**INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM
2021–2027**

 **3.výzva**

**MAS – PARTNERSTVÍ MOŠTĚNKA**

**HASIČI – POŽÁRNÍ ZBROJNICE**

**PARAMETRY PRO VÝSTAVBU A REKONSTRUKCI POŽÁRNÍCH ZBROJNIC A NORMATIV TECHNICKO-MATERIÁLNÍHO VYBAVENÍ**

**PŘÍLOHA č. 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **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** | 7.17.3.17.3.4 |
| **Šatny, umývárny a záchody** | **9** | 9.1 viz níže uvedená tabulka „Požadované velikosti prostor požární zbrojnice jednotky SDH obce - rekonstrukce“9.39.49.5 |
| **Garáže pro požární techniku** | **10** | 10.1 dle přílohy č. 4 vyhlášky č. 247/2001 Sb.10.210.310.610.8 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** | 14.114.12 až 14.15 |
| **Vrata a dveře** | **15** |  |
| **Osvětlení** | **16** | 16.116.2 – platí pro nouzové osvětlení16.3 |
| **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 dodržením vyjmenovaných článků ČSN 73 5710 Požární stanice a požární zbrojnice.

|  |
| --- |
| **Požadované velikosti prostor požární zbrojnice jednotky SDH obce – rekonstrukce** |
| **Č.** |  |  **Název místnosti**  | **m2** | **Dotčený čl. ČSN 73 5710** | **Poznámka** |
| **1** | **minimální prostory Povinné** | Hygienická smyčkaČistá 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 m2 |
| **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. |

1. **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 m3 | **1** | x | 220 |
| Mobilní samonosná nebo skládací nádrž na vodu s objemem min. 10 m3 | **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.

1. **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).