

**Kupní smlouva**  
**číslo SML-9/1070/INV/46/2019**

na

**„Dodávka ojetého automobilového podvozku 6x6 v počtu 1 ks  
pro silniční údržbu včetně nástaveb pro letní a zimní údržbu vozovek“**

Tuto kupní smlouvu (dále též „**smlouva**“) uzavřely níže uvedeného dne  
dle ust. § 2079 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění následující  
strany:

**(A) NAPA TRUCKS spol. s r.o.**

Se sídlem Semtín 100, 533 53 Pardubice

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl C, vložka 13203

Zastoupená: **Ing. Jiřím Kojzarem** – jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

**Ing. Jiří Kojzar** – jednatel

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických smlouvy:

**Ing. Jiří Kojzar**

(dále též „**prodávající**“)

a

**(B) Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

Se sídlem Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Organizace zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl Pr, vložka 162

Zastoupená: **Ing. Miroslavem Němcem** – ředitelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

**Ing. Miroslav Němec** – ředitel

Osoby oprávněné převzít zařízení a jednat ve věcech technických smlouvy:

(dále též „**kupující**“)

(společně dále též jako „**smluvní strany**“).

## 1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem a účelem smlouvy je dodávka a převod vlastnického práva k níže specifikované movité věci.

**Ojetý automobilový podvozek Tatra Phoenix T158 6x6 v počtu 1 ks včetně vyklápěcí korby pro letní údržbu vozovek a jednokomorové sypací nástavby SYKO 8 H2Š a se sněhovou radlicí RSS 29 pro zimní údržbu vozovek** (dále jen „zboží“) podrobně specifikovaný v příloze č. 1 této smlouvy (specifikace zboží).

1.2 Zboží je v souladu se zadávací dokumentací na veřejnou zakázku s názvem „**Dodávka ojetého nebo továrně nového automobilového podvozku 6x6 v počtu 1 ks pro silniční údržbu včetně nástaveb pro letní a zimní údržbu vozovek**“ ze dne 18. 2. 2019 a v souladu s cenovou nabídkou prodávajícího ze dne 5. 3. 2019.

1.3 Prodávající se zavazuje, že dodá kupujícímu zboží v množství, způsobem a jakostí dle této smlouvy a že převede na kupujícího vlastnické právo ke zboží, a kupující se zavazuje zboží převzít a uhradit za ně kupní cenu.

## 2. Kupní cena

2.1 Cena, kterou je kupující povinen zaplatit prodávajícímu za zboží, byla sjednána na základě výsledku zadávacího řízení a dle dohody smluvních stran a činí:

Celková cena bez DPH	4 050 000,00 Kč
<b>Celková cena s DPH</b>	<b>4 900 500,00 Kč</b>

slovy: čtyřimilionydevětsettisícipětsetkorun českých.

2.2 Tato cena je pevná a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího, včetně dopravy, zaškolení a předpokládaných cenových vlivů (včetně plateb v cizí měně, cla či jiných podobných nákladů) vyplývající i ze zadávacích podkladů. Cena bude rovněž zahrnovat **dopravu** zboží do cestmistrovského střediska v Přelouči.

2.3 Ceny za **záruční servisy** budou účtovány dle cen stanovených v článku 7 této smlouvy, a proto nejsou započítány do ceny v bodě 2.1. **Faktury** za jednotlivé záruční servisy budou **adresovány na cestmistrovské středisko v Přelouči**. Součástí faktury bude soupis provedených servisních prací.

2.4 DPH bude účtována podle platných právních norem a předpisů, kde rozhodnou dobou pro výši DPH je doba zdanitelného plnění. Prodávající odpovídá za správné určení sazby DPH.

## 3. Platební podmínky

3.1 Kupující nebude poskytovat zálohy.

3.2 Smluvní strany si sjednávají zaplacení ceny bezhotovostním převodem, a to na základě prodávajícím vyhotovené a kupujícímu doručené faktury. Právo prodávajícího na fakturaci vzniká dnem předání předmětu smlouvy společně s doklady nezbytnými pro jeho užívání a uplatnění případných vad z titulu záruky za jakost. **Faktura bude doručena na adresu pro**

**doručování nejdéle do 7 pracovních dnů po převzetí předmětu smlouvy kupujícím.**  
**Fakturační adresa:** Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice.

3.3 Faktura bude splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (včetně obchodní firmy, sídla, názvu peněžního ústavu, čísla bankovního účtu prodávajícího, odkazu na smlouvu nebo číslo smlouvy a data vystavení faktury). Výše vyfakturované částky za zboží bude odpovídat výši kupní ceny uvedené v článku 2 této smlouvy a výše postupně fakturovaných částek za záruční servis bude odpovídat částkám, jejichž výše je uvedena v článku 7 této smlouvy.

3.4 Kupující je oprávněn vrátit prodávajícímu bez zaplacení fakturu, která nemá náležitosti uvedené v této smlouvě, vykazuje rozpor mezi fakturovanou částkou a částkou ze smlouvy, nebo vykazuje jiné závady. Současně s vrácením faktury sdělí kupující prodávajícímu důvody vrácení. V závislosti na povaze závady je prodávající povinen fakturu včetně jejích příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení kupujícímu doplněné, opravené, nebo nově vyhotovené faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.

