



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Místní akční skupina Regionu Poodří, z.s.

Operační program Životní prostředí 2014-2020



Program semináře

- ▶ Identifikace výzev
- ▶ Časové nastavení výzev
- ▶ Informace o formě podpory
- ▶ Popis podporovaných aktivit
- ▶ Specifické způsobilé výdaje
- ▶ Specifické nezpůsobilé výdaje
- ▶ Hodnocení žádosti o podporu
- ▶ Věcné hodnocení
- ▶ IS KP14+
- ▶ Požadavky na předkládané dokumenty

OPŽP

Identifikace výzev MAS

Číslo výzvy MAS	040/05_17_088/CLLD_15_01_016
Název výzvy MAS	3. Výzva MAS Regionu Poodří – OPŽP - Výsadba dřevin
Číslo výzvy MAS	060/05_18_127/CLLD_15_01_016
Název výzvy MAS	4. Výzva MAS Regionu Poodří – OPŽP – Podpora posílení přirozených funkcí krajiny
Číslo výzvy MAS	077/05_18_128/CLLD_15_01_016
Název výzvy MAS	5. Výzva MAS Regionu Poodří – OPŽP – Podpora sídelní zeleně

Identifikace výzev dle ŘO

Název programu	Operační program Životní prostředí 2014 - 2020	
Prioritní osa	4. Ochrana a péče o přírodu a krajinu	
Výzva MAS	3. – Výsadba dřevin, 4. – Podpora posílení přirozených funkcí krajiny	5. – Podpora sídelní zeleně
Specifický cíle	4.3 Posílit přirozené funkce krajiny	4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech
Číslo výzvy MŽP	88. výzva a 127. výzva	128. výzva

OPŽP

Časové nastavení výzev MAS

Datum vyhlášení výzev MAS	15.2.2019
Datum zpřístupnění žádosti o podporu v MS 2014+	15.2.2019 od 10:00 hod.
Datum zahájení příjmu žádosti o podporu	15.2.2019 od 10:00 hod.
Datum ukončení příjmu žádosti o podporu pro 3. a 4. výzvu	17.6.2019 do 12:00 hod.
Datum ukončení příjmu žádosti o podporu pro 5. výzvu	14.8.2019 do 12:00 hod.
Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace projektu	31.12.2023

Informace o formě podpory

Výzva	Míra podpory (%)	Finanční alokace (Kč)	Minimální výše celkových způsobilých realizačních výdajů projektu (Kč)	Maximální výše celkových způsobilých realizačních výdajů projektu (Kč)
3. Výsadba dřevin	85	7 010 476,50	100 000,00	7 010 476,50
4. Podpora posílení přirozených funkcí krajiny	80 - 100	ÚSES: 4 000 000,00	100 000,00	4 000 000,00
	80	Protierozní opatření: 3 500 000,00	100 000,00	3 500 000,00
5. Podpora sídelní zeleně	60	2 500 000,00	100 000,00	2 500 000,00

- ▶ Forma financování: Kombinovaná ex post (tj. plateb na základě neuhrazených nebo částečně uhrazených faktur na bankovní účty příjemců podpory – podání ŽoP)

Hodnocení žádostí o podporu

- ▶ Hodnocení žádostí o podporu a výběr projektů zajišťuje MAS
- ▶ ŘO provádí závěrečné ověření způsobilosti na vzorku projektů a kontrolu administrativních postupů MAS
 - Vydání právního aktu (Rozhodnutí o poskytnutí dotace)

Postup hodnocení žádostí o podporu:

- 1) Kontrola formálních náležitostí a přijatelnosti
 - hodnotí 2 pracovníci MAS (hodnotitel, schvalovatel)
 - do 60 pracovních dnů
 - max. 4x k opravě, která musí být provedena do 6 pracovních dnů
 - dokončení = změna finálních stavů v IS KP14+

** Při negativním výsledku může žadatel podat žádost o přezkum do 15 kalendářních dnů ode dne doručení oznámení s podklady pro vydání rozhodnutí (vlození do systému).*

Hodnocení žádostí o podporu

2) Věcné hodnocení

- tříčlenná Hodnotící komise hodnotí společně a ve shodě
- na základě získaných bodů sestavuje Výběrová komise MAS pořadí projektů
- **Projekt musí získat min. 40 bodů, max. 100 bodů**
- dokončeno nejpozději do 30 pracovních dnů ode dne ukončení kontroly FN a P
- dokončení = změna finálních stavů v IS KP14+

** Při negativním výsledku může žadatel podat žádost o přezkum do 15 kalendářních dnů ode dne doručení oznámení s podklady pro vydání rozhodnutí (vlození do systému).*

3) Výběr projektových žádostí o podporu

- seřazené žádosti o podporu jsou předány Výboru spolku →
- výstupem je seznam doporučených ŽoP, který je předán na ŘO

** Při negativním výsledku může žadatel podat žádost o přezkum do 15 kalendářních dnů ode dne doručení oznámení s podklady pro vydání rozhodnutí (vlození do systému).*

3. výzva - Výsadba dřevin – popis podporovaných aktivit

Opatření 4.3.2 Vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur

Výsadby na nelesní¹ půdě v CHKO, zahrnující:

- Založení biocenter a biokoridorů ÚSES nebo jejich částí
- Zlepšení funkčního stavu biocenter a biokoridorů ÚSES, realizace interakčních prvků podporujících ÚSES
- Liniové a skupinové výsadby dřevin (stromořadí, remízky, založení či obnova krajinných prvků)
- Výsadby posilující ekologicko-stabilizační funkce významných krajinných prvků

¹ Nelesní půda dle Katastru nemovití zahrnuje kategorie: orná půda, zahrady, ovocné sady, trvalý travní porost, ostatní plocha (výsadba dřevin lze na ostatní ploše realizovat pouze tehdy, umožňuje-li pozemek využití jako zeleň).

3. výzva - Výsadba dřevin – specifické způsobilé výdaje

- Výsadba dřevin a na dokončovací a rozvojovou péči nejdéle po dobu 3 let od ukončení realizace výsadeb na nelesních ekosystémech, ochranu a ošetření stromů.
- Vedlejší rozpočtové náklady do 3 % ze způsobilých základních rozpočtových nákladů (např. geodetické práce, ztížené dopravní podmínky atd.), přičemž tyto položky spolu se základními rozpočtovými náklady tvoří celkové přímé realizační výdaje.

Specifické nezpůsobilé výdaje

- Mimo lesní porosty je u nestavebních projektů kácení původních druhů dřevin nad 10 cm průměru kmene, včetně ovocných dřevin.
- Frézování a jiné způsoby likvidace pařezů.

3. výzva – Výsadba dřevin – specifická kritéria přijatelnosti

- Pozemky realizace jsou volně přístupné bez poplatků či fyzických překážek omezujících průchod krajinnou a nebrání migraci živočichů. *K takovým překážkám nepatří dočasné lesnické oplocenky, obory či ohradníky na pastvinách.*
- V rámci realizace budou vysazovány geograficky původní a stanovištně vhodné dřeviny a ovocné dřeviny (nepůvodní druhy lze podpořit pouze v případě obnovy stávajících alejí téhož druhu). *Ovocnými dřevinami se rozumí druhy a odrůdy pěstované v podmínkách ČR dlouhodobě, jejichž seznam je uveden ve standardu SPPK C02 003 Funkční výsadby ovocných dřevin zemědělské krajiny.*
- Projekt realizace ÚSES je v souladu s územním plánem nebo schválenou pozemkovou úpravou.

3. výzva – Výsadba dřevin – věcné hodnocení – ekologická kritéria projektu

1. Přínos pro posílení přirozených funkcí krajiny a biologickou rozmanitost *	Počet bodů
Katastrální území s nízkou ekologickou hodnotou a s nejvyšší prioritou podpory pro krajinotvorná opatření.	30
Území se střední prioritou podpory.	20
Ostatní přijatelné projekty.	10
<i>*Katastrální území prioritní pro krajinotvorná opatření mapy.nature.cz, úloha Podklady po OPŽP, Vrstva HET.</i>	
2. Lokalizace *	Počet bodů
ÚSES (biocentra a biokoridory).	20
Evropsky významné lokality, NPR, PR, NPP, PP.	10
Ostatní přijatelné projekty	5
<i>*ZCHÚ jsou hodnocena včetně ochranného pásma.</i>	

3. výzva – Výsadba dřevin – věcné hodnocení - technická kritéria projektu

3. Hledisko přiměřenosti nákladů vzhledem k efektům akce	Počet bodů
Náklady dosahují maximálně 100 % Nákladů obvyklých opatření MŽP.	20
Náklady dosahují maximálně 150 % Nákladů obvyklých opatření MŽP.	10
Náklady akce přesahují 150 % Nákladů obvyklých opatření MŽP, dosahují maximálně 100 % Katalogu cen stavebních prací a jsou odůvodněny zvýšeným zájmem ochrany přírody a krajiny*.	5
*Za zvýšeným zájmem ochrany přírody a krajiny lze považovat opatření zaměřená na zachování nebo obnovu významných přírodních hodnot v dané lokalitě.	
4. Kvalita zpracování projektu z hlediska technického a technologického (vhodnost navrženého řešení, náročnost následovné péče) *	Počet bodů
Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a udržitelnosti, využívá nejlepší dostupné metody a znalosti a udržení projektu nevyžaduje náročnou následovnou péči.	20
Projekt je vhodně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory, nebo jeho udržení vyžaduje náročnou následovnou péči, nebo z objektivních důvodů (např. majetkoprávních vztahů k pozemkům, charakter pozemku) není zvoleno nejoptimálnější řešení z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a udržitelnosti.	10
Ostatní přijatelné projekty.	5
*Příklady dostupných metod a znalostí: standardy AOPK ČR, metodiky nebo příručky.	
5. Komplexnost a návaznost	Počet bodů
Projekt řeší systematicky ucelenou oblast a funkčně navazuje na jiná související již realizovaná opatření. Dokládá žadatel v projektové dokumentaci (návaznost časová, územní, záměr jiného žadatele).	10
Ostatní přijatelné projekty.	5

4. výzva – Podpora posílení přirozených funkcí krajiny – popis podporovaných aktivit

Opatření 4.3.2 Vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur

4.3.2 - Realizace ÚSES:

- Založení biocenter a biokoridorů ÚSES nebo jejich částí
- Zlepšení funkčního stavu biocenter a biokoridorů ÚSES, realizace interakčních prvků podporujících ÚSES

Opatření 4.3.5 Realizace přírodě blízkých opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní ochranu a adaptaci na změnu klimatu

4.3.5 - Protierozní opatření:

- Podpora opatření zamezujících vodní erozi
 - Opatření proti plošnému a soustředěnému povrchovému odtoku (užití travních pásů, průlehu apod.)
 - Stabilizace drah soustředěného povrchového odtoku (hrázky, terasy, svodné příkopy apod.)
 - Preventivní opatření (zakládání či obnova mezí, remízů apod.)
- Podpora opatření zamezující větrné erozi
 - Obnova či zakládání větrolamů

4. výzva – Podpora posílení přirozených funkcí krajiny – specifické způsobilé výdaje

4.3.2 - Realizace ÚSES:

- Výsadba dřevin a na dokončovací a rozvojovou péči nejdéle po dobu 3 let od ukončení realizace výsadeb na nelesních ekosystémech, ochranu a ošetření stromů.
- Zatravnění včetně použití druhově bohatých regionálních směsí (pouze osetí, nikoli péče o trávník). Lze financovat pouze jako součást zakládání krajinných prvků.

4.3.5 - Protierozní opatření:

- Výsadba dřevin a na dokončovací a rozvojovou péči nejdéle po dobu 3 let od ukončení realizace výsadeb na nelesních ekosystémech, ochranu a ošetření stromů.
- Nezbytné terénní úpravy.
- Zatravnění včetně použití druhově bohatých regionálních směsí (pouze osetí, nikoli péče o trávník).
- ❑ Vedlejší rozpočtové náklady do 3 % ze způsobilých základních rozpočtových nákladů (např. geodetické práce, ztížené dopravní podmínky atd.), přičemž tyto položky spolu se základními rozpočtovými náklady tvoří celkové přímé realizační výdaje.

Specifické nezpůsobilé výdaje

- Mimo lesní porosty je u nestavebních projektů kácení původních druhů dřevin nad 10 cm průměru kmene, včetně ovocných dřevin.
- Frézování a jiné způsoby likvidace pařezů (u nestavebních projektů).

4. výzva – Podpora posílení přirozených funkcí krajiny – specifická kritéria přijatelnosti

- Pozemky realizace jsou volně přístupné bez poplatků či fyzických překážek omezujících průchod krajinnou a nebrání migraci živočichů. *K takovým překážkám nepatří dočasné lesnické oplocenky, obory či ohradníky na pastvinách.*
- V rámci realizace budou vysazovány geograficky původní a stanovištně vhodné dřeviny a ovocné dřeviny (nepůvodní druhy lze podpořit pouze v případě obnovy stávajících alejí téhož druhu). *Ovocnými dřevinami se rozumí druhy a odrůdy pěstované v podmínkách ČR dlouhodobě, jejichž seznam je uveden ve standardu SPPK C02 003 Funkční výsadby ovocných dřevin zemědělské krajiny.*
- Projekt realizace ÚSES je v souladu s územním plánem nebo schválenou pozemkovou úpravou.

4. výzva – Podpora posílení přirozených funkcí krajiny– věcné hodnocení – ekologická kritéria projektu

4.3.2 - Realizace ÚSES

1. Přínos pro posílení přirozených funkcí krajiny a biologickou rozmanitost *	Počet bodů
Katastrální území s nízkou ekologickou hodnotou a s nejvyšší prioritou podpory pro krajinotvorná opatření.	30
Území se střední prioritou podpory.	20
Ostatní přijatelné projekty.	10
*Katastrální území prioritní pro krajinotvorná opatření mapy.nature.cz, úloha Podklady po OPŽP, Vrstva HET.	
2. Lokalizace *	Počet bodů
Nadregionální ÚSES.	20
Regionální ÚSES.	15
Lokální ÚSES, interakční prvek.	10
*Ve vztahu k typu ÚSES (dle ÚPD a plánů ÚSES).	

4. výzva – Podpora posílení přirozených funkcí krajiny– věcné hodnocení - technická kritéria projektu

3. Hledisko přiměřenosti nákladů vzhledem k efektům akce	Počet bodů
Náklady dosahují maximálně 100 % Nákladů obvyklých opatření MŽP.	20
Náklady dosahují maximálně 150 % Nákladů obvyklých opatření MŽP.	10
Náklady akce přesahují 150 % Nákladů obvyklých opatření MŽP, dosahují maximálně 100 % Katalogu cen stavebních prací a jsou odůvodněny zvýšeným zájmem ochrany přírody a krajiny*.	5
<p><i>*Za zvýšený zájem ochrany přírody a krajiny lze považovat opatření, která splňují současně následující podmínky: • projekt je zaměřen na zachování nebo obnovu významných přírodních hodnot v dané lokalitě, • zvýšené náklady jsou objektivně odůvodněné, tzn., že opatření obsahuje specifické činnosti a materiály odpovídající řešené lokalitě či předmětu projektu (tj. neobsahuje činnosti a materiály, které bezprostředně nesouvisí se zajištěním cíle předmětu podpory).</i></p>	
4. Kvalita zpracování projektu z hlediska technického a technologického (vhodnost navrženého řešení, náročnost následovné péče) *	Počet bodů
Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a udržitelnosti, využívá nejlepší dostupné metody a znalosti a udržení projektu nevyžaduje náročnou následovnou péči.	20
Projekt je vhodně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory, nebo jeho udržení vyžaduje náročnou následovnou péči, nebo z objektivních důvodů (např. majetkoprávních vztahů k pozemkům, charakter pozemku) není zvoleno nejoptimálnější řešení z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a udržitelnosti.	10
Ostatní přijatelné projekty.	5
<p><i>*Příklady dostupných metod a znalostí: standardy AOPK ČR, metodiky nebo příručky.</i></p>	
5. Komplexnost a návaznost	Počet bodů
Projekt řeší systematicky ucelenou oblast a funkčně navazuje na jiná související již realizovaná opatření.	10
Ostatní přijatelné projekty.	5

4. výzva – Podpora posílení přirozených funkcí krajiny– věcné hodnocení – ekologická kritéria projektu

4.3.5 – Protierozní opatření

1. Doprovodné efekty protierozních opatření	Počet bodů
Pozitivní z hlediska vlivu na biodiverzitu, ekologickou stabilitu krajiny, kvalitu půdy (součástí protierozních opatření je vhodně umístěná doprovodná zeleň, která zvyšuje retenční schopnost opatření a ekologickou stabilitu krajiny).	30
Ostatní přijatelné projekty.	10
2. Lokalizace *	Počet bodů
ZCHÚ, Natura 2000, ÚSES, přírodní parky, registrované významné krajinné prvky, biosférické rezervace.	20
Ostatní přijatelné projekty.	10
<i>*ZCHÚ jsou hodnocena včetně ochranného pásma.</i>	

4. výzva – Podpora posílení přirozených funkcí krajiny– věcné hodnocení - technická kritéria projektu

3. Hledisko přiměřenosti nákladů vzhledem k efektům akce	Počet bodů
Náklady dosahují maximálně 100 % Nákladů obvyklých opatření MŽP.	20
Náklady dosahují maximálně 150 % Nákladů obvyklých opatření MŽP.	10
Náklady akce přesahují 150 % Nákladů obvyklých opatření MŽP, dosahují maximálně 100 % Katalogu cen stavebních prací a jsou odůvodněny zvýšeným zájmem ochrany přírody a krajiny*.	5
<p><i>*Za zvýšený zájem ochrany přírody a krajiny lze považovat opatření, která splňují současně následující podmínky: • projekt je zaměřen na zachování nebo obnovu významných přírodních hodnot v dané lokalitě, • zvýšené náklady jsou objektivně odůvodněné, tzn., že opatření obsahuje specifické činnosti a materiály odpovídající řešené lokalitě či předmětu projektu (tj. neobsahuje činnosti a materiály, které bezprostředně nesouvisí se zajištěním cíle předmětu podpory).</i></p>	
4. Kvalita zpracování projektu z hlediska technického a technologického (vhodnost navrženého řešení, náročnost následovné péče) *	Počet bodů
Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a udržitelnosti, využívá nejlepší dostupné metody a znalosti a udržení projektu nevyžaduje náročnou následovnou péči.	20
Projekt je vhodně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory, nebo jeho udržení vyžaduje náročnou následovnou péči, nebo z objektivních důvodů (např. majetkoprávních vztahů k pozemkům, charakter pozemku) není zvoleno nejoptimálnější řešení z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a udržitelnosti.	10
Ostatní přijatelné projekty.	5
<p><i>*Příklady dostupných metod a znalostí: standardy AOPK ČR, metodiky nebo příručky.</i></p>	
5. Komplexnost a návaznost	Počet bodů
Projekt řeší systematicky ucelenou oblast a funkčně navazuje na jiná související již realizovaná opatření.	10
Ostatní přijatelné projekty.	5

5. výzva – Podpora sídelní zeleně – popis podporovaných aktivit

Opatření 4.4.1: Revitalizace funkčních ploch a prvků sídelní zeleně

- Zakládání/obnova funkčně propojených ploch a prvků veřejně přístupné sídelní zeleně (vč. vodních prvků a ploch):
 - zakládání a obnova ploch a prvků veřejné zeleně (parků, zahrad, sadů, uličních stromořadí, alejí, lesoparků, remízů, průlehů) a zlepšení jejich funkčního stavu liniovými, skupinovými i soliterními výsadbami stromů doprovázenými založením zatravněných ploch nebo ošetřením stromů či výsadbami keřů a realizace funkčních propojení přírodních ploch a prvků
 - jako součást realizace zeleně obnova a zakládání doprovodných vodních prvků a ploch přírodě blízkého charakteru (vytvoření vodních a mokřadních biotopů – tůní/jezírek, mokřadů, průlehů a jiných terénních sníženin, částí vodních toků, drobných retenčních nádrží na srážkovou vodu apod. prostorově začleněných a funkčně provázaných s realizovanými plochami zeleně, které zároveň zvyšují retenční potenciál sídelního prostředí a zpomalují odtok srážkové vody)
 - jako součást realizace zeleně opatření na podporu biodiverzity

5. výzva – Podpora sídelní zeleně – specifické způsobilé výdaje

- zpracování dendrologického a inventarizačního průzkumu a odpovídajících speciálních průzkumů, zejména fytocenologického, entomologického a ornitologického průzkumu či průzkumu netopýrů při dodržení podmínek způsobilosti předprojektové přípravy
- stavební práce, zemědělské, lesnické, sadovnické a související služby zajišťující splnění parametrů specifického cíle, zejména:
 - výdaje na výsadbu dřevin a na dokončovací a rozvojovou péči nejdéle po dobu 3 let od ukončení realizace výsadeb. Výsadbu dřevin uvedených v seznamu invazních druhů v SC 4.2, aktivitě 4.2.3 lze podpořit pouze v odůvodněných případech, kdy nelze využít jiný druh.
 - ochranu a ošetření stávajících stromů.
 - kácení dřevin je způsobilým výdajem pouze v případě, že bude prokazatelně nezbytné k založení nové zeleně, příp. k revitalizaci zeleně stávající. Pokud dřeviny navrhované ke kácení nejsou nahrazovány novou výsadbou či nesouvisí s uvolněním, nejsou způsobilým výdajem. Důvody kácení dřevin, zejména špatný zdravotní stav dřevin a rizikovost vůči okolí, budou vždy podloženy dendrologickým průzkumem.
 - výdaje spojené se založením ploch trávníků, odpovídajících podmínkám stanoviště a účelu využití do výše 20 % celkových způsobilých výdajů souvisejících s výsadbou či ošetřováním dřevin.
 - výdaje spojené se založením trvalkových záhonů (neinvazních bylin a cibulovin) odpovídajících podmínkám stanoviště do výše 20 % z celkových způsobilých výdajů souvisejících s výsadbou či ošetřováním dřevin.
 - jako součást realizace opatření výdaje na podporu biodiverzity rostlin a živočichů (např. zajištění bezpečnosti ponechaných doupných stromů či torz dřevin, doplnění navržených opatření o ptačí budky, zídky pro plazy (uznatelným výdajem jsou pouze na sucho skládané kameny bez podpůrné konstrukce s mezerami využitelnými pro drobné živočichy).
 - výdaje na přeměnu nepropustných ploch na plochy propustné a polopropustné, které funkčně propojují plochy veřejné zeleně s využitím vegetačních prvků, např. šterkové trávníky, zatravnovací dlaždice, a výdaje spojené s rekonstrukcí a realizací cest a pěšin (vč. obrubníku) s polopropustným a propustným povrchem z přírodních materiálů, např. šterk, kámen, dřevo v rámci komplexního řešení ploch zeleně, celkem do výše 10 % ze způsobilých výdajů na realizaci zeleně.

5. výzva – Podpora sídelní zeleně – specifické způsobilé výdaje

- opatření ke zvýšení infiltrace srážkových vod na plochách zakládané a regenerované zeleně, a to včetně nezbytných přímo souvisejících technických opatření.
 - vyvolané investice v přímé souvislosti s projektem (např. přeložka inženýrských sítí); náklady na vyvolané investice vstupují do celkových nákladů akce posuzovaných dle Nákladů obvyklých opatření MŽP.
 - výdaje na terénní úpravy vzniklé v přímé vazbě na projekt obnovy a realizace sídelní zeleně maximálně do výše 10 % ze způsobilých výdajů na realizaci zeleně.
 - výdaje na obnovu a realizaci přírodě blízkých doprovodných vodních prvků a ploch (např. tůň/jezírek, mokřadů, průlehů, drobných retenčních nádrží na dešťovou vodu, částí vodních toků), maximálně do výše 10 % ze způsobilých výdajů na realizaci zeleně.
 - výdaje na pořízení a instalaci nového, či rekonstrukci stávajícího mobiliáře maximálně do výše 20 % ze způsobilých výdajů na realizaci zeleně.
- Vedlejší rozpočtové náklady do 3 % ze způsobilých základních realizačních nákladů (např. geodetické práce, ztížené dopravní podmínky atd.), přičemž tyto položky spolu se základními realizačními náklady tvoří celkové přímé realizační výdaje.

Specifické nezpůsobilé výdaje

- Výsadba a ošetřování těchto druhů: javor jasanolistý, pajasan žláznatý, střemcha pozdní, škumpa orobincová, kustovnice cizí.
- Frézování a jiné způsoby likvidace pařezů.
- Realizace zeleně na lokalitách mimo zastavěné území sídla nebo na zastavitelné ploše mimo zastavěné území, na kterém od doby schválení ÚP nedošlo k realizaci zástavby či nebylo vydáno stavební povolení.

5. výzva – Podpora sídelní zeleně – specifická kritéria přijatelnosti

- Revitalizované plochy zeleně jsou v územním plánu vymezeny jako zeleň ve veřejném prostranství nebo samostatně vymezeny jako plochy zeleně nebo vymezeny v rámci systému sídelní zeleně nebo jako plochy, jejichž podmínky využití zajišťují ochranu před zastavěním a umožňují využití jako zeleň. Výjimku tvoří revitalizace prvků zeleně a liniových výsadeb podél komunikací a vodních toků, které nemusí být v územním plánu samostatně vymezeny. Revitalizované plochy se musí nacházet v zastavěném území sídla nebo na zastavitelné ploše mimo zastavěné území, na které od doby schválení územního plánu došlo k realizaci zástavby či bylo vydáno stavební povolení.

5. výzva – Podpora sídelní zeleně– věcné hodnocení – ekologická kritéria projektu

1. Přínos pro zvýšení ekologické stability (ekologické hodnoty sídelních ekosystémů) a zvýšení druhové diverzity v sídlech	Počet bodů
Realizací projektu dojde k vytvoření nových ploch/obnově stávajících ploch nebo prvků sídelní zeleně zahrnující výsadby stromů s maximálním využitím (nad 70 %) autochtonních druhů stromů vhodných pro dané ekologické podmínky. Musí se jednat o projekt s přímým propojením s volnou krajinou nebo ostatními plochami zeleně nebo tyto plochy mají potenciál propojení v budoucnu, tzn. nejedná se o vytvoření nových ploch/obnovu stávajících ploch nebo prvků sídelní zeleně na stavebně izolovaných pozemcích (např. vnitroblok).	40
Realizací projektu dojde k vytvoření nových ploch/obnově stávajících ploch nebo prvků sídelní zeleně zahrnující výsadby stromů vhodných pro dané ekologické podmínky.	30
Realizací projektu dojde k obnově stávajících ploch nebo prvků sídelní zeleně formou ošetření stromů.	20
Ostatní přijatelné projekty.	10
2. Lokalizace *	Počet bodů
Všechna sídla nad 3000 obyvatel, nebo sídla s počtem obyvatel 1000 - 3000 s lokalizací projektu v ZCHÚ.	20
Sídla nad 1000 obyvatel, nebo sídla s počtem obyvatel 500 – 1000 s lokalizací projektu v ZCHÚ.	15
Ostatní přijatelné projekty.	10
*ZCHÚ jsou hodnocena včetně ochranného pásma.	

5. výzva – Podpora sídelní zeleně– věcné hodnocení - technická kritéria projektu

3. Hledisko přiměřenosti nákladů vzhledem k efektům akce	Počet bodů
Náklady dosahují maximálně 100 % Nákladů obvyklých opatření MŽP.	20
Náklady dosahují maximálně 150 % Nákladů obvyklých opatření MŽP.	10
Náklady akce přesahují 150 % Nákladů obvyklých opatření MŽP, dosahují maximálně 100 % Katalogu cen stavebních prací a jsou odůvodněny zvýšeným zájmem ochrany přírody a krajiny*.	5
<p><i>*Za zvýšený zájem ochrany přírody a krajiny lze považovat opatření, která splňují současně následující podmínky: • projekt je zaměřen na zachování nebo obnovu významných přírodních hodnot v dané lokalitě, • zvýšené náklady jsou objektivně odůvodněné, tzn., že opatření obsahuje specifické činnosti a materiály odpovídající řešené lokalitě či předmětu projektu (tj. neobsahuje činnosti a materiály, které bezprostředně nesouvisí se zajištěním cíle předmětu podpory).</i></p>	
4. Kvalita zpracování projektu z hlediska technického a technologického (vhodnost navrženého řešení, náročnost následovné péče) *	Počet bodů
Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a udržitelnosti, využívá nejlepší dostupné metody a znalosti a udržení projektu nevyžaduje náročnou následovnou péči.	20
Projekt je vhodně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory, nebo jeho udržení vyžaduje náročnou následovnou péči, nebo z objektivních důvodů (např. majetkoprávních vztahů k pozemkům, charakter pozemku) není zvoleno nejoptimálnější řešení z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a udržitelnosti.	10
Ostatní přijatelné projekty.	5
<p><i>*Příklady dostupných metod a znalostí: standardy AOPK ČR, metodiky nebo příručky.</i></p>	

Podání žádosti o podporu v IS KP14+

- On-line aplikace (nevyžaduje instalaci do PC), vyžaduje registraci s platnou emailovou adresou a telefonním číslem

Edukační videa:

<http://strukturalni-fondy.cz/cs/jak-na-projekt/Elektronicka-zadost/Edukacni-video>

Webové stránky: <https://mseu.mssf.cz/>


- Podporuje pouze prohlížeče **Microsoft explorer** nebo **Mozilla firefox**)

Hlavní kroky při vyplňování žádosti o podporu v IS KP14+:

- **Vyplnění elektronické verze žádosti – všech obrazovek**
- **Finalizace elektronické verze žádosti**
- **Podepsání a odeslání elektronické verze žádosti**

!!! Zřízení elektronického podpisu před podáním/odesláním žádosti !!!

Podání žádosti o podporu v IS KP14+



Nacházíte se: **Úvod**

Portál IS KP14+ jako součást MS2014+ je určen pouze pro vyplňování a podávání elektronické žádosti o podporu projektu ze strukturálních fondů Evropského společenství a Národních zdrojů v programovém období 2014 až 2020.

Všechny dostupné informace o čerpání z fondů Evropské unie a seznam kontaktů na jednotlivé vyhlásovatelé výzev najdete na stránkách www.dotaceeu.cz.

Seznam programů a výzev
Informace ŘO
Kontakty
Odkazy
FAQ
HW a SW požadavky

ÚVOD

Portál IS KP14+ jako součást MS2014+ je určen pro žadatele/příjemce pro zadávání žádosti o podporu a správu projektů po celou dobu jejich životního cyklu a dále pro nositele strategií integrovaných nástrojů a externí hodnotitele. Žadosti o podporu na projekt je možné zadávat až po vyhlášení výzev a otevření programů pro programové období 2014 – 2020.

Upozornění

- V termínu **od 12.11.2016 14:00 do 13.11.2016 20:00** bude provedena odstávka kategorie C systému základních registrů. V uvedené době nebude možné v ISKP+14 a CSSF14+ provádět validace na data IS ZR.
- V termínu **od 4.12.2016 7:00 do 4.12.2016 13:00** bude provedena odstávka kategorie C systému základních registrů. V uvedené době nebude možné v ISKP+14 a CSSF14+ provádět validace na data IS ZR.
- Dne 10. listopadu 2016 proběhne výměna serverového certifikátu. Nově vydaný certifikát bude od certifikační autority **thawte SHA256 SSL CA** a má sériové číslo **38 09 47 31 7e 6d 5b 0f e9 4a cb 03 35 d6 03 ca**
- Podepisování dokumentů – upozorňujeme uživatele, že od 27.6.2016 je nasazena nová verze **TescoSW Elevated Trust Tool podepsaná novým certifikátem**. Popis aktualizace komponenty je uložen [zde](#), samotná komponenta je ke stažení [zde](#).




REGISTRACE »

UŽIVATELSKÉ JMÉNO:

HESLO:

PŘIHLÁSIT SE »

Zapomenuté heslo ?

 česky	 polski	 english
--	---	--

Podání žádosti o podporu v IS KP14+

MS2014+

česky polski english

Odhlášení za: 59:05



ŽADATEL

NÁPOVĚDA

Nacházíte se: [Nástěnka](#) [Žadatel](#) [Prorodinná opatření](#) [Identifikace operace](#)

Profil objektu

Nová depeše a koncepty

Přehled depeší

Poznámky

Úkoly

Datová oblast žádosti

Identifikace projektu

Identifikace operace

Projekt

Specifické cíle

Popis projektu

Indikátory

Horizontální principy

Klíčové aktivity

Cilová skupina

Umístění

Subjekty

IDENTIFIKACE OPERACE

PŘÍSTUP K PROJEKTU PLNÉ MOCI KOPIROVAT VYMAZAT ŽÁDOST KONTROLA FINALIZACE TISK

ZKRÁCENÝ NÁZEV PROJEKTU

REGISTRAČNÍ ČÍSLO PROJEKTU

STAV

Žádost rozpracována v ISKP

IDENTIFIKACE ŽÁDOSTI (HASH)

aX9DDP

VERZE

PROCES

Žádost o podporu

DATUM ZALOŽENÍ

3. listopadu 2016

DATUM FINALIZACE

DATUM PODPISU

DATUM PODÁNÍ AKTUÁLNÍ VERZE ŽÁDOSTI

SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ

ORCARROM

NAPOSLEDY ZMĚNIL

ORCARROM

DATUM A ČAS POSLEDNÍ ZMĚNY

3. listopadu 2016 11:54:13

TYP PODÁNÍ

Automatické

ZPŮSOB JEDNÁNÍ

Podepisuje jeden signatář

Požadavky na předkládané dokumenty

- ▶ Pokud nemají úřední dokumenty předkládané v rámci žádosti stanovenou platnost. Nesmí být ke dni podání žádosti starší než 2 roky (vyjma projektové dokumentace). Povolení ke kácení a výjimky dle zákona č. 114/1992 Sb. mohou být staršího data v případě, že plně korespondují s obsahem projektu.
- ▶ Všechny dokumenty předkládané prostřednictvím IS KP14+ musí být ve formátu PDF, kromě šablon zveřejněných v rámci vyhlášené výzvy (např. kumulativní rozpočet) na webových stránkách www.opzp.cz a oceněného položkového výkazu výměr, které musí být doloženy ve formátu XLS.
- ▶ Všechny dokumenty předkládané ve formě originálu musí být elektronicky podepsány osobou, která daný dokument zpracovala/vydala (platí pouze v případě příloh žádosti zpracovaných v originální podobě v elektronické formě jinou osobou než žadatelem).
- ▶ Dokumenty předkládané k žádosti musí být právně perfektní ke dni ukončení výzvy. V případě dokumentů vydaných žadatelem (např. čestná prohlášení), které nebyly předloženy k žádosti a byly doplněny v rámci výzvy k doplnění, je možné datum po ukončení termínu výzvy.
- **Přehled požadovaných dokladů je uveden v příloze č. 1 Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP pro období 2014 – 2020.**

Diskuze

Závěr

MAS Regionu Poodří, z.s.

Bc. Sandra Genčiová, MBA

pracovník animace a OPŽP

742 54 Bartošovice čp. 1 – zámek

Tel: (+420) 552 302 729

E-mail: animacemas@regionpoodri.cz

www.mas.regionpoodri.cz

DĚKUJI ZA POZORNOST

