

Silnice LK a.s.

a

KOBIT, spol. s r.o.

SMLOUVA O DÍLO

CELKOVÉ OPRAVY NÁSTAVEB ZIMNÍ ÚDRŽBY

Tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“) uzavírají podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, níže uvedeného data tyto smluvní strany:

Silnice LK a.s.

Sídlo: Československé armády 4805/24, 466 05 Jablonec nad Nisou

Zastoupený: Ing. Petr Šén, předseda představenstva
Ing. Josef Rechcigl, místopředseda představenstva

Zapsaný v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, číslo vložky 2197

IČ: 28746503

DIČ: CZ28746503

Telefon: 488 043 235

E-mail: info@silnicelk.cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu:

Osoba oprávněná jednat za objednatele v rámci uzavřené Smlouvy ve věcech smluvních:
Bc. Miroslav Ira, provozní ředitel, telefon:

Osoba oprávněná jednat za objednatele v rámci uzavřené Smlouvy ve věcech technických,
předání a převzetí díla: Milan Pánek, telefon:

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Zhotovitel: KOBIT, spol. s r.o.

Sídlo: Praha 6, Rozvojová 269, PSČ 16500

Zastoupený: , jednatelem

Zapsaný v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, číslo vložky 5528

IČ: 44792247

DIČ: CZ44792247

Telefon:

E-mail:

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

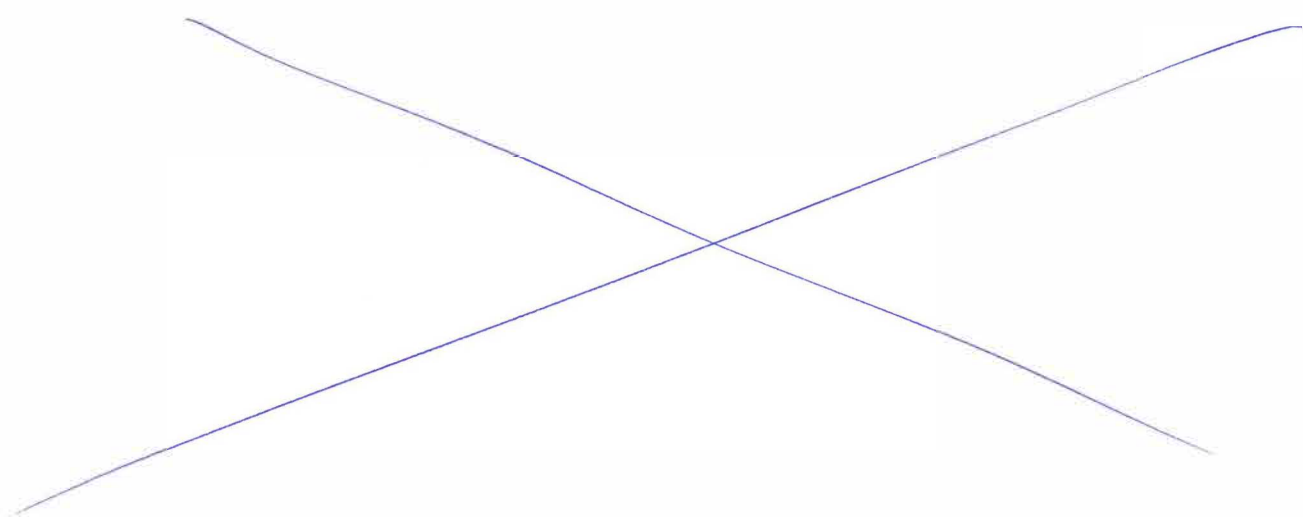
Číslo účtu:

Osoba oprávněná jednat za zhotovitele v rámci uzavřené Smlouvy ve věcech smluvních:

Osoba oprávněná jednat za zhotovitele v rámci uzavřené Smlouvy ve věcech technických,
předání a převzetí díla:

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Zhotovitel a Objednatel společně dále také jen „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“)



1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje pro Objednatele provést na svůj náklad a nebezpečí níže specifikované dílo a Objednatel se touto Smlouvou zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené dílo níže sjednanou cenu.

2. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje pro Objednatele provést dílo spočívající v opravě nástaveb na údržbu komunikací a hydraulických okruhů vozidel rozdělených do následujících 3 kategorií:

2.1.1 Nástavby zimní údržby pro aplikaci posypového materiálu – celkem 6 ks

Cestmistrovství	RZ vozidla	Typ vozidla	Typ nástavby	RV nástavby	Výrobní číslo nástavby
Nová Ves nad Nisou	LBN 80-63	T 815	SYKO 6M Chemie s možností použití inertu	2005	696/480/05
Nová Ves nad Nisou	3L3 6049	T 815	SYKO 6H INERT	2008	1181/450/08
Turnov	3L4 6327	T 815	SYKO 6H Chemie s možností použití inertu	2006	813/480/06
Turnov	3L3 6048	T 815	SYKO 6H INERT	2008	1180/450/08
Liberec	1L2 0975	T 815	SYKO 8H Chemie s možností použití inertu	1999	87/480/99
Frýdlant	5L8 9426	T 815	SYKO 6 INERT	2008	1182/450/08

2.1.2 Radlice – celkem 12 ks

Cestmistrovství	Typ radlice	JU radlice	Výrobní číslo radlice
Česká Lípa	RS 3500	1258	NEZJIŠTĚNO
Frýdlant	RS 3500	3237	NEZJIŠTĚNO
Turnov	SRSD 3500	3192	NEZJIŠTĚNO
Hrabačov	SRSD 3500	4433	NEZJIŠTĚNO
Česká Lípa	SRL 3502	1231	NEZJIŠTĚNO
Semily	SRL 3501	4448	NEZJIŠTĚNO
Turnov	SR	4425	NEZJIŠTĚNO
Nová Ves nad Nisou	RSS 26	2667	NEZJIŠTĚNO
Nová Ves nad Nisou	RSS 26	2685	NEZJIŠTĚNO
Rychnov u Jablonce nad Nisou	RSS 29	2665	NEZJIŠTĚNO
Nová Ves nad Nisou	URL 3502	2481	NEZJIŠTĚNO
Nová Ves nad Nisou	URL 3501	2485	NEZJIŠTĚNO

2.1.3 Oprava hydraulických obvodů vozidel – celkem 7 ks

Cestmistrovství	Typ vozidla	RZ vozidla	Výrobní číslo
-----------------	-------------	------------	---------------

Liberec	T 815	LBN 80-63	-
Liberec	T 815	1L2 0975	-
Nová Ves nad Nisou	T 815	3L3 6049	-
Nová Ves nad Nisou	T 815	3L4 6328	-
Turnov	T 815	3L3 6048	-
Frýdlant	T 815	5L8 9426	-
Frýdlant	T 815	1L2 0921	-

(nástavby uvedené shora v odst. 2.1.1. až 2.1.3. Smlouvy souhrnně dále jen „**Nástavby**“)

Předmětem díla je provedení veškerých oprav nutných k uvedení Nástaveb do plně funkčního stavu, přičemž rozsah oprav nezbytných k dosažení takového stavu je specifikován v příloze č. 1 Smlouvy (dále jen „**Dílo**“ a ve vztahu ke konkrétní Nástavbě dále jen „**Část díla**“).

- 2.2 Účelem realizace Díla je zajištění plné provozuschopnosti Nástaveb tak, aby mohly být bez omezení využívány k jejich primárnímu určení. Objednatelem je tedy vyžadována zejména jejich plná funkčnost, oprava estetického vzhledu a řádná montáž na odpovídající podvozek (nosič Nástavby).
- 2.3 Součástí Díla se nad rámec výše uvedeného rozumí také veškeré práce nezbytné k řádnému provedení jednotlivých činností a k realizaci a naplnění účelu Díla. Zejména se součástí Díla rozumí i demontáž a montáž Nástaveb z a na jednotlivá vozidla, montáž jednotlivých součástí, a to včetně spojovacího materiálu atd. Veškeré práce nezbytné k řádnému provedení jednotlivých činností a k realizaci a naplnění účelu Díla jsou již obsaženy v ceně Díla specifikované v příloze č. 2 Smlouvy a Zhotovitel nemá nárok na jejich dodatečné uhrazení.
- 2.4 V případě, že bude při provádění Díla Zhotovitelem zjištěna potřeba oprav nezbytných k zajištění plné funkčnosti Nástaveb, která není uvedena v příloze č. 1 Smlouvy, informuje o tomto Zhotovitel písemně Objednatele. V rámci písemného oznámení sdělí Zhotovitel Objednateli taktéž rozsah a předpokládanou cenu dodatečných oprav. Provedení takových oprav zajistí Objednatel v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

3. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 3.1 Zhotovitel tímto výslovně prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy důkladně seznámil s technickým a faktickým stavem Nástaveb, a je tak plně seznámen s rozsahem jednotlivých závad a rozsahem nutných oprav. S ohledem na tuto skutečnost nebude Zhotovitel oprávněn uplatňovat jakékoli další náklady nad rámec ceny Díla, specifikované v čl. 5 Smlouvy.
- 3.2 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá oprávnění a technické vybavení potřebné k řádné realizaci Díla.
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje při realizaci Díla postupovat v souladu s účelem této Smlouvy, pokyny Objednatele, technickými normami a obecně závaznými právními předpisy.

- 3.4 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v rozsahu sjednaném dle čl. 2 této Smlouvy v dohodnutém místě plnění specifikovaném v čl. 4 této Smlouvy.
- 3.5 Zhotovitel se zavazuje při realizaci Díla využívat výhradně originální náhradní díly Nástaveb.
- 3.6 Nástavby a podvozky (nosiče), na které se provádí jejich montáž, jsou po celou dobu provádění Díla ve vlastnictví Objednatele. Nebezpečí škody však nese Zhotovitel na konkrétní Nástavbě a podvozku, na kterém se provádí její montáž, od předání konkrétní Nástavby a podvozku, na kterém se provádí její montáž, Objednatelem Zhotoviteli až do předání této Nástavby a podvozku Zhotovitelem zpět Objednateli.
- 3.7 Po celou dobu realizace Díla není Zhotovitel s Nástavbami, ani vozidly, na které se provádí jejich montáž, oprávněn jakýmkoli způsobem disponovat, mimo dispozici nutnou k řádnému provedení Díla. Zhotovitel není současně bez vědomí a písemného souhlasu Objednatele oprávněn Nástavby, ani vozidla, na které se provádí jejich montáž, přemístit mimo místo plnění Díla uvedené v čl. 4.1 Smlouvy.
- 3.8 Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění Díla, až do jeho úplného předání, sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své činnosti třetím osobám, včetně Objednatele, s pojistným plněním ve výši nejméně 10.000.000 Kč na pojistnou událost (slovy: deset milionů korun českých). Zhotovitel je na žádost Objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění.
- 3.9 Plnění může Zhotovitel provést prostřednictvím poddodavatelů s předchozím souhlasem Objednatele, odpovídá však, jako by plnil sám. Aktuální seznam poddodavatelů je uveden v příloze č. 3 Smlouvy – „Seznam poddodavatelů“. Jakoukoli změnu v osobách poddodavatelů je Zhotovitel povinen písemně oznámit Objednateli. Objednatel odsouhlasí změnu poddodavatele, pomocí něhož Zhotovitel prokázal část kvalifikace, pouze pokud Zhotovitel prokáže, že nový poddodavatel disponuje kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní poddodavatel prokázal za Zhotovitele.

4. MÍSTO PLNĚNÍ A MÍSTO PŘEDÁNÍ

- 4.1 Dílo bude provedeno v provozovně Zhotovitele na adrese Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín (dále jen „Místo plnění“).
- 4.2 Objednatel zajistí pro realizaci Díla přistavení Nástaveb do Místa plnění. O přistavení konkrétní Nástavby do Místa plnění bude Objednatel Zhotovitele informovat nejméně 2 pracovní dny předem na e-mailovou adresu osoby oprávněné jednat za Zhotovitele ve věcech technických, předání a převzetí díla. Časy rozmezí mezi jednotlivým přistavením Nástaveb a počty přistavovaných Nástaveb ve výše uvedeném období jsou plně na úvaze Objednatele a Zhotovitel nemá nárok požadovat přistavení Nástaveb mimo termíny určené Objednatelem, ani v jiném než Objednatelem stanoveném počtu.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje Objednateli poskytnout veškerou součinnost nezbytnou k umožnění přistavení Nástaveb do Místa plnění a převzetí Nástaveb včetně podvozků, na které se provádí jejich montáž.

- 4.4 V případě, že nebude součinnost dle čl. 4.3 Smlouvy Zhotovitelem poskytnuta, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli náklady na dopravu do Místa plnění z příslušného cestmistrovství Objednatele a zpět, spolu se smluvní pokutou ve výši 5.000 Kč. Náklady budou vyúčtovány ve výši 40 Kč/km a každou neúspěšně přistavenou Nástavbu. Na opakované předání Nástaveb včetně podvozků, na které se provádí jejich montáž, se použijí výše uvedené ustanovení tohoto článku Smlouvy obdobně.
- 4.5 O předání Nástaveb včetně podvozků, na které se provádí jejich montáž, Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán předávací protokol, který bude podepsán oběma Smluvními stranami. Předávací protokol bude obsahovat specifikaci Nástavby, zejména zde musí být uvedeno výrobní číslo Nástavby, typ Nástavby, rok její výroby a identifikaci vozidla, na které se provádí její montáž (pokud jsou tyto údaje k dispozici). Spolu s podpisem předávacího protokolu bude Zhotoviteli předána i veškerá dokumentace Nástavby. O předání dokumentů k Nástavbě bude proveden záznam do předávacího protokolu.
- 4.6 Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu provádění Díla umožnit pověřeným zaměstnancům Objednatele vstup na Místo plnění za účelem provedení kontroly průběhu plnění povinností Zhotovitele plynoucích z této Smlouvy. Poruší-li Zhotovitel tuto povinnost a neumožní-li pověřeným zaměstnancům Objednatele vstup na Místo plnění, zavazuje se uhradit za každé takové porušení povinnosti smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč.
- 4.7 Místo plnění je současně i místem předání Díla.
- 4.8 Náklady na dopravu do a z Místa plnění nesou Smluvní strany následovně:
- náklady na dopravu do 200 km dojezdové vzdálenosti z území Libereckého kraje budou hrazeny Objednatelem;
 - náklady na dopravu nad 200 km dojezdové vzdálenosti z území Libereckého kraje budou nad tuto hranici do Místa plnění hrazeny Zhotovitelem (a to pro cestu tam i zpět a pro případ přistavení i převzetí Nástavby).

Náklady na dopravu nad 200 km dojezdové vzdálenosti z území Libereckého kraje budou Objednatelem po přistavení nebo převzetí jednotlivých Nástaveb přeúčtovány Zhotoviteli, a to ve výši 40 Kč/km a každou přistavenou Nástavbu.

5. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Ceny za jednotlivé Části díla bez DPH jsou Smluvními stranami sjednány v příloze č. 2 této Smlouvy. Konečná výše DPH bude vyčíslena a DPH bude odvedeno v souladu s platnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 5.2 V ceně Části díla jsou vždy započteny všechny náklady nezbytné k řádnému provedení Části díla včetně pořízení věcí, zejména náhradních dílů, které budou k provedení příslušné Části díla opatřeny Zhotovitelem i všechny práce uvedené v příloze č. 1 Smlouvy, nebo jinak nezbytné k provedení příslušné Části díla.

- 5.3 Cena za Část díla bude uhrazena Zhotoviteli bezhotovostním platebním převodem na základě faktury (daňového dokladu) vystavené Zhotovitelem po předání a převzetí příslušné řádně dokončené Části díla.
- 5.4 Zhotovitel může vystavit fakturu na základě předávacího protokolu u dílčích dodávek hotových Nástaveb v souladu s tímto článkem 5. Smlouvy.
- 5.5 Faktury musí obsahovat označení Smlouvy a údaje uvedené v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.6 Faktury jsou splatné v době 30 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení Objednateli na adresu sídla Objednatele.
- 5.7 Faktura je považována za proplacenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
- 5.8 Objednatel je oprávněn před uplynutím doby splatnosti faktury vrátit Zhotoviteli bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy, obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh plnění než dohodnutý ve Smlouvě nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, a to s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen v případě vrácení faktury fakturu opravit nebo vyhotovit fakturu novou. Důvodným vrácením faktury přestává běžet původní doba splatnosti. Nová doba v původní délce splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury Objednateli.
- 5.9 Měna plateb je česká koruna. Zálohové platby Objednatel neposkytuje.

6. TERMÍN DOKONČENÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 6.1 Dílo bude Zhotovitelem Objednateli předáváno po částech (po jednotlivých Nástavbách), vždy po provedení jednotlivé Části díla. Zhotovitel písemně vyzve Objednatele k převzetí každé z Částí díla.
- 6.2 Zhotovitel předá každou Část díla Objednateli tak, že předvede a prokáže zástupci Objednatele v Místě plnění způsobilost Nástavby sloužit požadovanému účelu, tedy prokáže provedení všech požadovaných oprav a plnou funkčnost Nástavby, jakožto řádné provedení montáže na podvozek.
- 6.3 Celé Dílo se má za dokončené v okamžiku předání poslední Části díla bez vad. Dokončení celého Díla Smluvní strany předpokládají do šesti měsíců od účinnosti Smlouvy.
- 6.4 Zhotovitel se zavazuje dokončit každou Část díla nejpozději do dvou měsíců od okamžiku přistavení Nástavby do Místa plnění.
- 6.5 V případě, že Zhotovitel neprovede Část díla ve lhůtě dle čl. 6.4 Smlouvy, zavazuje se za každý den prodlení s předáním Části díla uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za jednotlivou Část díla bez DPH, s jejímž předáním je Zhotovitel v prodlení.
- 6.6 Objednatel se zavazuje Část díla převzít v souladu s příslušnými ustanoveními této Smlouvy v Místě plnění pouze v případech, kdy mu bude prokázána způsobilost

Nástavby sloužit sjednanému účelu a v případě, že nebude vykazovat žádnou vadu či odchylku od sjednaného rozsahu příslušné Části díla.

6.7 O převzetí každé Části díla bude mezi Smluvními stranami sepsán předávací protokol, který bude mimo obecnou specifikaci, uvedenou v čl. 4.5 Smlouvy, obsahovat soupis provedených oprav a následující dokumentaci:

- atesty, záruční listy a doklady o použitých náhradních dílech, popř. k dalším dílům a jiným hmotám a materiálům, použitým při realizaci Části díla;
- protokol o kalibraci dávkování (je-li relevantní);
- protokoly o provedených opravách, včetně výpisu vyměněných dílů s jejich výrobními čísly, pokud jsou jimi náhradní díly označeny;
- technicko-bezpečnostní listy použitých nátěrových hmot.

7. ZÁRUKA ZA JAKOST

7.1 Smluvní strany sjednávají záruku za jakost na jednotlivé Části díla po dobu dvou (2) let od předání konkrétní Části díla bez vad, a to s výjimkou dodaných a použitých náhradních dílů a výrobků, na něž je záruka poskytována v délce trvání určené výrobcem. Zhotovitel se zavazuje, že po tuto dobu bude Část díla způsobilá k použití pro obvyklý účel a zachová si dohodnuté vlastnosti.

7.2 Tato záruční doba začíná běžet pro každou Část díla samostatně vždy od okamžiku předání Části díla bez vad Objednateli.

7.3 Smluvní strany se dohodly, že Objednatel v případě zjištění vady musí tuto vadu Zhotoviteli oznámit do šedesáti (60) dnů ode dne jejího zjištění. Smluvní strany se dohodly, že veškeré následky, které zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, spojuje s nevčasným oznámením vad, mohou nastat až po uplynutí sjednané lhůty pro oznámení vad.

8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

8.1 Tato Smlouva nabývá platnosti v den podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami a účinnosti jejím zveřejněním v registru smluv zřízeném zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

8.2 V nesjednaném se práva a povinnosti Smluvních stran řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

8.3 Uhrazením jakékoli smluvní pokuty dle této Smlouvy se nedotýká povinnosti náhrady škody v plné výši ani povinnosti splnit smluvní pokutou zajištěnou povinnost jakékoli ze Smluvních stran.

8.4 Pokud se stane některé ustanovení této Smlouvy neplatným, neúčinným či nevymahatelným, platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ustanovení tím nebude dotčena a takové neplatné, neúčinné či nevymahatelné ustanovení bude

nahrazeno jiným platným, účinným či vymahatelným ustanovením, svým obsahem a účelem co nejbližším ustanovení neplatnému, neúčinnému či nevymahatelnému.

8.5 Tato Smlouva může být měněna pouze písemnou formou označenou jako dodatek ke Smlouvě a podepsanou oběma Smluvními stranami.

8.6 Tato Smlouva je sepsána ve třech (3) vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží vyhotovení dvě (2) a Zhotovitel obdrží jedno (1) vyhotovení.

8.7 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace Díla

Příloha č. 2 – Specifikace cen za jednotlivé Části Díla

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelského plnění

Smluvní strany této Smlouvy po jejím přečtení potvrzují, že její obsah, závazky, prohlášení, práva a povinnosti odpovídají jejich pravé, vážné a svobodné vůli a že tato Smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Jablonci nad Nisou dne 22.11.2019

za **Silnice LK a.s.**

Ing. Petr Šen
nředseda nředstavenstva

Ing. Jůsef Rechcigl
místopředseda představenstva

V Jičíně dne 18.11.2019

za **KOBIT, spol. s r.o.** /

Funkce:

Datum:

PŘÍLOHA č. 1

SPECIFIKACE DÍLA

Sypací nástavby

I. SYKO 6M Chemie s možností použití inertu v. č. 696/480/05 TATRA T 815 (LBN 80-63), Nová Ves nad Nisou

Specifikace prací:

1. Demontáž nástavby
2. Celková oprava korby
3. Celková oprava podávačích šneků včetně ložisek a uložení
4. Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
5. Ošetření dutin antikoročním nátěrem
6. Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení,
7. Celková oprava předního rozmetadla
8. Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
9. Celková oprava elektroinstalace, včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
10. Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
11. Celková oprava osvětlení rozmetadel
12. Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o činnosti sypače, výstup RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
13. Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
14. Celková oprava komunální hydrauliky
15. Celková oprava sypacího automatu - plně automatický provoz s napojením na snímač pojezdové rychlosti
16. Celková oprava solankových rozvodů, výměna nádrží, čerpadla solanky vč. samostatného ovládání solanky
17. Povrchová úprava (2x základová barva, 1x podkladní vrstva, 2x vrchní nátěr)
18. Barevné provedení - oranžová RAL 2011
19. Montáž na vozidlo, seřízení a odzkoušení
20. Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování dle TP 127

II. SYKO 6H INERT v. č. 1181/450/08 TATRA T 815 (3L3 6049), Nová Ves nad Nisou

Specifikace prací:

1. Demontáž nástavby
2. Celková oprava korby, nerezová násypka sypače
3. Celková oprava podávačích šneků včetně ložisek uložení
4. Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
5. Celková oprava vyhřívání meziprostoru korby
6. Ošetření dutin antikoročním nátěrem
7. Celková oprava předního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu
8. Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení,
9. Celková oprava předního rozmetadla
10. Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
11. Celková oprava elektroinstalace, včetně běžících světel na zadní části nástavby
12. Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
13. Celková oprava osvětlení rozmetadel
14. Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o činnosti sypače, výstup RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
15. Celková oprava úložných boxů
16. Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
17. Celková oprava komunální hydrauliky
18. Celková oprava sypacího automatu - plně automatický provoz s napojením na snímač pojezdové rychlosti

19. Celková oprava vyhřívání korby
 20. Povrchová úprava (2x základová barva, 1x podkladní vrstva, 2x vrchní nátěr)
 21. Barevné provedení - oranžová RAL 2011
 22. Montáž na vozidlo, seřízení a odzkoušení
 23. Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování dle TP 127
- Poznámka:** zachovat krátký sypač s vysokým nájezdovým úhlem, žebřík na sypač zachovat vlevo za kabinou

III. SYKO 6H Chemie s možností použití inertu v. č. 813/480/06 Tatra 815 ,3L4 6327, Turnov

Specifikace prací:

1. Demontáž nástavby
2. Celková oprava korby
3. Celková oprava podávacích šneků včetně ložisek a uložení
4. Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
5. Ošetření dutin antikorozním nátěrem
6. Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení,
7. Celková oprava předního rozmetadla
8. Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
9. Celková oprava elektroinstalace, včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
10. Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
11. Celková oprava osvětlení rozmetadel
12. Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o činnosti sypače, výstup RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
13. Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
14. Celková oprava komunální hydrauliky
15. Celková oprava sypacího automatu - plně automatický provoz s napojením na snímač pojezdové rychlosti
16. Celková oprava solankových rozvodů, výměna nádrží, čerpadla solanky vč. samostatného ovládání solanky, odkládací prostor pro ruční nářadí na boku vozidla (druhá strana)
17. Povrchová úprava (2x základová barva, 1x podkladní vrstva, 2x vrchní nátěr)
18. Barevné provedení - oranžová RAL 2011
19. Montáž na vozidlo, seřízení a odzkoušení
20. Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování dle TP 127

IV. SYKO 6H INERT v. č. 1180/450/08 Tatra T815 (3L3 6048); Turnov

Specifikace prací:

1. Demontáž nástavby
2. Celková oprava korby, nerezová násypka sypače
3. Celková oprava podávacích šneků včetně ložisek uložení
4. Celková oprava hydraulicky ovládané izolované střechy
5. Celková oprava vyhřívání meziprostoru korby
6. Ošetření dutin antikorozním nátěrem, včetně vnitřních stěn korby
7. Celková oprava předního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu
8. Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení, odklopné, lehce demontovatelné a vyměnitelné
9. Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
10. Celková oprava elektroinstalace, včetně světelné šipky na zadní části nástavby
11. Celková oprava uzavíratelného výpustného zařízení na balenou směs
12. Celková oprava ovládání nástavby v režimu balená směs ze zadní části nástavby
13. Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu

14. Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o činnosti sypače, výstup RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
15. Celková oprava osvětlení rozmetadel
16. Celková oprava ovládacího panelu pro řízení nástavby z kabiny - panel s rozhraním pro přenos dat
17. Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
18. Celková oprava komunální hydrauliky
19. Celková oprava sypacího automatu - plně automatický provoz s napojením na snímač pojezdové rychlosti
20. Celková oprava nádrží na vodu
21. Povrchová úprava (2x základová barva, 1x podkladní vrstva, 2x vrchní nátěr)
22. Barevné provedení - oranžová RAL 2011
23. Montáž na vozidlo, seřízení a odzkoušení
24. Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování dle TP 127

V. SYKO 8H Chemie s možností použití inertu v. č. 87/480/99
Tatra 815 (1L2 0975); Liberec

Specifikace prací:

1. Demontáž nástavby
2. Celková oprava korby
3. Celková oprava podávacích šneků včetně ložisek a uložení
4. Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
5. Ošetření dutin antikoročním nátěrem
6. Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení,
7. Celková oprava předního rozmetadla
8. Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
9. Celková oprava elektroinstalace, včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
10. Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
11. Celková oprava osvětlení rozmetadel
12. Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o činnosti sypače, výstup RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
13. Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
14. Celková oprava komunální hydrauliky
15. Celková oprava sypacího automatu - plně automatický provoz s napojením na snímač pojezdové rychlosti
16. Celková oprava solankových rozvodů, výměna nádrží, čerpadla solanky vč. samostatného ovládaní solanky, odkládací prostor pro ruční nářadí na boku vozidla (druhá strana)
17. Povrchová úprava (2x základová barva, 1x podkladní vrstva, 2x vrchní nátěr)
18. Barevné provedení - oranžová RAL 2011
19. Montáž na vozidlo, seřízení a odzkoušení
20. Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování dle TP 127

VI. SYKO 6 INERT v. č. 1182/450/08
Tatra 815 (5L8 9426); Frýdlant

Specifikace prací:

1. Demontáž nástavby
2. Celková oprava korby, nerezová násypka sypače
3. Celková oprava podávacích šneků včetně ložisek uložení
4. Celková oprava hydraulicky ovládané izolované střechy
5. Celková oprava vyhřívání meziprostoru korby
6. Ošetření dutin antikoročním nátěrem, včetně vnitřních stěn korby
7. Celková oprava předního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu
8. Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení, odklopné, lehce demontovatelné a vyměnitelné

9. Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
10. Celková oprava elektroinstalace, včetně světelné šipky na zadní části nástavby
11. Celková oprava uzavíratelného výpustného zařízení na balenou směs
12. Celková oprava ovládání nástavby v režimu balená směs ze zadní části nástavby
13. Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
14. Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o činnosti sypače, výstup RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
15. Celková oprava osvětlení rozmetadel
16. Celková oprava ovládacího panelu pro řízení nástavby z kabiny - panel s rozhraním pro přenos dat
17. Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
18. Celková oprava komunální hydrauliky
19. Celková oprava sypacího automatu - plně automatický provoz s napojením na snímač pojzdové rychlosti
20. Celková oprava nádrží na vodu
21. Povrchová úprava (2x základová barva, 1x podkladní vrstva, 2x vrchní nátěr)
22. Barevné provedení - oranžová RAL 2011
23. Montáž na vozidlo, seřízení a odzkoušení
24. Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování dle TP 127

