**Záměr velkého projektu pro Integrovaný operační program pro období 2007 – 2013 „Připravenost Hasičského záchranného sboru České republiky k řešení následků povodní“**

1. **Zdůvodnění potřebnosti projektu**

Povodně na našem území významně vstoupily do života společnosti v České republice rokem 1997. Po extrémní povodni na Moravě v roce 1997 bylo zřejmé, že povědomí o existenci povodní bylo ve všech oblastech života státu nepřípustně redukováno. Důsledkem byla jak elementární nepřipravenost na povodně, tak významná opomenutí a nesystémovost v rozvoji území podél vodních toků během téměř stoletého období bez významných povodní.

Povodňové situace představují na území České republiky největší hrozby přírodních katastrof. Tato skutečnost je dána polohou České republiky v kontinentálním i celosvětovém měřítku. V posledních patnácti letech se na území České republiky vyskytly v daleko větší míře rozsahu a četnosti, než v letech předchozích.

Vzniku povodní nelze zabránit, lze pouze zmírnit jejich dopad na životy a majetek obyvatel, a to různými opatřeními na vodních tocích, zvýšením retenčních schopností krajiny, činností vodoprávních orgánů a záchranných složek provádějících záchranné a likvidační práce a ochranu obyvatel při povodni.

1. **Zaměření projektu**

Záměr velkého projektu reaguje především na povodně v České republice, kdy se při provádění záchranných a likvidačních prací projevil nedostatek speciální moderní a výkonné techniky pro evakuaci obyvatelstva, některé druhy likvidačních prací a pro zabezpečování nouzového přežití obyvatelstva.

Při realizaci projektu bude pořízena moderní technika a technologie pro záchranné a likvidační práce prováděné Hasičským záchranným sborem České republiky (dále jen „HZS ČR“) a budou vytvořeny hmotné podmínky pro účelnější zvládnutí logistického zabezpečení poskytnutí humanitární pomoci obyvatelstvu v ohrožených a zatopených oblastech a pro rychlejší nasazení speciálních sil HZS ČR, jedné ze základních složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“), pověřených budováním tohoto systému a řízením povodňových záchranných prací.

Výstupy projektu budou využitelné také při jiných mimořádných událostech velkého rozsahu.

1. **Cíle projektu**

Specifickými cíli projektu jsou:

* zdokonalení systému řešení záchranných a likvidačních prací a ochrany obyvatelstva v rámci prováděných povodňových prací vzniklých v důsledku rozsáhlých povodní na území České republiky,
* zvýšení kvality vybavení a dislokaci zařízení HZS ČR určených k řešení následků povodní ve vztahu k bezpečnosti občanů a
* optimalizace rozmístění sil a prostředků pro speciální záchranné a likvidační práce a humanitární pomoc na území ČR umožňující jejich rychlejší nasazení.

1. **Výstupy projektu**

**Výstupem projektu bude moderní technika a technologické vybavení, které HZS ČR umožní efektivněji, rychleji a bezpečněji monitorovat situaci při povodních, řídit záchranné povodňové práce, zajistí dostatek aktuálních informací potřebných pro rozhodování o zásahu a rychle a účinně provést záchranné a likvidační práce, evakuaci obyvatelstva, dopravit prostředky pro nouzové přežití obyvatel, účinně pomoci obyvatelstvu a veřejné správě k obnově životních podmínek v postiženém území, vybudovat optimální podmínky pro rozmístění speciálních sil a prostředků HZS ČR s ohledem na plošné pokrytí území ČR z důvodu plošného působení mimořádných událostí, zejména povodní.**

1. **Detailní věcný obsah projektu**

Povodňová opatření jsou definována zákonem č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých předpisů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon), a zahrnují:

* řízené ovlivňování odtokových poměrů,
* povodňové zabezpečovací práce,
* povodňové záchranné práce,
* zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní.

Na povodňových opatřeních se významnou měrou podílí také HZS ČR a IZS.

HZS ČR garantuje svojí činností při povodňových situacích zejména zabezpečovací práce při stavbě nebo posilování povodňových hrází, řídí povodňové záchranné práce, při kterých koordinuje ostatní složky integrovaného záchranného systému a provádí především záchranu majetku a obyvatel v bezprostředním ohrožení jejich života, varování obyvatel, jejich evakuaci, podílí se na jejich nouzovém přežití.

V rámci likvidačních prací HZS ČR provádí čerpání vody ze zatopených objektů, studní a ploch. Tam, kde voda znečistila budovy a veřejná prostranství, provádí hasiči oplachem čisté vody, případně s chemickými prostředky, dekontaminaci nebo čistění těchto prostor, provádí likvidaci vývratů stromů, odstraňování překážek z vodních toků a demolice objektů, které hrozí sesuvem.

Česká republika za podpory z prostředků strukturálních fondů Evropské unie (Integrovaný operační program) realizovala v minulých letech řadu významných projektů, které výrazně přispěly ke snížení dopadů a následků mimořádných událostí. Přesto se při povodních v roce 2013 projevil nedostatek speciální moderní a výkonné techniky pro evakuaci, některé druhy likvidačních prací a při zabezpečování nouzového přežití obyvatelstva. Příkladem komplikací je poškozená dopravní infrastruktura směřující vně i dovnitř částí měst a obcí, zcela nebo z části odříznutých vodní plochou nebo poškozenou komunikací, kam se záchranné složky dopravovaly pouze díky člunům. Běžnými dopravními prostředky, kterými disponuje HZS CŘ, nebylo možno se na ohrožená místa zásahů dopravit ani s dostatečnou mírou spolehlivosti a objektivity určit další vývoj situace a zvyšující se stupně ohrožení. Tyto nedostatky by bylo možné vyřešit speciálními dopravními prostředky – čluny a speciální technikou, umožňující pohyb po nezpevněných komunikacích a podmáčeném terénu, a terénními vozidly se zvýšenou schopností brodění, které by umožnily přístup do těžko prostupných a vodou zaplavených míst.

**Popsané situace by byly výrazně lépe řešitelné, pokud by HZS ČR, jako složka IZS, měl k dispozici moderní techniku a technologické vybavení, které by umožňovalo efektivněji, rychleji a bezpečněji monitorovat situaci. HZS ČR tím získá dostatek aktuálních informací pro rozhodování o zásahu a může rychle a efektivně zasáhnout v místech postižených mimořádnou událostí, rychle a účinně provést záchranné a likvidační práce, dopravit prostředky pro nouzové přežití obyvatel, vybudovat optimální podmínky pro rozmístění sil a prostředků s ohledem na plošné pokrytí území České republiky z důvodu plošného působení mimořádných událostí.**

1. **Činnosti zabezpečované HZS ČR při povodňových situacích**

Primárními škodami jsou škody a ztráty na životech, které vznikají ihned. Po primárních škodách nastupují s narůstajícím časem škody sekundární, a pokud se jim nezabrání, jejich následky na postižené obyvatelstvo, majetek a životní prostředí mohou být fatálnější než u škod primárních. Předkládaný projekt směřuje do oblasti primárních i sekundárních škod.

1. **Řízení zásahu**

HZS ČR je na základě zákona o IZS pověřen koordinací ostatních složek IZS. Pro povodňové záchranné práce a pro účely řízení zásahů HZS ČR monitoruje situaci, shromažďuje aktuální informace pro rozhodování o zásahu a zasahuje v místech postižených mimořádnou událostí. Řídící struktury zásahu a velitelé jednotek požární ochrany musí být přitom dostatečně mobilní při řízení zásahu v terénu.

**B. Záchranné práce**

Činnost HZS ČR spočívá v provádění záchranných prací a ochraně obyvatelstva.

Činnosti HZS ČR spadají do povodňových zabezpečovacích a povodňových záchranných prací, definovaných vodním zákonem. Spočívají např. ve zpevňování hrází a odstraňování překážek z vodních toků s využitím ženijní techniky jako jsou zemní stroje, bagry, v bezprostřední záchraně životů osob a záchraně majetku a evakuaci lidí za povodňové situace za použití člunů nebo automobilové techniky s vysokou brodivostí, výškové techniky, vyprošťovacích automobilů a jeřábů.

**C. Nouzové přežití obyvatelstva**

Při řešení povodňové situace je nutné vytvářet podmínky pro zabezpečení nouzového přežití evakuovaného obyvatelstva a jeho potřeb prostřednictvím humanitární pomoci, nouzového zásobování, ubytování, apod. HZS ČR v této oblasti plní úkoly poskytování materiální, humanitární a psychosociální pomoci při zajištění nezbytných prostředků pro přežití obyvatel v postižených oblastech.

**D. Likvidační práce**

V dalším sledu jsou prováděny likvidační práce, které mají stejně velký rozsah a vyžadují nasazení techniky HZS ČR pro obnovu základních životních podmínek pro obyvatelstvo v postižených územích. Jde zejména o zprovoznění zdrojů pitné vody, odstranění bahna a naplavenin z komunikací a objektů, čerpání vody z objektů a ze zatopených území, odstranění staticky narušených budov nebo vyvrácených stromů, zprovoznění komunikací a mostů za použití požárních čerpadel, cisteren pro dovoz vody, vysokotlakých vodních zařízení, výškové techniky a zemních strojů. Tyto práce snižují synergická rizika způsobená povodněmi a vedou k odstranění zdrojů dalších nebezpečí a dalších škod na životním prostředí a ohrožujících obyvatelstvo, které se v ní nachází.

1. **Cílový stav**

K řešení následků povodní odpovídá organizace práce, dislokace sil a vybavení HZS ČR s důrazem na:

**A. Oblast řízení zásahu:**

* + správné a adekvátní situaci odpovídající rozhodování velitelů zásahů na základě rychlého průzkumu a sběru informací,
  + posílené operační řízení uvnitř HZS ČR se zaměřením na zvýšení operativnosti v nasazování sil a prostředků na celém území ČR, rychlé přeskupování sil a prostředků pro výkon potřebných činností v návaznosti na rychlé změny v průběhu mimořádných událostí,

**B. + C. Oblast provádění záchranných a likvidačních prací:**

* + vybavení speciální moderní a výkonnou technikou odolnou vůči těžkým podmínkám na místech zásahů, s dostatečnou průchodivostí terénem a brodivostí z důvodu poškozené struktury komunikací a zatopeným oblastem,

**D. Oblast prostředků pro nouzové přežití obyvatelstva:**

* + kvalitní a živelním pohromám odolné zázemí soustředění sil nebo prostředků nebo skladových prostor složek HZS ČR, které umožní nasazení na území ČR v přijatelných časových relacích.

Uvedené zásady v činnosti, vybavení a organizaci HZS ČR musí splňovat podmínku společenské míry rizika z mimořádných událostí, být v relaci přijatelných nákladů, tzn. splňovat vyvážený poměr vynaložených prostředků na fungování a pořízení k jejich účinku a možnosti ovlivnit rizika, vzniklá z velkých povodní a ostatních mimořádných událostí.

1. **Technické řešení projektu – přehled a zdůvodnění záměru na pořízení konkrétních druhů techniky, prostředků a zázemí**
2. **Řízení zásahu**

Jedná se o moderní techniku, která bude HZS ČR sloužit pro účelné a efektivní řízení zásahu.

**A.1. Velitelský automobil 4x4**

Účel pořízení: zvýšení mobility pro řídící struktury zásahu a velitele jednotek požární ochrany při řízení zásahu v těžkém a zatopeném terénu.

**A.2. Obojživelné vozidlo**

Účel pořízení: zvýšení mobility pro řídící struktury zásahu a velitele jednotek požární ochrany při řízení zásahu v terénu při povodních a pro provedení rychlé akce pro záchranu osoby ve složitých terénních podmínkách při povodni.

1. **Záchranné práce**

Jedná se o moderní techniku a technologie, které HZS ČR nasadí pro kvalitnější provádění záchranných prací, pro zajištění podmínek na místě zásahu a pro zdokonalení systému řešení záchranných prací a ochrany obyvatelstva.

V této části projektu bude pořízeno:

**B.1. Celokovové plavidlo s přívěsným proudovým lodním motorem o výkonu nejméně 60 HP na přepravním přívěsu**

Účel pořízení: zvýšení kvality záchranných prací na vodní hladině.

**B.2. Nafukovací plavidlo s přívěsným proudovým lodním motorem o výkonu nejméně 30 HP na přepravním přívěsu**

Účel pořízení: zvýšení kvality záchranných prací na vodní hladině.

**B.3. Kontejner protipovodňový s ochrannými oděvy do vody (suché oděvy) a záchrannými prostředky (vesty, lana atd.)**

Účel pořízení: zvýšení mobility a velikosti zdrojů pro záchranu osob ze zatopených objektů.

**B.4. Automobil nákladní 8 x 8 (evakuační, s hydraulickou rukou, velmi vysokou brodivostí)**

Účel pořízení: zvýšení kvality záchranných a likvidačních povodňových prací při evakuaci obyvatel a přepravě prostředků.

**B.5. Dopravní automobil 4 x 4, terénní**

Účel pořízení: zvýšení kvality záchranných a likvidačních povodňových prací při evakuaci obyvatel a přepravě záchranářů na velké vzdálenosti.

