



# **INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM**

**2021–2027**

## **SPECIFICKÁ PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE**

### **PŘÍLOHA 9**

#### **PARAMETRY PRO STAVBY**

#### **A NORMATIV MATERIÁLNĚ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ PRO VÝKON ČINNOSTÍ JEDNOTEK SDH OBCÍ**

**61. VÝZVA IROP – HASIČI – SC 5.1 (CLLD)**

VERZE 2



## A. Parametry pro výstavbu a rekonstrukci požárních zbrojnic ve vazbě na dodržení podmínek ČSN 73 5710 – požární stanice, požární zbrojnice a požární buňky

### A.1 Minimální parametry pro výstavbu nové požární zbrojnice dle ČSN 73 5710

Pro vydání Souhlasného stanoviska HZS ČR na výstavbu nové požární zbrojnice je nutné splnění níže uvedených parametrů souvisejících s dodržením taxativně vyjmenovaných článků ČSN 73 5710 Požární stanice a požární zbrojnice. **Pokud není v tabulce uveden konkrétní odstavec příslušného článku, je nutné dodržení všech odstavců uvedeného článku ČSN 73 5710.**

Požadované prostory požární zbrojnice jednotky SDH obce – nová výstavba			
ČSN 73 5710			
Název článku	Číslo článku	Odstavec, konkretizace	
Povinný minimální požadavek	Druh objektu	5	5.1, 5.2.1 a) a 5.2.1 b) dle přílohy č. 4 vyhlášky č. 247/2001 Sb.
	Umístění objektů	6	
	Komunikace pro požární techniku a parkoviště	7	7.1 7.3.1 7.3.4
	Šatny, umývárny a záchody	9	9.1 viz níže uvedená tabulka „Požadované velikosti prostor požární zbrojnice jednotky SDH obce - rekonstrukce“ 9.3 9.4 9.5
	Garáže pro požární techniku	10	10.1 dle přílohy č. 4 vyhlášky č. 247/2001 Sb. 10.2 10.3 10.6 10.8 10.9
	Prostorové požadavky na místnosti pro denní a noční pohotovost	11	viz níže uvedená tabulka „Požadované velikosti prostor požární zbrojnice jednotky SDH obce - rekonstrukce“
	Učebny, zasedací místnosti a kanceláře	12	viz níže uvedená tabulka „Požadované velikosti prostor požární zbrojnice jednotky SDH obce – rekonstrukce“
	Nástupní komunikace pro hasiče	14	14.1 14.12 až 14.15
	Vrata a dveře	15	
	Osvětlení	16	16.1 16.2 – platí pro nouzové osvětlení 16.3
	Oplocení	18	
Vytápění	20		



## A.2 Minimální parametry pro rekonstrukci požární zbrojnice dle ČSN 73 5710

Pro vydání Souhlasného stanoviska HZS ČR na rekonstrukci požární zbrojnice je nutné splnění níže uvedených parametrů souvisejících s dodržением vyjmenovaných článků ČSN 73 5710 Požární stanice a požární zbrojnice.

Požadované velikosti prostor požární zbrojnice jednotky SDH obce – rekonstrukce					
Č.		Název místnosti	m <sup>2</sup>	Dotčený čl. ČSN 73 5710	Poznámka
1	Povinné minimální prostory	Hygienická smyčka Čistá šatna-umývárna-špinavá šatna (min. 2 sprchy)	20 až 40	Článek č. 9	u rekonstrukce musí být oddělená čistá a špinavá šatna a umývárna, ale nemusí být dodržena dispozice hygienické smyčky
2		Záchody (min. 1 WC muži +1 pisoár, 1 WC ženy)	8 až 30		oddělené pro ženy a muže
3		Garáž	100 až 200	Článek č. 10	u kategorie JPO V může být minimum 50 m <sup>2</sup>
4		Denní místnost (místnost pro odbornou přípravu, „zasedačka“)	15 až 60	Článek č. 11,12	X
<p>Při navrhování se vychází ze základního početního stavu členů jednotky SDH obce dle přílohy č. 4 vyhlášky 247/2001 Sb., pro jednotky kategorie JPO V se uvažuje s početním stavem 12 členů.</p>					
<p>Počet garážových stání požární techniky vyplývá z kategorie jednotky a přílohy č. 4 vyhlášky 247/2001 Sb. s přihlédnutím ke stávajícímu počtu techniky ve vybavení jednotky SDH obce.</p>					
<p><b>Povinné prostory:</b> jedná se o prostory, které <b>musí</b> rekonstruovaná <b>požární zbrojnice obsahovat</b>, včetně dodržení uvedených minimálních podlahových ploch. U <b>rekonstrukcí požárních zbrojnic lze v odůvodněných případech krátit stanovené podlahové plochy až o 50 %</b>.</p>					
<p>Pro jednotky, které zabezpečují výjezd dvou družstev, se aplikuje tabulka a všechny předpisy výše uvedené s individuálním přístupem od příslušného HZS kraje.</p>					



## B. Normativ pořízení požární techniky a věcných prostředků požární ochrany

Předmětem pořízení požární techniky a věcných prostředků požární ochrany je pořízení nové nerezpůsobené techniky a vybavení v souladu s normativem uvedeným v následující tabulce:

Druh techniky/věcného prostředku	Jednotka SDH obce JPO II a JPO III	Jednotka SDH obce JPO V místní působnost	Předpokládaný náklad na pořízení u SDH /tis. Kč vč. DPH KS/SADA/ (k roku 2022)
Cisternová automobilová stříkačka	1	x	9 000
Cisternová automobilová stříkačka pro velkoobjemové hašení	1	x	9 000
Dopravní automobil	1	1	1 200
Dopravní automobil s motorovou stříkačkou	1	1	3 000
Termokamera	1	x	250
Izolační dýchací přístroj	4	x	70/280
Radiostanice	4	4	35/140
Přívěs pro hašení	1	1	900
Osvětlovací souprava (elektrocentrála + osvětlovací těleso)	1	1	130
Mobilní samonosná nebo skládací nádrž na vodu s objemem min. 25 m <sup>3</sup>	1	x	220
Mobilní samonosná nebo skládací nádrž na vodu s objemem min. 10 m <sup>3</sup>	1	1	60
Speciální terénní vozidlo SxS	1	1	1 500



Pozn. 1: V případě, že jednotka kategorie JPO V zajišťuje v souladu s nařízením kraje, kterým se stanoví podmínky plošného pokrytí území kraje jednotkami požární ochrany nebo požárním poplachovým plánem kraje akceschopnost k zásahům i mimo území svého zřizovatele, může její zřizovatel za účelem zajištění této akceschopnosti pořídit vybavení uvedené pro jednotky kategorie JPO II a JPO III.

Pozn. 2.: Uvedené ceny jsou orientační, stanovené na základě pořízení obdobné techniky v roce 2021 a 2022. Skutečná cena je závislá na podrobné technické specifikaci a výsledku zadávacího a výběrového řízení. Žadatel nemá povinnost dodržet uvedené ceny v žádosti o podporu. Příjemce v žádosti o podporu uvede cenu, která bude stanovena v souladu s kap. 8 Přílohy č. 2 Specifických pravidel.

### C. Základní podmínky pro vybudování a revitalizaci umělých vodních požárních nádrží v obcích

- Umělou vodní požární nádrží se rozumí umělý zdroj požární vody vybudovaný záměrně pro požární účely, disponující čerpacím stanovištěm a splňující další požadavky uvedené v ČSN 75 2411 Zdroje požární vody a ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou.
- Revitalizaci umělé vodní požární nádrže v obci se rozumí stávající nádrž sloužící jako zdroj požární vody.
- Novou umělou vodní požární nádrž je možné vybudovat, pokud existuje potřeba zabezpečení zásobování požární vodou v obci a pokud katastr obce má stupeň nebezpečí IIIA nebo IIIB, případně IV dle nařízení kraje vydaného dle § 27, odst. 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů, kterým se vydává plošné pokrytí území kraje jednotkami požární ochrany.
- Umělá vodní požární nádrž musí být ve vlastnictví obce, která je oprávněným žadatelem.
- Umělá vodní požární nádrž jako zdroj požární vody je uvedena nebo bude uvedena po revitalizaci, popř. vybudování v příslušném nařízení kraje dle § 27 odst. 2, zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, nebo ve vyhlášce obce dle § 29 odst. 1 o).
- Objem umělé vodní požární nádrže musí splňovat podmínky ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou, tabulku č. 2 – položku 3 a více (tj. minimální objem umělé vodní požární nádrže musí být 35 m<sup>3</sup>).