



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SEMINÁŘ PRO ŽADATELE

3. VÝZVA MAS LAŠSKO, Z. S. – IROP – INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

20. 11. 2017, FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM



Program semináře:

Představení výzvy

Proces hodnocení a výběr projektů

Zadávání veřejných zakázek

MS2014+: postup pro podání žádostí o podporu

PŘEDSTAVENÍ VÝZVY



Integrovaný záchranný systém (IZS)

Číslo výzvy MAS:	3. výzva
Číslo výzva v ISKP2014+:	024/06_16_076/CLLD_16_01_128
Název výzvy v ISKP2014+:	3.výzva MAS Lašsko, z. s.-IROP-Integrovaný záchranný systém
Druh výzvy:	kolová
Opatření integrované strategie:	IROP 2: Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof

Datum a čas vyhlášení výzvy:	30. 10. 2017 12:00
Datum zahájení příjmu žádostí o podporu:	2. 11. 2017 12:00
Datum a čas ukončení příjmu žádostí o podporu:	12. 1. 2018 12:00
Datum ukončení realizace projektu:	31. 12. 2020

Podpora

Celková částka dotace: 3 000 000,-Kč

Minimální výše celkových způsobilých výdajů na jeden projekt není stanovena

Maximální výše celkových způsobilých výdajů na jeden projekt:

3 157 894,-Kč

Míra podpory: 95 %

Veškeré informace a aktuality o výzvách naleznete na stránkách [MAS Lašsko - v záložce Výzvy - IROP](#)

Závazné dokumenty

Obecná pravidla pro žadatele a příjemce

- Závazná pro všechny specifické cíle a výzvy
- [Odkaz](#) (platnost od 27. 10. 2017)

Specifická pravidla pro žadatele a příjemce

- Pro každou výzvu specifický dokument
- Obsahuje informace o oprávněných žadatelích, podporovaných aktivitách, způsobilých výdajích atd.
- Specifická pravidla pro žadatele a příjemce výzvy č. 69: [Odkaz](#) (platnost od 3. 10. 2017)

Dokumenty i s přílohami naleznete na stránkách [Výzvy č. 69 Integrovaný záchranný systém – integrované projekty CLLD](#)

Do vydání právního aktu se žadatel řídí verzí Obecných a Specifických pravidel platných v den vyhlášení výzvy integrovaného nástroje CLLD.

V době realizace, tj. od vydání právního aktu, se příjemce řídí vždy aktuální platnou verzí Obecných i Specifických pravidel.

Oprávnění žadatelé (SPŽP, kap. 3.1.1, kap. 3.2.1)

- obce, které zřizují jednotky požární ochrany (§ 29 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně) – jednotky sboru dobrovolných hasičů kategorie II a III (podle přílohy zákona o požární ochraně)
- Ministerstvo vnitra - generální ředitelství HZS ČR
- hasičské záchranné sbory krajů
- Záchranný útvar HZS ČR
- kraje (kromě hl. m. Prahy) jako zřizovatelé zdravotnické záchranné služby krajů
- státní organizace, která zřizuje jednotku HZS podniku s územní působností

Cílové skupiny

- obyvatelé ČR
- orgány krizového řízení obcí a krajů a organizačních složek státu
- složky integrovaného záchranného systému

Aktivity podporované ve výzvě

Aktivita Technika IZS

Podporovány jsou aktivity zaměřené na posílení vybavení základních složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) technikou a věcnými prostředky k zajištění připravenosti základních složek IZS v exponovaných územích (příloha č. 5 SPŽP) s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům.

Projekt musí řešit alespoň jednu z následujících mimořádných událostí:

- **sněhové srážky, masivní námrazy**
- orkány a větrné smrště
- **extrémní sucho**
- havárie nebezpečných látek

Platí pro obce ORP Kopřivnice a ORP Nový Jičín MAS Lašsko (podle přílohy č. 5 SPŽP)

Aktivity podporované ve výzvě

Aktivita Stanice IZS

Aktivity lze realizovat v exponovaném území. Exponovaná území jsou vymezena správním obvodem obcí s rozšířenou působností a představují oblasti s výskytem klimatických jevů (orkány a větrné smrště, extrémní sucha, nadprůměrné sněhové srážky a masivní námrazy, povodně) a antropogenních rizik. Seznam správních obvodů obcí s rozšířenou působností s definovaným rizikem je přílohou č. 5 Pravidel.

Projekt musí řešit alespoň jednu z mimořádných událostí:

- **sněhové srážky, masivní námrazy** ←
- orkány a větrné smrště
- **extrémní sucho** ←
- havárie nebezpečných látek
- povodně (povodně s četností 20 let a méně)

Platí pro obce ORP Kopřivnice a
ORP Nový Jičín MAS Lašsko (podle
přílohy č. 5 SPŽP)

Území realizace

Exponované území vymezené seznamem obcí s rozšířenou působností (viz příloha č. 5 SPŽP, pro MAS Lašsko - ORP Kopřivnice, ORP Nový Jičín) a zároveň území MAS vymezené ve schválené strategii CLLD.

Území MAS Lašsko vymezené ve schválené strategii CLLD: Bordovice, Frenštát pod Radhoštěm, Tichá, Trojanovice, Veřovice, Lichnov, Kopřivnice, Příbor, Štramberk, Závišice, Ženklava, Hodslavice, Hostašovice, Mořkov, Nový Jičín, Rybí

Obce, které zřizují jednotky požární ochrany:

JPO II: Kopřivnice, Příbor, Štramberk

JPO III: Hodslavice, Mořkov

Věcné zaměření výzvy – hlavní podporované aktivity Technika IZS (SPŽP, kap. 3.1.3)

Pořízení specializované techniky a věcných prostředků pro odstraňování důsledků nadprůměrných sněhových srážek a masivních námraz.

Posílení vybavení složek IZS pro řešení mimořádných událostí, spojených s uvedenými jevy, které mají negativní dopad na krajinu, zemědělské plodiny a lesy, na infrastrukturu dopravy a průmyslu a na obytné a veřejné budovy.

Pořízení specializované techniky a věcných prostředků pro výkon činností spojených s extrémním suchem.

Posílení vybavení složek IZS pro řešení mimořádných událostí v důsledku sucha, které má dopad na vznik lesních požárů, omezení zásobování vodou či elektrickou energií.

Normativ vybavení HZS ČR pro oblast odstraňování důsledků nadprůměrných sněhových srážek a masivních námraz

Druh techniky/věcného prostředku	Centrální typ stanice HZS ČR	Jednotka SDH obce
Speciální automobilový žebřík s kloubovým ramenem a pracovním košem	1	-
Vyprošťovací automobil do 30 t	1*	-
Velkokapacitní stan pro evakuační středisko obyvatelstva a dočasným ubytováním (kontejner/přívěs)	1*	1*
Dopravní automobil – pro evakuaci a nouzové zásobování obyvatel obcí	1*	1*
Pásové vozidlo pro pohyb ve sněhu	1*	-

Druh techniky/věcného prostředku	Centrální typ stanice HZS ČR	Jednotka SDH obce
Mobilní elektrocentrála 3 až 8 kVA	-	1
Sada baterií s min. kapacitou 4 kWh, fotovoltaická dobíječka baterií s výkonem min. 1000 Wp a měnič 12V/230V (alternativně k elektrocentrále)	-	1
Osvětlovací souprava	-	1
Souprava prostředků pro odstraňování spadlých stromů (motorová pila, kladkostroj, výsuvné žebříky, lana apod.)	-	1
Polní kuchyně s kapacitou 50 - 150 stravovaných osob/den	-	1*
Terénní čtyřkolka včetně sněžných pásů a přívěsný vozík k čtyřkolce pro její převoz	-	1
Ruční radiostanice na frekvenci požární ochrany (souprava 3 až 6 ks)	-	1

** Potřebnost techniky a věcného vybavení posuzuje HZS kraje, viz příloha č. 11A SPŽP*

Normativ vybavení k posílení vybavení HZS ČR pro oblast odstraňování důsledků spojených s **extrémním suchem**

Druh techniky/věcného prostředku	Centrální typ stanice HZS ČR	Jednotka SDH obce
Cisternová automobilová stříkačka – lesní hasicí speciál	1*	-
Velkokapacitní požární cisterna na dopravu vody	1	1
Letecká monitorovací technika	Sada*	
Kontejner pro štáb velitele zásahu	1*	-
Mobilní kontejnerová elektrocentrála 250 až 500 kVA	1*	-
Cisterna na pitnou vodu (provedení kontejner/přívěs/automobil)	-	1
Oscilační vodní monitor	1	-

Druh techniky/věcného prostředku	Centrální typ stanice HZS ČR	Jednotka SDH obce
Termokamera	1	-
Hadicový kontejner/přívěs	1*	1*
Mobilní skládací velkoobjemové nádrže na vodu (min. objem 10 m3)	1*	1*
Mobilní elektrocentrála 30 až 80 kVA	1*	-
Mobilní elektrocentrála 3 až 8 kVA	-	1
Sada baterií s min. kapacitou 4 kWh, fotovoltaická dobíječka baterií s výkonem min. 1000 Wp a měnič 12V/230V (alternativně k elektrocentrále)	-	1
Osvětlovací souprava	1*	1
Ruční radiostanice na frekvenci požární ochrany (souprava 3 až 6 ks)	-	1
Ponorné čerpadlo (čerpání ze studní)	-	1

** Potřebnost techniky a věcného vybavení posuzuje HZS kraje, viz příloha č. 11A SPŽP*

Pořízení majetku k posílení vybavení **krajských zdravotnických záchranných služeb** pro oblast odstraňování důsledků nadprůměrných sněhových srážek a extrémního sucha (viz SPŽP, kap. 3. 1. 6. Způsobilé výdaje, Způsobilé výdaje pro hlavní aktivity projektu část C.)

Věcné zaměření výzvy – hlavní podporované aktivity Stanice IZS (SPŽP, kap. 3.2.3)

Stavební úpravy stanice základní složky IZS

Zvýšení odolnosti stanice vůči účinkům mimořádné události tak, aby složka IZS mohla plnit své úkoly v době mimořádné události. Aktivita je zaměřena na realizaci stavebních úprav stávajícího objektu, stavbu nového objektu, pořízení potřebného vybavení či technologií stanice základní složky IZS a úpravu vnějších prostor.

Vybudování stanice základní složky IZS

Zajištění odolnosti prostřednictvím nové dislokace v případě stanic, které jsou ohrožovány opakujícími se výskyty mimořádných událostí ohrožujících chod stanice, nebo u kterých není zajištěna přijatelná reakční doba pro nasazení složky IZS. V této aktivitě bude realizována stavba nové stanice základní složky IZS, pořízení jejího vybavení či technologií a úprava vnějších prostor.

Způsobilé výdaje pro hlavní aktivity projektu (SPŽP, kap. 3.2.6)

Stavba

- Výstavba nových objektů
- Změna stávající stavby (nástavba, přístavba)
- Stavební úpravy a rekonstrukce stávající stavby:
 - obvodové stěny a nosné konstrukce,
 - střešní konstrukce a střešní plášť,
 - výměna výplní vnějších otvorů stavby (okna, dveře, vrata)
- Stavební úprava vnitřních prostor stávající stavby:
 - podlahy, stropy, příčky,
 - administrativní, manipulační a skladovací prostory, zázemí (šatny, sanitární zařízení, sušárny, místnosti pro denní či noční pohotovost, společenské místnosti), prostory pro garážování techniky, dílny pro údržbu techniky, strojovny.

-
- Modernizace a vybudování nezbytných objektů technického a technologického zázemí, které mají přímou souvislost s výstupy projektu a slouží k zajištění adekvátní odolnosti stanice základní složky IZS.
 - Vybudování zpevněných a manipulačních ploch v areálu stanice základní složky IZS, které mají přímou souvislost s výstupy projektu a slouží k zajištění adekvátní odolnosti stanice základní složky IZS.
 - Úpravy venkovního prostranství v areálu stanice základní složky IZS, které mají přímou souvislost s výstupy projektu a slouží k zajištění adekvátní odolnosti stanice základní složky IZS (např. úprava a obnova přístupových ploch a prvků, určených pro výjezd základní složky IZS, oplocení, akustická a vizuální signalizace).
 - Vybudování nových či nezbytná rekonstrukce stávajících inženýrských sítí k nejbližšímu přípojnému bodu.

Nákup staveb

- nákup budovy (celé nebo její části) stanice základní složky IZS nebo stavby určené k zajištění připravenosti techniky a prostředků k nasazení (např. garáže, sklady, kryté prostory).

Cena nemovitosti musí být určena znaleckým posudkem (nesmí být starší než 6 měsíců před pořízením nemovitosti).

Pořízení vybavení budov

- pořízení technického a technologického vybavení staveb funkčně spjatého s nemovitostí určeného k trvalému užívání se stavbou, které má přímou souvislost s výstupy projektu a slouží k zajištění adekvátní odolnosti stanice základní složky IZS (např. klimatizační jednotky, zdroj el./tepelné energie, přepěťová ochrana apod.).

Pořízení vybavení musí být zdůvodněno ve vztahu k zajištění adekvátní odolnosti stanice základní složky IZS a podrobně popsáno ve Studii proveditelnosti kap. 5.

**Na hlavní aktivity projektu musí být vynaloženo minimálně 85 % celkových způsobilých výdajů projektu.
UPOZORNĚNÍ: Rozložení výdajů na hlavní a vedlejší aktivity projektu je předmětem kontroly CRR při závěrečném ověření způsobilosti projektu**

**V jedné žádosti o podporu nelze kombinovat aktivity „Technika IZS“ a „Stanice IZS“.
Jeden žadatel může předložit více žádostí o podporu.**

Povinné přílohy (SPŽP, kap. 3.1.4, kap. 3.2.4)

Povinné přílohy společné pro obě aktivity:

Záložka Identifikace projektu

1. Plná moc

Záložka Veřejné zakázky

2. Zadávací a výběrová řízení

Záložka Dokumenty

3. Stanovisko HZS kraje
4. Studie proveditelnosti
5. Výpočet čistých jiných peněžních příjmů

Povinné přílohy navíc k aktivitě Stanice IZS:

Záložka Dokumenty

6. Územní rozhodnutí nebo územní souhlas nebo veřejnoprávní smlouva nahrazující územní řízení
7. Žádost o stavební povolení nebo ohlášení, příp. stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru nebo veřejnoprávní smlouva nahrazující stavební povolení
8. Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení nebo pro ohlášení stavby
9. Doklad o prokázání právních vztahů k nemovitému majetku, který je předmětem projektu
10. Položkový rozpočet stavby

Způsobilost výdajů (SPŽP, kap. 3.1.6, kap. 3.2.6)

[Obecná pravidla, kap. 10 a Specifická pravidla, kap. 3.1.6. a 3.2.6.](#)

Minimální výše celkových způsobilých výdajů na jeden projekt není stanovena

Maximální výše celkových způsobilých výdajů na jeden projekt: 3 157 894,-Kč

Indikátory (SPŽP, kap. 3.1.7, kap. 3.2.7)

Aktivita Technika pro IZS

5 70 01 – Počet nové techniky a věcných prostředků složek IZS

Aktivita Stanice IZS

5 75 01 – Počet nových a modernizovaných objektů sloužících složkám IZS

Výběr indikátorů je součástí podání žádosti v systému MS2014+

Podrobnější informace s přehledem vazeb indikátorů na jednotlivé aktivity viz příloha P3 SPŽP 69. výzvy Metodické listy indikátorů

PROCES HODNOCENÍ A VÝBĚR PROJEKTŮ (SPŽP, kap. 5)

MAS Laško

- Kritéria přijatelnosti a formálních náležitostí
- Kritéria věcného hodnocení
- Výběr projektů (Rada MAS)

(dokumenty týkající se kritérií a hodnocení MAS k nahlédnutí na stránkách [MAS Laško – Výzvy - IROP](#))



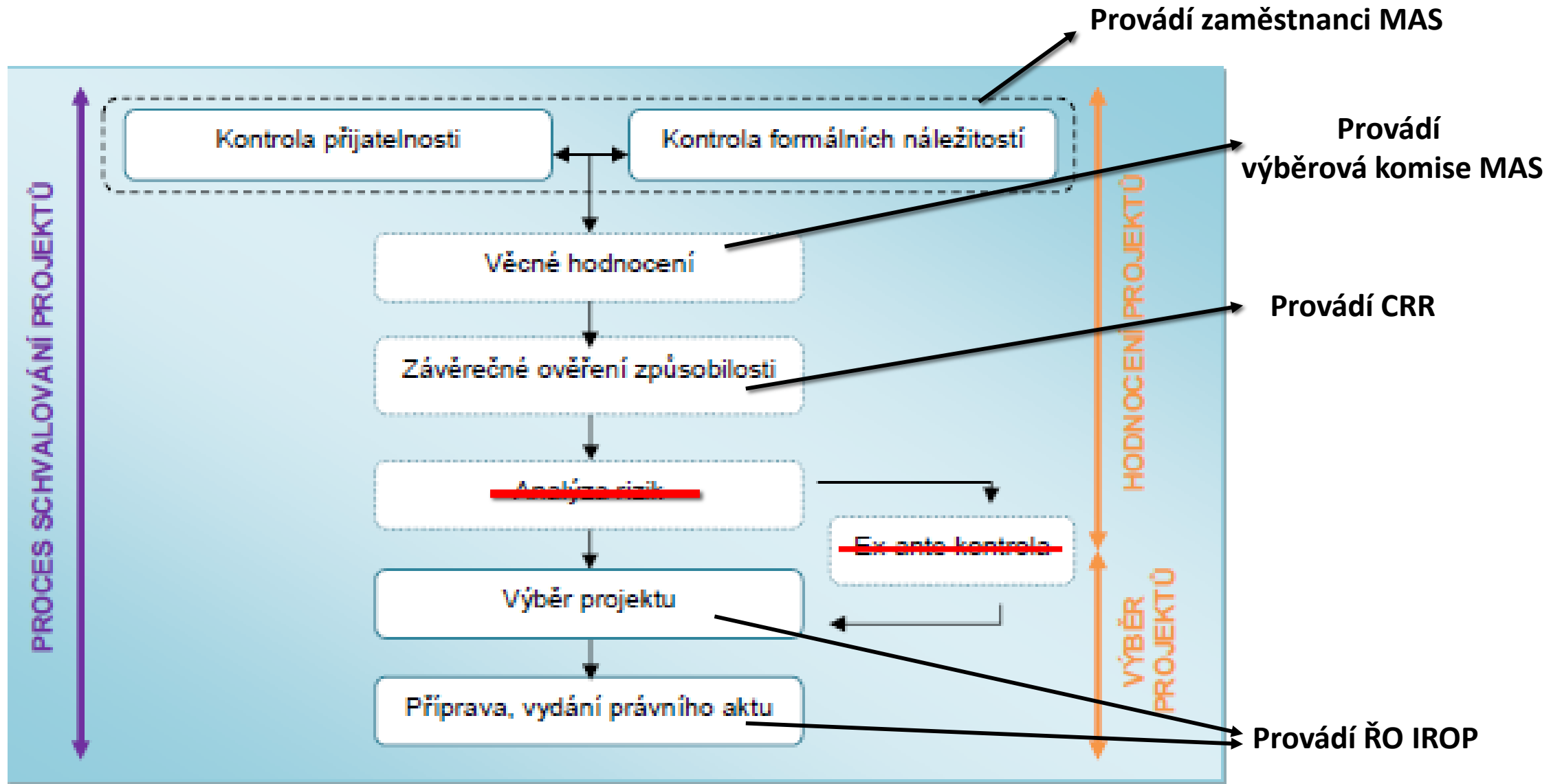
Centrum pro regionální rozvoj (CRR)

- Kritéria pro závěrečné ověření způsobilosti (SPŽP, kap. 5.2)



Řídící orgán (ŘO IROP)

- Výběr projektů vedením ŘO IROP
- Příprava a vydání právního aktu



Proces hodnocení FNaP

Při kontrole je uplatněno, tzv. pravidlo čtyř očí:

- Hodnocení provádí projektový manažer pro IROP (hodnotitel), jeho ověření provádí Vedoucí zaměstnanec pro realizace SCLLD (druhý hodnotitel je zároveň schvalovatelem), v případě střetu zájmu je možná zastupitelnost těchto zaměstnanců jinými zaměstnanci MAS
- Schvalovatel vychází při kontrole z výstupu prvního hodnotitele a hodnocení mu může vrátit k přepracování, pokud nalezne pochybení. Hodnocení nesmí být prováděno společně dvěma hodnotiteli ani společně konzultováno.
- Proces hodnocení formálních náležitostí a přijatelnosti a věcného hodnocení je součástí Interních postupů MAS, které jsou k nahlédnutí [ZDE](#)

Kritéria formálních náležitostí

Kritéria NAPRAVITELNÁ

Žádost o podporu (ŽoP) je podána v předepsané formě

Žádost o podporu je podepsána oprávněným zástupcem žadatele

Jsou doloženy všechny povinné přílohy a obsahově splňují náležitosti, požadované v dokumentaci k výzvě MAS

Kritéria přijatelnosti - obecná

Kritéria NENAPRAVITELNÁ

Projekt je realizován v územní působnosti MAS (Rozhodující je místo realizace/dopadu projektu, sídlo žadatele může být i mimo územní působnost MAS)

Žadatel splňuje definici oprávněného příjemce pro příslušnou výzvu MAS

Kritéria přijatelnosti - obecná

Kritéria NAPRAVITELNÁ

Projekt respektuje minimální a maximální hranici celkových způsobilých výdajů, pokud jsou stanoveny

Projekt respektuje stanovené limity způsobilých výdajů ve výzvě MAS

Potřebnost realizace projektu je odůvodněná

Projekt je v souladu s podmínkami výzvy MAS

Kritéria přijatelnosti - specifická

Kritéria NENAPRAVITELNÁ

Projekt je svým zaměřením v souladu s cíli a podporovanými aktivitami SCLLD MAS Lašsko, z. s. pro období 2014–2020 (Žadatel konkrétně popíše soulad projektu se Strategií CLLD MAS tak, aby byla patrná vazba na opatření SCLLD, do kterého žadatel předkládá žádost)

Proces věcného hodnocení

- Věcné hodnocení projektů provádí devítičlenná Výběrová komise MAS, která je usnášeníschopná, je-li přítomna nadpoloviční většina všech jejích členů.
- Pro hodnocení projektů mohou být v rámci Výběrové komise vytvořeny dílčí výběrové komise, přičemž platí, že každá žádost je hodnocena minimálně třemi členy Výběrové komise.
- V průběhu věcného hodnocení nesmí hodnotitelé komunikovat se žadateli.
- Hodnotitelé dílčí Výběrové komise MAS provádějí hodnocení projektů na společném jednání podle předem stanovených kritérií pro hodnocení projektů.
- Hodnotitelé hodnotí společně konsensem. Ke každému kritériu se stanovuje počet dosažených bodů a uvádí jasné a srozumitelné odůvodnění výsledku hodnocení, tzn., že se jasně definuje důvod bodového hodnocení.
- Projekty jsou seřazeny podle dosažených bodů od nejvyššího po nejnižší. U projektů, které dosáhnou stejného počtu bodů, rozhoduje datum a čas podání žádosti o podporu v MS2014+.
- V rámci věcného hodnocení je minimální bodová hranice stanovena na 50 % z celkového počtu bodů.

Kritéria věcného hodnocení – Technika IZS

TECHNIKA PRO IZS			
Č.	Název kritéria	Hodnocení	
VH1	Stáří techniky ¹ , kterou využívá jednotka požární ochrany k zajištění připravenosti požární jednotky pro odstraňování důsledků změn klimatu	30	Jednotka požární ochrany nevyužívá techniku, o kterou žádá v rámci projektu
		15	Stáří techniky 15 let a více
		0	Stáří techniky do 15 let
VH2	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky ² před podání žádosti o dotaci	30	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky je 51 a více
		20	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky je 26–50
		10	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky je 11–25
		0	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky je do 10
VH3	Výše celkových způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace ke dni podání žádosti o dotaci	20	Celkové způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace, je ve výši do 1 000 000 Kč včetně
		10	Celkové způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace, je ve výši 1 000 001 Kč až 2 000 000 Kč včetně
		5	Celkové způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace, je ve výši 2 000 001 Kč a více
VH4	Projekt je realizován v obci, která dosahuje velikosti dle počtu obyvatel	20	Projekt je realizován v obci o velikosti 500 až 2 500 obyvatel
		15	Projekt je realizován v obci o velikosti 2 501 až 5 000 obyvatel
		10	Projekt je realizován v obci o velikosti 5 001 až 20 000 obyvatel
		0	Projekt je realizován v obci o velikosti větší než 20 000 obyvatel

Popis kritérií věcného hodnocení

VH1: Stáří techniky, kterou využívá jednotka požární ochrany k zajištění připravenosti požární jednotky pro odstraňování důsledků změn klimatu

POPIS: Bodové hodnocení kritéria se vztahuje ke stáří techniky (druh techniky dle SPŽP, kap. 3.1.6), kterou ne/využívá jednotka požární ochrany k zajištění připravenosti požární jednotky pro odstraňování důsledků změn klimatu. Principem nastavení kritéria je zvýhodnění jednotky požární ochrany, která daný druh techniky nevyužívá nebo má techniku již značně zastaralou. Žadatel uvede informaci do Studie proveditelnosti.

VH2: Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky před podáním žádosti o dotaci

POPIS: Bodové hodnocení kritéria se vztahuje k průměrnému počtu zásahů jednotky za poslední 3 roky před podáním žádostí o dotaci. Principem nastavení kritéria je zvýhodnění jednotek, které zasahují častěji. Do počtu zásahů se započítávají typy událostí: požár, dopravní nehoda, únik nebezpečných chemických látek, technická havárie, radiační havárie a nehoda, ostatní mimořádné události, planý poplach; nezapočítávají se ostatní činnosti. Kontrola bude probíhat na základě Statistického přehledu činnosti HZS MSK. Žadatel uvede informaci do Studie proveditelnosti.

VH3: Výše celkových způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace ke dni podání žádosti o dotaci

POPIS: Bodové hodnocení kritéria se vztahuje k výši celkových způsobilých výdajů projektu. Principem nastavení kritéria je zvýhodnění projektů s nižšími celkovými způsobilými výdaji. Relevantními celkovými způsobilými výdaji projektu pro hodnocení tohoto kritéria jsou výdaje vztahující se ke dni podání žádosti o podporu.

VH4: Projekt je realizován v obci, která dosahuje velikosti dle počtu obyvatel

POPIS: Bodové hodnocení kritéria se vztahuje k místu realizace projektu podle počtu obyvatel. Principem nastavení kritéria je zvýhodnění obcí s nižším počtem obyvatel. Počet obyvatel obce/města, ve které se daný projekt realizuje k předcházejícímu datu předložení žádosti o podporu (v případě, že projekt zasahuje do více obcí, vypočítá se nárok na body dle aritmetického průměru počtu obyvatel v obcích, ve kterých je projekt realizován) uvede žadatel do Studie proveditelnosti.

Kritéria věcného hodnocení – Stanice IZS

STANICE IZS			
Č.	Název kritéria	Hodnocení	
VH1	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky ³ před podání žádosti o dotaci	30	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky je 51 a více
		20	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky je 26–50
		10	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky je do 11–25
		0	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky je do 10
VH2	Stav požární stanice	30	Požární stanice je v havarijním stavu ⁴
		15	Stav požární stanice nevyhovuje umístění techniky podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 247/2001 Sb. ⁵
		0	Požární stanice není v havarijním stavu a vyhovuje umístění techniky podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 247/2001 Sb.
VH3	Výše celkových způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace ke dni podání žádosti o dotaci	20	Celkové způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace, je ve výši do 1 000 000 Kč včetně
		10	Celkové způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace, je ve výši 1 000 001 Kč až 2 000 000 Kč včetně
		5	Celkové způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace, je ve výši 2 000 001 Kč a více
VH4	Projekt je realizován v obci, která dosahuje velikosti dle počtu obyvatel	20	Projekt je realizován v obci o velikosti 500 až 2 500 obyvatel
		15	Projekt je realizován v obci o velikosti 2 501 až 5 000 obyvatel
		10	Projekt je realizován v obci o velikosti 5 001 až 20 000 obyvatel
		0	Projekt je realizován v obci o velikosti větší než 20 000 obyvatel

Popis kritérií věcného hodnocení

VH1: Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky před podáním žádosti o dotaci

POPIS: Bodové hodnocení kritéria se vztahuje k průměrnému počtu zásahů jednotky za poslední 3 roky před podáním žádostí o dotaci. Principem nastavení kritéria je zvýhodnění jednotek požární ochrany, které zasahují častěji. Do počtu zásahů se započítávají typy událostí: požár, dopravní nehoda, únik nebezpečných chemických látek, technická havárie, radiační havárie a nehoda, ostatní mimořádné události, planý poplach; nezapočítávají se ostatní činnosti. Kontrola bude probíhat na základě Statistického přehledu činnosti HZS MSK. Žadatel uvede informaci do Studie proveditelnosti.

VH2: Stav požární stanice

POPIS: Bodové hodnocení kritéria se vztahuje ke stavu požární stanice. Principem nastavení kritéria je zvýhodnění jednotky požární ochrany, která má stav požární stanice v havarijním stavu nebo stav požární stanice neumožňuje umístění techniky. Žadatel uvede informaci do Studie proveditelnosti.

VH3: Výše celkových způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace ke dni podání žádosti o dotaci

POPIS: Bodové hodnocení kritéria se vztahuje k výši celkových způsobilých výdajů projektu. Principem nastavení kritéria je zvýhodnění projektů s nižšími celkovými způsobilými výdaji. Relevantními celkovými způsobilými výdaji projektu pro hodnocení tohoto kritéria jsou výdaje vztahující se ke dni podání žádosti o podporu.

VH4: Projekt je realizován v obci, která dosahuje velikosti dle počtu obyvatel

POPIS: Bodové hodnocení kritéria se vztahuje k místu realizace projektu podle počtu obyvatel. Principem nastavení kritéria je zvýhodnění obcí s nižším počtem obyvatel. Počet obyvatel obce/města, ve které se daný projekt realizuje k předcházejícímu datu předložení žádosti o podporu (v případě, že projekt zasahuje do více obcí, vypočítá se nárok na body dle aritmetického průměru počtu obyvatel v obcích, ve kterých je projekt realizován) uvede žadatel do Studie proveditelnosti.

Časový harmonogram administrace projektu

Prováděný úkon	Zodpovědný subjekt	Termín (počet PD/KD od ukončení předchozí fáze administrace)
HODNOCENÍ PŘIJATELNOSTI A FORMÁLNÍCH NÁLEŽITOSTÍ	zaměstnanci kanceláře MAS (hodnotitelé)	29 PD
<i>doplnění ŽoP</i>	žadatel	2x 5PD = 10 PD
<i>žádost o přezkum hodnocení</i>	žadatel	15 KD
VĚCNÉ HODNOCENÍ	Výběrová komise MAS (hodnotící komise)	30 PD
<i>žádost o přezkum hodnocení</i>	žadatel	15 KD
PŘEZKUM HODNOCENÍ	Kontrolní komise MAS	30 KD (60 KD)
VÝBĚR PROJEKTŮ	Rada MAS	10 PD
INFORMOVÁNÍ ŽADATELE O VÝSLEDKU HODNOCENÍ	Kancelář MAS	5 PD
ZÁVĚREČNÉ OVĚŘENÍ ZPŮSOBILOSTI	CRR	dle Obecných pravidel pro žadatele a příjemce IROP
VÝBĚR PROJEKTŮ ŘO IROP	ŘO IROP	dle Obecných pravidel pro žadatele a příjemce IROP
VYDÁNÍ PRÁVNÍHO AKTU	ŘO IROP	dle Obecných pravidel pro žadatele a příjemce IROP

(zdroj: vlastní zpracování)

Kritéria závěrečného ověření způsobilosti (CRR)

[SPŽP, kap. 5. 2](#)

[Kontrolní listy – aktivita Technika IZS](#)

[Kontrolní listy – aktivita Stanice IZS](#)

- **do 30 pracovních dnů** od ukončení věcného hodnocení

Výběr projektů vedením ŘO IROP

Kolová výzva

- **do 5 pracovních dní** od ukončení hodnocení všech žádostí o podporu, kdy nebylo možné provedení výběru před ukončením hodnocení všech žádostí o podporu,
- průběžně po dokončení hodnocení žádosti o podporu, **nejpozději však do 15 pracovních dní** od dne nastavení příslušného stavu v MS2014+, kdy je možné provedení výběru před ukončením hodnocení všech žádostí o podporu.

Příprava a vydání právního aktu

Právní akt vydá poskytovatel dotace bez zbytečného odkladu od výběru projektu (dnem výběru projektu se rozumí okamžik, kdy je projekt schválen Zápisem z jednání vedení ŘO IROP ke schvalování projektů IROP).

[Obecná pravidla, kap. 2.8 Orientační harmonogram administrace projektů](#)

Zadávání veřejných zakázek

Zákon č. 137/2006 sb. O veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 134/2016 sb. O zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Metodický pokyn pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014 – 2020 (MP)
(příloha P3 Obecných pravidel)

Obecná pravidla pro žadatele a příjemce

- [Kap. 5 Investiční plánování a zadávání veřejných zakázek a kap. 6 Speciální úprava předkládání dokumentace u zakázek na stavební práce](#)

Poskytovatel dotace upozorňuje žadatele a příjemce na možnost konzultovat všechny problémy nebo pochybnosti, související se zadáváním zakázek, s pracovníky CRR.

MS2014+
POSTUP PRO PODÁNÍ ŽÁDOSTÍ O PODPORU

MS2014+

- IS MS2014+ je dostupná na následující internetové adrese:
 - <https://mseu.mssf.cz>
- Prostřednictvím webové aplikace MS2014+ probíhá elektronické podání žádosti o podporu, vypracování monitorovacích zpráv, žádostí o platbu a žádostí o změnu. Tyto dokumenty před elektronickým podáním musí být ověřené **kvalifikovaným elektronickým podpisem v MS2014+**. **Bez jeho zřízení tedy nelze podat žádost o podporu.**
- Bezproblémové fungování aplikace MS2014+ je garantované pouze ve výrobce podporovaných prohlížeči **Internet Explorer** (nejnovější verze) a **Mozilla Firefox ESR** (Extended Support Release).
- Pro zadávání dat do žádosti musí být v internetovém prohlížeči **zapnutý JavaScript**.
- Pro podepsání žádosti o podporu je nutné mít nainstalován zásuvný modul **MS Silverlight** v jeho nejnovější verzi.

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 vyhlášeovatele výzev najdete na stránkách www.dotaceeu.cz.

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

ÚVOD

Portál ISKP14+ jako součást MS2014+ je určen pro žadatele/příjemce pro zadávání žádostí o podporu a správu projektů po celou dobu jejich životního cyklu a dále pro nositele strategií integrovaných nástrojů a externí hodnotitele. Žádosti o podporu na projekt je možné zadávat až po vyhlášení výzev a otevření programů pro programové období 2014 – 2020.

Upozornění

Ukončení podpory SilverLight v internetovém prohlížeči Firefox

V internetovém prohlížeči Firefox již od verze 52 není podporován zásuvný modul Silverlight. Více FAQ.

Upozornění na změnu administrace veřejných zakázek v MS2014+

V rámci instalace nové verze MS2014+ budou od 22. 8. 2017 informace a záložky o veřejných zakázkách přesunuty do samostatného modulu. Tento modul je pro všechny projekty zobrazen v levém navigačním menu v části "Informování o..."

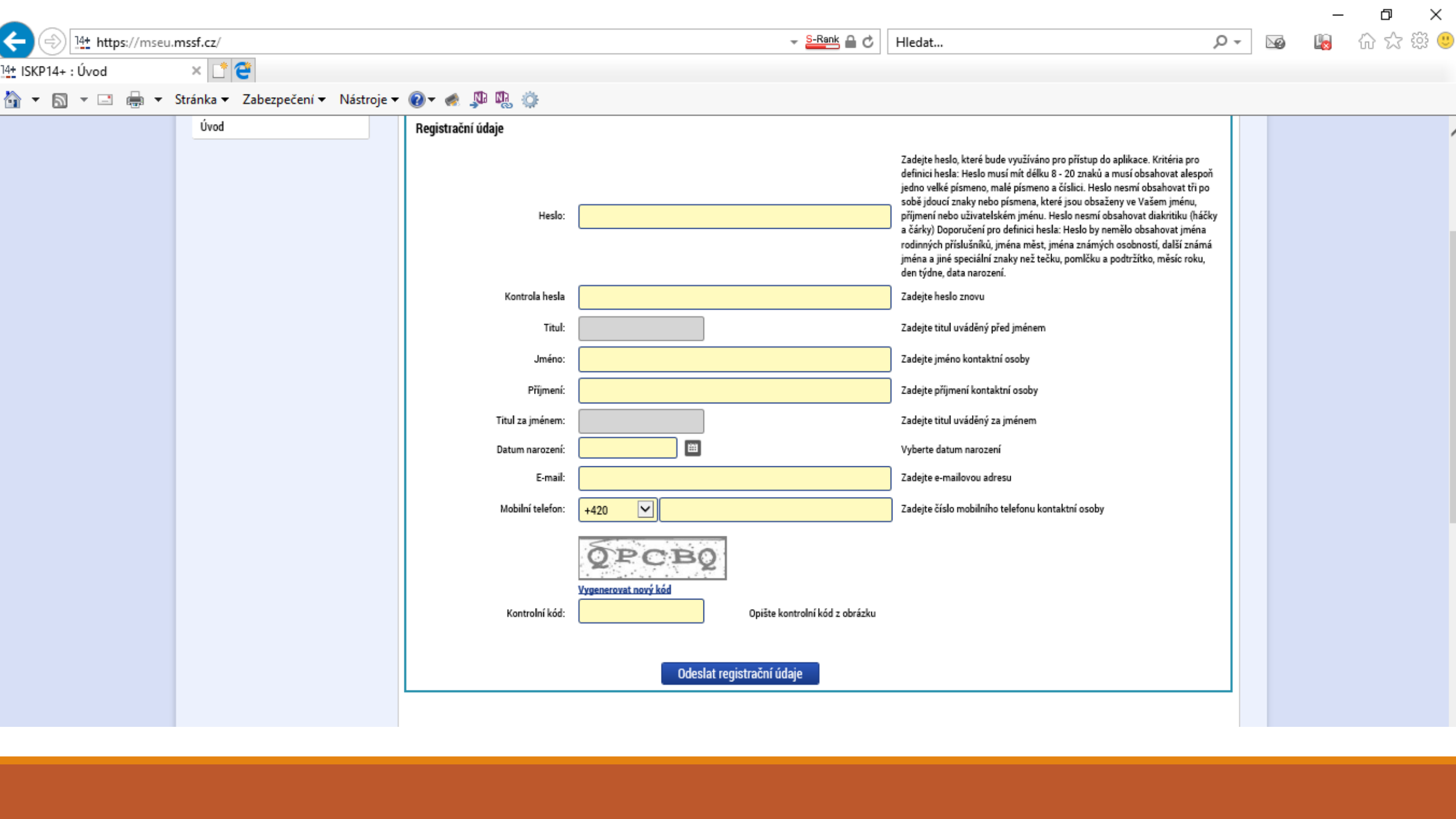
REGISTRACE »

UŽIVATELSKÉ JMÉNO:

HESLO:

PŘIHLÁSIT SE »

Zapomenuté heslo ?



Registrační údaje

Heslo:

Zadejte heslo, které bude využíváno pro přístup do aplikace. Kritéria pro definici hesla: Heslo musí mít délku 8 - 20 znaků a musí obsahovat alespoň jedno velké písmeno, malé písmeno a číslici. Heslo nesmí obsahovat tři po sobě jdoucí znaky nebo písmena, které jsou obsaženy ve Vašem jménu, příjmení nebo uživatelském jménu. Heslo nesmí obsahovat diakritiku (háčky a čárky) Doporučení pro definici hesla: Heslo by nemělo obsahovat jména rodinných příslušníků, jména měst, jména známých osobností, další známá jména a jiné speciální znaky než tečku, pomlčku a podtržítka, měsíc roku, den týdne, data narození.

Kontrola hesla

Zadejte heslo znovu

Titul:

Zadejte titul uváděný před jménem

Jméno:

Zadejte jméno kontaktní osoby

Příjmení:

Zadejte příjmení kontaktní osoby

Titul za jménem:

Zadejte titul uváděný za jménem

Datum narození:



Vyberte datum narození

E-mail:

Zadejte e-mailovou adresu

Mobilní telefon:



Zadejte číslo mobilního telefonu kontaktní osoby



[Vygenerovat nový kód](#)

Kontrolní kód:

Opište kontrolní kód z obrázku

Odeslat registrační údaje

MS2014+

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 vyhlášovatele výzev najdete na stránkách www.dotaceeu.cz.

Seznam programů a výzev

Informace ŘO

Kontakty

Odkazy

FAQ

HW a SW požadavky

ÚVOD

Portál ISKP14+ jako součást MS2014+ je určen pro žadatele/příjemce pro zadávání žádostí o podporu a správu projektů po celou dobu jejich životního cyklu a dále pro nositele strategií integrovaných nástrojů a externí hodnotitele. Žádosti o podporu na projekt je možné zadávat až po vyhlášení výzev a otevření programů pro programové období 2014 – 2020.

Upozornění

Ukončení podpory SilverLight v internetovém prohlížeči Firefox

V internetovém prohlížeči Firefox již od verze 52 není podporován zásuvný modul Silverlight.
Více FAQ.

Upozornění na změnu administrace veřejných zakázek v MS2014+

V rámci instalace nové verze MS2014+ budou od 22. 8. 2017 informace a záložky o veřejných zakázkách přesunuty do samostatného modulu. Tento modul je pro všechny projekty zobrazen v levém navigačním menu v části "Informování o ..."

REGISTRACE »

UŽIVATELSKÉ JMÉNO:

HESLO:

PŘIHLÁSIT SE »

Zapomenuté heslo ?

MS2014+

česky polski english

Poznámky 0 Upozornění 0 Depeše 123

Dalibor Kvita Odhlášení za: 59:36

ŽADATEL HODNOTITEL EVALUÁTOR DAZ PROFIL UŽIVATELE NÁPOVĚDA

Nacházíte se: Nástěnka

listopad 2017

	p	ú	s	č	p	s	n
45	30	31	1	2	3	4	5
46	6	7	8	9	10	11	12
47	13	14	15	16	17	18	19
48	20	21	22	23	24	25	26
49	27	28	29	30	1	2	3
50	4	5	6	7	8	9	10

- Moje poznámky
- Moje úkoly
- Informace ŘO
- Kontakty

NOVÁ DEPEŠE a Koncepty Přijaté depeše Odeslané depeše Správa složek Pravidla pro třídění depeší

Přijaté depeše

Splněno	Předmět depeše	Adresa odesilatele	Zařízení odesilatele	Vázáno na objekt	Datum přijetí	Důležitost	Příložen dokument
<input type="checkbox"/>	ŽOZ	Denisa Kratochvílová*int	MŠMT.OP VVV	Projekt: CZ.02.3.68/0.0/0.0/...	14. 11. 2017 15...	Střední	
	Finalizace Zprávy o realizaci/Informace o pokroku	Systém*MS2014+		ZoR, IoP, ZoU, ZZoR, ZZoU: 1...	26. 10. 2017 8:00	Střední	
	Seminář pro příjemce 27.11.2017/6.12.2017	Jan Blahota*int	MPSV.OP Z	Integrovaná strategie: CLLD...	23. 10. 2017 19...	Střední	
	Upozornění OP VVV_Generátor nástrojů povinné p...	OPVVV_Žadatel/Příjemce_...		Projekt: CZ.02.3.68/0.0/0.0/...	23. 10. 2017 13...	Vysoká	
	Upozornění_ISKP_nestabilita funkcionality načítán...	OPVVV_Žadatel/Příjemce_...		Projekt: CZ.02.3.68/0.0/0.0/...	18. 10. 2017 17...	Střední	
	OPVVV_Termín pro podání ZoR se blíží	Systém*MS2014+		ZoR, IoP, ZoU, ZZoR, ZZoU: 1...	29. 9. 2017 0:18	Střední	

MS2014+

česky polski english

Poznámky 0 Upozornění 0 Depeše 123

Dalibor Kvita Odhlášení za: 59:09

- MOJE PROJEKTY
- NOVÁ ŽÁDOST**
- SEZNAM VÝZEV
- MODUL CBA
- PROFIL UŽIVATELE
- NÁPOVĚDA

Nacházíte se: Nástěnka Žadatel

listopad 2017

	p	ú	s	č	p	s	n
45	30	31	1	2	3	4	5
46	6	7	8	9	10	11	12
47	13	14	15	16	17	18	19
48	20	21	22	23	24	25	26
49	27	28	29	30	1	2	3
50	4	5	6	7	8	9	10

Moje projekty

Identifikace žádosti (Hash)	Název projektu CZ	Zkrácený název projektu	Registrační číslo projektu	Kolo žádosti	Název stavu	Proces
4RrQ3	Strategie komunitně vedeného...	Integrovaná strategie území MA...	CLLD_16_01_128		ISg s právním aktem o po...	Příprava právního aktu o p...
p988LP				Žádost o podporu	Žádost rozpracována v ISKP	
1WZjUP	MAP rozvoje vzdělávání ORP Fre...	MAP rozvoje vzdělávání ORP Fre...	CZ.02.3.68/0.0/0.0...	Žádost o podporu	Projekt v plné (fyzické i fi...	Realizace
8cDdIP	Zlepšení řídicích a administrativ...	Zlepšení řídicích a administrativ...	CZ.06.4.59/0.0/0.0...	Žádost o podporu	Projekt ve fyzické realizaci	Realizace

- Moje poznámky
- Moje úkoly
- Informace ŘO
- Kontakty



Moje projekty

SEZNAM PROGRAMŮ A VÝZEV

- [DoP - Dohoda o partnerství](#)
- [01 - Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost](#)
- [02 - Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání](#)
- [03 - Operační program Zaměstnanost](#)
- [04 - Operační program Doprava](#)
- [05 - Operační program Životní prostředí](#)
- [06 - Integrovaný regionální operační program](#)
- [07 - Operační program Praha - pol rustu ČR](#)
- [08 - Operační program Technická pomoc](#)
- [11 - INTERREG V-A Česká republika - Polsko](#)
- [30 - Operační program potravinové a materiální pomoci](#)



IROP - (06_16_064) - 63. VÝZVA IROP - SOCIÁLNÍ PODNIKÁNÍ - INTEGROVANÉ PROJEKTY ITI - SC 2.2

- [individuální projekt](#) - s vazbou na integrovaný nástroj

IROP - (06_16_066) - 66. Výzva IROP - INFRASTRUKTURA PRO VZDĚLÁVÁNÍ - INTEGROVANÉ PROJEKTY ITI - SC 2.4

- [individuální projekt](#) - s vazbou na integrovaný nástroj

IROP - (06_16_067) - 67. Výzva IROP - INFRASTRUKTURA PRO VZDĚLÁVÁNÍ - INTEGROVANÉ PROJEKTY IPRÚ - SC 2.4

- [individuální projekt](#) - s vazbou na integrovaný nástroj

IROP - (06_16_075) - 68. výzva IROP - ZVYŠOVÁNÍ KVALITY A DOSTUPNOSTI INFRASTRUKTURY PRO VZDĚLÁVÁNÍ A CELOŽIVOTNÍ UČENÍ - INTEGROVANÉ PROJEKTY CLLD - SC 4.1

- [individuální projekt](#) - s vazbou na integrovaný nástroj

IROP - (06_16_076) - 69. výzva IROP - INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM - INTEGROVANÉ PROJEKTY CLLD - SC 4.1

- [individuální projekt](#) - s vazbou na integrovaný nástroj

IROP - (06_17_082) - 70. výzva IROP - VYBRANÉ ÚSEKY SILNIC II. A III. TŘÍDY - II. - SC 1.1

- [individuální projekt](#)

IROP - (06_17_085) - 71. výzva IROP - DEINSTITUCIONALIZACE PSYCHIATRICKÉ PĚČE - INTEGROVANÉ PROJEKTY CLLD - SC 4.1

- [individuální projekt](#) - s vazbou na integrovaný nástroj

IROP - (06_17_096) - 75. Výzva IROP - DEINSTITUCIONALIZACE PSYCHIATRICKÉ PĚČE II. - SC 2.3

- [individuální projekt](#)

IROP - (06_17_099) - 76. Výzva IROP - MUZEA II. - SC 3.1.

- [individuální projekt](#)

IROP - (06_17_095) - 77. výzva IROP - DEINSTITUCIONALIZACE SOCIÁLNÍCH SLUŽEB ZA ÚČELEM SOCIÁLNÍHO ZAČLEŇOVÁNÍ III. - SC. 2.1

- [individuální projekt](#)





Profil objektu

Nová depeše a koncepty

Přehled depeší

Poznámky

Úkoly

Dataová oblast žádosti

Identifikace projektu

Identifikace operace

Výběr podvázky

Projekt

Popis projektu

Specifické cíle

Etapy projektu

Indikátory

Horizontální princely

Umístění

Ořizová skupina

Subjekty

Subjekty projektu

Adresy subjektu

Osoby subjektu

Účty subjektu

Všechná podpora

Financování

Přehled zdrojů financování

Finanční plán

Kategorie financování

Klíčové aktivity

Časová prohlášení

Dokumenty

Podpis žádosti

IDENTIFIKACE OPERACE

PŘÍSTUP K PROJEKTU

PLNĚNÍ MODI

KOPÍROVAT

VYMAZAT ŽÁDOST

KONTROLA

FINALIZACE

TIŠK

ZADANÝ NÁZEV PROJEKTU

NÁZEV PROJEKTU CZ

STAV

Žádost rozpracována v ISKP

PROCES

Zobrazení stavů

SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ

NEKYIDAL

NÁPOSLÉBY ZMĚNY

NEKYIDAL

DATUM A ČAS POSLEDNÍ ZMĚNY

14. listopadu 2017 16:42:35

TVR PODST

Automatické

ZPŮSOB JEDNÁNÍ

REGISTRAČNÍ ČÍSLO PROJEKTU

IDENTIFIKACE ŽÁDOSTI (NAZEV)

pKDIP

VERZE

Žádost o podporu

DATUM ZALOŽENÍ

14. listopadu 2017 16:42:32

DATUM FINALIZACE

DATUM PODPISU

DATUM PODPISU AKTUÁLNÍ VERZE ŽÁDOSTI

DATUM PŘÍKLEPU PODPISU

VRAČENO Z

Kolo žádosti

NÁZEV ŽÁDOSTI

Žádost o podporu

Přehled obrázků

Uložit

Storno



Navigace

Operace

PŘÍSTUP K PROJEKTU

Správci projektu

Uživatelské jméno	Správce přístupů	Editor	Signatář	Čtenář	Zástupce správce přístupů	Zmocněnec	Pořadí	Signatář bez registrace v IS KP14+	Jméno neregistrovaného signatáře
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
NEKVIDAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							

Položek na stránku 25

Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1

Nový záznam

Smazat záznam

NÁZEV PROJEKTU CZ

SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ

NEKVIDAL [Historie](#)

UŽIVATELSKÉ JMÉNO





NEKVIDAL

 Editor Signatář Čtenář Zmocněnec Správce přístupů Zástupce správce přístupů[Změnit nastavení přístupu](#) Signatář bez registrace v IS KP14+

Signatáři

Úloha	Signatář	Jméno neregistrovaného signatáře	Datum narození	Podpisuje zmocněnec	Zmocněnec	Pořadí	Podepsal
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Nenalezeny žádné záznamy k zobrazení

zpečení ▾ Nástroje ▾    

◀ ◁ 1 ▷ ▶ Polozek na stránku 25 ▾ Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1

Nový záznam **Smazat záznam** **Uložit** **Storno**

NÁZEV PROJEKTU CZ

SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ **Historie**

UŽIVATELSKÉ JMÉNO

Editor Signatář Čtenář

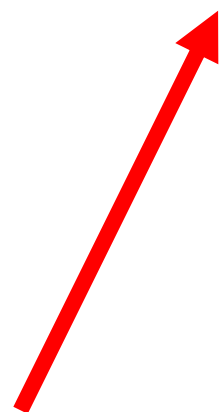
UŽIVATELSKÉ JMÉNO UŽIVATELE, KTERÉMU CHCETE PŘIDĚLIT PŘÍSTUP K ŽÁDOSTI

Signatář bez registrace v IS KP14+

Signatáři

Úloha	Signatář	Jméno neregistrovaného signatáře	Datum narození	Podpisuje zmocněnec	Zmocněnec	Pořadí	Podepsal
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Nenalezeny žádné záznamy k zobrazení



Doporučení:
Zaměstnanec MAS může být pouze čtenářem projektu (data jsou zobrazena pouze k náhledu)

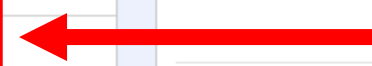
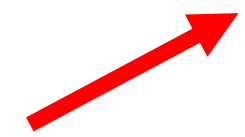
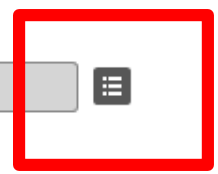
- Profil objektu
- Nová depeše a koncepty
- Přehled depeší
- Poznámky
- Úkoly
- Datová oblast žádosti
- Identifikace projektu
- Identifikace operace
- Výběr podvýzvy**
- Projekt
- Popis projektu
- Specifické cíle
- Etapy projektu

VÝBĚR PODVÝZVY

PŘÍSTUP K PROJEKTU PLNÉ MOCI KOPÍROVAT VYMAZAT ŽÁDOST KONTROLA FINALIZACE TISK

Vyberte podvýzvu, ve které chcete podávat žádost do integrovaného nástroje a svoji volbu potvrďte.

ČÍSLO PODVÝZVY	NÁZEV PODVÝZVY
<input type="text"/>	<input type="text"/>



Potvrdit výběr

- Profil objektu
- Nová depeše a koncepty
- Přehled depeší
- Poznámky
- Úkoly
- Datová oblast žádosti
- Identifikace projektu
- Identifikace operace
- Výběr podvýzvy**
- Projekt
- Popis projektu
- Specifické cíle
- Etapy projektu

Výběr výzvy

Číslo výzvy	Název výzvy
014/06_16_076/CLLD_15_...	2.výzva MAS Hradecký venkov-IROP-Hasiči
016/06_16_076/CLLD_15_...	4.Výzva MAS Region Kunětické hory-IROP-Bezpečnost-I
018/06_16_076/CLLD_16_...	3.výzva MAS Říčansko-IROP-Hasiči 2017
019/06_16_076/CLLD_15_...	6.výzva MAS Pošumaví-IROP-Technika pro JSDHO
020/06_16_076/CLLD_15_...	4.výzva MAS POHODA-IROP-Technika pro IZS I
021/06_16_076/CLLD_15_...	5.výzva MAS POHODA-IROP-Stanice IZS I
022/06_16_076/CLLD_16_...	3.výzva MAS Svatováclavsko-IROP-Integrovaný záchranný systém-SC 1.3
023/06_16_076/CLLD_15_...	3.výzva MAS KRÁLOVSKÁ STEZKA-IROP-PODPORA BEZPEČNOSTI
024/06_16_076/CLLD_16_...	3.výzva MAS Lašsko, z. s.-IROP-Integrovaný záchranný systém
025/06_16_076/CLLD_15_...	4.výzva MAS Sdružení SPLAV-IROP- Řešení krizových situací (I.)
026/06_16_076/CLLD_16_...	2.výzva MAS Brána do Českého ráje-IROP-Podpora hasičů

Uživatel vyplňuje záložky postupně! Podle navigačního menu v levé části obrazovky – jednou vepsaná data se propisují do dalších záložek, či umožní zaktivnění některých neaktivních záložek.

Žlutá pole = povinná

Šedivá pole = volitelná (zpřístupní se podle dat vyplňovaných během žádosti, nebo nejsou podle zadaných dat povinná)

Bílá pole = vyplňuje sám systém

UPOZORNĚNÍ: Každou vyplněnou záložku, či delší textové pole před jeho opuštěním uložte.

Komunikační a informační model integrovaných nástrojů pro žadatele

INTEGROVANÝ NÁSTROJ	Soulad projektového záměru s integrovanou strategií	Konzultace ke zpracování žádosti o podporu v ISKP14+	Hodnocení ZS ITI/MAS, soulad s výzvou ZS ITI/MAS ¹⁾	Závěrečné ověření způsobilosti, soulad s výzvou ŘO, pravidly pro žadatele	Technické dotazy k administraci v ISKP14+	Realizace a udržitelnost projektu ²⁾	Žádost o změnu
ITI	Nositel ITI	ZS ITI	ZS ITI	CRR – kontaktní osoba ve výzvě ŘO ³⁾	CRR – administrátor MS	CRR - manažer projektu dle aplikační kompetence projektu ⁴⁾	Ke změně doložit vyjádření nositele ITI
IPRÚ	Nositel IPRÚ	Kontaktní osoba CRR ve výzvě ŘO ³⁾	Nerelevantní	CRR (ZoZ nerelevantní)	CRR – administrátor MS	CRR – manažer projektu dle aplikační kompetence projektu ⁴⁾	Ke změně doložit vyjádření nositele IPRÚ
CLLD	MAS	MAS	MAS	CRR – kontaktní osoba ve výzvě ŘO ³⁾	MAS	CRR – manažer projektu dle aplikační kompetence projektu ⁴⁾	Ke změně doložit vyjádření MAS

¹⁾ hodnocení formálních náležitostí, přijatelnosti, věcné hodnocení pokud je relevantní

²⁾ veřejné zakázky, způsobilost výdajů, rozhodnutí o poskytnutí dotace, žádost o platbu

³⁾ aktuální kontaktní osoby jsou uvedeny na webových stránkách Centra <http://www.crr.cz/cs/kontakty/kontakty-irop/>

⁴⁾ kontaktní údaje na přiděleného manažera projektu zaslány depeší v MS2014+ kontaktním osobám po podání daného projektu

Pozn.: Kontakty na zástupce nositele ITI, IPRÚ, ZS ITI a MAS jsou vždy uvedeny ve výzvách těchto subjektů

DĚKUJI VÁM ZA POZORNOST!

Mgr. Klára Niedźwiedźová

iropmaslassko@gmail.com

739 677 379

MAS Laško, z. s.

