

System hodnocení projektů a jejich další administrace

IROP 2021–2027

SC 2.1

17. výzva – PČR + HZS ČR (MRR)

18. výzva – PČR + HZS ČR (PR)

19. výzva – PČR + HZS ČR (ČR)

Praha, 21. 9. 2022



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

CENTRUM PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ ČESKÉ REPUBLIKY – INFORMACE PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

- **webové stránky:** www.crr.cz
(aktuality, kontakty na centrálu a územní pracoviště IROP, kalendář akcí)
- **informace k výzvam IROP II:** <https://www.irop.mmr.cz/cs/>
(přehled dle jednotlivých oblastí podpor IROP, harmonogram výzev, konzultační servis, kategorie regionů)
- **uživatelské příručky:** <https://irop.mmr.cz/cs/ms-2021>
(příručka postup pro podání žádosti o podporu je součástí příloh výzvy)
- **změny oproti IROP I:** <https://irop.mmr.cz/cs/irop-2021-2027/zmeny-v-irop-2021-2027>



CENTRUM PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ ČESKÉ REPUBLIKY – INFORMACE PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

- **kontrolní listy:** <https://www.crr.cz/irop/projekt-a-kontrola/kontrolni-listy/>
Zveřejněny kontrolní listy pro jednotlivé výzvy:
 - ✓ **hodnocení přijatelnosti a formálních náležitostí**
- **kalendář akcí IROP 2021–2027:** <https://www.crr.cz/kalendar>
 - ✓ semináře pořádané Centrem (metodický základ IROP 2021–2027, představení výzvy, předkládání žádostí o podporu v MS2021+, výběrová a zadávací řízení dle podmínek IROP)



INFORMACE PRO PŘÍPRAVU ŽÁDOSTI O PODPORU DO VÝZEV ZAMĚŘENÝCH NA PODPORU POLICIE ČR A HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR

- **dokumentace a informace pro přípravu projektů do výzvy č. 17 (MRR), č. 18 (PR) a č. 19 (ČR):** Obecná pravidla, Specifická pravidla včetně příloh:

<https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy-2021-2027>

- **závazná stanoviska ŘO IROP:**

<https://irop.mmr.cz/cs/zadatele-a-prijemci/dokumenty/zakladni-dokumenty/zavazna-stanoviska-ro-irop>



CENTRUM PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ ČESKÉ REPUBLIKY KONZULTACE SC 2.1 IZS

- **konzultační servis**
 - ✓ Pro účely konzultací před podáním žádostí o podporu byl zřízen Konzultační servis Centra:
<https://www.crr.cz/irop/konzultacni-servis-irop/>
- **konzultace MS2021+**
 - ✓ Administrátoři monitorovacího systému (zastoupeni v každém kraji)



PŘÍJEM ŽÁDOSTÍ

- **podání žádostí pouze přes MS2021+ zůstává možnost pouze RUČNÍHO podání** (při ručním podání je žádost odeslána až po stisknutí tlačítka „Podání“ po podpisu žádosti o podporu signatářem nebo zmocněncem na základě plné moci)
- formulář žádosti o podporu v MS2021+ je zpřístupněn **od 15. 9. 2022 od 14:00 hod.**
- **Termín zahájení příjmu žádostí – 15. 9. 2022 od 14:00 hod.**
- Jedná se o **průběžné výzvy, bez věcného hodnocení**



HODNOCENÍ ŽÁDOSTÍ O PODPORU



SPECIFICKÁ KRITÉRIA PŘIJATELNOSTI

*INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM
POLICIE ČR A HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČR*



3.1 projekt zdravotnické záchrané služby kraje, případně kraje, je v souladu s regionálním akčním plánem.

- *Kritérium je pro tyto výzvy NERELEVANTNÍ*



3.2 projekt přispívá k posílení schopnosti reakce základní složky IZS na:

- ✓ mimořádné události v důsledku změn klimatu;
- ✓ nebo CBRN mimořádné události;
- ✓ nebo kybernetické útoky;
- ✓ nebo mimořádné události a krizové situace vzniklé v důsledku pandemií a epizootií.

