



VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVA O POSKYTNUTÍ DOTACE

uzavřená na základě dohody smluvních stran nikoliv na úkor ochrany kterékoliv ze smluvních stran ve smyslu § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

(ID O03355.0001)

Čl. 1

Smluvní strany

1122/25

Kraj Vysočina

se sídlem: Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastupuje: Ing. Martin Kukla, hejtman kraje
IČO: 70890749
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
číslo účtu: 123-6403280227 /0100
(dále jen „Kraj“)

Městys Sněžné

se sídlem: č.p. 55, 59203 Sněžné
IČO: 00295451
zastupuje: RNDr. Renata Dvořáková, starostka
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 1622456349/0800
(dále jen „Příjemce“)

Čl. 2

Předmět smlouvy

1. Účelem této smlouvy je poskytnutí účelové investiční veřejné finanční podpory z rozpočtu Kraje (dále jen „dotace“) Příjemci na pořízení nového požárního přívěsu pro hašení do vybavení jednotky požární ochrany, který je konstruován s celkovou hmotností nad 750 Kg (dále také jen „projekt“ nebo „PH“).
2. PH splňuje požadavky dle „Technické podmínky pro požární přívěs pro hašení – brzděný nad 750 kg“ uvedené v Příloze č. 1 – Žádost o poskytnutí dotace.

Čl. 3

Závazek Příjemce

1. Příjemce dotaci za podmínek stanovených v této smlouvě přijímá a zavazuje se, že bude projekt realizovat svým jménem, na svou vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a podmínkami této smlouvy.
2. Příjemce se zavazuje vrátit dotaci do 15 kalendářních dnů, ode dne, kdy Kraji písemně sdělí, že u projektu, který byl zrealizován, nebude nadále plnit podmínky dané touto smlouvou (udržitelnost, archivace, povinnost umožnit kontrolu apod.) na účet uvedený v záhlaví této smlouvy.

Čl. 4

Dotace

1. Kraj poskytuje Příjemci na projekt dotaci ve výši 300 000 Kč (slovy: tři sta tisíc korun českých).
2. Pro účely této smlouvy se rozumí:

- a) **Celkové náklady projektu** jsou skutečné náklady na projekt, maximálně však 900 000 Kč.
- b) **Vlastní podíl Příjemce** jsou prostředky, které mohou být tvořeny vlastními prostředky Příjemce i sdruženými prostředky z jiných zdrojů (dotace, granty, dary). Příjemce musí být schopen prokázat jejich výši.

Celkové náklady projektu	900 000 Kč
Výše dotace v Kč	300 000 Kč
Výše dotace	1/3 z celkových nákladů na projekt
Podíl Příjemce	2/3 z celkových nákladů na projekt
Podíl Příjemce v Kč	600 000 Kč

3. Výše dotace uvedená v Čl. 4. odst. 1 této smlouvy je maximální. Pokud skutečné celkové náklady projektu překročí celkovou výši nákladů projektu uvedenou v tabulce v odst. 2, uhradí Příjemce částku tohoto překročení z vlastních zdrojů. Pokud budou skutečné celkové náklady projektu nižší než výše celkových nákladů projektu uvedená v tabulce v odst. 2, výše podílů dotace dle Čl. 4 odst. 2 této smlouvy se nemění, tzn., že absolutní částka dotace se úměrně sníží. V případě, že výše dotace dle Čl. 4 odst. 2 této smlouvy byla zaokrouhlena, použije se pro výpočet skutečné částky dotace nezaokrouhlená částka odpovídající podílu výše dotace k celkovým nákladům projektu dle Čl. 4 odst. 2. Dotace je veřejnou finanční podporou ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a vztahují se na ni všechna ustanovení tohoto zákona.
4. Dotace je slučitelná s podporou poskytnutou z rozpočtu jiných územních samosprávných celků, státního rozpočtu nebo strukturálních fondů Evropských společenství, pokud to pravidla pro poskytnutí těchto podpor nevyklučují. Výše poskytnutých dotací na projekt však nesmí přesáhnout 100 % celkových nákladů na projekt.

Čl. 5

Způsob poskytnutí dotace

Dotace bude poskytnuta jednorázově bankovním převodem na účet Příjemce, a to nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne včasného, řádného a prokazatelného doručení závěrečné zprávy dle Čl. 7 písm. f) této smlouvy. V případě, že závěrečná zpráva nebude ani po případné výzvě předložena v souladu s Čl. 7 písm. f) této smlouvy, nárok na vyplacení dotace bez dalšího zaniká.

