

## Smlouva o poskytování služeb

č. 6440-0623-2020-055

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

### 1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany  
IČO: 60162694  
DIČ: CZ60162694  
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1  
Číslo účtu: 404881/0710  
Za kterou jedná: Ing. Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno  
odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury  
hospodaření s nemovitým majetkem  
oprávněný k jednání ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb.,  
o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění  
pozdějších předpisů

Kontaktní osoba

- ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Flajtinger, tel. [REDACTED]

- ve věcech technických: Bc. Bronislav Smolka, vedoucí PS 0623 Prostějov, tel: [REDACTED]  
Aleš Novotný, zástupce vedoucího PS 623 Prostějov, tel: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, oddělení provozu Brno  
Svatoplukova 84, 662 10 Brno

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

### 2. Ing. Jan Servus

zapsán v živnostenském rejstříku u živnostenského úřadu města Brna pod č.j.: MMB/0063899/2016  
ze dne 1.9.2009

Místo podnikání: Dolnice 12, Brno 621 00

Bytem: [REDACTED]

IČO: 76354563

DIČ: [REDACTED]

Bankovní spojení: Česká Spořitelna a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

Kontaktní osoba: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Adresa pro doručování: Dolnice 12, Brno 621 00

dále také jen „poskytovatel“ na straně druhé

dále také jen „poskytovatel“ na straně druhé

podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky zadané ve výběrovém řízení „PS 0623 – Údržba dřevin – ořez stromů v posádce Prostějov (dle dendrologické dokumentace).“, systémové číslo NENU s.č.

N006/20/V00026077 jako veřejná zakázka malého rozsahu podle ustanovení § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů tuto smlouvu o poskytování služeb (dále také jen „smlouva“):

### **Článek 1 Účel smlouvy**

Účelem této smlouvy je provedení ořezu stromů v areálu Letecká kasárna a Letiště Prostějov s cílem jeho bezpečného provozu.

### **Článek 2 Předmět smlouvy**

- 2.1. Předmětem smlouvy je provést ořez stromů v areálu Letecká kasárna a Letiště Prostějov v souladu s platnými právními předpisy v tomto rozsahu:
- 2.2. Podrobná specifikace předmětu plnění podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č. 1 smlouvy „Cenová kalkulace zakázky – výkaz výměr“ a v zadání výběrového řízení „PS 0623 – Údržba dřevin- ořez stromů v posádce Prostějov (dle dendrologické dokumentace).“, systémové číslo NENU s.č. N006/20/V00026077, příloha č. 2 – „Upřesnění podmínek realizace zakázky“. Přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.4. Poskytovatel se za podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy a normami, záručními listy (návod, provozními manuály, pokyny výrobce) a touto smlouvou zavazuje poskytovat objednateli služby uvedené v tomto článku smlouvy.
- 2.5. Objednatel se zavazuje poskytnout poskytovateli nezbytnou součinnost pro plnění smlouvy a za poskytnuté služby poskytovateli zaplatit cenu uvedenou v čl. 4 smlouvy.

### **Článek 3 Doba a místo plnění**

- 3.1. Poskytovatel je povinen řádně poskytovat služby od účinnosti smlouvy do 4.12.2020.
- 3.2. Poskytovatel je povinen poskytovat objednateli služby v dohodnutých termínech. Pokud nejsou tyto stranami určeny, tak na písemnou či telefonickou výzvu objednatele, která bude poskytovateli doručena tři dny před poskytnutím služby. Písemnou výzvou se rozumí zaslání faxové, případně e-mailové výzvy, jejíž přijetí je poskytovatel povinen bez zbytečného odkladu potvrdit.
- 3.3. Službu bude poskytovatel provádět v pracovní dny v době:  
Po - Pá od 06:30 hod. do 15:00 hod.
- 3.4. Místem plnění je objekt Letecká kasárna a Letiště Prostějov.

### **Článek 4 Cena poskytnutých služeb**

- 4.1. Cenu poskytnutých služeb si smluvní strany sjednaly podle cenové nabídky podané poskytovatelem prostřednictvím NEN. Cena v ní je úplná a závazná. Cenová nabídka je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č.1. Cena za služby je maximální.
- 4.2. **Celková cena za služby:**

Cena nejvýše přípustná bez DPH	195834,-Kč
DPH 21%.....	41125,14,-Kč
<b>Cena nejvýše přípustná celkem .....</b>	<b>236959,14,-Kč.</b>



- 4.3. K celkové ceně bez DPH bude v případě zhotovitele plátce DPH účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 41125,14,-Kč a celková cena včetně DPH tedy činí 236959,14,-Kč.
- 4.4. Pokud v průběhu trvání této smlouvy dojde ke změně v zákonné sazbě DPH, sjednávají smluvní strany, že takováto změna nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě, a od účinnosti takové změny v sazbě DPH se jí strany budou řídit. Smluvní strany se dohodly, že poskytovatel, který v okamžiku podpisu této smlouvy není plátcem DPH, ale v průběhu plnění této smlouvy se plátcem DPH stane, bude oprávněn objednatelí účtovat nabídkovou cenu, která se bude považovat za cenu včetně DPH.
- 4.5. Celkovou cenu služeb bez DPH lze změnit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
- 4.6. Cena služeb může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě. Vícepracemi se rozumí další dodatečné práce, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění služeb a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy.