3.5 **Faktura bude splatná 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury kupujícímu, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího vedený** [REDAKCE] **V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po odeslání. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu kupujícího.**

3.6 Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu zboží podle této smlouvy a umožnit mu nabytí vlastnické právo k předmětu smlouvy **do 30 kalendářních dnů od nabytí platnosti kupní smlouvy.**

3.7 Prodávající se zavazuje vlastním nákladem dopravit zboží ve lhůtě podle bodu 3.6 smlouvy na místo dodání dle smlouvy, složit jej v uvedeném místě a odevzdat jej kupujícímu bez poškození.

3.8 Požadovaným **místem předání** zboží prodávajícím a místem převzetí zboží kupujícím je cestmistrovské středisko kupujícího: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, **Cestmistrovství Přelouč**, Pardubická 1430, 535 01 Přelouč.

#### **4. Vlastnické právo**

4.1 Přejednoství na kupujícího nastává okamžikem podpisu písemného protokolu o předání a převzetí zboží mezi prodávajícím a kupujícím.

4.2 K přechodu nebezpečí škody na předmětu smlouvy dojde okamžikem jeho převzetí ze strany kupujícího.

#### **5. Odevzdání a převzetí předmětu koupě**

5.1 O předání a převzetí zboží sepíší smluvní strany **předávací protokol**, který bude obsahovat specifikaci předmětu smlouvy, místo a datum jeho odevzdání. V závěru protokolu

kupující výslovně uvede, zda zboží přebírá či nikoli a pokud ne, z jakých důvodů, případně s jakými vadami.

5.2 Kupující je oprávněn odmítnout zboží převzít, bude-li se na něm či na jeho části vyskytovat v okamžiku odevzdání vada či více vad. Zboží se považuje za odevzdané a povinnost prodávajícího odevzdat zboží je splněna až okamžikem převzetí zboží kupujícím bez vad.

5.3 Prodávající je povinen spolu s předmětem koupě předat kupujícímu tyto doklady:

- veškeré listiny, jichž je třeba k nakládání s předmětem koupě a k jeho řádnému užívání,
- veškerou technickou dokumentaci, vztahující se ke zboží.

5.4 I v případě, že se na zboží či na jeho části při převzetí bude vyskytovat vada či více vad, je kupující oprávněn, nikoli však povinen, zboží převzít, přičemž uvede, že zboží přebírá s vadami, tyto do zápisu konkretizuje a stanoví prodávajícímu lhůtu k jejich odstranění, ve které je prodávající povinen takové vady vlastním nákladem odstranit. Strany výslovně sjednávají, že se v takovém případě nejedná o převzetí zboží bez vad ve smyslu jiných ustanovení smlouvy.

## 6. Odpovědnost za vady, záruka

6.1 V případě, že budou kupujícím po převzetí zboží na tomto zjištěny vady, má kupující právo uplatnit vůči prodávajícímu nároky z vadného plnění v souladu s ustanoveními § 2099 až 2117 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, v platném znění.

6.2 Vadou se rozumí odchylka od množství, jakosti, provedení, druhu, vlastností či právního režimu zboží nebo jeho části, stanovených touto smlouvou nebo technickými normami či jinými obecně závaznými právními předpisy. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má zboží v době jeho odevzdání kupujícímu, byť se projeví později, a dále za ty, které se na zboží vyskytnou v záruční době uvedené v bodě 6.4. Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem zboží, že na zboží nevážnou žádná práva třetích osob a že není dána žádná překážka, která by mu bránila s předmětem koupě podle této smlouvy disponovat. Prodávající prohlašuje, že zboží nemá žádné vady, které by bránily jeho použití k obvyklým účelům.

6.3 Kupující je oprávněn nepřevzít zboží, které by bylo v rozporu se zadávací dokumentací a cenovou nabídkou prodávajícího, týkající se především požadované kvality.

6.4 Prodávající poskytuje na předmět smlouvy **záruku v délce trvání 24 měsíců** ode dne podpisu „Protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy“.

6.5 Prodávající neručí za škody na zařízení, vzniklé v důsledku neodborného zacházení ze strany kupujícího nebo třetích osob v průběhu záruční doby.

6.6 Závada na zboží, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude kupujícím oznámena bez odkladu písemně nebo e-mailem prodávajícímu a tento se zavazuje nastoupit na opravu záruční vady ve lhůtě **nejpozději do 24 hodin po oznámení**. Prodávající je povinen vadu odstranit na vlastní náklady včetně potřebné demontáže a montáže a ostatních nákladů souvisejících s odstraněním vady.

## 7. Záruční podmínky

7.1 Záruční podmínky jsou platné při dodržení všech ustanovení pro provoz jednotlivých částí kompletu vyplývajících z návodů na obsluhu a záručních listů. Prodávající se zavazuje nastoupit na opravu záruční vady do 24 hodin po oznámení na adresu: NAPA TRUCKS spol. s r.o., Semtín 100, 533 53 Pardubice, kontaktní osoba [REDAKCE]

### 7.2 Lhůty a ceny záručních servisních prohlídek

Lhůty a ceny záručních servisních prohlídek automobilového podvozku 6x6:

Servisní záruční prohlídka při km/Mh	Cena záruční servisní prohlídky bez DPH	Cena záruční servisní prohlídky včetně DPH
1. servisní záruční prohlídka při 30 000 km	3 500,00 Kč	4 235,00 Kč
2. servisní záruční prohlídka – roční	16 500,00 Kč	19 965,00 Kč
3. servisní záruční prohlídka – roční	26 000,00 Kč	31 460,00 Kč
<b>Cena za záruční servisní prohlídky celkem</b>	<b>46 000,00 Kč</b>	<b>55 660,00 Kč</b>
1. servisní záruční prohlídka – hydraulika při 50 Mh	4 850,00 Kč	5 869,00 Kč
2. servisní záruční prohlídka – hydraulika – roční	4 850,00 Kč	5 869,00 Kč
3. servisní záruční prohlídka – hydraulika – roční	13 505,00 Kč	16 341,00 Kč
<b>Cena za záruční servisní prohlídky celkem</b>	<b>23 205,00 Kč</b>	<b>28 079,00 Kč</b>
<b>Cena celkem</b>	<b>69 205,00 Kč</b>	<b>83 739,00Kč</b>

Lhůty a ceny záručních servisních prohlídek sypací nástavby:

Servisní záruční prohlídka	Cena záruční servisní prohlídky bez DPH	Cena záruční servisní prohlídky včetně DPH
1. servisní záruční prohlídka	4 530,00 Kč	5 481,00 Kč
2. servisní záruční prohlídka	7 890,00 Kč	9 547,00 Kč
3. servisní záruční prohlídka	13 810,00 Kč	16 710,00 Kč
<b>Cena za záruční servisní prohlídky celkem</b>	<b>26 230,00 Kč</b>	<b>31 738,00 Kč</b>

Lhůty a ceny záručních servisních prohlídek sněhové radlice:

Servisní záruční prohlídka	Cena záruční servisní prohlídky bez DPH	Cena záruční servisní prohlídky včetně DPH
1. servisní záruční prohlídka – roční	1 000,00 Kč	1 210,00 Kč
2. servisní záruční prohlídka – roční	1 000,00 Kč	1 210,00 Kč
<b>Cena za záruční servisní prohlídky celkem</b>	<b>2 000,00 Kč</b>	<b>2 420,00 Kč</b>

Cena za záruční servisní prohlídky stanovená ve výše uvedených tabulkách může být v průběhu záruky změněna pouze v návaznosti na změnu zákonné sazby DPH.

7.3 Prodávající se zavazuje provádět záruční a pozáruční servis na dodaný předmět smlouvy dle předepsaných rozpisů prohlídek jednotlivých součástí kompletu. Prodávající se zavazuje k zajištění záručních prohlídek i pozáručních oprav na základě objednávky kupujícího, kterou zašle e-mailem na adresu servisního střediska prodávajícího: NAPA TRUCKS spol. s r.o.,



Semtín 100, 533 53 Pardubice, kontaktní osoba [REDACTED]

7.4 **Pozáruční a placený servis: hodinová sazba 1 150,00 Kč; cena výjezdu servisního vozidla 20,00 Kč/km + hodinová sazba mechanika 1 250,00 Kč.**

7.5 Pokud porušením povinností prodávajícího, vyplývajících z obecně závazných právních předpisů či z této smlouvy, vznikne kupujícímu či třetím osobám v důsledku použití či užívání zboží jakákoliv škoda, odpovídá za ni prodávající, a to bez ohledu na zavinění. Ustanovení předchozí věty platí i poté, co dojde k odstoupení od této smlouvy některou ze smluvních stran či oběma smluvními stranami.

## 8. Odstoupení od smlouvy

8.1 Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy.

8.2 Za **podstatné porušení smlouvy ze strany prodávajícího** se považuje zejména nedodržení termínu předání předmětu smlouvy podle čl. 3 odst. 3.6 smlouvy, nedodržení jakosti, nedodržení garantovaných parametrů daných smlouvou a nedodržení parametrů obvyklých. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy i v případě, že prodávající je v konkursním nebo vyrovnávacím řízení nebo v likvidaci.

8.3 Kupující má dále právo odstoupit od smlouvy s prodávajícím, jestliže se prohlášení prodávajícího o integritě ze dne 5. 3. 2019, které je součástí nabídky prodávajícího na veřejnou zakázku, ukáže být nepravdivým nebo jestliže prodávající poruší záruku integrity po uzavření této smlouvy.

8.4 Za **podstatné porušení smlouvy ze strany kupujícího** se považuje zejména bezdůvodně neuhrazená faktura po splatnosti více než 30 dní.

8.5 V případě odstoupení od smlouvy jedné strany, uhradí druhá strana prokazatelné a účelně vynaložené náklady, které poškozené straně vzniknou v souvislosti s touto smlouvou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok na náhradu případné škody, pokud není v jiných ustanoveních smlouvy dohodnuto jinak.

## 9. Ujednání o úrocích z prodlení a smluvní pokutě

9.1 Pro případ prodlení kupujícího s úhradou plateb ve lhůtě uvedené v bodě 3.5 této smlouvy, je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím zaplacení úroků z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý den prodlení.

9.2 Bude-li prodávající v prodlení s plněním závazku dle bodu 3.6 smlouvy, sjednává se **smluvní pokuta ve výši 10 000,00 Kč** za každý i započatý den prodlení. V případě porušení povinností prodávajícího a tím vzniklé škody kupujícího vůči prodávajícímu, má kupující vůči prodávajícímu nárok na náhradu vzniklé škody přesahující tuto smluvní pokutu.