Čl. 6

Podmínky použití dotace

- Příjemce je oprávněn čerpat dotaci k realizaci projektu a povinen projekt zrealizovat nejdříve ode dne **1. 9. 2024**, nejpozději však do **30. 9. 2025**.
- Čerpáním dotace se pro účely této smlouvy rozumí úhrada nákladů souvisejících s realizací projektu, které nejsou touto smlouvou označeny jako náklady neuznatelné. Celkové náklady na projekt ve skutečné výši musí být vyúčtovány a promítnuty v účetnictví Příjemce nejpozději do dne uvedeného v Čl. 6 odst. 1 této smlouvy.
- Neuznatelné náklady (výdaje) na projekt jsou:
 - daně, s výjimkou uvedenou v Čl. 7 písm. d) této smlouvy,
 - dotace a dary,
 - mzdové náklady (výdaje) a ostatní osobní náklady (výdaje) a náklady (výdaje) na

- sociální a zdravotní pojištění Příjemce a jeho zaměstnanců,
- d) náklady (výdaje) na nákup věcí osobní potřeby, které nesouvisejí s realizací projektu,
 - e) úhrada úvěrů a půjček,
 - f) penále, pokuty,
 - g) náhrady škod a manka,
 - h) náklady (výdaje) na pohoštění,
 - i) běžné provozní náklady (výdaje) (např. telefonní služby, energie, poplatky za připojení k síti, poštovné, balné, doprava, bankovní poplatky,),
 - j) náklady (výdaje) na právní spory,
 - k) náklady (výdaje) na publicitu.

4. Uznatelné náklady (výdaje) projektu jsou: pořízení PH uvedeného v čl. 2 této smlouvy.

Čl. 7

Základní povinnosti Příjemce

Příjemce se zavazuje:

- a) dotaci přijmout,
- b) realizovat projekt při respektování zásad zdravého finančního řízení, zejména efektivnosti a hospodárnosti,
- c) vést účetnictví v souladu s obecně platnými předpisy, zejm. zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o účetnictví“), a zajistit řádné a oddělené sledování dotací poskytnutých na projekt a celkových nákladů na projekt. Pokud Příjemce nevede účetnictví podle zákona o účetnictví, je povinen vést daňovou evidenci podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, rozšířenou tak, aby příslušné doklady vztahující se k dotaci splňovaly náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona o účetnictví, a aby předmětné doklady byly správné, úplné, průkazné, srozumitelné, vedené v písemné formě chronologicky a způsobem zaručujícím jejich trvalost a aby uskutečněné příjmy a výdaje byly vedeny analyticky ve vztahu k projektu (na dokladech musí být jednoznačně uvedeno, že se vážou k projektu). Příjemce odpovídá za řádné vedení a viditelné označení **prvotních účetních dokladů** prokazujících použití dotace uvedením „**Spolufinancováno z dotace Kraje Vysočina ID O03355.0001**“.
- d) zajistit, aby do celkových nákladů na projekt nebyly zahrnuty náklady na vlastní daně. Všechny náklady musí být kalkulovány bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) v případě, kdy Příjemce je jejím plátcem. Výjimkou jsou pouze takové náklady, u nichž Příjemce nemůže uplatnit odpočet DPH na vstupu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě může Příjemce dotaci využít i na finanční krytí takové DPH, která je účtována jako náklad,
- e) prokázat úhradu celkových nákladů projektu, a to buď výpisem ze svého bankovního účtu, nebo svými pokladními doklady,
- f) **doručit Kraji do 31. 12. 2025 závěrečnou zprávu**, která bude obsahovat:
 - stručný popis realizovaného projektu,
 - finanční vyúčtování projektu,
 - kopie účetních dokladů o výši celkových nákladů na projekt a jejich úhradě,
 - kopie záznamů prokazující zaúčtování a oddělené sledování celkových nákladů na projekt dle Čl. 7 písm. c), např. výpisy z účetních knih, apod.
 - kopie technického průkazu PH,
 - fotodokumentace PH prokazující publicitu dle odst. 3) Čl. 9 této smlouvy.
- g) umožnit kontrolu v souladu s Čl. 9 této smlouvy,
- h) po dobu, kdy je Kraj oprávněn provádět kontrolu dle Čl. 8 odst. 2 této smlouvy archivovat následující podkladové materiály:
 - tuto smlouvu,