### Článek 5 Fakturační a platební podmínky

- 5.1. Cena služby bude zaplácena jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončené služby na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného poskytovatelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí služby. Poskytovatel fakturu doručí objednatelí ve dvojnásobném vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění na adresu:  
**Provozní středisko 0623 Prostějov, Letecká 1, 796 01 Prostějov.**
- 5.2. Pokud budou u poskytovatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy (objednávky) snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy (objednávky) ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.
- 5.3. Faktura podle ZDPH a podle požadavků objednatele, musí obsahovat tyto údaje:
- a) označení dokladu jako „Daňový doklad – faktura“ s uvedením evidenčního čísla;
  - b) obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání poskytovatele s uvedením IČO a DIČ;
  - c) název a sídlo objednatele s uvedením IČO a DIČ, s upřesňujícím dodatkem „AHNM Brno“;
  - d) číslo této smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
  - e) rozsah a předmět plnění;
  - f) datum uskutečnění plnění, datum vystavení a datum splatnosti faktury;
  - g) název převízejícího podle této smlouvy;
  - h) jednotkovou cenu v Kč bez DPH a včetně DPH (tj. cenu za jednu hodinu poskytované služby);
  - i) základ daně v korunách a haléřích za službu;
  - j) základní nebo sníženou sazbu daně v % nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně a odkaz na příslušné ustanovení ZDPH;
  - k) výši daně uvedenou v korunách a haléřích, popřípadě zaokrouhlenou na desítky haléřů nahoru;
  - l) cena za službu celkem v Kč včetně DPH;
  - m) označení peněžního ústavu a číslo účtu poskytovatel, na který má být poukázána platba;

- n) počet příloh a razítko s podpisem odpovědné osoby poskytovatele za vystavení faktury;
  - o) údaj o zápisu poskytovatele v obchodním rejstříku včetně spisové značky, není-li v něm zapsán údaj o zápisu z jiné evidence.
- 5.4. K faktuře musí být připojen originál soupisu prací, odsouhlasený objednatelem.
  - 5.5. Splatnost faktury je do 30 dnů od jejího doručení objednateli. Splatnost faktur doručených v měsících prosinci a lednu se po dohodě stran prodlužuje do 60 kalendářních dnů. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a směřováním na účet poskytovatele.
  - 5.6. Objednatel je oprávněn fakturu poskytovateli vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený v této smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení poskytovatel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Poskytovatel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury poskytovateli.
  - 5.7. Objednatel neposkytuje zálohové platby.
  - 5.8. Poskytovatel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Poskytovatel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
  - 5.9. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplacené pohledávky.

#### Článek 6 Podmínky poskytování služeb

- 6.1. Objednatel se zavazuje poskytnout poskytovateli součinnost nutnou k provedení předmětu smlouvy, zejména mu umožnit potřebný přístup k místu plnění.
- 6.2. Poskytovatel je držitelem certifikátu arboristy.
- 6.3. Poskytovatel má oprávnění pro práce ve výškách a na práci s motorovou pilou.
- 6.4. Řádně dokončená služba je služba dokončená včas a bez vad. O předání prací bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany a jenž bude obsahovat datum a místo předání služby.
- 6.5. Obě smluvní strany jsou povinny se neprodleně vzájemně informovat o všech nastalých skutečnostech, které mohou mít vliv na poskytnutí služeb nebo plnění povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 6.6. Poskytovatel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, podílejících se za poskytovatele na předmětu plnění a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 6.7. Poskytovatel je povinen vždy na svůj náklad po ukončení provádění každé jednotlivé činnosti v rámci poskytování služeb odstranit veškerý vzniklý odpad, a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zajistit úklid pracoviště/pracovišť, kde jednotlivé činnosti dle této smlouvy prováděl.
- 6.8. Poskytovatel je povinen řídit se při poskytování služeb případnými pokyny objednatele a neprodleně řešit připomínky objednatele týkající se poskytování služeb. Na případnou nevhodnost pokynu poskytovatele je povinen jej upozornit.
- 6.9. Objednatel je oprávněn kdykoli provádět kontrolu poskytování služeb poskytovatele, kdy poskytovatel je povinen kontrolu objednateli umožnit.
- 6.10. V případě poskytování služeb u objednatele je objednatel povinen toto místo poskytovateli zpřístupnit. Poskytovatel má právo vstupovat na místo poskytování služeb nacházející se u objednatele pouze v souvislosti s poskytováním služeb.
- 6.11. Objednatel je povinen zajistit poskytovateli podmínky potřebné k poskytování služeb a předat mu podklady potřebné k poskytování služeb.
- 6.12. Poskytovatel se zavazuje, že samostatně a ve vlastní režii bude zajišťovat proškolení a následnou kontrolu svých zaměstnanců ze všech platných předpisů a nařízení v oblasti PO, BOZP a hygieny.