Ve Studii proveditelnosti je popsána realizace plánovaných opatření, které přispívají k posílení reakce základní složky IZS, a to včetně jejich přínosu:

- k předcházení hrozeb;
- nebo zvládnutí nastalých hrozeb;
- nebo minimalizaci rizik vyplývajících z těchto hrozeb;
- nebo efektivnímu řešení následků mimořádných událostí nebo krizových situací

Ve zdůvodnění projektu musí být uveden minimálně 1 typ mimořádné události.



3.3 aktivity projektu jsou zaměřeny na základní složky IZS podle §4 odst. 1 zákona č. 239/2000 sb., Zákon o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

A to konkrétně na:

- ✓ **Hasičský záchranný sbor České republiky;**
- ✓ **nebo poskytovatele zdravotnické záchranné služby;**
- ✓ **nebo Policii České republiky.**

- **Aktivity projektu jsou využívány základními složkami IZS**
- *v případě, že předmětem projektu je jenom aktivita B, je toto kritérium **NERELEVANTNÍ***



3.4 V případě změny dokončené budovy*, které jsou předmětem projektu, dojde ke snížení energetické náročnosti. Budou splněny následující parametry:

- ✓ úspora primární energie z neobnovitelných zdrojů $\geq 30 \%$
- ✓ dosažená hodnota primární energie z neobnovitelných zdrojů pro stav po realizaci navržených opatření** $\leq 0,85 \times$ reference pro renovace
- ✓ průměrný součinitel prostupu tepla obálky budovy** $\leq 0,95 \times U_{em,R}$
- ✓ součinitel prostupu tepla pro měněné stavební prvky vyjma oken, na něž se vztahuje podpora** $\leq U_{RQ}$ dle odst. 6, přílohy č. 1, vyhlášky 264/2020 sb., o energetické náročnosti budov
- ✓ součinitel prostupu tepla oken, na něž se vztahuje podpora** $\leq 0,60 \times U_{R,j}$ dle odst. 6, přílohy č. 1, vyhlášky 264/2020 sb., o energetické náročnosti budov
- ✓ nejvyšší denní teplota vzduchu v místnosti v letním období** $\leq \theta_{op,max,RQ}$
- ✓ zajištěna trvalá koncentrace CO₂ ≤ 1500 ppm v obytných a pobytových místnostech v souladu s pravidlem správné praxe HK ČR r.Č. HKCR/4/17/01 ze dne 16. 8. 2017, TPW 170 01**

***Rozdělení projektů na nové budovy a změny dokončených budov se posuzuje podle § 6, odst. 3 vyhlášky č. 264/2020 sb., o energetické náročnosti budov.**

****Tento požadavek se netýká památkově chráněných budov dle § 7 odst. 5 zákona č. 406/2000 sb. o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.**

Kritérium je relevantní pro všechny projekty, kterých předmětem je změna dokončené budovy, vyjma budov/objektů, která jsou výhradně určena k praktickému výcviku a napodobení prostředí výkonu činností (např. ohňový dům) realizovaných v rámci opatření 1. aktivity B.



3.5 U výstavby nové budovy* budou splněny požadavky pasivního standardu. Nová budova v pasivním energetickém standardu (týká se i přístaveb a nástaveb) bude dosahovat následující hodnoty energetických ukazatelů:

- ✓ Průvzdušnost obálky budovy při tlakovém rozdílu 50 Pa, $n_{50} \leq 0,6 \cdot h^{-1}$
- ✓ Průměrný součinitel prostupu tepla $U_{em} \leq 0,35 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$
- ✓ Měrná potřeba tepla na vytápění (průměrná výška budovy $\leq 4 \text{ m}$) **
 $\leq 15 \text{ kWh} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{a}^{-1}$
- ✓ Měrná potřeba tepla na vytápění (průměrná výška budovy $\geq 8 \text{ m}$) **
 $\leq 20 \text{ kWh} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{a}^{-1}$
- ✓ Měrná potřeba tepla na chlazení $\leq 15 \text{ kWh} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{a}^{-1}$
- ✓ Nejvyšší denní teplota vzduchu v místnosti v letním období $\leq \Theta_{ai, \max, N}$
- ✓ Primární energie neobnovitelných zdrojů $E_{pN, A} \leq 0,80 \cdot E_R$

* Rozdělení projektů na nové budovy a změny dokončených budov se posuzuje podle § 6, odst. 3 vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov.

** Výsledek výpočtu měrné potřeby tepla na vytápění se zaokrouhuje na celé číslo. Požadavek na měrnou potřebu tepla na vytápění, u budov s průměrnou výškou mezi 4 m až 8 m, je definován lineární závislostí mezi body [4 m, 15 kWh.m⁻²a⁻¹] a [8 m, 20 kWh.m⁻²a⁻¹].

Kritérium je relevantní pro všechny projekty, kterých předmětem je výstavba nové budovy, vyjma budov/objektů, která jsou výhradně určené k praktickému výcviku a napodobení prostředí výkonu činností (např. ohňový dům) realizovaných v rámci opatření 1. aktivity B.

V případě změny dokončené budovy, kdy se celková energeticky vztažná plocha rozšiřuje na nejméně 2,5 násobek původní (přístavby a nástavby), musí být splněny požadavky pro výstavbu nové budovy.



3.5 V případech, u kterých s ohledem na specifický typ provozování, nelze docílit pasivního standardu, je umožněn tzv. Vysoký energetický standard.

Typicky jde o budovy s vysokými požadavky na vytápění, chlazení, nebo je definován legislativní, či technický požadavek na vyšší výměnu vzduchu se zachováním určitých parametrů (teplota, vlhkost).

Budovy ve vysokém energetickém standardu***

Nová budova ve vysokém energetickém standardu (týká se i přístaveb a nástaveb) bude dosahovat následující hodnoty energetických ukazatelů:

- ✓ Průvzdušnost obálky budovy při tlakovém rozdílu 50 Pa požadovaná hodnota: $n_{50} \leq 0,6 \cdot h^{-1}$
- ✓ Průměrný součinitel prostupu tepla $U_{em} \leq 0,35 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$
- ✓ Nejvyšší denní teplota vzduchu v místnosti v letním období $\leq \Theta_{ai,max,N}$
- ✓ Primární energie z neobnovitelných zdrojů $E_{pN,A} \leq 0,80 \cdot E_R$

***** Požadavky s odůvodněním o zařazení do kategorie vysokého energetického standardu musí být jednoznačně uvedeny v příloženém Energetickém posudku.**

Kritérium je relevantní pro všechny projekty, kterých předmětem je výstavba nové budovy, u kterých nelze docílit pasivního standardu, vyjma budov/objektů, která jsou výhradně určena k praktickému výcviku a napodobení prostředí výkonu činností (např. ohňový dům) realizovaných v rámci opatření 1. aktivity B.



3.6 projektem realizovaná opatření na zodolnění staveb, objektů a zařízení základních složek IZS nespočívají pouze:

- ✓ v realizaci opatření vedoucích ke zvýšení odolnosti při zaplavení a snížení povodňových škod nebo
- ✓ v realizaci opatření na energetickou účinnost.

Přípustná není ani pouze kombinace výše uvedených opatření.

- Ve Studii proveditelnosti je popsána realizace opatření a jejich víceúčelové zaměření ve spojitosti se zvýšením akceschopnosti ZS IZS



Aktivita A

4.1 V případě nákupu vozidel kategorií L a M1 vyjma vozidel určených pro rychlou lékařskou pomoc, rychlou zdravotnickou pomoc, vozidel zařazených do systému rendez-vous zdravotnické záchranné služby kraje a vozidel požární ochrany podle zvláštního právního předpisu (vyhláška č. 35/2007 sb., O technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů), se bude jednat o vozidla na alternativní paliva (CNG/elektro/vodík) nebo o vozidla na konvenční paliva (benzín/diesel) splňující emisní limit 95 g CO₂/km.

