdrojů	<input type="text"/>
>>> 6.8.4	>>> Prostředky získané z jiných než výše uvedených veřejných zdrojů	<input type="text"/>

Součty

	Požadovaná výše	Kontrolní rozdíl
Celkem	14 162 500,00	4 487 500,00

- V záložce *Přílohy* se nacházejí dvě tabulky
- Přílohy, které jsou povinné pro všechny typy projektů, jsou v tabulce *Povinné typy dokumentů*
- Vložíte je kliknutím na název typu dokumentu
- Ostatní nezbytné přílohy přidáte do systému tlačítkem *Nová příloha*



Povinné typy dokumentů ?

↑ Typ dokumentu	Popis
Žádost	

V případě, že podepisujete žádost elektronicky, opatřete elektronickým podpisem pouze finální vygenerovaný formulář žádosti. Ostatní dokumenty pak již nemusíte podepisovat samostatně. Pokud se Vám opakovaně nedaří vygenerovaný formulář žádosti podepsat, odešlete žádost bez elektronického podpisu, k jeho doplnění budete případně vyzváni později.

Přílohy

[+ Nová příloha](#) ?

↑ Typ	↑ Název	Druh	Autor	Datum vytvoření	Počet podpisů	Stáhnout	Odstranit
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Žádné záznamy

Celkem **0** záznamů Zobrazit 20 na stránku

- Vyberte typ přílohy, druh (až na výjimky *Soubor*) a nahrajte přílohu tlačítkem *Zvolit soubor*

Povinné typy dokumentů ⓘ

↑ Typ dokumentu

[Žádost](#)

V případě, že podepisujete žádost elektronicky, opatřete elektronickým podpisem. Pokud žádost odesíláte bez elektronického podpisu, k jejímu doplnění budete případně vyzváni později.

Přílohy

↑ Typ ↑ Název

🔍 🔍

Detail přílohy

Typ *

Druh *

Název *

Vloženo

Doklad o vedení běžného účtu, v případě obcí doklad o vedení bank. účtu v ČNB
 Doklad určující osobu pověřenou jednáním s Fondem
 Dokumenty prokazující právní vztah k nemovitostem, dotčených realizací projektu
 Energetický posudek, případně energetický audit; je považován zároveň za odborný posudek
 Jiný dokument
 Podklady pro vyhodnocení podniku v obtížích
 Prohlášení pro malé a střední podniky (pouze v případě podpory dle Nařízení komise (EU) č. 651/2014/GBER/)
 Prohlášení příjemce podpory ve věci inkasního příkazu k navrácení podpory (pouze v případě podpory dle Nařízení Komise (EU) č. 651/2014/GBER/)
 Projektová dokumentace v rozsahu, který umožňuje posouzení splnění podmínek této výzvy
 Smlouva o připojení
 Stanovení podpory
 Žádost

+ Nová příloha ⚙️

Stáhnout Odstranit

Žádné záznamy

Povinné typy dokumentů ⓘ

↑ Typ dokumentu

[Žádost](#)

V případě, že podepisujete žádost elektronicky, opatřete elektronickým podpisem. Pokud žádost odesíláte bez elektronického podpisu, k jejímu doplnění budete případně vyzváni později.

Přílohy

↑ Typ ↑ Název

🔍 🔍

Detail přílohy

Typ *

Druh *

Název *

Formát *

 Nevybrán žádný soubor

Vloženo Autor

+ Nová příloha ⚙️

Datum vytvoření Počet podpisů Stáhnout Odstranit

Žádné záznamy

- Postupně přiložte všechny dokumenty, které jsou vyžadovány k podání žádosti dle textu výzvy
- Dokumenty můžete z AIS SFŽP ČR odebrat ikonou koše
- Ikona oka slouží k otevření náhledu vložených dokumentů

Povinné typy dokumentů ?

Typ dokumentu	Popis
Žádost	

V případě, že podepisujete žádost elektronicky, opatřete elektronickým podpisem pouze finální vygenerovaný formulář žádosti. Ostatní dokumenty pak již nemusíte podepisovat samostatně. Pokud se Vám opakovaně nedaří vygenerovaný formulář žádosti podepsat, odešlete žádost bez elektronického podpisu, k jeho doplnění budete případně vyzváni později.

Přílohy

+ Nová příloha ⚙️

Typ	Název	Druh	Autor	Datum vytvoření	Počet podpisů	Stáhnout	Odstranit
Energetický posudek, případně en...	AIS_testovací_soubor	Soubor	PAVLA DVOŘÁKOVÁ	11. 8. 2022 14:08:39	0,00		
Jiný dokument	AIS_testovací_soubor	Soubor	PAVLA DVOŘÁKOVÁ	11. 8. 2022 14:06:20	0,00		
Celkem 2 záznamů						Zobrazit 20 na stránku ▼	

- Zcela na konec, po dokončení všech úprav a vložení všech ostatních dokumentů, vygenerujte ze šablony dokument *Žádost* a projekt naposledy uložte

Aktivita projektu | Žadatel | Projekt | Parametry projektu | Rozpočet projektu | Zdroje financování | **Přílohy** | Nástěnka | Doplnění žádosti

Povinné typy dokumentů ⓘ

↑ Typ dokumentu

[Žádost](#)

V případě, že podepisujete Žádost elektronicky, opatřete elektronickým podpisem. Pokud se Vám opakovaně nedaří vygenerovaný formulář žádosti podepsat, odešlete žádost bez elektronického podpisu, k jeho doplnění budete případně vyzváni později.

Přílohy

Nová příloha ⚙

Detail přílohy ✕

Typ *

Druh *

Název *

Formát *

Vloženo Autor

OK **Storno**

↑ Typ	↑ Název			Datum vytvoření	Počet podpisů	Stáhnout	Odstranit
Energetický posudek, případně en...	AIS testovací soubor			11. 8. 2022 14:08:39	0,00		
Jiný dokument	AIS testovací soubor	Soubor	PAVLA DVOŘÁKOVÁ	11. 8. 2022 14:06:20	0,00		

Celkem 2 záznamů

Zobrazit 20 na stránku ▾

- Zbývající dvě záložky, *Nástěnka* a *Doplnění žádosti*, se vás nyní netýkají
- Obě slouží ke komunikaci s přiděleným projektovým manažerem po podání žádosti

[Aktivity projektu](#)
[Žadatel](#)
[Projekt](#)
[Parametry projektu](#)
[Rozpočet projektu](#)
[Zdroje financování](#)
[Přílohy](#)
[Nástěnka](#)
[Doplnění žádosti](#)

Povinné typy dokumentů ?

↑ Typ dokumentu	Popis
Žádost	

V případě, že podepisujete žádost elektronicky, opatřete elektronickým podpisem pouze finální vygenerovaný formulář žádosti. Ostatní dokumenty pak již nemusíte podepisovat samostatně. Pokud se Vám opakovaně nedaří vygenerovaný formulář žádosti podepsat, odešlete žádost bez elektronického podpisu, k jeho doplnění budete případně vyzváni později.

Přílohy

[+ Nová příloha](#) ?

↑ Typ	↑ Název	Druh	Autor	Datum vytvoření	Počet podpisů	Stáhnout	Odstranit	?
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Energetický posudek, případně en...	AIS testovací soubor	Soubor	PAVLA DVOŘÁKOVÁ	11. 8. 2022 14:08:39	0,00			
Jiný dokument	AIS testovací soubor	Soubor	PAVLA DVOŘÁKOVÁ	11. 8. 2022 14:06:20	0,00			
Žádost	Žádost	Šablona	PAVLA DVOŘÁKOVÁ	11. 8. 2022 14:12:58	0,00			
Celkem 3 záznamů						Zobrazit 20 na stránku ▼		

- Při použití tlačítka *Zkontrolovat pro podání* systém vypíše, pokud je potřeba ještě něco vyplnit/opravit
- Pokud je vše v pořádku, předejte projekt SFŽP ČR ke kontrole tlačítkem *Podat projekt*

AIS SFŽP ČR - TEST ÚVODNÍ STRÁNKA NÁPOVĚDA PAVLA DVOŘÁKOVÁ

[HOME](#) > [Sfzp](#) > [Dashboard](#) > [Výběr žadatele](#) > [Výběr výzvy](#) > Projekt [< ZPĚT](#)

Projekt [Uložit](#) [Generovat žádost](#) [Zkontrolovat pro podání](#)

[Manuál RES 3/2022](#) [Obec Soběšice, Ing. Petr ...](#) [Rozpracovaný](#) [Podat projekt](#) [Odestranit \(Projekt\)](#)

[Detail projektu](#) [Nástěnka](#)

i ▪ Formulář projektu je kompletně připraven k podání. ×

AIS SFŽP ČR - TEST ÚVODNÍ STRÁNKA NÁPOVĚDA PAVLA DVOŘÁKOVÁ

[HOME](#) > [Sfzp](#) > [Dashboard](#) > [Výběr žadatele](#) > [Výběr výzvy](#) > Projekt [< ZPĚT](#)

Projekt [Generovat žádost](#)

[7221400001](#) [Manuál RES 3/2022](#) [Obec Soběšice, Ing. Petr Hlava](#) [Podaný](#)

[Detail projektu](#) [Nástěnka](#)

i ▪ Stav změněn. ×

Číslo výzvy Výzva

ModF – RES+ č. 3/2022 - ModF-RES2-FV_3 2. Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+) č. 3/2022 (obce do 3000 obyv.) - Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+) - Fotovoltaické elektrárny do 1 MW - obce do 3000 obyv.

MODERNIZAČNÍ FOND

Rychleji k zelené energii a zdravému klimatu

www.modernizacni-fond.cz


Ministerstvo životního prostředí