Radlice

RS 3500, v. č. nezjištěno (JU 1258) - Č. Lípa

Specifikace prací:

- Celková oprava rámu radlice, štítu radlice
- Celková oprava zvedacího zařízení
- Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů
- Celková oprava výztuží, oprava pojzdových kol
- Výměna všech čepů, oprava opěr
- Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic
- Bezpečnostní značení
- Povrchová úprava / oranžová RAL 2011
- Celková oprava odstavných noh, koleček

Radlice

RS 3500, v. č. nezjištěno (JU 3237) - Frýdlant

Specifikace prací:

- Celková oprava rámu radlice, štítu radlice
- Celková oprava zvedacího zařízení
- Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů
- Celková oprava výztuží, oprava pojzdových kol
- Výměna všech čepů, oprava opěr
- Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic
- Bezpečnostní značení
- Povrchová úprava / oranžová RAL 2011
- Celková oprava odstavných noh, koleček

SRSD 3500, v. č. nezjištěno (JU 3192) - Turnov

Specifikace prací:

- Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice
- Celková oprava zvedacího zařízení
- Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů
- Celková oprava výztuží, oprava pojzdových kol
- Výměna všech čepů, oprava opěr
- Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic
- Bezpečnostní značení
- Povrchová úprava / oranžová RAL 2011
- Celková oprava odstavných noh, koleček

SRSD 3500, v. č. nezjištěno (JU 4433) - Hrabačov

Specifikace prací:

- Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice
- Celková oprava zvedacího zařízení
- Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů
- Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol
- Výměna všech čepů, oprava opěr
- Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic
- Bezpečnostní značení
- Povrchová úprava / oranžová RAL 2011
- Celková oprava odstavných noh, koleček

SRL 3502, v. č. nezjištěno (JU 1231) -Česká Lípa

Specifikace prací:

- Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice
- Celková oprava zvedacího zařízení
- Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů
- Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol
- Výměna všech čepů, oprava opěr
- Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic
- Bezpečnostní značení
- Povrchová úprava / oranžová RAL 2011
- Celková oprava odstavných noh, koleček

SRL 3501, v. č. nezjištěno (JU4448) – Semily

Specifikace prací:

- Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice
- Celková oprava zvedacího zařízení
- Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů
- Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol
- Výměna všech čepů, oprava opěr
- Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic
- Bezpečnostní značení
- Povrchová úprava / oranžová RAL 2011
- Celková oprava odstavných noh, koleček

SR, v. č. nezjištěno (JU 4425) – Turnov

Specifikace prací:

- Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice
- Celková oprava zvedacího zařízení
- Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů
- Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol
- Výměna všech čepů, oprava opěr
- Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic
- Bezpečnostní značení
- Povrchová úprava / oranžová RAL 2011
- Celková oprava odstavných noh, koleček

RSS 26, v. č. nezjištěno (JU 2667) – Nová Ves nad Nisou

Specifikace prací:

- Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice
- Celková oprava zvedacího zařízení
- Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů
- Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol
- Výměna všech čepů, oprava opěr
- Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic
- Bezpečnostní značení
- Povrchová úprava / oranžová RAL 2011
- Celková oprava odstavných noh, koleček

RSS 26, v. č. nezjištěno (JU 2685) – Nová Ves nad Nisou

Specifikace prací:

- Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice
- Celková oprava zvedacího zařízení
- Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů
- Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol
- Výměna všech čepů, oprava opěr
- Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic
- Bezpečnostní značení
- Povrchová úprava / oranžová RAL 2011
- Celková oprava odstavných noh, koleček

RSS 29, v. č. nezjištěno (JU 2665) – Rychnov u Jablonce nad Nisou

Specifikace prací:

- Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice
- Celková oprava zvedacího zařízení
- Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů
- Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol
- Výměna všech čepů, oprava opěr
- Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic
- Bezpečnostní značení
- Povrchová úprava / oranžová RAL 2011
- Celková oprava odstavných noh, koleček

URL 3502, v. č. nezjištěno (JU 2481) – Nová Ves nad Nisou

Specifikace prací:

- Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice
- Celková oprava zvedacího zařízení
- Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů
- Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol
- Výměna všech čepů, oprava opěr
- Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic
- Bezpečnostní značení
- Povrchová úprava / oranžová RAL 2011
- Celková oprava odstavných noh, koleček

URL 3501, v. č. nezjištěno (JU 2485) – Nová Ves nad Nisou

Specifikace prací:

- Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice
- Celková oprava zvedacího zařízení
- Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů
- Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol
- Výměna všech čepů, oprava opěr
- Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic
- Bezpečnostní značení
- Povrchová úprava / oranžová RAL 2011
- Celková oprava odstavných noh, koleček

Oprava hydraulických obvodů vozidel

T 815, RZ LBN 80-63 - Liberec

Specifikace prací:

- Demontáž hydraulického obvodu z vozidla
- Celková oprava kompletního hydraulického obvodu vozidla
- Montáž hydraulického obvodu na vozidlo
- Seřízení a odzkoušení s nastavbou/nastavbami