- originály dokladů, prokazujících celkové náklady na projekt,
- prostou kopii závěrečné zprávy a finančního vyúčtování projektu,
- i) zajistit publicitu v souladu s Čl. 9 této smlouvy,
- j) vrátit na účet uvedený v záhlaví této smlouvy celou částku dotace v případě, že dojde přede dnem předložení závěrečné zprávy dle Čl. 7 bodu f) k přeměně nebo zrušení příjemce s likvidací (§ 10a odst. 5 písm. k) zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů), bez předchozího souhlasu Kraje, a to do 15 kalendářních dnů ode dne rozhodnutí příjemce o přeměně nebo zrušení s likvidací.
- k) zajistit udržitelnost projektu v souladu s Čl. 10 této smlouvy.

Čl. 8

Kontrola

1. Kraj je oprávněn provádět kontrolu plnění této smlouvy a finanční kontrolu ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „kontrola“).
2. Kraj je oprávněn provádět kontrolu v průběhu realizace projektu i po jejím dokončení, a to po dobu deseti let počítaných od 1. ledna roku následujícího po roce, v němž měla být splněna poslední z povinností stanovených Čl. 7 písm. a) – písm. f) a písm. i) – písm. k) této smlouvy.
3. Příjemce je povinen poskytnout součinnost při výkonu kontrolní činnosti dle Čl. 9 této smlouvy.

Čl. 9

Publicita

1. Příjemce je povinen v případě informování sdělovacích prostředků o projektu uvést fakt, že projekt byl podpořen Krajem.
2. Příjemce dotace je povinen prezentovat Kraj v následujícím rozsahu:
 - na technickém zařízení uvedeném v čl. 2 této smlouvy a v prostorách jeho skladování umístit „Sponzorský vzkaz Kraje Vysočina“ v grafickém provedení a dle manuálu, který je ke stažení na www.kr-vysocina.cz/publicita, prostor s umístěným sponzorským vzkazem, musí být přístupný veřejnosti (např. u vstupu, ve vývěsce, apod.). Alternativně je možné vylepit samolepku se „Sponzorským vzkazem Kraje Vysočina“, kterou obdrží Příjemce od kontaktní osoby uvedené v článku 12 odst. 3) této smlouvy. „Sponzorský vzkaz Kraje Vysočina“ musí být jednoznačně ztotožněn s realizovaným projektem (např. se uvede název realizovaného projektu),
 - verbálně prezentovat Kraj v médiích a na případných tiskových konferencích pořádaných u příležitosti projektu,
 - v případě, že je projekt prezentován na internetových stránkách Příjemce nebo stránkách souvisejících s konáním realizace projektu, umístí Příjemce „Sponzorský vzkaz Kraje Vysočina“ s aktivním odkazem na www.kr-vysocina.cz,
 - v případě, že je projekt prezentován na sociálních sítích umístí zde Příjemce informaci o dotační podpoře kraje - například formou textu či sponzorského vzkazu Kraje Vysočina, který je ke stažení na www.kr-vysocina.cz/publicita nebo nasdílení image spotu z YouTube kanálu Kraje Vysočina.
3. Publicita dle Čl. 9 odst. 2) bude probíhat nejméně po dobu udržitelnosti projektu stanovené v Čl. 10.
4. „Logotyp kraje Vysočina“ je ochrannou známkou, která požívá ochrany podle zákona č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách a o změně zákona č. 6/2002 Sb. o soudech, soudcích, přísedících a státní správě soudů a o změně některých dalších zákonů (zákon

o soudech a soudcích), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochranných známkách), ve znění pozdějších předpisů.

Čl. 10

Udržitelnost projektu

U projektu se vyžaduje udržitelnost 5 let.

Čl. 11

Důsledky porušení povinností Příjemce

1. V případě, že se Příjemce dopustí porušení rozpočtové kázně ve smyslu zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, bude postupováno dle ustanovení tohoto zákona.
2. V případě, že dotace ještě nebyla vyplacena, smlouva bez dalšího zaniká, a to ke dni rozhodnutí příjemce o přeměně nebo zrušení s likvidací, pokud nebylo mezi smluvními stranami dodatkem této smlouvy dohodnuto jinak.

Čl. 12

Závěrečná ujednání

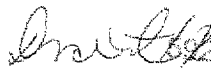
1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
2. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj. Současně bere Příjemce na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do tří měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
3. Kontaktní osobou Kraje oprávněnou a povinnou poskytovat Příjemci veškerou nezbytnou součinnost dle této smlouvy je Ing. Bc. Pavel Dvořák, tel: 564 602 122, email: dvorak.pavel@kr-vysocina.cz.
4. Jakékoli změny této smlouvy lze provádět pouze formou písemných postupně číslovaných dodatků na základě dohody obou smluvních stran s výjimkou změny Čl. 1 a Čl. 12 odst. 3 této smlouvy. Změnu identifikačních údajů Příjemce uvedených v Čl. 1 této smlouvy je oprávněn provést Příjemce jednostranně s tím, že tuto změnu je povinen oznámit Kraji. Změnu Čl. 12 odst. 3 této smlouvy je oprávněn provést Kraj jednostranně s tím, že tuto změnu je povinen oznámit Příjemci. Změny v realizaci projektu uvedené ve Čl. 2 této smlouvy, které zásadním způsobem mění zaměření projektu, není možné povolit.
5. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
6. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Kraje Příjemce výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je plnění podmínek této smlouvy.
7. Příjemce výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
8. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno je určeno pro Kraj a druhé pro Příjemce. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení smlouvy.
9. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, podle jejich svobodné a vážné vůle, a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

10. Nedílnou součástí této smlouvy je: Příloha č. 1 – Žádost o poskytnutí dotace.

11. O poskytnutí dotace dle této smlouvy rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 20. 1. 2025 usnesením č. 0072/03/2025/RK.

ve Svojetově dne 3. 2. 2025

V Jihlavě dne 17. 03. 2025


MĚSTYS
SNEŽNÉ
03 SNEŽNÉ 55

RNDr. Renata Dvořáková
starosta



Ing. Martin Kukla
hejtman


Kraj Vysočina
Žitkova 1882/S7, 586 01 Jihlava

65

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ DOTACE Z ROZPOČTU KRAJE VYSOČINA

Vytisknout žádost

Název projektu	Požární přívěs pro hašení
Identifikační údaje žadatele	IČO: 00295451
	Název žadatele Městys Sněžné
	Právní forma: Právnícká osoba - obec
	Ulice, čp.: Sněžné 55
	Obec: Sněžné
	PSČ: 59203
	Sídlo pošty: Sněžné
	Název banky: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: - 1622456349 / 0800	
Statutární zástupce žadatele	Titul: RNDr.
	Jméno: Renata
	Příjmení: Dvořáková
	Funkce starostka
Žádost zpracoval <i>(Kontaktní osoba projektu)</i>	Titul: RNDr.
	Jméno: Renata
	Příjmení: Dvořáková
	E-mail: starosta@snezne.cz
	Telefon: 777652523

Informace o projektu	
Lokalizace projektu <i>(Uveďte, v jaké obci – místní části bude projekt realizován (včetně okresu))</i>	Městys Sněžné, Sněžné, okres Žďár nad Sázavou
Odůvodnění projektu	Zajištění udržení a rozvoj akceschopnosti JPO obce
Popis projektu	Nákup požárního přívěsu pro hašení do vybavení JPO obce
Kategorie jednotky PO	kategorie JPO III
Předpokládaný časový harmonogram realizace projektu – začátek / ukončení projektu	01. 09. 2024 - 30. 09. 2025

Rozpočet projektu (Částky v celých Kč)	Celkové náklady na projekt		1.100.000 Kč
	Požadovaná dotace		300.000 Kč
investice	neinvestice	Schválená dotace od MV	450.000 Kč
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spoluúčast žadatele	350.000 Kč

Seznam povinných příloh:	
Doložení náležitostí dle zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů (formulář č. 1)	<input checked="" type="checkbox"/>
Rozhodnutí o poskytnutí dotace od MV (registrace akce)	<input checked="" type="checkbox"/>
MV schválené technické podmínky pro pořizovanou techniku / stavbu (DA, PP, CAS, PZ)...	<input checked="" type="checkbox"/>
Doklad o ustavení statutárního orgánu (výpis ustavujícího zastupitelstva – doklad o volbě starosty apod., potvrzující statutární orgán, pokud již není uvedeno ve formuláři č. 1) ...	<input checked="" type="checkbox"/>
Ostatní přílohy	-
Počet příloh celkem	4

Prohlášení žadatele, že zajistí podíl na spolufinancování projektu a souhlasí se zveřejněním vybraných údajů o projektu

Žadatel prohlašuje, že zajistí podíl na spolufinancování projektu a souhlasí se zveřejněním svého jména (obchodního jména), adresy (sídla), názvu projektu a výše přidělené dotace pro účely administrace čerpání prostředků z Fondu Vysočiny.

