Důvodová zpráva

Zastupitelstvu Olomouckého kraje je předložen materiál o poskytnutí finančních darů z rozpočtu Olomouckého kraje „České republice – Hasičskému záchrannému sboru Olomouckého kraje“.

**Jedná se o poskytnutí finančních darů zahrnutých ve schváleném rozpočtu Olomouckého kraje na rok 2024:**

1. **na zajištění provozu sítě „Krize“ a informování starostů obcí o mimořádných událostech ve výši 985 000 Kč,**
2. **na výstavbu garáží pro požární techniku a skladovacích prostor na materiál v areálu centrální hasičské stanice Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, Schweitzerova 524/91, Olomouc ve výši 14 000 000 Kč,**
3. **na pořízení dvou kusů kontejnerů kombinovaných hasicích vybavených příslušenstvím a prostředky určenými pro hašení s využitím speciálních hasiv ve výši 14 000 000 Kč.**
4. **Zajištění provozu sítě „Krize“ a informování starostů obcí o mimořádných událostech**

**Zdůvodnění k poskytnutí finančního daru:**

Hasičský záchranný sbor je organizační složkou státu, jejíž příjmy a výdaje jsou součástí kapitoly Ministerstva vnitra ČR, a ve svém hospodaření se řídí zákonem č. 218/2000 Sb.,   
o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů. Z § 45 odst. 3 zákona   
218/2000 Sb., vyplývá, že organizační složka státu může přijmout finanční dar, nikoliv dotaci. V ust. § 6 tohoto zákona je uveden taxativní výčet příjmů státního rozpočtu, kde ve výčtu chybí možnost poskytnutí dotace územně samosprávným celkem, ale naopak se opět předpokládá možnost přijmout peněžitý dar (viz § 6 odst. 1 písm. k) zákona).

S ohledem na výše uvedené Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, jakožto organizační složka státu, nemůže uzavírat veřejnoprávní smlouvy s obcí/krajem, na základě, které by obdržel, resp. stát obdržel, dotaci z rozpočtu obce/kraje.

**Zdůvodnění k žádosti:**

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje zajišťuje ve spolupráci s Krajským úřadem Olomouckého kraje **provoz sítě „Krize“.** Tato síť je využívána všemi složkami Integrovaného záchranného systému (dále také IZS) nejen při vzniku mimořádné události, ale i při jejich každodenních činnostech. Nezbytnost realizace sítě „Krize“ a propojení potvrdila také mnohá cvičení orgánů krizového řízení kraje a obcí s rozšířenou působností (dále také ORP) např. „Voda 2018“, „Příval 2021“ a cvičení štábů ORP včetně dalších cvičení krizových štábů a stálých pracovních skupin, která jsou v souladu s platnou legislativou.

V rámci cvičení byly využívány aplikace sítě „Krize“ (karty obcí, Geografický Informační Systém, systém GINA, zápis činnosti krizových štábů apod.), prostřednictvím sítě probíhala datová i hlasová komunikace včetně telefonických konferencí mezi jednotlivými krizovými štáby. Síť „Krize“ byla ve velké míře využívána rovněž při zvládání pandemie Covid-19, především v období vyhlášeného nouzového stavu.

Prostřednictvím sítě „Krize“ je možné využívání nezbytných informací i v mobilních prostředcích štábu velitele zásahu nebo velitele policejního opatření. Zdravotnické operační středisko Zdravotnické záchranné služby Olomouckého kraje má možnost využít mapových serverů a optického připojení pro lokalizaci volajících v tísni pomocí čísel sloupů veřejného osvětlení a další.

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje zajišťuje i nadstandardní informování starostů o vzniku mimořádné události v obci prostřednictvím SMS. Náklady na tyto výdaje nejsou zahrnuty v rozpočtu Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje. Síť „Krize“ slouží pro komunikaci a výměnu informací mezi složkami IZS a orgány krizového řízení a tím přispívá k efektivnímu poskytnutí pomoci a zajištění bezpečnosti občanů Olomouckého kraje.

**Síť „Krize“ je důležitou a nedílnou součástí propojení složek IZS, prostřednictvím tohoto nástroje mezi sebou komunikují následující subjekty:**

1. Krajský úřad Olomouckého kraje (dále také KÚOK)
2. Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje (dále také KŘP OK)
3. Zdravotnická záchranná služba, p. o. (dále také ZZS OK)
4. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje (dále také HZS OK)
5. Statutární město Olomouc (dále také město Olomouc)
6. Městská policie Olomouc (dále také MěP Olomouc)
7. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále také KHS OK)
8. Statutární město Prostějov (dále také město Prostějov)
9. Městská policie Prostějov (dále také MěP Prostějov)
10. Hasičský záchranný sbor, územní odbor Prostějov (dále také HZS OK ÚO Prostějov)
11. Statutární město Přerov (dále také město Přerov)
12. Hasičský záchranný sbor, územní odbor Přerov (dále také HZS OK ÚO Přerov)
13. Hasičský záchranný sbor, územní odbor Šumperk (dále také HZS OK ÚO Šumperk)
14. Městský úřad Mohelnice (dále také město Mohelnice)
15. Městský úřad Šumperk (dále také město Šumperk)

**Tranzitní body jsou umístěny na subjektech:**

1. Vodárna Olomouc – napojení mikrovlnných spojů Přerov a Prostějov
2. RCO – tranzitní bod sítě a připojení internetu
3. Univerzita Palackého v Olomouci (dále jen UPOL) – připojení k internetu a k akademické síti CESNET

Provoz, servis a údržba celé sítě je zajišťována pracovníky HZS OK.

**Zdůvodnění jednotlivých položek:**

1. **Údržba, servis, obnova a technická podpora síťových prvků a zařízení, serverů, software a dalšího zařízení ICT v rámci krizové sítě a dovybavení krizových štábů.** HZS OK v rámci krizové sítě zajišťuje provoz síťových prvků a zařízení pro složky připojené do krizové sítě, zajišťuje provoz serverů a software, komunikačních zařízení a páteřní technologie sítě. Zajišťuje také provoz a údržbu geografických informačních systémů, které jsou k dispozici složkám připojeným do krizové sítě. HZS OK provoz zajišťuje vlastními pracovníky, nicméně je potřeba zajistit technické podpory výrobce, softwarové aktualizace či servisní úkony a pravidelnou obnovu těchto zařízení. S tím také souvisí dovybavení krizových štábů a jeho nezbytná obnova.
2. **Roční platba za kmitočty pro mikrovlnné spoje, za pronájem optických tras   
   pro krizovou síť a obměna informačních komunikačních technologií a síťových prvků.**

Předmětem této části je především platba kmitočtů pro mikrovlnné spoje a optické trasy, obměna ICT na krizových pracovištích HZS OK a podpora provozu sítě. Český telekomunikační úřad (dále jen ČTU) přidělil HZS OK kmitočty pro provoz mikrovlnného spoje mezi:

* Vodárnou v Olomouci a radnicí města Prostějov pro připojení krizového štábu města Prostějov,
* Vodárnou v Olomouci a krizovým štábem města Přerov – dva navazující mikrovlnné spoje.

Mikrovlnné spoje udržuje v provozu HZS OK. Rozhodnutím ČTU jsou kmitočty přiděleny HZS OK, z tohoto důvodu není možné hrazení jiným subjektem. Město Prostějov přispívá vlastní péčí na provoz a údržbu mikrovlnného spoje mezi radnicí v města Prostějov   
a štábem u HZS OK ÚO Prostějov.

Město Přerov přispívá vlastní péčí na propojení krizových štábů HZS OK ÚO Přerov   
a města Přerov. HZS OK hradí i přímý optický propoj mezi HZS OK a KŘP OK pro účely zaokruhování sítě a přístup na terminály PEGAS. Dále HZS OK hradí i optický propoj mezi ZZS OK a UPOL, který zajišťuje připojení sítě krize k internetu. KHS OK hradí své vlastní připojení do sítě „Krize“, stejně jako město Olomouc na radnici a město Mohelnice. Je třeba zdůraznit, že jsou pronajímána jen pasivní nenasvícená optická vlákna bez dalších komunikačních a datových služeb. Provoz všech dalších služeb zajišťuje svými pracovníky a s přispěním KÚOK oddělení komunikačních a informačních systémů HZS OK.   
Z příspěvku je zajišťována údržba, servis, technická podpora, opravy síťových technologií, servis mikrovlnných spojů, jejich opravy a případná obměna.

1. **Obměna a nákup nových výjezdových tabletů, držáků, úpravy, doplnění a zlepšení funkcionalit softwaru technologie GINA pro sledování polohy a spolupráce složek IZS, satelitní připojení a speciální SIM.**

HZS provozuje geografický informační systém GINA pro sledování poloh výjezdových automobilů a sdílení dat mezi mobilním prostředím a krajským operačním střediskem.   
Na základě tohoto systému jsou i sdílena data o poloze výjezdových vozidel HZS a dalších složek IZS jako PČR a ZZS, kteří se účastní společného zásahu. Systém je doplněn   
o předávání dalších informací do místa zásahu, pořizování dokumentace a činnosti podpory velitele zásahu. Systém GINA je používán při pátrání po pohřešovaných osobách ve spolupráci s PČR, kdy pomocí tzv. „GINA Lokátorů“ připojených do systému lze sledovat trasu a hustotu sítě pátracích skupin přímo v terénu. Pro podporu tohoto režimu HZS je nutné i internetové připojení odkudkoli z terénu, proto je i v rámci tohoto provozu k dispozici satelitní komplet pro datové internetové připojení. Pro lokátory se používají speciální SIM karty s vnitrostátním roamingem mezi operátory. Geoinformační systém GINA   
a internetové satelitní připojení je využíváno rovněž pro činnost štábu velitele zásahu složek IZS v místě zásahu a jednotkami sboru dobrovolných hasičů (dále také SDH).

1. **Poplatek za internetové služby v rámci krizové sítě pro složky IZS.**

Jedná se o finanční příspěvek na využívání internetových služeb ze strany složek IZS   
a dalších subjektů krizového řízení. Krajská krizová síť umožňuje subjektům do ní připojeným využití internetové připojení (v případě výpadku jejich vlastních internetových přípojek, v případě krizových situací apod.).

1. **Úhrada výdajů za zajištění vyhlašování poplachu pro jednotky SDH obcí formou textových a hlasových zpráv (SMS a AMDS) a informování představitelů veřejné správy o mimořádných událostech a výstrahách formou SMS a AMDS.**

HZS OK v souladu s ustanovením § 5, odst. 2) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů a § 12, odst. 3) vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS, ve znění pozdějších předpisů, informuje prostřednictvím Operačního a informačního střediska (dále jen OPIS) orgány státní správy a samosprávy Olomouckého kraje o možných rizicích souvisejících se systémem informační a výstražné služby Českého hydrometeorologického ústavu České republiky (dále jen ČHMU).

Informování výše uvedených probíhá formou krátké textové zprávy (SMS) nebo hlasové zprávy (AMDS) odeslané na mobilní telefon. OPIS dále pomocí těchto krátkých textových/hlasových zpráv povolává jednotky SDH obcí k likvidaci požárů a jiných mimořádných událostí. Od roku 2010 bylo rozšířeno informování starostů obcí a tajemníků bezpečnostních rad o vzniku vybraných mimořádných událostí na území obce   
a o informování o výjezdu jednotky SDH obce zřizované obcí. V minulém roce bylo vysláno cca 237 000 SMS v ceně 186 000 Kč a provedeno cca 21 000 AMDS hovorů, celkem provoláno 201 hodin, v ceně 33 800 Kč. Celková částka činí přes 220 000 Kč ročně, v ní není započítána obnova hardware. V této částce jsou zahrnuty i náklady na odesílání SMS služebním funkcionářům a řídícím důstojníkům HZS OK. Výstrahy ČHMU a hlásné povodňové služby jsou rozesílány na všechny obce v Olomouckém kraji.

1. **Výstavba garáží v areálu požární stanice Olomouc**

**Zdůvodnění k žádosti:**

V rámci areálu centrální hasičské stanice Olomouc, jehož součástí je i sídlo územního odboru a krajského ředitelství, se čím dál více HZS OK potýká s naprostým nedostatkem prostoru. S rozvojem skladby zásahové činnosti, novými typy rizik a nutností se na ně vybavovat odpovídající technikou a věcnými prostředky, se dostávají v areálu   
do vážných komplikací. Jeho rozšíření vzhledem k okolní zástavbě nepřichází   
v úvahu, a proto jediným řešením je jeho optimalizace tak, aby byl maximálně efektivně využit.

Finanční prostředky žádají na výstavbu garáží pro požární techniku a skladovacích prostor na materiál potřebný pro stabilizaci narušených objektů, konstrukcí, výkopů apod.   
a materiálu pro zabezpečení nouzového přežití. Jedná se o otevřený objekt z pohledového železobetonu o dvou nadzemních podlažích, částečně zapuštěný do terénu se zelenou střechou. Obě podlaží jsou koncipována částečně jako skladovací a částečně jako garáže. Celkem bude k dispozici 24 parkovacích míst pro osobní a užitková vozidla do 3,5 t.   
Obě podlaží jsou propojena nájezdovými rampami.

Základní parametry stavby:

Zastavěná plocha 480 m2

Obestavěný prostor: 3 168 m3

Užitná plocha: 799,6 m2.

Projektová dokumentace pro provedení stavby je zpracována.

1. **Pořízení dvou kusů kontejnerů kombinovaných hasících s příslušenstvím**

**Zdůvodnění k žádosti:**

Kontejner kombinovaný hasicí je věcný prostředek požární ochrany vybavený příslušenstvím a prostředky určenými pro hašení s využitím speciálních hasiv. Mezi tato hasiva patří hasební prášek, oxid uhličitý a hasicí pěna. Využití kontejneru kombinovaného hasicího je především při hašení požárů v objektech, kde nelze použít běžné hasební prostředky. Jedná se o likvidace požárů elektrických zařízení pod napětím, jako   
jsou trafostanice, rozvodny, měnírny, kabelové kanály a kolejová vozidla (tramvaje   
a lokomotivy), fotovoltaické elektrárny a jejich součástí – solární panely, kabelové rozvody, střídače a trafostanice. Pořízení kontejnerů je velmi důležité s ohledem na dění vyvolané energetickou krizí, především se jedná o prudký nárůst instalací fotovoltaických elektráren v současné době a blízké budoucnosti a s tím související nárůst počtu požárů. Vzhledem k tomu, že se jedná o specifická zařízení, je třeba řešit kontinuálně odpovídající vybavení na řešení mimořádných událostí v souvislosti s jejich provozem.

Základním příslušenstvím kontejneru kombinovaného hasicího bude plynová hasicí technologie o celkovém objemu oxidu uhličitého 720 kg. Tato technologie se bude skládat

z 24 ks tlakových lahví, přenosných ručních navijáků s tvarově stálou hadicí s možností hadicového vedení o celkové délce 100 metrů a příslušnými ručními proudnicemi. Předností oxidu uhličitého využitého jako hasivo je, že po zásahu nezanechává   
na předmětech žádné stopy a nepoškozuje okolí, protože se odpaří.

Výbavou kontejneru kombinovaného hasicího bude rovněž prášková hasicí technologie   
s minimální zásobou 950 kg prášku. Prášek bude uložen ve válcovém zásobníku   
a k výtlaku budou použity tlakové lahve s dusíkem. Pro potřeby hasebních prací ve větší vzdálenosti od kontejneru, budou ve výbavě dva pojízdné hasicí přístroje s náplní nejméně 50 kg. Hasební prášek se využívá k hašení převážně hořlavých kapalin a plynných látek. Příslušenstvím kontejneru budou i speciální ruční hasicí přístroje na hašení lehkých kovů a olejů.

Dále bude kontejner vybaven nádrží pro pěnidlo o minimálním objemu náplně 1 000 litrů   
a veškerým pěnotvorným příslušenstvím – proudnice na střední a těžkou pěnu, přiměšovače apod. Potřebná voda pro tvorbu pěny se bude dodávat z cisternové automobilové stříkačky.

Kontejnery jsou přepravovány na automobilových nosičích, které jsou ve výbavě Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje. Nové kontejnery nahradí dnes již zcela nevyhovující, desítky let staré plynové hasicí kontejnery na územních odborech.

**Návrh financování:**

Zastupitelstvo Olomouckého kraje na svém zasedání dne 11. 12. 2023 usnesením   
č. UZ/17/4/2023 schválilo rozpočet Olomouckého kraje pro rok 2024.

Součástí schváleného rozpočtu jsou mimo jiné částky na provoz sítě „Krize“, kdy bylo   
do rozpočtu navrženo a schváleno vyčlenění finančních prostředků ve výši 985 000 Kč   
(UZ 405, §5511, pol. 5311, ORG 30405003012), na výstavbu garáží v areálu požární stanice Olomouc ve výši 14 000 000 Kč (UZ 405, §5511, pol. 6121, ORG 30405003012), na pořízení 2 kusů kontejnerů kombinovaných hasicích s příslušenstvím ve výši 14 000 000 Kč (UZ 405, §5511, pol. 6122, ORG 30405003012) .

Návrh:

poskytnout finanční dar HZS OK ve výši 985 000 Kč na provoz sítě „Krize“   
a informování starostů obcí o mimořádných událostech dle smlouvy uvedené v příloze č. 01 usnesení

poskytnout finanční dar HZS OK ve výši 14 000 000 Kč na výstavbu garáží v areálu centrální hasičské stanice HZS OK dle smlouvy uvedené v příloze č. 02 usnesení

poskytnout finanční dar HZS OK ve výši 14 000 000 Kč na pořízení 2 kůsů kontejnerů kombinovaných hasicích s příslušenstvím dle smlouvy uvedené v příloze č. 03 usnesení

**Rada Olomouckého kraje svým usnesením č. UR/101/6/2024 ze dne 5. 2. 2024 doporučuje Zastupitelstvu Olomouckého kraje:**

1. **rozhodnout** o poskytnutí finančního daru ve výši 985 000 Kč České republice – Hasičskému záchrannému sboru Olomouckého kraje, IČO: 70885940, na provoz sítě „Krize“ a informování starostů obcí o mimořádných událostech
2. **rozhodnout** o poskytnutí finančního daru ve výši 14 000 000 Kč České republice – Hasičskému záchrannému sboru Olomouckého kraje, IČO: 70885940, na výstavbu garáží pro požární techniku a skladovacích prostor na materiál v areálu centrální hasičské stanice Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, Schweitzerova 524/91, Olomouc
3. **rozhodnout** o poskytnutí finančního daru ve výši 14 000 000 Kč České republice – Hasičskému záchrannému sboru Olomouckého kraje, IČO: 70885940, na pořízení dvou kusů kontejnerů kombinovaných hasicích vybavených příslušenstvím a prostředky určenými pro hašení s využitím speciálních hasiv
4. **rozhodnout** o uzavření darovacích smluv s Českou republikou – Hasičským záchranným sborem Olomouckého kraje, IČO: 70885940, ve znění dle darovacích smluv uvedených   
   v přílohách č. 01, 02 a 03 tohoto usnesení

Přílohy:

Usnesení\_příloha č. 01 – darovací smlouva - Síť Krize (strana 7 - 8)

Usnesení\_příloha č. 02 – darovací smlouva – výstavba garáže (strana 9 - 10)

Usnesení\_příloha č. 03 – darovací smlouva – pořízení kontejnerů (strana 11 - 12)

Zpráva k DZ\_příloha č. 01 – žádost o poskytnutí finančního daru - Síť Krize (strana 13)

Zpráva k DZ\_příloha č. 02 – žádost o poskytnutí finančního daru - garáže (strana 14 - 15)

Zpráva k DZ\_příloha č. 03 – žádost o poskytnutí finančního daru - kontejnery (strana 16 - 17)