- V případě nákupu vozidel kategorií L a M1, se jedná o vozidla na alternativní paliva (CNG/elektro/vodík) nebo o vozidla na konvenční paliva (benzín/diesel) splňující emisní limit 95 g CO₂/km
- Výjimku mají vozidla:
 - ✓ vozidla určená pro rychlou lékařskou pomoc, rychlou zdravotnickou pomoc,
 - ✓ vozidla zařazená do systému rendez-vous zdravotnické záchranné služby kraje a
 - ✓ vozidla požární ochrany podle zvláštního právního předpisu (vyhláška č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů).



Aktivita B

5.1 Projektem dochází k vytvoření (hmotných) podmínek pro zvýšení rozsahu a kvality poskytovaného vzdělávání a výcviku příslušníků/členů základních složek IZS.

- Ve Studii proveditelnosti je popsáno, jak realizaci plánovaných opatření dojde k vytvoření (hmotných) podmínek pro zvýšení rozsahu a kvality poskytovaného vzdělávání a výcviku příslušníků/členů základních složek IZS

5.2 Projekt vytváří podmínky pro vzdělávání obyvatelstva v oblasti ochrany obyvatelstva a prevence mimořádných událostí.

- Ve Studii proveditelnosti je popsáno, jak realizaci plánovaných opatření dojde k vytvoření podmínek pro vzdělávání obyvatelstva v oblasti ochrany obyvatelstva a prevence mimořádných událostí



Aktivita C

6.1 Souhlasné stanovisko odboru Hlavního architekta eGovernmentu.

- Žadatel dokládá souhlasné stanovisko odboru Hlavního architekta eGovernmentu (OHA) včetně Formuláře žádosti o stanovisko OHA typu A, případně vyjádření OHA o posouzení nerelevantnosti vydání stanoviska.
- Žadatel může doložit i jen potvrzení o přijetí žádosti o vydání stanoviska od OHA včetně Formuláře žádosti o stanovisko OHA typu A.

6.2 Projekt zavádí nové funkcionality informačního systému.

- Ve Studii proveditelnosti je popsána minimálně jedna nová funkcionality informačního systému, který je předmětem projektu



Aktivita D

7.1 Souhlasné stanovisko odboru Hlavního architekta eGovernmentu.

- Žadatel dokládá souhlasné stanovisko odboru Hlavního architekta eGovernmentu (OHA) včetně Formuláře žádosti o stanovisko OHA typu A, případně vyjádření OHA o posouzení nerelevantnosti vydání stanoviska.
- Žadatel může doložit i jen potvrzení o přijetí žádosti o vydání stanoviska od OHA včetně Formuláře žádosti o stanovisko OHA typu A.



Aktivita D

7.2 Projekt zaměřený na výstavbu, modernizaci a rozvoj strategicky významných ICT systémů ZS IZS obohacuje stávající strategicky významný ICT systém ZS IZS o nové funkcionality nebo navazuje na stávající strategicky významné ICT systémy ZS IZS nebo zavádí nové funkcionality.

- Ve Studii proveditelnosti je popsáno, že projekt je zaměřen na výstavbu, modernizaci a rozvoj strategicky významných ICT systémů ZS IZS, které:
 - ✓ obohacují stávající strategicky významný ICT systém ZS IZS o nové funkcionality
 - ✓ nebo navazuje na stávající strategicky významné ICT systémy ZS IZS
 - ✓ nebo zavádí nové funkcionality.



OBEČNÁ KRITÉRIA PŘIJATELNOSTI A FORMÁLNÍCH NÁLEŽITOSTÍ

POLICIE ČR A HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČR



NENAPRAVITELNÁ KRITÉRIA

- ✓ 1.1 Žadatel splňuje definici oprávněného příjemce pro příslušnou výzvu
- ✓ 1.2 Projekt je v souladu s pravidly veřejné podpory (*tzn. kumulativně nenaplnuje definiční znaky veřejné podpory*)
- ✓ 1.3 Právnícká osoba žadatele včetně jeho statutárního orgánu, případně fyzická osoba podnikající, je trestně bezúhonná (*IS KP21+, záložka Čestná prohlášení*)

NAPRAVITELNÁ KRITÉRIA

- ✓ 2.1 Projekt je svým zaměřením v souladu s cíli a podporovanými aktivitami výzvy (*aktivity A,B,C,D; účel a cíl projektu kap. 2.3.1 SPPŽP*)
- ✓ 2.2 Projekt je v souladu s podmínkami výzvy (*termíny realizace, cílové skupiny, území realizace, míra spolufinancování*)
- ✓ 2.3 Projekt respektuje minimální a maximální hranici celkových způsobilých výdajů, pokud jsou stanoveny (*min. 1 mil. Kč CZV*)
- ✓ 2.4 Projekt respektuje limity způsobilých výdajů, pokud jsou stanoveny (*limit na pozemek max. 10 % CZV*)
- ✓ 2.5 Výstupy a výsledky projektu jsou udržitelné (*Ve Studii proveditelnosti je popsáno, jakým způsobem bude zajištěna provozní, finanční a administrativní udržitelnost projektu a udržitelnost výstupů projektu*)

NAPRAVITELNÁ KRITÉRIA

- ✓ 2.6 Potřebnost realizace projektu je odůvodněná *(odůvodnění musí být navázáno na mimořádné události uvedené v SPPŽP na str. 8 v tabulce UPOZORNĚNÍ)*
- ✓ 2.7 Zvolené indikátory, jejich výchozí a cílové hodnoty a datum jejich dosažení odpovídají cílům projektu *(přehledová tabulka k jakým aktivitám se vážou jaké indikátory je v příloze č. 1 Metodické listy indikátorů, část vazební matice; pro jednotlivé aktivity/opatření musí být vybrány relevantní indikátory.)*
- ✓ 2.8 Skutečný majitel/skuteční majitelé žadatele nejsou veřejným funkcionářem ve střetu zájmů dle § 4c zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů *(IS KP21+ záložka Subjekty projektu)*
- ✓ 2.9 Projekt dodržuje základní práva, nemá negativní vliv na genderovou rovnost a nevede k diskriminaci *(popis ve Studii proveditelnosti, neutrální vliv)*

NAPRAVITELNÁ KRITÉRIA

- ✓ 2.10 Projekt je v souladu s principy udržitelného rozvoje (*popis ve Studii proveditelnosti – Vlivy projektu na klima a vlivy klimatu na výstupy projektu; Vlivy na udržitelné využívání a ochranu vodních zdrojů; Opatření týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace; Opatření týkající se prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo krajiny; Opatření na ochranu a obnovu biologické rozmanitosti a ekosystémů*)
- ✓ 2.11 Žádost o podporu je podána v předepsané formě a obsahově splňuje všechny náležitosti (*v IS KP21+ vyplněn účel a cíl projektu, klíčové aktivity, specifické datové položky (SDP), sledované období, finanční data, výběrová řízení, čestná prohlášení, ...*)
- ✓ 2.12 Žádost o podporu je podepsána oprávněným zástupcem žadatele