Žadatel prohlašuje, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé a úplné.

Jméno a příjmení statutárního zástupce	Razítko a podpis statutárního zástupce
Renata Dvořáková	
V e Sněžném	
Dne: 12. 09. 2024	

Poznámka pro žadatele:

Před podáním projektu si ověřte, zda:

- je formulář žádosti kompletně vyplněn (červeně orámovaná pole jsou povinná)
- jsou přiloženy veškeré doklady nutné k posouzení žádosti
- žádost je podepsána statutárním zástupcem, jehož podpis je nutný pro platnost právního jednání

**Technické podmínky
pro požární přívěs pro hašení – brzděný nad 750 kg**

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového požárního přívěsu pro hašení (dále jen PH).
2. PH splňuje požadavky:
 - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení PH včetně výjimek jsou uvedeny v dokumentaci nezbytné pro registraci vozidla,
 - b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů,a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. Technická životnost PH je nejméně 20 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10.000 km. Po celou tuto dobu je PH plně funkční.
4. Pro výrobu PH se používá pouze nový, dosud nepoužitý podvozek, který není v době převzetí kupujícím starší 18 měsíců a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.
5. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použité pro montáž do PH splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
6. PH je konstruován s celkovou hmotností nad 750 kg.
7. Konstrukční rychlost PH je nejméně 100 km.h⁻¹.
8. PH je vybaven skříňovou nástavbou s výklopnými dveřmi nebo roletkou z lehkého kovu, s průběžným madlem v celé šířce roletky, na zádi PH a s nejméně jednou roletkou z lehkého kovu, s průběžným madlem v celé šířce roletky nebo výklopnými dveřmi, na obou bocích PH. Dveře a roletky lze uzamknout shodným klíčem. Ložná plocha PH je nejméně 1300 na 2500 mm. Nástavba je vybavena nejméně dvěma úložnými prostory po stranách a jedním úložným prostorem v zadní části pro uložení požárního příslušenství. Úložné prostory jsou přizpůsobeny pro bezpečné a ergonomické uložení technických prostředků, vkládání a vyjímání všech technických prostředků bez nutnosti manipulace s jinými technickými prostředky.
9. PH je proveden jako brzděný, dvounápravový s minimálním rozvorem náprav. Velikost disků kol je nejméně 13". Kola jsou umístěna na vnějšku ložné plochy, aby byla zajištěna vysoká stabilita při jízdě.
10. Rám podvozku PH je vyroben z žárově zinkované oceli. Podlaha PH je z voděodolného materiálu.
11. PH je vybaven spojovacím zařízením umožňujícím alternativní použití spojovacího zařízení typu oko 40 mm a typu ISO-50X. Oba spojovací prvky jsou součástí dodávky a spojovací zařízení oko 40 mm je provedeno jako otočné v podélné ose. Konstrukce výškově nastavitelné oje umožňuje rychlou výměnu spojovacího dílu i změnu polohy v závislosti na výšce závěsného zařízení tažného vozidla. Výška spojovacího dílu musí být stavitelná v rozsahu nejméně od 350 mm do 1050 mm. Přívěs je konstruován pro zvýšené namáhání při tažení např. nákladním automobilem.
12. PH je v zadní části vybaven sdruženými svítilnami v provedení LED.
13. PH je vybaven zástrčkou a případně redukcí, které umožňují propojení s 13 pólovou zásuvkou s napětím 12V a 15 pólovou zásuvkou s napětím 24V.
14. Součástí PH je povinná výbava přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v PH a je součástí dodávky, plnohodnotné náhradní kolo k PH je umístěno v úchytném prvku na podvozku PH.

