



## Nákup cisternové automobilové stříkačky pro jednotku SDH Klecany

### 2.1.1 CÍLE PROJEKTU

Tento projekt přispěje k naplňování specifického cíle **1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof**. Přínosem tohoto cíle bude dosažení vyšší ochrany života, zdraví, osob, majetku a hospodářských aktivit ve vazbě na nová rizika a změny klimatu jako jsou přivalové a dlouhotrvající intenzivní srážky, masivní námrazy, déle trvající sucha, vichřice, sesuvy, rozsáhlé požáry či mimořádné události antropogenního původu.

V současné době se složky IZS potýkají s nedostatečnou vybaveností a odolností především v území se zvýšeným či předpokládaným výskytem mimořádných událostí a rizik, z nich vyplývajících, nebo s kumulovanými mimořádnými událostmi a riziky, které souvisejí s klimatickými změnami, antropogenními a technickými riziky.

Pro dosažení plné připravenosti bude v exponovaných územích ČR posílena vybavenost a odolnost infrastruktury základních složek IZS, její soběstačnost a specializované technické a technologické prostředky.

Specifický cíl 1.3 přispěje k naplnění Strategii Evropa 2020, která má mimo jiné za cíl připravenost a efektivní řešení různorodých mimořádných událostí tak, aby byly minimalizovány ekonomické či ekologické škody, negativní dopad na život a zdraví osob a na celkovou bezpečnost a stabilitu země. Připravenost na nová rizika a přizpůsobení se změnám klimatu se tak stává základní podmínkou rozvoje konkurenceschopnosti.

Cílem projektu je přispět ke splnění specifického cíle 1.3 tak, aby došlo ke zvýšení připravenosti k řešení mimořádných událostí, které jsou spojené především s extrémním suchem v oblasti obce s rozšířenou působností Brandýs nad Labem - Stará Boleslav.

Konkrétním cílem projektu „Nákup cisternové automobilové stříkačky pro jednotku SDH Klecany“ je zvýšení připravenosti jednotky SDH Klecany pro výkon činností spojených s extrémním suchem.

---

### 2.1.2 VÝSLEDKY PROJEKTU

Cílem projektu je zvýšení připravenosti jednotky SDH Klecany pro výkon činností spojených s extrémním suchem. Tohoto cíle bude dosaženo díky nákupu zcela nové cisternové automobilové stříkačky, která bude vybavena moderními technologiemi a bude splňovat technické parametry dnešní moderní doby.

Díky nové cisternové automobilové stříkačce bude moci JSDH Klecany plnit složitější a náročnější úkoly, které dříve vzhledem ke své velmi zastaralé technice nebyla schopna zajistit. Díky této nové technice bude moci JSDH Klecany přispět k plnění specifického cíle 1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof a to konkrétně ke zvýšení připravenosti k řešení problémů spojených s extrémním suchem v oblasti obce s rozšířenou působností Brandýs nad Labem - Stará Boleslav.

Výsledkem projektu bude tedy zcela nová cisternová automobilová stříkačka, která bude sloužit jednotce SDH Klecany, a která zvýší její připravenost pro výkon činností spojených s extrémním suchem v oblasti obce s rozšířenou působností Brandýs nad Labem - Stará Boleslav.

---

### 2.1.3 KONEČNÝ STAV PO REALIZACI PROJEKTU

Po dokončení realizace projektu bude JPO Klecany novou cisternu plně využívat při mimořádných událostech především při požárech. Jednotka bude díky nové cisterně akceschopnější, efektivnější a rychlejší při řešení mimořádných událostí spojených se suchem, které je v posledních letech v ORP Brandýs nad Labem - Stará Boleslav stále častější.

Cisterna bude udržována v bezvadném stavu a budou prováděny pravidelné servisní práce a garanční prohlídky.



## 2.2 ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE

Datum zahájení a ukončení projektu: 24.03.2016 28.04.2018

Datum zahájení a ukončení fyzické realizace projektu: 01.04.2017 31.03.2018

Aktivita	2016												2017												2018				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	
Zahájení a ukončení projektu																													
Fyzické zahájení a ukončení projektu																													
Žádost o platbu																													
I. etapa																													
Příprava projektového záměru																													
Příprava položkového rozpočtu projektu a průzkum trhu																													
Příprava studie proveditelnosti																													
Stanovisko HZS kraje																													
Příprava žádosti o podporu																													
Výběr projektu k financování																													
Podpis rozhodnutí od poskytnutí dotace																													
Příprava zadávací dokumentace k VŘ																													
Vyhlášení VŘ																													
Realizace projektu - dodávka auta																													
Zajištění publicity projektu																													
Závěrečná zpráva o realizaci																													

Tabulka 1: Podrobný harmonogram projektu

## 2.3 POLOŽKOVÝ ROPOČET PROJEKTU

Následující tabulka č. 16 obsahuje přehledný rozpočet projektu, který je rozdělený na hlavní způsobilé výdaje (pořízení CAS) a na vedlejší způsobilé výdaje. Uvedené hodnoty byly zaokrouhleny na celé koruny.

Položka	Kč bez DPH	DPH (21%)	Kč s DPH
Hlavní způsobilé výdaje	6 498 484,30	1 364 681,70	7 863 166,00
Pořízení samostatných movitých věcí	6 498 484,30	1 364 681,70	7 863 166,00
Vedlejší způsobilé výdaje	192 000,00	40 320,00	232 320,00
Studie proveditelnosti	130 000,00	27 300,00	157 300,00
Publicita (plakát)	2 000,00	420,00	2 420,00
Organizace výběrových řízení	60 000,00	12 600,00	72 600,00
<b>Celkové výdaje</b>	<b>6 690 484,30</b>	<b>1 405 001,70</b>	<b>8 095 486,00</b>

Tabulka 2: Položkový rozpočet projektu

Zdroj 7: vlastní zpracování



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR