

1015-40/2013-1350

## RÁMCOVÁ SMLOUVA č. 145110100

A400P01J8RSQ

„BVP – Opravy a udržování, včetně oprav a udržování samostatných funkcí“

A500X00L71YF

Článek I  
Smluvní strany

## Česká republika – Ministerstvo obrany

se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6  
 jejímž jménem jedná: Ing. Josef ROSA, zástupce ředitelky Národního úřadu pro  
 vyzbrojování – ředitel odboru pozemních sil  
 se sídlem kanceláří: nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6  
 IČ: 64573877  
 DIČ: CZ 60162694  
 bankovní spojení: [REDAKCE]

vyřizuje ve věcech smluvních: Ing. Stanislav SRBA, [REDAKCE]

vyřizuje ve věcech technických: Ing. Jiří ŠTURMA, tel.: [REDAKCE]

adresa pro doručování korespondence:

Národní úřad pro vyzbrojování  
 Odbor pozemních sil  
 nám. Svobody 471/4  
 160 01 Praha 6

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

## EXCALIBUR ARMY spol. s r.o.

zapsán v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Praze, oddíl C vložka 4165  
 se sídlem: Kodaňská ul. č.p. 521, PSČ 100 00 Praha 10 - Strašnice  
 jejímž jménem jedná: Ing. Petr KRATOCHVÍL, jednatel společnosti  
 IČ: 64573877  
 DIČ: CZ699003119  
 bankovní spojení: [REDAKCE]  
 číslo účtu: [REDAKCE]  
 vyřizuje ve věcech smluvních, technických a organizačních:

Ing. Daniel KÁŇA,  
 tel.: [REDAKCE]

adresa pro doručování korespondence:

EXCALIBUR ARMY spol. s r. o.  
 divize DEFENCE  
 Olomoucká 1841/175  
 785 01 Šternberk

(dále jen „poskytovatel“) na straně druhé,

se dohodly, že jejich závazkový vztah se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „ObčZ“) a podle § 1746 odst. 2 ObčZ uzavírají tuto

**rámcovou smlouvu**  
 (dále jen „smlouva“).

## Článek II Účel smlouvy

Účelem smlouvy je zabezpečení plné provozuschopnosti a bojeschopnosti techniky na podvozcích BVP Armády České republiky (dále jen „AČR“) na území České republiky (dále jen „ČR“).

## Článek III Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je:

1.1 závazek poskytovatele poskytnout vlastními silami nebo prostřednictvím svých subdodavatelů objednateli servis techniky AČR na území ČR podle přílohy č. 1 a 3 této smlouvy, přičemž servisem se rozumí zejména provedení kontrolní prohlídky techniky na podvozcích BVP, běžné opravy a generální opravy techniky na podvozcích BVP, včetně zákonných revizí a kalibrací určených technických zařízení, uvedené v příloze č. 1 – 3 této smlouvy podle technických podmínek (dále jen „TP“), ČSN a souvisejících obecně závazných právních předpisů a další úkony podle schválené „Nabídky na poskytování služby – PL č. x/rok“ (dále jen „Nabídka – PL č. x/rok“) v následujícím rozsahu:

- a) kontrolní prohlídky (dále jen „defektace“) techniky na podvozcích BVP (dále jen „služba“) na základě „Výzvy k podání nabídky na poskytování služby – defektace – požadavkového listu x/rok“, která bude zaměřena na zjištění poruch, závad a jejich příčin, zpracovat cenovou kalkulaci v rozsahu zjištěných poruch a závad a následně na základě schválené „Nabídky – PL č. x/rok“ provést běžnou opravu techniky na podvozcích BVP;
- b) běžné opravy vozidel (dále jen „BO“) na podvozcích BVP dle schválené „Nabídky – PL č. x/rok“, včetně zákonných revizí a kalibrací určených technických zařízení v souladu s technologickými postupy v rozsahu dle přílohy č. 10 této smlouvy;
- c) generální opravy techniky (dále jen „GO“) na podvozcích BVP v rozsahu podle přílohy č. 2 této smlouvy a v souladu s technickými podmínkami v rozsahu podle přílohy č. 10 této smlouvy, včetně zákonných revizí a kalibrací určených technických zařízení

podle technické dokumentace výrobce techniky a poskytovatele služby za dodržení všech obecně platných předpisů a vnitřních předpisů objednatele

(dále jen „služba“).

1.2 závazek objednatele za řádně a včas poskytnutou službu zaplatit dohodnutou cenu.

2. Smluvní strany se dohodly, že služba bude poskytována podle ustanovení této smlouvy postupně na základě průběžně předkládaných jednotlivých požadavků objednatelem podle skutečné potřeby uživatele. Pro potřeby této smlouvy se dále uváděný pojem „poskytování služby“ vždy vztahuje na realizaci jednotlivého požadavku, přičemž se bude jednat o dílčí naplňování této smlouvy. Forma, struktura a obsah „Výzvy na podání nabídky na poskytování služby“ je uveden v příloze č. 4 této smlouvy a „Nabídka na poskytování služby“ je uvedena v příloze č. 5 této smlouvy. V případě nedodržení termínu plnění služby, stanoveného ve schválené „Nabídce – PL č. x/rok“, zaplatí poskytovatel objednateli smluvní pokutu podle článku XIII. odst. 1 této smlouvy.

3. Smluvní strany se dohodly, že provedení defektace poskytovatelem nezakládá povinnost objednatele následně požadovat provedení běžné opravy.

#### Článek IV Cena za službu

1. Smluvní strany se podle § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na způsobu stanovení ceny za poskytování služby popsaném v tomto článku.
2. V „Nabídce – PL č. x/rok“ podle čl. VII odst. 5 této smlouvy bude poskytovatel povinen předložit nabídkovou cenu, která se bude skládat ze součtu nákladů na vlastní výkony, materiálových nákladů, kooperací a ostatních nákladů, které poskytovatel nebo jeho subdodavatelé vynaloží při poskytování služby.
3. Náklady na vlastní výkony budou zahrnovat dobu odpracovanou pracovníky poskytovatele a subdodavatelů přímo při poskytování služby a dále dobu strávenou na cestě v případě, že služba bude poskytována mimo provozovnu poskytovatele nebo subdodavatele. Pro výpočet nákladů na vlastní výkony budou použity sazby, které jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy.
4. Materiálové náklady budou zahrnovat pouze nezbytně nutný materiál (charakteru náhradních dílů a komponentů techniky AČR, provozních hmot), který poskytovatel a subdodavatelé budou muset pořídit pro potřebu poskytování služby a tyto náklady budou do nabídkové ceny za poskytování služby zahrnuty v cenách, které musí odpovídat cenám v místě a čase obvyklým. Poskytovatel uvede soupis skutečně spotřebovaného materiálu (název a označení materiálu, cena za měrnou jednotku, počet měrných jednotek a celková cena v Kč), který byl použitý v rámci plnění. V případě použití náhradních dílů a komponentů ze skladů AČR bude cena těchto poskytnutých náhradních dílů a komponentů odečtena od celkové ceny poskytovatele za provedené dílčí plnění.
5. Kooperace budou zahrnovat náklady, které poskytovatel a subdodavatelé budou muset vynaložit na pořízení zejména služeb od dalších subdodavatelů a tyto náklady budou do nabídkové ceny za poskytnutí služby zahrnuty v cenách, které musí odpovídat cenám v místě a čase obvyklým.
6. Ostatní náklady budou zahrnovat zejména náklady poskytovatele a subdodavatelů za dopravné při použití osobního vozidla, dopravné při použití nákladního vozidla v sazbách, které jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy a náklady za ubytování pracovníků poskytovatele a subdodavatelů v případech, kdy byla služba poskytována mimo sídlo poskytovatele nebo subdodavatelů, které nepřesáhnou sazbu, která je uvedena v příloze č. 2 této smlouvy. Ostatní náklady mohou obsahovat další nezbytné náklady, které budou muset být pro potřebu poskytování služby vynaloženy.
7. Nabídková cena bez DPH, která bude zpracovaná podle ustanovení odst. 2 až 6 tohoto článku, bude zahrnovat veškeré nezbytné a odůvodněné náklady poskytovatele a subdodavatelů a v případě souhlasu objednatele formou podpisu „Nabídky – PL č. x/rok“ se stane cenou nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou.
8. Cena pro fakturaci za poskytování služby bude uvedena v „Dodacím listu“ podle čl. VIII odst. 2 této smlouvy. Bude vycházet ze skutečně vynaložených nákladů poskytovatele a subdodavatelů, přitom však cena za jednotlivé náklady nepřekročí cenu uvedenou ve schválené „Nabídce – PL č. x/rok“ a skladba jednotlivých nákladů musí odpovídat této schválené „Nabídce – PL č. x/rok“. Jednotlivé náklady na vlastní výkony subdodavatelů, materiálové náklady, kooperace a ostatní náklady poskytovatele a subdodavatelů je poskytovatel povinen doložit v „Dodacím listu“ např. subdodavatelskými fakturami.
9. K fakturované ceně bez DPH bude přičtena DPH v sazbě platné v den zdanitelného plnění.
10. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly podkladové dokumentace pro kalkulaci fakturovaných cen (náklady na vlastní výkony, materiálové výdejky, daňové doklady aj.) uložené u poskytovatele a subdodavatelů, a to v době od zahájení plnění této smlouvy do doby jednoho

roku po ukončení jejího plnění. V případě zjištění neoprávněně fakturovaných nákladů, za což se považuje i nedoložení těchto nákladů, je poskytovatel povinen vystavit opravný daňový doklad a vrátit objednateli finanční částku, která odpovídá zjištěným rozdílům.

11. Smluvní strany se dohodly, že služby, které jsou specifikovány v čl. III. této smlouvy, budou poskytovány v jednotlivých letech v následujících finančních objemech:
- v roce 2014 max. 1 000 000,00 Kč, včetně DPH;
  - v roce 2015 max. 16 512 500,00 Kč, včetně DPH;
  - v roce 2016 max. 7 125 000,00 Kč, včetně DPH.

**Celkový finanční objem za poskytování služeb nepřekročí 24 637 500,00 Kč, včetně DPH**  
(slovy: dvacet čtyři miliónů šest set třicet sedm tisíc pět set korun českých),

19 463 625, 00 Kč bez DPH, sazba DPH 21 % činí 5 173 875,00 Kč.

Ustanovení tohoto článku nezakládá poskytovateli nárok na vymáhání poskytování služby do výše uvedených finančních objemů.

12. Cena za službu podle čl. III odst. 1.1. písm. b) a c) této smlouvy bude stanovena za skutečně provedené úkony podle ceníku, uvedeného v přílohách č. 2 a 3 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady spojené s provedením služby, včetně nákladů na zákonné revize a kalibrace.
13. Ceny, uvedené v přílohách č. 2 a č. 3 této smlouvy v Kč bez DPH, jsou stanoveny jako ceny nejvýše přípustné.
14. V případě potřeby objednatele a souhlasu poskytovatele může dojít ke změnám finančních limitů v jednotlivých rocích uvedených v odst. 11 tohoto článku při zachování uvedeného celkového finančního limitu, což si smluvní strany potvrdí navzájem dopisem.

#### **Článek V**

##### **Místo poskytování služby**

1. Místem poskytování služby v ČR jsou místa posádek AČR, v nichž jsou umístěny útvary AČR vyzbrojené technikou na podvozcích BVP (příloha č. 1 této smlouvy).
2. Není-li možné poskytnout službu v místě dle odst. 1 tohoto článku, bude místem poskytnutí služby provozovna poskytovatele, tj. EXCALIBUR ARMY spol. s r. o.; divize DEFENCE, Olomoucká 1841/175, 785 01 Šternberk.

Místo plnění služby bude uvedeno a potvrzeno ve schválené „Nabídce – PL č. x/rok“.

#### **Článek VI**

##### **Doba poskytování služby**

1. Služba bude poskytována průběžně v období let 2014 – 2016 s tím, že první požadavek na poskytování služby může být objednatelem předložen poskytovateli po podpisu této smlouvy a poslední požadavek na poskytování služby musí být předložen poskytovateli tak, aby jeho realizace, resp. fakturace byla provedena nejpozději do 30. listopadu 2016.
2. Služba bude poskytována postupně podle této smlouvy na základě „Výzvy k podání nabídky na poskytování služby“ podle čl. VII odst. 1 této smlouvy v termínech, uvedených v potvrzené „Nabídce – PL č. x/rok“. V případě, že skutečný rozsah závady se bude lišit od rozsahu závady, uvedené ve schválené „Nabídce – PL č. x/rok“ a z tohoto důvodu nebude možné odstranění závady v dohodnuté lhůtě, bude dohodnut jiný odpovídající termín ukončení poskytování služby ve formě „Dodatku ke schválené Nabídce – PL č. x/rok“.

3. V případě požadavku na provedení defektace a/nebo opravy techniky je poskytovatel povinen nabídnout poskytování těchto služeb v co možná nejkratším termínu.
4. V případě požadavku na provedení GO je poskytovatel povinen respektovat požadovaný termín uvedený ve „Výzvě k podání nabídky na poskytování služby“, přitom tato výzva musí být předložena poskytovateli s minimálně 4 měsíčním předstihem před požadovaným termínem zahájení poskytování služby, pokud se strany nedohodnou jinak.
5. Dnem ukončení poskytování služby se rozumí datum podpisu „Dodacího listu“ dle článku VII odst. 13 této smlouvy zástupci obou smluvních stran.
6. Součástí splnění služby je datum a podpis „Zápisu o předání a převzetí vozidla po splnění služby“ v místě plnění zástupci obou smluvních stran.

## Článek VII

### Způsob a podmínky poskytování služby

1. Objednatel bude předkládat poskytovateli „Výzvu k podání nabídky na poskytování služby – PL č. x/rok“. Výzva bude odpovídat vzoru uvedenému v příloze č. 4 této smlouvy. Název služby musí odpovídat ustanovení čl. III odst. 1.1 této smlouvy.
2. „Výzvu k podání nabídky na poskytování služby – PL č.x/rok“ zpracovávají v součinnosti s osobou, která vyřizuje smluvní záležitosti ve věcech technických, jednotliví uživatelé techniky (velitelé útvarů), kteří budou uvedeni v konkrétní „Výzvě k podání nabídky na poskytování služby“ dle PL č. x/rok, kteří pověří pro provedení jednotlivých úkonů nezbytných pro poskytování služby za uživatele techniky osobu, která bude uvedena v této Výzvě (dále jen „**zástupce uživatele**“). Zástupce uživatele je oprávněn umožnit poskytovateli poskytování služby na technice v místě její dislokace a je oprávněn předávat a přebírat techniku, na které se poskytují služby, pokud se poskytování služby uskuteční v místě dle čl. V odst. 1 této smlouvy.
3. Ve „Výzvě k podání nabídky na poskytování služby – PL č. x/rok“ bude dále uvedena osoba, kterou objednatel pověřil koordinací a jednáním ve věcech technických při vlastním poskytování služby vůči zástupci poskytovatele (dále jen „**zástupce objednatele**“).
4. Za stranu poskytovatele budou oprávněny k předání a k převzetí techniky pro potřebu poskytování služby, k předání a převzetí poskytnuté služby (podpis „Dodacího listu“), ke komunikaci se zástupcem uživatele a zástupcem objednatele a k dalším nezbytným úkonům osoby, které poskytovatel uvede v „Nabídce – PL č. x/rok“ jako zástupce poskytovatele (dále jen „**zástupce poskytovatele**“).
5. Postup při provedení defektace techniky:
  - 5.1. Objednatel odešle poskytovateli e-mailem „Výzvu k podání nabídky na poskytování služby – defektace – PL č. x/rok“ – viz příloha č. 4 této smlouvy. Originál uživatelem schválené „Výzvy k podání nabídky na poskytování služby – defektace – PL č. x/rok“ odešle poskytovateli poštou nebo si jej zástupce poskytovatele převezme osobně u objednatele. Současně zašle tuto naskenovanou „Výzvu k podání nabídky na poskytování služby – defektace - PL č. x/rok“ ve formátu .pdf zástupci Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a stání ověřování jakosti (dále jen „**Úřad**“) k potvrzení kolonky provedení SOJ v tomto dokumentu. Zástupce Úřadu potvrdí zasláný dokument a oskenovaný jej zašle objednateli na e-mail: [srbas@army.cz](mailto:srbas@army.cz).
  - 5.2. Poskytovatel bude povinen nejpozději do 10-ti pracovních dnů od obdržení výzvy zpracovat „Kontrolní zápis“ (dále jen „**KZ**“) dle přílohy č. 6 této smlouvy a předložit ho objednateli ve 3 výtiscích. Způsob zpracování nabídkové ceny musí odpovídat příslušným ustanovením čl. IV

této smlouvy. V případě souhlasu s předloženým KZ, včetně cenové kalkulace, objednatel dále postupuje dle bodu 5.5 tohoto článku.

5.3. KZ bude obsahovat zejména:

- a) číslo Výzvy k podání nabídky na poskytování služby – defektace – PL č. x/rok objednatele, na jejímž základě je KZ zpracován;
- b) opis zadání z „Výzvy ...“;
- c) popis provedených zkoušek a testů;
- d) vlastní kontrolní zjištění;
- e) příčiny závady a návrh na její odstranění;
- f) rozsah navrhovaných prací k obnovení provozuschopnosti techniky, přehled potřebného materiálu, normohodin a kooperací a s tím související položková cenová kalkulace s podrobným rozkladem, přičemž cena, která bude fakturovaná za dílčí plnění díla, nesmí být vyšší než cena uvedená v KZ;
- g) návrh termínu zahájení a ukončení běžné opravy techniky;
- h) odkaz na technickou dokumentaci poskytovatele;
- i) titul, jméno, příjmení, datum a podpis zástupce poskytovatele.

5.4 Objednatel je oprávněn neúplný KZ vrátit zpět poskytovateli k přepracování, a to nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne jeho převzetí. V případě jeho nevrácení v uvedeném termínu se má za to, že KZ má všechny náležitosti. U neúplného KZ uvede objednatel důvod vrácení a navrhne opatření k nápravě. Neúplným KZ se pro účely této smlouvy rozumí KZ, který není zpracován v souladu s touto smlouvou, tj. zejména takový, který neobsahuje náležitosti uvedené v odst. 5.3 tohoto článku smlouvy. Počet dnů, stanovených pro vrácení neúplného KZ k přepracování, se počítá ode dne následujícím po dnu převzetí e-mailové podoby neúplného KZ.

5.5 Dále objednatel postupuje takto:

- uživatel nebude dále požadovat provedení běžné opravy techniky s ohledem na cenu, kterou uvedl poskytovatel v KZ. Objednatel uhradí poskytovateli cenu provedené defektace dle KZ;
- uživatel dále požaduje provedení běžné opravy techniky, objednatel pokračuje v realizaci dle odst. 6 tohoto článku smlouvy.

6. Postup při provedení BO a revize techniky:

6.1 Objednatel zpracuje „Výzvu k podání nabídky na poskytování služby – BO – PL č. x/rok“ – viz příloha č. 4 této smlouvy, která bude obsahovat jako přílohu KZ z provedené defektace. Originál výzvy odešle objednatel poskytovateli poštou nebo si jej zástupce poskytovatele převezme osobně u objednatele. Současně zašle tuto naskenovanou „Výzvu k podání nabídky na poskytování služby – BO – PL č. x/rok“ ve formátu .pdf zástupci Úřadu k potvrzení kolonky provedení SOJ v tomto dokumentu. Zástupce Úřadu potvrdí zasláný dokument a oskenovaný jej zašle objednateli na e-mail: [srbas@army.cz](mailto:srbas@army.cz). Poskytovatel bude povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení výzvy předložit objednateli ve třech výtiscích „Nabídku – PL č. x/rok“, která bude odpovídat vzoru uvedenému v příloze č. 5 této smlouvy a způsob zpracování nabídkové ceny musí odpovídat příslušným ustanovením čl. IV této smlouvy. Současně poskytovatel zašle tuto naskenovanou „Nabídku – PL č. x/rok“ ve formátu .pdf zástupci Úřadu k potvrzení kolonky provedení SOJ v tomto dokumentu. Zástupce úřadu potvrdí zasláný dokument a oskenovaný jej zašle objednateli na e-mail: [srbas@army.cz](mailto:srbas@army.cz). V případě souhlasu s předloženou nabídkou ji objednatel podepíše a dva podepsané výtisky vrátí poskytovateli, což bude znamenat uzavření smlouvy na dílčí poskytování služby. Pokud nebude poskytovatel schopen předložit objednateli „Nabídku – PL č. x/rok“ v uvedeném termínu, je povinen v tomto termínu sdělit objednateli důvod jejího nepředložení.

- 6.2 V případě, že bude požadováno poskytnutí služby bez předchozí defektace, odešle objednatel „Výzvu k podání na poskytování služby – BO – PL č. x/rok“ bez přílohy, tj. bez KZ. Současně zašle tuto naskenovanou „Výzvu k podání nabídky na poskytování služby – BO – PL č. x/rok“ ve formátu .pdf zástupci úřadu k potvrzení kolonky provedení SOJ v tomto dokumentu. Zástupce Úřadu potvrdí zasláný dokument a oskenovaný jej zašle objednateli na e-mail: [srbas@army.cz](mailto:srbas@army.cz). Poskytovatel je povinen do 7 pracovních dnů potvrdit termín poskytnutí služby případně navrhne jiný termín.
7. Poskytovatel je povinen uvědomit zástupce uživatele a zástupce objednatele o připravenosti zahájení poskytování služby tak, aby byl dodržen termín ukončení poskytování služby, který bude uvedený ve schválené „Nabídce – PL č. x/rok“ a zástupce uživatele v součinnosti se zástupcem objednatele je povinen umožnit poskytovateli zahájení poskytování služby v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy. Při předání techniky poskytovateli k poskytování služby, bude po provedení kontroly technického stavu a úplnosti techniky, předávané podle příslušné dokumentace (provozní sešit, seznam předmětů v soupravě apod.), zástupcem poskytovatele a uživatele techniky sepsán a podepsán „Zápis o předání a převzetí techniky k poskytování služby“, který je přílohou č. 7 této smlouvy.
8. V případě potřeby přepravy techniky do místa / z místa poskytování služby podle čl. V odst. 2 této smlouvy tuto přepravu zabezpečí zástupce uživatele.
9. Poskytovatel není oprávněn při nedostatku náhradních dílů provádět demontáž náhradních dílů z jednoho předmětu poskytované služby ve prospěch jiného předmětu poskytované služby. Poskytovatel je oprávněn po ukončení jednotlivé poskytované služby provádět zkušební jízdu v délce maximálně 10 km. Zkušební jízda bude provedena za účasti zástupce Úřadu.
10. Poskytovatel je povinen zabezpečit skladování a zajištění převzaté techniky k poskytování služby proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejího předání zástupci uživatele.
11. Poskytovatel je povinen při poskytování služby provést příslušné záznamy do provozní dokumentace techniky, včetně uvedení náhradních dílů, které při poskytování služby byly na technice vyměněny.
12. Po provedení všech požadovaných prací zástupce poskytovatele vyzve zástupce uživatele k převzetí techniky. O předání a převzetí techniky po ukončení poskytování služby bude sepsán ve 2 výtiscích „Zápis o předání a převzetí techniky po poskytování služby“ – viz příloha č. 8 této smlouvy, podepsaný zástupci uživatele a poskytovatele. Jeho přílohou bude „Seznam a množství vrácených (vyměněných) dílů“. Zástupce uživatele, který bude přebírat techniku po ukončení poskytování služby, není povinen převzít techniku, která vykazuje vady nebo odporuje schválené „Nabídce – PL č. x/rok“. O nepřevzetí techniky bude sepsán zápis, kde bude uveden zejména důvod nepřevzetí.
13. Ukončení poskytování služby po převzetí techniky zástupcem uživatele bude rovněž potvrzeno podepsáním „Dodacího listu“ (ve 3 výtiscích – 2x pro poskytovatele, 1x pro objednatele), který bude obsahovat jednotlivé údaje podle čl. VIII odst. 2 této smlouvy a kalkulace ceny musí odpovídat příslušným ustanovením čl. IV této smlouvy.
14. Poskytovatel a jeho subdodavatelé jsou povinni při poskytnutí služby použít díly a komponenty nové, tj. nepoužité, nepoškozené nebo repasované. Repasované díly budou plně funkční bez konstrukčních vad. Pryžové díly nebudou v době jejich použití starší než 2 roky od data výroby. Poskytovatel je povinen doložit doklady, prokazující tuto skutečnost, nebo předložit o této skutečnosti prohlášení. V případě pryžových součástí je možné požadavek na maximální dobu 2 roky změnit na základě dohody smluvních stran zaznamenané v „Nabídce – PL č. x/rok“. Na tyto díly se vztahují ujednání o záruce podle ustanovení čl. XI této smlouvy.

15. V případě potřeby použití dílů jiného provedení, avšak plně zaměnitelných, pokud tím dojde ke změně ovládání či obsluhy techniky, je poskytovatel povinen při předání techniky zástupci uživatele provést zaškolení obsluhy, včetně provedení praktické ukázky obsluhy dílů.
16. Náhradní díly a ostatní materiál (vyjma spotřebního materiálu a provozních hmot), které byly na technice nahrazeny podle odst. 12 tohoto článku, musí být současně s předáním techniky po ukončení poskytování služby vráceny uživateli.
17. Původcem odpadu, který při poskytnutí služby vznikne, je poskytovatel. Poskytovatel zajistí odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Toto se nevztahuje na ND a ostatní materiál, který byl vrácen objednateli podle odst. 14 tohoto článku.
18. Smluvní strany se zavazují vzájemně se písemně informovat o skutečnostech, které znemožňují, resp. podstatně omezují plnění smlouvy nebo závazky stran do 10 dnů od vzniku takovéto skutečnosti. Strana, u které tyto skutečnosti vznikly, se zavazuje navrhnout způsob řešení jejich odstranění.
19. Poskytovatel je povinen předat zástupci objednatele informaci o zásadních vadách vozidla, které byly zjištěny při provádění služby.
20. Poskytovatel je povinen vést zkušební a kontrolní záznamy ke každému vozidlu tak, aby bylo možno prokázat shodu s požadavky, stanovenými ve schválené „Nabídce – PL č. x/rok“.
21. Poskytovatel je povinen zabezpečit naložení vozidel na vagóny po provedení služby nebo zabezpečit prostředky na naložení vozidel na jiný dopravní prostředek (v případě, že místem plnění bude sídlo poskytovatele).
22. Poskytovatel je povinen řídit se pokyny zástupce objednatele a oznámit mu všechny okolnosti, které zjistí při provádění služby a jež mohou mít vliv na změnu požadavku a pokynů uvedených ve schválené „Nabídce – PL č. x/rok“. V takovém případě je zástupce objednatele oprávněn po domluvě s poskytovatelem schválenou „Nabídku – PL č. x/rok“ písemně změnit. Tato změna bude podepsána zástupcem objednatele a zástupcem poskytovatele a stane se přílohou schválené „Nabídky – PL č. x/rok“.
23. O ukončení provedení služby a o jejím možném převzetí bude zástupce uživatele, který je uveden ve schválené „Nabídce – PL č. x/rok“, uvědoměn poskytovatelem e-mailovým nebo faxovým oznámením na číslo faxu, které bude uvedeno v „Zápisu o předání techniky k poskytnutí služby“ a to zpravidla nejméně 3 pracovní dny před jejím ukončením. Uživatel techniky je povinen zahájit převzetí techniky do 15 dnů od převzetí oznámení od poskytovatele a do 30 dnů v případě, že technika bude k uživateli přesunována jako nadrozměrná přeprava nebo po železnici.
24. Poskytovatel je povinen uživateli techniky umožnit řádnou kontrolu při převzetí služby.
25. Uživatel techniky není povinen převzít službu, která vykazuje nedostatky nebo odporuje smlouvě nebo v případě, že poskytovatel nepředložil „Osvědčení o jakosti a kompletnosti“ v případě vyžádání SOJ. O převzetí, případně nepřevzetí služby po jejím provedení – kontroly technického stavu a úplnosti techniky, předávané podle příslušné dokumentace, sepiše a podepíše zástupce poskytovatele a zástupce uživatele techniky „Zápis o předání a převzetí po poskytnutí služby“ uvedený v příloze č. 8 této smlouvy. Služba se považuje za předanou a převzatou okamžikem jeho podpisu oběma smluvními stranami, včetně podpisu dodacího listu. V případě nepřevzetí služby se do zápisu uvedou důvody jejího nepřevzetí a tuto skutečnost oznámí uživatel techniky neprodleně objednateli.



26. Poskytovatel se zavazuje mít po celou dobu plnění smlouvy uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě minimálně ve výši odpovídající pojistné částce 10 000 000,- Kč. Na písemnou výzvu objednatele je poskytovatel povinen kdykoliv po celou dobu plnění smlouvy tuto skutečnost prokázat písemným potvrzením pojistitele, a to do pěti pracovních dnů od obdržení této výzvy.
27. Vznikne-li v průběhu realizace plnění služby potřeba dodatečných prací oproti schválenému rozsahu služby ve schválené „Nabídce – PL č. x/rok“, je poskytovatel povinen o této skutečnosti neprodleně písemně informovat zástupce objednatele a započaté práce na poskytování služby přerušit. Poskytovatel je povinen uvést soupis dodatečných prací, tyto odůvodnit, ocenit, zpracovat kalkulaci v Kč a zaslat formou nového KZ objednateli. Objednatel v součinnosti se zástupcem objednatele po schválení těchto víceprací, včetně cenové kalkulace, zpracuje ve 3 výtiscích dodatek ke schválené „Nabídce – PL č. x/rok“, který předloží k vyjádření zástupci Úřadu pro SOJ a po jeho vyjádření na předloženém dodatku k „Nabídce – PL č. x/rok“ odešle 2 výtisky schváleného dodatku poskytovateli k dalšímu řízení postupem uvedeným v odst. 4. až 7. tohoto článku smlouvy. Změny v poskytování služby nesmí poskytovatel zahájit před schválením dodatku k „Nabídce – PL č. x/rok“.
28. Službu, která již v průběhu provádění vykazuje nedostatky nebo odporuje této smlouvě, musí poskytovatel nahradit na vlastní náklady bezvadným provedením. Vznikne-li tímto objednateli škoda, hradí ji poskytovatel.

### Článek VIII Státní ověřování jakosti

1. Smluvní strany se dohodly, že na jednotlivá dílčí plnění (běžné opravy a generální opravy) techniky na podvozcích BVP, uvedených v příloze č. 1 této smlouvy, bude uplatněno státní ověřování jakosti (dále jen „SOJ“) podle zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2000 Sb.“). Zástupce objednatele požádá o SOJ na vybrané dílčí plnění ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb., jestliže bude nutno obnovit původní technické vlastnosti skupin a podskupin na technice. Konkrétní požadavek na SOJ s uvedením technické dokumentace bude uplatněn ve „Výzvě k podání nabídky na poskytování služby – PL č. x/rok“ a potvrzen ve schválené „Nabídce – PL č. x/rok“. U poskytované služby, kde nebude zástupcem objednatele SOJ vyžadováno, nebude požadavek na SOJ ve „Výzvě k podání nabídky na poskytování služby – PL č. x/rok“ ani v „Nabídce – PL č. x/rok“ uveden. SOJ bude prováděno pouze u těch dílčích plnění, kde bude uvedeno ve schválené „Výzvě k podání nabídky na poskytování služby – PL č. x/rok“ a ve schválené „Nabídce – PL č. x/rok.“ a která budou plněna v místě provozovny poskytovatele, tj. EXCALIBUR ARMY spol. s r. o., divize DEFENCE; Olomoucká 1841/175, 785 01 Šternberk.
2. SOJ bude provedeno na základě rozhodnutí Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6 (dále jen „Úřad“) v rozsahu a za podmínek, uvedených v příloze č. 9 této smlouvy „Požadavky na zabezpečení státního ověřování jakosti“. V rámci SOJ bude v souladu s podmínkami, uvedenými v této příloze, provedena „konečná kontrola“ služby realizované na území ČR. Po vykonání SOJ vystaví zástupce Úřadu „Osvědčení o jakosti a kompletnosti“, které bude nedílnou součástí plnění příslušné poskytnuté služby. Provádění SOJ nezavazuje poskytovatele plně odpovědnosti za vady a případnou škodu vzniklou objednateli.

3. Poskytovatel je povinen nejméně 7 pracovních dnů předem oznámit zástupci Úřadu písemně na fax číslo + 420 973 488 210 (kontaktní telefon č. + 420 973 488 200, 201), e-mail: [zsoj.sternberk@seznam.cz](mailto:zsoj.sternberk@seznam.cz) připravenost příslušné služby k provedení konečné kontroly a stejným způsobem zahájení každého dílčího plnění.
4. SOJ v požadovaném rozsahu bude provedeno před předáním příslušné dokončené služby v souladu s čl. VII odst. 10 této smlouvy. Zástupce Úřadu provede SOJ v požadovaném rozsahu po provedené kontrole poskytnuté služby poskytovatelem s předepsanými a řádně vyplněnými průvodními doklady ve smyslu této smlouvy a technické dokumentace poskytovatele.
5. Pokud poskytovatel zmaří provedení SOJ neplněním svých závazků, uvedených ve smlouvě, má objednatel na základě písemné informace od zástupce objednatele právo odstoupit od dílčího plnění služby a požadovat na poskytovateli smluvní pokutu ve smyslu čl. XIII odst. 4 této smlouvy a poskytovatel nemá nárok na úhradu nákladů vzniklých v souvislosti s dílčím plněním služby.

### Článek IX

#### Fakturační a platební podmínky

1. Poskytovatel je oprávněn vystavit daňový doklad (dále jen „faktura“) za poskytování služby po podpisu „Dodacího listu“, která musí být v souladu s tímto článkem a fakturovaná částka musí odpovídat ustanovením článku V této smlouvy a nabídkové ceně, uvedené ve schválené „Nabídce dle PL č. x/rok“. Poskytovatel je oprávněn jednou fakturou fakturovat poskytované služby na základě několika potvrzených „Nabídek – PL č. x/rok“.
2. Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti daňového dokladu stanovené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a obchodní listiny stanovené v § 435 ObčZ. Kromě těchto náležitostí budou faktury obsahovat označení faktura, číslo této smlouvy, číslo „Nabídky dle PL č. x/rok“, uvedení čísla účtu poskytovatele, které musí být totožné s číslem účtu uvedeným v bankovním spojení v záhlaví této smlouvy na straně poskytovatele, celkovou cenu bez DPH, procentní sazbu a výši DPH a celkovou cenu s DPH. Každá faktura bude vyhotovena ve 2 výtiscích (1x originál + 1x kopie), které předloží poskytovatel objednateli. Přílohou každé faktury bude „Dodací list“.
3. Dodací list musí obsahovat:
  - označení dokladu jako „Dodací list“ s uvedením evidenčního čísla poskytovatele;
  - číslo schválené „Nabídky – PL č. x/rok“;
  - číslo této smlouvy;
  - identifikační údaje objednatele;
  - datum vystavení;
  - identifikace uživatele techniky;
  - typ a VPZ vozidla;
  - místo provedení služby;
  - náklady na vlastní výkony, materiálové náklady, náklady na kooperace a ostatní náklady;
  - jméno, příjmení, podpis a razítko poskytovatele;
  - jméno, příjmení, datum a podpis zástupce uživatele (přebírajícího).

K dodacímu listu musí být připojeny následující doklady:

- materiálová výdejka.

4. Splatnost každé faktury bude jednadvacet (21) dnů ode dne jejího doručení objednateli. Bude-li faktura doručena objednateli v období mezi 18. prosincem příslušného roku a 18. lednem následujícího roku, prodlužuje se její splatnost o 30 dnů. Fakturovaná částka se považuje za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu poskytovatele.
5. Objednatel je oprávněn do lhůty splatnosti vrátit poskytovateli fakturu, která neodpovídá ustanovením této smlouvy ve schválené „Nabídce dle PL č. x/rok“ a není doložena příslušnými doklady podle této smlouvy. Poskytovatel doručí objednateli novou fakturu do deseti (10) pracovních dnů ode dne doručení vrácené faktury ze strany objednatele. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti, objednatel není v prodlení s placením a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury. Faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána objednatelem. Není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena poskytovateli.
6. V peněžních částkách, poukazovaných mezi poskytovatelem a objednatelem na základě této smlouvy, nejsou zahrnuty bankovní poplatky ani jiné náklady spojené s převody peněžních částek (dále jen „**bankovní poplatky**“). Strana poukazující hradí bankovní poplatky spojené s odepsáním peněžní částky z účtu poukazující strany a strana poukázaná hradí bankovní poplatky spojené s připsáním peněžní částky na účet poukázané strany.
7. Na každé faktuře musí být uvedeny identifikační údaje objednatele v následující podobě:  

Česká republika – Ministerstvo obrany  
Tychonova 1  
160 01 Praha 6  
IČ: 60162694, DIČ: CZ60162694  
v zastoupení  
Národní úřad pro vyzbrojování  
odbor pozemních sil  
nám. Svobody 471/4  
160 01 Praha 6
8. Faktury musí být doručeny objednateli na adresu pro doručování korespondence, která je uvedena v čl. I této smlouvy.
9. Poskytovatel po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu „Dodacího listu“ po předání služby ve smyslu čl. III odst. 1 této smlouvy, odešle doporučeně objednateli daňový doklad (dále jen „**faktura**“).

Kromě toho musí obsahovat tyto údaje a náležitosti:

- označení dokladu jako „**Faktura – daňový doklad**“ nebo „**Faktura – opravný daňový doklad**“ s uvedením evidenčního čísla;
- číslo smlouvy uvedené objednatelem v záhlaví smlouvy;
- číslo schválené „Nabídky – PL č. x/rok“;
- den vystavení faktury;
- počet a název jednotlivých příloh, včetně počtu listů, razítko poskytovatele s podpisem osoby, oprávněné jednat za poskytovatele;
- číslo bankovního účtu poskytovatele.

K faktuře musí být připojeny v originálu tyto dokumenty:

- „Dodací list“ s přílohami, podepsaný zástupcem poskytovatele a uživatele;

- originál (kopie) schválené „Nabídky – PL č. x/rok“ podle toho, zda jde o originál či kopii faktury;
- originál (kopie) „Osvědčení o jakosti a kompletnosti“ podle toho, zda jde o originál či kopii faktury (pokud bylo SOJ vyžádáno);
- originál (kopie) „Zápis o převzetí techniky po poskytnutí služby“ dle přílohy č. 8 smlouvy;
- seznam použitých náhradních dílů, včetně pořizovacích cen bez DPH a s DPH;
- výkaz provedených prací.

10. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání platby z účtu objednatele.

11. Objednatel neposkytuje zálohové platby.

### Článek X

#### Vlastnictví a odpovědnost za škody na technice předané k poskytování služby

1. Vlastníkem techniky po celou dobu poskytování služby je objednatel.
2. Nebezpečí vzniku škody na technice přechází z objednatele na poskytovatele a zpět z poskytovatele na objednatele okamžikem podpisu „Zápisu o předání techniky k zahájení poskytování služby“ nebo okamžikem podpisu „Zápisu o předání techniky po ukončení poskytování služby“ dle čl. VII této smlouvy zástupci obou smluvních stran.

### Článek XI

#### Záruka a reklamační podmínky

1. V souladu s ustanoveními § 2619 a § 2113 až 2117 a § 2172 až 2173 ObčZ poskytovatel přejímá závazek záruky za jakost provedené služby od data předání služby uživateli techniky po dobu **12 měsíců nebo najetí 500 km**, podle toho, která skutečnost nastane dříve, a záruku za jakost vyměněných náhradních dílů **24 měsíců (na repasované náhradní díly 12 měsíců)**.
2. Reklamací poskytnuté služby uplatňuje uživatel techniky u poskytovatele bezodkladně po zjištění vady na technice telefonicky nebo faxem „Oznámení o reklamaci“ a následně do 3 pracovních dnů zašle poskytovateli písemné „Oznámení o reklamaci“ (příloha č. 11 této smlouvy).
3. Poskytovatel se vyjádří k reklamaci do 3 pracovních dnů po obdržení faxového nebo telefonického oznámení. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznal v plném rozsahu. Faxové oznámení je potvrzeno zprávou o výsledku komunikace vydanou přístrojem odesílatele.
4. Poskytovatel se zavazuje odstranit vadu, která vznikne v době záruční lhůty podle odst. 1 tohoto článku bez zavinění objednatele a bude zapříčiněna chybným poskytnutím služby. Poskytovatel zahájí odstraňování vad na poskytnuté službě nejpozději do 10 dnů po uznání záruky za zjištěnou vadu. Vady na poskytnuté službě budou odstraněny poskytovatelem nejpozději do **30 kalendářních dnů** od uznání záruky za zjištěnou vadu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
5. Po odstranění reklamované vady sepíše poskytovatel se zástupcem uživatele „Protokol o vyřešení reklamace“.
6. Poskytovatel je povinen uplatnění záruky na zjištěnou vadu oznámit bez zbytečného odkladu zástupci Úřadu.
7. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat předmět poskytnuté služby pro jeho vady, za které odpovídá poskytovatel.

8. V případě uplatnění uznané záruky na zjištěnou vadu je přeprava vadné techniky od uživatele techniky k poskytovateli a zpět vždy hrazena poskytovatelem.

## Článek XII Vady služeb

1. Odpovědnost za vady a nároky z vad na provedených a dodaných službách se řídí ustanoveními § 2615 až 2619 ObčZ.

## Článek XIII Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. V případě nedodržení termínu provedení defektace a/nebo opravy, který je uveden ve schválené „Nabídce – PL č. x/rok“ podle čl. VII odst. 5 této smlouvy, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,- Kč** za každý den prodlení pro každý jednotlivý případ až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XIV této smlouvy.
2. V případě nedodržení termínu provedení BO a GO, který je uveden ve schválené „Nabídce – PL č. x/rok“ podle čl. VII odst. 7 této smlouvy, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli v případě prodlení s poskytnutím služby v termínu, uvedeném v čl. VI. odst. 2 této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny služby uvedené ve schválené „Nabídce – PL č. x/rok“, včetně DPH za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XV této smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
3. V případě nedodržení lhůty pro podání „Nabídky – PL č. x/rok“ nebo nesdělení důvodu nepodání nabídky podle čl. VII odst. 6.1 této smlouvy, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý den prodlení až do splnění tohoto závazku.
4. Poskytovatel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč**, zmaří-li provedení SOJ podle čl. VIII odst. 5. této smlouvy.
5. Poskytovatel zaplatí objednateli v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění vady dle schválené „Nabídky – PL č. x/rok“ v záruce podle podmínek uvedených v čl. XI odst. 4 této smlouvy smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč** za každý započatý den prodlení, a to až do podpisu „Protokolu o odstranění vady a předání vozidla“. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XIV této smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
6. V případě prodlení s úhradou faktury ve sjednaném termínu splatnosti je objednatel povinen zaplatit poskytovateli úrok z prodlení v zákonné výši z fakturované částky včetně DPH za každý započatý den prodlení.
7. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroku z prodlení v plné výši.
8. Právo vymáhat a fakturovat smluvní pokuty vzniká objednateli a poskytovateli prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty. Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do **30 dnů** ode dne doručení vyúčtování.

#### **Článek XIV Zvláštní ujednání**

1. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
2. Právní vztahy, které nejsou upravené touto smlouvou, se řídí ustanoveními ObčZ.
3. Jednací jazykem při jakémkoliv ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této smlouvy, je český jazyk.
4. Smluvní strany jsou vázány mlčenlivostí o všech informacích, které byly získány v průběhu poskytování služby. Bez svolení druhé smluvní strany nebudou tyto informace smluvní strany sdělovat ani zpřístupňovat nezúčastněným stranám či osobám. Smluvní strany se zavazují, že s informacemi, se kterými se seznámí při poskytování služby, budou nakládat jako s obchodním tajemstvím ve smyslu ObčZ.
5. Poskytovatel prohlašuje, že poskytování služby není zatíženo žádnými právy třetích osob. Poskytovatel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového vzoru nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob při poskytování služby.
6. Poskytovatel souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy s výjimkou informací týkajících se obchodního tajemství.
7. Smluvní strany se dohodly, že ze strany poskytovatele a jeho subdodavatelů nedojde bez předchozího souhlasu objednatele k převedení jakýchkoliv práv či povinností, vyplývajících pro něj z této smlouvy, na třetí osobu.
8. Veškeré povinnosti, uložené touto smlouvou poskytovateli se v případě poskytování služby prostřednictvím subdodavatele, vztahují v odpovídajícím rozsahu i na tyto subdodavatele a poskytovatel je povinen subdodavatele k těmto povinnostem smluvně zavázat.
9. Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.

#### **Článek XV Zánik smluvního vztahu**

1. Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah zaniká v těchto případech:
  - a) splněním všech závazků řádně a včas;
  - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
  - c) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem pro její podstatné porušení poskytovatelem;
  - d) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že vůči majetku poskytovatele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí úpadku nebo byl-li vůči poskytovateli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ze strany poskytovatele ve smyslu § 1977 ObčZ, se rozumí:
  - a) nedodržení doby provedení služby dílčího plnění podle čl. VI odst. 2 této smlouvy;
  - b) nedodržení sjednaného rozsahu, jakosti nebo druhu služby;
  - c) zmaření SOJ u služby podle čl. VIII odst. 5 této smlouvy;
  - d) nedodržení ujednání o záruce za jakost a reklamaci dle čl. XI. odst. 1 a 4 této smlouvy;
  - e) neodstranění vad poskytnuté služby v záruce ve sjednané době;
  - f) nepředložení písemného potvrzení pojistitele podle čl. VII. odst. 26. této smlouvy.

## Článek XVI Závěrečná ujednání

1. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích o 15 listech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku.
2. Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.
3. Změna údajů, uvedených v čl. I této smlouvy, změna identifikačních údajů objednatele, uvedených v čl. VIII odst. 6 této smlouvy, změna kontaktních osob, zástupce uživatele, zástupce objednatele a poskytovatele (uváděných v „Nabídce – PL č. x/rok“ a „Dodacím listu“), nebude považována za změnu této smlouvy. Každou změnu podle tohoto odstavce oznámí příslušná strana písemně druhé straně neprodleně poté, co se o ní dozvěděla.
4. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření této smlouvy vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem této smlouvy připojují pod ní své podpisy.
5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.

Nedílnou součástí smlouvy jsou:

- Příloha č. 1 – Seznam techniky podle typů a útvarů AČR – 4 listy;
- Příloha č. 2 – Sazby za jednotlivé výkony a ceny za poskytované služby – 49 listů;
- Příloha č. 3 – Ceny vybraných oprav vozidel na podvozcích BVP – 1 list;
- Příloha č. 4 – Výzva k podání nabídky na poskytování služby – 1 list;
- Příloha č. 5 – Nabídka na poskytování služby – 2 listy;
- Příloha č. 6 – Kontrolní zápis na poskytnutí služby – 1 list;
- Příloha č. 7 – Zápis o předání techniky k poskytnutí služby – 1 list;
- Příloha č. 8 – Zápis o předání techniky po poskytnutí služby – 2 listy;
- Příloha č. 9 – Požadavky na zabezpečení státního ověřování jakosti – 2 listy;
- Příloha č. 10 – Seznam technické dokumentace poskytovatele – 1 list;
- Příloha č. 11 – Oznámení o reklamaci – 1 list.

V Praze dne 11. 12. 2014

Ve Šternberku dne 15. 12. 2014

Zástupce ředitelky úřadu – ředitel odboru  
Ing. Josef ROSA

Jednatel společnosti  
Ing. Petr KRATOCHVIL



IC: 64573877

OVIVIZ DEFENCE  
Kodaňská ul. č.p. 521  
Praha 10, 101 00  
Obchodní oddělení  
www.excallburarmy.cz

NÁRODNÍ ÚŘAD PRO VYZBROJOVÁNÍ MO  
Odbor pozemních sil  
Právník : JUDr. Ing. Dalibor NOVÝ P.B.D.  
Datum :  
Podpis 11-12-2014

**Přehled techniky na podvozcích BVP**

p.č.	Druh předmětu servisu		VPZ	Nákladové středisko
	KČM	Typ techniky		
1	0010500000006	KOMPLET POZOR.LOS BVP-1	769-02-40	793500
2	0010500000006	KOMPLET POZOR.LOS BVP-1	770-40-77	793500
3	0010500000006	KOMPLET POZOR.LOS BVP-1	851-76-16	793500
4	0010500000006	KOMPLET POZOR.LOS BVP-1	852-54-31	793500
5	0010500000006	KOMPLET POZOR.LOS BVP-1	854-29-80	793500
6	0010500000006	KOMPLET POZOR.LOS BVP-1	854-48-92	793500
7	0010500000006	KOMPLET POZOR.LOS BVP-1	857-21-65	793500
8	0010500000006	KOMPLET POZOR.LOS BVP-1	858-69-33	793500
9	0010500000006	KOMPLET POZOR.LOS BVP-1	859-27-69	793500
10	0010500000006	KOMPLET POZOR.LOS BVP-1	850-44-09	866000
11	0011560000001	M 120 SH 85	689-84-25	515300
12	0011560000001	M 120 SH 85	690-06-43	515300
13	0011560000001	M 120 SH 85	690-60-14	515300
14	0011560000001	M 120 SH 85	690-84-07	515300
15	0011560000001	M 120 SH 85	690-90-13	515300
16	0011560000001	M 120 SH 85	691-00-53	515300
17	0011560000001	M 120 SH 85	691-03-25	515300
18	0011560000001	M 120 SH 85	691-13-11	515300
19	0019050011025	OT-90-DP ASPRO	850-25-66	793500
20	0019050011025	OT-90-DP ASPRO	851-66-37	793500
21	0019050011025	OT-90-DP ASPRO	852-61-48	793500
22	0019050011025	OT-90-DP ASPRO	853-93-24	793500
23	0019050011025	OT-90-DP ASPRO	854-28-96	793500
24	0019050011025	OT-90-DP ASPRO	855-16-76	793500
25	0019050011025	OT-90-DP ASPRO	856-51-03	793500
26	0019050011025	OT-90-DP ASPRO	900-99-74	793500
27	0019050058008	KOMPLET PRŮZK.SNĚŽKA BVP	518-69-70	793500
28	0019050058008	KOMPLET PRŮZK.SNĚŽKA BVP	698-65-97	793500
29	0019050058008	KOMPLET PRŮZK.SNĚŽKA BVP	850-35-90	793500
30	0019050058008	KOMPLET PRŮZK.SNĚŽKA BVP	850-78-02	793500
31	0019050058008	KOMPLET PRŮZK.SNĚŽKA BVP	853-76-45	793500
32	0019050058008	KOMPLET PRŮZK.SNĚŽKA BVP	858-77-89	793500
33	0021380000000	VP-90 VOZIDLO OBR.VEL.PR	830-14-13	442300
34	0021380000000	VP-90 VOZIDLO OBR.VEL.PR	830-33-32	442300
35	0021380000000	VP-90 VOZIDLO OBR.VEL.PR	831-01-16	442300
36	0021380000000	VP-90 VOZIDLO OBR.VEL.PR	872-53-72	442300
37	0021380000000	VP-90 VOZIDLO OBR.VEL.PR	863-31-45	561600
38	0021380000000	VP-90 VOZIDLO OBR.VEL.PR	871-08-66	866000
39	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	885-28-41	442300
40	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	887-34-55	442300
41	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	893-38-81	442300
42	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	894-06-72	442300
43	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	895-24-68	442300
44	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	897-47-10	442300
45	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	901-57-79	442300
46	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	902-75-10	442300
47	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	902-99-96	442300
48	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	890-66-05	442300
49	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	892-67-35	442300
50	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	897-38-94	442300
51	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	689-80-14	442800



p.č.	Druh předmětu servisu		VPZ	Nákladové středisko
	KCM	Typ techniky		
52	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	830-48-47	442800
53	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	892-40-49	442800
54	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	892-53-07	442800
55	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	892-54-53	442800
56	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	892-80-03	442800
57	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	893-12-03	442800
58	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	893-13-97	442800
59	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	893-21-50	442800
60	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	893-86-15	442800
61	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	893-87-16	442800
62	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	894-06-10	442800
63	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	894-19-16	442800
64	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	894-22-05	442800
65	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	894-22-29	442800
66	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	894-22-74	442800
67	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	894-24-21	442800
68	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	895-62-75	442800
69	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	895-76-41	442800
70	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	895-76-72	442800
71	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	895-87-76	442800
72	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	895-88-60	442800
73	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	896-65-53	442800
74	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	896-74-79	442800
75	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	896-90-95	442800
76	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	897-00-80	442800
77	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	897-10-14	442800
78	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	897-20-48	442800
79	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	897-35-46	442800
80	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	900-85-22	442800
81	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	900-87-24	442800
82	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	900-97-41	442800
83	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	901-23-83	442800
84	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	901-66-64	442800
85	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	895-81-56	442800
86	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	895-93-20	442800
87	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	883-75-14	442800
88	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	893-10-70	442800
89	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	892-51-29	515300
90	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	892-56-17	515300
91	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	892-69-13	515300
92	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	892-88-01	515300
93	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	892-91-76	515300
94	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	893-16-45	515300
95	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	893-23-45	515300
96	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	893-33-55	515300
97	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	893-34-25	515300
98	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	893-78-83	515300
99	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	895-22-42	515300
100	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	895-30-36	515300
101	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	895-31-68	515300
102	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	896-71-07	515300
103	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	897-07-56	515300
104	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	897-23-03	515300
105	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	897-25-81	515300
106	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	897-49-98	515300

p.č.	Druh předmětu servisu		VPZ	Nákladové středisko
	KČM	Typ techniky		
107	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	900-86-92	515300
108	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	900-88-87	515300
109	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	900-88-94	515300
110	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	900-95-56	515300
111	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	900-97-10	515300
112	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	901-24-15	515300
113	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	901-37-28	515300
114	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	901-39-75	515300
115	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	901-42-19	515300
116	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	901-42-57	515300
117	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	901-49-47	515300
118	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	894-22-50	515300
119	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	896-63-75	515300
120	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	897-11-53	515300
121	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	897-16-03	515300
122	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	897-37-93	515300
123	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	901-36-96	515300
124	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	903-07-96	515300
125	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	902-98-71	515300
126	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	902-95-61	515300
127	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	902-81-26	515300
128	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	902-80-49	515300
129	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	894-25-91	561600
130	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	896-72-39	561600
131	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	897-59-53	561600
132	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	901-20-04	561600
133	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	884-25-18	866000
134	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	885-72-95	866000
135	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	886-90-29	866000
136	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	888-94-83	866000
137	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	893-91-75	866000
138	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	894-21-66	866000
139	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	894-95-09	866000
140	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	895-83-89	866000
141	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	897-04-15	866000
142	0021410000008	BVP-2 VOZIDLO OBRNĚN.BOJ	897-07-01	866000
143	0021420000001	BVP-2 VELITELSKÉ BVP-2V	884-32-18	442800
144	0021420000001	BVP-2 VELITELSKÉ BVP-2V	893-27-94	442800
145	0021420000001	BVP-2 VELITELSKÉ BVP-2V	894-81-95	515300
146	0021420000001	BVP-2 VELITELSKÉ BVP-2V	897-19-51	515300
147	0022490000009	OT-90-DP TRANSPORTÉR OBR	719-67-62	515300
148	0022490000009	OT-90-DP TRANSPORTÉR OBR	850-92-40	515300
149	0022490000009	OT-90-DP TRANSPORTÉR OBR	859-77-64	793500
150	0023560000006	BVP-VPV VOZ.OBR.VYPROŠŤ.	867-24-58	182400
151	0023560000006	BVP-VPV VOZ.OBR.VYPROŠŤ.	670-89-08	182500
152	0023560000006	BVP-VPV VOZ.OBR.VYPROŠŤ.	881-08-87	377100
153	0023560000006	BVP-VPV VOZ.OBR.VYPROŠŤ.	679-58-92	442800
154	0023560000006	BVP-VPV VOZ.OBR.VYPROŠŤ.	866-60-26	442800
155	0023560000006	BVP-VPV VOZ.OBR.VYPROŠŤ.	857-26-08	500800
156	0023560000006	BVP-VPV VOZ.OBR.VYPROŠŤ.	858-88-52	500800
157	0023560000006	BVP-VPV VOZ.OBR.VYPROŠŤ.	893-03-25	500800
158	0023560000006	BVP-VPV VOZ.OBR.VYPROŠŤ.	863-89-48	515300
159	0023560000006	BVP-VPV VOZ.OBR.VYPROŠŤ.	868-74-52	515300
160	0023560000006	BVP-VPV VOZ.OBR.VYPROŠŤ.	693-56-21	866000
161	0023560000006	BVP-VPV VOZ.OBR.VYPROŠŤ.	861-83-75	866000

p.č.	Druh předmětu servisu		VPZ	Nákladové středisko
	KČM	Typ techniky		
162	0027130000009	DTP-90/55 DÍLNA TECH.POM	742-55-58	515300
163	0027140000002	DÍLNA DTP-90/72	800-06-66	561600
164	0027140000002	DÍLNA DTP-90/72	852-87-64	442800
165	0027140000019	DÍLNA DTP-95/72	800-14-67	442800
166	0027140000019	DÍLNA DTP-95/72	840-12-87	442800
167	0027140000019	DÍLNA DTP-95/72	770-41-16	500800
168	0027140000019	DÍLNA DTP-95/72	800-05-65	515300
169	0027140000019	DÍLNA DTP-95/72	800-09-52	515300
170	0061608801011	PRACOVISTĚ R5M POJ.OT-90	780-12-84	153500
171	0061608801011	PRACOVISTĚ R5M POJ.OT-90	800-11-88	153500
172	0061608801011	PRACOVISTĚ R5M POJ.OT-90	772-26-13	442300
173	0061608801011	PRACOVISTĚ R5M POJ.OT-90	790-18-18	442300
174	0061608801011	PRACOVISTĚ R5M POJ.OT-90	780-12-77	442800
175	0061608801011	PRACOVISTĚ R5M POJ.OT-90	800-13-66	442800
176	0061608801011	PRACOVISTĚ R5M POJ.OT-90	790-18-32	515300
177	0061608801011	PRACOVISTĚ R5M POJ.OT-90	800-10-63	515300
178	0061608802418	OT-90 R 5 MI P	800-11-71	153500
179	0061608802418	OT-90 R 5 MI P	800-16-07	153500
180	0061608802418	OT-90 R 5 MI P	810-34-53	182400
181	0061608802418	OT-90 R 5 MI P	800-14-98	182500
182	0061608802418	OT-90 R 5 MI P	750-26-66	442300
183	0061608802418	OT-90 R 5 MI P	688-78-89	442800
184	0061608802418	OT-90 R 5 MI P	800-13-35	442800
185	0061608802418	OT-90 R 5 MI P	520-39-38	515300
186	0061608802418	OT-90 R 5 MI P	800-13-59	866000
187	0067100047405	VOV-1P BVP-1	760-20-81	442300
188	0067100047405	VOV-1P BVP-1	791-36-59	442300
189	0067100047412	VOV-2P BVP-1	750-05-07	442300
190	0067100047412	VOV-2P BVP-1	790-17-48	442300
191	0067100068723	MPP40MIP BVP PŘÍST.VŮZ	904-67-31	442800
192	0067100068723	MPP40MIP BVP PŘÍST.VŮZ	904-68-32	515300
193	0067100073758	BVP-1M VOV-P VOZIDLO	750-05-07	442300
194	0067100073758	BVP-1M VOV-P VOZIDLO	760-20-81	442300
195	0067100073758	BVP-1M VOV-P VOZIDLO	790-17-48	442300
196	0067100073758	BVP-1M VOV-P VOZIDLO	791-36-59	442300
197	0067100073758	BVP-1M VOV-P VOZIDLO	763-36-70	442800
198	0067100073758	BVP-1M VOV-P VOZIDLO	780-44-92	442800
199	0067100073758	BVP-1M VOV-P VOZIDLO	793-77-50	442800
200	0067100073758	BVP-1M VOV-P VOZIDLO	800-11-64	442800
201	0067100073758	BVP-1M VOV-P VOZIDLO	540-09-95	515300
202	0067100073758	BVP-1M VOV-P VOZIDLO	650-52-84	515300
203	0067100073758	BVP-1M VOV-P VOZIDLO	750-07-92	515300
204	0067100073758	BVP-1M VOV-P VOZIDLO	760-16-22	515300
205	0067100075817	VOZIDLO OT-90 R5M2 P	750-02-59	182400
206	0067100075817	VOZIDLO OT-90 R5M2 P	790-04-73	182500
207	0067100075817	VOZIDLO OT-90 R5M2 P	691-52-05	616500
208	0161689250002	OT-90 AMB-S VOZIDLO	640-27-14	442300
209	0161689250002	OT-90 AMB-S VOZIDLO	904-67-24	442800
210	0161689250002	OT-90 AMB-S VOZIDLO	904-93-50	442800
211	0161689250002	OT-90 AMB-S VOZIDLO	892-31-92	515300
212	0161689250002	OT-90 AMB-S VOZIDLO	905-04-08	515300
213	0161689250002	OT-90 AMB-S VOZIDLO	770-42-00	866000

Sazby za jednotlivé výkony v ČR  
(v Kč bez DPH)

Poskytovatel/subdodavatel	Náklady na vlastní výkony	Ostatní náklady		
	Sazba pro jednu osobu za 1 hodinu práce (Kč/hod)	Sazba pro jednu osobu za 1 hodinu strávenou na cestě (Kč/hod)	Dopravné při použití osobního vozidla *) za 1 km (Kč/km)	Dopravné při použití nákladního vozidla *) za 1 km (Kč/km)
poskytovatel	637,-	637,-	10,-	15,-
subdodavatel (...)	1060,-	1060,-	12,-	20,-

[\*] servisní vozidlo

Sazba za ubytování: max. 1000,- Kč/osoba/noc

## Ceny za poskytnuté služby

<b>Kalkulační list defektační vozidla BVP-2</b>						
ÚKON	počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
Převzetí vozidla do podniku	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	3 450,00
Krátká zkušební jízda	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00
Kontrola podvozku	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 380,00
Kontrola motoru a převodovky	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 380,00
Kontrola těsnosti vzduchového, olejového a palivového systému	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00
Kontrola optických přístrojů	1	115,00	115,00	575,00	0,00	690,00
Kontrola spojovacího vybavení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00
Kontrola elektrických zařízení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00
Kontrola věžového kompletu	8	115,00	920,00	4 600,00	0,00	5 520,00
Zpracování Kontrolního zápisu	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	3 450,00
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>	35		4 025,00	20 125,00	0,00	<b>24 150,00</b>
						<b>29 221,50</b>

<b>Kalkulační list defektační vozidla BVP-2V</b>						
<b>ÚKON</b>	<b>počet hodin</b>	<b>cena za 1 hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>cena za x hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)</b>	<b>cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)</b>	<b>CELKEM v Kč (s DPH)</b>
Převzetí vozidla do podniku	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	4 174,50
Krátká zkušební jízda	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 504,70
Kontrola podvozku	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 669,80
Kontrola motoru a převodovky	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 669,80
Kontrola těsnosti vzduchového, olejového a palivového systému	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 504,70
Kontrola optických přístrojů	1	115,00	115,00	575,00	0,00	834,90
Kontrola spojovacího vybavení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 504,70
Kontrola elektrických zařízení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 504,70
Kontrola věžového kompletu	8	115,00	920,00	4 600,00	0,00	6 679,20
Kontrola spojovací nástavby					80 325,00	97 193,25
Zpracování Kontrolního zápisu	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	4 174,50
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>	<b>35</b>		<b>4 025,00</b>	<b>20 125,00</b>	<b>80 325,00</b>	<b>126 414,75</b>

Kalkulační list defektace vozidla BPzV						
ÚKON	počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
Převzetí vozidla do podniku	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	3 450,00
Krátká zkušební jízda	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00
Kontrola podvozku	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 380,00
Kontrola motoru a převodovky	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 380,00
Kontrola těsnosti vzduchového, olejového a palivového systému	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00
Kontrola optických přístrojů	1	115,00	115,00	575,00	0,00	690,00
Kontrola spojovacího vybavení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00
Kontrola elektrických zařízení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00
Kontrola věžového kompletu	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	3 450,00
Kontrola spojovací nástavby	0	115,00	0,00	0,00	45 000,00	45 000,00
Zpracování Kontrolního zápisu	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	3 450,00
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>	<b>32</b>		<b>3 680,00</b>	<b>18 400,00</b>	<b>45 000,00</b>	<b>67 080,00</b>
						<b>81 166,80</b>

Kalkulační list defektace vozidla VPV							
ÚKON	počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
Převzetí vozidla do podniku	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	3 450,00	4 174,50
Krátká zkušební jízda	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00	2 504,70
Kontrola podvozku	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 380,00	1 669,80
Kontrola motoru a převodovky	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 380,00	1 669,80
Kontrola těsnosti vzduchového, olejového a palivového systému	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00	2 504,70
Kontrola optických přístrojů	1	115,00	115,00	575,00	0,00	690,00	834,90
Kontrola spojovacího vybavení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00	2 504,70
Kontrola elektrických zařízení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00	2 504,70
Kontrola účelových zařízení	35	115,00	4 025,00	20 125,00	0,00	24 150,00	29 221,50
Zpracování Kontrolního zápisu	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	3 450,00	4 174,50
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>	62		7 130,00	35 650,00	0,00	42 780,00	51 763,80



