



# ZÁCHRANNÝ ÚTVAR HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR



INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM  
„Modernizace techniky a prostředků  
Záchranného útvaru HZS ČR“

brig. gen. Ing. David KAREŠ

# INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM

## „Modernizace techniky a prostředků Záchranného útvaru HZS ČR“

**Příjemce dotace:** Česká republika - Záchranný útvar Hasičského záchranného sboru České republiky

**Aktivita:** Posílení vybavení základních složek IZS technikou, věcnými a ochrannými prostředky

**Časové vymezení:** 2021 – 2023 (+ 5 let fáze udržitelnosti)



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Financováno v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



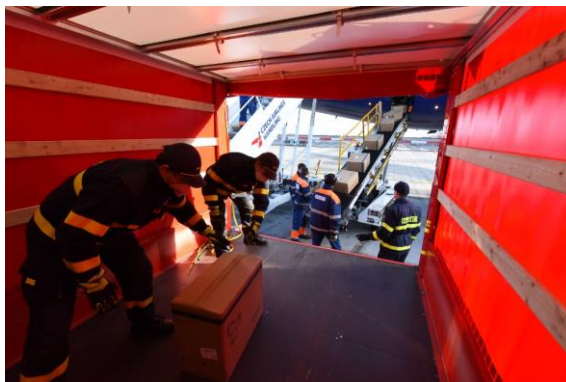
MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

# Představení příjemce dotace

- ✓ Záchranný útvar Hasičského záchranného sboru České republiky (ZÚ HZS ČR) je centrální složkou HZS ČR, která je v přímé podřízenosti MV – GŘ HZS ČR.
- ✓ Působnost Záchranného útvaru je stanovena na území celé České republiky, přičemž lze ZÚ HZS ČR chápat jako podpůrnou složku pro všechny HZS krajů.
- ✓ Síly a prostředky ZÚ HZS ČR jsou předurčeny zejména pro dlouhodobé nasazení při řešení mimořádných událostí a pro poskytování podpory ve formě speciální techniky.
- ✓ Pro zajištění dostupnosti jednotlivé speciální techniky na celém území republiky jsou jednotky ZÚ HZS ČR dislokovány v Hlučíně, Jihlavě a Zbirohu.
- ✓ Na základě rozhodnutí MV – GŘ HZS ČR mohou být jednotky nasazeny i mimo území ČR.

# Představení příjemce dotace

- ✓ Vzhledem k předurčenosti a vybavenosti Záchranného útvaru HZS ČR se jeho jednotky v rámci záahové činnosti podílí zejména na provádění:
  - ✓ zemních a demoličních prací (sesuvy půdy, povodně, větrné smrště...)
  - ✓ vyprošťovacích prací (dopravní nehody, uvázlá technika...)
  - ✓ dekontaminačních prací (chřipka ptáků, úniky nebezp. látek, vysoce nakažlivé nemoci...)
  - ✓ hasebních prací (požáry skládek a prům. objektů, lesní požáry, požáry v nebezp. prost. ...)
  - ✓ přeprav velkého množství materiálu (zdrav. vybavení, zásobování postižených obl., HP...)
  - ✓ týlového zabezpečení zasahujících jednotek (nouzové ubytování, stravování, zásobování...)



# Cíle projektu

- 1) Pořízení speciální techniky a prostředků pro ZÚ HZS ČR, které budou zaměřené na podporu činností prováděných ZÚ HZS ČR především v souvislosti mimořádnými událostmi souvisejícími s epidemií COVID-19 a pro řešení mimořádných událostí s dalšími nebezpečnými látkami, a jejich vhodným rozmístěním na území ČR v dislokacích Hlučín, Jihlava, Zbiroh.
- 2) Pořízená technika a věcné prostředky budou využitelné k řešení dalších druhů mimořádných událostí, např. mimořádných událostí způsobených změnami klimatu (sucho, povodně, orkány a větrné smrště, sněhové srážky, masivní námrazy aj.). Pořízená speciální technika a věcné prostředky budou následně využívány při zásahové činnosti dle aktuálních potřeb.
- 3) Vybavení ZÚ HZS ČR moderní technikou a věcnými prostředky umožní efektivně vůči těmto mimořádným událostem zasáhnout a snížit jejich dopad na území, jeho obyvatele, infrastrukturu a životní prostředí, a dále posílit odolnost, vybavenost a zvýšit tak připravenost této složky IZS.



# Přehled plánované techniky a finančních nákladů

<b>Technika</b>	<b>Počet /ks/</b>	<b>Celkový výdaj /Kč/</b>
Nákladní automobil evakuační s hydraulickou rukou	<b>4</b>	<b>32 428 000</b>
Automobilový nosič kontejnerů	<b>3</b>	<b>22 473 330</b>
Nákladní automobil valník 6x6	<b>3</b>	<b>13 800 000</b>
Návěs pro přepravu kontejnerů 40 HC	<b>3</b>	<b>2 704 350</b>
Stan nafukovací velkoprostorový	<b>2</b>	<b>11 172 172</b>
Automobilní kuchyně	<b>1</b>	<b>7 305 398</b>
Sestava nafukovacích stanů	<b>2</b>	<b>11 803 550</b>
Kontejner sanitární	<b>1</b>	<b>4 154 000</b>
Kontejner odpadní jímka	<b>2</b>	<b>1 899 700</b>
Manipulátor teleskopický	<b>1</b>	<b>2 349 500</b>
Manipulační terénní AKU vozík	<b>3</b>	<b>1 050 000</b>
Paletizační ruční terénní vozík	<b>3</b>	<b>120 000</b>
<b>Celkem v rámci projektu</b>	<b>28</b>	<b>111 260 000</b>

# Druhy pořizované techniky a jejich účelnost

## Přepravní technika

- ✓ Primární předurčenost techniky je pro přepravu materiálu - volně loženého, na přepravních paletách nebo pro přepravu jiné techniky. Podvozek a nástavba jsou určeny pro provoz na zpevněných i nezpevněných komunikacích v rámci ČR i v zahraničí.
- ✓ Využitelnost zejména při přepravách vybavení nemocničních zařízení, zdravotnického materiálu a ochranných pomůcek v rámci řešení epidemie COVID-19. Využití však může být také na přepravu materiálu a prostředků pro výstavbu kontrolních stanišť či odběrových míst např. na hraničních přechodech či ke zdolávání jiných mimořádných událostí v rámci ČR nebo EU.
- ✓ **Nákladní automobil s hydraulickou rukou**
  - ✓ vozidlo bude vybaveno valníkovou korbou s odnímatelnou plachtou a hydraulickou rukou umožňující nakládku materiálu bez nutnosti využití další manipulační techniky. Těžký terénní čtyřnápravový podvozek s plně hnanými nápravami umožňuje použití i v náročných podmínkách.
- ✓ **Automobilový nosič kontejnerů**
  - ✓ vozidlo bude čtyřnápravové s plně hnanými nápravami a je určen pro přepravu jak hákových, tak ISO kontejnerů které jsou ve výbavě ZÚ HZS ČR a k manipulaci s nimi.
- ✓ **Nákladní automobil valník 6x6 N**
  - ✓ vozidlo bude třínápravové s plně hnanými nápravami. Nákladní prostor bude opatřen rozebíratelnou plachtovou konstrukcí, která umožní krytou nástavbu snadno přestavět na otevřený valník, či valníkové plato. Součástí nástavby bude také hydraulická zvedací plošina pro usnadnění nakládky a manipulaci s přepravovaným materiálem.
- ✓ **Návěs pro přepravu kontejnerů 40 HC**
  - ✓ technika bude připojitelná za přepravní prostředky ve výbavě jednotek Záchraného útvaru HZS ČR. Základní předurčenost je pro přepravu speciálních kontejnerů, určených pro uchování těl zesnulých v době nedostatečné kapacity krematorií, případně dalších logistických prostředků.

# Druhy pořizované techniky a jejich účelnost

## Logistické prostředky a technika

- ✓ Výbava a technika pro logistické zabezpečení zasahujících jednotek tvoří souhrnný komplex týlového zázemí a rozšiřuje možnosti dlouhodobého nasazení sil a prostředků. Uvedené vybavení lze použít rovněž na výstavbu a provoz registračního, či odběrového místa sloužícího ke zvládnutí epidemie COVID-19. Kontejnery lze přepravovat na přepravních prostředcích, jež jsou ve výbavě ZÚ HZS ČR.
- ✓ **Stan nafukovací velkoprostorový**
  - ✓ jedná se o nafukovací halu o vnitřní ploše přes 125 m<sup>2</sup>, která bude sloužit např. pro ubytování velkého počtu osob, jako velkokapacitní jídelna, nebo jako garáž, sklad či provizorní dílna. Společně se sestavou nafukovacích stanů lze rychle vytvořit týlové zázemí včetně krytého garážového stání pro techniku. Součástí výbavy haly je vytápění, osvětlení a rozvody elektrické energie, podlaha či přepážky umožňující vnitřní členění prostoru. Pro přepravu je stan včetně příslušenství uložen v kontejneru.
- ✓ **Sestava nafukovacích stanů**
  - ✓ je složena z nafukovacích stanů včetně vnitřní výbavy a přepravního kontejneru. Prioritní využití je v místech a situacích, kde bude potřeba zajistit zázemí, a to nejen pro zasahující hasiče, či složky IZS. Sestava bude obsahovat nafukovací, navzájem propojitelné stany včetně vnitřní výbavy, kompatibilní se stávajícími prostředky ve výbavě ZÚ HZS ČR.
- ✓ **Kontejner sanitární**
  - ✓ základní předurčenost je zejména pro vybudování sanitárního zázemí v místech mimořádných událostí s dlouhodobým rozsahem. Vysunovací konstrukce kontejneru zajistí po rozbalení dostatečný vnitřní prostor pro čtyři samostatné sprchové kouty a šest samostatných toalet s možností dělení vnitřního prostoru kontejneru dle pohlaví.
- ✓ **Kontejner odpadní jímka**
  - ✓ je předurčen pro dočasné uložení a přepravu kontaminovaných a odpadních kapalin. Jeho využití se předpokládá zejména jako doplněk k sanitárnímu kontejneru, či jiným logistickým prostředkům.
- ✓ **Automobilní kuchyně**
  - ✓ vozidlo se speciální nástavbou bude sloužit jako příprava a výdejna stravy při dlouhodobých a rozsáhlých mimořádných událostech. Umožňuje přípravu jak teplých, tak studených pokrmů, uchování potravin a výdej hotových jídel. Díky použitému podvozku bude možno dopravit kuchyň i s personálem až na místo mimořádné události.



# Druhy pořizované techniky a jejich účelnost

## **Manipulační prostředky**

- ✓ Slouží zejména pro manipulaci s materiálem při nakládce a vykládce z přepravní techniky a také při samotném budování týlového zázemí při řešení mimořádné události. Techniku přitom lze používat i mimo zpevněný povrch.

### ✓ **Manipulátor teleskopický**

- ✓ prostředek je určený ke snazší manipulaci a přepravě materiálu. Jeho nasazení se tak předpokládá zejména při nakládce a vykládce většího množství přepravovaného materiálu, např. zdravotnického zařízení či ochranných pomůcek v rámci řešení mimořádné události. Díky technické specifikaci prostředku lze využít i mimo zpevněných ploch.

### ✓ **Manipulační terénní AKU vozík**

- ✓ bude sloužit zejména k nakládce a vykládce materiálu z přepravní techniky a jeho přepravě na krátké vzdálenosti v rámci skladu, deponie, či týlového zázemí,
- ✓ díky bateriovému pohonu, možnosti zdvihu materiálu do výšky přes 2,3 m, nosnosti až 1 200 kg a konstrukci umožňující pohyb i po nezpevněných površích zastane tento prostředek při manipulaci např. s jednotlivými díly velkoprostorového nafukovacího stanu, či sestavy nafukovacích stanů a jejich příslušenství práci několika lidí.

### ✓ **Paletizační ruční terénní vozík**

- ✓ je určen především k manipulaci s materiálem na krátké vzdálenosti v rámci skladu, deponie, či týlového zázemí. Využití tak najde především při budování a provozu týlového zázemí hasičů a ostatních složek IZS.

# Děkuji za pozornost

