



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 1



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 dodržáním 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 dodržáním vyjmenovaných článků ČSN 73 5710 Požární stanice a požární zbrojnice.

Požadované velikosti prostor požární zbrojnice jednotky SDH obce – rekonstrukce					
Č.		Název místnosti	m ²	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 ²
4		Denní místnost (místnost pro odbornou přípravu, „zasedačka“)	15 až 60	Článek č. 11,12	X
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.					
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.					
Povinné prostory: jedná se o prostory, které musí rekonstruovaná požární zbrojnice obsahovat , včetně dodržení uvedených minimálních podlahových ploch. U rekonstrukcí požárních zbrojnic lze v odůvodněných případech krátit stanovené podlahové plochy až o 50 % .					
Pro jednotky, které zabezpečují výjezd dvou družstev, se aplikuje tabulka a všechny předpisy výše uvedené s individuálním přístupem od příslušného HZS kraje.					



B. Normativ pořízení požární techniky a věcných prostředků požární ochrany

Předmětem pořízení požární techniky a věcných prostředků požární ochrany je pořízení nové nerepasované 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 ³	1	x	220
Mobilní samonosná nebo skládací nádrž na vodu s objemem min. 10 m ³	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. 2.
- 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 m³).