**B.6. Kontejner týlový**

Účel pořízení: zvýšení kvality a mobility péče o hasiče na místě dlouhotrvajících zásahů jednotek požární ochrany.

**B.7. Kontejner tankovací**

Účel pořízení: zvýšení přepravní kapacity HZS kraje pro zásobu pohonných hmot a optimalizaci zásobování požární techniky pohonnými hmotami na místě zásahu.

**B.8. Požární kontejnerový nosič – S (těžký)**

Účel pořízení: zvýšení efektivnosti přepravy materiálu, věcných prostředků a zařízení při velkých mimořádných událostech.

**B.9. Požární kontejnerový nosič – M (střední)**

Účel pořízení: zvýšení efektivnosti přepravy materiálu, věcných prostředků a zařízení při velkých mimořádných událostech.

**B.10. Požární kontejnerový nosič – S (8 x 8, s velmi vysokou brodivostí 1 500 mm)**

Účel pořízení: zvýšení efektivnosti přepravy materiálu, věcných prostředků a zařízení při velkých mimořádných událostech v těžkých terénních podmínkách poškozené dopravní infrastruktury.

**B.11. Požární přívěs – kontejnerový nosič (přívěs 10 t)**

Účel pořízení: zvýšení efektivnosti přepravy materiálu, věcných prostředků a zařízení u HZS krajů při velkých mimořádných událostech.

**B.13. Cisternová automobilová stříkačka se zařízením pro řezání vodním paprskem**

Účel pořízení: zvýšení kvality záchranných a likvidačních prací při rozpojování materiálů nebo čištění předmětů a ploch.

**B.14. Teleskopický manipulátor 4 x 4**

Účel pořízení: zvýšení kvality záchranných a likvidačních prací při odstraňování staveb, porostu nebo úprav terénu.

**B.15. Vyprošťovací automobil AV 20**

Účel pořízení: zvýšení kvality záchranných a likvidačních povodňových prací při vyprošťování vozidel a konstrukcí a naplavenin.

**B.16. Požární záchranná automobilová plošina s negativním pracovním diagramem PP – 30**

Účel pořízení: Zvýšení kvality záchranných a likvidačních povodňových prací při pracích ve výškách a při kontrole poškození mostů při povodních.

1. **Nouzové přežití obyvatelstva**

Jedná se o moderní techniku a technologie, které budou určeny pro zajištění nouzového přežití obyvatelstva, postiženého povodněmi nebo jinými mimořádnými událostmi.

Dále budou pořízeny prostředky a vybudovány nové stavební kapacity pro uložení prostředků HZS ČR pro nouzové přežití obyvatel, určených k řešení následků povodní a pro nové umístění speciální techniky a sil HZS ČR, zajišťující optimalizaci plošného pokrytí území ČR touto technikou a umožňující jejich rychlejší nasazení zejména v centrální části území ČR.

V této části projektu bude pořízeno:

**C.1. Kontejner nouzového přežití**

Účel pořízení: zvýšení mobility a kvality prostředků pro nouzové přežití evakuovaných osob v terénu.

**C.2. Kontejner sanitární**

Účel pořízení: zvýšení kvality a hygienických podmínek v modernizaci humanitární základny.

**C.3. Základna pro dislokaci speciálních sil HZS ČR**

Účel pořízení: optimalizace dislokace rozmístění sil HZS ČR jako společného východiska připravenosti k řešení následků povodní, vytvoření podmínek pro rychlejší nasazení speciální techniky na území ČR, zvýšení operativnosti v nasazování sil a prostředků na celém území ČR, zvýšení rychlosti v přeskupování sil a prostředků pro výkon potřebných činností v návaznosti a rychlé změny vývoje situace v průběhu povodní a dalších mimořádných událostí.

**C.4. Sklad prostředků humanitární pomoci obyvatelstvu**

Účel pořízení: vytvoření nových kapacit živelním pohromám odolných skladových prostor prostředků pro humanitární pomoc občanům ČR (materiální a věcná pomoc, prostředky pro nouzové přežití obyvatelstva) v případě velkých mimořádných událostí zajišťujících nouzové přežití obyvatel.

**C.5. Manipulační a dopravní technika**

Účel pořízení: zvýšení kvality vybavení skladových prostor prostředků humanitární pomoci jako společného východiska připravenosti k řešení následků povodní. Technika bude určena k zajištění rychlé, efektivní manipulace s prostředky pro nouzové přežití, dopravy humanitární pomoci (materiální pomoc, prostředky pro nouzové přežití obyvatelstva) zejména při povodních, ale i dalších mimořádných událostech.

**C.6. Polygon pro zkoušky jízdy v klidné vodě (brodivost)**

Účel pořízení: testování a zkoušky požárních automobilů a techniky, která je během zásahů jednotek požární ochrany používána zejména při povodních v podmínkách jízdy ve vodě.

1. **Likvidační práce**

Jedná se o moderní techniku a technologie, které HZS ČR nasadí pro kvalitnější provádění likvidačních prací, pro zdokonalení systému řešení likvidačních prací a ochrany obyvatelstva v rámci prováděných povodňových prací vzniklých v důsledku rozsáhlých povodní na území ČR.

V této části projektu bude pořízeno:

**D.1. Motorová čerpací stanice (MČS S 550 – velkokapacitní čerpadlo)**

Účel pořízení: zvýšení kvality a mobility čerpacích prací jednotek požární ochrany při čerpání velkých objemů povodňové vody.

**D.2. Čerpadlo pro hloubky a dálkovou dopravu vody a sada 1 km hadic průměrem 150 mm uložených v hadicovém kontejneru.**

Účel pořízení: zvýšení kvality a mobility čerpacích prací jednotek požární ochrany při čerpání velkých objemů povodňové vody z hloubek a její dopravě na velké vzdálenosti.

**D.3. Kalové čerpadlo přenosné s příslušenstvím**

Účel pořízení: zvýšení možnosti a variability při provádění čerpacích prací ze zatopených objektů.

**D.4. Universální zemní stroj – dokončovací**

Účel pořízení: zvýšení kvality záchranných a likvidačních prací při odstraňování staveb, porostu nebo úprav terénu.

**D.5. Příslušenství ke kolovému smykovému nakladači**

Účel pořízení: zvýšení kvality záchranných a likvidačních prací při odstraňování staveb, porostu nebo úprav terénu.

**D.6. Příslušenství k traktorovému rypadlu**

Účel pořízení: zvýšení kvality a produktivity likvidačních prací při demoličních pracích a přemísťování materiálů.

**D.7. Cisternová automobilová stříkačka s vysokotlakou vodou (CAS 30 VO)**

Účel pořízení: zvýšení účinnosti provádění dekontaminace terénu a objektů oplachováním vodou při likvidačních pracích.

**D.8. Automobilový jeřáb**

Účel pořízení: zvýšení kvality záchranných a likvidačních povodňových prací při uvolňování naplavenin z vodních toků a ustavení čerpací techniky.

**D.9. Automobil nákladní, terénní, sklápěcí**

Účel pořízení: zvýšení kvality a produktivity likvidačních prací při demoličních pracích a přepravě materiálů.

**D.10. Nakladač kolový**

Účel pořízení: zvýšení kvality a produktivity likvidačních prací při demoličních pracích a přepravě materiálů.

1. **Cílová skupina projektu**

Výstupy projektu budou při své činnosti při povodních a jiných mimořádných událostech využívat hasičské záchranné sbory krajů a Záchranný útvar HZS ČR. Přímou cílovou skupinou tedy bude HZS ČR.

Nepřímou cílovou skupinou, která bude výstupy předkládaného projektu v případě povodně či jiné mimořádné události dotčena, budou občané ČR a osoby zdržující se na území ČR. Ti budou díky pořízení speciální záchranářské techniky v HZS ČR a jejímu nasazení lépe chráněni v případě mimořádné události. Speciální záchranářská technika přispěje ke zkvalitnění veřejných služeb poskytovaných HZS ČR na úseku prevence a řešení rizik a napomůže uchránit životy, zdraví a majetek občanů ČR a osob zdržujících se na území ČR.

1. **Příjemce dotace**

Příjemcem dotace bude Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV-GŘ HZS ČR“)

Pořízené výstupy projektu budou svěřeny do užívání takto (stav po 1.1.2014):

1. Technika pro řízení zásahu:
   * HZS krajů (organizační složky státu v podřízenosti MV-GŘ HZS ČR).
2. Technika pro záchranné práce:

* HZS krajů (organizační složky státu v podřízenosti MV-GŘ HZS ČR).

1. Prostředky pro nouzové přežití obyvatelstva:

* Záchranný útvar Hasičského záchranného sboru ČR (dále jen „ZÚ HZS ČR“ – organizační složka státu v podřízenosti MV-GŘ HZS ČR).

