

KUPNÍ SMLOUVA O PRODEJI MOVITÉ VĚCI

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) mezi smluvními stranami:

č. smlouvy Objednatele: DS202300420
č. j.: MURCE/47127/2023
č. smlouvy Zhotovitele: 041171

Název veřejné zakázky: „Pořízení nového požárního přívěsu pro hašení pro jednotku sboru dobrovolných hasičů v Roudnici nad Labem“

THT Polička, s.r.o.

se sídlem: Starohradská 316, 572 01 Polička
IČ: 46508147
DIČ: CZ46508147
Zapsaná: v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 2192
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Č. účtu: 72550001/2700
Zastoupená: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]

(dále jen „prodávající“)

a

Město Roudnice nad Labem

se sídlem: Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem
IČ: 00264334
DIČ: CZ00264334
Zastoupené: Ing. Františkem Padělkem, starostou
Bankovní spojení: 94-3484530297/0100, Komerční banka, a.s.

(dále jen „kupující“)

(prodávající a kupující dále též společně jako „smluvní strany“)

Článek I. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat za podmínek v této smlouvě dále uvedených kupujícímu nový požární přívěs pro jednotku sboru dobrovolných hasičů v Roudnici nad Labem podle parametrů technických podmínek specifikované v příloze č.1 této smlouvy (dále jen „zboží“), a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží.
- 1.2. Součástí dodávky zboží je rovněž:
 - a) doprava zboží do místa plnění;
 - b) ověření funkčnosti zboží;
 - c) předání dokladů nezbytných k užívání zboží (originál velkého technického průkazu, servisní knížka, návod k obsluze, případné záruční listy, předávací protokol);
 - d) proškolení odpovědných pracovníků a obsluhy pro provoz a údržbu zboží.
- 1.3. Součástí dodávky zboží jsou rovněž všechny dodávky, práce a služby v tomto článku výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení předmětu plnění dle této smlouvy.
- 1.4. Kupující se touto smlouvou zavazuje řádně dodané zboží od prodávajícího převzít a zaplatit za něj kupní cenu v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou.
- 1.5. Nákup nového požárního přívěsu pro hašení pro jednotku sboru dobrovolných hasičů v Roudnici nad Labem bude spolufinancován z programu 01426 - Dotace pro jednotky SDH obcí od Ministerstva vnitra.

Článek II. Termín a místo plnění

- 2.1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje provést dodávku předmětu plnění do šesti měsíců ode dne účinnosti této smlouvy. Kupující je povinen ohlásit přesný termín dodávky zboží nejméně tři pracovní dny před plánovaným termínem dodání.
- 2.2. V případě prodlení prodávajícího s dodávkou zboží dle odst. 2.1 této smlouvy se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 2.3. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží delším než 30 kalendářních dnů je prodávající oprávněn odstoupit od této smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo kupujícího na náhradu případné škody a smluvní pokutu dle odst. 2.2 této smlouvy.
- 2.4. Místem plnění je budova jednotky sboru dobrovolných hasičů, Alej 17. listopadu 1360, 413 01 Roudnice nad Labem.
- 2.5. Oprávněnou osobou převzít předmět plnění a příslušné dokumenty je Lukáš Pávl, velitel jednotky Sboru dobrovolných hasičů města Roudnice nad Labem (tel: [REDACTED], e-mail: [REDACTED], případně jeho zastupující osoba.

Článek III.

Kupní cena a platební podmínky

- 3.1. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za dodávku předmětu plnění kupní cenu, která je sjednána mezi smluvními stranami ve výši 895.900,- Kč bez DPH, k této částce bude připočtena DPH ve výši 188.139,- Kč, tedy v celkové výši 1.084.039,- Kč s DPH.
- 3.2. Kupní cena je cena konečná a nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího nezbytné na dodávku zboží, tedy i náklady na dopravu zboží, pojištění zboží a zprovoznění zboží v místě plnění.
- 3.3. Úhrada kupní ceny bude provedena na základě faktury vystavené prodávajícím po předání zboží. Splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu. Přílohou faktury bude předávací protokol potvrzený oběma smluvními stranami. Faktura musí být doručena na podatelnu objednatele nebo do datové schránky objednatele. Bude-li faktura doručena jiným způsobem, nebude považována za doručenou.
- 3.4. V případě, že prodávajícím vystavená faktura bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje, je právem kupujícího takovou fakturu do 15 dnů od doručení vrátit prodávajícímu. Ten podle charakteru nedostatků fakturu opraví, anebo vystaví novou. U opravené nebo nové faktury běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené či nové faktury kupujícímu.
- 3.5. V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny se kupující zavazuje uhradit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % kupní ceny za každý započatý den prodlení.

Článek IV.

Předání a převzetí zboží

- 4.1. Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu nezbytnou součinnost k řádnému splnění této smlouvy.
- 4.2. O převzetí zboží, resp. o jeho předání kupujícímu a řádném splnění dodávky, bude sepsán předávací protokol.
- 4.3. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud se na něm budou v okamžiku předání vady. Zboží se považuje za dodané a závazek prodávajícího dodat zboží bude splněn až okamžikem převzetí zboží bez vad.
- 4.4. Prodávající předá kupujícímu společně s předmětem plnění i doklady potřebné k řádnému užívání, jako je originál velkého technického průkazu, servisní knížka, návod na obsluhu, případné záruční listy.
- 4.5. Veškerá technická dokumentace předávaná se zbožím bude prodávajícím předána kupujícímu v českém jazyce (návod na obsluhu apod.).
- 4.6. Při předání předmětu plnění provede prodávající proškolení odpovědných pracovníků a obsluhy pro provoz a údržbu zboží.

- 4.7. Vlastnické právo a nebezpečí škody na věci přechází na kupujícího okamžikem předání a převzetí zboží.

Článek V.

Odpovědnost za vady a záruka za jakost

- 5.1. Prodávající vedle zákonné odpovědnosti za vady poskytuje kupujícímu na základě této smlouvy ve smyslu ust. § 2113 občanského zákoníku záruku za jakost zboží v délce 5 let ode dne převzetí zboží kupujícím. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Kupující nemůže užívat předmět smlouvy pro jeho vady, za které odpovídá Prodávající.
- 5.2. Prodávající se zavazuje v průběhu záruční doby provádět bezplatně veškeré servisní úkony, jejichž provedením je podmíněna platnost záruky.
- 5.3. Prodávající je povinen při předání zboží kupujícího seznámit s případnými normami nebo provozními předpisy, jež se na zboží vztahují.
- 5.4. Záruka se nevztahuje na vady, které byly způsobeny neodborným zásahem, nesprávnou manipulací nebo obsluhou, která je v rozporu s normami nebo provozními předpisy pro zboží.
- 5.5. Záruka se nevztahuje na vady způsobené na zboží vyšší mocí, kterou jsou míněny především požáry, záplavy, živelné pohromy, přepětí apod., za které nenese odpovědnost prodávající.
- 5.6. V případě, že budou kupujícím po převzetí zboží na tomto zjištěny vady, má kupující právo uplatnit vůči prodávajícímu nároky z vadného plnění a záruky za jakost v souladu s ust. § 2099 až 2117 občanského zákoníku.
- 5.7. Prodávající se zavazuje odstranit vadu zjištěnou v době běhu záruky v místě dodání zboží v co nejkratším možném termínu. Oprava musí být zahájena nejpozději do 24 hodin od nahlášení.
- 5.8. V případě nedodržení termínu zahájení opravy dle odst. 5.7 této smlouvy, je prodávající povinen kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý den prodlení.
- 5.9. V případě prodlení prodávajícího se zahájením opravy ve lhůtě dle odst. 5.7 této smlouvy delším než 3 kalendářní dny, je kupující oprávněn nechat vady odstranit na své náklady a prodávající je povinen tyto náklady kupujícímu uhradit nejpozději do 14 dnů ode dne jejich písemného uplatnění u prodávajícího.
- 5.10. Smluvní pokutou není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody, kterou způsobil kupujícímu prodávající nesplněním svých povinností dle této smlouvy.
- 5.11. Prodávající je povinen uhradit smluvní pokutu do 30 dnů po obdržení faktury, vystavené kupujícím.

Článek VI.
Odpovědnost za škodu

- 6.1. Prodávající plně odpovídá kupujícímu za jakoukoliv škodu, kterou mu způsobí při plnění této smlouvy.

