

Položka	MJ	Počet MJ	komentář	Cena za 1 vůz v Kč		
				bez DPH	DHP 21 %	vč. DPH
vozdlo VW Transporter RZA-L2Z TVWTF7G0	ks	1		1 135 829,00 Kč	238 524,09 Kč	1 374 353,09 Kč
Chambrelian	kus	1	výsuv horní nosnost 300kg, výsuv spodní nosnost 500kg, výsuv boční nosnost 200kg	85 000,00 Kč	13 650,00 Kč	78 650,00 Kč
Nádrž na vodu 150l	kus	1		23 000,00 Kč	4 830,00 Kč	27 830,00 Kč
příslušenství k berpadlu proudnice Duplex + vysokotlaká hadice 25m + naviják	sada	1		39 750,00 Kč	8 347,50 Kč	48 097,50 Kč
vysokotlaké čerpadlo včetně příslušenství	ks	1	Oertzen HDL 200	162 820,00 Kč	34 192,20 Kč	197 012,20 Kč
Sedadlo NG 110 Intap	kus	1		80 000,00 Kč	12 600,00 Kč	72 600,00 Kč
Rychloupínače do listy 2 kusy 1m	sada	1		20 000,00 Kč	4 200,00 Kč	24 200,00 Kč
Podvozek Goldschmidt ve transporter + montáž + zápa do TP	sada	1	Přídavné vzduchové odpružení přední a zadní nápravy pro VW Transporter	185 000,00 Kč	38 850,00 Kč	223 850,00 Kč
Pomocný spojovací a úchytný materiál	ks	1	kabeláže, šrouby, pásky, kurty, spojky, izolace	100 000,00 Kč	21 000,00 Kč	121 000,00 Kč
Instalace	ks	1	včetně instalace prostředků dodaných koncovým uživatelem (radiostanice, kamery, apod.)	200 000,00 Kč	42 000,00 Kč	242 000,00 Kč
Hliníkové profily	ks	1		200 000,00 Kč	42 000,00 Kč	242 000,00 Kč
Průběžné dobíjení s jističným uvnitř vozu 230V - 10m kabel Retbox	sada	1	průběžné dobíjení s ukazatelem stavu baterie, jistič, rozvody	13 000,00 Kč	2 730,00 Kč	15 730,00 Kč
Dobíječ 12V, 30A	sada	1	inteligentní dobíječ	14 500,00 Kč	3 045,00 Kč	17 545,00 Kč
Měnič napětí 12V/230V	ks	1		6 200,00 Kč	1 302,00 Kč	7 502,00 Kč
Řešení účelové nástavby vytvořením regálového systému na výsuvy, uchycení všech věcných prostředků na výsuvy	sada	1		150 000,00 Kč	31 500,00 Kč	181 500,00 Kč
Polepy a označení vozidel dle norem a zadavatele	ks	1		70 000,00 Kč	14 700,00 Kč	84 700,00 Kč
Zvláštní výstražné světelné a zvukové zařízení	sada	1	Zvláštní výstražné zařízení umožňuje reprodukci mluveného slova a jeho světelná část je na RZA provedena v podobě TP-ST/20-2019 ve 2 samostatných částech – hlavní část (dále jen „světelné zařízení“) a doplňkové svítily. Všechny prvky světelné části zvláštního výstražného zařízení mají číslé kódy. Světelné zařízení je v přední i zadní části RZA tvořeno vždy rampou o délce nejméně 1200 mm a výšce nejvýše 80 mm. Každá z ramp je osazena rohovými moduly zajišťujícími vykrytí úhlu 360°. Přední rampa je dále osazena maximálním možným počtem přírodních modulů (nejméně však 4) pro zvýšení intenzity vyzářovaného světla ve směru jízdy (každý z modulů a nejméně 3 diodami pro každou barvu vyzářovaného světla). Homologace rampy prokáže nepřekročení maximálních hodnot efektivní svítivosti rampy jako osky včetně aktivovaných přírodních modulů (a to uvedením minimálního a maximálního počtu LED včetně přírodních modulů v osvětlení o homologaci nebo v protokolu tvořícím přílohu osvětlení o homologaci). Světelné zařízení vyzáří dle bodu 11. písm. d) TP-ST/20-2019 v režimu dvouzáblesk (R65). RZA je vybaven 1 párem doplňkových svítilen v prostoru přední masky (každá svítina s nejméně 8 diodami pro každou barvu vyzářovaného světla). Doplňkové svítily vyzáří dle bodu 19 TP-ST/20-2019 v režimu dvouzáblesk (R65). Doplňkové svítily nejsou synchronizovány se světelným zařízením. Doplňkové svítily v prostoru přední masky a přímé moduly pro zvýšení intenzity vyzářovaného světla ve směru jízdy v přední rampě lze v případě potřeby společně vypínat a zapínat vypínačem na ovládacím panelu zvláštního výstražného zařízení. Po zapnutí zvláštního výstražného zařízení musejí být v činnosti všechny jeho světelné části. Ovládací prvky zvláštního výstražného zařízení jsou umístěny v dosahu strojníka i vedleje a nejsou integrovány v mikrofonu. Jejich součástí je tlačítko HORN, které funguje nezávisle na zvoleném tónu. Spuštění, přepínání a vypnutí tónů je pro strojníka řešeno také tlačítkem houkačky RZA. Mikrofon zvláštního výstražného zařízení je v kabíně osádky umístěn mimo prostor, osádkou běžně obsluhovaných, zařízení (skrytá) a je připojen do výkonové části zvláštního výstražného zařízení. Reprodukce zvláštního výstražného zařízení je umístěn tak, aby vyzářoval ve směru jízdy a jeho vyzářování nebylo zásadním způsobem omezeno konstrukčními prvky RZA, výbevu a příslušenstvím. Zvukové část zvláštního výstražného zařízení vydává nejméně dvě různé zvukové výstražné znamení se spojitě proměnnou výškou tónu (sitrénou) a vytváří celkový akustický tlak nejméně 120 dB (A)1 m. Zvláštní výstražné zařízení je vybaveno optickou indikací poruchy světelného zařízení a funkci blokáce zvukové části při zkrvavné poruše světelného zařízení. Aktivní prvky zvukové části zvláštního výstražného zařízení jsou homologovány podle EHK 10. Pro zajištění viditelnosti světelného zařízení i při otevření E. dveří RZA, jsou v prostoru těchto dveří (nebo na jejich vnitřní straně) umístěny vlevo i vpravo od podélné osy RZA svítily homologované v kategorii X2 (každá s nejméně 8 diodami pro každou barvu vyzářovaného světla), aktivované dvěma spínačem a vyzářující synchronně se světelným zařízením (rampami).	185 150,00 Kč	38 881,50 Kč	224 031,50 Kč
radiostanice digitální vozidlová	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
radiostanice analogová vozidlová	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
terč zastavovací, svítící LED	ks	2	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
přístroj dýchací izolací s maskou Dräger PSS	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
koště cestářské, lopata hliníková , příkryvka ( deka ), rozprašovač desinfekce, vesta výstražná reflexní "HASICÍ" - 3ks, vesta výstražná reflexní " VELITEL ZÁSAHU" - 1ks	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
dalekohled, fotoaparát, desky s dokumenty , registr nebezpečných látek	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
HVZ – nástroj rozplínací Lucas SP 310	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
HVZ – nástroj stříhací Lucas S 311	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
HVZ – jednotka pohonná motorová Lucas – P 640 SG-D	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
HVZ – opéra plachová Lucas	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
HVZ – hadice vysokotlaké prodlužovací (2x10 a 1x5 m)	ks	3	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
HVZ – příslušenství k řetězovým úvazkům	sada	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
HVZ – podpěra stabilizační s upevňovacími popruhem Holmatro V-Strut	ks	2	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
HVZ – úvazky řetězové, hmotnost 13 kg (sada)	sada	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
HVZ – klíny stabilizační Lucas	ks	4	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
HVZ – úvazky řetězové	ks	2	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
HVZ – úvazky řetězové, hmotnost 13kg ( sada )	sada	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
HVZ – zachytávač airbagů, řidič – spolujezdec, osobní – nákladní automobil	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
nádoba na PHM 5l	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
HVZ – zachytávač airbagů, řidič- spolujezdec, osobní - nákladní automobil	sada	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
nádoba na PHM 5l	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
kužel výstražný dopravní, kládací	ks	3	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
láhev tlaková náhradní, objem 6l	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
deska ochranná vyprošťovací	ks	1	500 x 900 x 10 mm	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
kleště pákové, délka 500mm	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
pila motorová řetězová Husqvarna 345	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
sud plastový na sorbent, objem nejméně 25l, šířka víka nejméně 250 mm	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
vaký pneumatické - plnicí soustava ( hadice, uzavírací ventily, ovládací jednotka ) v přenosném obalu	ks	4	600 x 400 x 200 mm	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
vaký pneumatické - sada 4 pneumatických zvedacích vaků plochých Sawa-Power lift	ks	1	610 x 610 x 30 mm			

Položka	MJ	Počet MJ	komentář	Cena za 1 vůz v Kč		
				bez DPH	DHP 21 %	vč. DPH
světomet požární AKU LED A30W-3+R	ks	2	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
rozbíječ skla, pružinový lineární	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
rozbíječ skla - nástroj řezací na skla Glas Master	ks	1	Dodá zadavatel			
světlo výstražné přenosné, oranžové barvy akumulátorové v provedení LED, v přenosném obalu po 6 ks s dobíjecím sada	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
přístroj hasičí CO2 přenosný 89B	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
přístroj hasičí práškový přenosný 34-a a zároveň 183B	ks	2	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
nástroj vyprošňovací ruční se standardní čelistí Hooligan Tool	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
rukavice lékařské, jednorázové - balení 100ks	balení	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
obal na lano	ks	2	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
skříňka s nástroji ( podle TP-TS/09-2016 ) v kufru Peli 1500	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
sorbent sypký na pozemní komunikace, hmotnost 10 kg	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
rohož sorpční univerzální, bílá	ks	10	500 x 500 mm	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
popruhy ( kurty ) stahovací	ks	2	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
žebřík teleskopický ( rozkládací ) s dostupnou výškou nejméně 2,5 m	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
plachta transportní pro barické pacienty Ego Zlín VP-40	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
úvazek textilní	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
vak na zesnulé	ks	2	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
vak se zachráným lanem	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
dlaha celotělová vakuová v transportním obalu Ego Zlín EM-10/7	ks	1	nejméně 780 x 660 x 330 mm	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
dlahy vakuové na končetiny, sada v transportním obalu	sada	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
vrtačka AKU v kufru	ks	1	400 x 330 x 135 mm	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
deska vyprošňovací s fixátorem hlavy a upevňovacími prvky Laerdal BaXstrap	ks	1	410 x 70 x 1840 mm	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
nůž ( řezák ) vyprošňovací na bezpečnostní pásy	ks	3	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
páska vytyčovací s napsím "HASIČI" v délce nejméně 500 m	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
nádoba záchytná na úkapy	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
vana záchytná, skládací v obalu Eccotarp ET03	ks	1	Dodá zadavatel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
prostředky první pomoci ( lékárna velikosti III ) v batohu	ks	1	650 x 500 x 350 mm		0,00 Kč	0,00 Kč
<b>NABÍDKOVÁ CENA CELKEM</b>				<b>2 630 249,00 Kč</b>	<b>552 352,29 Kč</b>	<b>3 182 601,29 Kč</b>

V Karlových Varech dne 27.01.2026

.....  
Jan Eder, předseda představenstva

## Požadavky na nové vozidlo VW Transporter T7 pro JSDH Čelákovice

Předmětem technických podmínek je pořízení nového automobilu hmotnostní třídy L, kategorie podvozku 2 v provedení „Z“ (základním), pouze ve variantě uspořádání náprav 4x4, s celkovou hmotností do 3500 kg (dále jen „RZA“)

Pro výrobu RZA se použije pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není v době převzetí kupujícím starší 12 měsíců, a pro účelovou nástavbu jsou použity pouze nové a originální součásti.

Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použitá pro montáž do RZA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).

RZA splňuje technické podmínky stanovené:

- a) předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení RZA včetně výjimek, které jsou uvedeny v dokumentaci nezbytné pro registraci vozidla,
- b) vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů,
- c) vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů,

a dále uvedené technické podmínky.

### 1. Kabina osádky RZA

- 1.1. je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
- 1.2. Kabina osádky RZA, kterou tvoří: první řada sedadel – sedadla pro spolujezdce a pro řidiče a druhá řada sedadel – sedadlo pro jednu osobu
- 1.3. Sedadla jsou orientována po směru jízdy
- 1.4. Kabina osádky je dvouprostorová, dělená a je vybavena čtyřmi dveřmi, z nichž dvoje jsou posuvné.
- 1.5. Kabina osádky je dále vybavena
  - klimatizační jednotkou
  - autorádiem s handsfree Bluetooth
  - v dosahu sedadla spolujezdce dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12 V a elektrickým proudem každé nejméně 8 A trvale napojenými na zdroj a dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem každé nejméně 2 A trvale napojenými na zdroj pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů
  - kamerou pro sledování provozu před RZA, včetně držáku, paměťové karty a napájecí zásuvky napojené na zdroj po otočení klíčku zapalování do první polohy. Záznam kamery je aktivován přivedením napájecího napětí a deaktivován jeho odpojením. **Kameru pro montáž poskytne zadavatel.**
  - v dosahu sedadla spolujezdce dobíjecím úchytem pro tablet. Pro napájení tabletu je použito samostatně jištěné (5A) přípojné místo. **Tablet pro montáž poskytne zadavatel.**

## **2. Podvozek RZA**

- 2.1. RZA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
- 2.2. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na sněhu a ledu s označením 3PMSF („alpský štít“).
- 2.3. Součástí dodávky je náhradní kolo s pneumatikou, které je dodáno samostatně přibalem. RZA je vybaven veškerým příslušenstvím potřebným pro výměnu kola a další povinnou výbavou motorových a přípojných vozidel stanovenou právním předpisem.
- 2.4. RZA je v prostoru místa nástupu řidiče do RZA vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií 230 V, součástí dodávky je inteligentní nabíjecí zařízení.
- 2.5. RZA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2000 kg. Součástí dodávky je redukce 13/7 pin.

## **3. Zavazadlový prostor RZA**

- 3.1. Zavazadlový prostor RZA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie a od kabiny osádky je oddělen přepážkou.
- 3.2. Nosnost výsuvu pro uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství: výsuv horní 300 kg, výsuv spodní 500 kg, výsuv boční 200 kg.
- 3.3. RZA je vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, vysokotlaké čerpadlo včetně příslušenství (nádrž na vodu o obsahu 150 l)
- 3.4. Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.

## **4. Barevná úprava, značení, nápisy**

- 4.1. Pro barevnou úpravu RZA jsou použity polepy dle normy, červená barva odstínu RAL 3024.
- 4.2. Na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“, ve druhém řádku je uveden název obce „Čelákovice“.

## **5. RZA je dále vybaven:**

- centrálním zamykáním s dálkovým ovládním,
- předními elektricky ovládanými okny,
- posuvnými okny v prostoru druhé řady sedadel,
- elektricky ovládanými a vyhříványými vnějšími zpětnými zrcátky,
- předními lapači nečistot,
- zadními lapači nečistot,
- LED světlomety pro denní svícení,
- parkovacími senzory vzadu,
- parkovacími senzory vpředu,
- couvací kamerou,
- gumovými koberci na podlaze,
- ochranným krytem pod motorem.

## 6. Zvláštní výstražné zařízení

Zvláštní výstražné zařízení umožňuje reprodukci mluveného slova a jeho světelná část je na RZA provedena v souladu s TP-STS/20-2019 ve 2 samostatných celcích – hlavní část (dále jen „světelné zařízení“) a doplňkové svítily. Všechny prvky světelné části zvláštního výstražného zařízení mají čiré kryty.

Světelné zařízení je v přední i zadní části RZA tvořeno vždy rampou o délce nejméně 1200 mm a výšce nejvíce 80 mm. Každá z ramp je osazena rohovými moduly zajišťujícími vykrytí úhlu 360°. Přední rampa je dále osazena maximálním možným počtem přímých modulů (nejméně však 4) pro zvýšení intenzity vyzařovaného světla ve směru jízdy (každý z modulů s nejméně 3 diodami pro každou barvu vyzařovaného světla). Homologace rampy prokáže nepřekročení maximálních hodnot efektivní svítivosti rampy jako celku včetně aktivovaných přímých modulů (a to uvedením minimálního a maximálního počtu LED včetně přímých modulů v osvědčení o homologaci nebo v protokolu tvořícím přílohu osvědčení o homologaci).

Světelné zařízení vyzařuje dle bodu 11, písm. d) TP-STS/20-2019 v režimu dvouzáblesk (R65).

RZA je vybaven 1 párem doplňkových svítilen v prostoru přední masky (každá svítidla s nejméně 8 diodami pro každou barvu vyzařovaného světla). Doplňkové svítily vyzařují dle bodu 19 TP-STS/20-2019 v režimu dvouzáblesk (R65). Doplňkové svítily nejsou synchronizovány se světelným zařízením. Doplňkové svítily v prostoru přední masky a přímé moduly pro zvýšení intenzity vyzařovaného světla ve směru jízdy v přední rampě lze v případě potřeby společně vypínat a zapínat vypínačem na ovládacím panelu zvláštního výstražného zařízení. Po zapnutí zvláštního výstražného zařízení musejí být v činnosti všechny jeho světelné části.

Ovládací prvky zvláštního výstražného zařízení jsou umístěny v dosahu strojníka i velitele a nejsou integrovány v mikrofonu. Jejich součástí je tlačítko HORN, které funguje nezávisle na zvoleném tónu. Spuštění, přepínání a vypnutí tónů je pro strojníka řešeno také tlačítkem houkačky RZA.

Mikrofon zvláštního výstražného zařízení je v kabině osádky umístěn mimo prostor osádkou běžně obsluhovaných zařízení (skrytě) a je připojen do výkonové části zvláštního výstražného zařízení.

Reproduktor zvláštního výstražného zařízení je umístěn tak, aby vyzařoval ve směru jízdy a jeho vyzařování nebylo zásadním způsobem omezeno konstrukčními prvky RZA, výbavou a příslušenstvím. Zvuková část zvláštního výstražného zařízení vydává nejméně dvě různá zvuková výstražná znamení se spojitě proměnnou výškou tónu (sirénou) a vytváří celkový akustický tlak nejméně 120 dB (A)/1 m.

Zvláštní výstražné zařízení je vybaveno optickou indikací poruchy světelného zařízení a funkcí blokace zvukové části při závažné poruše světelného zařízení. Aktivní prvky zvukové části zvláštního výstražného zařízení jsou homologovány

podle EHK 10. Pro zajištění viditelnosti světelného zařízení i při otevření 5. dveří RZA, jsou v prostoru těchto dveří (nebo na jejich vnitřní straně) umístěny vlevo i vpravo od podélné osy RZA svítilny homologované v kategorii X2 (každá s nejméně 8 diodami pro každou barvu vyzařovaného světla), aktivované dveřním spínačem a vyzařující synchronně se světelným zařízením (rampami).

**Materiál a výbava, kterou dodá zadavatel:**

radiostanice digitální vozidlová	ks	1
radiostanice analogová, vozidlová	ks	1
terč zastavovací, svítící LED	ks	2
přístroj dýchací izolační s maskou Träger PSS	ks	1
koště cestářské, lopata hliníková, příkrývka (deka), rozprašovač desinfekce, vesta výstražná reflexní "HASIČI" - 3ks, vesta výstražná reflexní "VELITEL ZÁSAHU" - 1ks	ks	1
dalekohled, fotoaparát, desky s dokumenty, registr nebezpečných látek	ks	1
HVZ – nástroj rozpínací Lucas SP 310	ks	1
HVZ – nástroj stříhací Lucas S 311	ks	1
HVZ – jednotka pohonná motorová Lucas – P 640 SG-D	ks	1
HVZ – opěra plechová Lucas	ks	1
HVZ – hadice vysokotlaké prodlužovací (2x10 a 1x5 m)	ks	3
HVZ – příslušenství k řetězovým úvazkům	sada	1
HVZ – podpěra stabilizační s upevňovacím popruhem Holmatro V-Struit	ks	2
HVZ – úvazky řetězové, hmotnost 13 kg (sada)	sada	1
HVZ – klíny stabilizační Lucas	ks	4
HVZ – úvazky řetězové	ks	2
HVZ – zachytávač airbagů, řidič – spolujezdec, osobní – nákladní automobil	sada	1
nádoba na PHM 5 l	ks	1
kužel výstražný dopravní, skládací	ks	3
láhev tlaková náhradní, objem 6 l	ks	1
deska ochranná vyprošťovací	ks	1
kleště pákové, délka 500 mm	ks	1

pila motorová řetězová Husqvarna E 345	ks	1
sud plastový na sorbent, objem nejméně 25 l, šířka víka nejméně 250 mm	ks	1
vaky pneumatické – plnicí soustava (hadice, uzavírací ventil, ovládací jednotka) v přenosném obalu	ks	4
vaky pneumatické – sada 4 pneumatických zvedacích vaků plochých Sawa-Power lift	ks	1
světlo požární AKU LED A30W-3+R	ks	2
rozbíječ skla – nástroj řezací na skla Glas Master	ks	1
světlo výstražné přenosné, oranžové barvy akumulátorové v provedení LED, v přenosném obalu po 6 ks s dobíjením sada	ks	1
přístroj hasící CO2 přenosný 89B	ks	1
přístroj hasící práškový přenosný 34-a a zároveň 183B	ks	2
nástroj vyprošťovací ruční standardní čelistí Hooligan Tool	ks	1
rukavice lékařské, jednorázové – balení 100ks	balení	1
skříňka s nástroji (podle TP-TS/09-2016) v kufru Peli 1500	ks	1
sorbent sypký na pozemní komunikace, hmotnost 10 kg	ks	1
rohož sorpční univerzální, bílá	ks	10
popruhy (kurty) stahovací	ks	2
žebřík teleskopický s dostupnou výškou nejméně 2,5 m	ks	1
plachta transportní pro barické pacienty Ego Zlín VP-40	ks	1
úvazek textilní	ks	1
vak na zesnulé	ks	2
vak se záchranným lanem	ks	1
dlaha celotělová vakuová v transportním obalu Ego Zlín EM-10/7	ks	1
dlahy vakuové na končetiny, sada v transportním obalu	sada	1
vrtáčka AKU v kufru	ks	1
deska vyprošťovací s fixátorem hlavy a upevňovacími prvky Laerdal BaXstrap	ks	1
nůž (řezák) vyprošťovací na bezpečnostní pásy	ks	3
páska vytyčovací s nápisem "HASIČI" v délce nejméně 500 m	ks	1
nádoba záchytná na úkapy	ks	1
prostředky první pomoci (lékárna velikosti III) v batohu	ks	1

Výtisk č.  
Počet listů: 1

## Předávací protokol (Dodací list)

**VOZIDLA: RZA-L2**

**VIN:**

P.č.	Název	Počet
1	Příručka pro uživatele vč. návodu na obsluhu a údržbu vozidla	1
2	Servisní a záruční knížka: podmínky záruky na vozidla,	1
3	COC list	1
4	Klíčky k vozu	2
5	Prohlášení o shodě Auto Eder	1
6	Rozhodnutí MD, schválení technického celku C-10175	1
7		
8		
9		
10		

Předal .....

Převzal..... Datum 00.00.0000

Zjištěné závady při předání: 00.00.0000

Termín odstranění

1		

Předávací protokol je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise.

Výtisk č.  
Počet listů: 1

## Seznámení s obsluhou vozidla

VOZIDLA: RZA-L2

VIN:

**Byl jsem seznámen s obsluhou vozidla a s vybavením pro potřeby SDH**

P.č.	Jméno a příjmení	Podpis
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		

Školení provedl:

Datum: 00.00.0000