1. Technika pro likvidační práce:

* HZS krajů,
* ZÚ HZS ČR.

1. **Předpokládané náklady projektu**

Navrhovaný projekt je v celkovém objemu 1 425 mil. Kč (tzn. cca 54,8 mil. EUR). Struktura nákladů dle jednotlivých částí A. – D. je následující:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Skupina** | **Účel použití** | **Náklady v Kč** |
| A. | Technika pro řízení zásahu | 39 700 000 |
| B. | Technika pro záchranné práce | 841 510 000 |
| C. | Prostředky pro nouzové přežití obyvatelstva | 161 197 000 |
| D. | Technika pro likvidační práce | 381 889 000 |
| - | Povinná publicita | 704 000 |
| **-** | **Celkem** | **1 425 000 000** |

Z toho:

* cca 1 263 mil. Kč na zdokonalení systému řešení záchranných a likvidačních prací a ochrany obyvatelstva v rámci prováděných povodňových prací vzniklých v důsledku rozsáhlých povodní na území České republiky,
* cca 161 mil. Kč na zvýšení kvality vybavení a dislokaci zařízení HZS ČR určených k řešení následků povodní ve vztahu k bezpečnosti občanů a optimalizaci rozmístění sil a prostředků pro speciální záchranné a likvidační práce a humanitární pomoc na území ČR umožňující jejich rychlejší nasazení.

1. **Časový harmonogram projektu:**

2013 – přípravné práce, schválení projektu na národní úrovni, předložení projektu Evropské komisi;

2014 – 2015 schválení projektu, realizační fáze (2014 – realizace veřejných zakázek, výroba a nákup techniky, příprava a zahájení realizace stavební části, 2015 – pokračování výroby a nákupu techniky a realizace stavební části).

1. **Indikátory projektu**

Možné indikátory výstupu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód národního číselníku** | **Indikátor** | **Měrná jednotka** | **Zdroj** | **Hodnota 2005** | **Indikativní cíl 2015** |
| 260412 | Počet technologických zařízení k eliminaci hrozeb či následků bezpečnostních rizik | Počet | ŘO IOP | 0 | 2180 |
| 260408 | Počet nově vybudovaných logistických základen | Počet | ŘO IOP | 0 | 2 |

Očekávaný příspěvek předkládaného projektového záměru k cílové hodnotě indikátoru 260412 je 365 ksa 260408 je 1.

1. **Vliv projektu na životní prostředí**

Předkládaný projekt je ekologicky neutrální, nebude mít negativní dopad na životní prostředí. Pokud je součástí životního prostředí obecně „vodní hospodářství“, patří do uvedené oblasti i ochrana před povodněmi.

1. **Návaznosti projektu**

Projekt v části C.4. a C.5. navazuje na projekt, podpořený z IOP, oblasti intervence 3.4, aktivity b) Vybudování potřebné infrastruktury pro zajištění efektivity příjmu a poskytování humanitární pomoci (podpora vybudování logistické základny s odpovídajícím technologickým vybavením). V projektu Národní základna humanitární pomoci byly vytvořeny skladovací a manipulační plochy pro efektivní příjem, třídění, manipulaci a expedici humanitární pomoci poskytnuté České republice ze zahraničí, a za účelem organizace záchranářské a materiální pomoci do zahraničí. Předkládaný záměr velkého projektu je komplementární s výstupy projektu Národní základna humanitární pomoci a dále je rozvíjí.

**Příloha č. 1 – Údaje o povodních z června 2013**

Poslední rozsáhlá povodeň, která probíhala v období od 2. června do 27. června 2013, představuje vedle povodně z roku 1997, a dosud nejničivější povodně v roce 2002 v Čechách, v pořadí třetí nejničivější, viz např. graf počtu usmrcených osob.



I když šlo na rozvodněných tocích povětšinou o tzv. padesátiletou povodeň, zasáhla 671 obcí, způsobila škody za desítky miliard korun na majetku obcí, občanů a státu a způsobila smrt 15 osob. Evakuováno bylo 26 438 osob a zachráněno 618 osob.

HZS ČR, skládající se z HZS krajů a ZÚ HZS ČR, zasahoval při řešení povodňové situace v červnu 2013 spolu s jednotkami sborů dobrovolných hasičů obcí u 9 611 událostí. Bylo nasazeno celkem cca 28 500 profesionálních a dobrovolných hasičů.