Kalkulační list defektační vozidla DTP							
ÚKON	počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
Převzetí vozidla do podniku	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	3 450,00	4 174,50
Krátká zkušební jízda	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00	2 504,70
Kontrola podvozku	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 380,00	1 669,80
Kontrola motoru a převodovky	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 380,00	1 669,80
Kontrola těsnosti vzduchového, olejového a palivového systému	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00	2 504,70
Kontrola optických přístrojů	1	115,00	115,00	575,00	0,00	690,00	834,90
Kontrola spojovacího vybavení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00	2 504,70
Kontrola elektrických zařízení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00	2 504,70
Kontrola účelových zařízení	30	115,00	3 450,00	17 250,00	0,00	20 700,00	25 047,00
Zpracování Kontrolního zápisu	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	3 450,00	4 174,50
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>	57		6 555,00	32 775,00	0,00	39 330,00	47 589,30

<b>Kalkulační list defektace vozidla VP-90</b>						
<b>ÚKON</b>	<b>počet hodin</b>	<b>cena za 1 hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>cena za x hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)</b>	<b>cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)</b>	<b>CELKEM v Kč (s DPH)</b>
Převzetí vozidla do podniku	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	3 450,00
Krátká zkušební jízda	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00
Kontrola podvozku	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 380,00
Kontrola motoru a převodovky	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 380,00
Kontrola těsnosti vzduchového, olejového a palivového systému	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00
Kontrola optických přístrojů	1	115,00	115,00	575,00	0,00	690,00
Kontrola spojovacího vybavení	8	115,00	920,00	4 600,00	0,00	5 520,00
Kontrola elektrických zařízení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00
Kontrola věžového kompletu	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	3 450,00
Zpracování Kontrolního zápisu	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	3 450,00
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>	<b>37</b>		<b>4 255,00</b>	<b>21 275,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25 530,00</b>
						<b>30 891,30</b>

<b>Kalkulační list defektační vozidla OT-90-DP ASPRO</b>						
<b>ÚKON</b>	<b>počet hodin</b>	<b>cena za 1 hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>cena za x hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)</b>	<b>cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)</b>	<b>CELKEM v Kč (s DPH)</b>
Převzetí vozidla do podniku	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	4 174,50
Krátká zkušební jízda	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 504,70
Kontrola podvozku	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 669,80
Kontrola motoru a převodovky	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 669,80
Kontrola těsnosti vzduchového, olejového a palivového systému	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 504,70
Kontrola optických přístrojů	1	115,00	115,00	575,00	0,00	834,90
Kontrola spojovacího vybavení	3	115,00	345,00	1 725,00	15 900,00	21 743,70
Kontrola elektrických zařízení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 504,70
Kontrola věžového kompletu	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 504,70
Zpracování Kontrolního zápisu	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	4 174,50
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>	<b>30</b>		<b>3 450,00</b>	<b>17 250,00</b>	<b>15 900,00</b>	<b>44 286,00</b>



<b>Kalkulační list defektace vozidla DP-90 SPP</b>						
<b>ÚKON</b>	<b>počet hodin</b>	<b>cena za 1 hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>cena za x hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)</b>	<b>cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)</b>	<b>CELKEM v Kč (s DPH)</b>
Krátká zkušební jízda	8	115,00	920,00	4 600,00	0,00	5 520,00
Kontrola podvozku	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 380,00
Kontrola motoru a převodovky	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 380,00
Kontrola těsnosti vzduchového, olejového a palivového systému	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00
Kontrola optických přístrojů	1	115,00	115,00	575,00	0,00	690,00
Kontrola spojovacího vybavení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00
Kontrola elektrických zařízení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00
Kontrola věžového kompletu	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00
Kontrola SPP	0	0,00	0,00	0,00	53 000,00	53 000,00
Zpracování Kontrolního zápisu	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	3 450,00
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>	<b>30</b>		<b>3 450,00</b>	<b>17 250,00</b>	<b>53 000,00</b>	<b>73 700,00</b>
						<b>89 177,00</b>

<b>Kalkulační list defektace vozidla OT-R5</b>							
<b>ÚKON</b>	<b>počet hodin</b>	<b>cena za 1 hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>cena za x hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)</b>	<b>cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)</b>	<b>CELKEM v Kč (bez DPH)</b>	<b>CELKEM v Kč (s DPH)</b>
Převzetí vozidla do podniku	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	3 450,00	4 174,50
Krátká zkušební jízda	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00	2 504,70
Kontrola podvozku	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 380,00	1 669,80
Kontrola motoru a převodovky	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 380,00	1 669,80
Kontrola těsnosti vzduchového, olejového a palivového systému	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00	2 504,70
Kontrola optických přístrojů	1	115,00	115,00	575,00	0,00	690,00	834,90
Kontrola spojovacího vybavení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00	2 504,70
Kontrola elektrických zařízení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00	2 504,70
Kontrola spojovací nástavby	0	0,00	0,00	0,00	66 000,00	66 000,00	79 860,00
Zpracování Kontrolního zápisu	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	3 450,00	4 174,50
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>	<b>27</b>		<b>3 105,00</b>	<b>15 525,00</b>	<b>66 000,00</b>	<b>84 630,00</b>	<b>102 402,30</b>

<b>Kalkulační list defektace vozidla OT-R5M</b>							
<b>ÚKON</b>	<b>počet hodin</b>	<b>cena za 1 hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>cena za x hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>ostatní náklady v Kč (režie, zisk....)</b>	<b>cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)</b>	<b>CELKEM v Kč (bez DPH)</b>	<b>CELKEM v Kč (s DPH)</b>
Převzetí vozidla do podniku	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	3 450,00	4 174,50
Krátká zkušební jízda	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00	2 504,70
Kontrola podvozku	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 380,00	1 669,80
Kontrola motoru a převodovky	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 380,00	1 669,80
Kontrola těsnosti vzduchového, olejového a palivového systému	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00	2 504,70
Kontrola optických přístrojů	1	115,00	115,00	575,00	0,00	690,00	834,90
Kontrola spojovacího vybavení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00	2 504,70
Kontrola elektrických zařízení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 070,00	2 504,70
Kontrola spojovací nástavby	0	0,00	0,00	0,00	73 000,00	73 000,00	88 330,00
Zpracování Kontrolního zápisu	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	3 450,00	4 174,50
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>	<b>27</b>		<b>3 105,00</b>	<b>15 525,00</b>	<b>73 000,00</b>	<b>91 630,00</b>	<b>110 872,30</b>

<b>Kalkulační list defektace vozidla OT-R5M1</b>							
<b>ÚKON</b>	<b>počet hodin</b>	<b>cena za 1 hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>cena za x hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)</b>	<b>cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)</b>	<b>CELKEM v Kč (bez DPH)</b>	<b>CELKEM v Kč (s DPH)</b>
Převzetí vozidla do podniku	5	115,00	575,00	2 362,68	0,00	2 937,68	3 554,59
Krátká zkušební jízda	3	115,00	345,00	1 417,61	0,00	1 762,61	2 132,75
Kontrola podvozku	2	115,00	230,00	945,07	0,00	1 175,07	1 421,83
Kontrola motoru a převodovky	2	115,00	230,00	945,07	0,00	1 175,07	1 421,83
Kontrola těsnosti vzduchového, olejového a palivového systému	3	115,00	345,00	1 417,61	0,00	1 762,61	2 132,75
Kontrola optických přístrojů	1	115,00	115,00	472,54	0,00	587,54	710,92
Kontrola spojovacího vybavení	3	115,00	345,00	1 417,61	0,00	1 762,61	2 132,75
Kontrola elektrických zařízení	3	115,00	345,00	1 417,61	0,00	1 762,61	2 132,75
Kontrola spojovací nástavby	0	0,00	0,00	0,00	83 000,00	83 000,00	100 430,00
Zpracování Kontrolního zápisu	5	115,00	575,00	2 362,68	0,00	2 937,68	3 554,59
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>	<b>27</b>		<b>3 105,00</b>	<b>12 758,45</b>	<b>83 000,00</b>	<b>98 863,45</b>	<b>119 624,77</b>



Kalkulační list defektace podvozku vozidla LOS						
ÚKON	počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
Převzetí vozidla do podniku	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	4 174,50
Krátká zkušební jízda	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 504,70
Kontrola podvozku	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 669,80
Kontrola motoru a převodovky	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 669,80
Kontrola těsnosti vzduchového, olejového a palivového systému	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 504,70
Kontrola optických přístrojů	1	115,00	115,00	575,00	0,00	834,90
Kontrola spojovacího vybavení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 504,70
Kontrola elektrických zařízení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 504,70
Zpracování Kontrolního zápisu	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	4 174,50
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>	27		3 105,00	15 525,00	0,00	<b>22 542,30</b>

<b>CENOVÁ KALKULACE</b>						
<b>Defektace nástavby vozidla LOS</b>						
<b>ÚKON</b>	<b>počet hodin</b>	<b>cena za 1 hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>cena za x hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)</b>	<b>cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)</b>	<b>CELKEM v Kč (s DPH)</b>
Převzetí vozidla do opravy	3	177,00	531,00	2 124,00	0,00	2 655,00
Kontrola soustavy MP	3	177,00	531,00	2 124,00	0,00	2 655,00
Kontrola soustavy MS	5	177,00	885,00	3 540,00	0,00	4 425,00
Kontrola zdrojové soustavy	3	177,00	531,00	2 124,00	0,00	2 655,00
Kontrola televizního a termovizního systému	5	177,00	885,00	3 540,00	0,00	4 425,00
Kontrola řidičho a taktického počítače	7	177,00	1 239,00	4 956,00	0,00	6 195,00
Kontrola navigačního systému	7	177,00	1 239,00	4 956,00	0,00	6 195,00
Kontrola spojovacího systému	5	177,00	885,00	3 540,00	0,00	4 425,00
Kontrola laserových přístrojů	5	177,00	885,00	3 540,00	0,00	4 425,00
Kontrola prostředků náhradního průzkumu	5	177,00	885,00	3 540,00	0,00	4 425,00
Ověření subsystémů nástavby	7	177,00	1 239,00	4 956,00	0,00	6 195,00
Předání vozidla	5	177,00	885,00	3 540,00	0,00	4 425,00
<b>Celkem za díčí plnění:</b>	<b>60</b>	<b>x</b>	<b>10 620,00 Kč</b>	<b>42 480,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>53 100,00 Kč</b>
						<b>64 251,00 Kč</b>

<b>Kalkulační list defektace podvozku vozidla SNĚŽKA</b>						
<b>ÚKON</b>	<b>počet hodin</b>	<b>cena za 1 hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>cena za x hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)</b>	<b>cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)</b>	<b>CELKEM v Kč (s DPH)</b>
Převzetí vozidla do podniku	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	4 174,50
Krátká zkušební jízda	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 504,70
Kontrola podvozku	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 669,80
Kontrola motoru a převodovky	2	115,00	230,00	1 150,00	0,00	1 669,80
Kontrola těsnosti vzduchového, olejového a palivového systému	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 504,70
Kontrola optických přístrojů	1	115,00	115,00	575,00	0,00	834,90
Kontrola spojovacího vybavení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 504,70
Kontrola elektrických zařízení	3	115,00	345,00	1 725,00	0,00	2 504,70
Zpracování Kontrolního zápisu	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	4 174,50
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>	<b>27</b>		<b>3 105,00</b>	<b>15 525,00</b>	<b>0,00</b>	<b>22 542,30</b>

<b>CENOVÁ KALKULACE</b>							
<b>Defektace nástavby vozidla Sněžka</b>							
<b>ÚKON</b>	<b>počet hodin</b>	<b>cena za 1 hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>cena za x hod v Kč (bez DPH)</b>	<b>ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)</b>	<b>cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)</b>	<b>CELKEM v Kč (bez DPH)</b>	<b>CELKEM v Kč (s DPH)</b>
Převzetí vozidla do opravy	3	177,00	531,00	2 124,00	0,00	2 655,00	3 212,55
Vizuální kontrola přístrojů a kontrola jejich upevnění	5	177,00	885,00	3 540,00	0,00	4 425,00	5 354,25
Kontrola kabelů, konektorů a jejich připojení	5	177,00	885,00	3 540,00	0,00	4 425,00	5 354,25
Kontrola ručního režimu MP	5	177,00	885,00	3 540,00	0,00	4 425,00	5 354,25
Kontrola pracoviště operátora velitele kompletu	15	177,00	2 655,00	10 620,00	0,00	13 275,00	16 062,75
Kontrola pracoviště operátora RL	10	177,00	1 770,00	7 080,00	0,00	8 850,00	10 708,50
Kontrola pracoviště operátora výpočetního prostředku	14	177,00	2 478,00	9 912,00	0,00	12 390,00	14 991,90
Ověření subsystémů nástavby	10	177,00	1 770,00	7 080,00	0,00	8 850,00	10 708,50
Předání vozidla	3	177,00	531,00	2 124,00	0,00	2 655,00	3 212,55
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>	<b>70</b>	<b>x</b>	<b>12 390,00 Kč</b>	<b>49 560,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>61 950,00 Kč</b>	<b>74 959,50 Kč</b>

Kalkulační list defektace vozidla OT-90 AMB-S						
ÚKON	počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
Převzetí vozidla do podniku	5	115,00	575,00	2 875,00	0,00	4 174,50
Krátká zkušební jízda	3	121,89	365,66	1 828,30	0,00	2 654,69
Kontrola podvozku	2	121,89	243,77	1 218,87	0,00	1 769,80
Kontrola motoru a převodovky	2	121,89	243,77	1 218,87	0,00	1 769,80
Kontrola těsnosti vzduchového, olejového a palivového systému	3	121,89	365,66	1 828,30	0,00	2 654,69
Kontrola optických přístrojů	1	121,89	121,89	609,43	0,00	884,90
Kontrola spojovacího vybavení	3	121,89	365,66	1 828,30	0,00	2 654,69
Kontrola elektrických zařízení	3	121,89	365,66	1 828,30	0,00	2 654,69
Kontrola nástavby	1	121,89	121,89	609,43	0,00	884,90
Zpracování Kontrolního zápisu	5	121,89	609,43	3 047,17	0,00	4 424,49
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>	28		3 378,40	16 891,98	0,00	<b>24 527,16</b>

Kalkulační list GO vozidla BVP-2								
NÁZEV		počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
SKUPINY	ÚKONU							
demontáž	Demontáž vozidla do dílů a skupin (podvozek, hnací jednotka, díly palivové, vzduchové, olejové soustavy, díly elektrické soustavy.	130	110,00	14 300,00	63 206,00	9 051,60	86 557,60	104 734,69
	Mytí a čištění korby po demontáži.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	2 960,63	20 846,63	25 224,42
motor	Demontáž motoru do dílů a skupin	305	110,00	33 550,00	148 291,00	203 660,91	385 501,91	466 457,31
	Demontáž skupin, seřízení a odzkoušení na zkušebních zařízeních. Kompletace motoru do celku. Kontrola motoru na brzdě.							
převodovka	Demontáž převodovky do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol, hřídelů, synchronů a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace převodovky do celku a kontrola na standu.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	40 732,18	97 371,18	117 819,13
	Demontáž bočních převodů do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace bočních převodů do celku a kontrola na standu.	20	110,00	2 200,00	9 724,00	8 485,87	20 409,87	24 695,94
korba	Oprava poškození korby (deformace), oprava funkce uzávěrů, zámeků, pojistek, příklopů a držáku včetně jejich promazání. Provedení povrchové ochrany korby v souladu s ČOS 801 001.	400	110,00	44 000,00	194 480,00	141 431,19	379 911,19	459 692,53
elektro agregáty	Kontrola funkce elektromotorků, reléových skříňek, funkce přístrojové desky, elektrické výzbroje PAO a uložení AKB, dílů vnějšího a vnitřního osvětlení vozidla.	150	110,00	16 500,00	72 930,00	93 910,31	183 340,31	221 841,77
věž	Demontáž kanónu a kulometu z uložení, demontáž do dílů, vyčištění a kompletace do celku. Kontrola kabeláže věže, náměrového a odměrového mechanismu, optických přístrojů. Oprava vadných dílů. Zkouška věžového kompletu na standu. Střelecká zkouška v tunelu.	680	110,00	74 800,00	330 616,00	371 115,43	776 531,43	939 603,03
kabeláž	Proměření vodičů kabeláže a ošetření jednotlivých koncovek a zásuvek konzervačním prostředkem. Doprava poškozené bandáže kabelových	170	110,00	18 700,00	82 654,00	84 858,71	186 212,71	225 317,38
ostatní	Doprava dílů podvozku (napínací kladky, hnací kola), ejektoru, dílů vzduchové, palivové a olejové soustavy, oviřadacích prvků vozidla, systému PPZ.	450	110,00	49 500,00	218 790,00	186 689,16	454 979,16	550 524,79
montáž	Montáž vozidla do celku. Stacionární zkouška vozidla. Jízdní zkouška vozidla. Závěrečná celková kontrola. Zkouška těsnosti ve vodě - počet je stanoven technickými podmínkami.	660	110,00	72 600,00	320 892,00	214 296,53	607 788,53	735 424,12
nářadí a přísluš. (SZSNP)	Oprava nářadí a příslušenství dodaného s vozidlem.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	101 830,45	158 469,45	191 748,04
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>		<b>3 215</b>		<b>353 650,00</b>	<b>1 563 133,00</b>	<b>1 469 206,02</b>	<b>3 385 989,02</b>	<b>4 097 046,71</b>

Kalkulační list GO vozidla BPzV								
NÁZEV		počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
SKUPINY	ÚKONU							
demontáž	Demontáž vozidla do dílů a skupin (podvozek, hnací jednotka, díly palivové, vzduchové, olejové soustavy, díly elektrické soustavy.	140	110,00	15 400,00	68 068,00	8 917,83	92 385,83	111 786,85
	Mytí a čištění korby po demontáži.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	2 786,82	20 672,82	25 014,11
motor	Demontáž motoru do dílů a skupin	305	110,00	33 550,00	148 291,00	200 651,14	382 492,14	462 815,49
	Demontáž skupin, seřízení a odzkoušení na zkušebních zařízeních. Kompletace motoru do celku.							
	Kontrola motoru na brzdě.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	10 032,56	27 918,56	33 781,45
převodovka	Demontáž převodovky do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol, hřídelů, synchronů a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace převodovky do celku a kontrola na standu.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	40 130,23	96 769,23	117 090,77
boční převody	Demontáž bočních převodů do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace bočních převodů do celku a kontrola na standu.	20	110,00	2 200,00	9 724,00	8 360,46	20 284,46	24 544,20
korba	oprava poškození korby (deformace), oprava funkce uzávěru, zámků, pojistek, přiklopů a držáku včetně jejich promazání. Provedení povrchové ochrany korby v souladu s ČOS 801 001.	400	110,00	44 000,00	194 480,00	139 341,07	377 821,07	457 163,49
elektro agregáty	Kontrola funkce elektromotorků, reléových skříněk, funkce přístrojové desky, elektrické výzbroja PAO a uložení AKB, dílů vnějšího a vnitřního osvětlení vozidla.	150	110,00	16 500,00	72 930,00	94 751,93	184 181,93	222 860,13
věž	Demontáž kanónu a kulometu z uložení, demontáž do dílů, vyčištění a kompletace do celku. Kontrola kabeláže věže, náměrového a odměrového mechanismu, optických přístrojů. Doprava vadných dílů. Zkouška věžového kompletu na standu. Síťlečká zkouška v tunelu.	360	110,00	39 600,00	175 032,00	256 387,57	471 019,57	569 933,68
kabeláž	Proměření vodičů kabeláže a ošetření jednotlivých koncovek a zásuvek konzervačním prostředkem. Doprava poškozené bandáže kabelových	170	110,00	18 700,00	82 654,00	83 604,64	184 958,64	223 799,96
ostatní	Oprava dílů podvozku (napínači kladky, hnací kola), ejektoru, dílů vzduchové, palivové a olejové soustavy, ovládacích prvků vozidla systému PPZ.	450	110,00	49 500,00	218 790,00	183 930,21	452 220,21	547 186,46
montáž	Montáž vozidla do celku. Stacionární zkouška vozidla. Jízdní zkouška vozidla. Závěrečná celková kontrola. Zkouška těsností ve vodě - počet je stanoven technickými podmínkami.	700	110,00	77 000,00	340 340,00	217 372,07	634 712,07	768 001,60
nářadí a přísluš. (SZSNP)	Oprava nářadí a příslušenství dodaného s vozidlem.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	100 325,57	156 964,57	189 927,13
<b>Celkem za dílejší plnění:</b>		<b>2 945</b>		<b>323 950,00</b>	<b>1 431 859,00</b>	<b>1 346 592,10</b>	<b>3 102 401,10</b>	<b>3 753 905,33</b>

Kalkulační list GO vozidla VPV								
NÁZEV		počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
SKUPINY	ÚKONU							
demontáž	Demontáž vozidla do dílů a skupin (podvozek, hnací jednotka, díly palivové, vzduchové, olejové soustavy, díly elektrické soustavy.	150	110,00	16 500,00	72 930,00	9 051,60	98 481,60	119 162,73
	Mytí a čištění korby po demontáži.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	3 327,22	21 213,22	25 668,00
motor	Demontáž motoru do dílů a skupin Demontáž skupin, seřízení a odzkoušení na zkušebních zařízeních. Kompletace motoru do celku.	305	110,00	33 550,00	148 291,00	203 660,91	385 501,91	466 457,31
	Kontrola motoru na brzdě.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	10 183,05	28 069,05	33 963,54
převodovka	Demontáž převodovky do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol, hřídelů, synchronů a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace převodovky do celku a kontrola na standu.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	40 732,18	97 371,18	117 819,13
boční převody	Demontáž bočních převodů do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace bočních převodů do celku a kontrola na standu.	25	110,00	2 750,00	12 155,00	11 880,22	26 785,22	32 410,12
korba	Oprava poškození korby (deformace), oprava funkce uzávěrů, zámků, pojistek, příklopů a držáku včetně jejich promazání. Provedení povrchové ochrany korby v souladu s ČDS 801 001.	310	110,00	34 100,00	150 722,00	101 830,45	286 652,45	346 849,47
elektro agregáty	Kontrola funkce elektromotorků, reléových skříněk, funkce přístrojové desky, elektrické výzbroje PAO a uložení AKB, dílů vnějšího a vnitřního osvětlení vozidla.	140	110,00	15 400,00	68 068,00	82 595,81	166 063,81	200 937,21
nástavba	Demontáž účelové nástavby, oprava dílů, přezkoušení, montáž.	200	110,00	22 000,00	97 240,00	62 229,72	181 469,72	219 578,36
kabeláž	Jednotlivých koncovek a zásuvek konzervačním prostředkem. Oprava poškozené bandáže kabelových svazků.	170	110,00	18 700,00	82 654,00	84 858,71	186 212,71	225 317,38
ostatní	Oprava dílů podvozku (napínací kladky, hnací kola), ejektoru, dílů vzduchové, palivové a olejové soustavy, ovládacích prvků vozidla, systému PPZ.	350	110,00	38 500,00	170 170,00	147 088,43	355 758,43	430 467,70
montáž	Montáž vozidla do celku. Stacionární zkouška vozidla. Jízdní zkouška vozidla. Závěrečná celková kontrola. Zkouška těsnosti ve vodě - počet je stanoven technickými podmínkami.	720	110,00	79 200,00	350 064,00	169 717,42	598 981,42	724 767,52
náradí a přísluš. (SZSNP)	Oprava náradí a příslušenství dodaného s vozidlem.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	101 830,45	158 469,45	191 748,04
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>		<b>2 620</b>		<b>288 200,00</b>	<b>1 273 844,00</b>	<b>1 028 986,18</b>	<b>2 591 030,18</b>	<b>3 135 146,51</b>



Kalkulační list GO vozidla DTP								
NÁZEV		počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
SKUPINY	ÚKONU							
demontáž	Demontáž vozidla do dílů a skupin (podvozek, hnací jednotka, díly palivové, vzduchové, olejové soustavy, díly elektrické soustavy.	120	110,00	13 200,00	58 344,00	9 051,60	80 595,60	97 520,67
	Mytí a čištění korby po demontáži.	20	110,00	2 200,00	9 724,00	2 851,25	14 775,25	17 878,06
motor	Demontáž motoru do dílů a skupin Demontáž skupin, seřízení a odzkoušení na zkušebních zařízeních. Kompletace motoru do celku.	305	110,00	33 550,00	148 291,00	203 660,91	385 501,91	466 457,31
	Kontrola motoru na brzdě.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	10 183,05	28 069,05	33 963,54
převodovka	Demontáž převodovky do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol, hřídelů, synchronů a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace převodovky do celku a kontrola na standu.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	40 732,18	97 371,18	117 819,13
boční převody	Demontáž bočních převodů do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace bočních převodů do celku a kontrola na standu.	20	110,00	2 200,00	9 724,00	8 485,87	20 409,87	24 695,94
korba	Oprava poškození korby (deformace), oprava funkce uzávěrů, zámků, pojistek, příklopů a držáku včetně jejich promazání. Provedení povrchové ochrany korby v souladu s ČOS 801 001.	300	110,00	33 000,00	145 860,00	90 515,96	269 375,96	325 944,91
elektro agregáty	Kontrola funkce elektromotorků, reléových skříněk, funkce přístrojové desky, elektrické výzbroje PAO a uložení AKB, dílů vnějšího a vnitřního osvětlení vozidla.	110	110,00	12 100,00	53 482,00	73 544,22	139 126,22	168 342,72
nástavba	Demontáž účelové nástavby, oprava dílů, přezkoušení, montáž.	300	110,00	33 000,00	145 860,00	195 000,00	373 860,00	452 370,60
kabeláž	Jednotlivých koncovek a zásuvek konzervačním prostředkem. Doprava poškozené bandáže kabelových svezků.	125	110,00	13 750,00	60 775,00	79 201,46	153 726,46	186 009,02
ostatní	Oprava dílů podvozku (napínací kladky, hnací kola), ejektoru, dílů vzduchové, palivové a olejové soustavy, ovládacích prvků vozidla, systému PPZ.	310	110,00	34 100,00	150 722,00	147 088,43	331 910,43	401 611,62
montáž	Montáž vozidla do celku. Staionární zkouška vozidla. Jízdní zkouška vozidla. Závěrečná celková kontrola. Zkouška těsnosti ve vodě - počet je stanoven technickými podmínkami.	600	110,00	66 000,00	291 720,00	130 116,69	487 836,69	590 282,40
náhradí a příslušenství (SZSNP)	Oprava náhradí a příslušenství dodaného s vozidlem.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	101 830,45	158 469,45	191 748,04
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>		<b>2 430</b>		<b>267 300,00</b>	<b>1 181 466,00</b>	<b>1 092 262,07</b>	<b>2 541 028,07</b>	<b>3 074 643,97</b>

Kalkulační list GO vozidla VP-90								
NÁZEV		počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
SKUPINY	ÚKONU							
demontáž	Demontáž vozidla do dílů a skupin (podvozek, hnací jednotka, díly palivové, vzduchové, olejové soustavy, díly elektrické soustavy.	135	110,00	14 850,00	65 637,00	9 051,60	89 538,60	108 341,70
	Mýtí a čištění korby po demontáži.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	2 537,28	20 423,28	24 712,16
motor	Demontáž motoru do dílů a skupin Demontáž skupin, seřízení a odzkoušení na zkušebních zařízeních. Kompletace motoru do celku.	305	110,00	33 550,00	148 291,00	203 660,91	385 501,91	466 457,31
	Kontrola motoru na brzdě.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	10 183,05	28 069,05	33 963,54
převodovka	Demontáž převodovky do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol, hřídelů, synchronů a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace převodovky do celku a kontrola na standu.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	40 732,18	97 371,18	117 819,13
boční převody	Demontáž bočních převodů do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace bočních převodů do celku a kontrola na standu.	20	110,00	2 200,00	9 724,00	8 485,87	20 409,87	24 695,94
korba	oprava poškození korby (deformace), oprava funkce uzávěrů, zámků, pojistek, příklopů a držáku včetně jejich promazání. Provedení povrchové ochrany korby v souladu s ČOS 801 001.	380	110,00	41 800,00	184 756,00	141 431,19	367 987,19	445 264,49
elektro agregáty	Kontrola funkce elektromotorků, relových skříněk, funkce přístrojové desky, elektrické výzbroje PAO a uložení AKB, dílů vnějšího a vnitřního osvětlení vozidla.	180	110,00	19 800,00	87 516,00	184 426,27	291 742,27	353 008,14
věž	Demontáž do dílů, vyčištění a kompletace do celku. Kontrola kabeláže věže. Oprava vadných dílů.	100	110,00	11 000,00	48 620,00	73 544,22	133 164,22	161 128,70
kabeláž	jednotlivých koncovek a zásuvek konzervačním prostředkem. Oprava poškozené bandáže kabelových svazků.	160	110,00	17 600,00	77 792,00	84 858,71	180 250,71	218 103,36
ostatní	Oprava dílů podvozku (napínací kladky, hnací kola), ejektoru, dílů vzduchové, palivové a olejové soustavy, ovládacích prvků vozidla, systému PPZ.	460	110,00	50 600,00	223 652,00	198 003,66	472 255,66	571 429,35
montáž	Montáž vozidla do celku. Stacionární zkouška vozidla. Jízdní zkouška vozidla. Závěrečná celková kontrola. Zkouška těsnosti ve vodě - počet je stanoven technickými podmínkami.	650	110,00	71 500,00	316 030,00	175 374,67	562 904,67	681 114,65
nápadí a přísluř. (SZSNP)	Oprava nápadí a příslušenství dodaného s vozidlem.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	101 830,45	158 469,45	191 748,04
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>		<b>2 640</b>		<b>290 400,00</b>	<b>1 283 568,00</b>	<b>1 234 120,04</b>	<b>2 808 088,04</b>	<b>3 397 786,53</b>

Kalkulační list GO vozidla OT-90-DP ASPRO								
NÁZEV		počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
SKUPINY	ÚKONU							
demontáž	Demontáž vozidla do dílů a skupin (podvozek, hnací jednotka, díly palivové, vzduchové, olejové soustavy, díly elektrické soustavy.	135	110,00	14 850,00	65 637,00	9 051,60	89 538,60	108 341,70
	Mytí a čištění korby po demontáži.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	2 537,28	20 423,28	24 712,16
motor	Demontáž motoru do dílů a skupin	305	110,00	33 550,00	148 291,00	203 660,91	385 501,91	466 457,31
	Demontáž skupin, seřízení a odzkoušení na zkušebních zařízeních. Kompletace motoru do celku.							
	Kontrola motoru na brzdě.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	10 183,05	28 069,05	33 963,54
převodovka	Demontáž převodovky do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol, hřídelů, synchronů a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace převodovky do celku a kontrola na standu.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	40 732,18	97 371,18	117 819,13
boční převody	Demontáž bočních převodů do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace bočních převodů do celku a kontrola na standu.	20	110,00	2 200,00	9 724,00	8 485,87	20 409,87	24 695,94
korba	Oprava poškození korby (deformace), oprava funkce uzávěrů, zámků, pojistek, příklopů a držáku včetně jejich promazání. Provedení povrchové ochrany korby v souladu s ČOS 801 001.	380	110,00	41 800,00	184 756,00	141 431,19	367 987,19	445 264,49
elektro agregáty	Kontrola funkce elektromotorů, reléových skříněk, funkce přístrojové desky, elektrické výbroje PAO a uložení AKB, dílů vnějšího a vnitřního osvětlení vozidla.	180	110,00	19 800,00	87 516,00	184 426,27	291 742,27	353 008,14
věž	Demontáž do dílů, vyčištění a kompletace do celku. Kontrola kabeláže věže. Oprava vadných dílů.	100	110,00	11 000,00	48 620,00	62 229,72	121 849,72	147 438,16
nástavba	Demontáž účelové nástavby, oprava dílů, přezkoušení, montáž.	0			0,00			0,00
kabeláž	Jednotlivých koncovek a zásuvek konzervačním prostředkem. Oprava poškozené bandáže kabelových svazků.	160	110,00	17 600,00	77 792,00	84 858,71	180 250,71	218 103,36
ostatní	Oprava dílů podvozku (naplnací kladky, hnací kořta), ejektoru, dílů vzduchové, palivové a olejové soustavy, ovládacích prvků vozidla, systému PPZ.	460	110,00	50 600,00	223 652,00	198 003,66	472 255,66	571 429,35
montáž	Montáž vozidla do celku. Staionární zkouška vozidla. Jízdní zkouška vozidla. Závěrečná celková kontrola. Zkouška těsnosti ve vodě - počet je stanoven technickými podmínkami.	650	110,00	71 500,00	316 030,00	175 374,67	562 904,67	681 114,65
náradí a přísluř. (SZSNP)	Oprava náradí a příslušenství dodaného s vozidlem.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	101 830,45	158 469,45	191 748,04
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>		<b>2 640</b>		<b>290 400,00</b>	<b>1 283 568,00</b>	<b>1 222 805,54</b>	<b>2 796 773,54</b>	<b>3 384 095,99</b>

Cena nástavby bude stanovena na základě nálezu.

Kalkulační list GO podvozku vozidla PRAM								
NÁZEV		počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
SKUPINY	ÚKONU							
demontáž	Demontáž vozidla do dílů a skupin (podvozek, hnací jednotka, díly palivové, vzduchové, olejové soustavy, díly elektrické soustavy.	115	110,00	12 650,00	55 913,00	9 051,60	77 614,60	93 913,66
	Mytí a čištění korby po demontáži.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	3 025,50	20 911,50	25 302,91
motor	Demontáž motoru do dílů a skupin	305	110,00	33 550,00	148 291,00	203 660,91	385 501,91	466 457,31
	Demontáž skupin, seřízení a odzkoušení na zkušebních zařízeních. Kompletace motoru do celku.							
	Kontrola motoru na brzdě.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	10 183,05	28 069,05	33 963,54
převodovka	Demontáž převodovky do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol, hřídelů, synchronů a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace převodovky do celku a kontrola na standu.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	40 732,18	97 371,18	117 819,13
boční převody	Demontáž bočních převodů do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace bočních převodů do celku a kontrola na standu.	20	110,00	2 200,00	9 724,00	8 485,87	20 409,87	24 695,94
korba	Oprava poškození korby (deformace), oprava funkce uzávěrů, zámků, pojistek, příklopů a držáku včetně jejich promazání. Provedení povrchové ochrany korby v souladu s ČOS 801 001.	300	110,00	33 000,00	145 860,00	90 515,96	269 375,96	325 944,91
elektro agregáty	Kontrola funkce elektromotorků, reléových skříněk, funkce přístrojové desky, elektrické výzbroje PAD a uložení AKB, dílů vnějšího a vnitřního osvětlení vozidla.	130	110,00	14 300,00	63 206,00	79 201,46	156 707,46	189 616,03
nástavba	Demontáž účelové nástavby, oprava dílů, přezkoušení, montáž.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
kabeláž	Jednotlivých koncovek a zásuvek konzervačním prostředkem. Oprava poškozené bandáže kabelových svazků.	130	110,00	14 300,00	63 206,00	67 886,97	145 392,97	175 925,49
ostatní	Oprava dílů podvozku (napínací kladky, hnací kola), ejektoru, dílů vzduchové, palivové a olejové soustavy, ovládacích prvků vozidla, systému PPZ.	340	110,00	37 400,00	165 308,00	141 431,19	344 139,19	416 408,41
montáž	Montáž vozidla do celku. Stacionární zkouška vozidla. Jízdní zkouška vozidla. Závěrečná celková kontrola. Zkouška těsnosti ve vodě - počet je stanoven technickými podmínkami.	600	110,00	66 000,00	291 720,00	141 431,19	499 151,19	603 972,93
nářadí a přísluš. (SZSNP)	Oprava nářadí a příslušenství dodaného s vozidlem.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	101 830,45	158 469,45	191 748,04
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>		<b>2 190</b>		<b>240 900,00</b>	<b>1 064 778,00</b>	<b>897 436,31</b>	<b>2 203 114,31</b>	<b>2 665 768,32</b>

Cena nástavby bude stanovena na základě nálezu.

Kalkulační list GO vozidla DP-90 SPP								
NÁZEV		počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
SKUPINY	ÚKONU							
demontáž	Demontáž vozidla do dílů a skupin (podvozek, hnací jednotka, díly palivové, vzduchové, olejové soustavy, díly elektrické soustavy,	135	110,00	14 850,00	65 637,00	8 917,83	89 404,83	108 179,84
	Mytí a čištění korby po demontáži.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	2 499,78	20 385,78	24 666,79
motor	Demontáž motoru do dílů a skupin Demontáž skupin, seřízení a odzkoušení na zkušebních zařízeních. Kompletace motoru do celku.	305	110,00	33 550,00	148 291,00	200 651,14	382 492,14	462 815,49
	Kontrola motoru na brzdě.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	10 032,56	27 918,56	33 781,45
převodovka	Demontáž převodovky do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol, hřídelů, synchronů a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace převodovky do celku a kontrola na standu.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	40 130,23	96 769,23	117 090,77
boční převody	Demontáž bočních převodů do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace bočních převodů do celku a kontrola na standu.	20	110,00	2 200,00	9 724,00	8 360,46	20 284,46	24 544,20
korba	Doprava poškození korby (deformace), oprava funkce uzávěrů, zámků, pojistek, příklopů a držáků včetně jejich promazání. Provedení povrchové ochrany korby v souladu s ČDS 801 001.	380	110,00	41 800,00	184 756,00	139 341,07	365 897,07	442 735,45
elektro agregáty	Kontrola funkce elektromotorů, reléových skříněk, funkce přístrojové desky, elektrické výzbroje PAO a uložení AKB, dílů vnějšího a vnitřního osvětlení vozidla.	180	110,00	19 800,00	87 516,00	181 700,75	289 016,75	349 710,27
věž	Demontáž do dílů, vyčištění a kompletace do celku. Kontrola kabeláže věže. Oprava vadných dílů.	100	110,00	11 000,00	48 620,00	61 310,07	120 930,07	146 325,39
SPP	Kontrola soupravy	0	0,00	0,00	0,00	60 000,00	60 000,00	72 600,00
kabeláž	jednotlivých koncovek a zásuvek konzervačním prostředkem. Oprava poškozené bandáže kabelových svazků.	160	110,00	17 600,00	77 792,00	83 604,64	178 996,64	216 585,94
ostatní	Doprava dílů podvozku (napíjecí kladky, hnací kola), ejektoru, dílů vzduchové, palivové a olejové soustavy, ovládacích prvků vozidla, systému PPZ.	460	110,00	50 600,00	223 652,00	195 077,50	469 329,50	567 888,69
montáž	Montáž vozidla do celku. Stacionární zkouška vozidla. Jízdní zkouška vozidla. Závěrečná celková kontrola. Zkouška těsnosti ve vodě - počet je stanoven technickými podmínkami.	650	110,00	71 500,00	316 030,00	172 782,93	560 312,93	677 978,64
náhradí a přísluš. (SZSNP)	Doprava náhradí a příslušenství dodaného s vozidlem.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	100 325,57	156 964,57	189 927,13
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>		<b>2 640</b>		<b>290 400,00</b>	<b>1 283 568,00</b>	<b>1 264 734,53</b>	<b>2 838 702,53</b>	<b>3 434 830,06</b>

**Cena za opravu soupravy předsunutého pozorovatele (SPP) bude stanovena na základě nálezu.**

Kalkulační list GO vozidla MPP-40p								
NÁZEV		počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
SKUPINY	ÚKONU							
demontáž	Demontáž vozidla do dílů a skupin (podvozek, hnací jednotka, díly palivové, vzduchové, olejové soustavy, díly elektrické soustavy.	130	110,00	14 300,00	63 206,00	8 917,83	86 423,83	104 572,83
	Mytí a čištění korby po demontáži.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	2 916,88	20 802,88	25 171,48
motor	Demontáž motoru do dílů a skupin Demontáž skupin, seřízení a odzkoušení na zkušebních zařízeních. Kompletace motoru do celku.	305	110,00	33 550,00	148 291,00	200 651,14	382 492,14	462 815,49
	Kontrola motoru na brzdě.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	10 032,56	27 918,56	33 781,45
převodovka	Demontáž převodovky do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol, hřídelů, synchronů a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace převodovky do celku a kontrola na standu.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	40 130,23	96 769,23	117 090,77
boční převody	Demontáž bočních převodů do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace bočních převodů do celku a kontrola na standu.	20	110,00	2 200,00	9 724,00	8 380,46	20 284,46	24 544,20
korba	Oprava poškození korby (deformace), oprava funkce uzávěrů, zámků, pojistek, příklopů a držáku včetně jejich promazání. Provedení povrchové ochrany korby v souladu s ČOS 801 001.	400	110,00	44 000,00	194 480,00	139 341,07	377 821,07	457 163,49
elektro agregáty	Kontrola funkce elektromotorků, reléových skříněk, funkce přístrojové desky, elektrické výzbroje PAO a uložení AKB, dílů vnějšího a vnitřního osvětlení vozidla.	150	110,00	16 500,00	72 930,00	92 522,47	181 952,47	220 162,49
nástavba	Demontáž účelové nástavby, oprava dílů, přezkoušení, montáž.	0	0,00	0,00	0,00	2 440 000,00	2 440 000,00	2 952 400,00
kabeláž	jednotlivých koncovek a zásuvek konzervačním prostředkem. Oprava poškozené bandáže kabelových svazků.	170	110,00	18 700,00	82 654,00	83 604,64	184 958,64	223 799,96
ostatní	Dprava dílů podvozku (napínací kladky, hnací kola), ejektoru, dílů vzduchové, palivové a olejové soustavy, ovládacích prvků vozidla, systému PPZ.	450	110,00	49 500,00	218 790,00	183 930,21	452 220,21	547 186,46
montáž	Montáž vozidla do celku. Stacionární zkouška vozidla. Jízdní zkouška vozidla. Závěrečná celková kontrola. Zkouška těsnosti ve vodě - počet je stanoven technickými podmínkami.	660	110,00	72 600,00	320 892,00	211 129,59	604 621,59	731 592,12
nářadí a přísluř. (SZSNP)	Dprava nářadí a příslušenství dodaného s vozidlem.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	100 325,57	156 964,57	189 927,13
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>		<b>2 535</b>		<b>278 850,00</b>	<b>1 232 517,00</b>	<b>3 521 862,65</b>	<b>5 033 229,65</b>	<b>6 090 207,87</b>