T 815, RZ 1L2 0975 - Liberec

Specifikace prací:

- Demontáž hydraulického obvodu z vozidla
- Celková oprava kompletního hydraulického obvodu vozidla
- Montáž hydraulického obvodu na vozidlo
- Seřízení a odzkoušení s nastavbou/nastavbami

T 815, RZ 3L3 6049 – Nová Ves

Specifikace prací:

- Demontáž hydraulického obvodu z vozidla
- Celková oprava kompletního hydraulického obvodu vozidla
- Montáž hydraulického obvodu na vozidlo
- Seřízení a odzkoušení s nastavbou/nastavbami

T 815, RZ 3L4 6328 – Nová Ves

Specifikace prací:

- Demontáž hydraulického obvodu z vozidla
- Celková oprava kompletního hydraulického obvodu vozidla
- Montáž hydraulického obvodu na vozidlo
- Seřízení a odzkoušení s nastavbou/nastavbami

T 815, RZ 3L3 6048 - Turnov

Specifikace prací:

- Demontáž hydraulického obvodu z vozidla
- Celková oprava kompletního hydraulického obvodu vozidla
- Montáž hydraulického obvodu na vozidlo
- Seřízení a odzkoušení s nastavbou/nastavbami

T 815, RZ 5L8 9426 - Frýdlant

Specifikace prací:

- Demontáž hydraulického obvodu z vozidla
- Celková oprava kompletního hydraulického obvodu vozidla
- Montáž hydraulického obvodu na vozidlo
- Seřízení a odzkoušení s nastavbou/nastavbami

T 815, RZ 1L2 0921 - Frýdlant

Specifikace prací:

- Demontáž hydraulického obvodu z vozidla
- Celková oprava kompletního hydraulického obvodu vozidla
- Montáž hydraulického obvodu na vozidlo
- Seřízení a odzkoušení s nastavbou/nastavbami

Číslo položky	Cestmistrovství	RZ Vozidla	Typ vozidla	Typ nástavby	RV nástavby	Výrobní číslo nástavby	Cena za generální opravu (Kč bez DPH)
1	Nová Ves nad Nisou	LBN 80-63	T 815	SYKO 6M Chemie s možností použití inertu	2005	696/480/05	_____ Kč
2	Nová Ves nad Nisou	3L3 6049	T 815	SYKO 6H INERT	2008	1181/450/08	_____ Kč
3	Turnov	3L4 6327	T 815	SYKO 6H Chemie s možností použití inertu	2006	813/480/06	_____ Kč
4	Turnov	3L3 6048	T 815	SYKO 6H INERT	2008	1180/450/08	_____ Kč
5	Liberec	1L2 0975	T 815	SYKO 8H Chemie s možností použití inertu	1999	87/480/99	_____ Kč
6	Frýdlant	5L8 9426	T 815	SYKO 6 INERT	2008	1182/450/08	_____ Kč

Radlice

Číslo položky	Cestmistrovství	Typ radlice	JU radlice	Výrobní číslo radlice	Cena za generální opravu (Kč bez DPH)
7	Česká Lípa	RS 3500	1258	NEZJIŠTĚNO	_____ Kč
8	Frýdlant	RS 3500	3237	NEZJIŠTĚNO	_____ Kč
9	Turnov	SRSD 3500	3192	NEZJIŠTĚNO	_____ Kč
10	Hrabačov	SRSD 3500	4433	NEZJIŠTĚNO	_____ Kč
11	Česká Lípa	SRL 3502	1231	NEZJIŠTĚNO	_____ Kč
12	Semily	SRL 3501	4448	NEZJIŠTĚNO	_____ Kč
13	Turnov	SR	4425	NEZJIŠTĚNO	_____ Kč
14	Nová Ves nad Nisou	RSS 26	2667	NEZJIŠTĚNO	_____ Kč
15	Nová Ves nad Nisou	RSS 26	2685	NEZJIŠTĚNO	_____ Kč
16	Rychnov u Jablonce nad	RSS 29	2665	NEZJIŠTĚNO	_____ Kč
17	Nová Ves nad Nisou	URL 3502	2481	NEZJIŠTĚNO	_____ Kč
18	Nová Ves nad Nisou	URL 3501	2485	NEZJIŠTĚNO	_____ Kč

Oprava hydraulických obvodů vozidel

Číslo položky	Cestmistrovství	Typ vozidla	RZ vozidla	Výrobní číslo	Cena za generální opravu (Kč bez DPH)
19	Liberec	T 815	LBN 80-63	-	_____ Kč
20	Liberec	T 815	1L2 0975	-	_____ Kč
21	Nová Ves nad Nisou	T 815	3L3 6049	-	_____ Kč

22	Nová Ves nad Nisou	T 815	3L4 6328	-	Kč
23	Turnov	T 815	3L3 6048	-	Kč
24	Frýdlant	T 815	5L8 9426	-	Kč
25	Frýdlant	T 815	1L2 0921	-	Kč
Cena celkem bez DPH (Kč)					11 092 000,00 Kč