

Specifické datové položky a indikátory pro Opatření 1.3.3 a 1.3.4 OPŽP 2021-2027 - návod pro žadatele k vyplnění údajů v žádosti o podporu v rámci daných Opatření

Specifické datové položky						
Opatření	Číslo	Specifická datová položka	Typ	Položky číselníku	Popis	Poznámka
1.3.3	082	Délka realizace přírodních blízkých opatření a opatření podporujících přirozený tlumivý rozliv povodní v nivách (km)	číslo		V PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI vyplňte plánovanou hodnotu, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. V rámci ZPRÁV O REALIZACI vyplňte celkovou dosaženou hodnotu (nikoli přírůstek) na základě dosavadní realizace, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt. V opačném případě nebo pokud projekt ještě nevykázal žádnou realizaci, vyplňte nulu.	Např. délka upraveného vodního toku.
1.3.3	083	Plocha realizace přírodních blízkých opatření a opatření podporujících přirozený tlumivý rozliv povodní v nivách (ha)	číslo		V PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI vyplňte plánovanou hodnotu, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. V rámci ZPRÁV O REALIZACI vyplňte celkovou dosaženou hodnotu (nikoli přírůstek) na základě dosavadní realizace, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt. V opačném případě nebo pokud projekt ještě nevykázal žádnou realizaci, vyplňte nulu.	Např. plocha upravené nivy.
1.3.3	084	Příslušnost k hlavnímu povodí v rámci ČR (Labe, Dunaj, Odra)	číselník	Labe Dunaj Odra nerrelevantní	Příslušnost k hlavnímu povodí v rámci ČR vyplňte v PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI v rámci opatření 1.3.3, v rámci opatření 1.3.4 vyberte nerelevantní. V rámci ZPRÁV v průběhu realizace (ZoR, IoP, ZoZ, ZoU) uveďte stejnou příslušnost, jako jste uvedli v žádosti.	Vyberte hodnotu z číselníku.
1.3.3	085, 087	Plocha založených povodňových parků (ha)	číslo		V PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI vyplňte plánovanou hodnotu, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. V rámci ZPRÁV O REALIZACI vyplňte celkovou dosaženou hodnotu (nikoli přírůstek) na základě dosavadní realizace, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt. V opačném případě nebo pokud projekt ještě nevykázal žádnou realizaci, vyplňte nulu.	Plocha založeného povodňového parku.
1.3.3	086	Počet obnovených, vystavených a rekonstruovaných ochranných nádrží (suchých nádrží, retenčních nádrží, poldrů)	číslo		V PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI vyplňte plánovanou hodnotu, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. V rámci ZPRÁV O REALIZACI vyplňte celkovou dosaženou hodnotu (nikoli přírůstek) na základě dosavadní realizace, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt. V opačném případě nebo pokud projekt ještě nevykázal žádnou realizaci, vyplňte nulu.	Počet řešených ochranných nádrží (ks).
1.3.3	088	Retenční objem nově vybudovaných retenčních prostor (m3)	číslo		V PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI vyplňte plánovanou hodnotu, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. V rámci ZPRÁV O REALIZACI vyplňte celkovou dosaženou hodnotu (nikoli přírůstek) na základě dosavadní realizace, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt. V opačném případě nebo pokud projekt ještě nevykázal žádnou realizaci, vyplňte nulu.	Retenční objem navrhovaných opatření v rámci projektu a jen pro Opatření 1.3.3.
1.3.3	089	Počet vybudovaných nebo rekonstruovaných bezpečnostních přelivů	číslo		V PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI vyplňte plánovanou hodnotu, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. V rámci ZPRÁV O REALIZACI vyplňte celkovou dosaženou hodnotu (nikoli přírůstek) na základě dosavadní realizace, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt. V opačném případě nebo pokud projekt ještě nevykázal žádnou realizaci, vyplňte nulu.	Počet řešených přelivů (ks).
1.3.3	090	Počet eliminovaných vodních děl	číslo		V PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI vyplňte plánovanou hodnotu, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. V rámci ZPRÁV O REALIZACI vyplňte celkovou dosaženou hodnotu (nikoli přírůstek) na základě dosavadní realizace, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt. V opačném případě nebo pokud projekt ještě nevykázal žádnou realizaci, vyplňte nulu.	Počet eliminovaných vodních děl (ks).
1.3.4	091	Plocha, ze které se zpomaluje odtok srážkové vody z řešených území (m2)	číslo		V PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI vyplňte plánovanou hodnotu, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. V rámci ZPRÁV O REALIZACI vyplňte celkovou dosaženou hodnotu (nikoli přírůstek) na základě dosavadní realizace, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt. V opačném případě nebo pokud projekt ještě nevykázal žádnou realizaci, vyplňte nulu.	Vyplnit povinně pro všechna opatření v rámci Opatření 1.3.4. Např. plocha, ze které je získávána srážková voda; plocha budovaného či vyměřovaného propustného zpevněného povrchu; plocha zelené střechy apod. VŠECHNA OPATŘENÍ!
1.3.4	092	Objem zadržené vody za rok (m3/průměrný rok)	číslo		V PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI vyplňte plánovanou hodnotu, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. V rámci ZPRÁV O REALIZACI vyplňte celkovou dosaženou hodnotu (nikoli přírůstek) na základě dosavadní realizace, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt. V opačném případě nebo pokud projekt ještě nevykázal žádnou realizaci, vyplňte nulu.	PRŮMĚRNÝ ROK BUDE VYCHÁZET Z AKTUÁLNÍCH SRAŽKOVÝCH DAT ČHMÚ PRO DANOU LOKALITU. Vyplnit povinně pro všechna opatření v rámci Opatření 1.3.4. Jedná se o objem nově zadržené vody za průměrný rok. VŠECHNA OPATŘENÍ!
1.3.4	093	Retenční objem vybudovaných zařízení (m3)	číslo		V PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI vyplňte plánovanou hodnotu, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. V rámci ZPRÁV O REALIZACI vyplňte celkovou dosaženou hodnotu (nikoli přírůstek) na základě dosavadní realizace, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt. V opačném případě nebo pokud projekt ještě nevykázal žádnou realizaci, vyplňte nulu.	Retenční objem navrhovaných opatření, např. objem srážkové vody, který odtече regulovaně např. do kanalizace (nikoliv akumulační objem určený např. k využití pro zalévání zeleně), v rámci projektu a jen pro Opatření 1.3.4. RETENČNÍ OBJEM!
1.3.4	094	Akumulační objem vybudovaných zařízení (m3)	číslo		V PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI vyplňte plánovanou hodnotu, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. V rámci ZPRÁV O REALIZACI vyplňte celkovou dosaženou hodnotu (nikoli přírůstek) na základě dosavadní realizace, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt. V opačném případě nebo pokud projekt ještě nevykázal žádnou realizaci, vyplňte nulu.	Akumulační objem navrhovaných opatření určený např. k využití pro zalévání zeleně (nikoliv retenční objem - objem srážkové vody, který odtече regulovaně např. do kanalizace) v rámci projektu a jen pro Opatření 1.3.4. AKUMULAČNÍ OBJEM!
1.3.4	095	Zavlažovaná plocha (m2)	číslo		V PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI vyplňte plánovanou hodnotu, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. V rámci ZPRÁV O REALIZACI vyplňte celkovou dosaženou hodnotu (nikoli přírůstek) na základě dosavadní realizace, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt. V opačném případě nebo pokud projekt ještě nevykázal žádnou realizaci, vyplňte nulu.	Plocha, na které bude dle projektu vybudován zavlažovací systém. POUZE V PŘÍPADĚ PODPORY ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU V RÁMCI PROJEKTU!
1.3.4	096	Řeší projekt propojení systémů modrozelené infrastruktury?	Ano/Ne		V rámci ZPRÁV v průběhu realizace (ZoR, IoP, ZoZ, ZoU) uveďte stejnou příslušnost, jako jste uvedli v žádosti.	Vyplnit pouze u projektů, které řeší propojení systémů modrozelené infrastruktury. Co jsou propojené systémy modrozelené infrastruktury - viz pravidla. POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE SE JEDNÁ O MZI!
1.3.4	097	Plocha vyměněných nepropustných povrchů (m2)	číslo		V PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI vyplňte plánovanou hodnotu, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. V rámci ZPRÁV O REALIZACI vyplňte celkovou dosaženou hodnotu (nikoli přírůstek) na základě dosavadní realizace, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt. V opačném případě nebo pokud projekt ještě nevykázal žádnou realizaci, vyplňte nulu.	Plocha vyměněných nepropustných povrchů. VYMĚNĚNÝCH POVRCHŮ!
1.3.4	098	Plocha nově vybudovaných propustných povrchů (m2)	číslo		V PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI vyplňte plánovanou hodnotu, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. V rámci ZPRÁV O REALIZACI vyplňte celkovou dosaženou hodnotu (nikoli přírůstek) na základě dosavadní realizace, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt. V opačném případě nebo pokud projekt ještě nevykázal žádnou realizaci, vyplňte nulu.	Plocha nově vybudovaných propustných povrchů. NOVĚ VYBUDOVANÝCH!
1.3.4	099	Počet stromů s vyměněnými kořenovými baly (počet stromů)	číslo		V PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI vyplňte plánovanou hodnotu, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. V rámci ZPRÁV O REALIZACI vyplňte celkovou dosaženou hodnotu (nikoli přírůstek) na základě dosavadní realizace, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt. V opačném případě nebo pokud projekt ještě nevykázal žádnou realizaci, vyplňte nulu.	Počet stromů s vyměněnými kořenovými baly (ks). U PROJEKTŮ PŘÍMO ZAMĚŘENÝCH NA PODPORU VYMĚNY KOŘENOVÝCH BALŮ!
1.3.4	100	Akumulační kapacita střech budov s akumulací schopností (m3/průměrný rok)	číslo		V PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI vyplňte plánovanou hodnotu, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. V rámci ZPRÁV O REALIZACI vyplňte celkovou dosaženou hodnotu (nikoli přírůstek) na základě dosavadní realizace, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt. V opačném případě nebo pokud projekt ještě nevykázal žádnou realizaci, vyplňte nulu.	PRŮMĚRNÝ ROK BUDE VYCHÁZET Z AKTUÁLNÍCH SRAŽKOVÝCH DAT ČHMÚ PRO DANOU LOKALITU. Akumulační kapacita střech budov s akumulací schopností. Jedná se o objem nově zadržené vody za průměrný rok. POUZE PRO PROJEKTY ZAMĚŘENÉ NA VYBUDOVÁNÍ ZELENE STŘECHY!
1.3.4	101	Plocha zrealizovaných zelených střech (m ²)	číslo		V rámci ZPRÁV O REALIZACI vyplňte celkovou dosaženou hodnotu (nikoli přírůstek) na základě dosavadní realizace, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt. V opačném případě nebo pokud projekt ještě nevykázal žádnou realizaci, vyplňte nulu.	Plocha zrealizovaných zelených střech. POUZE PRO PROJEKTY ZAMĚŘENÉ NA VYBUDOVÁNÍ ZELENE STŘECHY!
1.3.4	102	Celková plocha střech na řešených budovách a objektech (m ²)	číslo		Celkovou plochu střech vyplňte v PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. V rámci ZPRÁV v průběhu realizace (ZoR, IoP, ZoZ, ZoU) uveďte stejnou celkovou plochu střech, jako jste uvedli v žádosti.	Celková plocha střech na řešených budovách a objektech. Jedná se o součet zelených i nezelených ploch všech střech na řešených objektech. POUZE PRO PROJEKTY ZAMĚŘENÉ NA VYBUDOVÁNÍ ZELENE STŘECHY!
1.3.4	103	Sklonitost střechy (plocha/sklon nad 12°)	číselník	plocha šikmá nad 12 stupňů nerrelevantní	Sklonitost střechy vyplňte v PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI, pokud je v rámci projektu řešena zelená střecha, jinak vyberte nerelevantní. V rámci ZPRÁV v průběhu realizace (ZoR, IoP, ZoZ, ZoU) uveďte stejnou sklonitost, jako jste uvedli v žádosti.	Vyberte hodnotu z číselníku. POUZE PRO PROJEKTY ZAMĚŘENÉ NA VYBUDOVÁNÍ ZELENE STŘECHY!