Kalkulační list GO vozidla OT-R5								
NÁZEV		počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
SKUPINY	ÚKONU							
demontáž	Demontáž vozidla do dílů a skupin (podvozek, hnací jednotka, díly palivové, vzduchové, olejové soustavy, díly elektrické soustavy.	130	110,00	14 300,00	63 206,00	8 917,83	86 423,83	104 572,83
	Mytí a čištění korby po demontáži.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	2 916,88	20 802,88	25 171,48
motor	Demontáž motoru do dílů a skupin Demontáž skupin, seřízení a odzkoušení na zkušebních zařízeních. Kompletace motoru do celku.	305	110,00	33 550,00	148 291,00	200 651,14	382 492,14	462 815,49
	Kontrola motoru na brzdě.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	10 032,56	27 918,56	33 781,45
převodovka	Demontáž převodovky do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol, hřídelů, synchronů a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace převodovky do celku a kontrola na standu.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	40 130,23	96 769,23	117 090,77
boční převody	Demontáž bočních převodů do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace bočních převodů do celku a kontrola na standu.	20	110,00	2 200,00	9 724,00	8 360,46	20 284,46	24 544,20
korba	Oprava poškození korby (deformace), oprava funkce uzávěrů, zámků, pojistek, příklopů a držáku včetně jejich promazání. Provedení povrchové ochrany korby v souladu s ČOS 801 001.	400	110,00	44 000,00	194 480,00	139 341,07	377 821,07	457 163,49
elektro agregáty	Kontrola funkce elektromotorů, reléových skříněk, funkce přístrojové desky, elektrické výstroje PAO a uložení AKB, dílů vnějšího a vnitřního osvětlení vozidla.	150	110,00	16 500,00	72 930,00	92 522,47	181 952,47	220 162,49
nástavba	Demontáž účelové nástavby, oprava dílů, přezkoušení, montáž.	0	0,00	0,00	0,00	1 463 000,00	1 463 000,00	1 770 230,00
kabeláž	Jednotlivých koncovek a zásuvek konzervačním prostředkem. Oprava poškozené bandáže kabelových svazků.	170	110,00	18 700,00	82 654,00	83 604,64	184 958,64	223 799,96
ostatní	Oprava dílů podvozku (napínací kladky, hnací kola), ejektoru, dílů vzduchové, palivové a olejové soustavy, ovládacích prvků vozidla, systému PPZ.	450	110,00	49 500,00	218 790,00	183 930,21	452 220,21	547 186,46
montáž	Montáž vozidla do celku. Stationární zkouška vozidla. Jízdní zkouška vozidla. Závěrečná celková kontrola. Zkouška těsnosti ve vodě - počet je stanoven technickými podmínkami.	660	110,00	72 600,00	320 892,00	211 129,59	604 621,59	731 592,12
nářadí a přísluš. (SZSNP)	Oprava nářadí a příslušenství dodaného s vozidlem.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	100 325,57	156 964,57	189 927,13
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>		<b>2 535</b>		<b>278 850,00</b>	<b>1 232 517,00</b>	<b>2 544 862,65</b>	<b>4 056 229,65</b>	<b>4 908 037,87</b>

## Kalkulační list GO vozidla OT-R5M1

NÁZEV		počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
SKUPINY	ÚKONU							
demontáž	Demontáž vozidla do dílů a skupin (podvozek, hnací jednotka, díly palivové, vzduchové, olejové soustavy, díly elektrické soustavy.	130	110,00	14 300,00	63 206,00	8 917,83	86 423,83	104 572,83
	Mýtí a čištění korby po demontáži.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	2 916,88	20 802,88	25 171,48
motor	Demontáž motoru do dílů a skupin Demontáž skupin, seřízení a odzkoušení na zkušebních zařízeních. Kompletace motoru do celku.	305	110,00	33 550,00	148 291,00	200 651,14	382 492,14	462 815,49
	Kontrola motoru na brzdě.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	10 032,56	27 918,56	33 781,45
převodovka	Demontáž převodovky do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol, hřídelů, synchronů a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace převodovky do celku a kontrola na standu.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	40 130,23	96 769,23	117 090,77
boční převody	Demontáž bočních převodů do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace bočních převodů do celku a kontrola na standu.	20	110,00	2 200,00	9 724,00	8 360,46	20 284,46	24 544,20
korba	Oprava poškození korby (deformace), oprava funkce uzávěrů, zámků, pojistek, příklopů a držáku včetně jejich promazání. Provedení povrchové ochrany korby v souladu s ČOS 801 001.	400	110,00	44 000,00	194 480,00	139 341,07	377 821,07	457 163,49
elektro agregáty	Kontrola funkce elektromotorků, reléových skříněk, funkce přístrojové desky, elektrické výzbroje PAO a uložení AKB, dílů vnějšího a vnitřního osvětlení vozidla.	150	110,00	16 500,00	72 930,00	92 522,47	181 952,47	220 162,49
nástavba	Demontáž účelové nástavby, oprava dílů, přezkoušení, montáž.	0	0,00	0,00	0,00	1 589 000,00	1 589 000,00	1 922 690,00
kabeláž	jednotlivých koncovek a zásuvek konzervačním prostředkem. Oprava poškozené bandáže kabelových svazků.	170	110,00	18 700,00	82 654,00	83 604,64	184 958,64	223 799,96
ostatní	Oprava dílů podvozku (napínací kladky, hnací kola), ejektoru, dílů vzduchové, palivové a olejové soustavy, ovládacích prvků vozidla, systému PPZ.	450	110,00	49 500,00	218 790,00	183 930,21	452 220,21	547 186,46
montáž	Montáž vozidla do celku. Stacionární zkouška vozidla. Jízdní zkouška vozidla. Závěrečná celková kontrola. Zkouška těsnosti ve vodě - počet je stanoven technickými podmínkami.	660	110,00	72 600,00	320 892,00	211 129,59	604 621,59	731 592,12
nářadí a přísluř. (SZSNP)	Oprava nářadí a příslušenství dodaného s vozidlem.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	100 325,57	156 964,57	189 927,13
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>		<b>2 535</b>		<b>278 850,00</b>	<b>1 232 517,00</b>	<b>2 670 862,65</b>	<b>4 182 229,65</b>	<b>5 060 497,87</b>



Kalkulační list GO podvozku vozidla LOS								
NÁZEV		počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
SKUPINY	ÚKONU							
demonťáž	Demontáž vozidla do dílů a skupin (podvozek, hnací jednotka, díly palivové, vzduchové, olejové soustavy, díly elektrické soustavy, Mytí a čištění korby po demontáži.	130	110,00	14 300,00	63 206,00	8 917,83	86 423,83	104 572,83
		30	110,00	3 300,00	14 586,00	2 916,88	20 802,88	25 171,48
motor	Demontáž motoru do dílů a skupin Demontáž skupin, seřízení a odzkoušení na zkušebních zařízeních. Kompletace motoru do celku.	305	110,00	33 550,00	148 291,00	200 651,14	382 492,14	462 815,49
	Kontrola motoru na brzdě.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	10 032,56	27 918,56	33 781,45
převodovka	Demontáž převodovky do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol, hřídelů, synchronů a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace převodovky do celku a kontrola na standu.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	40 130,23	96 769,23	117 090,77
boční převody	Demontáž bočních převodů do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace bočních převodů do celku a kontrola na standu.	20	110,00	2 200,00	9 724,00	8 360,46	20 284,46	24 544,20
korba	Oprava poškození korby (deformace), oprava funkce uzávěrů, zámků, pojistek, příklopů a držáku včetně jejich promazání. Provedení povrchové ochrany korby v souladu s ČDS 801 001.	400	110,00	44 000,00	194 480,00	139 341,07	377 821,07	457 163,49
elektro agregáty	Kontrola funkce elektromotorků, reléových skříněk, funkce přístrojové desky, elektrické výzbroje PAO a uložení AKB, dílů vnějšího a vnitřního osvětlení vozidla.	150	110,00	16 500,00	72 930,00	92 522,47	181 952,47	220 162,49
nástavba	Demontáž účelové nástavby, oprava dílů, přezkoušení, montáž.	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
kabeláž	Jednotlivých koncovek a zásuvek konzervačním prostředkem. Oprava poškozené bandáže kabelových svazků.	170	110,00	18 700,00	82 654,00	83 604,64	184 958,64	223 799,96
ostatní	Oprava dílů podvozku (naplnění kladky, hnací kola), ejektoru, dílů vzduchové, palivové a olejové soustavy, ovládacích prvků vozidla, systému PPZ.	450	110,00	49 500,00	218 790,00	183 930,21	452 220,21	547 186,46
montáž	Montáž vozidla do celku. Stačionární zkouška vozidla. Jízdní zkouška vozidla. Závěrečná celková kontrola. Zkouška těsnosti ve vodě - počet je stanoven technickými podmínkami.	660	110,00	72 600,00	320 892,00	211 129,59	604 621,59	731 592,12
nářadí a přísluř. (SZSNP)	Kontrola nářadí a příslušenství dodaného s vozidlem.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	100 325,57	156 964,57	189 927,13
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>		<b>2 535</b>		<b>278 850,00</b>	<b>1 232 517,00</b>	<b>1 081 862,65</b>	<b>2 593 229,65</b>	<b>3 137 807,87</b>

**Cena za opravu nástavby bude stanovena na základě nálezu.**

Kalkulační list GO podvozku vozidla SNĚŽKA								
NÁZEV		počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
SKUPINY	ÚKONU							
demontáž	Demontáž vozidla do dílů a skupin (podvozek, hnací jednotka, díly palivové, vzduchové, olejové soustavy, díly elektrické soustavy.	150	110,00	16 500,00	72 930,00	8 917,83	98 347,83	119 000,87
	Mytí a čištění korby po demontáži.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	2 916,88	20 802,88	25 171,48
motor	Demontáž motoru do dílů a skupin Demontáž skupin, seřízení a odzkoušení na zkušebních zařízeních. Kompletace motoru do celku.	305	110,00	33 550,00	148 291,00	200 651,14	382 492,14	462 815,49
	Kontrola motoru na brzdě.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	10 032,56	27 918,56	33 781,45
převodovka	Demontáž převodovky do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol, hřídelů, synchronů a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace převodovky do celku a kontrola na standu.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	40 130,23	96 769,23	117 090,77
boční převody	Demontáž bočních převodů do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace bočních převodů do celku a kontrola na standu.	20	110,00	2 200,00	9 724,00	8 360,46	20 284,46	24 544,20
nástavba	Demontáž účelové nástavby, oprava dílů, přezkoušení, montáž.	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
korba	Oprava poškození korby (deformace), oprava funkce uzávěrů, zámků, pojistek, příklopů a držáku včetně jejich promezání. Provedení povrchové ochrany korby v souladu s ČOS 801 001.	400	110,00	44 000,00	194 480,00	139 341,07	377 821,07	457 163,49
elektro agregáty	Kontrola funkce elektromotorů, reléových skříněk, funkce přístrojové desky, elektrické výzbroje PAO a uložení AKB, dílů vnějšího a vnitřního osvětlení vozidla.	150	110,00	16 500,00	72 930,00	92 522,47	181 952,47	220 162,49
kabeláž	Jednotlivých koncovek e zásuvek konzervačním prostředkem. Oprava poškozené bandáže kabelových svazků.	190	110,00	20 900,00	92 378,00	83 604,64	196 882,64	238 228,00
ostatní	Oprava dílů podvozku (napínací kladky, hnací kola), ejektoru, dílů vzduchové, palivové a olejové soustavy, ovládacích prvků vozidla, systému PPZ.	560	110,00	61 600,00	272 272,00	183 930,21	517 802,21	626 540,68
montáž	Montáž vozidla do celku. Stacionární zkouška vozidla. Jízdní zkouška vozidla. Závěrečná celková kontrola. Zkouška těsnosti ve vodě - počet je stanoven technickými podmínkami.	700	110,00	77 000,00	340 340,00	211 129,59	628 469,59	760 448,20
nářadí a přísluř. (SZSNP)	Kontrola nářadí a příslušenství dodaného s vozidlem.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	100 325,57	156 964,57	189 927,13
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>		<b>2 725</b>		<b>299 750,00</b>	<b>1 324 895,00</b>	<b>1 081 862,65</b>	<b>2 706 507,65</b>	<b>3 274 874,25</b>

**Cena za opravu nástavby bude stanovena na základě nálezu.**

Kalkulační list GO vozidla OT-90 AMB-S								
NÁZEV		počet hodin	cena za 1 hod v Kč (bez DPH)	cena za x hod v Kč (bez DPH)	ostatní náklady v Kč (režie, zisk...)	cena za materiál a KOO v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
SKUPINY	ÚKONU							
demontáž	Demontáž vozidla do dílů a skupin (podvozek, hnací jednotka, díly palivové, vzduchové, olejové soustavy, díly elektrické soustavy.	115	110,00	12 650,00	55 913,00	8 917,83	77 480,83	93 751,80
	Mytí a čištění korby po demontáži.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	2 503,68	20 389,68	24 671,51
motor	Demontáž motoru do dílů a skupin	305	110,00	33 550,00	148 291,00	200 651,14	382 492,14	462 815,49
	Demontáž skupin, seřízení a odzkoušení na zkušebních zařízeních. Kompletace motoru do celku.							
	Kontrola motoru na brzdě.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	10 032,56	27 918,56	33 781,45
převodovka	Demontáž převodovky do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol, hřídelů, synchronů a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace převodovky do celku a kontrola na standu.	95	110,00	10 450,00	46 189,00	40 130,23	96 769,23	117 090,77
boční převody	Demontáž bočních převodů do dílů, kontrola technického stavu ozubených kol a ložisek. Výměna vadných dílů. Kompletace bočních převodů do celku a kontrola na standu.	20	110,00	2 200,00	9 724,00	8 360,46	20 284,46	24 544,20
korba	Oprava poškození korby (deformace), oprava funkce uzávěrů, zámků, pojistek, příklopů a držáku včetně jejich promazání. Provedení povrchové ochrany korby v souladu s ČOS 801 001.	300	110,00	33 000,00	145 860,00	89 178,28	268 038,28	324 326,32
elektro agregáty	Kontrola funkce elektromotorků, reléových skříněk, funkce přístrojové desky, elektrické výbroje PAD a uložení AKB, dílů vnějšího a vnitřního osvětlení vozidla.	130	110,00	14 300,00	63 206,00	69 113,17	146 619,17	177 409,20
nástavba	Demontáž do dílů, vyčištění a kompletace do celku. Oprava vadných dílů.	30	110,00	3 300,00	14 586,00	22 294,57	40 180,57	48 618,49
kabeláž	Jednotlivých koncovek a zásuvek konzervačním prostředkem. Oprava poškozené bandáže kabelových svazků.	110	110,00	12 100,00	53 482,00	66 883,71	132 465,71	160 283,51
ostatní	Oprava dílů podvozku (napínací kladky, hnací kola), ejektoru, dílů vzduchové, palivové a olejové soustavy, ovládacích prvků vozidla, systému PPZ.	320	110,00	35 200,00	155 584,00	139 341,07	330 125,07	399 451,33
montáž	Montáž vozidla do celku. Stationární zkouška vozidla. Jízdní zkouška vozidla. Závěrečná celková kontrola. Zkouška těsnosti ve vodě - počet je stanoven technickými podmínkami.	530	110,00	58 300,00	257 686,00	100 325,57	416 311,57	503 737,00
nářadí a přísluš. (SZSNP)	Oprava nářadí a příslušenství dodaného s vozidlem.	55	110,00	6 050,00	26 741,00	74 686,81	107 477,81	130 048,15
<b>Celkem za dílčí plnění:</b>		<b>2 070</b>		<b>227 700,00</b>	<b>1 006 434,00</b>	<b>832 419,09</b>	<b>2 066 553,09</b>	<b>2 500 529,24</b>

Por.	Název	Označení	JC_2014 /Kč/bez DPH
1	TESNENI HLAVY VALCE 2,3	19013	484
2	TESNENI HLAVY VALCE 2,35	19013	488
3	MATICE PRESUV	21356	207
4	HADICE PRIVODU VZDUCHU	24005	244
5	KROUZEK STAVECI	25466	55
6	KROUZEK TESNICI (UHLIK)	28814	241
7	PODLOZKA	31371	154
8	VEDENI VENTILU	42906	382
9	KONTROLKA FMR 1-B	890048	340
10	KONTROLKA FMR 1-K	890050	340
11	VLOZKA DT-5M/37	8721872	125
12	KROUZEK PIST TES C.1	037-04-1060-0	724
13	KROUZEK PIST STERACI	037-04-9124	405
14	PODLOZKA GUMOVA	064.672.000.892	65
15	PODLOZKA GUMOVA	064.672.000.900	65
16	PODLOZKA GUMOVA	064.672.000.917	65
17	KRYT GUMOVY OCHRANNY	064.695.200.042	69
18	ZASUVKA	10PR1-9P 135.000	4 140
19	TERMOSTAT.TYC	11.3740.000SB	1 242
20	VYPINAC PT-24	120-29-2	320
21	ZATKA SK.4	1205T-201	119
22	HRIDEL	181.086	10 800
23	TESNENI	20-01-115/PBV-501	133
24	SITKA	20-01-124-6	160
25	KROUZEK POJ SK	20-01-134	456
26	KROUZEK POJ SK	20-01-135	468
27	PIST	20-04-05-3	5 357
28	PERO 6,01 SK.1	20-05-107	188
29	PRUZINA	20-05-140	144
30	ZATKA SK.3	20-05-153-1	219
31	TESNENI	20-06-83-4/PBV-501	117
32	KROUZEK VYMEZ	20-08-91-1	94
33	TESNENI	20-12-131-5	73
34	TESNENI	20-12-132-4	214
35	HADICE L-1000	20-20-31-3/VOP-026	346
36	SROUB PRUTOK.	20-20-87	172
37	MATICE UZAV	20-22-32	218
38	HADICE L-200	20-35-24-2/VOP-026	62
39	HADICE L-320	20-35-68-3/1/VOP-0	76
40	HADICE L-340	20-35-68-3/2/VOP-0	78
41	SROUB	20-39-84-1	158
42	MATICE KORUN M14X15	20-51-01	131
43	SROUB M14X1,5X35	20-56-09	72
44	KOLENO	20-765-08-SB212	322

Por.	Název	Označení	JC_2014 /Kč/bez DPH
45	PRICHYTKA	272-14-1	58
46	PANEL	272-80-82	221
47	PREPINAC PPN45	272-80-SB184	363
48	MATICE PREVLECNA	272-88-69	80
49	ZAPADKA	2A42-01-055	2 452
50	ZAPADKA	2A42-01-056	2 667
51	PRUZINA	2A42-01-066	364
52	PRUZINA	2A42-01-36	2 115
53	KROUZEK VNEJSI	2A42-02-008	1 881
54	KROUZEK VNITRNI	2A42-02-009	1 644
55	KROUZEK	2A42-02-013	99
56	KROUZEK	2A42-02-014	85
57	KOMPENZATOR	2A42-02-016	264
58	KUKLA LETNI	2FN 150 22	4 390
59	KUKLA ZIMNI	2FN 150 23	4 515
60	VIDLICE	2RM14B4S1V1	565
61	VIDLICE	2RM14BPE4G1V1	338
62	ZASUVKA	2RM14BPE4G1V1	430
63	ZASUVKA	2RM14KPE4G1V1	372
64	ZASUVKA	2RM14KPE4G1V1	372
65	ZASUVKA	2RM14KPE4G1V1	372
66	ZASUVKA	2RM14KUE4G1V1	416
67	ZASUVKA	2RM14KUE4G1V1	416
68	VIDLICE	2RM14KUE4S1V1	639
69	VIDLICE	2RM18B7S1V1	326
70	ZASUVKA	2RM18KPE7G1V1	407
71	VIDLICE	2RM22B4S3V1	192
72	VIDLICE	2RM22BPE10S1V1	489
73	VIDLICE	2RM22BPE4S3V1	434
74	ZASUVKA	2RM22BPN10G1V1	665
75	ZASUVKA	2RM22KPE10G1V1	419
76	ZASUVKA	2RM22KPE10G1V1	527
77	ZASUVKA	2RM22KPE4G3V1	396
78	ZASUVKA	2RM22KPE4G3V1	396
79	ZASUVKA	2RM22KPN4G3V1	559
80	ZASUVKA	2RM22KUE10G1V1	626
81	ZASUVKA	2RM22KUE4G3V1	565
82	ZASUVKA	2RM24KPE19G1V1	670
83	ZASUVKA	2RM30KPE32G1V1	875
84	ZASUVKA	2RM30KUE32G1V1	940
85	VIDLICE	2RM33B20S4V1	329
86	ZASUVKA LEVA	2RM33KPE20G4V1L	740
87	ZASUVKA LEVA	2RM33KPE20G4V1L	740
88	ZASUVKA	2RM33KUE20G4V1	645

Por.	Název	Označení	JC_2014 /Kč/bez DPH
89	VIDLICE	2RMD18BPE4S5V1	502
90	ZASUVKA	2RMD18KPE4G5V1	510
91	ZASUVKA	2RMD24KPN10G5V1	753
92	ZASUVKA	2RMD27KPE19G5V1	511
93	VIDLICE	2RMD30B8S7V1	320
94	ZASUVKA	2RMD30KPE24G5V1	554
95	ZASUVKA	2RMD30KPE8G7V1	503
96	ZASUVKA LEVA	2RMD30KPE8G7V1L	610
97	ZASUVKA	2RMD30KUE8G7V1	576
98	VIDLICE	2RMD33B32S5V1	447
99	VIDLICE	2RMD33B7S9V1	353
100	ZASUVKA	2RMD33KPE32G5V1	903
101	ZASUVKA	2RMD33KPE7G9V1	827
102	ZASUVKA	2RMD33KUE32G5V1	959
103	ZASUVKA	2RMD36KPE20G6V1	775
104	ZASUVKA	2RMD36KUE20G6V1	741
105	PRUCHODKA	2RMGP33B20S4E2	1 058
106	PRUCHODKA	2RMGPD30B8S7E2	933
107	POUZDRO	2S-12-000/I	914
108	TESNENI	2-Z-0083	135
109	ZATKA	305-52	113
110	NABOJ ø30	30-JPSV	1 745
111	MAKETA VAH A OBRYŠ ø30	30-SK-2A42	4 158
112	PERO	312-30-51	161
113	KARTAC UHLIK	312-542	104
114	CEP PAKY 1607	315-618-A	135
115	SROUB PRUTOKOVY 1833	320-37	113
116	SROUB M8X40	356-78	59
117	PODLOZKA VYROVNAVACI	402-31-2	85
118	SROUB	432.367	65
119	LAMELA VNITRNI	455.895	123
120	LAMELA VNEJSI	455-894	276
121	MATICĚ ZAJIST	470.038	73
122	KUZELKA PPZS-R	4CA 742 000	1 183
123	VICKO	4-Z-0403	307
124	SROUB PRUTOKOVY	520-173	85
125	KARTAC SEST	555.009	276
126	MANZETA	604 19504 0	114
127	KOLO HNACI	6-675-16-SB101	41 148
128	VLNOLAM	6-675-47-SB1	29 160
129	BLATNIK	6-675-47-SB121	14 300
130	BLATNIK PRAVY	6-675-47-SB122	18 817
131	BLATNIK LEVY	6-675-47-SB123	21 702
132	BLATNIK PRAVY	6-675-47-SB124	21 451