NAPRAVITELNÁ KRITÉRIA

- ✓ 2.13 Jsou doloženy všechny povinné přílohy a splňují náležitosti požadované v dokumentaci k výzvě
 - 1) Plná moc *(pozn. není přílohou dokumentace IROP; nezávazný vzor plné moci / pověření je na webu IROP; je ale možné použít obecnou/standardní plnou moc žadatele)*
 - 2) Zadávací a výběrová řízení *(smlouva, je-li uzavřena)*
 - 3) Studie proveditelnosti *(zpracovaná dle přílohy č. 2 SPPŽP)*
 - 4) Doklad o **prokázání právních vztahů** k nemovitému majetku, který je předmětem projektu *(katastr ověřuje hodnotitel sám, je-li potřebná jiná listina, např. nájemní smlouva, tu žadatel dokládá...)*

NAPRAVITELNÁ KRITÉRIA

- ✓ 2.13 Jsou doloženy všechny povinné přílohy a splňují náležitosti požadované v dokumentaci k výzvě

5) Doklad prokazující **povolení umístění** stavby v území dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (*dokument stvrzující povolení umístění stavby vždy již platný k datu registrace žádosti o podporu*)

6) Doklad prokazující **povolení k realizaci** stavebního záměru dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (*dokument stvrzující povolení k realizaci stavby, příp. žádost k datu registrace žádosti o podporu*)

7) Znalecký posudek (*ne starší než 6 měsíců před pořízením nemovitosti*)

NAPRAVITELNÁ KRITÉRIA

- ✓ 2.13 Jsou doloženy všechny povinné přílohy a splňují náležitosti požadované v dokumentaci k výzvě

8) Projektová dokumentace stavby dle přílohy vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, nebo vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů (*DSP*)

pozn. pokud stavba nevyžaduje povolení k realizaci stavebního záměru dle stavebního zákona, musí být doloženy např. půdorysy s dalšími dostupnými výkresy týkajícími se plánovaných stavebních prací, technická zpráva apod. + popis plánovaných stavebních prací v kapitole Podrobný popis projektu ve Studii proveditelnosti

9) Rozpočet stavebních prací (*bud' položkový, nebo min. zjednodušený rozpočet sestavený pomocí agregovaných položek, kompletů,...*)

pozn. zjednodušený položkový rozpočet stavebních prací žadatel dokládá i v těch případech, kdy stavební práce zahrnuté v žádosti o podporu nevyžadují povolení k realizaci stavebního záměru dle stavebního zákon

NAPRAVITELNÁ KRITÉRIA

- ✓ 2.14 Jsou doloženy všechny povinné přílohy a splňují náležitosti požadované v dokumentaci k výzvě

10) Povinné přílohy prokazující vyhodnocení žadatele o podporu z pohledu podniku v obtížích (*Podklady viz. příloha č. 9 SPPŽP + Formulář viz. příloha č. 10 SPPŽP*)

11) Podklady pro stanovení kategorií intervencí a kontrolu limitů (*příloha č. 4 SPPŽP*)

12) Smlouva o zřízení bankovního účtu

13) Souhlasné stanovisko odboru Hlavního architekta eGovernmentu) (*vč. Formuláře žádosti o stanovisko OHA typu A, příp. vyjádření OHA o nerelevantnosti vydání stanoviska, nebo stačí i jen potvrzení o přijetí žádosti o vydání stanoviska OHA vč. Formuláře žádosti o stanovisko OHA typu A*)

NAPRAVITELNÁ KRITÉRIA

- ✓ 2.13 Jsou doloženy všechny povinné přílohy a splňují náležitosti požadované v dokumentaci k výzvě

14) Čestné prohlášení žadatele k souhlasnému stanovisku odboru Hlavního architekta eGovernmentu *(vzor je v příloze č. 5 SPPŽP)*

15) Čestné prohlášení žadatele k žádosti o souhlasné stanovisko odboru Hlavního architekta eGovernmentu *(vzor je v příloze č. 6 SPPŽP)*

16) Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) *(podrobnosti v příloze č. 11 SPPŽP)*

17) Závazné stanovisko orgánu památkové péče *(podrobnosti v příloze č. 11 SPPŽP)*

18) Prohlášení autorizované osoby v oboru technika vnitřního prostředí *(podrobnosti uvedeny v příloze č. 11 SPPŽP)*