## 10. Závěrečná ustanovení

10.1 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

10.2 Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. **Smlouvu v souladu s tímto zákonem zveřejní kupující. Účinnosti nabývá smlouva dnem uveřejnění v registru smluv.**

10.3 Smlouva může být měněna a doplňována pouze formou písemných, číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

10.4 Smlouva se řídí právem České republiky. Strany se zavazují, že spory vzniklé mezi smluvními stranami v souvislosti s plněním smlouvy se budou snažit řešit nejprve smírnou cestou a domluvou, v případě trvání sporu bude rozhodovat věcně a místně příslušný soud v České republice, přičemž pro místní příslušnost je rozhodný obecný soud prodávajícího.

10.5 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech originálech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou originálech.

10.6 Pokud oddělitelné ustanovení smlouvy je nebo se stane neplatným či nevynutitelným, nemá to vliv na platnost zbývajících ustanovení smlouvy. V takovém případě se smluvní strany zavazují uzavřít do 10 pracovních dnů od výzvy druhé ze stran smlouvy dodatek ke smlouvě nahrazující oddělitelné ustanovení smlouvy, které je neplatné či nevynutitelné, platným a vynutitelným ustanovením odpovídajícím hospodářskému účelu takto nahrazovaného ustanovení.

10.7 Odpověď smluvní strany s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu § 1740 (3) NOZ, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření smlouvy.

10.8 Smluvní strany po přečtení smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána vážně, určitě, srozumitelně a na základě jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

10.9 Smluvní strany shodně prohlašují, že smlouva obsahuje ujednání o všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat a strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si strany stanovily jako předpoklady uzavření této smlouvy. Smluvní strany zároveň shodně prohlašují, že si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy.

10.10 Obě smluvní strany berou na vědomí, že při plnění této smlouvy může docházet i ke zpracování osobních údajů, které si vzájemně při plnění této smlouvy poskytly (zpřístupnily), či kterákoliv ze stran poskytla (zpřístupnila) druhé smluvní straně. V této spojitosti obě smluvní strany prohlašují, že k poskytnutí (zpřístupnění) osobních údajů druhé smluvní straně disponují od subjektu údajů potřebnými souhlasy či jinými právními tituly, stanoví-li tak právní předpis. Každá ze smluvních stran je povinna plnit závazky, které jí vyplývají z Nařízení EP a Rady ES č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a souvisejících právních předpisů (dále jen „Nařízení“) při nakládání s osobními údaji, jako je například plnění informační povinnosti vůči subjektu údajů. Ta ze smluvních stran, která je příjemcem osobních údajů se zavazuje, že zajistí odpovídající úroveň ochrany osobních údajů a práv subjektu údajů

dle Nařízení a že bude přijaté osobní údaje zpracovávat jen pro účely splnění této smlouvy, anebo pro účely oprávněných zájmů, nebo případně z jiných zákonných titulů.

**Přílohy:**

Příloha č. 1: Specifikace předmětu smlouvy

V Pardubicích dne:

V Pardubicích dne:

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

**Ing. Miroslav Němec**  
Digitálně podepsal  
Ing. Miroslav Němec  
Datum: 2019.04.10  
07:27:20 +02'00'

.....  
**Ing. Miroslav Němec**  
ředitel  
Správa a údržba silnic Pardubického kraje

**Ing. Jiří Kojzar**

Digitally signed by Ing. Jiří Kojzar  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-25288717,  
o=NAPA TRUCKS spol. s r. o. [IC  
25288717], ou=001, cn=Ing. Jiří Kojzar,  
sn=Kojzar, givenName=Jiri,  
serialNumber=P272340, title=Jednatel  
Date: 2019.04.30 10:12:26 +02'00'

.....  
**Ing. Jiří Kojzar**  
jednatel společnosti  
NAPA TRUCKS spol. s r.o.



## Specifikace předmětu smlouvy

### „Dodávka ojetého automobilového podvozku 6x6 v počtu 1 ks pro silniční údržbu včetně nástaveb pro letní a zimní údržbu vozovek“

#### Požadované místo určení

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, **Cestmistrovství Přelouč**, Pardubická 1430, 535 01 Přelouč

#### Technická specifikace a provedení

#### **Sypač chemických a inertních materiálů – SYKO 8 H2Š**

##### Popis nástavby

Nástavba pro posyp chemických a inertních materiálů. Rozhoz materiálu po komunikaci zajišťuje vpředu a vzadu umístěné rozmetadlo. Skluzy předního a zadního rozmetadla i rozhazovacího talíře v provedení z nerez oceli.

##### Technické parametry

Geometrický objem násypky	8 m <sup>3</sup>
Objem solankových nádrží	2 400 l
Vynášení materiálu	2 x šnek
Pohon	hydraulika z vozidla
Dávkování	sůl 5 – 60 g/m <sup>2</sup> inert 50 – 300 g/m <sup>2</sup>
Základní šířka rozhozu	2 – 10 m
Hmotnost nástavby	2 240 kg

Automatická regulace posypu, panel s datovým rozhraním RS 232  
 Solankové hospodářství – nádrže s vodoznakem, čerpadlo s jištěním  
 Osvětlení rozmetadla LED světlomet  
 Signalizace posypu (bezdotykové čidlo na rozmetadle)  
 Odklopná plachtová střecha  
 Ochranná síta 100/100, žárově zinkovaná  
 Elektrické natáčení rozmetadla (změna symetrie posypu)  
 Odstavné nohy  
 Výstražné LED majáky na zadní stěně nástavby  
 Výstražné obrysové značení nástavby  
 Montáž místo sklápěcí korby  
 Seřízení a nastavení dávkování na vozidle  
 Výstražná zadní homologovaná LED ALEJ

#### **Sněhová radlice – RSS 29**

##### Popis radlice

Sněhová radlice slouží k odstraňování sněhových vrstev. Radlice je upevněna na nosiči pomocí rychloupínacího zařízení na upínací desce DIN. Systém umožňuje montáž bez použití jeřábu.

Radlice je vybavena dvěma opěrnými nohama pro případ odstavení. Při kontaktu radlice s překážkou až do výšky 50 – 60 mm se břit vychýlí a tím zabrání deformaci radlice.

#### Technické parametry

Šířka	3 500 mm
Pracovní šířka	2 900 mm
Výška radlice	1 000 mm
Hmotnost včetně zvedacího a přetáčecího zařízení	980 kg
Provedení štítu	dělený na segmenty
Počet segmentů	4
Ochrana před poškozením	pohyblivé segmenty
Přetáčení radlice	hydraulicky
Břity	výměnné

Hydraulické přetáčecí zařízení  
 Ochranná plachta proti odletu sněhu  
 Mechanické zajištění zvednuté polohy  
 Břity vulkolanové  
 Kolečka stavitelná  
 Výstražné praporky, poziční osvětlení 24 V  
 Pevné odstavné stojany

#### **Vozidlo – Tatra Phoenix T158 6x6**

Technická specifikace a provedení viz nabídka TN1 30053/2019 ze dne 5. 3. 2019.

Počet ujetých kilometrů vozidla Tatra Phoenix T158 6x6 ke dni 5. 3. 2019: **24 858 km.**

#### **Dovybavení vozidla Tatra Phoenix T158 6x6 pro použití jako nosič výměnných nástaveb**

Přední upínací deska dle ČSN EN 15432-1 pro montáž čelní radlice případně dalších  
 přídatných zařízení  
 Komunální samoregulační hydraulika pohonu nástaveb a radlice kompatibilní i s nástavbami  
 různých typů od rozdílných výrobců LS Parker 75  
 Tři okruhy pro radlici + plovoucí poloha  
 Elektrozásuvka pro radlici u upínací desky  
 Držák rezervního kola za kabinou hydraulicky sklopný jako součást držáku nádrže  
 Úprava pro provoz s finišerem (zadní zábrana + blatníky)  
 Zadní výstražné reflexní tabule – 2 ks  
 Zápis do registrovaného TP vozidla jako nosič nástaveb

Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
 Doubravice 98  
 53353 Pardubice



NAPA TRUCKS spol. s r.o.  
 Semtín 100  
 533 53 Pardubice



Firma vedena v obchodním rejstříku: Krajský soud Hradec Králové - Spisová značka: C. vložka 13203 - Datum zápisu: 15.5.1998

## Vozidlo: Tatra Phoenix Euro 6 6x6: T158 – 8P6R33.341

**Barva: CC692 Oranžová**

**Převodovka: AS Tronic automatická**

**Motor: Paccar MX 11 320KW/435HP**

**Nástavba: Kobit – silniční údržba**

**Aplikace: CZD 0717078**

200	Zajištění, repase	T009366	Repase s klimatizací	
202	Výbava základní	T013904	Výbava vozidla základní + sada pro čištění čelního skla s prodlužovacím nástavcem	
204	Motor úplný s převodem	TM10269	Motor MX 11, ZF 16AS630TO, AS-TRONIC, Max. 2600 Nm, 1° SESTUP	
206	Chladicí systém motoru	T009666	Motor MX-11, chlazení s klimatizací	
210	Ovládání spojky	T002817	Pro automatickou převodovku ZF AS-TRONIC	
212	Hřídel spojovací	T019114	Hřídel spojovací bezúdržbový	
214	Odvzdušnění převodovky	T009625	Odvzdušnění AS-TRONIC	
215	Pomocný pohon z převodovky	AS-TRONIC - NH/1C (ISO 7653) 1,11 +	T005194	ADAPTER KIT
217	Přídavný převod	1.30TR1, 28H6+H dvouokruhové řízení,	T000160	převodování 1,28 (6x6;8x6)
220	Příčník přední	T000090	Příčník přední s montáží radlice	
234	Řízení na podvozku	T013147	Řízení na podvozku -dvouokruhové	
236	Okruh servořízení - podvozek	T009557	Dvouokruhový systém řízení	
237	Okruh servořízení - rám	T010765	Dvouokruhový systém řízení motor MX - 11	
239	Pérování přední-podv.	T009659	Bez předního stabilizátoru	



241	Pérování zadní-podvozek	T002924	Zadní lehké kombinované pérování, 2x11,5 t; bez stabilizátoru
242	Pérování zadní-rám	T002925	Bez zadního stabilizátoru
245	Kryty pérování	T009661	Montáž polohových ventilů (bez válce) <i>Barum 385/65 R22,5 BU49 TL[2] + 315/80 R22,5 BS73 TL[9], smíšený provoz</i>
248	<i>Kola kompletní</i>	T001695	<i>Nátěrový systém - Dinitrol</i>
249	<i>Rám úplný</i>	TST7700	Bez přídavných světlometů
252	Nárazník přední	T009607	Skříň pro baterii 180Ah
253	Skříň autobaterie úplná	T009411	<i>Boční zábrany - Katalyzátor nahoře</i>
255	<i>Montáž bočních zábran</i>	T009627	<i>Montáž zadního nárazníku dvoudílný (finisher max. 710)</i>
256	<i>Zadní zábrany</i>	T009501	Montáž bez krytu
257	Montáž krytu převodovky	T009727	Krátká kabina MX 11
258	Kryty protihlukové zadní	T009788	<i>NK na rámu v přepravní poloze</i>
259	<i>Držák náhradního kola</i>	T006195	Palivová nádrž 300 L
260	Nádrž palivová	T009513	Krátká kabina vyhřívaný filtr
261	Palivová soustava	T009563	<i>Sání E6, MX 11, krátká kabina, 2 vložky</i>
263	<i>Soustava sací</i>	T009704	<i>Soustava výfuková + SCR nahoru, DAY CAB</i>
264	<i>Soustava výfuková</i>	T009764	<i>Motor MX-11</i>
265	<i>Souprava emisní</i>	T009977	<i>EAS3, koncovka výfuku nahoru</i>
266	Klíny	T000211	2 ks držáků + 2 ks klínů (uloženo v kabině) <i>Karosování přední, DAY CAB motor MX-11, krycí díly</i>
267	<i>Karosování přední</i>	T017573	<i>Plně blatníky</i>
268	<i>Karosování zadní</i>	T000080	<i>Oko oje Ø 50 mm, F=200 kN</i>
269	<i>Připojovací zařízení</i>	T000200	<i>Rovný přední příčník, vzpěra korby, spodní čepy lan (převodovka bez intardéru)</i>
270	<i>Příprava pro montáž korby</i>	T003182	<i>Hydraulický válec pro korbu S3</i>
271	<i>Sklápění korby-podvozek</i>	T001031	<i>Plně hydraulicky vybaveno (bez hydraulické bočnice)</i>
272	<i>Sklápění korby-rám</i>	T009873	<i>Ovladač sklápění korby upevněn vedle sedačky</i>
273	<i>Sklápění korby-kabina</i>	T009876	Osvětlení bez krytu
275	Kryty vnějšího osvětlení	T001524	<i>Vzduchová soustava - rám s přívěsem</i>
277	<i>Vzduchová soustava na rámu</i>	T009161	<i>Automatizovaná, přívěs, 385/65R22,5, 315/80R22,5</i>
279	<i>EBS-setup</i>	T010313	<i>7 - pólová zásuvka přívěsu</i>
281	<i>ABS-EBS-přívěsu</i>	T009861	Elektronická výstroj podvozku, krátká kabina
282	Elektrovýstroj podvozku	T009850	Bez montáže přídavných zpětných světel
284	Přídavné osvětlení podvozku	T006814	<i>Přídavné světlometry pod čelním sklem (pro SÚS)</i>
286	<i>Zvláštní elektrovýbava</i>	T011847	Kabina vybavená MX Motor MX-11
287	Kabina vybavená	T009555	Uchycení krátké kabiny k rámu pro motor MX 11
288	Uložení kabiny	T009821	<i>Krátká kabina, motor MX 11, koncovka výfuku + SCR nahoře</i>
289	<i>Sklápění kabiny</i>	T009529	Montáž bez sluneční clony
290	Montáž sluneční clony	T001551	<i>Montáž autorádia</i>
294	<i>Radio</i>	T009975	Plombování digitálního tachografu
298	Plombování tachografu	T001857	<i>Nezávislé topení Airtronic D2</i>
299	<i>Nezávislé topení</i>	T009718	



300	Vzduchové zapojení převodovky - AS Tronic	T019253	Vzduchové zapojení pro převodovku ZF AS-TRONIC
303	Korby	T010000	Příprava pro montáž korby - montáž kotvení válce
305	PTO z motoru	T002491	Vzduchové zapojení PTO z motoru
306	Vzduchové zapojení přidavného převodu	T003419	Příslušenství přidavného převodu - 1°
315	Kapaliny motoru	T009695	Motor MX-11 bez intardéru
316	Montáž akumulátoru	T009864	Montáž akumulátoru - 2x180 Ah
317	Olej hydrauliky sklápění	T004303	Olej - Evropská oblast - mírné klima
318	Olej pro servořízení	T004026	Mírné klima - dvouokruhový systém
319	Montáž krycího plechu pod motorem	T004076	Bez krycího plechu (pod motorem)
326	Antikorozní ochrana podvozku	T009814	Antikorozní ochrana podvozek 6x6
327	Konzervace	T009815	Konzervace standard
328	Soustava sací	T009700	Sání vzduchu na střeše DAY CAB
330	Konzole zadních světel	T005186	bez karosování
331	Sledování zatížení náprav	T012657	Bez sledování zatížení náprav
332	Momentová ochrana podvozku	T014335	Bez TMM
333	Repase - antikorozní ochrana	T014362	Antikorozní ochrana
404	Typ motoru	TS07500	Motor MX-11 <b>PACCAR MX11 CF EURO 6; 320 kW (435 Hp) 1450 - 1700 ot/min 2100 Nm 1000 - 1450 ot/min</b>
429	Výkon motoru	TST9773	
430	Servořízení	TS01045	2 okruhový systém řízení
431	Maximální okolní teplota	TS00805	Maximální okolní teplota <38°C
432	Volant	TS09270	Věvec volantu - bez potahu - černý
435	Klimatická oblast	TS02270	Chladné klima, teploty nižší než -18° Celsia
436	Ovládání PTO motoru	TS03072	Bez ovládání otáček PTO motoru
438	PTO motoru	TS01275	PTO na motoru
439	Příruba PTO motoru	TS04180	PTO motor zadní, příruba, 100 mm
441	Servisní interval vozidla	TS08310	Standardní Interval servisu
442	Vložka sacího filtru	TS09946	Vzduchový filtr s čistící a pojistnou vložkou
443	Provední sání	TS09960	Obyčejná kobra na kabině
444	Motorová brzda MX	TS09921	Motorová brzda MX
445	Stop motoru	TS09280	bez vypínání motoru
447	Filtr chladící kapaliny motoru	TS08219	Bez filtru chladící kapaliny
452	Typ převodovky	TS04503	AS-TRONIC 16 st.
456	Životnost lamely	TST0028	Bez spojkové lamely - AS Tronic
457	Typ převodovky	TS08405	Automatizovaná 16 st. 16AS2630
459	Výrobce převodovky	TS09902	ZF AS-TRONIC
460	Ovládání převodovky	TS08665	Automatizovaná 16 st. 16AS2630
462	Rozsah převodovky	TS02417	Převodový poměr 14,12 - 0,83 (AS-TRONIC)
463	Automatizovaná převodovka	TS02871	Plný AS-TRONIC
464	Ochrana spojky	TS09360	Bez ochrany spojky, AS-TRONIC
465	Typ intardéru	TS03218	Bez intardéru
467	PTO motor+ovládání	TS07582	Zadní PTO motoru na 13 hod.
471	Oběh chladící kapaliny intardéru	TS00533	Bez chlazení intardéru
475	Barva kabiny	TS00061	Speciální barva
476	Sluneční clona	TS08970	bez sluneční clony
477	Air bag	TS08630	Bez airbagu





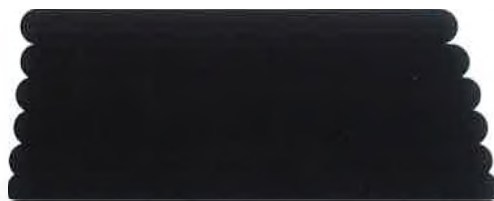
480	Krátká / střední kabina	TS03910	Day cab (krátká kabina)
481	Verze kabiny	TS01899	Day cab (krátká kabina)
483	<i>Třetí sedačka</i>	TS02117	<i>Třetí sedačka (Day cab)</i>
485	Střešní poklop	TS09742	Skleněný poklop, ruční ovládání (DAY CAB)
486	Sedadlo řidiče	TS07731	Comfort Air
487	Sedadlo spolujedce	TS07740	Základní
488	<i>Zasklení kabiny</i>	TS00915	<i>Boční bez zasklení / zadní jednoduché zasklení</i>
489	<i>Boční zasklení kabiny</i>	TS01803	<i>Okno v zadní stěně kabiny</i>
494	Přihrádka na krytu motoru	TS04655	Bez úložného prostoru na tunelu motoru
496	<i>Zámky dveří</i>	TS00080	<i>Elektrické zamykání dveří s dálkovým ovládním, 2 klíče</i>
498	Zrcátko čelní	TS01551	s předním blízkopohledovým zrcátkem
499	<i>Klimatizace</i>	TS01245	<i>Klimatizace</i>
500	Ovládání poklopu	TS09660	Ručně ovládané střešní okno
501	Matrace spodního lůžka	TST0001	Bez matrace (Day cab)
502	Matrace horního lůžka	TST0002	Bez lůžka (Day cab)
503	Spodní lůžko	TST0003	Bez lůžka (Day cab)
504	<i>Klimatizace</i>	TS02213	<i>S klimatizací</i>
505	Ochrana na matraci	TST0004	Bez sítě (Day cab)
506	Záclony v kabině	TS01680	Bez záclonek
507	<i>Provedení zámku dveří</i>	TS09692	<i>Elektrické zamykání dveří, dálkové ovládním</i>
508	Lednice	TS00562	Bez lednice
509	Klíče vozidla	TS08160	Klíče vozidla 2x
511	Boční schod na kabině	TS04575	Bez stupačky na boku kabiny
514	Sluneční clona	TS00630	Bez vnější sluneční clony
516	Boční kryty	TS04905	bez bočních krytů
517	<i>Audío systém</i>	TST8305	<i>Základní rádio + reproduktory</i>
518	Nabíjecí proud alternátoru	TS02544	Alternátor 80 A
520	Akumulátor	TS08798	Bez baterií, AKU box 2x175AH
521	Tachograf	TS01789	Tachograf VDO
523	Příprava pro mýtný systém	TS09680	Bez přípravy pro mýto
524	ESC konektor pro ovládním otáček motoru mimo kabinu	TS00761	Bez konektoru pro ovládním otáček motoru
525	Tachograf	TS09971	Digitální tachograf
528	<i>Zákaznický konektor</i>	TS04331	<i>Aplikační konektor, příprava pro ovladač sklápění korby v kabině</i>
529	CAN funkce	TS09560	Bez konektoru CAN
530	Handsfree	TS07260	Bez handsfree
532	Antény	TS09626	Antény: AM/FM + 2x GSM + GPS
535	Přídavná světla	TS09982	Bez světel v nárazníku
536	<i>Barva nárazníku</i>	TS09934	<i>Panel světel šedý, nárazník černý</i>
537	<i>Konektor pro sklápěč</i>	TS09786	<i>Konektor pro sklápěč</i>
538	Ostřikovače světel	TS01474	Bez ostřikovače předních světlometů
539	<i>Střešní maják</i>	TS06629	<i>Dva výstražné majáky</i>
544	Vnější kamerový systém pro sledování mrtvých úhlů	TS09875	Bez externí kamery
545	Vnější kamera	TS09825	Bez kamerového systému
546	Zabezpečení řídicí jednotky motoru	TS09790	Bez zabezpečení motoru proti neoprávněnému startu



