



## Sada kritérií pro věcné hodnocení v rámci výzev IROP vyhlašovaných MAS Lanškrounsko

Výzva MAS Lanškrounsko - IROP - Zvýšení připravenosti HZS k řešení a řízení rizik a katastrof - I. (Aktivita Technika pro IZS) Výzva IROP č. 001		
č.	Název kritéria a jeho popis	Hodnocení kritéria a bodovací škála
IVb.1	<p><b>V projektu jsou vhodně nastavené klíčové aktivity a je prokázána jejich vzájemná časová a věcná provázanost v analýze rizik?</b></p> <p>Určení hlavního zdroje informací: žádost projektu, žadatel popíše do studie proveditelnosti (kap. 12)</p>	<p>10 bodů – klíčové aktivity jsou vhodně nastavené a jejich vzájemná a časová provázanost je popsána v analýze rizik 5 bodů – částečně reálně nastavená či zpracovaná analýza rizik 0 bodů – nedostatečně zpracovaná, nereálně nastavená či nezpracovaná analýza rizik</p>
IVb.2	<p><b>Projekt je technicky, finančně a organizačně připraven</b></p> <p>Určení hlavního zdroje informací: žádost o podporu, žadatel popíše do studie proveditelnosti (kap. 10)</p>	<p>10 bodů – Ve studii proveditelnosti je prokázána a popsána připravenost ke všem třem složkám připravenosti projektu (technická, finanční, organizační). 5 bodů – Ve studii proveditelnosti je alespoň částečně popsána připravenost všech tří složek připravenosti projektu (technická, finanční, organizační) 0 bodů – Ve studii proveditelnosti zcela chybí, nebo je chybně doložena jedna či více oblastí připravenosti (technická, finanční, organizační).</p>
IVb.3	<p><b>Projekt přispívá:</b> <b>a) ke snížení negativních jevů mimořádné události,</b> <b>b) také ke zvýšení kvality záchranných a likvidačních prací,</b> <b>c) také ke snížení časové dotace potřebné při záchranných a likvidačních prací při řešení mimořádných událostí.</b></p> <p>Určení hlavního zdroje informací: žádost o podporu, žadatel popíše do studie proveditelnosti (kap. 3)</p>	<p>5 bodů – projekt přispívá ke dvěma a více bodům z výběru a), b), c). 2 body – projekt přispívá k alespoň jednomu bodu z výběru a), b), c). 0 bodů – projekt nepřispívá ani k jednomu z bodů a), b), c)</p>
IVb.4	<p><b>Jaký počet zásahů zaznamenala JSDH v roce předešlém, ke kterému jsou již vydaná data</b></p>	<p>10 bodů – 20 a více zásahů 5 bodů – 10 a více zásahů</p>