- Dále proškolí před zahájením prací své zaměstnance podle interních předpisů PO a BOZP objednatele a bude kontrolovat jejich dodržování.
- 6.13. Poskytovatel je povinen zachovat mlčenlivost o skutečnostech, se kterými se seznámil při poskytování služby a zachovávat zásady utajení podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 412/2005 Sb.“).
- 6.14. Vstup osob a vjezd vozidel musí být předem povolen velitelem objektu. S ohledem na režim vstupu do prostoru je nezbytné 4 pracovní dny před zahájením prací oznámit jména a čísla OP osob, které budou práce při poskytování služby provádět. Vstup nebude povolen osobám cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
- 6.15. Poskytovatel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. Poskytovatel se zavazuje, že bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky. Vystavení takového zákazu vstupu nezbujuje poskytovatele povinnosti řádně a včas vykonat sjednané činnosti.

#### Článek 7 Odpovědnost za škodu a záruka za jakost služeb

- 7.1. Poskytovatel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku poskytování služby objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 7.3. Poskytovatel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou jeho činností objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min. 1 000 000,- Kč. Smlouvu týkající se předmětného pojištění (úředně ověřenou kopii) je poskytovatel povinen předložit objednatel nejpozději do 14 dnů od podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.

#### Článek 8 Smluvní pokuty

- 8.1 V případě prodlení poskytovatele s provedením služby v termínu dle této smlouvy je povinen zaplatit smluvní pokutu **ve výši 1000,-Kč** za každý den prodlení až do doby ukončení činnosti.
- 8.2. Pokud poskytovatel nesplní povinnost odstranit vady poskytnuté služby ve stanovené lhůtě dle této smlouvy, je povinen zaplatit smluvní pokutu **ve výši 1000,-Kč**.
- 8.3. V případě, že poskytovatel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 6.7. smlouvy, uhradí poskytovatel objednateli smluvní pokutu **ve výši 2.000 Kč**, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 8.4. V případě prodlení s předložením pojistky či její úředně ověřené kopie specifikované v čl.7.3.smlouvy, uhradí poskytovatel objednateli smluvní pokutu **ve výši 500 Kč**.
- 8.5. V případě prodlení objednatele s úhradou splatné faktury – daňového dokladu je poskytovatel oprávněn požadovat úrok z prodlení dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.6. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě faktury vystavené oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do

- 30 dnů po jejím doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 8.7. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2050 OZ.
- 8.8. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením poskytovaných služeb a jejich předáním (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo uplatňovat smluvní pokuty nebo úrok z prodlení, na něž vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

### Článek 9 Zánik závazků

- 9.1. Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah zaniká:
- a) splněním závazků řádně a včas;
  - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů;
  - c) jednostranným písemným odstoupením od této smlouvy pro její podstatné porušení některou ze smluvních stran;
  - d) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku poskytovatele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči poskytovateli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
  - e) výpovědí objednatele bez uvedení důvodu s výpovědní lhůtou v délce dvou měsíců, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi a končí uplynutím posledního dne příslušného kalendářního měsíce.
- 9.2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením této smlouvy ve smyslu § 1977 OZ se rozumí zejména:
- a) prodlení se zahájením a prováděním služeb dle této smlouvy více než 7 dní
  - b) poskytnutí služby s více nebo opakujícími se vadami;
- 9.3. Odstoupení od této smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení této smlouvy se dále řídí ustanoveními § 2001 až 2005 OZ.

### Článek 10 Závěrečná ujednání

- 10.1. Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 10.2. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 10.3. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností, není-li doručováno prostřednictvím datové schránky, tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne.