1.3.4	104	Typ zelené střechy (intenzivní/extenzivní/kombinace)	číselník	intenzivní extenzivní kombinace nerrelevantní	Typ zelené střechy vyplňte v PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI, pokud je v rámci projektu řešena zelená střecha, jinak vyberte nerelevantní. V rámci ZPRÁV v průběhu realizace (ZoR, IoP, ZoZ, ZoU) uveďte stejný typ, jako jste uvedli v žádosti.	Vyberte hodnotu z číselníku. POUZE PRO PROJEKTY ZAMĚŘENÉ NA VYBUDOVÁNÍ ZELENE STŘECHY!
1.3.4	105	Výška instalované zelené střechy nad terénem (m)	číslo		Výšku střechy nad terénem vyplňte v PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. Pokud nedošlo ke změně oproti předpokladu dle PD, uveďte v rámci ZPRÁV v průběhu realizace (ZoR, IoP, ZoZ, ZoU) stejnou hodnotu. Referenčním bodem je nejnižší místo odtoku části zelené střechy (je-li součástí více střech, pak tedy té nejnižší).	Výška instalované zelené střechy nad terénem. POUZE PRO PROJEKTY ZAMĚŘENÉ NA VYBUDOVÁNÍ ZELENE STŘECHY!
1.3.4	106	Maximální výška hřebene nebo nejvyššího bodu střechy (m)	číslo		Maximální výšku hřebene nebo nejvyššího bodu střechy vyplňte v PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI, pokud je sledovaná hodnota relevantní pro Váš projekt, jinak uveďte 0. Pokud nedošlo ke změně oproti předpokladu dle PD, uveďte v rámci ZPRÁV v průběhu realizace (ZoR, IoP, ZoZ, ZoU) stejnou maximální výšku hřebene nebo nejvyššího bodu střechy, jako jste uvedli v žádosti. V případě změny uveďte skutečnou hodnotu.	Maximální výška hřebene nebo nejvyššího bodu střechy. POUZE PRO PROJEKTY ZAMĚŘENÉ NA VYBUDOVÁNÍ ZELENE STŘECHY!
1.3.4	107	Expozice plochy střechy (S, J, V, Z, rovina)	číselník	S J V Z nerrelevantní	Expozici plochy střechy vyplňte v PROJEKTOVÉ ŽÁDOSTI, pokud je v rámci projektu řešena zelená střecha, jinak vyberte nerelevantní. V rámci ZPRÁV v průběhu realizace (ZoR, IoP, ZoZ, ZoU) uveďte stejnou expozici plochy střechy, jako jste uvedli v žádosti.	Vyberte hodnotu z číselníku. POUZE PRO PROJEKTY ZAMĚŘENÉ NA VYBUDOVÁNÍ ZELENE STŘECHY!

- Specifické datové položky pro Opatření 1.3.3 (nerrelevantní pro Opatření 1.3.4)
- Specifické datové položky pro Opatření 1.3.4 (nerrelevantní pro Opatření 1.3.3)
- Specifické datové položky pouze pro projekty zaměřené na vybudování zelené střechy
- Duplicitní specifická datová položka

		Indikátory				
Opatření	Číslo	Indikátor	Jednotka	Definice	Poznámka platná pro projekty podávané pouze do Opatření 1.3.3 a 1.3.4	
1.3.3	432201 RCO25	Nově vybudovaná nebo zpevněná protipovodňová ochrana pobřežního pásu a břehů řek a jezer	km	Délka pobřežního pásu, břehů řek a břehů jezer chráněných před extrémními povětrnostními jevy. Podporovaná infrastruktura ochrany by měla být nově vybudována nebo významně konsolidována.	Musí být vždy vyplněn pro Opatření 1.3.3, vyplňuje se např. jako součet délek zátop ochranných nádrží při návrhovém průtoku z podélných profilů ochranných nádrží.	
1.3.3	432002 RCR35	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z protipovodňových opatření	osoby	Obyvatelstvo žijící v oblastech, kde je vybudována nebo významně modernizována ochranná infrastruktura (včetně také zelené infrastruktury pro přizpůsobení se změně klimatu), aby se snížila zranitelnost vůči povodňovým rizikům. Ukazatel počítá rezidentní obyvatelstvo ohrožené záplavami.	Musí být vždy vyplněn pro Opatření 1.3.3.	
1.3.4	383001 RCO26	Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změně klimatu	hektary	Oblast zelené infrastruktury nově vybudované nebo významně modernizované s cílem zlepšit přizpůsobení se změně klimatu, například posílením ochrany před povodněmi a zabráněním erozi půdy. Zelená infrastruktura se obvykle vztahuje na stromy, trávníky, živé ploty, parky, pole, lesy atd. Ukazatel zahrnuje také modrou infrastrukturu, jako jsou vodní prvky, tedy řeky, kanály, rybníky, mokřady, nivy, zařízení na úpravu vody atd. (viz Naumann a kol. (2011) v referencích) Pro program Interreg Česko - Polsko: Počet hektarů krajinné plochy, která přímo benefituje z realizovaných terénních opatření na ochranu a obnovu lesa nebo na přirozené zadržování vody v krajině. Pokud je předmětem projektu např. změna druhové skladby lesa, počítá se do indikátoru plocha lesa, ve kterém ke změně vlivem projektu bezprostředně dojde. Pokud je předmětem projektu např. vybudování tůně na louce, počítá se do indikátoru plocha louky, ve které dojde vybudováním tůně k bezprostřední změně vodního režimu.	Musí být vždy vyplněn pro Opatření 1.3.4, je relevantní např. i pro budování a výměnu propustných povrchů (i toto opatření je považováno za zelenou infrastrukturu). Jedná se tedy např. o plochu střech, zpevněných povrchů, zelené atd. (dle projektu), ze které je získávána srážková voda např. pro akumulační a retenční nádrže; plochu zelené střechy; plochu propustného zpevněného povrchu apod.	
1.3.4	437301 RCR37	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisejícími s klimatem (jinými než povodněmi nebo požáry)	osoby	Obyvatelstvo žijící v oblastech vystavených přírodním rizikům souvisejícím s klimatem, kromě povodní a požárů (bouře, sucha, vlny veder), a kde zranitelnost vůči těmto rizikům klesá v důsledku podporovaných projektů. Ukazatel zahrnuje ochranná opatření, ohrožené oblasti, a která přímo řeší konkrétní rizika, na rozdíl od obecnějších opatření prováděných na národní nebo regionální úrovni.	K tomuto indikátoru je s výzvou zveřejněna metodika určující % počtu obyvatel z celkových obyvatel obce podle její velikosti.	
1.3.4	423201	Objem využití srážkové vody	m ³ /průměrný rok	Objem využití srážkové vody	Pro opatření využití srážkové vody v budovách (vybudování technologie pro akumulaci, úpravu, a rozvod srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití) s výjimkou úpravy na vodu pitnou). Jedná se o objem nově využití vody v budovách za průměrný rok. VZDY V BUDOVAČI!	
1.3.4	423211	Objem recyklované šedé vody	m ³ /průměrný rok	Objem recyklované šedé vody	Pro opatření recyklace šedé vody v budovách (vybudování technologie pro akumulaci, úpravu, a rozvod šedých vod v budovách za účelem splachování a dalších relevantních užití). Jedná se o objem nově recyklované vody v budovách za průměrný rok. VZDY V BUDOVAČI!	

- Indikátory pro Opatření 1.3.3 (nerrelevantní pro Opatření 1.3.4)
- Indikátory pro Opatření 1.3.4 (nerrelevantní pro Opatření 1.3.3)
- Indikátory pro nákladání se srážkovou nebo šedou vodou, ale pouze přímo v budovách (nikoliv např. pro zalévání zeleně v obci, aktuálně např. výzva č. 36)