	<p><b>v Hasičské ročence HZS Pardubického kraje? (dle textu SCLLD kap. 3.1.11.2).</b></p> <p>Určení hlavního zdroje informací: žádost o podporu, žadatel popíše do studie proveditelnosti (kap. 5) Data se přebírají z Hasičské ročenky (Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje, kap. 4.7, sloupec celkem) za poslední uzavřený rok, relevantní je celkový součet zásahů JSDH. Dokument zde: <a href="http://www.hzscr.cz/clanek/statisticka-rocenka-statisticka-rocenka-2016.aspx">http://www.hzscr.cz/clanek/statisticka-rocenka-statisticka-rocenka-2016.aspx</a></p>	0 bodů – 9 a méně zásahů
<b>IVb.5</b>	<p><b>Jaký je současný stav pořízované techniky u dané JSDH a je žadatelem odůvodněná potřeba?</b></p> <p>Určení hlavního zdroje informací: žádost o podporu, žadatel popíše stav techniky do studie proveditelnosti (kap. 5)</p>	10 bodů – požadovaná technika u jednotky zcela chybí 5 bodů – požadovaná technika se u jednotky nachází, avšak v nevyhovujícím technickém stavu (nefunkčnost) 0 bodů – jednotka má požadovanou techniku ve funkčním stavu
<b>IVb.6</b>	<p><b>Pro jak velké spádové území (dle nařízení Pardubického kraje č.3/2016, Přílohy č. 1) v rámci MAS Lanškrounsko JSDH doložila využívání nové techniky?</b></p> <p>Určení hlavního zdroje informací: žádost o podporu, žadatel popíše do studie proveditelnosti (kap. 5) Údaje o spádovosti se přebírají z krajského nařízení Pardubického kraje, č. 3/2016 a přílohy č. 1, počet obcí zjistí dle přiřazení k obcím ve sloupcích: první, druhá, třetí a čtvrtá jednotka. Dokument zde: <a href="http://ftp.aspi.cz/opispdf/kraje/2016/pu02-16.pdf">http://ftp.aspi.cz/opispdf/kraje/2016/pu02-16.pdf</a></p>	10 bodů – na území 10 a více obcí 5 bodů – na území 5 a více obcí 0 bodů – území 4 a méně obcí
<b>IVb.7</b>	<p><b>Celkové způsobilé výdaje (po zaokrouhlení na celé koruny), ze kterých je stanovena dotace, jsou?</b></p> <p>Určení hlavního zdroje informací: žádost o podporu, žadatel popíše do studie proveditelnosti (kap. 11)</p>	5 bodů – max. 400 000 Kč 2 body – 400 001 Kč – 500 000 Kč 0 bodů – 500 001 Kč a více (limit CZV 645 160)

**Pokud žadatel v rámci výzvy, do níž předkládá projekt nedoloží úplné informace k ohodnocení relevantních kritérií věcného hodnocení do zmíněných kapitol Studie proveditelnosti či do požadované přílohy žádosti, které jsou zmíněné u všech kritérií, dochází hodnotitelem projektu k přidělení hodnoty 0 bodů.**



## Celkový bodový zisk:

Identifikace aktivit výzvy	Výsledné hodnocení projektu	Body projektu celkem <sup>1</sup>
Technika pro IZS	Doporučené projekty	60 – 31
	Nedoporučené projekty	30 – 0

Na základě bodového hodnocení **Výběrová komise** realizuje **věcné hodnocení žádostí o podporu**. Dle nastaveného postupu v IP dojde k zaznamenání dvou vypracovaných hodnocení do **Souhrnného listu věcného hodnocení** (dle IP MAS, kap. IV.C). Dále je vytvořen seznam **projektů** v pořadí podle počtu bodů (pokud rovnost, postup dle pravidel IP MAS, IV.C) a tento návrh je následně předložen **ke schválení Radě MAS**.

Z projektů, které nemohou být z důvodu výše alokace v dané výzvě podpořeny, je vyhotoven tzv. **zásobník projektů**. Do zásobníku projektů budou zařazeny projekty, které splnily podmínky hodnocení projektů a byly doporučeny k financování, ale není možné je financovat z důvodů vyčerpání alokace výzvy.

Zbylé projekty jsou zařazeny na seznam **nedoporučených projektů**, které nespĺnily bodovou hranici v rámci věcného hodnocení.

**Kritéria posuzujícím soulad se SCLLD ve Věcném hodnocení jsou: IVb.4<sup>2</sup>**

**Kritéria rozhodující při shodě bodů žádostí (viz Interní postupy MAS, str. 11, kap. IV.C.10) jsou u této výzvy<sup>3</sup>: IVb.4**

<sup>1</sup> Minimální hranice nastavena dle IP MAS pro IROP (str. 13, kap. IV.C.11).

<sup>2</sup> Kritéria vyznačena dle IP MAS pro IROP (str. 8, kap. IV.A.3.b).

<sup>3</sup> Kritéria vyznačena dle IP MAS pro IROP (str. 12, kap. IV.C.10.a).