- 10.4. Smluvní strany se dohodly na aplikaci ustanovení § 607 OZ na veškeré lhůty dle této smlouvy. Případně-li poslední den lhůty dle této smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.
- 10.5. Smluvní strany berou na vědomí, že ve smyslu ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) a ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně dle ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob jimi ve smlouvě uvedených v rozsahu titulu, jména a příjmení, čísla občanského průkazu, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy a registrační značky vozidla, a to pouze za účelem plnění právních povinností, které se na ně vztahují. Jiné využití se vylučuje.
- 10.6. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Poskytovatel přitom bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu tohoto zákona.
- 10.7. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 10.8. Tato smlouva o 7-očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a uložena v NEN.
- 10.9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 10.10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 10.11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:

Příloha č. 1: Cenová kalkulace zakázky – výkaz výměr – počet listů: 14

Příloha č. 2: Uprášení podmínek realizace zakázky - počet listů: 1

Za objednatele

Ing. Miroslav Flaštinger  
Vedoucí oddělení provozu Brno  
Česká republika – Ministerstvo obrany  
Agentura hospodaření nemovitým majetkem

Za poskytovatele



Ing. Jan Servus  
jednatel

Digitálně  
podepsal Ing  
Jan Servus

## Ořez dřevin v posádce Prostějov

Práce budou probíhat ve ztížených podmínkách za provozu areálu (stromy rostou v blízkosti budov, oplocení, kamerového systému, ...).

p.č.	Popis											MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
	Údržba dřevin															
p.č.	Číslo stromu	Český název	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška	Šířka koruny	Báze koruny	Pěstební opatření 1		Pěstební opatření 2		Poznámka				
1	2	topol černý cv.	94	295	18	5	0	RS	Řez sesazovací	0		Sesadit na kmen	ks	1		
2	12	javor jasanolistý	36	113	9	6	2	RB	Řez bezpečnostní	0			ks	1		
3	15	lípa velkolistá	64	201	13	8	3	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
4	16	lípa velkolistá	37	116	11	5	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
5	17	lípa velkolistá	53	166	11	7	1	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
6	18	lípa velkolistá	61	192	14	6	2	RZ	Řez zdravotní	VDH	Vazba dynamická horní, 1 lano		ks	1		
7	19	lípa srdčitá	45	141	12	4	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
8	20	lípa srdčitá	50	157	9	5	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
9	21	jabloň domácí	24	75	5	4	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
10	28	javor mlč	52	163	13	7	3	RLL R	Lokální redukce z důvodu stabilizace	0			ks	1		
11	29	lípa velkolistá	64	201	13	8	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
12	30	javor klen	60	188	14	6	2	RO	Redukce obvodová	RZ	Řez zdravotní	RO 10%	ks	1		
13	35	lípa srdčitá	6	19	3	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
14	36	lípa velkolistá	64	201	12	5	4	VDH	Vazba dynamická horní, 1 lano - výměna stavající vazby	0			ks	1		
15	38	lípa srdčitá	5	16	3	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	0			ks	1		



p.č.	Číslo stromu	Český název	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška	Šířka koruny	Báze koruny	Pěstební opatření 1		Pěstební opatření 2		Poznámka				
16	40	lípa velkolistá	48	151	9	5	2	RB	Řez bezpečnostní	0			ks	1		
17	41	lípa srdčitá	6	19	3	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	0			ks	1		
18	42	lípa velkolistá	50	157	11	4	2	RB	Řez bezpečnostní	0			ks	1		
19	45	lípa srdčitá	62	195	13	6	4	VDH 3	Vazba dynamická horní, 3 lana - výměna stavající vazby	0			ks	1		
20	49	lípa srdčitá	64	201	13	7	3	VDH	Vazba dynamická horní, 1 lano - výměna stavající vazby	0			ks	1		
21	50	lípa srdčitá	52	163	13	7	5	VDH	Vazba dynamická horní, 1 lano - výměna stavající vazby	0			ks	1		
22	51	lípa velkolistá	57	179	13	7	3	RB	Řez bezpečnostní	0			ks	1		
23	54	lípa velkolistá	47	148	12	7	3	VDH	Vazba dynamická horní, 1 lano - výměna stavající vazby	0			ks	1		
24	55	lípa srdčitá	62	195	11	8	2	VDH	Vazba dynamická horní, 1 lano - výměna stavající vazby	0			ks	1		
25	56	lípa velkolistá	61	192	12	6	2	RB	Řez bezpečnostní	0			ks	1		
26	59	lípa srdčitá	74	232	16	7	4	VDH 3	Vazba dynamická horní, 3 lana - výměna stavající vazby	0			ks	1		
27	66	lípa srdčitá	67	210	14	7	3	RLL R	Lokální redukce z důvodu stabilizace	0			ks	1		

p.č.	Číslo stromu	Český název	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška	Šířka koruny	Báze koruny	Pěstební opatření 1		Pěstební opatření 2		Poznámka				
28	67	lípa srdčitá	68	214	13	7	3	VDH 3	Vazba dynamická horní, 3 lana - výměna stavající vazby	0			ks	1		
29	99	lípa srdčitá	52	163	12	5	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
30	119	platan javorolistý	5	16	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	0			ks	1		
31	120	lípa srdčitá	87	273	18	10	2	VDH	Vazba dynamická horní, 3 lana - výměna stavající vazby	RZ	Řez zdravotní		ks	1		
32	129	platan javorolistý	5	16	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	0			ks	1		
33	133	lípa srdčitá	61	192	12	7	5	VDH	Vazba dynamická horní, 1 lano - výměna stavající vazby	RZ	Řez zdravotní		ks	1		
34	138	douglaska tisolistá	14	44	5	2	0	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
35	146	jírovec maďal	72	226	12	6	2	RO	Redukce obvodová	0		RO 10%	ks	1		
36	147	jírovec maďal	66	207	11	5	2	RO	Redukce obvodová	0		RO 10%	ks	1		
37	150	smrk ztepilý	31	97	11	4	1	RLSP	Lokální redukce směrem k překážce	0			ks	1		
38	152	jírovec maďal	67	210	10	7	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
39	153	lípa srdčitá	44	138	11	7	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
40	159	jírovec maďal	59	185	9	10	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
41	173	jasan ztepilý	8	25	4	2	0	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
42	174	jasan ztepilý	12	38	5	3	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
43	175	jasan ztepilý	10	31	5	3	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
44	178	jasan ztepilý	12	38	5	3	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
45	180	jasan ztepilý	12	38	4	2	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
46	183	bříza bělokorá	51	160	10	6	1	RB	Řez bezpečnostní	0			ks	1		
47	199	lípa velkolistá	25	79	7	4	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		



p.č.	Číslo stromu	Český název	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška	Šířka koruny	Báze koruny	Pěstební opatření 1		Pěstební opatření 2		Poznámka				
48	201	javor mléč	7	22	4	2	2	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
49	202	topol černý cv.	143	449	25	7	2	RS	Řez sesazovací	0		Sesadit na kmen	ks	1		
50	203	javor mléč	11	35	5	2	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
51	207	javor babyka	13	41	5	2	2	OV	Odstranění	0			ks	1		
52	209	jírovec maďal	81	254	12	7	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
53	210	borovice lesní	52	163	10	12	0	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
54	211	platan javorolistý	22	69	8	7	2	RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	0			ks	1		
55	212	platan javorolistý	19	60	8	7	2	RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	0			ks	1		
56	213	platan javorolistý	19	60	8	7	2	RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	0			ks	1		
57	214	platan javorolistý	20	63	8	7	2	RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	0			ks	1		
58	215	platan javorolistý	20	63	6	6	1	RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	0			ks	1		
59	216	platan javorolistý	22	69	7	6	1	RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	0			ks	1		
60	217	platan javorolistý	20	63	7	6	1	RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	0			ks	1		
61	218	platan javorolistý	23	72	6	6	1	RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	0			ks	1		
62	242	jírovec maďal	73	229	11	7	2	RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	0			ks	1		
63	245	jírovec maďal	83	261	15	7	3	RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	0			ks	1		

p.č.	Číslo stromu	Český název	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška	Šířka koruny	Báze koruny	Pěstební opatření 1		Pěstební opatření 2		Poznámka				
64	247	platan javorolistý	24	75	8	7	2	RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	0			ks	1		
65	248	platan javorolistý	23	72	8	7	2	RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	0			ks	1		
66	249	platan javorolistý	22	69	8	7	2	RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	0			ks	1		
67	250	platan javorolistý	20	63	8	7	2	RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	0			ks	1		
68	251	platan javorolistý	21	66	8	7	2	RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	0			ks	1		
69	252	platan javorolistý	20	63	7	6	1	RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	0			ks	1		
70	253	platan javorolistý	18	57	7	6	2	RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	0			ks	1		
71	254	platan javorolistý	20	63	7	6	2	RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	0			ks	1		
72	255	platan javorolistý	18	57	7	6	1	RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	0			ks	1		
73	259	platan javorolistý	7	22	5	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	0			ks	1		
74	260	platan javorolistý	7	22	5	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	0			ks	1		



p.č.	Číslo stromu	Český název	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška	Šířka koruny	Báze koruny	Pěstební opatření 1		Pěstební opatření 2		Poznámka				
75	261	platan javorolistý	7	22	5	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	0			ks	1		
76	262	platan javorolistý	7	22	5	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	0			ks	1		
77	265	lípa srdčitá	36	113	12	5	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
78	266	lípa srdčitá	34	107	12	5	1	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
79	274	jírovec maďal	67	210	14	8	3	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
80	275	jírovec maďal	11	35	6	4	2	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
81	276	jírovec maďal	4	13	3	2	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
82	277	jírovec maďal	69	217	15	9	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
83	285	lípa srdčitá	41	129	12	7	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
84	287	jírovec maďal	78	245	15	8	2	VDH 3	Vazba dynamická horní, 3 lana - výměna stavající vazby	0			ks	1		
85	290	jírovec červený	5	16	3	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
86	292	jasan ztepilý	43	135	11	7	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
87	293	jasan ztepilý	39	122	9	7	4	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
88	294	jasan ztepilý	38	119	10	6	3	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
89	307	bříza bělokorá	33	104	17	6	3	RB	Řez bezpečnostní	0			ks	1		
90	308	bříza bělokorá	48	151	19	6	3	RB	Řez bezpečnostní	0			ks	1		
91	310	lípa srdčitá	29	91	11	7	3	RZ	Řez zdravotní	OV	Odstranění		ks	1		
92	317	javor mléč	27	85	12	8	2	RZ	Řez zdravotní	0		Kmen 25	ks	1		
93	329	třešeň	42	132	8	10	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
94	330	lípa velkolistá	38	119	9	6	1	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
95	332	ořešák královský	7	22	4	2	2	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
96	333	ořešák královský	7	22	4	2	2	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
97	334	ořešák královský	7	22	4	2	2	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
98	336	jabloň domácí	25	79	8	7	2	RZ	Řez zdravotní	0		Jmeli	ks	1		
99	337	hrušeň obecná	22	69	6	6	2	RZ	Řez zdravotní	0		Kmen 20	ks	1		

p.č.	Číslo stromu	Český název	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška	Šířka koruny	Báze koruny	Pěstební opatření 1		Pěstební opatření 2		Poznámka				
100	338	ořešák královský	62	195	10	10	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
101	341	ořešák královský	54	170	10	10	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
102	342	ořešák královský	48	151	10	12	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
103	343	ořešák královský	50	157	7	10	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
104	344	ořešák královský	45	141	9	9	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
105	345	ořešák královský	49	154	9	8	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
106	346	ořešák královský	48	151	7	9	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
107	352	ořešák královský	38	119	9	6	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
108	353	ořešák královský	39	122	9	7	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
109	357	ořešák královský	4	13	4	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
110	358	ořešák královský	5	16	4	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
111	359	ořešák královský	4	13	4	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
112	360	ořešák královský	5	16	4	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
113	361	ořešák královský	5	16	4	1	2	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
114	362	ořešák královský	4	13	4	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
115	363	ořešák královský	5	16	4	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
116	364	ořešák královský	5	16	4	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
117	365	ořešák královský	5	16	4	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
118	366	ořešák královský	5	16	4	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
119	367	ořešák královský	5	16	4	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
120	368	ořešák královský	5	16	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
121	369	ořešák královský	5	16	4	1	2	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
122	371	ořešák královský	5	16	4	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
123	372	javor klen	62	195	13	8	0	RZ	Řez zdravotní	0		Kmen 37, 26	ks	1		
124	380	ořešák královský	46	144	11	9	1	RZ	Řez zdravotní	RLL R	Lokální redukce z důvodu stabilizace		ks	1		
125	381	ořešák královský	42	132	11	7	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
126	382	ořešák královský	55	173	12	9	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
127	384	javor klen	13	41	9	8	0	RZK	Řez zapěstování koruny	0		Vybrat kvalitní jedince, kmen 11,11,10,8,9,8,8,12,12,11	ks	1		
128	385	javor klen	66	207	17	13	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
129	386	javor klen	44	138	18	10	1	RO	Redukce obvodová	0		Kmen 37, RO 10%	ks	1		
130	387	javor klen	42	132	18	9	3	RO	Redukce obvodová	0		RO 10%	ks	1		



p.č.	Číslo stromu	Český název	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška	Šířka koruny	Báze koruny	Pěstební opatření 1		Pěstební opatření 2		Poznámka				
131	388	javor klen	25	79	16	8	2	RO	Redukce obvodová	0		Kmen 24,23, RO 10%	ks	1		
132	391	javor klen	32	100	18	11	2	RO	Redukce obvodová	0		Kmen 31,26, RO 10%	ks	1		
133	393	javor klen	44	138	17	10	0	RO	Redukce obvodová	0		Kmen 43,34,29, RO10%	ks	1		
134	396	javor klen	51	160	16	9	0	RO	Redukce obvodová	0		Kmen 42, 45, RO10%	ks	1		
135	398	olše lepkavá	66	207	15	9	1	RZ	Řez zdravotní	0		Poškozená báze	ks	1		
136	408	borovice lesní	35	110	7	4	1	RB	Řez bezpečnostní	0			ks	1		
137	424	borovice lesní	66	207	10	12	0	RB	Řez bezpečnostní	0		Kmen 26	ks	1		
138	433	jasan ztepilý	5	16	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
139	434	jasan ztepilý	5	16	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
140	436	jasan ztepilý	4	13	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
141	437	jasan ztepilý	4	13	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
142	438	jasan ztepilý	4	13	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
143	440	jasan ztepilý	5	16	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
144	441	javor babyka	4	13	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
145	442	javor babyka	5	16	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
146	443	javor babyka	3	9	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
147	444	javor babyka	4	13	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
148	445	javor babyka	5	16	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
149	446	javor babyka	3	9	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
150	447	javor babyka	3	9	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
151	448	javor babyka	3	9	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
152	449	javor babyka	3	9	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
153	450	javor babyka	3	9	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
154	451	javor babyka	3	9	3	1	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
155	460	topol kanadský	12	38	6	4	0	RZK	Řez zapěstování koruny	0		Kmen 12,11,10,10,9,9,8,8,8	ks	1		
156	503	smrk ztepilý	52	163	22	9	5	RB	Řez bezpečnostní	0			ks	1		
157	507	modřín opadavý	39	122	18	5	4	RB	Řez bezpečnostní	0			ks	1		
158	517	borovice lesní	36	113	18	7	0	RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	0		Kmen 15	ks	1		
159	525	třešeň	10	31	6	3	0	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
160	527	bříza bělokorá	67	210	17	10	3	RZ	Řez zdravotní	RLS P	Lokální redukce směrem k překážce		ks	1		
161	548	švestka domácí	15	47	4	4	0	OV	Odstranění	0			ks	1		

p.č.	Číslo stromu	Český název	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška	Šířka koruny	Báze koruny	Pěstební opatření 1		Pěstební opatření 2		Poznámka				
162	552	smrk ztepilý	25	79	10	4	0	RLSP	Lokální redukce směrem k překážce	0			ks	1		
163	554	švestka domácí	12	38	3	3	1	OV	Odstranění	0			ks	1		
164	558	borovice lesní	41	129	8	9	0	RB	Řez bezpečnostní	0		Kmen 24	ks	1		
165	560	borovice lesní	40	126	8	8	1	RB	Řez bezpečnostní	0			ks	1		
166	561	borovice lesní	48	151	9	10	1	RB	Řez bezpečnostní	0			ks	1		
167	562	borovice lesní	34	107	10	7	1	RB	Řez bezpečnostní	0			ks	1		
168	563	borovice černá	36	113	10	7	2	RB	Řez bezpečnostní	0			ks	1		
169	564	borovice lesní	47	148	10	7	2	RB	Řez bezpečnostní	0			ks	1		
170	565	borovice lesní	41	129	9	7	3	RB	Řez bezpečnostní	0			ks	1		
171	579	smrk pichlavý	50	157	22	8	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
172	582	smrk pichlavý	53	166	20	5	2	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
173	608	dub letní	8	25	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
174	609	dub letní	5	16	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
175	610	dub letní	5	16	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
176	612	dub letní	5	16	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
177	613	dub letní	5	16	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
178	615	dub letní	5	16	4	2	2	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
179	620	dub letní	6	19	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
180	622	dub letní	5	16	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		



p.č.	Číslo stromu	Český název	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška	Šířka koruny	Báze koruny	Pěstební opatření 1		Pěstební opatření 2		Poznámka				
181	623	dub letní	5	16	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
182	624	dub letní	5	16	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
183	625	dub letní	4	13	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
184	627	dub letní	5	16	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
185	628	dub letní	7	22	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
186	629	dub letní	6	19	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
187	631	kaštanovník setý	4	13	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
188	632	kaštanovník setý	5	16	6	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
189	633	kaštanovník setý	5	16	5	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
190	634	kaštanovník setý	5	16	6	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
191	635	kaštanovník setý	5	16	5	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		

p.č.	Číslo stromu	Český název	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška	Šířka koruny	Báze koruny	Pěstební opatření 1		Pěstební opatření 2		Poznámka				
192	637	kaštanovník setý	5	16	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
193	638	kaštanovník setý	5	16	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
194	640	kaštanovník setý	5	16	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
195	641	kaštanovník setý	5	16	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
196	642	kaštanovník setý	5	16	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
197	643	kaštanovník setý	5	16	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
198	644	kaštanovník setý	5	16	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
199	646	kaštanovník setý	5	16	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
200	648	kaštanovník setý	5	16	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
201	649	kaštanovník setý	5	16	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
202	651	kaštanovník setý	5	16	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		



p.č.	Číslo stromu	Český název	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška	Šířka koruny	Báze koruny	Pěstební opatření 1		Pěstební opatření 2		Poznámka				
203	653	kaštanovník setý	5	16	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
204	654	kaštanovník setý	5	16	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
205	655	kaštanovník setý	6	19	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
206	656	kaštanovník setý	5	16	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
207	657	kaštanovník setý	4	13	5	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
208	658	kaštanovník setý	5	16	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
209	659	kaštanovník setý	5	16	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
210	660	kaštanovník setý	5	16	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
211	661	kaštanovník setý	5	16	5	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
212	662	kaštanovník setý	5	16	4	2	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
213	663	kaštanovník setý	5	16	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		

p.č.	Číslo stromu	Český název	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška	Šířka koruny	Báze koruny	Pěstební opatření 1		Pěstební opatření 2		Poznámka				
214	664	kaštanovník setý	5	16	5	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
215	667	kaštanovník setý	4	13	5	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
216	668	kaštanovník setý	4	13	5	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
217	669	kaštanovník setý	5	16	4	1	2	OKT	Odstranění / oprava kotvení mladého stromu	RV	Řez výchovný		ks	1		
218	672	vrba jíva	22	69	8	6	0	RB	Řez bezpečnostní	0		Kmen 18, 12, 12, 12, 8, 8, 8	ks	1		
219	673	vrba jíva	20	63	10	6	0	RB	Řez bezpečnostní	0		Kmen 20, 18, 15, 12, 12, 12, 12	ks	1		
220	696	topol kanadský	85	267	30	16	8	RS	Řez sesazovací	0		Sesadit na kmen	ks	1		
221	697	topol kanadský	64	201	28	17	10	RS	Řez sesazovací	0		Sesadit na kmen	ks	1		
222	698	topol kanadský	75	236	28	18	9	RS	Řez sesazovací	0		Sesadit na kmen	ks	1		
223	710	javor klen	37	116	17	8	1	RO	Redukce obvodová	0		RO 10%	ks	1		
224	860	topol bílý	62	195	20	18	3	RZ	Řez zdravotní	0		kmen 52,54,59	ks	1		
225	864	javor klen	85	267	9	7	0	RLSP	Lokální redukce směrem k překážce	0		Měřeno u báze	ks	1		
226	890	javor klen	18	57	10	6	1	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
227	906	topol kanadský	93	292	23	15	2	RO	Redukce obvodová	RZ	Řez zdravotní	RO 15%	ks	1		
228	910	topol kanadský	72	226	24	16	0	RO	Redukce obvodová	0		RO 15%	ks	1		
229	911	javor klen	12	38	10	6	3	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
230	912	javor klen	12	38	9	6	2	RV	Řez výchovný	0			ks	1		
231	914	topol kanadský	85	267	27	17	2	RO	Redukce obvodová	0		RO 15%	ks	1		
232	960	ořešák královský	110	345	15	13	2	RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	VDH 2	Vazba dynamická horní, 2 lana	Měřeno u báze	ks	1		
233	964	ořešák královský	51	160	12	12	3	RZ	Řez zdravotní	0			ks	1		
<b>Ostatní</b>																
234	Ošetření řezů fungicidním přípravkem vč. dodávky.											sbr.	1			
235	Štěpkování veškerých odřezaných větví.											sbr.	1			



p.č.	Číslo stromu	Český název	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška	Šířka koruny	Báze koruny	Pěstební opatření 1		Pěstební opatření 2		Poznámka					
236													sbr.	1			
237													sbr.	1			
238													sbr.	1			
<b>Cena celkem bez DPH</b>																195 834,00	
<b>DPH 21%</b>																41 125,14	
<b>Cena celkem s DPH</b>																236 959,14	



Digitálně  
podepsal  
Ing Jan  
Servus

UPŘESNĚNÍ PODMÍNEK REALIZACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

**1. Identifikační údaje stavby**

Název zakázky: Údržba dřevin – ořez stromů v posádce Prostějov

Místo zakázky: Letecká kasárna a Letiště Prostějov

**2.1. Rozsah prací**

Ořez stromů bude probíhat v areálu Leteckých kasáren a Letiště Prostějov na pozemcích k.ú. Prostějov v příslušnosti hospodařit MO ČR. Následně je nutné provést rozřezání a štěpkování větví. Štěpka bude rozprostřena na přilehlých pozemcích v areálu Letiště Prostějov do vzdálenosti 2 km od místa ořezu na místo určené technikem PS 0623 Prostějov. Místo po ořezu bude řádně uklizeno. Práce budou probíhat ve ztížených podmínkách za provozu areálu (stromy rostou v blízkosti budov, oplocení, kamerového systému).

**Zpracoval: Aleš Novotný**