

## A.1 Podpora výzkumu a vývoje v Ústeckém kraji

### A.2.1 Cíl výzvy

Kvalitní a relevantní výzkum je jedním ze základních vstupů pro regionální inovační ekosystém. Je třeba dále rozvíjet existující výzkumnou specializaci Ústeckého kraje a podporovat uvádění aplikovatelných výsledků do praxe. Cílem výzvy je posílit výzkumnou kapacitu vědeckých pracovišť a zvýšit kvalitu vědeckých týmů, zlepšit jejich vybavení a podmínky pro práci.

Jedná se o specifickou „institucionální“ podporu, která je v souladu s evropskými pravidly pro podporu VaVal, tj. Rámcem pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací 2022/C 414/01 a nařízením Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem.

### A.2.2 Typy podporovaných projektů a aktivit

**Podporované projekty** jsou svým zaměřením v souladu s cíli a podporovanými aktivitami MISE RIS 3 „Zefektivnění materiálové, energetické a emisní náročnosti ekonomiky“<sup>1</sup>. Jedná se o 3 následující oblasti:

#### Dekarbonizace

- Nízko emisní zdroje energií – zařazení obnovitelných zdrojů energií do energetického mixu, technologie pro klimaticky neutrální využívání fosilních zdrojů energií
- Akumulace, transport a transformace energií – koncept Power to X, zvýšení účinnosti využívání odpadního tepla v rámci integrovaných kogeneračních systémů, výzkumné a inovační aktivity na výrobu nízkouhlíkového vodíku, bezpečné skladování a přepravu vodíku
- Energetická účinnost a úspory – výzkum a zavádění inovací v oblasti designu produktů a procesů, zefektivnění energetické účinnosti stávajících výrobních procesů a technologií, technologická a systémová řešení mobility, stavebnictví a stavební materiály s důrazem na sledování energetické náročnosti staveb a emisní stopy v celém životní cyklu
- Nízko emisní technologie v průmyslu – zaměření zejména do oblasti alternativních technologií v průmyslových procesech, kde tyto technologie primárně necílí na energetické úspory či energetickou účinnost.

#### Decentralizace

- Lokální výroba a hardware pro stabilitu sítě – lokální energetické komunity –sdílení místních zdrojů, pilotní projekty
- Chytré řízení výroby, distribuce a spotřeby energie (elektrické a tepelné)

---

<sup>1</sup> Odkaz: <https://www.ris3.cz/analyzy-a-dokumenty/zakladni-dokumenty>

## **Cirkularita**

- Průmyslový design a materiály – návrh materiálů, technologií jejich spojování a úpravy a návrh konstrukce celého výrobku umožňující ekologický design výrobků, vyšší využití alternativních surovin do produkce koncových výrobků
- Udržitelná spotřeba – cirkulární obchodní modely výrazně snižující ekologickou stopu produkce, účinnost výrobních procesů – maximalizace využití všech zdrojů vstupujících do systému, analýzy životního cyklu (LCA) výrobních strojů a technologií
- Principy 3R – redukovat (Reduce), znovu používat (Reuse), recyklovat (Recycle) - výzkumné a inovační aktivity se zaměřením na podporu technologií pro zvyšování efektivity procesů recyklace a opětovného použití.

**Podporované aktivity** obecně vycházejí z Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1056 ze dne 24. června 2021, kterým se zřizuje Fond pro spravedlivou transformaci.

Specificky **podporované aktivity** přispívají k vytvoření kvalitních podmínek pro rozvoj výzkumné a inovační infrastruktury v Ústeckém kraji.

Konkrétně je možné realizovat následující činnosti:

### **Rozvoj technického a materiálního vybavení VaV pracovišť**

- pořízení přístrojového a laboratorního vybavení;
- pořízení materiálu nezbytného pro zprovoznění a činnost nově pořizovaného přístrojového a laboratorního vybavení;

### **Rozvoj kapacit výzkumných týmů**

- Realizace výzkumných záměrů spojených s novou technologií

### **Stavební úpravy, rekonstrukce budov**

- stavební úpravy nutné k instalaci nových přístrojů (např. úprava rozvodů, podlah);
- rekonstrukce objektů a prostor, případně stavební úpravy v souladu s podporovanými aktivitami výzvy (pořizovaným vybavením);
- nová výstavba nezbytná pro instalaci a provoz zařízení (např. vstupní a výstupní logistika, základy pro ukotvení přístroje, prostory provozního zázemí přístroje a související přípojky inženýrských sítí).

### **Nákup nehmotného majetku**

- pořízení licencí, hardwarového, softwarového a jiného vybavení;
- stavební úpravy nutné k instalaci nových přístrojů (např. úprava rozvodů, podlah);
- rekonstrukce objektů a prostor, případně stavební úpravy v souladu s podporovanými aktivitami výzvy (pořizovaným vybavením);
- nová výstavba nezbytná pro instalaci a provoz zařízení (např. vstupní a výstupní logistika, základy pro ukotvení přístroje, prostory provozního zázemí přístroje a související přípojky inženýrských sítí).

V návaznosti na pořízení přístrojového, laboratorního či jiného vybavení je možné realizovat i další kroky nezbytné pro uvedení tohoto vybavení do provozu např. kalibrace či školení osob pro práci se zařízením.

Stavební úpravy mohou vést ke změně účelu využití prostor v rámci objektu (v souladu s cíli projektu a pořizovaným vybavením).

### **A.2.3 Vyloučené aktivity**

Vyloučené aktivity projektů vychází z Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1056 ze dne 24. června 2021, a zahrnují tyto činnosti:

- a) Investice související s výrobou, zpracováním, přepravou, distribucí, skladováním nebo spalováním fosilních paliv včetně investic souvisejících s materiálním využitím fosilních paliv.
- b) Vyřazování jaderných elektráren z provozu nebo jejich výstavba.
- c) Výroba a zpracování tabáku a tabákových výrobků a jejich uvádění na trh.

Dalšími vyloučenými aktivitami jsou pak:

- nová výstavba s výjimkou případů, kdy je nová výstavba nezbytná pro instalaci a provoz zařízení
- stavební úpravy bez vazby na modernizaci či upgrade prostor pro výzkum.

### **A.2.4 Indikátory**

- **204002** Pracovní místa ve výzkumu vytvořená v podpořených subjektech

V průběhu administrace žádosti mohou být na základě informací uvedených ve studii proveditelnosti stanoveny na straně Fondu dodatečné výkonnostní parametry projektu, které jsou v této studii uvedené, a které budou následně součástí Rozhodnutí o poskytnutí dotace jako podmínky jeho plnění. Pro výběr SVP platí následující:

- a) jsou vztaženy k naplnění účelu a cílům projektu a jeho jednotlivých aktivit;
- b) jsou vybrány s ohledem na vazbu účelu projektu na Oblast podpory definované článkem 8 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1056. Vybrány mohou být jen takové výkonnostní parametry, které odpovídají oblasti podpory, pod kterou projekt spadá. V případě, že projekt zasahuje do více oblastí, mohou být SVP vybrány ze všech relevantních oblastí;
- c) součet indikátorů (bod 5.4. Výzvy) a SVP na jednotlivém projektu nesmí přesáhnout 10 položek;

V případě, že studie proveditelnosti neobsahuje kvantitativní vymezení výkonnosti jednotlivých aktivit, Fond může žadatele v průběhu administrace žádosti vyzvat k jejich doplnění. O výběru SVP, metodice jejich sledování a požadavcích na udržitelnost je žadatel v průběhu administrace žádosti informován, přičemž může vznést k jejich výběru námitky, jejichž relevance je následně posouzena.

Seznam všech povinných indikátorů včetně metod jejich výpočtu a prokazování je uveden v Metodice pro sledování indikátorů a specifických výkonnostních parametrů (SVP), která je přílohou výzvy.

V metodice jsou rovněž specifikována i obecná pravidla pro plnění SVP. Pokud je jako SVP vybrán parametr, který odpovídá definici povinně volitelného indikátoru, případně je znění předdefinováno v metodice, uplatňují se na něj pravidla v této metodice definovaná.

Další výstupy a výsledky, které nejsou vyjádřitelné indikátorem nebo SVP, mohou být uvedené v Rozhodnutí o poskytnutí dotace (např. konkrétní jednorázový výstup).

Pro všechny projekty bude povinným výstupem uzavření minimálně jedné **smlouvy o smlouvě budoucí na smluvní výzkum** nebo doložení jiné formy spolupráce s aplikačním sektorem.

Další podmínky pro oblast indikátorů a SVP se řídí kapitolou C.9 PrŽaP OP ST.

*Řešitelé projektů mohou vkládat údaje o dosažených výsledcích do do IS VaVal, části Rejstřík informací o výsledcích (dále jen „RIV“). Předávané výstupy musí odpovídat definicím druhů výsledků, které tvoří samostatnou přílohu č. 4 Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací schválené usnesením vlády dne 8. února 2017 č. 107. Dále musí být označena správná návaznost na výzkumnou aktivitu, tj. „O – řešení projektu v operačním programu“ (výzkumná aktivita bez podpory poskytnuté podle zákona č. 130/2002 Sb.).*

## **A.2.5 Oprávnění žadatelé (příjemci podpory)**

### **Žadatel:**

- **Organizace pro výzkum a šíření znalostí**– právnické osoby splňující definici čl. 18-21 Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací 2022/C 414/01 (Rámec pro VaVal).
- **Právnické osoby nesplňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí** dle čl. 18-21 Rámce VaVal – právnické i fyzické osoby vykonávající hospodářskou činnost, bez ohledu na právní formu, které řeší projekt samostatně nebo ve spolupráci s dalšími účastníky a prokáží schopnost projekt spolufinancovat ze soukromých zdrojů.

Výše uvedení oprávnění žadatelé mohou projekty řešit samostatně nebo ve spolupráci s dalšími účastníky splňující definici oprávněných žadatelů.

### **Partnerství:**

Příjemce může realizovat projekt samostatně nebo ve spolupráci s partnerem/partnery. Partner/partneři žadatele se podílí na přípravě a realizaci projektu a je mu/jim umožněno, aby realizoval/i větší část projektu. Pravidla a podmínky partnerství jsou uvedeny v kapitole C.12 PrŽaP.

### A.2.6 Forma a výše podpory

Podpora je v rámci této výzvy poskytována formou **dotace**, přičemž je stanovena následující **alokace**:

#### SC 2.1 Ústecký kraj

Finanční alokace výzvy (CZV): 941 176 470,6 Kč

Finanční alokace výzvy (soukromé zdroje): 141 176 470,6 Kč

Finanční alokace výzvy (podíl EU): 800 000 000 Kč

Alokace výzvy může být v průběhu jejího vyhlášení upravena v návaznosti na disponibilitu prostředků z OP ST.

**Minimální částka** pro jednotlivé projekty: 40 000 000 Kč

**Maximální částka** pro jednotlivé projekty: 350 000 000 Kč

### A.2.7 Míra podpory

Míra podpory z OP ST činí maximálně **85 %** z celkových způsobilých výdajů.

Spolufinancování z rozpočtové kapitoly MŽP ve výši **10 %** se předpokládá u veřejných vysokých škol<sup>2</sup> a výzkumných organizací zapsaných na Seznamu výzkumných organizací<sup>3</sup>

Příjemce nebo partner s finančním příspěvkem může spolufinancovat projekt prostředky ze státního rozpočtu v maximální možné výši v souladu s Pravidly spolufinancování Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu plus, Fondu soudržnosti, Fondu pro spravedlivou transformaci, Evropského námořního, rybářského a akvakulturního fondu, Azylového, migračního a integračního fondu, Fondu pro vnitřní bezpečnost a Nástroje pro finanční podporu správy hranic a víz na programové období 2021-2027.

### A.2.8 Veřejná podpora

**Mimo rámec veřejné podpory** budou financovány projekty, respektive jejich část, žadatelů, respektive partnerů s finančním příspěvkem typu organizace pro výzkum a šíření informací splňujících podmínku, že v rámci projektu žadatele nepřesáhnou hospodářské činnosti 20 % roční kapacity.

Pokud organizace pro výzkum a šíření znalostí vykonávají kromě nehuspodářských činností i huspodářské činnosti, mají povinnost vést oddělené účetnictví pro náklady a příjmy z těchto huspodářských činností.

**V režimu veřejné podpory** budou financovány projekty, respektive jejich část žadatelů, respektive partnerů s finančním příspěvkem typu:

---

<sup>2</sup> Ve smyslu zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>3</sup> Ve smyslu definice uvedené v Rámci Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací, v Obecném nařízení o blokových výjimkách (GBER) a v zákoně o podpoře výzkumu a vývoje.

- a) organizace pro výzkum a šíření znalostí za předpokladu, že je překročen roční limit pro hospodářské činnosti 20 % a
- b) právnických osob nesplňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí.

V těchto případech bude veřejná podpora poskytována v souladu s Nařízením GBER, a to dle článku 25.

*Tabulka č.1 míra podpory dle článků 25 GBER*

Článek 25 – podpora pro výzkumné a vývojové projekty	%	MSP (střední podniky/malé podniky)	Bonus za region (splňující podmínky čl. 107 odst. 3 písm. c) Smlouvy)
Průmyslový výzkum	50	10/20	15
Experimentální vývoj	25	10/20	15

Výše uvedené bonusy lze kumulovat do maximální intenzity podpory 85 % z celkových způsobilých výdajů.

### **A.2.9 Časové nastavení**

Minimální délka projektu:	12 měsíců
Maximální délka projektu:	36 měsíců
Nejzazší datum pro finanční způsobilost výdajů:	31.12.2028
Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace projektu:	31.12.2028

Na tuto výzvu mohou navazovat individuální výzvy podrobněji upravující podmínky pro projekty podané v rámci této výzvy. Důvodem může být potřeba individuálního nastavení způsobilých výdajů, poměru a zdrojů spolufinancování a poměru financování související s různými režimy veřejné podpory, a to v závislosti na typu žadatelů, respektive partnerů s finančním příspěvkem.

### **A.2.10 Specifická kritéria přijatelnosti**

Kromě obecných kritérií přijatelnosti popsanych v kapitole D.2.1. (Nenapravitelná kritéria) v bodě a), b), c), d) a kapitole D.2.2. (Napравitelná kritéria) v bodě a), b), e), g), h), i), j) musí žádost splňovat následující specifická kritéria (kritéria jsou napравitelná, pokud provedenou změnou nedojde k zásadní změně projektu):

### Napravitelná specifická kritéria přijatelnosti:

- Projekt je svým zaměřením v souladu se **specifickými cíli**<sup>4</sup> **Národní RIS 3 strategie**.
- Projekt je svým zaměřením v souladu s **cíli a podporovanými aktivitami MISE RIS 3** „Zefektivnění materiálové, energetické a emisní náročnosti ekonomiky“<sup>5</sup>.
- Projekt je v souladu s **doménami specializace krajské RIS 3**<sup>6</sup>.
- Žadatel předložil **model očekávaného zajištění udržitelnosti projektu**.
  - Projektový záměr prokáže, že je dostatečně zajištěna finanční udržitelnost projektu a že jsou očekávání příjemce dotace realistická. Finanční zdroje a argumentace k udržitelnosti by měla být jasně kvantifikovaná a měla by vycházet z dosavadního vývoje (např. očekávaný objem smluvního nebo kolaborativního výzkumu, objem institucionální podpory apod.)
  - Popis fungování projektu v období udržitelnosti je v souladu s plánovanými cíli projektu a zachováním jeho účelu.
- Projekt vhodným způsobem podporuje **transfer znalostí a technologií** a přispívá k **transformaci inovačního ekosystému**.
- Žadatel prokázal **kvalitu výzkumného týmu** včetně schopnosti navázání **mezinárodního partnerství**.
- Projekt se **nepřekrývá** s projekty podpořenými z **prostředků pro účelovou podporu velkých výzkumných infrastruktur**, ani s **jakýmkoliv obdobně zaměřenými projekty** podpořenými z veřejných zdrojů<sup>7</sup>.
  - Pokud bude hlavní řešitel nebo partner předloženého projektu v této výzvě zapojen do jiného již běžícího projektu s podobným tematickým zaměřením, tak je nezbytné exaktně popsat odlišnosti od tohoto projektu. Současně je nezbytné velmi přesně popsat potenciální synergie s již podpořeným projektem. Odlišnosti a synergie budou popsány na úrovni: **1)** výzkumných témat, **2)** plánovaných výstupů/výsledků VaV, **3)** zapojení a kapacit odborníků.
- Žadatel prokázal **nezbytnost navrhovaného řešení pro rozvoj Ústeckého kraje**.
- V žádosti je zpracována **jasná a konkrétní intervenční logika** projektového záměru, která popisuje plánovaný mechanismus změny, které má být dosaženo. Intervenční

---

<sup>4</sup> <https://www.ris3.cz/analyzy-a-dokumenty/zakladni-dokumenty>

<sup>5</sup> <https://www.ris3.cz/analyzy-a-dokumenty/zakladni-dokumenty>

<sup>6</sup> <https://www.ris3.cz/analyzy-a-dokumenty/zakladni-dokumenty>

<sup>7</sup> Viz usnesení vlády č. 1043 ze dne 14. prosince 2022 o návrzích velkých výzkumných infrastruktur ke schválení poskytování účelové podpory v letech 2023–2026

logika bude obsahovat vstupy, výstupy, výsledky i dopady a bude zřejmé, jakým způsobem má být dosaženo změn.

- Projekt dokládá **potřebnost předpokládaných výsledků**, resp. obecně realizace projektu.
- Žadatel prokázal **kvalitu řízení lidských zdrojů** a disponuje oceněním **HR Award** nebo **plánem genderové rovnosti**.
- V případě, že bude identifikována možná **role pohlaví nebo genderu** v problematice, kterou projekt plánuje řešit, bude tato dimenze nezbytně zohledněna také ve výzkumném záměru, designu výzkumu a popisu zamýšlené aplikace.

#### **A.2.11 Specifické způsobilé výdaje**

**Způsobilé** výdaje jsou nezbytné **výdaje**, které jsou v souladu s pravidly poskytování veřejné podpory, jsou zahrnuty v rozpočtu projektu a slouží pro zajištění realizace projektu. Další podmínky a podrobnosti pro oblast způsobilosti výdajů, včetně informací o obecně **nezpůsobilých výdajích** se řídí kapitolou C PrŽaP OP ST.

#### **Způsobilé výdaje musejí odpovídat následujícím kategoriím výdajů dle kapitoly C.4.6:**

- C.4.6.2 Pořízení budovy, stavby
- C.4.6.3 Pořízení hmotného movitého majetku
- C.4.6.4. Pořízení materiálu
- C.4.6.5 Pořízení nehmotného majetku
- C.4.6.7. Osobní náklady
- C.4.6.10 Nákup služeb

Způsobilé výdaje jsou vykazovány přímým a nepřímým způsobem vykazování. V rámci přímého vykazování bude použita zjednodušená metoda vykazování (použití jednotkového nákladu pro členy výzkumného odborného týmu si žadatel zvolí s ohledem na zaměření dané pozici dle číselníku ISPV v souladu s přílohou č.2 PrŽaP OP ST).

Pro projekty podpořené podle Nařízení GBER musí způsobilé výdaje splňovat podmínky stanovené článkem 25.

#### **A.2.12 Specifické nezpůsobilé výdaje**

- Výdaje v oblasti rezidenční zástavby a bydlení, včetně přípravy infrastruktury pro takové využití, nejedná-li se o investice v souladu s bodem (n) čl. 8 odst. 2 písm. o Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1056.
- Výdaje na grantové a dotační nástroje a schémata, která by realizoval žadatele a/nebo partner s finančním příspěvkem.
- V případě investičních aktivit (etap projektu) po ukončení investiční fáze, veškeré výdaje související s následným provozem nebo užíváním investice.<sup>8</sup>

---

<sup>8</sup> Ukončením investiční fáze se rozumí datum uvedení stavby k trvalému provozu, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (kolaudační souhlas, ohlášení,



- V případě neinvestičních aktivit (etap projektu) veškeré výdaje, které jsou vynakládány po dosažení stanovených cílů projektu nebo jeho dílčí etapy, a které nesouvisí s jejich naplněním.
- Veškeré výdaje, které jsou v rozporu s principem „znečišťovatel platí“ a související přímé i nepřímé výdaje.

Pro projekty této výzvy dále platí, že nezpůsobilými výdaji jsou všechny výdaje, které nejsou specifikované v kapitole A.2.11.

### **A.2.13 Nepřímé výdaje**

Výdaje spadající svým charakterem do nepřímých výdajů nemohou být nárokovány v rámci přímých výdajů.

Projekty mimo rámec veřejné podpory mohou financovat nepřímé výdaje prostřednictvím paušálu ve výši 7 % z přímých výdajů (informace v příloze č. 3 PrŽaP OP ST).

Projekty podpořené v souladu s Nařízením GBER si mohou nárokovat v rámci přímých výdajů rovněž dodatečné režijní a ostatní provozní náklady včetně nákladů na materiál, dodávky a podobné výrobky, které vznikly bezprostředně v důsledku projektu až do výše 20 % z přímých realizačních výdajů (způsobilých a nárokových dle tohoto nařízení).

### **A.2.14 Specifické podmínky udržitelnosti**

Udržitelnost projektu je stanovena po dobu **5 let** v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2021/1060.

Po dobu udržitelnosti je příjemce a příp. partner s finančním příspěvkem povinen užívat výstupy projektu a realizovat aktivity v souladu se studií proveditelnosti.

### **A.2.15 Specifické přílohy k žádosti o podporu**

Vedle dokumentů definovaných níže, žadatel a/nebo partneři s finančním příspěvkem přikládají rovněž dokumenty uvedené v kapitole D.1 těchto pravidel.

#### **A.1.15.1.1 Specifické dokumenty předkládané k podání žádosti**

- **Studie proveditelnosti** zpracovaná dle zadané osnovy, která je přílohou výzvy.
- **Implementační plán aplikace výsledků**, který bude obsahovat:
  - 1) Identifikaci plánovaných výsledků, kterých má být dosaženo v průběhu řešení (a plánovaný termín dosažení)
  - 2) Plán využití, implementace a/nebo převedení do praxe
  - 3) Očekávané přínosy využití výsledku
  - 4) Monitorovací ukazatele (závazek, který bude vyhodnotitelný a bude vypovídat o dosažení výsledku)
- **Memorandum o zahraniční spolupráci**, případně seznam významných zahraničních spoluprací dané instituce

---

doložení oslovení stavebního úřadu, případně písemný souhlas, že stavbu lze užívat). V případě jiných než stavebních investic, se ukončením investiční fáze rozumí např. účetní datum zařazení investice do užívání

- **Čestné prohlášení**, které doloží, že žadatel na aktivity v rámci navrhovaného projektu nečerpá prostředky z jiných zdrojů.
- **Vyjádření partnera o spolupráci** (je-li relevantní), viz kapitola C.12 těchto pravidel.
- Prohlášení žadatele k **souladu realizace projektu s podmínkami DNSH** (viz příloha č. 12 výzvy).
- Doklad prokazující povolení umístění stavby v území dle stavebního zákona. Pokud je předmětem projektu stavba, která dle stavebního zákona podléhá některému z procesů povolujících její umístění v území, žadatel doloží dokument stvrzující toto povolení nejpozději k datu registrace žádosti o podporu (je-li relevantní).
- Doklad prokazující povolení k realizaci stavebního záměru dle stavebního zákona. Pokud je předmětem projektu stavba, která vyžaduje dle stavebního zákona některý z povolovacích procesů, je žadatel povinen doložit pravomocný dokument stvrzující toto povolení (je-li relevantní).
- Projektová dokumentace stavby k realizaci záměru dle stavebního zákona případně obdobnou dokumentaci (např. půdorysy s dalšími dostupnými výkresy týkajícími se plánovaných stavebních prací, technickou zprávu apod.) pro záměry na které se povinnosti dle stavebního zákona nevztahují (je-li relevantní).
- Rozpočet stavebních prací členěný na stavební objekty, popř. dílčí stavební nebo funkční celky, případně jiné obdobné části, a to tak, aby bylo možno jednoznačně vymezit přímé výdaje na hlavní část projektu a přímé výdaje na doprovodnou část projektu, a odlišit je tak od ostatních způsobilých a nezpůsobilých výdajů projektu (je-li relevantní).
- Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) pro projekty, které mají povinnost doložit PENB ke stavebnímu řízení podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů,

#### **A.1.15.1.2 Specifické dokumenty předkládané pro vydání Právního aktu**

V případě, kdy není žadatel/ partner s finančním příspěvkem vlastníkem nemovitostí (pozemků a staveb) v/na kterých je projekt realizován, předloží dokument dokládající právní vztah k těmto nemovitostem, ze kterého bude patrné trvání vztahu minimálně po dobu udržitelnosti projektu. Právní vztah musí zajistit realizovatelnost projektu v souladu s žádostí o podporu a pravidly výzvy a PrŽaP OPST. Z nájemní smlouvy (nebo jiného písemného dokumentu) musí být zároveň zřejmé, že vlastník souhlasí s realizací projektu a umožní, aby výsledky realizace projektu byly zachovány minimálně po dobu udržitelnosti.

#### **A.1.15.1.3 Další podklady**

Nejpozději do 6 měsíců od skutečného data ukončení fyzické realizace projektu předkládá příjemce Fondu neúčtní sumativní evaluaci zhotovenou externím nezávislým zpracovatelem, která vyhodnotí, zda a v jaké míře projekt naplnil své jednotlivé cíle a jaké byly dopady jeho realizace. Fond stanoví osnovu a zpracovatele v průběhu realizace projektu.

#### **A.2.16 Vymezení podmínek DNSH**

Projekty musí dodržet podmínky DNSH podle kapitoly C.13 těchto Pravidel.