

4 INDIKÁTORY A JEJICH KVANTIFIKACE

Výběr a nastavení indikátorů odpovídá potřebám monitorování a hodnocení. Indikátory musí umožňovat měření zlepšení jak podle NRP a NSRR, tak podle OPŽP. Hlavním účelem je tedy měření plnění stanovených cílů.

Indikátory pro monitoring a evaluaci představují základní nástroje pro měření plnění cílů a dosaženého pokroku OPŽP. Tyto nástroje Řídícímu orgánu a Zprostředkujícímu subjektu umožňují:

- monitorovat realizaci (programu, prioritních os, oblastí podpory, projektu)
- hodnotit výkonnost a efektivitu plnění vzhledem ke stanoveným cílům

Při tvorbě systému indikátorů na úrovni OPŽP je účelem dosažení proporcionality, tzn. přiměřeného a rovnovážného pokrytí mezi prioritami, oblastmi intervence a jednotlivými projekty. V rámci OPŽP jsou identifikovány následující programové indikátory, které mají přímý vztah k poskytování pomoci a to dle příslušné úrovně měření:

- **Finanční indikátory** se používají pro periodické (zpravidla roční) monitorování vývoje závazků a plateb určených z fondů pro jednotlivé oblasti intervence a pro jejich měření nebo programování ve vztahu k oprávněným nákladům.
- **Indikátory výstupu** charakterizují činnost. Podávají informace o výstupech jednotlivých akcí/projektů v rámci operačního programu (kvantifikace na úrovni oblastí intervence, případně priorit a jednotlivých projektů).
- **Indikátory výsledku** mají vazbu na bezprostřední - přímý a okamžitý přínos daného programu. Indikátory měřící výsledek pomoci jsou důležitým podkladem pro řízení operačního programu po celou dobu jeho implementace a jsou měřeny na úrovni priorit a oblastí intervence.
- **Indikátory dopadu** informují o souvislostech, které překračují rámec okamžitých účinků. Pomocí indikátorů dopadu se měří plnění rozhodujících cílů operačního programu. Tato skupina indikátorů je rovněž důležitá pro přijímání strategických rozhodnutí (např. revize operačního programu) a je měřena na úrovni celého operačního programu.
- **Indikátory kontextové** zabezpečují kvantifikovanou informaci o sociální, ekonomické a ekologické situaci a mohou identifikovat potřeby v určitém čase. Charakterizují sociální a ekonomické prostředí, ve kterém se bude program realizovat. Jedná se o kvantifikovaná východiska pro analýzy ex-ante, průběžné a ex-post.
- **Indikátory „Core“** mají klíčový význam pro kontrolu prováděnou orgány EK. Tyto indikátory jsou uvedeny v požadavcích Komise „Draft Working Paper on Indicators for Monitoring and Evaluation“. Indikátory uvedené v tomto seznamu vyjadřují priority Společenství a musí být proto začleněny do každého operačního programu a musí být sledovány v ročních monitorovacích zprávách a agregovány až do úrovně NSRR.
- **Indikátory centrální** jsou indikátory které mají přidělený kód a ověřenou definici, jsou součástí Národního číselníku indikátorů a jsou přenášeny do MSC2007.
- **Indikátory doplňkové** jsou používané v rámci implementace OP, nebyly zařazeny do Národního číselníku indikátorů, nemají kód a nejsou přenášeny do MSC2007. Slouží pro statistické potřeby a detailní monitoring Řídícího orgánu a Zprostředkujícího

subjektu. Nemůže existovat projekt, který by věcně naplňoval pouze doplňkové indikátory a neplnil žádný centrální indikátor.

V Implementačním dokumentu jsou specifikovány indikátory na úrovni jednotlivých projektů prioritních os a na úrovni programu.

Indikátory na úrovni konkrétních projektů jsou získávány prostřednictvím pravidelných průběžných a závěrečných monitorovacích zpráv, které vyplňují příjemci podpory v elektronickém komunikačním prostředí v systému Zprostředkujícího subjektu. Indikátory na úrovni prioritních os a programu jsou zpravidla stanovovány na základě agregace indikátorů na projektové úrovni nebo jsou získávány ze statistických údajů.

Všechny monitorovací indikátory na projektové úrovni jsou evidovány v IS SFŽP, všechny centrální indikátory jsou evidovány v monitorovacím systému (MSC2007).

4.1 PRIORITY OSA 1 – ZLEPŠOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY A SNIŽOVÁNÍ RIZIKA POVODNÍ

Přehled všech indikátorů používaných v Prioritní ose 1 je uveden v následující tabulce:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PRIORITY OSY (z programového dokumentu OP ŽP)			
Dopad 231100	Hmotnost vypouštěného znečištění u zpoplatněných zdrojů CHSK _{Cr}	t/rok	ČIŽP (statistický údaj)
Dopad 231200	Hmotnost vypouštěného znečištění u zpoplatněných zdrojů - fosfor celkový	kg/rok	ČIŽP (statistický údaj)
Dopad 230200 (Core 26)	Počet obyvatel nově připojených na kanalizaci	mil. obyv.	ČSÚ (statistický údaj)
Dopad 230100 (Core 25)	Počet obyvatel nově připojených na vodovod	mil. obyv.	ČSÚ (statistický údaj)
Výsledek 230600	Počet nových, rekonstruovaných a intenzifikovaných ČOV nad 2000 EO	počet	SFŽP (IS)
Výstup 230700	Délka nových a rekonstruovaných kanalizačních řadů	km	SFŽP (IS – nápočet)
Výstup 230800	Počet rekonstruovaných a nových úpraven pitné vody	počet	SFŽP (IS)
Výstup 232100	Počet povodňových orgánů (komisí) napojených na systém přenosu hlásných a varovných informací pro řízení povodní	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 260100 (Core 31)	Počet projektů zaměřených na ochranu proti povodním nebo lesním požárům, případně na další ochranná opatření	počet	SFŽP (IS)
PROJEKTOVÉ INDIKÁTORY			
Výstup 230900	Snížení vypouštěného znečištění v ukazateli CHSK _{Cr}	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 231000	Snížení vypouštěného znečištění v ukazateli Pcelk.	t/rok	SFŽP (žadatel)

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Výsledek 231300	Počet ekvivalentních obyvatel nově napojených na vyhovující ČOV	EO	SFŽP (žadatel)
Výsledek 231500	Počet obyvatel nově připojených na vodovod	počet	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplnkový	Počet nových ČOV nad 2000 EO	počet	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplnkový	Počet rekonstruovaných a intenzifikovaných ČOV nad 2000 EO	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Počet nových ČOV pod 2000 EO	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Počet rekonstruovaných a intenzifikovaných ČOV pod 2000 EO	počet	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplnkový	Kapacita ČOV nově budovaných o velikosti nad 2000 EO	EO	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplnkový	Kapacita ČOV nově budovaných o velikosti pod 2000 EO	EO	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplnkový	Kapacita ČOV intenzifikovaných (rozšiřovaných, rekonstruovaných) o velikosti nad 2000 EO	EO	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplnkový	Kapacita ČOV intenzifikovaných (rozšiřovaných, rekonstruovaných) o velikosti pod 2000 EO	EO	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Délka nových kanalizačních řadů	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Délka rekonstruovaných kanalizačních řadů	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Délka nových kanalizačních sítí	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Délka rekonstruovaných kanalizačních sítí	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Délka nově budovaných vodovodních řadů	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Délka rekonstruovaných vodovodních řadů	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Počet rekonstruovaných úpraven pitné vody	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Počet nových úpraven pitné vody	počet	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplnkový	Kapacita nově budovaných úpraven vody, zdrojů vody	m ³ /den	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplnkový	Kapacita rekonstruovaných úpraven vody, zdrojů vody	m ³ /den	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Množství vypouštěných čištěných odpadních vod	tis. m ³ /rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 231600	Snížení N _{celk} ve vypouštěných odpadních vodách	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 231700	Snížení nerozpuštěných látek ve vypouštěných odpadních vodách	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 231800	Snížení BSK ₅ ve vypouštěných odpadních vodách	t/rok	SFŽP (žadatel)

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Výsledek Doplňkový	Snížení N-NH ₄ ⁺ ve vypouštěných odpadních vodách	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Snížení TOC ve vypouštěných odpadních vodách	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Využitý kal z celkové produkce	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup 231900	Počet zařízení určených k odstraňování zvláště nebezpečných látek	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet opatření u stávajících ČOV ke snížení množství nutrientů ve vypouštěných odpadních vodách	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 231400	Mapové dílo – počet mapových listů 1:10 000 k mapám rizik eutrofizace a eroze	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 232200	Počet monitorovaných a analyzovaných profilů, vodních útvarů povrchových/podzemních vod	počet	SFŽP (IS – nápočet)
Výstup Doplňkový	Počet monitorovaných, analyzovaných a vyhodnocených profilů povrchových vod v rámci monitorování vod za rok a za období	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet monitorovaných vodních útvarů	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet vodních útvarů povrchových/podzemních vod s vyhodnoceným stavem podle Rámcové směrnice za období	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 232300	Počet analytických a optických přístrojů pro monitoring povrchových/podzemních vod	počet	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Počet obyvatel zásobených kvalitní pitnou vodou	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 232000	Délka nových/rekonstruovaných vodovodních sítí	km	SFŽP (IS – nápočet)
Výstup Doplňkový	Délka nových vodovodních sítí	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Délka rekonstruovaných vodovodních sítí	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Délka nově budovaných vodovodních přivaděčů	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Délka rekonstruovaných vodovodních přivaděčů	km	SFŽP (žadatel)
Výsledek 261200	Celkový objem akumulčního prostoru vodní nádrže nebo poldru při HMAX	m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup 261300	Celková délka upravovaného úseku koryta	m	SFŽP (žadatel)
Výstup 261400	Počet nových/rekonstruovaných hlásných a měřících stanic o stavu hladin/průtoků	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 261500	Mapové dílo - počet mapových listů 1:10 000 map povodňových rizik, map povodňového nebezpečí a map záplavových území	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 261600	Počet analyzovaných povodí z hlediska zadržení vody v krajině a eroze	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 261700	Počet digitálních povodňových plánů na úrovni kraje/obce s rozšířenou působností/obcí	počet	SFŽP (žadatel)

Výstup 240500	Počet realizovaných opatření v souvislosti s omezováním rizika povodní	počet	SFŽP (žadatel)
------------------	--	-------	-------------------

V tabulce jsou uvedeny pouze základní charakteristiky indikátorů. Podrobnější informace naleznete v agregační mapě indikátorů OP ŽP, která je zveřejněna na webových stránkách OPŽP (<http://www.opzp.cz/ke-stazeni/392/5126/detail/adregacni-mapa-k-indikatorum-opzp/>), ve které jsou zaneseny veškeré indikátory s kompletním popisem.

4.2 PRIORITY OSY 2 – ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ A OMEZOVÁNÍ EMISÍ

Přehled všech indikátorů používaných v Prioritní ose 2 je uveden v následující tabulce:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PRIORITY OSY (z programového dokumentu OP ŽP)			
Dopad 211700	Expozice obyvatelstva nadlimitním koncentracím PM ₁₀	%	ČHMÚ (statistický údaj)
Dopad 212300	Emise primárních částic a prekurzorů sekundárních částic	kilotuny/ rok	ČHMÚ (statistický údaj)
Výstup 210100 (Core 28)	Počet projektů zaměřených na zvýšení kvality ovzduší	počet	SFŽP (IS)
PROJEKTOVÉ INDIKÁTORY			
Výsledek 211800	Snížení emisí CO ₂	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Plocha, na níž dochází k založení/regeneraci izolační zeleně	ha	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nový instalovaný výkon zdroje	MW	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Plocha zateplení konstrukce (výplně otvorů + obvodové zdivo + střechy)	m ²	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet nově připojených objektů na centrální zdroj tepla	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 213100	Počet nově připojených odběratelů zemního plynu	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nově vybudované (rekonstruované) rozvody	km	SFŽP (žadatel)
Výstup 213200	Nově budované rozvody STL včetně přípojek	km	SFŽP (žadatel)
Výstup 212900	Počet instalovaných zachytných zařízení SO ₂	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet instalovaných zachytných zařízení NO _x	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet instalovaných zachytných zařízení prachových částic	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet instalovaných zachytných zařízení VOC	počet	SFŽP (žadatel)

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Výstup Doplňkový	Počet instalovaných zachytných zařízení NH ₃	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 213000	Počet instalovaných zachytných zařízení ostatních látek	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 212700	Počet systémů určených pro sledování a hodnocení imisní zátěže	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 212800	Počet zařízení určených k omezování prašnosti z plošných zdrojů	počet	SFŽP (žadatel)
Výsledek 211400	Snížení emisí primárních částic a prekurzorů sekundárních částic	t/rok	SFŽP (IS – nápočet)
Výsledek Doplňkový	Snížení emisí SO ₂	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Snížení emisí NO _x	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Snížení emisí NH ₃	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Snížení emisí TZL	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 211900	Snížení emisí VOC	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 212000	Snížení emisí CO	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 211450	Snížení emisí ostatních látek	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nově dosahovaná koncentrace TZL	mg/m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nově dosahovaná koncentrace SO ₂	mg/m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nově dosahovaná koncentrace NO _x	mg/m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nově dosahovaná koncentrace VOC (vyjádřeno jako TOC)	mg/m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nově dosahovaná koncentrace NH ₃	mg/m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nově dosahovaná koncentrace CO	mg/m ³	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360301	Zvýšení instalovaného tepelného výkonu z OZE	MW	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360302	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu z OZE	MW	SFŽP (žadatel)
Výsledek 364300	Snížení spotřeby energie	GJ/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360401	Zvýšení výroby tepla z OZE	GJ/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360402	Zvýšení výroby elektřiny z OZE	GJ/rok	SFŽP (žadatel)

V tabulce jsou uvedeny pouze základní charakteristiky indikátorů. Podrobnější informace naleznete v agregační mapě indikátorů OP ŽP, která je zveřejněna na webových stránkách

OPŽP (<http://www.opzp.cz/ke-stazeni/392/5126/detail/adregacni-mapa-k-indikatorum-opzp/>), ve které jsou zaneseny veškeré indikátory s kompletním popisem.

4.3 PRIORITY OSA 3 – UDRŽITELNÉ VYUŽÍVÁNÍ ZDROJŮ ENERGIE

Přehled všech indikátorů používaných v Prioritní ose 3 je uveden v následující tabulce:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PRIORITY OSY (z programového dokumentu OP ŽP)			
Výsledek 360300 (Core 24)	Zvýšení kapacit na výrobu energie z obnovitelných zdrojů	MW	SFŽP (IS – nápočet)
Výsledek 364300	Snížení spotřeby energie	GJ/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup 360100 (Core 23)	Počet podpořených projektů zaměřených na zvýšení kapacit pro výrobu energie z OZE a úspory energie	počet	SFŽP (IS)
PROJEKTOVÉ INDIKÁTORY			
Výsledek 211800	Snížení emisí CO ₂	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Plocha zateplení konstrukce (výplně otvorů + obvodové zdivo + střechy)	m ²	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet nově připojených objektů na centrální zdroj tepla	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nově vybudované rozvody	km	SFŽP (žadatel)
Výsledek 211400	Snížení emisí primárních částic a prekurzorů sekundárních částic	t/rok	SFŽP (IS – nápočet)
Výsledek Doplňkový	Snížení emisí SO ₂	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Snížení emisí NO _x	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Snížení emisí NH ₃	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Snížení emisí TZL	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 211900	Snížení emisí VOC	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 212000	Snížení emisí CO	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360301	Zvýšení instalovaného	MW	SFŽP

	tepelného výkonu z OZE		(žadatel)
Výsledek 360302	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu z OZE	MW	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Počet podpořených projektů zaměřených na zvýšení kapacit pro výrobu energie z OZE	počet	SFŽP (IS)
Výstup Doplnkový	Počet podpořených projektů zaměřených na úspory energie	počet	SFŽP (IS)
Výstup Doplnkový	Počet instalovaných zařízení využívajících odpadní teplo	počet	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360400	Zvýšení výroby energie z OZE	GJ/rok	SFŽP (IS – nápočet)
Výsledek 360401	Zvýšení výroby tepla z OZE	GJ/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360402	Zvýšení výroby elektřiny z OZE	GJ/rok	SFŽP (žadatel)

V tabulce jsou uvedeny pouze základní charakteristiky indikátorů. Podrobnější informace naleznete v agregační mapě indikátorů OP ŽP, která je zveřejněna na webových stránkách OPŽP (<http://www.opzp.cz/ke-stazeni/392/5126/detail/adregacni-mapa-k-indikatorum-opzp/>), ve které jsou zaneseny veškeré indikátory s kompletním popisem.

4.4 PRIORITYNÍ OSA 4 – ZKVALITNĚNÍ NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A ODSTRAŇOVÁNÍ STARÝCH EKOLOGICKÝCH ZÁTĚŽÍ

Přehled všech indikátorů používaných v Priority ose 4 je uveden v následující tabulce:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PRIORITYNÍ OSY (z programového dokumentu OP ŽP)			
Dopad 220300	Podíl recyklovaných odpadů	%	ISOH (statistický údaj)
Dopad 220400	Objem komunálního odpadu (produkce)	tis. tun/rok	ISOH (statistický údaj)
Dopad 220800	Podíl využitého komunálního odpadu	% z celkové roční produkce KO	ISOH (statistický údaj)
Výsledek 240200	Plocha odstraněných starých ekologických zátěží	m ²	SFŽP (žadatel)
Výstup 220100	Počet projektů zaměřených na nakládání s odpady	počet	SFŽP (IS)

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

(Core 27)			
Výstup 240201	Počet projektů zaměřených na odstraňování starých ekologických zátěží	počet	SFŽP (IS)
PROJEKTOVÉ INDIKÁTORY			
Výstup 220900	Celková kapacita zařízení pro nakládání s odpady	t/rok	SFŽP (IS – nápočet)
Výstup Doplnkový	Kapacita zařízení na třídění odpadů	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Kapacita zařízení na úpravu odpadů	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Kapacita zařízení na energetické využití odpadů	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Kapacita zařízení na materiálové využití odpadů	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Kapacita zařízení na odstraňování nebezpečných odpadů	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Kapacita kompostárny	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Kapacita sběrného dvora	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup 221000	Plocha sběrného dvora	m ²	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Počet sběrných nádob na odpad	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Počet vybudovaných sběrných dvorů	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Počet svozové techniky	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Počet vybudovaných sběrných míst	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 221100	Plocha rekultivovaných starých skládek	m ²	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Počet rekultivovaných starých skládek	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 221200	Počet odstraněných nepovolených skládek v ZCHÚ	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 221300	Kapacita systému separace a svozu odpadů	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Počet osob spádového území systému separace a svozu odpadů	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 221400	Kubatura vytěženého, odčerpaného kontaminovaného materiálu a demolované stavby	m ³	SFŽP (IS – nápočet)
Výstup Doplnkový	Kubatura vytěženého kontaminovaného materiálu	m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Kubatura odčerpaného kontaminovaného materiálu	m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Kubatura demolované kontaminované stavby	m ³	SFŽP (žadatel)

Výstup 221500	Počet nově inventarizovaných lokalit se starou ekologickou zátěží	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 221600	Počet zpracovaných analýz rizik	počet	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360301	Zvýšení instalovaného tepelného výkonu z OZE	MW	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360302	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu z OZE	MW	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360401	Zvýšení výroby tepla z OZE	GJ/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360402	Zvýšení výroby elektřiny z OZE	GJ/rok	SFŽP (žadatel)

V tabulce jsou uvedeny pouze základní charakteristiky indikátorů. Podrobnější informace naleznete v agregační mapě indikátorů OP ŽP, která je zveřejněna na webových stránkách OPŽP (<http://www.opzp.cz/ke-stazeni/392/5126/detail/adregacni-mapa-k-indikatorum-opzp/>), ve které jsou zaneseny veškeré indikátory s kompletním popisem.

4.5 PRIORITY OSA 5 – OMEZOVÁNÍ PRŮMYSLUVÉHO ZNEČIŠTĚNÍ A SNIŽOVÁNÍ ENVIRONMENTÁLNÍCH RIZIK

Přehled všech indikátorů používaných v Prioritní ose 5 je uveden v následující tabulce:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PRIORITY OSY (z programového dokumentu OP ŽP)			
Výstup 260710	Počet vybudovaných nebo zrekonstruovaných BAT nebo REACH center, center PZH	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 260700	Počet podpořených projektů zaměřených na omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik	počet	SFŽP (IS)
PROJEKTOVÉ INDIKÁTORY			
Výsledek Doplňkový	Poměr indikátorů předemtné techniky a BAT techniky	%	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Procentuelní snížení relevantní látky před a po realizaci	%	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet monitorovaných látek v jednotlivých složkách životního prostředí	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet analytických zařízení (přístrojů) instalovaných v rámci materiálově technického vybavení BAT nebo REACH centra	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 260721	Počet zařízení aplikujících technologie k omezování průmyslového znečištění	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 260722	Počet zařízení aplikujících technologie k snižování environmentálních rizik	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 260720	Počet zařízení pro monitoring průmyslového znečištění jednotlivých složek životního prostředí	počet	SFŽP (žadatel)

Výstup 260730	Počet vytvořených regionálních či celostátních informačních systémů	počet	SFŽP (žadatel)
------------------	---	-------	-------------------

V tabulce jsou uvedeny pouze základní charakteristiky indikátorů. Podrobnější informace naleznete v agregační mapě indikátorů OP ŽP, která je zveřejněna na webových stránkách OPŽP (<http://www.opzp.cz/ke-stazeni/392/5126/detail/adregacni-mapa-k-indikatorum-opzp/>), ve které jsou zaneseny veškeré indikátory s kompletním popisem.

4.6 PRIORITY OSY 6 – ZLEPŠOVÁNÍ STAVU PŘÍRODY A KRAJINY

Přehled všech indikátorů používaných v Prioritní ose 6 včetně jejich kvantifikace provedené MŽP je uveden v následující tabulce:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)	Předpokládaná cílová hodnota
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PRIORITY OSY (z programového dokumentu OP ŽP)				
Výstup 240100 (Core 29)	Plocha revitalizovaných území	ha	SFŽP (IS – nápočet)	1 000
Dopad 250900	Podíl evropsky významných lokalit, které jsou připraveny k vyhlášení jako ZCHÚ či smluvní ochraně, z celkového počtu českých evropsky významných lokalit zařazených do evropského seznamu	%	SFŽP (IS)	80
Výstup 250100	Obnova stabilního vodního režimu krajiny a prvků ekologické stability	počet	SFŽP (IS)	15
Výstup 260800	Počet projektů zaměřených na zlepšování stavu přírody a krajiny	počet	SFŽP (IS)	150
PROJEKTOVÉ INDIKÁTORY				
Výstup 250910	Počet evropsky významných lokalit, které jsou připraveny k vyhlášení jako ZCHÚ či ke smluvní ochraně	počet	SFŽP (žadatel)	-
Výstup 251000	Rozloha evropsky významných lokalit, které jsou připraveny k vyhlášení jako ZCHÚ či smluvní ochraně	ha	SFŽP (žadatel)	-
Výstup 251200	Počet opatření realizovaných v souvislosti s implementací soustavy Natura 2000	počet	SFŽP (žadatel)	
Výstup 250200	Celková plocha, na které byla realizována opatření pro podporu biodiverzity	ha	SFŽP (žadatel)	100
Výstup 250210	Počet zprůchodněných migračních překážek pro živočichy	počet	SFŽP (žadatel)	50
Výstup Doplňkový	Počet trvalých opatření na ochranu krasových jevů a jeskyní	počet	SFŽP (žadatel)	10

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Výstup Doplňkový	Počet vybudovaných návštěvnických středisek	počet	SFŽP (žadatel)	30
Výstup 260810	Počet vybudovaných naučných stezek a dalších objektů návštěvnické infrastruktury	počet	SFŽP (žadatel)	100
Výstup Doplňkový	Počet území pověřených obcí III. stupně, se zajištěnou péčí o handicapované jedince živočichů stanicemi, které splňují veterinárně-hygienické a další právní předpisy	počet	SFŽP (žadatel)	100
Výstup 251300	Počet realizovaných opatření v souvislosti s podporou biodiverzity	počet	SFŽP (žadatel)	
Výstup 251410	Celkový počet zakládáných a regenerovaných krajinných prvků/prvků ÚSES	počet	SFŽP (žadatel)	20
Výstup 251420	Celková délka zakládáných a regenerovaných krajinných prvků/prvků ÚSES (v případě liniových prvků)	m	SFŽP (žadatel)	5000
Výstup 251400	Počet realizovaných opatření v souvislosti s obnovou krajinných struktur	počet	SFŽP (žadatel)	5000
Výsledek 261200	Celkový objem akumulčního prostoru vodní nádrže nebo poldru při H _{MAX}	m ³	SFŽP (žadatel)	-
Výstup Doplňkový	Celková délka protierozních liniových opatření	m	SFŽP (žadatel)	-
Výstup 250310	Počet studií podélných revitalizací toků a niv	počet	SFŽP (žadatel)	-
Výstup 250300	Celková délka revitalizovaného toku	m	SFŽP (žadatel)	40
Výstup Doplňkový	Celková plocha koryta revitalizovaného toku	ha	SFŽP (žadatel)	-
Výstup Doplňkový	Celková plocha revitalizovaného území nivy	ha	SFŽP (žadatel)	-
Výstup 251210	Počet evropsky významných lokalit, kde je ukončena první etapa implementace soustavy Natura 2000	počet	SFŽP (žadatel)	-
Výstup Doplňkový	Celková plocha zakládáných a regenerovaných krajinných prvků/prvků ÚSES	ha	SFŽP (žadatel)	50
Výstup Doplňkový	Celková plocha, na které bude zvýšeno zastoupení listnatých dřevin a jedle	ha	SFŽP (žadatel)	10
Výstup Doplňkový	Celková plocha území pro přirozený rozliv povodní	ha	SFŽP (žadatel)	-
Výstup Doplňkový	Celková plocha obnovených nebo zakládáných mokřadních biotopů	ha	SFŽP (žadatel)	100
Výstup Doplňkový	Celková vodní plocha obnovených nebo zakládáných vodních nádrží při H _{MAX}	ha	SFŽP (žadatel)	700
Výstup Doplňkový	Celková plocha, na které bude realizováno protierozní opatření	ha	SFŽP (žadatel)	-
Výstup	Celková plocha zakládáné a	ha	SFŽP	35

Doplňkový	regenerované zeleně		(žadatel)	
Výstup 250400	Celkový počet vysazených a ošetřených dřevin	počet	SFŽP (IS – nápočet)	-
Výstup Doplňkový	Celkový počet vysazených dřevin	počet	SFŽP (žadatel)	-
Výstup Doplňkový	Celkový počet ošetřených dřevin	počet	SFŽP (žadatel)	-
Výstup 250500	Celková délka zakládaného a regenerovaného stromořadí	m	SFŽP (žadatel)	500
Výstup 240400	Počet opatření zaměřených na prevenci sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod	počet	SFŽP (IS – nápočet)	-
Výstup Doplňkový	Sesuvy – celkový počet realizovaných opatření	počet	SFŽP (žadatel)	40
Výstup Doplňkový	Skalní řícení – celkový počet realizovaných opatření	počet	SFŽP (žadatel)	10
Výstup 240410	Vodní zdroje – celkový počet realizovaných opatření	počet	SFŽP (žadatel)	-
Výstup Doplňkový	Další suroviny – celkový počet realizovaných opatření	počet	SFŽP (žadatel)	-
Výstup Doplňkový	Následky hornické činnosti – celkový počet realizovaných opatření	počet	SFŽP (žadatel)	-
Výstup Doplňkový	Počet odborných studií	počet	SFŽP (žadatel)	20
Výstup Doplňkový	Počet zpracovaných lesních hospodářských plánů pro lesy na územích národních parků a v jejich ochranných pásmech s využitím metody pro zajištění strukturálně bohatých lesů	počet	SFŽP (žadatel)	5

Poznámka: Na naplňování indikátoru „Plocha revitalizovaných území“ se podílí i plocha průchodných oblastí vodních toků, jejíž cílová hodnota byla stanovena na 500 ha v roce 2013.

V tabulce jsou uvedeny pouze základní charakteristiky indikátorů. Podrobnější informace naleznete v agregační mapě indikátorů OP ŽP, která je zveřejněna na webových stránkách OPŽP (<http://www.opzp.cz/ke-stazeni/392/5126/detail/adregacni-mapa-k-indikatorum-opzp/>), ve které jsou zaneseny veškeré indikátory s kompletním popisem.

4.7 PRIORITYNÍ OSA 7 – ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, PORADENSTVÍ A OSVĚTU

Přehled všech indikátorů používaných v Prioritní ose 7 je uveden v následující tabulce:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PRIORITYNÍ OSY (z programového dokumentu OP ŽP)			

Výstup 261100	Počet koupených, vybudovaných, zrekonstruovaných a vybavených objektů center	počet	SFŽP (IS – nápočet)
Výstup 060100 (Core 36)	Počet projektů v oblasti celoživotního vzdělávání	počet	SFŽP (IS)
PROJEKTOVÉ INDIKÁTORY			
Výstup Doplňkový	Počet koupených / pořízených, budovaných nebo rekonstruovaných objektů	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet nově vybavených objektů	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 064400	Počet nově vytvořených materiálů a pomůcek pro EVVO	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 110514	Plocha nových, modernizovaných nebo zrekonstruovaných kapacit - celkem	m ²	SFŽP (IS – nápočet)
Výstup Doplňkový	Užitná plocha nově vystavěných kapacit	m ²	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Užitná plocha rekonstruovaných kapacit	m ²	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Užitná plocha přistavěných kapacit.	m ²	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Užitná plocha nakoupených kapacit	m ²	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360301	Zvýšení instalovaného tepelného výkonu z OZE	MW	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360302	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu z OZE	MW	SFŽP (žadatel)

V tabulce jsou uvedeny pouze základní charakteristiky indikátorů. Podrobnější informace naleznete v agregační mapě indikátorů OP ŽP, která je zveřejněna na webových stránkách OPŽP (<http://www.opzp.cz/ke-stazeni/392/5126/detail/adregacni-mapa-k-indikatorum-opzp/>), ve které jsou zaneseny veškeré indikátory s kompletním popisem.

4.8 PRIORITYNÍ OSA 8 – TECHNICKÁ POMOC

Přehled všech indikátorů používaných v Prioritní ose 8 je uveden v následující tabulce:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PRIORITYNÍ OSY (z programového dokumentu OP ŽP)			
Výsledek 480200	Celkové výdaje na realizaci projektů technické pomoci	mil. Kč	SFŽP (IS)
Výstup 480100	Počet podpořených projektů technické pomoci	počet	SFŽP (IS)
Výstup 480700	Počet vytvořených metodických a technicko- informačních materiálů	počet	SFŽP (IS)
Výstup 480500	Počet vytvořených studií a zpráv (vč. evaluačních)	počet	SFŽP (IS)

Výstup 483100	Počet zaměstnaných pracovníků implementační struktury	počet	SFŽP (IS)
Výstup 480900	Počet uspořádaných informačních a propagačních aktivit	počet	SFŽP (IS)
Výstup 481900	Počet proškolených osob – celkem	počet	SFŽP (IS)
Výstup 482420	Počet pořízeného technického vybavení kromě ICT	počet	SFŽP (IS)
Výstup 482400	Počet nově pořízených ICT vybavení	počet	SFŽP (IS)
Výstup 482430	Pořízení softwaru	počet	SFŽP (IS)
Výstup 480710	Množství zpracovaného výstupu	počet	SFŽP (IS)
Výstup 480720	Nákup materiálu, zboží a služeb potřebných k zajištění implementace programu	počet	SFŽP (IS)
Výstup 481750	Počet cílových klientů daného projektu	počet	SFŽP (IS)

4.9 INDIKÁTORY NA ÚROVNI PROGRAMU A KONTEXTOVÉ INDIKÁTORY

Pro úroveň programu byly stanoveny kontextové indikátory a indikátory na úrovni programu. Volba kontextových indikátorů je zaměřena k charakteristice makroekonomického prostředí, ve kterém jsou realizovány programové aktivity. V OPŽP tyto indikátory sledují celkové výdaje na ochranu životního prostředí.

Pro programovací období 2007 - 2013 byly stanoveny následující **kontextové indikátory**:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PROGRAMU (z programového dokumentu OP ŽP)			
Kontext 270300	Podíl výdajů na ochranu životního prostředí na HDP	%	ČSÚ
Kontext 270100	Celkové výdaje na ochranu životního prostředí	mld. Kč/rok	ČSÚ

Indikátory určené pro kvantifikaci cílů **na úrovni programu** jsou odvozeny od globálního cíle a od specifických cílů stanovených operačním programem. Navržené indikátory vyjadřují prostřednictvím indikátorů výsledků okamžité efekty intervencí OP Životní prostředí ve hlavních složkách životního prostředí:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PROGRAMU (z programového dokumentu OP ŽP)			

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Dopad 210200	Snížení skleníkových emisí (CO ₂ ekv. na obyv.)	t CO ₂ ekv. na obyvatele/r ok	ČHMÚ (statistický údaj)
Dopad 211700	Expozice obyvatelstva nadlimitním koncentracím PM ₁₀	%	ČHMÚ (statistický údaj)
Dopad 231100	Hmotnost vypouštěného znečištění u zpoplatněných zdrojů CHSK _{Cr}	t/rok	ČIŽP (statistický údaj)
Výstup 230900	Snížení vypouštěného znečištění v ukazateli CHSK _{Cr}	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 211800	Snížení emisí CO ₂	t/rok	SFŽP (žadatel)

5	ZPŮSOBILÉ VÝDAJE
----------	-------------------------

5.1 OBECNÁ PRAVIDLA

Způsobilost výdajů je stanovena v Obecném nařízení Rady č. 1083/2006, kterým se definují obecné zásady způsobilosti a dále v Implementačním nařízení Rady č. 1828/2006. Příjemce podpory je zároveň povinen postupovat v souladu s vnitrostátními předpisy. Níže uvedená pravidla rozpracovávají pro okruh projektů přijatelných v OPŽP jak obě nařízení, tak metodiky Ministerstva pro místní rozvoj⁶.

Pro způsobilost výdajů v rámci OPŽP platí tato základní pravidla:

- způsobilý výdaj musí být vynaložen v souladu s cíli příslušné oblasti podpory v rámci OPŽP,
- způsobilý výdaj pro dodavatelský způsob realizace projektu musí být řádně doložen dodavatelskou fakturou nebo kupní smlouvou (nákup pozemku/ stavby)
- způsobilý výdaj musí být prokazatelně zaplacen ze strany příjemce podpory a doložen bankovním výpisem.
- způsobilým výdajem je výdaj, který byl uskutečněn po termínu způsobilosti, kterým je datum akceptace žádosti na SFŽP (s výjimkou některých výdajů na projektovou přípravu⁷ a výdajů na nákup pozemku/stavby, u nichž je jako počátek způsobilosti stanoven 1.1.2007),
- způsobilý výdaj je přímo a výhradně spojen s realizací projektu a je součástí jeho rozpočtu,
- realizace formou osobního plnění (prací svépomocí) je považována za způsobilý výdaj pouze v oblastech podpory 1.1.4, 1.3.1, 4.2 (projekty inventarizace a kategorizace), 5.1, 6.1, 6.2, 6.6 a v prioritních osách 7 a 8 (viz kapitola 5.2) jak pro právnické tak i pro fyzické osoby,
- způsobilé i nezpůsobilé výdaje projektu musí být podle zákona vedeny v účetnictví příjemce podpory (zákon č. 563/1991 Sb. v platném znění), nebo v daňové evidenci (zákon 586/1992 Sb. v platném znění) – viz kapitola 9.1.9.

V souladu s výše uvedenými základními pravidly způsobilosti jsou za způsobilé výdaje u všech priorit OPŽP považovány tyto položky:

Propagační opatření

Za způsobilé výdaje v rámci projektu jsou považovány náklady na propagační opatření (billboardy, pamětní desky), které byly vynaloženy v přímé vazbě na projekt a v souvislosti s požadavky na zajištění propagace a informovanosti v rámci OPŽP dle článku 8 Nařízení Komise (ES) č. 1828/2006. U projektů, které čerpají podporu dle regionální blokové výjimky,

⁶ Pravidla způsobilých výdajů pro programy spolufinancované ze strukturálních fondů a Fondu soudržnosti na programové období 2007 – 2013; Ministerstvo pro místní rozvoj, Odbor rámce podpory společenství.

Metodická příručka způsobilých výdajů pro programy spolufinancované ze strukturálních fondů a Fondu soudržnosti na programové období 2007 – 2013 Ministerstvo pro místní rozvoj, Odbor rámce podpory společenství.

⁷ Jedná se o výdaje na zpracování žádosti, dokumentace pro územní řízení a stavební povolení, na zpracování studie proveditelnosti, je-li vyžadována, případně jiných podpůrných studií dle specifických požadavků jednotlivých priorit (finanční a ekonomická analýza, analýza rizik, odborný posudek, rozptylová studie, energetický audit, hydrogeologický průzkum atd.), případně zpracování tendrové dokumentace

obecného nařízení o blokových výjimkách č.800/2008 (GBER) nebo Pokynů pro životní prostředí, jsou náklady na propagační opatření považovány též za způsobilé.

DPH

DPH je považováno za způsobilý výdaj v případě, že konečný příjemce není plátcem DPH nebo nemá nárok na odpočet DPH na vstupu u činnosti, která je předmětem podpory v rámci OPŽP.

Projektová příprava

Za způsobilé výdaje v rámci projektové přípravy jsou považovány náklady na zpracování:

- projektové dokumentace pro územní řízení,
- projektové dokumentace (dle § 2 Vyhlášky č. 499/2006),
- zadávací dokumentace dle zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (pouze zadávací dokumentace na realizaci daného opatření, nikoliv na přípravu projektu a odborný dozor či správce stavby) včetně organizace zadávacího řízení,
- dokumentace pro provádění stavby (dle § 3 Vyhlášky č. 499/2006),
- studie proveditelnosti (je-li požadována),
- dalších podkladových studií a analýz dle specifických požadavků jednotlivých priorit a typu projektu (Hydrogeologický průzkum, Odborný posudek, Analýza rizik, Rozptylová studie, Energetický audit, atd.),
- finanční a ekonomické analýzy (je-li požadována),
- zpracování žádosti, včetně zajištění nezbytných dokladů k žádosti.

Výdaje na přípravu projektu lze považovat za způsobilé max. do výše 5 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů. Výše uvedené náklady na projektovou přípravu jsou způsobilé v případě dodržení následujících podmínek:

1. akceptace příslušné projektové žádosti v rámci OPŽP,
2. uskutečnění nákladů na přípravu projektu ne dříve než 24 měsíců před předložením žádosti, vždy však po datu 1. 1. 2007,
3. dodržení povinností a pravidel při výběru zpracovatele přípravné projektové dokumentace a žádosti v souladu s platným zněním zákona č. 137/2006, o veřejných zakázkách,
4. schválení investičního projektu řídicím orgánem k podpoře a vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

U projektů, které čerpají podporu dle regionální blokové výjimky, obecného nařízení o blokových výjimkách č. 800/2008 (GBER) nebo Pokynů pro životní prostředí, jsou náklady na projektovou přípravu vzniklé před akceptací žádosti považovány za nezpůsobilé.

Jako způsobilé výdaje v rámci projektové přípravy nelze uznat tu část ceny (odměny zpracovatele), jejíž úhrada je podmíněna přiznáním podpory.

Technický dozor / Správce stavby

U projektů s celkovými přímými realizačními výdaji nad 300 mil. Kč bude vyžadována činnost *správce stavby* v rozsahu doporučeném příslušnou knihou FIDIC. Náklady na jeho činnost jsou způsobilé maximálně do výše 5 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů.

U ostatních projektů lze uplatnit náklady na činnost *odborného technického, nebo autorského dozoru* do výše 3 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů projektu.