Por.	Název	Označení	JC_2014 /Kč/bez DPH
133	BLATNIK STREDNI	6-675-47-SB125	20 949
134	PLOVAK LEVY	6-675-47-SB139	9 408
135	PLOVAK PRAVY	6-675-47-SB140	9 408
136	SROUB PRUTOKOVY	672-28-58	172
137	HRDLO	672-57-5	351
138	PRIPOJKA ROHOVA	675-01-3	415
139	PALIVOMER	675-05-SB129	4 698
140	MANZETA	675-10-29	118
141	MANZETA	675-10-29-01	71
142	HADICE	675-10-45	94
143	TESNENI	675-10-58	320
144	TESNENI	675-10-63	189
145	VALEC	675-10-SB108	23 835
146	HADICE	675-10-SB118	4 806
147	VALEC	675-10-SB133	20 071
148	KOLO POJEZDOVE	675-33-SB104	22 580
149	SPOJKA	675-35-14	440
150	SROUB	675-35-15	226
151	CLANEK S POG.CEPY	675-35-SB124	2 668
152	SITKA	675-38-SB113	1 065
153	TESNENI	675-46-26	342
154	SPALIK	675-47-133	63
155	TESNENI	675-50-213	593
156	TESNENI	675-50-380	470
157	TESNENI 16 632	675-50-392	531
158	DORAZ	675-51-145	127
159	TESNENI	675-51-152	631
160	PODLOZKA PRYZ	675-51-266	880
161	TESNENI	675-51-98	411
162	TESNENI	675-51-SB126	1 685
163	VAK	675-51-SB141	17 562
164	ZAJISTENI NAMERU	675-51-SB146	11 917
165	KRYT	675-51-SB175	3 637
166	KRYT	675-52-84	402
167	VLOZKA	675-53-199	535
168	VLOZKA	675-54-82	3 402
169	PRUZINA	675-55-154	207
170	TESNENI PRYZ	675-57-255	1 889
171	SEGMENT	675-57-304	3 512
172	TESNENI	675-57-354	567
173	TESNENI	675-58-132	521
174	TESNENI	675-58-213	1 361
175	CEP	675-58-226	702
176	VLOZKA	675-58-62	126

Por.	Název	Označení	JC_2014 /Kč/bez DPH
177	LANKO	675-58-SB114	306
178	NARAZKA	675-58-SB144	1 051
179	KONZOLA	675-58-SB154	627
180	PODUSKA	675-60-SB121	1 890
181	PODUSKA	675-60-SB122	1 890
182	PODUSKA OPERADLA	675-60-SB123	2 300
183	PODUSKA LEVA	675-60-SB129	3 089
184	PODUSKA PRAVA	675-60-SB130	3 218
185	KOLO OZUB	675-62-SB107	18 690
186	HREBEN	675-63-SB103	3 889
187	PODLOZKA PRYZ	675-64-466	308
188	MATICE	675-64-542	527
189	TESNENI	675-64-SB243	65 230
190	UCHYT	675-65-SB235	701
191	KONZOLA	675-65-SB246	15 493
192	TAHLO	675-65-SB248	2 196
193	TAHLO	675-65-SB248-01	4 767
194	TAHLO	675-65-SB248-02	3 637
195	ZAMEK	675-67-SB140	14 577
196	OKO	675-67-SB143	5 849
197	CEP	675-71-243	206
198	TRUBKA	675-71-SB155	729
199	LANKO	675-71-SB205	829
200	TAHLO	675-73-340	1 756
201	TESNENI PRYZ	675-73-381	664
202	VACKA	675-73-425	1 528
203	VIDLICE	675-73-468	1 210
204	PODLOZKA	675-86-23	98
205	POVLAK NA VEDENI	675-93-SB115	842
206	KARTAC	675-95-SB170	864
207	SITKA	676-38-23	176
208	SITKA	676-38-SB113	437
209	PREPAZKA	6-765-46-SB205	32 796
210	VIKO	6-765-82-SB 343	247
211	VIKO	6-765-82-SB344	252
212	MEMBRANA IL-626	700-14-2118	113
213	SROUB PRUTOKOVY	700-28-111	178
214	SROUB	700-28-487	335
215	SROUB	700-28-578	136
216	SROUB	700-28-760	454
217	MATICE	700-30-341	75
218	MATICE	700-30-361	194
219	MATICE	700-30-429	103
220	MATICE SERIZ	700-30-507	194



Por.	Název	Označení	JC_2014 /Kč/bez DPH
221	ZATKA	700-37-149	150
222	MAZNICE	700-37-SB101	553
223	KROUZEK PRUZYNY	700-39-122	98
224	KROUZEK PRYZOVY	700-39-144	367
225	KROUZEK	700-39-235	170
226	KROUZEK POJ	700-39-272	200
227	KROUZEK PRUZYNY	700-39-335	177
228	KROUZEK POJ	700-39-84	185
229	TESNENI	700-40-261	337
230	CEP	700-47-201	219
231	CEP	700-47-217	135
232	CEP	700-47-272	218
233	CEP	700-47-360-02	103
234	CEP	700-47-360-03	75
235	CEP	700-47-71	99
236	SROUB PRUTOKOVY	700-55-5	220
237	VSUVKA	700-57-3	95
238	VSUVKA	700-57-403	72
239	POUZDRO	700-61-1-07	394
240	POUZDRO	700-61-1-09	402
241	POCITAC MOTOH.	700-76-K271	16 308
242	UKAZATEL RYCHLOMERU	700-76-K416	10 663
243	GYROKOMPAS	700-76-K711	24 322
244	TEPLOMER	700-76-K806	11 164
245	SVORKOVNICE 4T	700-76-SB03	89
246	VYPINAC V-45/885 026	700-76-SB102	335
247	ZASUVKA SR 51	700-76-SB116	454
248	HADICE TEM-15M L=650	700-76-SB184	1 134
249	SNIMAC OTACEK	700-76-SB307	8 405
250	RELE ELS-3	700-76-SB462	3 758
251	FILTR F1	700-76-SB576	4 147
252	POVLAK RADIOSTANICE R123	700-76-SB960/1	1 065
253	POVLAK MENICE BP-26	700-76-SB960/2	553
254	FILTR FPT-200M	700-77-SB262	20 604
255	DRZAK BZ-30	701-82-SB351	148
256	MANZETA CM 3683	730-33-38	140
257	NALOZKA PPM-2LD	730-87-82 9-700	558
258	SPOJKA	730-95-42	69
259	POVLAK	765-05-369	373
260	NATRUBEK	765-05-726	355
261	CERPADLO BCN	765-05-SB121	13 554
262	KOHOUTEK	765-05-SB370	2 268
263	TESNENI	765-06-135	69
264	TESNENI	765-06-261/PBV-501	60

Por.	Název	Označení	JC_2014 /Kč/bez DPH
265	TESNENI	765-06-311/PBV-501	80
266	TRYSKA	765-06-SB248	4 234
267	SVICKA ZHAVICI	765-06-SB409	1 922
268	HADICE	765-07-13	151
269	HADICE ø120/128X75	765-07-24	151
270	TAHLO	765-08-SB152	486
271	VENTIL VYPUST.	765-08-SB305	3 605
272	TESNENI	765-10-1144	256
273	UCHO	765-10-1245	205
274	TESNENI	765-10-1338	92
275	TESNENI	765-10-1406	272
276	HADICE SRGS ø10/15X570	765-10-1496	68
277	NATRUBEK	765-10-1579	308
278	TESNENI	765-10-1648	1 058
279	TESNENI	765-10-1649	84
280	VENTIL	765-10-1945	68
281	DORAZ	765-10-2321	63
282	TESNENI VYFUKU	765-10-2381	316
283	TESNENI	765-10-942	125
284	HADICE ø220/230X160	765-10-948	548
285	MANZETA	765-10-SB521	832
286	MANZETA	765-10-SB522	832
287	KROUZEK TES	765-12-136	108
288	KUZEL	765-12-194	913
289	DISK PRITLAC	765-12-2	9 666
290	TESNENI	765-12-219/PBV-501	92
291	TESNENI	765-12-251	68
292	TESNENI P	765-12-271	75
293	KROUZEK POJ	765-12-275	227
294	KROUZEK SE ZAREZEM	765-12-276	373
295	POUZDRO	765-12-317	137
296	KROUZEK TES 112X4	765-12-326	347
297	TESNENI	765-12-470/PBV-501	131
298	MANZETA CM 4303	765-12-640	275
299	DESTICKA POJISTNA	765-12-700	238
300	KROUZEK POJ	765-12-73	158
301	KROUZEK	765-12-76	392
302	BUBEN (VENEK)	765-12-8	8 489
303	LAMELA HNACI	765-12-9	4 082
304	LAMELA HNANA	765-12-SB102	4 536
305	TLUMIC	765-12-SB224	2 911
306	DISK OPERNY	765-12-SB256	8 478
307	KROUZEK TES	765-12-SB282	365
308	CEP 15X70	765-14-10	126

Por.	Název	Označení	JC_2014 /Kč/bez DPH
309	SROUB	765-14-14	369
310	PAKA LEVA	765-14-41	613
311	VALECEK	765-14-47	147
312	PRICHYTKA	765-14-71	68
313	KRYT	765-14-73	551
314	POUZDRO	765-15-106	126
315	TESNENI	765-15-19	57
316	POUZDRO	765-16-9	1 010
317	KLAPKA	765-17-SB283	1 166
318	RUKOJET	765-17-SB351	4 147
319	OVLADANI	765-24-SB185	6 286
320	POUZDRO	765-31-72/R1	1 328
321	MANZETA	765-31-SB104	394
322	KROUZEK	765-32-102	173
323	MANZETA	765-32-39	254
324	MANZETA	765-32-40	82
325	KROUZEK	765-32-50	109
326	MANZETA	765-32-85	270
327	KROUZEK TES	765-32-86	254
328	TLUMIC PEROVANI	765-32-SB116	21 326
329	MANZETA	765-33-38	118
330	VIKO	765-33-49	324
331	KOLO POJEZDOVE	765-33-SB101	15 053
332	NARAZKA GUM	765-33-SB111	799
333	MANZETA	765-33-SB161	363
334	MANZETA	765-33-SB162	363
335	KLADKA PODVESNA	765-34-SB123	23 835
336	PAS KOLEJOVY	765-35-SB101	267 840
337	SITKA	765-38-211	459
338	TESNENI	765-46-352	80
339	BLATNIK ZADNI P	765-47-390	1 693
340	ČÁST KRYTU HORNÍ	765-48-SB161	6 264
341	KRYT RIDICE	765-48-SB8	29 592
342	PODLOZKA	765-49-47	524
343	KROUZEK GUM CM 3755	765-49-55	518
344	REMEN ZAD DVERI	765-50-1464	346
345	TRMEN REMENE	765-50-1466	56
346	PLECH PODLAHY	765-50-2182	8 405
347	TESNENI VÍKA	765-50-2308	534
348	TESNENI VYFUKU CM 4304	765-50-2349	95
349	DNO	765-50-2429/2	14 238
350	TESNENI PANC.POD MOTOR	765-50-2582	346
351	TESNENI PANC.NAD MOTOR	765-50-2596	227
352	TESNENI PANC.NAD MOTOR	765-50-2597	274

Por.	Název	Označení	JC_2014 /Kč/bez DPH
353	TESNENI PANCIRE	765-50-2598	211
354	TESNENI PANC.NAD MOTOR	765-50-2599	345
355	TESNENI PANC.NAD MOTOR	765-50-2600	393
356	TESNENI PANC NAD MOTOR	765-50-2601	778
357	TESNENI	765-50-2605	373
358	CEP	765-50-442	518
359	TESNENI POKL.NAD MOTOREM	765-50-878	653
360	TESNENI	765-50-878	705
361	CEP UPLNY	765-50-SB545	158
362	TESNENI ZAKLOPKY OHRIV.	765-50-SB658	112
363	NARAZKA	765-51-46	60
364	TESNENI	765-58-160	448
365	HREBEN	765-58-201	2 759
366	PLAST	765-58-216	176
367	IZOLATOR	765-58-240	276
368	NARAZNIK	765-58-275	163
369	CEP	765-58-83	2 697
370	PODUSKA OPERADLA	765-60-SB315	1 825
371	OKO	765-66-19	132
372	CISTIC	765-66-SB106	955
373	OUSKO	765-67-80	1 056
374	RUKOJET	765-69-17	1 058
375	ZAPADKA	765-69-49	226
376	TESNENI	765-69-66	552
377	TESNENI	765-71-1119	179
378	TESNENI KLAPKY	765-71-817	107
379	PRICHYTKA	765-71-SB415	71
380	REGAL	765-77-SB118	1 380
381	REMEM HNACI 17X1180	765-78-1107	659
382	REMEM HNACI 17X1180	765-78-1107	659
383	MRIZKA	765-78-1233	292
384	SROUB ZAVRT	765-78-1637	92
385	PRUCHODKA	765-78-612	551
386	HADICE KR85/93X120(125)	765-78-717	160
387	HADICE ø85/93X200	765-78-718	132
388	MANZETA 17X35/10	765-78-SB162	93
389	MANZETA 17X35/10	765-78-SB162	93
390	FILTR	765-78-SB535	518
391	VENTIL VZDUCH 625-30	765-78-SB711	5 683
392	VENTIL VZDUCH 625-30	765-78-SB714	5 683
393	PASKA	765-78-SB736	351
394	STERAC	765-82-447	326
395	TLACITKO HOUKACKY	765-82-SB228	770
396	KONZOLA	765-82-SB267	282

Por.	Název	Označení	JC_2014 /Kč/bez DPH
397	DRZAK DPK 1-1	765-82-SB275	103
398	VIKO	765-82-SB325	188
399	DESKA	765-82-SB388	232
400	TRUBKA	765-84-SB238	3 001
401	TRYSKA	765-84-SB253	3 402
402	KRYT	765-88-153	232
403	POUZDRO	765-88-20	89
404	TLACITKO	765-88-SB1277	3 596
405	ZAKLADNA	765-89-184	470
406	KONZOLA	765-89-SB243	296
407	VEDRO	765-93-SB150	815
408	LANO VLECNE	765-93-SB195	3 186
409	KRYT	765-94-SB230	3 136
410	REMEN	765-94-SB301-06	56
411	REMEN	765-94-SB302	105
412	PREDLOZKA	765-94-SB365	428
413	VIKO 2-Z-0136	765-96-SB143	1 213
414	MANZETA CM 3686	770-12-396	156
415	MANZETA CM 3685	770-12-90	123
416	HADICE 675-10-SB 107	792-101-001/1	535
417	HADICE 675-04-SB 101	792-101-002/1	481
418	HADICE 675-08-SB 130	792-101-003/1	450
419	HADICE 675-01-SB 2	792-101-004/1	788
420	HADICE 675-01-SB 2-01	792-101-005/1	516
421	HADICE 675-01-SB 2-02	792-101-006/1	572
422	HADICE 675-01-SB 2-03	792-101-007/1	408
423	HADICE 675-01-SB 3	792-101-008/1	458
424	HADICE 675-01-SB 3-02	792-101-009/1	561
425	HADICE 675-01-SB 4	792-101-010/1	664
426	HADICE 675-01-SB 106	792-101-011/1	509
427	HADICE 675-01-SB 110	792-101-012/1	528
428	HADICE 765-78-SB724	793-101-002	969
429	HADICE 765-05-SB312	793-101-004	1 377
430	HADICE 765-08-SB361	793-101-005	551
431	HADICE 765-08-SB360	793-101-006	652
432	HADICE 765-08-SB359	793-101-007	906
433	HADICE 765-08-SB358	793-101-008	1 157
434	HADICE 765-08-SB357	793-101-009	1 782
435	HADICE 765-08-SB512	793-101-010	2 279
436	HADICE 765-05-SB311	793-101-011	1 615
437	TESNĚNI 308-4220.58	850 075-3	99
438	KROUZEK 308-7150.12	850 414-3	103
439	KROUZEK 308-7150.12	850 414-3	103
440	TESNĚNI 408-4213.05	850 690-4	57

Por.	Název	Označení	JC_2014 /Kč/bez DPH
441	TESNENI 308-4220.59	850 786-3	121
442	TESNENI 308-4220.59	850 786-3	121
443	MATICE	865-08-3730	195
444	SROUB M16X35	865-15-2512	56
445	NASTAVEC	870 064-3	528
446	RAMEK CERVENY	883 015-3	1 582
447	RAMEK ZELENY	883 016-3	565
448	RAMEK ZLUTY	883 017-3	1 582
449	KRYTKA	902.01.401	162
450	PANEV OJNICE HORNI	9416-05	288
451	PANEV OJNICE HORNI	9416-07	950
452	PANEV OJNICE DOLNI	9417-05	950
453	PANEV OJNICE DOLNI	9417-07	950
454	PANEV OJNICE HORNI	9423-05	220
455	PANEV OJNICE HORNI	9423-07	950
456	PANEV OJNICE DOLNI	9424-05	238
457	PANEV OJNICE DOLNI	9424-07	235
458	PYROPATRONA	9A-433-PPL	552
459	CLANEK NAB.PASU	9-N-623	312
460	ZAROVKA	A28V 30W	113
461	DRZAK	DPK 1-1	103
462	SEKCE CISTICE SEST	KV-05-SB-35	1 580
463	PREPINAC	LUN 3210	2 273
464	NABOJ	M240-26-078-1	313
465	UCPAVKA	M240-26-SB 33	59
466	JISTIC AZS-10 3FN 577 10	MRTU16-526-01568	670
467	JISTIC AZS-15 3FN 577 11	MRTU16-526-01568	670
468	JISTIC AZS-30 3FN 577 14	MRTU16-526-01568	670
469	JISTIC AZS-5 3FN 577 09	MRTU16526015-68	670
470	JISTIC AZS-50 3FN 577 16	MRTU16526068-71	670
471	TLACITKO CERNE	NA3-604.018 SP	653
472	TLACITKO CERVENE	NA3-604.021 SP	729
473	KONTROLKA FRM 1Z (ZELENA)	NLP 2.424.049	307
474	POUZDRO	PCR-1-015	121
475	RELE	RES 48B	842
476	ZASUVKA	RS 19 TV	386
477	VIDLICE	RS 32 TV	554
478	ZASUVKA	RS 32 TV	572
479	ZASUVKA	RS 4 TV	302
480	RELE RES-10	RS 4.524	1 066
481	RELE RES-10 RS4.524.302	RS4.529.031-0304	729
482	KROUZEK TES	SB20-05-51-2	1 210
483	MANZETA	SB20-12-07-2	219
484	MANZETA	SB20-12-15-2	743

Por.	Název	Označení	JC_2014 /Kč/bez DPH
485	TRYSKA UPL.	SB20-17-01	842
486	TRUBKA 1.VALCE	SB20-22-01-4	923
487	TRUBKA 1.VALCE	SB20-22-02-6	1 161
488	TRUBKA 2.VALCE	SB20-22-03-4	697
489	TRUBKA 2.VALCE	SB20-22-04-6	1 568
490	TRUBKA 3.VALCE	SB20-22-05-5	1 341
491	TRUBKA 3.VALCE	SB20-22-06-6	1 420
492	TRUBKA	SB20-22-12-1	772
493	VENTIL VYTlac.	SB20-27-09	4 309
494	GUFERO	SB20-27-18	386
495	MANZETA	SB20-39-85-1	202
496	MANZETA	SB20-63-04-1	909
497	GUFERO 11X22X8	SB315-668	132
498	GUFERO 11X22X8	SB315-668	132
499	PIST S VALCEM UPL	SB327-07-1	1 048
500	VLOZKA CISTICI UPL	SB329-05-1	751
501	MANZETA TES 467.32	SB411-82-1A	204
502	KONCOVKA ELS-3	SB8	459
503	PRICHYTKA	SBU 36-11-07-1	118
504	SPOJ ZASTRCKOVY	SPLM-2	310
505	SPOJ ZASTRCKOVY	SPLM-3	318
506	VIDLICE SR16 KPE 2S5	SR16 P2 EG5	322
507	VIDLICE	SR16 PK2 NS5	438
508	ZASUVKA SR20 KPE2 G6	SR20 P2 ES6	340
509	ZASUVKA SR20 KPE2 G6	SR20 P2 ES6	340
510	ZASUVKA SR20 KPN3 G6	SR20 P3 NS6	436
511	ZASUVKA SR20 KUE2 G6	SR20 U2 ES6/Z	342
512	ZASUVKA SR20 KUE4 G8	SR20 U4 ES8/Z	403
513	ZASUVKA	SR28 P4 ES5	249
514	ZASUVKA	SR32 P12 ES1	327
515	ZASUVKA	SR48 U9 ES7	726
516	VIDLICE SRG20 B3 S6	SRG20 P3 ES6	427
517	VIDLICE	SRG32 P10 ES1	524
518	VIDLICE	SSRG36 P15 ES5	417
519	ZAROVKA A28V/40W	SU3.371.077 TU	110
520	POUZDRO	TKS 3001	57
521	ZAROVKA PZZ 27V/110W	TU16.535.913-74	313
522	KROUZEK UPEVNOVACI	U-04.00.00	313
523	PREPINAC P2T-13	VTO 360.002 TU	211
524	KARTACEK EL. MOTORU	402-8681.20	27
525	TESNENI	765-58-160	448
526	PLAST	765-58-216	176
527	VLOZKA VALCE R1	20-01-501 R1	7 236
528	VENTIL VYFU KOVY	SB20-06-07	2 291