NAPRAVITELNÁ KRITÉRIA

- ✓ 2.13 Jsou doloženy všechny povinné přílohy a splňují náležitosti požadované v dokumentaci k výzvě

19) Energetický posudek *(zpracovaný dle Zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií, § 9a, odst. 1, písm. d) a vyhlášky č. 141/2021 Sb. o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie viz. příloha č. 11 SPPŽP)*

20) Krycí list výpočtu indikátoru 437 501 a specifické datové položky – vzor *(vzor v příloze č. 12 SPPŽP)*

EX-ANTE ANALÝZA RIZIK

- provádí Centrum
- ověřují se zejména rizika:
 - ✓ nezpůsobilosti/nehospodárnosti/neefektivnosti výdajů a zahrnutí nepřímých nákladů do nákladů přímých
 - ✓ podvodu
 - ✓ dvojího financování
 - ✓ realizovatelnosti projektu pro věcné a finanční stránce
 - ✓ nedosažení plánovaných indikátorů
 - ✓ pochybení ve veřejných zakázkách
 - ✓ nezajištění udržitelnosti projektu
 - ✓ nedovolené veřejné podpory
 - ✓ nedosažení výstupů a realizace projektu v předloženém harmonogramu
 - ✓ nesouladu realizace s podmínkami a dalšími závaznými postupy



EX-ANTE KONTROLA

- **provádí se na základě výsledků ex-ante analýzy rizik**
Zahrnuje oblasti, které ex-ante analýza rizik vyhodnotila jako rizikové.
- **forma:**
 - **administrativního ověření** – ověření na základě předložených dokladů (v režimu úkonů předcházející kontrole) nebo
 - **veřejnosprávní kontrola** – administrativní kontrola, kontrola na místě.
- **upozornění!**
Projekt může být vyřazen z procesu hodnocení, pokud ex-ante kontrola zjistí porušení podmínek stanovených výzvou.

Více viz Obecná pravidla, kap. 3.6 Ex-ante kontrola



VÝBĚR PROJEKTŮ

- Provádí ŘO IROP na základě výsledků hodnocení provedeného Centrem.
- V průběžných výzvách jsou žádosti o podporu **seřazeny podle data a času podání žádosti** v MS2021+. Počet podpořených projektů je **limitován výší alokace na výzvu**.
- Právní akt (v případě OSS a PO OSS – Dopis Ministerstva pro místní rozvoj, resp. Dopis zřizovateli, Registrace akce a Rozhodnutí o poskytnutí dotace/Stanovení výdajů na financování akce PO OSS).



ŽÁDOST O PŘEZKUM VÝSLEDKU HODNOCENÍ

- **Žadatel může podat žádost o přezkum výsledku hodnocení žádosti o podporu** po kontrole přijatelnosti a formálních náležitostí
- **Podává se do 15 kalendářních dnů ode dne doručení výsledku, a to:**
 - elektronicky v MS2021+, postup je uveden v příloze č. 19 Obecných pravidel pro žadatele a příjemce
 - písemně prostřednictvím formuláře uvedeného na webových stránkách <https://www.irop.mmr.cz/cs/Zadatele-a-prijemci/Dokumenty/Dokumenty/Jednotny-formular-pro-vyrizovani-zadosti-prezkum>, na adresu Centra.
- **Přezkumné řízení provádí ŘO IROP** do 30 kalendářních dní od doručení žádosti o přezkum (ve složitějších případech do 60 pracovních dní).
- **Na základě výsledku přezkumného řízení:**
 - žádost je vrácena k opravnému hodnocení
 - žádost je vyřazena z dalšího procesu hodnocení



Děkuji Vám za pozornost.

Ing. Anna Kreutziger

Vedoucí oddělení realizace projektů OSS

Odbor centrální administrace

E-mail: anna.kreutziger@crr.cz

Telefon: 731 628 226



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR