

Název bodu jednání:

Žádost Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje o poskytnutí finančního příspěvku

Předkládá: Rada města Příbram**Zpracoval/a:** Ing. Marika Vašková**Projednáno:** v RM dne 05.02.2024, R.usn.č. 0133/2024**Text usnesení RM:**

Rada města

d o p o r u č u j e Z M

schválit finanční příspěvek ve výši 200.000,00 Kč Hasičskému záchrannému sboru Středočeského kraje, s určením pro územní odbor Příbram, na dofinancování plánovaných investic.

Napsal/a: Ing. Marika Vašková

Návrhy na usnesení:

Zastupitelstvo města

s c h v a l u j e x n e s c h v a l u j e

1) poskytnutí finančního příspěvku ve výši 200.000,00 Kč žadateli - Hasičskému záchrannému sboru Středočeského kraje, se sídlem Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno, IČO 70885371, s určením pro územní odbor Příbram, na dofinancování plánovaných investic

a

2) uzavření darovací smlouvy o poskytnutí finančního příspěvku, ve schválené výši a pro schválený účel, mezi městem Příbram a HZS Středočeského kraje, za splnění podmínky bezdlužnosti žadatele vůči rozpočtu města Příbram a organizacím jím zřízeným či založeným.

Důvodová zpráva:

Níže uvedená akce je zahrnuta ve schváleném rozpočtu kapitoly 783 - OOA na r. 2024 – NE. Akce bude kryta z rezervy starosty.

Rada města předkládá návrh na poskytnutí finančního příspěvku ve výši 200.000,00 Kč žadateli HZS Středočeského kraje, s určením pro územní odbor Příbram. Dne 11. ledna 2024 byla na město Příbram, k rukám starosty města, doručena žádost ředitele HZS Středočeského kraje o finanční příspěvek ve výši 250.000,00 Kč určeného na dofinancování plánovaných investic týkajících se územního odboru Příbram (viz příloha č. 1). V žádosti je uvedeno, že finanční příspěvek bude žadatelem využit v roce 2024 na pořízení telemetrického systému měření náklonu stavebních konstrukcí. Toto zařízení výrazným způsobem pomáhá zajistit bezpečnost zasahujících osob v budovách, kde došlo k narušení statiky. Žádost se opírá o znění § 29 odst. 1) písm. l zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, kde je stanovena povinnost obce přispívat na provoz a vybavení jednotek.

Město Příbram v posledních letech poskytlo HZS Středočeského kraje níže uvedené finanční prostředky:

- 2023 - finanční příspěvek ve výši 200.000,00 Kč na pořízení skládacích vrat,
- 2022 - finanční příspěvek ve výši 200.000,00 Kč na pořízení skládacích vrat,
- 2021- finanční příspěvek ve výši 200.000,00 Kč na pořízení chemického kontejneru.

Město se na požární ochraně pro území obce podílí především zajištěním provozu 3 jednotek sboru dobrovolných hasičů obce.

Příloha č. 1 - Žádost HZS Středočeského kraje o poskytnutí finančního příspěvku

Příloha č. 2 - Návrh investičního záměru zvýšení akceschopnosti stanice HZS Příbram pro rok 2024



HZSSX00FGD30



ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
brig. gen. Ing. Miloslav Svatoš
ředitel – vrchní rada

Kladno 11. ledna 2024
Č. j. HSKL – 150-1/2024
Počet stran: 1
Příloha: 1/4

Vážený pane starosto,

na základě dřívějších jednání mezi městem Příbram a Hasičským záchranným sborem Středočeského kraje, zastoupeným ředitelem územního odboru, mi dovoluji Vás oficiálně požádat o finanční příspěvek města Příbram na pořízení technických prostředků investiční povahy, které jsou nezbytné pro činnost a tím i zvýšení akceschopnosti jednotky Hasičského záchranného sboru dislokované v katastrálním území města Příbram.

Váš případný příspěvek ve výši 250.000 Kč bude formou mimorozpočtového příjmu Hasičským záchranným sborem Středočeského kraje využít v roce 2024 k dofinancování plánované investice územního odboru Příbram. Do uvedené investiční akce budou zapojeny i další mimorozpočtové finanční zdroje, bez kterých by nemohl být investiční záměr realizován, jelikož odhadované náklady jsou nad možnostmi přiděleného státního rozpočtu našemu sboru.

Díky takto nastavené spolupráci a Vaší vstřícnosti dochází ke zlepšování podmínek výkonu služby zdejších profesionálních hasičů, kteří tak budou moci ještě kvalitněji zabezpečovat plnění složitých činností a úkolů při provádění zásahů, jejichž počet se v roce 2023 udržel na historickém maximu, který činil přes 900 událostí řešených za kalendářní rok. Zdejší jednotka tak bude opět lépe připravena plnit i další úkoly při provádění záchranných a likvidačních prací, při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech a krizových stavech.

Dovoluji mi poděkovat městu Příbram za jeho odpovědný přístup v oblasti zabezpečení požární ochrany a ochrany obyvatelstva, a to nejen z pohledu zvýšení bezpečnosti svých občanů, ale i celého regionu.

S pozdravem

Vážený pan
Mgr. Jan Konvalinka
starosta města Příbram
Tyršova ul. 108
261 01 Příbram



ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje územní odbor Příbram

Adresa: Školní ulice čp. 70, Příbram VIII, 261 01
Tel.: 950 831 111 Fax: 950 831 001 e-mail: stc.spisovna.pb@hzscr.cz

Příbram, prosinec 2023

Počet listů: 4



**Více zdrojové financování projektů HZS Středočeského kraje –
územního odboru Příbram**

**Návrh investičního záměru zvýšení akceschopnosti
stanice HZS Příbram pro rok 2024**

**Předkladatel: plk. Ing. Tomáš Horvát, Ph.D.
ředitel HZS ÚO Příbram**

- **Legislativní rámec:** vícezdrojové financování projektů HZS Středočeského kraje – územního odboru Příbram vychází ze snahy obhájit si u samosprávy města Příbram nutnost spolupodílet se na zajištění požární ochrany realizací investičních záměrů vedoucích ke zvýšení úrovně akceschopnosti jednotky stanice HZS Příbram formou příspěvku na provoz a vybavení jednotky HZS městem Příbram – finanční participací na níže specifikovaném projektu. *(viz povinnost obce dle § 29 odst. 1) písm. l zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů)*
- **Proč se podílet na projektu plánovaném a navrhovaném ÚO Příbram?**
1. Zdejší profesionální jednotka naplňováním základních úkolů na úseku PO a IZS (chránit životy a zdraví občanů ČR, poskytovat účinnou a rychlou pomoc při požárech a jiných mimořádných událostech a provádět záchranné a likvidační práce) jednoznačně zlepšuje bezpečnostní standard Příbramských rezidentů (obyvatel) a přímo se podílí na zajišťování bezpečnosti a tím i kvality života obyvatel ve městě Příbram – **podpora základní úlohy a cíle samosprávy**
 2. Díky plánování investičních projektů ředitelstvím ÚO Příbram je záruka, že budou jednoznačně a smysluplně využity na předem navržené a projednané akce se samosprávou, směřující ke zvyšování kvality výkonu služby a vykonávaných činností jednotkou HZS Příbram při mimořádných událostech, mimo jiné opět i ve prospěch rezidentů města Příbram
 3. Stanice HZS Příbram a její profesionální jednotka je dlouhodobým nositelem a reprezentantem hodnot, které lze v naší společnosti jen těžko hledat u jiné složky bezpečnostního aparátu ČR – navíc je zde záruka stability a konstantní úrovně poskytování pomoci (rozdíl vůči jednotkám SDH) a rovného přístupu ke všem občanům v nouzi bez výjimky
 4. Pro představu ve městě Příbram vzniklo v roce 2023 více jak 430 mimořádných událostí s potřebou výjezdu jednotky HZS Příbram. Zásahovou činností zdejší profesionální jednotky bylo za období roku 2023 více než 300 osob zachráněno a cca 380 evakuováno. Škody způsobené požáry dosáhly celkové výše přes 4,5 mil. Kč, přičemž jednotky PO uchránili svým zásahem hodnoty v úhrnné výši více jak 26 mil. Kč!
 5. Město by zlomkem veřejných finančních prostředků smysluplně vynaložených na podporu níže specifikovaného projektu HZS, směřujícího k zajištění kvality života svých obyvatel, pokrylo potřeby profesionální jednotky PO na jejím území
 6. Navrhovaná maximální participace města Příbram na investičním projektu v daném roce bude max. **250.000,- Kč (s uvažovaným dofinancováním HZS SČK z mimorozpočtových zdrojů)**, což odpovídá v maximální míře pouze cca max. **0.03 %** podílu v průměrně schvalovaných rozpočtech města v posledním období. Odhadované celkové náklady investičního záměru jsou po průzkumu trhu stanoveny ve výši cca 320.000. Kč
 7. Pro rok 2024 je navrhováno pořídit do vybavení jednotky **Telemetrický systém měření náklonu stavebních konstrukcí**. Jedná se o zařízení, které dokáže měřit náklon stavebních a ocelových konstrukcí v reálném čase. Při zásazích s narušenou statikou stavebních konstrukcí budov se jedná o zařízení, které pomáhá výrazným způsobem zajistit bezpečnost zasahujících osob uvnitř budovy včasným varováním o ztrátě stability stavebních konstrukcí. Jednotka HZS Příbram má v rámci Středočeského kraje předurčenost a také vybavení pro zásahy u tohoto druhu událostí – nejčastěji jsou to události spojené s narušením budov silným větrem, dopravními nehodami nebo nedodržením technologických postupů při provádění stavebních prací. Doposud ovšem nedisponuje zařízením, které by pomohlo efektivně hlídat prostor, ve kterém probíhají záchranné práce (jediným prostředkem, který lze k tomuto zatím využít je pouze vlastní zrak a sluch, popřípadě vytváření sádrových terčíků). Jednotka se s tímto vybavením setkala poprvé při zásahu na území města Příbram v říjnu 2022, kdy došlo ke zřícení

budovy v ul. Hailova. Jednotka zde prováděla záchranu 4 osob a vyhledávání dalších možných zavalených osob v budově. Na místě zasahovala také jednotka HZS Kladno i speciální odřad HZS ČR z Hl. města Prahy – USAR team. Díky jejich účasti mohlo být toto zařízení nasazeno, neboť je součástí jejich výbavy. Doplnění telemetrického systému do výbavy jednotky HZS Příbram výrazně zvýší její akceschopnost, ale také bezpečnost při těchto komplikovaných technických zásazích.

8. Uvedenou participací města Příbram na tomto veřejně prospěšném projektu dojde ke zvýšení akceschopnosti jednotky HZS Příbram zejména díky doplnění výbavy speciálním zařízením, které by v případě potřeby nasazení muselo být povoláváno ze vzdálených dislokací HZS ČR, čímž by mohlo dojít k nebezpečí z prodlení.

Dále by došlo k podpoře prestiže města nejen v oblasti efektivního zlepšení bezpečnosti občanů města při propagaci realizace projektu cestou HZS Středočeského kraje – územního odboru Příbram, ale zároveň by byla prezentována spolupráce města s dlouhodobě nejdůvěryhodnější institucí a sborem, jehož základním posláním je chránit občany ČR před jakoukoli újmou vzniklou mimořádnou událostí

Rizika negativně ovlivňující možnost schválení a realizace projektu

1. Nepochopení systému obecného fungování požární ochrany z komunální úrovně, která se opírá o systém (sít') rozmístěných stanic profesionálních jednotek PO dislokovaných v obcích s určitou vyšší mírou požárního nebezpečí a řízených státním aparátem doplněných o jednotky SDH, které jsou zřizovány obcemi pro dílčí podporu právě profesionálních jednotek – financování obou druhů jednotek v samostatné působnosti obce na daném území je tak nejen nutné, ale také potřebné pro správné a rovnovážné fungování celého systému požární ochrany, který jen tehdy může garantovat vysokou efektivitu zásahové činnosti a vyšší míru ochrany obyvatel zajišťovanou jednotkami PO při vzniku mimořádných událostí
2. Snížení nebo úplná absence trvalého poskytování příspěvků na provoz a vybavení stanice HZS Příbram jako tomu bylo v minulosti (před rokem 2016)

Udržitelnost předkládaného projektu

1. Předpokládaná doba užití technických prostředků, resp. navrhované investice jako předmětu projektu bude u HZS ÚO Příbram min. 10 let
2. Po celou dobu používání budou způsobilé náklady spojené s kontrolami, revizemi a údržbou, popř. opravami uvedeného předmětu projektu plně hrazeny z rozpočtu HZS Středočeského kraje

Příloha č. 1 – Telemetrický systém měření náklonu stavebních konstrukcí

Dodavatel: ALIMEX s.r.o

Popis systému:

Telemetrický bezdrátový systém k měření náklonu stavebních a ocelových konstrukcí v reálném čase. Systém sestává z 8 kusů inklinometrů, které se rozmísťují na zájmové body sledovaných konstrukcí budovy, a dále z Ústředny telemetrického systému, ve které probíhá vyhodnocování a zobrazování dat z inklinometrů. Zařízení jsou umístěna do 2 přenosných z odolných kufrů a jejich konstrukce odpovídá krytí IP64. Inklinometry navíc konstruovány, tak aby byly odolné do venkovního prostředí s možností rychlého uchycení na stavební konstrukci.

Bezdrátovým přenosem jsou odesílána měření úhlové odchylky a odklonu konstrukce ve dvou osách do Ústředny telemetrického systému, který data vyhodnocuje a zobrazuje přímo na ústředně, ale dokáže je exportovat rovněž do aplikace v tabletu nebo mobilním telefonu.

Součástí dodávky je zobrazovací konzole – z odolný tablet 8" určen pro průmyslové prostředí. Tablet je vyroben a testován podle standardu IP67, chráněn před prachem, ponořením do vody až do 1,2 m hloubky. Systém dokáže graficky i akusticky signalizovat překročení mezních hodnot (např. překročení náklonu libovolného inklinometru nebo ztrátu komunikace inklinometru s ústřednou).



Fotodokumentace ze zásahu HZS Příbram – Zřícená budova ul. Hailova 10/2022:



Video:

[Hasiči zveřejnili záběry z polorozpadlé budovy v Příbrami, kde se zřítily střecha - YouTube](#)