Por.	Název	Označení	JC_2014 /Kč/bez DPH
529	MATICE VSTRIKOV. VENTILU	20-06-71	164
530	AKUMULATOROVA BATERIE	150 AH	7 020
531	KULISA	20-15-611-1	5 292
532	DISK PRITLACNY	SB20-11-30	2 419
533	VENEC HNACIHO KOLA	675-16-1	20 196
534	POUZDRO - RUČKA	765-49-23	146
	<b>Cena celkem v Kč bez DPH:</b>		<b>1 367 667</b>



### Cena vybraných oprav

	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9
Úkon opravy, údržby	Výměna pravého konečného převodu	Výměna lana navijáku	Výměna lana jeřábu	Výměna hlavní palivové nádrže	Výměna kolejového pásu	Výměna ejektorové skříně	Výměna pojzdové ho kola	Výměna těsnění pod hlavou motoru	Demontáž a montáž motoru
Verze vozidla	materiál - jen pravý konečný převod	materiál - jen lano navijáku	materiál - jen lano jeřábu	materiál - jen hlavní palivová nádrž	materiál - jen kolejový pás	materiál - jen ejektorová skřín	materiál - jen 1 ks pojzdové kolo	materiál - jen těsnění pod hlavou motoru	kalkulovat čas + cena práce bez ND
BVP-2 BOJOVÉ	54200			46450	259000	70600	19350	40600	72000
BVP-2 VELITELSKÉ BVP-2V	54200			46450	259000	70600	19350		
DTP-90/55 DILNA TECH POM	54200			46450	259000	70600	19350		
DILNA DTP-90/72	54200			46450	259000	70600	19350		
DILNA DTP-95/72	54200			46450	259000	70600	19350		
VP-90 VOZIDLO OBR VEL.PR	54200			46450	259000	70600	19350		
OT-90-DP ASPRO	54200			46450	259000	70600	19350		
OT-90-DP TRANSPORTER OBR	54200			46450	259000	70600	19350		
VOV-1P BVP-1	54200			46450	259000	70600	19350		
VOV-2P BVP-1	54200			46450	259000	70600	19350		
BVP-1M VOV-P VOZIDLO	54200			46450	259000	70600	19350		
BVP-VPV VOZ PAS.VYPROŠT	54200	25200	21200	46450	259000	70600	19350	40600	72000
PRACOVISTÉ R5M POJ.OT-90	54200			46450	259000	70600	19350		
VOZIDLO OT-90 R5M2 P	54200			46450	259000	70600	19350		
PRACOVISTÉ R5 M1 P	54200			46450	259000	70600	19350		
M 120 SH 85 BVP	54200			46450	259000	70600	19350		
KOMPLET POZOROVACÍ LOS	54200			46450	259000	70600	19350		
KOMPLET PRŮZKUMNY SNĚŽKA	54200			46450	259000	70600	19350		
MPP40M1P BVP PRÍST.VUZ	54200			46450	259000	70600	19350		
OT-90 AMB-S VOZIDLO	54200			46450	259000	70600	19350		

**Výzva k podání nabídky na poskytování služby**  
**POŽADAVKOVÝ LIST č. x/rok (např. č. 1/2014)**  
 vystavený podle smlouvy č. 145110100

<b>Objednatel:</b> Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6		<b>Poskytovatel:</b> EXCALIBUR ARMY spol. s r. o., divize <b>DEFENCE</b> Olomoucká 1841/175, 785 01 Šternberk	
Jehož jménem jedná: <b>Ing. Josef ROSA</b>		Jehož jménem jedná: <b>Ing. Petr KRATOCHVÍL</b>	
<b>Kontaktní osoba:</b> Ing. Stanislav SRBA <b>Telefon:</b> 973 215 009, mob: 724 033 316 <b>Fax:</b> 973 214 307 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:srbas@army.cz">srbas@army.cz</a>		<b>Kontaktní osoba:</b> Ing. Daniel KÁŇA <b>Telefon:</b> +420 585 083 241, mob +420 725 616 350 <b>Fax:</b> +420 585 083 115 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:daniel.kana@excaliburarmy.cz">daniel.kana@excaliburarmy.cz</a>	
<b>Typ/modifikace techniky:</b>		<b>Uživatel techniky: (krycí název útvaru)</b> <b>Dislokace techniky:</b>  <div style="text-align: right; border-top: 1px dotted black; padding-top: 5px;"> <i>velitel útvaru</i>  <i>hodnost, titul, jméno, příjmení</i> </div> <b>Zástupce uživatele (velitel techniky/stanice)</b> <i>hodnost, titul, jméno, příjmení – telefon:</i>	
<b>Evidenční číslo:</b>			
<b>Rok výroby:</b>			
<b>SOJ ano/ne; rozsah</b>	Např. Ano – Konečná kontrola		
<b>Název služby (popis závady), dokumentace k odstranění závady:</b>           			
<b>Požadovaný termín/doba/ poskytování služby:</b> <b>Zástupce objednatele:</b>  <b>Číslo telefonu:</b> <div style="float: right; border-top: 1px dotted black; padding-top: 5px;"> <i>hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis</i> </div>			
<b>Vyjádření zástupce SOJ k provedení SOJ::</b>  <b>Číslo telefonu:</b> <div style="float: right; border-top: 1px dotted black; padding-top: 5px;"> <i>hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis</i> </div>			
<b>Objednatel:</b>  <b>V Praze dne:</b>           <div style="text-align: right; border-top: 1px dotted black; padding-top: 5px;"> <b>Ing. Josef ROSA</b>  <i>hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis</i> </div>			

**Nabídka na poskytování služby**

na základě požadavkového listu č. 1/2014 (poř. č./rok)

podle smlouvy č. 145110100

<b>Objednatel:</b> Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6  <b>Jehož jménem jedná:</b> Ing. Josef ROSA  <b>Kontaktní osoba:</b> Ing. Stanislav SRBA <b>Telefon:</b> 973 215 009, <b>mob:</b> 724 033 316 <b>Fax:</b> 973 214 307 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:srbas@army.cz">srbas@army.cz</a>		<b>Poskytovatel:</b> EXCALIBUR ARMY spol. s r. o., divize DEFENCE Olomoucká 1841/175, 785 01 Šternberk  <b>Jehož jménem jedná:</b> Ing. Petr KRATOCHVÍL  <b>Kontaktní osoba:</b> Ing. Daniel KÁŇA <b>Telefon:</b> +420 585 083 241, <b>mob:</b> +420 725 616 350 <b>Fax:</b> +420 858 083 115 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:daniel.kana@excaliburarmy.cz">daniel.kana@excaliburarmy.cz</a>		
<b>Typ/modifikace techniky:</b>		<b>Uživatel techniky: (krycí název útvaru)</b> <b>Dislokace techniky:</b>  <i>velitel útvaru</i> <i>hodnost, titul, jméno, příjmení</i>  <b>Zástupce uživatele (velitel techniky/stanice)</b> <i>hodnost, titul, jméno, příjmení – telefon:</i>		
<b>Evidenční číslo:</b>				
<b>Rok výroby:</b>				
<b>SOJ ano/ne; rozsah:</b>	Např. Ano – Konečná kontrola			
<b>Vyjádření zástupce SOJ k provedení SOJ:</b>  <b>Číslo telefonu:</b> ..... <i>hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis</i>				
<b>Popis poskytování služby, technická dokumentace pro poskytování služby:</b>  <b>Místo:</b>  <b>Termín (dobu) ukončení poskytování služby:</b>  <b>Nabídková cena</b>				
<b>Poskytovatel:</b>				
<b>Druh nákladů:</b>	<b>Stručný popis</b>	<b>Jednotková cena</b>	<b>Počet jednotek</b>	<b>Cena celkem (bez DPH)</b>
Náklady na vlastní výkony:				
Materiálové náklady:				
Kooperace:				
Ostatní náklady:				
<b>Subdodavatel (.....)</b>				
Náklady na vlastní výkony:				
Materiálové náklady:				
Kooperace:				
Ostatní náklady:				
<b>Celkem bez DPH:</b>				
<b>Nabídková cena celkem</b> ..... Kč bez DPH, ..... Kč s DPH.				
<b>Zástupce poskytovatele:</b> ..... <i>titul, jméno, příjmení, telefon</i>				
<b>V</b> dne:		<b>V</b> dne:		
<b>Za poskytovatele:</b> ..... <b>Ing. Petr KRATOCHVÍL</b>		<b>Za objednatele:</b> ..... <b>Ing. Josef ROSA</b>		



**KONTROLNÍ ZÁPIS ..... (název poskytovatele)**  
**č. x/rok**  
**na poskytnutí služby ve smyslu čl. III odst. 1.1 a)**  
**smlouvy č. 145110100**  
**dle Požadavkového listu č. x/rok**

**1. Zadání objednávky:**

Kontrola vojenské techniky ve smyslu čl. III odst. 1.1 a) této smlouvy a vypracování cenové kalkulace ve smyslu čl. IV této smlouvy.

**2. Specifikace techniky, které se kontrolní zápis týká:**

Vojenský útvar			
Typ vojenské techniky		VPZ	

**3. Způsob provedení kontroly:**

**4. Kontrolní zjištění:**

**5. Návrh na odstranění nedostatků:**

**6. Cenová kalkulace:**

Rozsah prací po skupinách a podskupinách	Počet hodin	Práce v Kč (bez DPH)	Mat. v Kč (bez DPH)	Kooperace v Kč (bez DPH)	Celkem v Kč (bez DPH)	Cena za úkol v Kč (s DPH)
<b>Celkem za vozidlo</b>						

**7. Technická dokumentace:**

**8. Termín provedení dílčího plnění:**

V ..... dne:

Za poskytovatele: .....  
 titul, jméno, příjmení, datum, razítko

**Z Á P I S**  
**O PŘEDÁNÍ TECHNIKY K POSKYTNUTÍ SLUŽBY**  
**dle Rámcové smlouvy č. 145110100**

NA ZÁKLADĚ OBJEDNÁVKY			<i>(vyplnit číslo objednávky a den odeslání objednávky – např. PL č.1/2014 ze dne 5. 3. 2014)</i>			
TYP VOJENSKÉ TECHNIKY						
PODVOZEK	typ		VPZ		věž. číslo	
NÁSTAVBA	typ		evidenční číslo			
KANÓN TYP:			KANÓN ČÍSLO:			
KULOMET TYP:			KULOMET ČÍSLO:			
VOJENSKÝ ÚTVAR						
Vojenskou techniku za uživatele předal: (hodnost, jméno, příjmení)						

Stav tachometru: ..... Mh: ..... Počet výstřelů: .....

S vojenskou technikou byly poskytovateli předány tyto doklady:

.....

.....

.....

.....

.....

U odevzdané vojenské techniky dle kompletačního seznamu chybí:

.....

.....

.....

.....

.....

**Poskytovatel převzal techniku k poskytnutí služby ve smyslu  
objednávky č. ....**

V ..... dne .....

Za uživatele:

Za poskytovatele:

.....  
 hodnost, jméno, příjmení, razítko a podpis  
*hůlkovým písmem*

.....  
 jméno, příjmení, razítko a podpis  
*hůlkovým písmem*

**ZÁPIS**  
**O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ TECHNIKY PO POSKYTNUTÍ SLUŽBY**  
**dle Rámcové smlouvy č. 145110100**

NA ZÁKLADĚ OBJEDNÁVKY			<i>(vyplnit číslo objednávky a den odeslání objednávky – např. PL č. 1/2014 ze dne 5. 3. 2014)</i>			
TYP VOJENSKÉ TECHNIKY						
PODVOZEK	typ		VPZ		věž. číslo	
NÁSTAVBA	typ		evidenční číslo			
KANÓN TYP:			KANÓN ČÍSLO:			
KULOMET TYP:			KULOMET ČÍSLO:			
VOJENSKÝ ÚTVAR						
VOJENSKOU TECHNIKU ZA POSKYTOVATELE PŘIPRAVIL:						

K předání poskytnuté služby došlo po vystavení **Osvědčení o kompletnosti a jakosti** č.j.:..... **ze dne** ..... (pokud bylo vystaveno)

S vojenskou technikou byly zástupci uživatele odevzdány tyto doklady:

1. Provozní sešit číslo<sup>\*)</sup>:
2. Osvědčení o měření emisí číslo<sup>\*)</sup>:
3. Pokyny pro provoz a obsluhu<sup>\*)</sup>:
4. Záruční podmínky a podmínky pro záběh<sup>\*)</sup>
5. Revizní záznam TN 3x<sup>\*)</sup>
6. Výkaz neúplnosti<sup>\*)</sup>
7. Seznam náhradních dílů, které byly z techniky vymontovány a nahrazeny novými
8. Soupis provedených prací
9. Zpráva o provedení jízdní zkoušky<sup>\*)</sup>
10. Protokol o tlakové zkoušce lahví<sup>\*)</sup>
11. Protokol o tlakové zkoušce vysoušečů<sup>\*)</sup>
12. Protokol o revizi tlakového zařízení<sup>\*)</sup>
13. Kalibrační listy tlakoměrů<sup>\*)</sup>
14. Výchozí revizní zpráva o revizi a seřízení pojistných ventilů<sup>\*)</sup>
15. Výchozí revizní zpráva o redukčních ventilů<sup>\*)</sup>
16. Výchozí revizní zpráva o provedení tlakové zkoušky rozvodů<sup>\*)</sup>
17. Výchozí revizní zpráva o provedení zkoušky těsnosti zařízení<sup>\*)</sup>
18. Výchozí revizní zpráva o revizi zabezpečovacích, kontrolních, měřicích a ovládacích zařízení<sup>\*)</sup>
19. Atestát o tlakové revizi lahve hasícího přístroje<sup>\*)</sup>
20. Atestát o tlakové revizi hlavice<sup>\*)</sup>
21. Atestát o tlakoměru hasícího přístroje<sup>\*)</sup>
22. Atestát o hasící náplni hasícího přístroje<sup>\*)</sup>
23. Jakostní doklad o kvalitě dodaného média<sup>\*)</sup>
24. Rozbor vydávaného média ze stanice<sup>\*)</sup>
25. Protokol o revizi plynového zařízení dle ČSN 38 6405<sup>\*)</sup>
26. Zpráva o spojovacích zařízeních R-848 a SPU 7B<sup>\*)</sup>

27. a jiné.....

\*) nehodící se škrtněte

Stav tachometru po opravě: ..... Mh..... Počet výstřelů: .....

**Poskytnutá služba byla převzata bez vad a je uznána za dokončenou. K zápisu je připojen seznam náhradních dílů, které poskytovatel předal zástupci uživatele při předání poskytnuté služby.**

V ....., dne .....

Za poskytovatele:

Za uživatele:

Jméno, příjmení, razítko a podpis  
*hůlkovým písmem*

Hodnost, jméno, příjmení, razítko a podpis  
*hůlkovým písmem*

Čestné prohlášení zástupce uživatele

Já, .....  
*zástupce uživatele oprávněný k převzetí poskytnuté služby (hodnost, jméno, příjmení, vojenský útvar – hůlkové písmo)*

oprávněný zástupce uživatele čestně prohlašuji, že poškození techniky bylo způsobeno běžným opotřebením, nejedná se o technické zhodnocení. Oprava je zapsána v provozní dokumentaci techniky.

V ..... dne:.....

.....  
podpis



## Požadavky na zabezpečení státního ověřování jakosti

### 1. Rozsah státního ověřování jakosti

1. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy se na základě rozhodnutí Úřadu v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou uplatní státní ověřování jakosti ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

2. Státní ověřování jakosti provede zástupce Úřadu (určený pracovník Úřadu) u poskytovatele, který službu poskytuje na území České republiky.

3. Státní ověřování jakosti nezbavuje poskytovatele odpovědnosti za vady služby.

4. V rámci státního ověřování jakosti se uskuteční:  
- konečná kontrola podle § 27 zákona.

5. Poskytovatel je povinen Úřadu umožnit provést:  
- konečnou kontrolu podle ČOS 051631 Požadavky NATO na ověřování kvality při výstupní kontrole – AQAP 2131 NATO Quality Assurance Requirements For Final Inspection.

6. Poskytovatel se zavazuje poskytnout službu podle oboustranně odsouhlasené technické dokumentace.

7. Poskytovatel se zavazuje smluvně sjednat se subdodavatelem podmínky pro státní ověřování jakosti, které jsou uvedeny v této smlouvě.

### 2. Podmínky pro provádění státního ověřování jakosti

8. Poskytovatel předloží zástupci Úřadu seznam subdodavatelů a jimi realizovaných subdodávek a ten určí, u kterých subdodavatelů se uplatní státní ověřování jakosti. Pro zabezpečení státního ověřování jakosti u stanovených subdodavatelů poskytovatel předá zástupci Úřadu příslušné subdodavatelské smlouvy bezprostředně po jejich uzavření.

9. Poskytovatel před zahájením plnění smlouvy vypracuje plán jakosti na službu podle ČOS 051648 Požadavky NATO na plány jakosti. Plán jakosti předloží poskytovatel zástupci Úřadu k posouzení a doplnění. Případné připomínky zástupce Úřadu, které se vztahují k jeho činnosti, poskytovatel zapracuje do tohoto plánu.

10. Poskytovatel na žádost Úřadu:

a) bezplatně poskytne zástupci Úřadu k používání nezbytně nutné místnosti v místě výkonu jeho činnosti, které jsou vybavené inventářem, opatřené telefony pro vnitřní, městskou a meziměstskou síť apod.;

b) zajistí parkovací místo pro služební vozidlo zástupce Úřadu v místě výkonu jeho činnosti;

c) bezplatně poskytne zástupci Úřadu nezbytně nutné prostory pro státní ověřování jakosti, např. kontrolní místnosti, laboratoře, zkušebny, skladiště a jiné prostory s odborným personálem a v odůvodněných případech i v mimopracovní době.

11. Poskytovatel umožní zástupci Úřadu přístup ke schválenému a evidovanému kompletu technické dokumentace uloženému u poskytovatele. Takto uložený komplet dokumentace musí obsahovat veškeré realizované změny.

12. Poskytovatel vlastními prostředky zajistí potřebné analýzy materiálu, které souvisejí se státním ověřováním jakosti, ve vlastních nebo nezávislých laboratořích.

13. Pracoviště řízení jakosti poskytovatele předává službu ke konečné kontrole zástupci Úřadu až po vnitřní kontrole s předepsanými a řádně vyplněnými průvodními doklady ve smyslu příslušné dokumentace a smlouvy.

14. Poskytovatel bere na vědomí, že je povinen předložit zástupci Úřadu všechny své žádosti o odchylky, výjimky nebo změny ve službě a že odběratel zmocnil Úřad k vyřizování žádostí poskytovatele o povolení odchylky, výjimky a změny ve službě v tomto rozsahu:

Předloží-li poskytovatel žádost:		Úřad žádost		
		pouze vezme na vědomí	posoudí a vyjádří se k ní	posoudí a rozhodne o ní
Skupina A	výjimky	X	-	----
	odchylky	X	-	
	změny	X	-	
Skupina B	výjimky	-	X	----
	odchylky	-	X	
	změny	-	X	

**Poznámky:** 1. Odchylky, výjimky a změny skupiny A jsou takové, které mají vliv na takticko-technické parametry výrobku (služby), jeho instalací, uvedení do provozu, údržbu, opravy, životnost, spolehlivost, zaměnitelnost, bezpečnost a cenu.  
2. Všechny ostatní odchylky, výjimky a změny jsou zahrnuty do skupiny B.  
3. Objasnění odchylky, výjimky a změny je uvedeno v § 20 odst. 4 až 6 zákona.

15. Poskytovatel služby umožní Úřadu účast na řešení reklamace, bude-li vůči němu uplatněna.

**Seznam technické dokumentace poskytovatele**  
pro smlouvu o servisu vojenské techniky č. 145110100

<b>BO techniky dle typu</b>	<b>Technologický postup</b>
BVP-2	P-024-14
BVP-2 V	P-025-14
BPzV	P-026-14
VPV	P-027-14
DTP-90/55	P-028-14
DTP-90/72	P-029-14
OT-90 VP	P-030-14
DP-90	P-031-14
MPP 40 p	P-032-14
OT-R5, OT-R5M, OT-R5M1	P-033-14
M 120 SH 85 BVP	P-034-14
LOS (podvozková část)	P-035-14
AMB-S (OT-90)	P-036-14

<b>GO techniky dle typu</b>	<b>Technické podmínky</b>
BVP-2	TP-EX-002-12

Poznámka: V případě požadavku objednatele na rozšíření seznamu o další TP, poskytovatel operativně dle potřeb objednatele připraví požadované TP ke schválení.

## OZNÁMENÍ O REKLAMACI

Číslo smlouvy:

Adresa uživatele podávajícího oznámení o reklamaci:

103 EXCALIBUR ARMY spol. s r.o.  
Kobulečská ul. č.p. 521  
Opčovice 103 00  
Obchodní společnost

Místo, kde se reklamovaná technika nachází:

Jméno a kontaktní údaje osoby oprávněné k vyřízení reklamace:

Typové označení a výrobní číslo reklamované techniky:

Počet odpracovaných jednotek (km, počet výstřelů, provozních hodin):

*Pozn.: uvést počet a příslušnou jednotku*

Popis vady a okolností, za kterých vada nastala nebo byla zjištěna:

*V příloze případně doplnit fotodokumentací či jinou dokumentací*

Požadovaný způsob řešení reklamace (oprava, výměna):

Jméno a podpis osoby oprávněné k vyřízení reklamace:

V

Dne