



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)

Článek I. Smluvní strany

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

organizační složka státu zřízená zákonem

sídlo: Hradec Králové 3, nábřeží U Přívozu 122/4, PSČ 500 03

ID DS: yvfab6e

zastoupená: ředitelem brig. gen. Ing. Františkem Menclem

IČO: 70882525

DIČ: CZ70882525

bankovní spojení:

číslo účtu:

kontaktní osoba:

e-mail:

telefon:

(dále jen „objednatel“)



a

LUING PYREX spol. s r.o.

sídlo: Marxova 372/6, 736 01 Havířov-Město

korrespondenční adresa: Šenovská 544, 717 00 Ostrava - Bartovice

ID DS: 7m6jaez

zastoupená: jednatelem Ing. Ludkem Jaterkou

IČO: 64608484

DIČ: CZ64608484

bankovní spojení:

číslo účtu:

kontaktní osoba:

e-mail:

telefon:

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 14105.

(dále jen „zhotovitel“)



Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí provést obměnu hadic u tří sad hydraulických vyprošťovacích zařízení zn. WEBER – HYDRAULIK vč. jejich servisu v souladu s technickou specifikací, která je uvedena v příloze této smlouvy (dále jen „dílo“) a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu dle článku VI. této smlouvy.
2. Materiály a výrobky, které jsou nutné k provedení díla, budou kvalitativně standardní pro trh v České republice a budou splňovat požadavky stanovené právními předpisy.
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 28. května 2018, která byla vybrána v rámci zadávacího řízení č.j.: HSHK-2129/2018.



Článek III.

Způsob a termín zhotovení díla

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli nebo zhotoviteli nebo třetím osobám vznikly.
2. Termín zhotovení a předání řádně zhotoveného díla je nejpozději do dvou (2) měsíců od účinnosti této smlouvy o dílo.
3. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.

Článek IV.

Předání díla a jeho vady

1. Místem zhotovení a předání díla je HZS Královéhradeckého kraje – územní odbor Trutnov, Náchodská 475, 541 03 Trutnov – Poříčí. Pro potřeby předání předmětu k provedení díla a převzetí po provedení díla bude zhotovitelem připraven pro každý případ předávací protokol ve dvou vyhotoveních.
2. Současně s protokolem o předání a převzetí díla podle odst. 1 tohoto článku předá zhotovitel objednateli také doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách a atestech a revizní zprávu. Všechny doklady budou vyhotoveny a předány v českém jazyce.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel sdělí zhotoviteli důvody odmítnutí převzetí díla písemně, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne, ve kterém dojde k odmítnutí převzetí díla.
4. Objednatel oznámí vadu díla bez zbytečného odkladu poté, co vadu zjistil, jedná-li se o skrytou vadu, oznámí jí objednatel bez zbytečného odkladu poté, co mohl vadu při dostatečné péči zjistit, nejpozději však do dvou (2) let od odevzdání díla. Uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla může objednatel dle své volby.
5. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady, zavazuje se zhotovitel tuto vadu odstranit nejpozději ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů ode dne zpřístupnění díla objednatelům k opravě, jestliže se nedohodne s objednatelům jinak.

Článek V.

Vlastnické právo k dílu a přechod nebezpečí škody

1. Na zhotovitele nepřechází vlastnické právo k dílu.
2. Nebezpečí škody na díle nese od jeho převzetí od objednatele do jeho předání objednateli zhotovitel.

Článek VI.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná ve výši 201 592,00 Kč bez DPH, DPH 21 % 42 443,32 Kč, cena celkem vč. DPH 243 926,32 Kč (slovy: dvě stě čtyřicet tři tisíc devět set dvacet šest korun českých třicet dva haléřů), přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy. Podrobná cenová specifikace je uvedena v příloze této smlouvy.
2. Cena díla bez DPH stanovená v předchozím odstavci je konečná a zahrnuje zejména veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla, přičemž náklady spojené s dopravou do a z místa zhotovení hradí zadavatel.



3. Cena bude zaplacená na základě faktury předané prodávajícím při převzetí předmětu koupě kupujícím. Faktura (daňový doklad) vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, evidenční číslo smlouvy a dále vyčíslení zvlášť ceny předmětu koupě bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu předmětu koupě včetně DPH.
4. Zhotovitel je povinen přiložit k faktuře předávací protokol.
5. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení.
6. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
7. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy a ani jedna smluvní strana neposkytne druhé smluvní straně závdavek.
8. Veškeré práce, které bude nutné provést nad rámec této smlouvy, může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Práce, které nebudou vzájemně odsouhlaseny ve smyslu předchozího odstavce, není objednatel povinen uhradit.
9. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
10. Faktura bude předána zhotovitelem objednateli při převzetí díla.

Článek VII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím příslušného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 tohoto článku smlouvy všechny osoby, které se budou podílet na zhotovování díla dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na zhotovování díla dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá po dobu deseti (10) let od splnění smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek VIII.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu zhotovení a předání řádně zhotoveného díla podle čl. III. této smlouvy ze strany zhotovitele, v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele z důvodů vad



- díla nebo v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle čl. VII. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
 3. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky dle příslušné faktury za každý, byť i započatý, den prodlení.
 4. Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
 5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele řádně dokončit dílo.
 6. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
 - a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než sedm (7) kalendářních dnů,
 - b) neodstranění vad díla ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne zpřístupnění díla zhotoviteli k odstranění vad díla,
 - c) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele dle čl. VII. této smlouvy,
 - d) nezpracování připomínek objednatele do díla.
 7. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
 - a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
 8. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
 9. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
 10. Částky uvedené ve smlouvě u smluvních pokut a úroků z prodlení jsou včetně DPH.

Článek IX.

Záruka a sankce za její nedodržení

1. Zhotovitel poskytuje záruku za vyměněné hadice a za dodávky náhradních dílů v délce dvaceti čtyř (24) měsíců u tří sad hydraulických vyprošťovacích zařízení a za servis daných zařízení v délce dvanácti (12) měsíců od data předání díla objednateli za podmínek uvedených v záruční listině. V záruční listině je nutné uvést výrobky a materiály vyloučené ze záruky, resp. s kratší záruční lhůtou. Dále je nutné uvést podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže používat dílo pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
3. Veškeré vady díla je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě e-mailem [redacted]. Oznámení odeslané e-mailem se považuje za doručené nejpozději následující pracovní den po dni jeho odeslání. Na oznámení vad je zhotovitel povinen odpovědět do dvou (2) pracovních dnů ode dne jeho doručení a navrhnout termín odstranění vad, přičemž je



povinen vady odstranit nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne doručení výše uvedeného oznámení vad. Navržený termín je po jeho odsouhlasení objednatelem pro zhotovitele závazný. Pokud zhotovitel na oznámení vad ve lhůtě výše stanovené neodpoví, má se za to, že souhlasí s termínem odstranění vad ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů ode dne zpřístupnění díla objednatelem k odstranění vad.

4. Ve věci případných práv z vadného plnění bude za objednatele jednat 

Článek X. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I. této smlouvy.
2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Zhotovitel je povinen dokumenty související se zhotovením díla dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny díla, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly příslušnými kontrolními orgány.
4. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou díla z veřejných výdajů.
5. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

Článek XI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv ve smyslu čl. X. odst. 5. smlouvy.
2. Tato smlouva se řídí § 2586 a násl. OZ.
3. Tuto smlouvu lze měnit pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky odsouhlasenými oběma smluvními stranami.
4. Jednotlivá ustanovení této smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „kolizní ustanovení“) a předmětný rozpor by způsobil neplatnost smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. V případě, že se předmět sporu nepodaří odstranit vzájemnou dohodou, je oprávněna každá ze smluvních stran uplatnit předmět sporu u věcně a místně příslušného soudu objednatele.
6. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.



7. Tato smlouva je vyhotovena v dvou (2) stejnopisech, z nichž jeden (1) obdrží objednatel a jeden (1) zhotovitel.
8. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
9. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha: Technická a cenová specifikace

V Hradci Králové dne 20. 06. 2018

V Ostravě dne 12.6.2018



brig. gen. Ing. František Menci
ředitel HZS Královéhradeckého kraje

Česká republika
Hasičský záchranný sbor
Královéhradeckého kraje
nábřeží U Přivozu 122/4
500 03 Hradec Králové
IČ: 70882525
CZ-NUTS: CZ0521
48



Ing. Luděk Jaterka
jednatel LUING PYREX spol. s r.o.

LUING PYREX spol. s r.o.
Sídlo: Markova 32216, Havířov Město, 739 01
Provozovna: Šarounský 544, Ostrava Barbořinka, 717 00
IČ: 64608484, DIČ: CZ 64608484
v ČR u KS Ostrava, oddíl C, vložka 14105

LUING PYREX, spol. s r. o.
 Sídlo: Marxova 372/6, 736 01 Havířov-Město
 Provozovna: Šenovská 544, 717 00 Ostrava - Bartovice
 Zapsán v OR vedeném u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 14105



Kalkulace č. 23 / 2018 pro HZS Královhradeckého kraje
 servis hydraulického vyprošťovacího zařízení
 WEBER - HYDRAULIK

| Položka | Interval | Popis úkonů | Cena za jednotku v Kč | Počet | Cena celkem bez DPH v Kč |
|---|----------------|---|-----------------------|-------|--------------------------|
| Kontrola provozuschopnosti pohonné jednotky | 1x ročně | ověření identifikačních údajů; vizuální kontrola stavu a kompletnosti pohonné jednotky; kontrola stavu motorového oleje a hydraulické kapaliny; praktické vyzkoušení jednotky s nástrojem; kontrola těsnosti hydraulického systému | 240,00 | 7 | 1 680,00 |
| Funkční a zátěžová zkouška pohonné jednotky | 1x za tři roky | zkouška funkčnosti jednotky; zkouška pracovního tlaku v systému; zkouška rychlosti otevírání a zavírání zkušebního nástroje | 220,00 | 0 | 0,00 |
| Kontrola provozuschopnosti nástroje | 1x ročně | ověření identifikačních údajů; vizuální kontrola stavu a kompletnosti nástroje; vizuální kontrola vůle ramen, hrotů nebo nožů nástroje; kontrola těsnosti hydraulického systému | 320,00 | 17 | 5 440,00 |
| Funkční a zátěžová zkouška nástroje | 1x za tři roky | ověření funkčnosti ovládacího nástroje; u rozpínacího nástroje/válce zkouška rozpínací a tahové síly; u stříhacího nástroje zkouška vnitřní pevnosti a střížné síly; zjištění třecích odporů na nástroj; kontrola vůle ramen, hrotů nebo nožů nástroje; defektoskopie ramen, hrotů nebo nožů nástroje | 200,00 | 0 | 0,00 |
| Vizuální prohlídka hadic navijáku, prodlužovacích hadic a hadic ruční pumpy | 1x ročně | zevrubná prohlídka stavu a povrchového opotřebení hydraulických hadic, amalur a koncovek | 60,00 | 2 | 120,00 |
| Antikorozní nástřík hrotů a nožů nástrojů | 1x ročně | | 10,00 | 16 | 160,00 |
| Výměna hydraulického oleje (práce) | 1x za tři roky | vypuštění stávajícího oleje; doplnění nového oleje na stanovené množství | 160,00 | 6 | 960,00 |
| Výměna motorového oleje (práce+olej) | 1x ročně | vypuštění stávajícího oleje; doplnění nového oleje na stanovené množství | 240,00 | 4 | 960,00 |
| Hydraulický olej AeroShell Fluid (litr) | - | doplnění 1 litru nového hydraulického oleje | 320,00 | 36,5 | 11 680,00 |
| Převzetí 1 litru starého oleje | - | zajištění odborné likvidace odpadního oleje jako nebezpečného odpadu | 21,00 | 38,0 | 798,00 |
| Vypracování zprávy o kontrole, zkoušce nástroje/agregátu | - | vypracování dokladu na 1 zařízení | 120,00 | 24 | 2 880,00 |
| Krytka SINGL spojky nástroje | | 813.457.0 | 375,20 | 15 | 5 628,00 |
| Krytka SINGL spojky pohonné jednotky | | 813.458.8 | 315,00 | 9 | 2 835,00 |
| Čep řetězové sady | | 406 075.0 (Trutnov 2) | 364,00 | 1 | 364,00 |
| Připojovací hadice nástroje černá 0,30m | | 389.681.1 | 896,00 | 30 | 26 880,00 |
| Těsnění pod hadicí nástroje | | 812.819.7 | 109,00 | 30 | 3 270,00 |
| Prodlužovací hadice navijáku červená 20m bez spojek | | 203.378.0 | 15 960,00 | 3 | 47 880,00 |
| Prodlužovací hadice navijáku žlutá 20m bez spojek | | 029.688.0 | 15 960,00 | 3 | 47 880,00 |
| Připojovací hadice ruční pumpy 5 m | | 029.710.0 | 5 544,00 | 3 | 16 632,00 |
| Propojovací hadice tlaková žlutá 0,435 m (pohonná jednotka V50+SAH20) | | 312.362.6 | 980,00 | 6 | 5 880,00 |
| Propojovací hadice vratná černá 0,70 m (pohonná jednotka V50+SAH20) | | 811.676.8 | 980,00 | 3 | 2 940,00 |
| Hodinová sazba za servisní práce a činnost mimo uvedené položky | - | drobné opravy (výměna nožů, hrotů, demontáž nástrojů, vyčištění, promazání čepů apod.) | 350,00 | 35,5 | 12 425,00 |
| Doprava - výchozí místo Ostrava nebo Praha | | | 10,00 | 430 | 4 300,00 |
| Cena bez DPH | | | | | 201 592,00 |
| DPH | | | | | 42 334,32 |
| CELKEM včetně DPH | | | | | 243 926,32 |

Sada:

Mot.pohonná jednotka 4 KP 0 FZZ
 Ruční pumpa 3 KP 0 FZZ
 Hydr.rozp. nástroj 3 KP 0 FZZ
 Hydr.stříh.nástroj 3 KP 0 FZZ
 Hydr.stříh.pedálů 3 KP 0 FZZ
 Rozpěrný válec 6 KP 0 FZZ
 Prostříhávací nástroj 1 KP 0 FZZ
 Prodlužovací naviják 1 KP 0 FZZ

pohonné jednotky 7 KP 0 FZZ
 nástrojů 17 KP 0 FZZ

Kontakt:


 HZS Královhradeckého kraje
 nábřeží U Přívozu 122/4
 500 03 Hradec Králové
 Stanice: Trutnov 2
 Náchodská 475
 541 03 Trutnov - Poříčí

MT:

TEL:

Vypracoval:

Dne: 28. května 2018



LUING PYREX, spol. s r. o.
 Sídlo: Marxova 372/6, 736 01 Havířov-Město
 Provozovna: Šenovská 544, 717 00 Ostrava - Bartovice
 Zapsán v OR vedeném u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 14105



Kalkulace č. 23a / 2018 pro HZS Královehradeckého kraje, stanice Hradec Králové
 servis hydraulického vyprošťovacího zařízení
 WEBER - HYDRAULIK


| Položka | Interval | Popis úkonů | Cena za jednotku v Kč | Počet | Cena celkem bez DPH v Kč |
|---|----------------|---|-----------------------|-------|--------------------------|
| Kontrola provozuschopnosti pohonné jednotky | 1x ročně | ověření identifikačních údajů; vizuální kontrola stavu a kompletnosti pohonné jednotky; kontrola stavu motorového oleje a hydraulické kapaliny; praktické vyzkoušení jednotky s nástrojem; kontrola těsnosti hydraulického systému | 240,00 | 1 | 240,00 |
| Funkční a zátěžová zkouška pohonné jednotky | 1x za tři roky | zkouška funkčnosti jednotky; zkouška pracovního tlaku v systému; zkouška rychlosti otevírání a zavírání zkušebního nástroje | 220,00 | 0 | 0,00 |
| Kontrola provozuschopnosti nástroje | 1x ročně | ověření identifikačních údajů; vizuální kontrola stavu a kompletnosti nástroje; vizuální kontrola vůle ramen, hrotů nebo nožů nástroje; kontrola těsnosti hydraulického systému | 320,00 | 2 | 640,00 |
| Funkční a zátěžová zkouška nástroje | 1x za tři roky | ověření funkčnosti ovládání nástroje; u rozpínacího nástroje/válců zkouška rozpínací a tahové síly; u stříhacího nástroje zkouška vnitřní pevnosti a sřizné síly; zjištění třecích odporů na nástroji; kontrola vůle ramen, hrotů nebo nožů nástroje; defektoskopie ramen, hrotů nebo nožů nástroje | 200,00 | 0 | 0,00 |
| Vizuální prohlídka hadic navijáku, prodlužovacích hadic a hadic ruční pumpy | 1x ročně | zevrubní prohlídka stavu a povrchového opotřebení hydraulických hadic, armatur a koncovek | 60,00 | 2 | 120,00 |
| Antikorozní nástřik hrotů a nožů nástrojů | 1x ročně | | 10,00 | 1 | 10,00 |
| Výměna hydraulického oleje (práce) | 1x za tři roky | vypuštění stávajícího oleje; doplnění nového oleje na stanovené množství | 160,00 | 0 | 0,00 |
| Výměna motorového oleje (práce+olej) | 1x ročně | vypuštění stávajícího oleje; doplnění nového oleje na stanovené množství | 240,00 | 1 | 240,00 |
| Hydraulický olej AeroShell Fluid (litr) | - | doplnění 1 litru nového hydraulického oleje | 320,00 | 0,5 | 160,00 |
| Převzetí 1 litru starého oleje | - | zajištění odborné likvidace odpadního oleje jako nebezpečného odpadu | 21,00 | 0,5 | 10,50 |
| Vypracování zprávy o kontrole, zkoušce nástroje/agregátu | - | vypracování dokladu na 1 zařízení | 120,00 | 3 | 360,00 |
| Hodinová sazba za servisní práce a činnost mimo uvedené položky | - | drobné opravy (výměna nožů, hrotů, demontáž nástrojů, vyčištění, promazání čepů apod.) | 350,00 | 1,5 | 525,00 |
| Doprava - výchozí místo Ostrava nebo Praha | | | 10,00 | 100 | 1 000,00 |
| Cena bez DPH | | | | | 3 305,50 |
| DPH | | | | | 694,16 |
| CELKEM včetně DPH | | | | | 3 999,66 |

Sada:

| | | | | |
|-----------------------|---|----|---|-----|
| Mot.pohonná jednotka | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Ruční pumpa | 0 | KP | 0 | FZZ |
| Hydr.rozp. nástroj | 0 | KP | 0 | FZZ |
| Hydr.střih.nástroj | 0 | KP | 0 | FZZ |
| Hydr.střih.pedálů | 0 | KP | 0 | FZZ |
| Rozpěrný válec | 0 | KP | 0 | FZZ |
| Prostřihávací nástroj | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Prodlužovací naviják | 1 | KP | 0 | FZZ |
| | | | | |
| pohonné jednotky | 1 | KP | 0 | FZZ |
| nástrojů | 2 | KP | 0 | FZZ |

Kontakt:


 HZS Královehradeckého kraje
 nábřeží U Přivozu 122/4
 500 03 Hradec Králové
 Stanice: Hradec Králové
 Pražská 230/153z
 500 04 Hradec Králové

Vypracoval: 
 Dne: 28. května 2018



LUING PYREX, spol. s r. o.
 Sídlo: Marxova 372/6, 736 01 Havířov-Město
 Provozovna: Šenovská 544, 717 00 Ostrava - Bartovice
 Zapsán v OR vedeném u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 14105



Kalkulace č. 23b / 2018 pro HZS Královehradeckého kraje, stanice Rychnov nad Kněžnou
 servis hydraulického vyprošťovacího zařízení
 WEBER - HYDRAULIK

| Položka | Interval | Popis úkonů | Cena za jednotku v Kč | Počet | Cena celkem bez DPH v Kč |
|---|----------------|--|-----------------------|-------|--------------------------|
| Kontrola provozuschopnosti pohonné jednotky | 1x ročně | ověření identifikačních údajů; vizuální kontrola stavu a kompletnosti pohonné jednotky; kontrola stavu motorového oleje a hydraulické kapaliny; praktické vyzkoušení jednotky s nástrojem; kontrola těsnosti hydraulického systému | 240,00 | 2 | 480,00 |
| Funkční a zátěžová zkouška pohonné jednotky | 1x za tři roky | zkouška funkčnosti jednotky; zkouška pracovního tlaku v systému; zkouška rychlosti otevírání a zavírání zkušebního nástroje | 220,00 | 0 | 0,00 |
| Kontrola provozuschopnosti nástroje | 1x ročně | ověření identifikačních údajů; vizuální kontrola stavu a kompletnosti nástroje; vizuální kontrola vůle ramen, hrotů nebo nožů nástroje; kontrola těsnosti hydraulického systému | 320,00 | 5 | 1 600,00 |
| Funkční a zátěžová zkouška nástroje | 1x za tři roky | ověření funkčnosti ovládání nástroje; u rozpínacího nástroje/válců zkouška rozpínací a tahové síly; u stříhacího nástroje zkouška vnitřní pevnosti a stříhací síly; zjištění třecích odporů na nástroj; kontrola vůle ramen, hrotů nebo nožů nástroje; defektoskopie ramen, hrotů nebo nožů nástroje | 200,00 | 0 | 0,00 |
| Vizuální prohlídka hadic navijáku, prodlužovacích hadic a hadic ruční pumpy | 1x ročně | zevrubná prohlídka stavu a povrchového opotřebení hydraulických hadic, armatur a koncovek | 60,00 | 0 | 0,00 |
| Antikorozní nástřik hrotů a nožů nástrojů | 1x ročně | | 10,00 | 5 | 50,00 |
| Výměna hydraulického oleje (práce) | 1x za tři roky | vypuštění stávajícího oleje; doplnění nového oleje na stanovené množství | 160,00 | 0 | 0,00 |
| Výměna motorového oleje (práce+olej) | 1x ročně | vypuštění stávajícího oleje; doplnění nového oleje na stanovené množství | 240,00 | 1 | 240,00 |
| Hydraulický olej AeroShell Fluid (litr) | - | doplnění 1 litru nového hydraulického oleje | 320,00 | 0,0 | 0,00 |
| Převzetí 1 litru starého oleje | - | zajištění odborné likvidace odpadního oleje jako nebezpečného odpadu | 21,00 | 0,5 | 10,50 |
| Vypracování zprávy o kontrole, zkoušce nástroje/agregátu | - | vypracování dokladu na 1 zařízení | 120,00 | 7 | 840,00 |
| Hodinová sazba za servisní práce a činnost mimo uvedené položky | - | drobné opravy (výměna nožů, hrotů, demontáž nástrojů, vyčištění, promazání čepů apod.) | 350,00 | 3,0 | 1 050,00 |
| Doprava - výchozí místo Ostrava nebo Praha | | | 10,00 | 0 | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | | 4 270,50 |
| DPH | | | | | 896,81 |
| CELKEM včetně DPH | | | | | 5 167,31 |

Sada:

| | | | | |
|-----------------------|---|----|---|-----|
| Mot.pohonná jednotka | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Ruční pumpa | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Hydr.rozp. nástroj | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Hydr.střih.nástroj | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Hydr.střih.pedálů | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Rozpěrný válec | 2 | KP | 0 | FZZ |
| Prostřihávací nástroj | 0 | KP | 0 | FZZ |
| Prodlužovací naviják | 0 | KP | 0 | FZZ |

| | | | | |
|------------------|---|----|---|-----|
| pohonné jednotky | 2 | KP | 0 | FZZ |
| nástrojů | 5 | KP | 0 | FZZ |

Kontakt:


 HZS Královehradeckého kraje
 nábřeží U Přívozu 122/4
 500 03 Hradec Králové
 Stanice: Rychnov nad Kněžnou
 Na Spravedlnosti 2010
 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Vypracoval: 

Dne: 28. května 2018



LUING PYREX, spol. s r. o.
 Sídlo: Marxova 372/6, 736 01 Haviřov-Město
 Provozovna: Šenovská 544, 717 00 Ostrava - Bartovice
 Zapsán v OR vedeném u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 14105



Kalkulace č. 23c / 2018 pro HZS Královéhradeckého kraje, stanice Trutnov 1
 servis hydraulického vyprošťovacího zařízení
 WEBER - HYDRAULIK

| Položka | Interval | Popis úkonů | Cena za jednotku v Kč | Počet | Cena celkem bez DPH v Kč |
|---|----------------|---|-----------------------|-------|--------------------------|
| Kontrola provozuschopnosti pohonné jednotky | 1x ročně | ověření identifikačních údajů; vizuální kontrola stavu a kompletnosti pohonné jednotky; kontrola stavu motorového oleje a hydraulické kapaliny; praktické vyzkoušení jednotky s nástrojem; kontrola těsností hydraulického systému | 240,00 | 2 | 480,00 |
| Funkční a zátěžová zkouška pohonné jednotky | 1x za tři roky | zkouška funkčnosti jednotky; zkouška pracovního tlaku v systému; zkouška rychlosti otevírání a zavírání zkušebního nástroje | 220,00 | 0 | 0,00 |
| Kontrola provozuschopnosti nástroje | 1x ročně | ověření identifikačních údajů; vizuální kontrola stavu a kompletnosti nástroje; vizuální kontrola vůle ramen, hrotů nebo nožů nástroje; kontrola těsností hydraulického systému | 320,00 | 5 | 1 600,00 |
| Funkční a zátěžová zkouška nástroje | 1x za tři roky | ověření funkčnosti ovládání nástroje; u rozpínacího nástroje/válců zkouška rozpínací a tahové síly; u stříhacího nástroje zkouška vnitřní pevnosti a stříhací síly; zjištění třecích odporů na nástroji; kontrola vůle ramen, hrotů nebo nožů nástroje; defektoskopie ramen, hrotů nebo nožů nástroje | 200,00 | 0 | 0,00 |
| Vizuální prohlídka hadic navijáku, prodlužovacích hadic a hadic ruční pumpy | 1x ročně | zevrubní prohlídka stavu a povrchového opotřebení hydraulických hadic, armatur a koncovek | 60,00 | 0 | 0,00 |
| Antikorozní nástřik hrotů a nožů nástrojů | 1x ročně | | 10,00 | 5 | 50,00 |
| Výměna hydraulického oleje (práce) | 1x za tři roky | vypuštění stávajícího oleje; doplnění nového oleje na stanovené množství | 160,00 | 0 | 0,00 |
| Výměna motorového oleje (práce+olej) | 1x ročně | vypuštění stávajícího oleje; doplnění nového oleje na stanovené množství | 240,00 | 1 | 240,00 |
| Hydraulický olej AeroShell Fluid (litr) | – | doplnění 1 litru nového hydraulického oleje | 320,00 | 0,0 | 0,00 |
| Převzetí 1 litru starého oleje | – | zajištění odborné likvidace odpadního oleje jako nebezpečného odpadu | 21,00 | 0,5 | 10,50 |
| Vypracování zprávy o kontrole, zkoušce nástroje/agregátu | – | vypracování dokladu na 1 zařízení | 120,00 | 7 | 840,00 |
| Hodinová sazba za servisní práce a činnost mimo uvedené položky | – | drobné opravy (výměna nožů, hrotů, demontáž nástrojů, vyčištění, promazání čepů apod.) | 350,00 | 3,0 | 1 050,00 |
| Doprava - výchozí místo Ostrava nebo Praha | | | 10,00 | 0 | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | | 4 270,50 |
| DPH | | | | | 896,81 |
| CELKEM včetně DPH | | | | | 5 167,31 |

Sada:

| | | | | |
|-----------------------|---|----|---|-----|
| Mot.pohonná jednotka | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Ruční pumpa | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Hydr.rozp. nástroj | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Hydr.střih.nástroj | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Hydr.střih.pedálů | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Rozpěrný válec | 2 | KP | 0 | FZZ |
| Prostřihávací nástroj | 0 | KP | 0 | FZZ |
| Prodlužovací naviják | 0 | KP | 0 | FZZ |

| | | | | |
|------------------|---|----|---|-----|
| pohonné jednotky | 2 | KP | 0 | FZZ |
| nástrojů | 5 | KP | 0 | FZZ |

Kontakt:


 HZS Královéhradeckého kraje
 nábřeží U Přívozu 122/4
 500 03 Hradec Králové
 Stanice: Trutnov 1
 Náchodská 475
 541 03 Trutnov - Poříčí



Vypracoval: Pavel Kühnel

Dne: 28. května 2018



LUING PYREX, spol. s r. o.
 Sídlo: Marxova 372/6, 736 01 Havířov-Město
 Provozovna: Šenovská 544, 717 00 Ostrava - Bartovice
 Zapsán v OR vedeném u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 14105



Kalkulace č. 23d / 2018 pro HZS Královehradeckého kraje, stanice Trutnov 2
 servis hydraulického vyprošťovacího zařízení
 WEBER - HYDRAULIK

| Položka | Interval | Popis úkonů | Cena za jednotku v Kč | Počet | Cena celkem bez DPH v Kč |
|---|----------------|--|-----------------------|-------|--------------------------|
| Kontrola provozuschopnosti pohonné jednotky | 1x ročně | ověření identifikačních údajů; vizuální kontrola stavu a kompletnosti pohonné jednotky; kontrola stavu motorového oleje a hydraulické kapaliny; praktické vyzkoušení jednotky s nástrojem; kontrola těsnosti hydraulického systému | 240,00 | 2 | 480,00 |
| Funkční a zátěžová zkouška pohonné jednotky | 1x za tři roky | zkouška funkčnosti jednotky; zkouška pracovního tlaku v systému; zkouška rychlosti otevírání a zavírání zkušebního nástroje | 220,00 | 0 | 0,00 |
| Kontrola provozuschopnosti nástroje | 1x ročně | ověření identifikačních údajů; vizuální kontrola stavu a kompletnosti nástroje; vizuální kontrola vůle ramen, hrotů nebo nožů nástroje; kontrola těsnosti hydraulického systému | 320,00 | 5 | 1 600,00 |
| Funkční a zátěžová zkouška nástroje | 1x za tři roky | ověření funkčnosti ovládacího nástroje; u rozpínacího nástroje/válce zkouška rozpínací a tahové síly; u stříhacího nástroje zkouška vnitřní pevnosti a střížné síly; zjištění třecích odporů na nástroji; kontrola vůle ramen, hrotů nebo nožů nástroje; defektoskopie ramen, hrotů nebo nožů nástroje | 200,00 | 0 | 0,00 |
| Vizuální prohlídka hadic navijáku, prodlužovacích hadic a hadic ruční pumpy | 1x ročně | zevrubní prohlídka stavu a povrchového opotřebení hydraulických hadic, armatur a koncovek | 60,00 | 0 | 0,00 |
| Antikoroziní nástřik hrotů a nožů nástrojů | 1x ročně | | 10,00 | 5 | 50,00 |
| Výměna hydraulického oleje (práce) | 1x za tři roky | vypuštění stávajícího oleje; doplnění nového oleje na stanovené množství | 160,00 | 0 | 0,00 |
| Výměna motorového oleje (práce+olej) | 1x ročně | vypuštění stávajícího oleje; doplnění nového oleje na stanovené množství | 240,00 | 1 | 240,00 |
| Hydraulický olej AeroShell Fluid (litr) | — | doplnění 1 litru nového hydraulického oleje | 320,00 | 0,0 | 0,00 |
| Převzetí 1 litru starého oleje | — | zajištění odborné likvidace odpadního oleje jako nebezpečného odpadu | 21,00 | 0,5 | 10,50 |
| Vypracování zprávy o kontrole, zkoušce nástroje/agregátu | — | vypracování dokladu na 1 zařízení | 120,00 | 7 | 840,00 |
| Hodinová sazba za servisní práce a činnost mimo uvedené položky | — | drobné opravy (výměna nožů, hrotů, demontáž nástrojů, vyčištění, promazání čepů apod.) | 350,00 | 3,0 | 1 050,00 |
| Doprava - výchozí místo Ostrava nebo Praha | | | 10,00 | 0 | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | | 4 270,50 |
| DPH | | | | | 896,81 |
| CELKEM včetně DPH | | | | | 5 167,31 |

Sada:

| | | | | |
|-----------------------|---|----|---|-----|
| Mot.pohonná jednotka | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Ruční pumpa | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Hydr.rozp. nástroj | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Hydr.stříh.nástroj | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Hydr.stříh.pedálů | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Rozpěrný válec | 2 | KP | 0 | FZZ |
| Prostřihávací nástroj | 0 | KP | 0 | FZZ |
| Prodlužovací naviják | 0 | KP | 0 | FZZ |

| | | | | |
|------------------|---|----|---|-----|
| pohonné jednotky | 2 | KP | 0 | FZZ |
| nástrojů | 5 | KP | 0 | FZZ |

Kontakt:

HZS Královehradeckého kraje
 nábreží U Přivozu 122/4
 500 03 Hradec Králové
 Stanice: Trutnov 2
 Náchodská 475
 541 03 Trutnov - Poříčí



Vypracoval: Pavel Kühnel

Dne: 28. května 2018



LUING PYREX, spol. s r. o.
 Sídlo: Marxova 372/6, 736 01 Havířov-Město
 Provozovna: Šenovská 544, 717 00 Ostrava - Bartovice
 Zapsán v OR vedeném u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 14105



Kalkulace č. 23e / 2018 pro HZS Královehradeckého kraje, stanice Trutnov 1+2 a Rychnov
 oprava hydraulického vyprošťovacího zařízení - výměna hadic
 WEBER - HYDRAULIK

| Položka | Interval | Popis úkonů | Cena za jednotku v Kč | Počet | Cena celkem bez DPH v Kč |
|---|----------------|--|-----------------------|-------|--------------------------|
| Výměna hydraulického oleje (práce) | 1x za tři roky | vypuštění stávajícího oleje; doplnění nového oleje na stanovené množství | 160,00 | 6 | 960,00 |
| Hydraulický olej AeroShell Fluid (litr) | - | doplnění 1 litru nového hydraulického oleje | 320,00 | 36,0 | 11 520,00 |
| Převzetí 1 litru starého oleje | - | zajištění odborné likvidace odpadního oleje jako nebezpečného odpadu | 21,00 | 36,0 | 756,00 |
| Krytka SINGL spojky nástroje | | 813.457.0 | 375,20 | 15 | 5 628,00 |
| Krytka SINGL spojky pohonné jednotky | | 813.458.8 | 315,00 | 9 | 2 835,00 |
| Čep řetězové sady | | 406 075.0 (Trutnov 2) | 364,00 | 1 | 364,00 |
| Připojovací hadice nástroje černá 0,30m | | 389.681.1 | 896,00 | 30 | 26 880,00 |
| Těsnění pod hadici nástroje | | 812.819.7 | 109,00 | 30 | 3 270,00 |
| Prodlužovací hadice navijáku červená 20m bez spojek | | 090 203.378.0 | 15 960,00 | 3 | 47 880,00 |
| Prodlužovací hadice navijáku žlutá 20m bez spojek | | 029.688.0 | 15 960,00 | 3 | 47 880,00 |
| Připojovací hadice ruční pumpy 5 m | | 029.710.0 | 5 544,00 | 3 | 16 632,00 |
| Propojovací hadice tlaková žlutá 0,435 m (pohonná jednotka V50+SAH20) | | 312.362.6 | 980,00 | 6 | 5 880,00 |
| Propojovací hadice vratná černá 0,70 m (pohonná jednotka V50+SAH20) | | 811.676.8 | 980,00 | 3 | 2 940,00 |
| Hodinová sazba za servisní práce a činnost mimo uvedené položky | - | drobné opravy (výměna nožů, hrotů, demontáž nástrojů, vyčištění, promazání čepů apod.) | 350,00 | 25,0 | 8 750,00 |
| Doprava - výchozí místo Ostrava nebo Praha | | | 10,00 | 330 | 3 300,00 |
| Cena bez DPH | | | | | 185 475,00 |
| DPH | | | | | 38 949,75 |
| CELKEM včetně DPH | | | | | 224 424,75 |

Sada:

Mot.pohonná jednotka 3 KP 0 FZZ
 Ruční pumpa 3 KP 0 FZZ
 Hydr.rozp. nástroj 3 KP 0 FZZ
 Hydr.střih.nástroj 3 KP 0 FZZ
 Hydr.střih.pedálů 3 KP 0 FZZ
 Rozpěrný válec 6 KP 0 FZZ
 Prostřihávací nástroj 0 KP 0 FZZ
 Prodlužovací naviják 0 KP 0 FZZ

pohonné jednotky 6 KP 0 FZZ
 nástrojů 15 KP 0 FZZ

Kontakt:

HZS Královehradeckého kraje
 nábřeží U Přívazu 122/4
 500 03 Hradec Králové
 Stanice: Trutnov
 Náchodská 475
 541 03 Trutnov - Poříčí

Vypracoval: Pavel Kühnel
 Dne: 28. května 2018



LUING PYREX, spol. s r. o.
 Sídlo: Marxova 372/6, 736 01 Havířov-Město
 Provozovna: Šenovská 544, 717 00 Ostrava - Bartovice
 Zapsán v OR vedeném u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 14105



Kalkulace č. 23f / 2018 pro HZS Královehradeckého kraje
 servis hydraulického vyprošťovacího zařízení
 WEBER - HYDRAULIK

| Položka | Interval | Popis úkonů | Cena za jednotku v Kč | Počet | Cena celkem bez DPH v Kč |
|---|----------------|---|-----------------------|-------|--------------------------|
| Kontrola provozuschopnosti pohonné jednotky | 1x ročně | ověření identifikačních údajů; vizuální kontrola stavu a kompletnosti pohonné jednotky; kontrola stavu motorového oleje a hydraulické kapaliny; praktické vyzkoušení jednotky s nástrojem; kontrola těsností hydraulického systému | 240,00 | 7 | 1 680,00 |
| Funkční a zátěžová zkouška pohonné jednotky | 1x za tři roky | zkouška funkčnosti jednotky; zkouška pracovního tlaku v systému; zkouška rychlosti otevírání a zavírání zkušební nástroje | 220,00 | 0 | 0,00 |
| Kontrola provozuschopnosti nástroje | 1x ročně | ověření identifikačních údajů; vizuální kontrola stavu a kompletnosti nástroje; vizuální kontrola vůle ramen, hrotů nebo nožů nástroje; kontrola těsností hydraulického systému | 320,00 | 17 | 5 440,00 |
| Funkční a zátěžová zkouška nástroje | 1x za tři roky | ověření funkčnosti ovládání nástroje; u rozpínacího nástroje/válce zkouška rozpínací a tahové síly; u stříhacího nástroje zkouška vnitřní pevnosti a sřížné síly; zjištění třecích odporů na nástroji; kontrola vůle ramen, hrotů nebo nožů nástroje; defektoskopie ramen, hrotů nebo nožů nástroje | 200,00 | 0 | 0,00 |
| Vizuální prohlídka hadic navijáku, prodlužovacích hadic a hadic ruční pumpy | 1x ročně | zevrubná prohlídka stavu a povrchového opotřebení hydraulických hadic, armatur a koncovek | 60,00 | 2 | 120,00 |
| Antikorozní nástřik hrotů a nožů nástrojů | 1x ročně | | 10,00 | 16 | 160,00 |
| Výměna hydraulického oleje (práce) | 1x za tři roky | vypuštění stávajícího oleje; doplnění nového oleje na stanovené množství | 160,00 | 0 | 0,00 |
| Výměna motorového oleje (práce+olej) | 1x ročně | vypuštění stávajícího oleje; doplnění nového oleje na stanovené množství | 240,00 | 4 | 960,00 |
| Hydraulický olej AeroShell Fluid (litr) | — | doplnění 1 litru nového hydraulického oleje | 320,00 | 0,5 | 160,00 |
| Převzetí 1 litru starého oleje | — | zajištění odborné likvidace odpadního oleje jako nebezpečného odpadu | 21,00 | 2,0 | 42,00 |
| Vypracování zprávy o kontrole, zkoušce nástroje/agregátu | — | vypracování dokladu na 1 zařízení | 120,00 | 24 | 2 880,00 |
| Hodinová sazba za servisní práce a činnost mimo uvedené položky | — | drobné opravy (výměna nožů, hrotů, demontáž nástrojů, vyčištění, promazání čepů apod.) | 350,00 | 10,5 | 3 675,00 |
| Doprava - výchozí místo Ostrava nebo Praha | | | 10,00 | 100 | 1 000,00 |
| Cena bez DPH | | | | | 16 117,00 |
| DPH | | | | | 3 384,57 |
| CELKEM včetně DPH | | | | | 19 501,57 |

Sada:

| | | | | |
|-----------------------|---|----|---|-----|
| Mot.pohonná jednotka | 4 | KP | 0 | FZZ |
| Ruční pumpa | 3 | KP | 0 | FZZ |
| Hydr.rozp. nástroj | 3 | KP | 0 | FZZ |
| Hydr.střih.nástroj | 3 | KP | 0 | FZZ |
| Hydr.střih.pedálů | 3 | KP | 0 | FZZ |
| Rozpěrný válec | 6 | KP | 0 | FZZ |
| Prostřihávací nástroj | 1 | KP | 0 | FZZ |
| Prodlužovací naviják | 1 | KP | 0 | FZZ |

| | | | | |
|------------------|----|----|---|-----|
| pohonné jednotky | 7 | KP | 0 | FZZ |
| nástrojů | 17 | KP | 0 | FZZ |

Kontakt:

HZS Královehradeckého kraje
 nábreží U Přivozu 122/4
 500 03 Hradec Králové
 Stanice: Trutnov 2
 Náchodská 475
 541 03 Trutnov - Poříčí

Vypracoval: Pavel Kühnel

Dne: 28. května 2018