548	Barva zrcátek	TS06442	Zrcátka kabiny šedá
551	Vzduchová houkačka	TS00556	Bez vzduchové houkačky na střeše kabiny
	Zabezpečení proti neoprávněnému startu motoru	TS06633	Imobilizér 5 minut (SCM BV03-B1)
553	motoru	TST0010	Bez bočních krytů
556	Barva bočních krytů	TS06622	Měnič napětí 24/12 V, 10A, 120 W
557	Měnič napětí	TS01267	Palivová nádrž 300 l, ocel
567	Objem palivové nádrže	TS09639	Palivová nádrž, ocel, výška 580 mm
569	Provedení nádrží - výška	TS06722	Koncovka výfuku vpravo, nahoru
575	Koncovka výfuku	TS06611	Koncovka výfuku nahoru
581	Potrubí výfuku	TS02202	Výkon motoru 270 kW a více MX - 11
583	Výkon motoru	TS09730	Bez automatické regulace teploty
588	Kontrola teploty klimatizace		
	ESC konektor pro ovládání otáček motoru mimo kabinu	TS09760	Bez konektoru pro ovládání otáček motoru
590	ESC konektor pro ovládání otáček motoru mimo kabinu - podvozek		Bez konektoru ovládání otáček motoru na podvozku
591	CAN konektor	TS09860	Bez CAN konektoru
592		TS09670	Sada volných dílů 3 – AS-Tronic s nezávislým topením
593	Volné díly	TS04075	Bez varovného systému
595	Varovný systém	TS04556	BBM lehká
597	Modul pro nástavbáře	TS09951	sedadlo pevné
601	Provedení sedačky spolujezdce	TS07130	Bez krytu pod vrtulí chladiče
604	Ochranný kryt pod chladičem	TS06612	PTO převodovky ZF NH
607	Typ 1. PTO převodovky	TS08451	Přístrojová deska černá (standart)
611	Ozdobné proužky	TS07590	Provedení kabiny standartní
612	Provedení kabiny	TS08911	Obložení stěn kabiny - vinyl
613	Obložení stěn kabiny	TS07700	Kapsa u přístrojové desky krátká
614	Kapsa u přístrojové desky	TS07820	Bez signálů pro nástavbu
616	Analogové signály nástavby	TS07802	Schody šedé
619	Barva schodů do kabiny	TS02850	Napájení příslušenství standart
622	Napájení příslušenství	TS03945	Bez vzduchové houkačky
623	Vzduchová houkačka	TS07491	FMS
624	FMS konektor		DPF vpravo, SCR vpravo vertikálně (výfuk nahoru)
632	Poloha část. filtru a katalyzátoru	TS04229	Zadní světla - žárovky
633	Zadní světla	TS03322	Výbava vozidla základní
634	Výbava	TS02019	Bez přípravy pro navigaci
635	S přípravou pro navigaci	TS07708	
803	Směr výfuku	TM80302	Výfuk nahoru - katalyzátor za kabinou

**Cena výše specifikovaného vozidla: 4.050.000 Kč**

**Uvedená ceny je bez DPH!!!**



Požadovaná dokumentace při předání zboží

Předávací protokoly, záruční listy a záruční podmínky  
Servisní knihy v českém jazyce  
Technický průkaz automobilového podvozku  
Technické osvědčení k nastavbám pro letní a zimní údržbu vozovek  
Doklady o jakosti výrobku  
Prohlášení o shodě  
Lhůty záručních prohlídek  
Návod k digitálnímu tachografu  
Aktivační protokol tachografu  
Návody k obsluze, katalogy náhradních dílů

V Pardubicích dne:

V Pardubicích dne:

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

**Ing. Miroslav Němec**  
Digitálně podepsal Ing.  
Miroslav Němec  
Datum: 2019.04.10  
07:28:23 +02'00'

.....  
Ing. Miroslav Němec  
ředitel  
Správa a údržba silnic Pardubického kraje

**Ing. Jiří Kojzar**

Digitally signed by Ing. Jiří Kojzar  
DN: cn=Ing. Jiří Kojzar,  
o=NAPA TRUCKS spol. s r.o. IČ  
25288717, ou=331, cn=Ing. Jiří  
Kojzar, sn=100249, givenName=Jiří,  
serialNumber=1272340,  
title=Jednatel  
Date: 2019.04.30 10:11:15 +02'00'

.....  
Ing. Jiří Kojzar  
jednatel společnosti  
NAPA TRUCKS spol. s r.o.