Článek VII.
Závěrečná ustanovení

- 7.1. Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
- 7.2. Jakékoli změny nebo doplňky této smlouvy je možno činit pouze písemnou formou a stávají se platnými a účinnými až podpisem obou smluvních stran.
- 7.3. Prodávající prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že Město Roudnice nad Labem jako orgán územní samosprávy je povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.4. Kupující prohlašuje, že Město Roudnice nad Labem, pokud postupuje podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů je povinen poskytovat veškeré informace o této smlouvě a o jiných skutečnostech týkajících se tohoto závazkového právního vztahu, i když nejsou v této smlouvě výslovně uvedeny.
- 7.5. Město Roudnice nad Labem jako kupující osvědčuje touto doložkou ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že ohledně této smlouvy byly splněny všechny zákonné podmínky, jimiž zákon č.128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů podmiňuje platnost právního jednání obce. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Roudnice nad Labem dne 11.10.2023, č. usnesení 446/2023.
- 7.6. Prodávající bere na vědomí, že v souladu se Směrnicí Rady města Roudnice nad Labem č. 2/2022 ze dne 1. 1. 2023 o zadávání zakázek malého rozsahu bude smlouva, včetně všech jejích změn a dodatků, uveřejněna na internetových stránkách města Roudnice nad Labem.
- 7.7. Prodávající bere na vědomí, že v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů je kupující povinen zveřejňovat veškeré smlouvy, jestliže výše hodnoty jejího předmětu je vyšší než 50.000,- Kč bez DPH, rovněž v registru smluv zřízeného dle tohoto zákona.
- 7.8. Dodavatel bere na vědomí, že v souladu s ustanovením § 219 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, bude smlouva, včetně všech jejích změn a dodatků uveřejněna na profilu zadavatele. Na profilu zadavatele bude v souladu s ustanovením § 219 odst. 3 uvedeného zákona zveřejněna rovněž výše skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy.
- 7.9. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

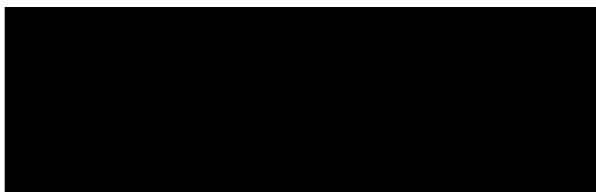
- 7.10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu, a to oběma smluvními stranami.
- 7.11. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 7.12. Smluvní strany shodně prohlašují, že jsou způsobilé k tomuto právnímu jednání, že veškerá prohlášení v této smlouvě jsou pravdivá, a že se tato smlouva shoduje s jejich souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy vůle, že ji neuzavřely za nápadně nevýhodných podmínek a pod nátlakem a že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, rozumí jí a s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz výše uvedeného připojují své vlastnoruční podpisy.

Přílohy smlouvy:

Příloha č.1 - Technická specifikace požárního přívěsu

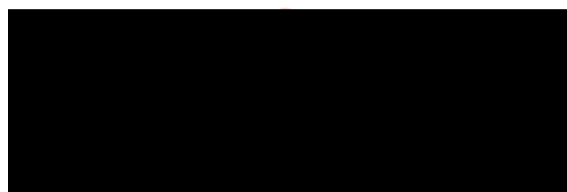
Na důkaz svého souhlasu s obsahem této smlouvy k ní smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

V Roudnici nad Labem dne



Objednatel
Ing. František Padělek
starosta města

V Poličce dne



Zhotovitel
Ing. Stanislav Červený
jednatel společnosti

**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 osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz),
 - 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 10000 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. PH je konstruován s celkovou hmotností do 1500 kg.
8. Konstrukční rychlost PH je nejméně 100 km.h⁻¹.
9. 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.
10. PH je proveden jako brzděný, jednonápravový. Velikost disků kol je nejméně 13". Kola jsou umístěna na vnějšku ložné plochy, aby byla zajištěna vysoká stabilita při jízdě.
11. Rám podvozku PH je vyroben z žárově zinkované oceli. Podlaha PH je z voděodolného materiálu.
12. PH je vybaven spojovacím zařízením typu ISO-50X.
13. PH je v zadní části vybaven sdruženými svítilnami v provedení LED.
14. PH je vybaven zástrčkou a případně redukcí, které umožňují propojení s 13 pólovou zásuvkou s napětím 12V.
15. 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 dodáno samostatně, přibalem.