15. PH je dále vybaven:
 - a) na oji manipulačním opěrným kolečkem,
 - b) stabilizačními podpěrami poblíž rohů ložné plochy – nejméně dvě vzadu,
 - c) nejméně dvěma zakládacími klíny.
16. Pro barevnou úpravu skříňové nástavby PH je použita bílá barva odstínu RAL 9003 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu) a červená barva odstínu RAL 3020 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu). Bílý vodorovný retroreflexní pruh je umístěn po obou stranách PH v celé jeho délce. Na obou bočních stranách skříňové nástavby PH je v celé délce bílého zvýrazňujícího pruhu umístěno liniové značení v barvě žlutozelené. Výška bílého zvýrazňujícího pruhu je nejméně 200 mm a nejvíce 350 mm, včetně výšky liniového značení.
17. Na zadní části PH je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.
18. Nápis „HASIČI“ o výšce písmen 100 až 200 mm je umístěn na obou bocích PH, v horní části poblíž svislé osy PH, tento nápis je doplněn názvem místa dislokace PH.
19. Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.
20. Pro osvětlení úložných prostor skříňové nástavby PH je použito neoslňujících světelných zdrojů typu osvětlovací lišty v provedení LED, s krytím nejméně IP 65, vyzařujících světlo bílé barvy a umístěných u obou vnitřních bočních stran každého uzávěru úložného prostoru v celé jeho výšce. Z důvodu mechanické odolnosti není přípustné řešení s využitím flexibilních LED pásků. Osvětlení úložných prostor se samočinně zapne po otevření a vypne po uzavření úložného prostoru. Osvětlení je napájeno z elektroinstalace tažného vozidla.
21. Pro osvětlení prostoru okolo skříňové nástavby PH je použito bílého neoslňujícího světelného zdroje v provedení LED s krytím nejméně IP 67, umístěnými vně, na bocích a na zádi karoserie PH. Osvětlení je napájeno z elektroinstalace tažného vozidla.
22. PH je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství:

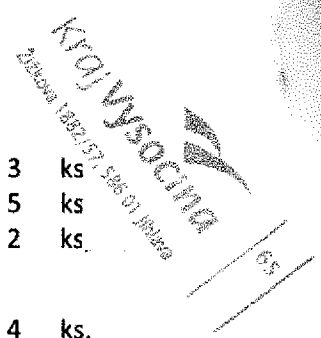
název požárního příslušenství	počet kusů/párů	dodá zadavatel	dodá výrobce
batoh pro umístění vybavení na lesní požáry	1	1	0
držák (vazák) hadicový v obalu	2	2	0
hadice požární izolovaná B, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	8	8	0
hadice požární izolovaná C, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	6	6	0
hadice požární izolovaná D, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	6	6	0
hadice sací 110, podle ČSN EN ISO 14 557, délka 2,5 m	4	0	4
kleště štípací pákové na tyče a svorníky, délka nejméně 600 mm	1	0	1
klíč k nadzemnímu hydrantu	1	1	0
klíč k podzemnímu hydrantu	1	1	0
klíč na hadice a armatury B/C	2	2	0
klíč na sací hadice	2	2	0
kohout kulový přenosný B	1	0	1
koš sací 110 podle TP-TS/01-2007*	1	1	0
koš sací plovoucí	1	0	1
koště cestářské podle TP-TS/12-2019*	1	1	0
krumpáč podle TP-TS/12-2019*	1	1	0
lano ventilové, na vidlici	1	0	1
lano záchytné, na vidlici	1	0	1
lopata špičatá podle TP-TS/12-2019*	1	1	0
mústek (přejezdový) hadicový	2	2	0
nástavec hydrantový podle ČSN 38 9441	1	1	0
nosítka záchranná a evakuační skládací	1	0	1
objímka na hadice B v obalu	4	4	0

objímka na hadice C v obalu	4	4	0
páčidlo ploché délka nejméně 600 mm	1	1	0
pila ruční na dřevo	1	1	0
proudnice B	1	1	0
proudnice kombinovaná C podle TP-TS/13-2019*	2	2	0
proudnice kombinovaná D podle TP-TS/11-2019*	2	2	0
přechod B/C	2	0	2
přechod C/D	2	0	2
přechod šroubení 110/B	1	0	1
příslušenství k motorové stříkačce	1	0	1
přístroj hasící CO2 přenosný s hasící schopností 89B	1	0	1
rozdělovač B-CBC podle ČSN 38 9481	1	1	0
rozdělovač C-DCD podle ČSN 38 9481	1	1	0
sběrač 2 x 75 se zpětnou klapkou	1	1	0
sekera požární bourací podle TP-TS/12-2019*	1	1	0
skříňka s nástroji podle TP-TS/09-2017*	1	0	1
stříkačka motorová přenosná PS 15 - splňující technické podmínky stanovené přílohou č. 2 k vyhlášce č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, a doložené při dodání stříkačky kopií certifikátu vydaného pro daný typ stříkačky autorizovanou osobou	1	0	1
ventil přetlakový B	1	0	1
elektrocentrála FOGO FV 15000 RTE, rozměry 790 x 600 x 735 mm, hmotnost 140 kg (nebo podobná elektrocentrála nepřesahující uvedené rozměry a hmotnost)	1	1	0
kolík zemnicí k elektrocentrále	1	0	1
kabel prodlužovací 230 V / 25 m na navijáku	1	0	1
kabel prodlužovací 400 V / 25 m na navijáku	1	0	1
kabel propojovací 230 V/5 m mezi elektrocentrálou a přívěsem	1	0	1
motor lodní	1	1	0
člun nafukovací	1	1	0
rozvaděč se 4 zásuvkami 230 V	1	0	1
reflektor LED A50W-1 nabíjecí, IP 65, 4600 lm	2	0	2
stativ teleskopický pro reflektor LED A50W-1	2	0	2
stan nůžkový	1	1	0
set pивní	2	2	0
trouba mikrovlnná	1	1	0
konvice rychlovarná	1	1	0
sada nádobí	1	1	0
kanystr na PHM 20 litrů	1	1	0
koutek hygienický, s dávkovacím zásobníkem na tekuté mýdlo o objemu nejméně 500 ml, dávkovacím zásobníkem na alkoholovou dezinfekci o objemu nejméně 500 ml, zásobníkem na papírové ručníky a kanystrem na vodu cca 20 litrů s kohoutkem	1	0	1

*Technické podmínky vydané MV-GŘ HZS ČR jsou veřejně dostupné ke stažení na webových stránkách: www.hzscr.cz/clanek/katalog-vydanych-technickyh-podminek-pozarni-techniky-a-vecnych-prostredku.aspx

23. V PH je úložný prostor organizován pro uložení vybraných položek požárního příslušenství následujícím způsobem:

a) přední část PH:



- uložení samostatně po jednom kuse v úchytném prvku:
 - hadice požární izolovaná C 20 m 3 ks
 - hadice požární izolovaná B 20 m 5 ks
 - hadice požární izolovaná D 20 m 2 ks
- uložení v batohu:
 - hadice požární izolovaná D 20 m 4 ks,
 - proudnice kombinovaná D 2 ks,
 - rozdělovač C-DCD 1 ks.

b) zadní část PH

- uložení ve dvou kazetách na hadice s odklápěcí bočnicí:
 - hadice požární izolovaná C 20 m 3 ks
 - hadice požární izolovaná B 20 m 3 ks
- uložení na vodorovném výsuvném prvku:
 - stříkačka motorová přenosná 1 ks

24. Drobné požární příslušenství je uloženo nejméně ve čtyřech přenosných přepravkách o rozměrech 600 x 400 x 220 mm s víkem.

25. Do PH může být volitelně umístěno dodatečné požární příslušenství ve výměnných přepravkách (dále jen „modulech“), kterými lze dle potřeby výměnou nahrazovat některé položky základního požárního příslušenství (uvedené v tabulce). Na všech modulech je znázorněna nejvyšší možná nosnost tak, aby po výměně nebyla překročena největší přípustná hmotnost přívěsu. Každý modul lze snadno upevnit v PH. Pro barevnou úpravu modulů je použita odlišná barva, tak aby byla odlišena barva standardní výbavy a výbavy variabilní, doplněné uživatelem.

26. Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.

Tuto technickou specifikaci vypracoval a případné zpřesňující údaje může poskytnout pan Filip Kosour, email F.Kosour@seznam.cz, telefon 605 129 444, pan Petr Veselský, email p.veselsky.p@seznam.cz, telefon 607 007 570.

Schválené technické podmínky zaslat na email: obec@snezne.cz a F.Kosour@seznam.cz.

Ve Sněžném dne 26. 4. 2024