16. PH je dále vybaven:
- na oji manipulačním opěrným kolečkem,
 - stabilizačními podpěrami poblíž rohů ložné plochy – nejméně dvě vzadu,
 - nejméně dvěma základacími klíny.
17. 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.
18. Na zadní části PH je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.
19. 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 „ROUDNICE NAD LABEM“.
20. Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.
21. 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.
22. 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.
23. 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	0	1
držák (vazák) hadicový v obalu	2	0	2
hadice požární izolovaná B, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	8	0	8
hadice požární izolovaná C, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	6	0	6
hadice požární izolovaná D, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	6	0	6
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	0	1
klíč k podzemnímu hydrantu	1	0	1
klíč na hadice a armatury B/C	2	0	2
klíč na sací hadice	2	0	2
kohout kulový přenosný B	1	0	1
koš sací 110 podle TP-TS/01-2007*	1	0	1
koš sací plovoucí	1	1	0
koště cestářské podle TP-TS/12-2019*	1	0	1
krumpáč podle TP-TS/12-2019*	1	0	1

lano ventilové, na vidlici	1	0	1
lano záchytné, na vidlici	1	0	1
lopata špičatá podle TP-TS/12-2019*	1	0	1
můstek (přejezdový) hadicový	2	0	2
nástavec hydrantový podle ČSN 38 9441	1	0	1
nosítka záchranná a evakuační skládací	1	0	1
objímka na hadice B v obalu	4	0	4
objímka na hadice C v obalu	4	0	4
páčidlo ploché délka nejméně 600 mm	1	0	1
pila ruční na dřevo	1	0	1
proudnice B	1	0	1
proudnice kombinovaná C podle TP-TS/13-2019*, má nastavitelnou hodnotu průtok nejméně 100 l/min na otočném ovládacím prvku, nezávislém na prostředku k otevírání a uzavírání proudnice a má největší průtok nejméně 500 l/min, vše při referenčním tlaku (0,6 MPa ± 0,01 MPa), disponuje funkcí proplachu. Hmotnost včetně spojky je menší než 2 kg	2	0	2
proudnice kombinovaná D podle TP-TS/11-2019*, má nastavitelnou hodnotu průtok nejméně 45 l/min na otočném ovládacím prvku, nezávislém na prostředku k otevírání a uzavírání proudnice a má největší průtok nejméně 235 l/min, vše při referenčním tlaku (0,6 MPa ± 0,01 MPa), disponuje funkcí proplachu. Hmotnost včetně spojky je menší než 2 kg	2	0	2
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 hasicí CO2 přenosný s hasicí schopností 89B	1	0	1
rozdělovač B-CBC podle ČSN 38 9481	1	0	1
rozdělovač C-DCD podle ČSN 38 9481	1	0	1
sběrač 2 x 75 se zpětnou klapkou	1	0	1
sekera požární bourací podle TP-TS/12-2019*	1	0	1
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 typu EP 5000 T, výrobce Europower	1	1	0
čerpadlo ponorné elektrické typu 40-GFZU, výrobce Sigma	1	1	0
kanystr plechový, o objemu 20 litrů	2	2	0
přístroj hasicí práškový, přenosný, s hasicí schopností 34A a zároveň 183B	1	0	1
kabel třífázový prodlužovací na navijáku, s délkou nejméně 25 m,	1	0	1

s krytím nejméně IP 44, zástrčka 400 V (16A), 1x zásuvka 400 V (16A), 2x zásuvka 230 V (16 A)			
---	--	--	--

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

24. 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:

<input type="checkbox"/> hadice požární izolovaná C 20 m	3 ks,
<input type="checkbox"/> hadice požární izolovaná B 20 m	5 ks,
<input type="checkbox"/> hadice požární izolovaná D 20 m	2 ks,
- uložení v batohu:

<input type="checkbox"/> hadice požární izolovaná D 20 m	4 ks,
<input type="checkbox"/> proudnice kombinovaná D	2 ks,
<input type="checkbox"/> rozdělovač C-DCD	1 ks.

b) zadní část PH

- uložení ve dvou kazetách na hadice s odklápěcí bočnicí:

<input type="checkbox"/> hadice požární izolovaná C 20 m	3 ks
<input type="checkbox"/> hadice požární izolovaná B 20 m	3 ks
- uložení na vodorovném výsuvném prvku:

<input type="checkbox"/> stříkačka motorová přenosná	1 ks.
--	-------

25. Drobné požární příslušenství je uloženo nejméně ve dvou přenosných přepravech.

26. Do PH může být volitelně umístěno dodatečné požární příslušenství ve výměnných přepravech (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.

27. 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 Stanislav Petrásek, email [REDACTED] telefon [REDACTED]

Schválené technické podmínky zaslat na email: [REDACTED]

V Roudnici nad Labem, dne 22. 3. 2023