

# SMLOUVA O PROVEDENÍ PRACÍ PĚSTEBNÍ ČINNOSTI

Výzva k podání nabídek č. 19 v kategorii 2 - Pěstební činnost na LS Ruda nad  
Moravou  
číslo VZ: 913/2018/020

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „*Smlouva*“) mezi:

1. **Lesy České republiky, s. p.**

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl AXII, vložka 540  
IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451  
Zastoupen: Ing. Pavel Koždoň na základě Směrnice 19/2015 Podpisový řád

(dále jen „*Lesy ČR*“)

**a**

2. **KATR s.r.o.**

se sídlem Potočná 334/5, 795 01 Stará Ves  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Ostravě,  
oddíl C, vložka 71166  
IČO: 25858947, DIČ: CZ25858947  
zastoupená Ing. Františkem Příkaským, jednatelem

(dále jen „*Smluvní partner*“)

## I. Úvodní ustanovení

1. Smlouva je Smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností (DNS)“, jehož zavedení bylo oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2017- 032821 (dále jen „DNS“) a to v kategorii DNS s názvem KŘ Šumperk.
2. Smlouva je uzavřena na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zahájeného výzvou k podání nabídky ve smyslu § 141 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), odeslanou dne 6. 2. 2018 (dále také jen „Výzvě k podání nabídek“) a v souladu s nabídkou Zhotovitele podanou v tomto výběrovém řízení.
3. Při výkladu ustanovení této Smlouvy je třeba přihlížet i k ustanovením zadávací dokumentace (Výzvy k podání nabídek) k veřejné zakázce.
4. Záležitosti touto Smlouvou neupravené se řídí Občanským zákoníkem.

## II. Definice některých pojmů

„Smlouva“	je tato Smlouva o provedení prací pěstební činnosti
„Vymezené území“ či „VÚ“	je vymezené území, tj. území, na němž během platnosti Smlouvy probíhá realizace činností dle této Smlouvy.
„Projekt“	je dokument, který určuje konkrétní rozsah Lesy ČR požadovaných pěstebních činností a specifikaci podmínek jejich provedení.
„Zadávací list“	je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Pěstebních činností, který je určen Smluvnímu partnerovi.
„Zákon o rostlinolékařské péči“	zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění
„Zákon o lesích“	zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (zákon o lesích), ve znění pozdějších předpisů
„Zákon o registru smluv“	zákon č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv)
„Zákon o zadávání veřejných zakázek“	zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
„Občanský zákoník“	zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se Smlouvou zavazuje poskytovat Lesům ČR služby pěstební činnosti včetně dodávek sadebního materiálu. Může se jednat zejména o následující činnosti (přesné vymezení předmětu plnění PČ je uvedeno v příloze P1 Projektu pěstební činnosti):
  - a) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu),

*(dále také společně jen „PČ“ nebo „činnosti“).*

a to v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou, a Lesy ČR se zavazují uhradit za tyto služby cenu podle Smlouvy.

2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností podle Smlouvy jsou obsaženy v Zadávacím listu (vzor Zadávacího listu tvoří přílohu této Smlouvy), v příloze Projekt

(Projekt tvoří přílohu P1 této Smlouvy) a v příloze Ostatní informace. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt, Ostatní informace. Projekt byl součástí Výběrového řízení. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR průběžně přebírat a převzetí těchto Zadávacích listů písemně potvrzovat. V případě, že Smluvní partner bude v prodlení s převzetím zadávacího listu nebo odmítne převzetí zadávacího listu potvrdit, považuje se zadávací list za předaný, bude-li doručen kterýmkoliv z těchto způsobů na adresu sídla Smluvního partnera:

- a) doporučeným dopisem,
  - b) faxem se zpětným potvrzením doručení,
  - c) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu,
  - d) jiným prokazatelně doložitelným doručením.
3. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně provést úpravu předaného Projektu pěstebních činností (příloha P1 této Smlouvy), a to tak, že v rámci jednoho ceníkového kódu (podvýkonu) může být provedeno navýšení objemu činnosti až do výše 120 % množství uvedeného v příloze P1 (Projekt pěstební činnosti), nebo sníženo až o 20 % ve srovnání s množstvím uvedeným v příloze P1 (Projekt pěstební činnosti). Jednostrannou úpravu předaného Projektu ve smyslu předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy oznámí Lesy ČR písemně Smluvnímu partnerovi ve lhůtě 5 dnů před její účinností.
  4. Lesy ČR stanovují pořadí porostů, ve kterých budou Pěstební činnosti Smluvním partnerem prováděny dle předaného Projektu.
  5. Výkon činností je vázán na **oblast VÚ, kterým se pro účely této smlouvy rozumí LS Ruda nad Moravou – lesní hospodářský celek Ruda nad Moravou.**
  6. Smluvní partner je povinen provádět činnosti dle Smlouvy a plnit ostatní povinnosti podle Smlouvy s odbornou péčí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

#### IV. Práva a povinnosti Lesů ČR

1. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy.
2. Lesy ČR jsou povinny při uzavření Smlouvy specifikovat konkrétní místo provedení požadovaných činností, a to buď formou předání porostních map či jiným vhodným způsobem. Tímto není dotčeno čl. III. odst. 5 této Smlouvy.
3. Dojde-li ke změně skutečností, které jsou obsaženy v dokladech předaných podle odstavce 2 tohoto článku Smlouvy, Lesy ČR tyto změny oznámí Smluvnímu partnerovi ve lhůtě 5 dnů od okamžiku, kdy se o těchto změnách dozví.
4. Projekt obsahuje:
  - a) druh a rozsah požadovaných činností, technologii provedení a termín provedení;
  - b) označení porostů, ve kterých mají být požadované činnosti prováděny;
  - c) charakteristiku sadebního materiálu (je-li součástí předmětu plnění).
5. Lesy ČR jsou povinny průběžně přebírat od Smluvního partnera dokončené činnosti dle jednotlivých porostů. Převzetím činností přechází nebezpečí škody na výsledcích jejich provedení ze Smluvního partnera na Lesy ČR. Potvrzení převzetí činností ze strany Lesů ČR není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění a nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.
6. Lesy ČR jsou oprávněny odmítnout převzetí činností od Smluvního partnera v případě, že práce nebyly provedeny řádně, zejména jestliže nebyly provedeny v souladu s předaným Projektem, nebo byl použit sadební materiál v rozporu se zákonem č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, či souvisejícími vyhláškami, případně sadební materiál vykazuje zjevné vady, které brání

jeho kvalitnímu růstu. V takovém případě jsou Lesy ČR na přehledech provedených činnostech povinny uvést důvod nepřevzetí a dle okolností stanoví i lhůtu pro odstranění závad.

7. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi omezení či zastavení provádění činností, jestliže dosavadní výkon těchto činností ohrožuje životní prostředí či jiné obecné zájmy, nebo je v rozporu s obecně závaznými právními předpisy, nebo jestliže dojde k porušení Smlouvy, jehož následkem je vznik škody nebo bezprostředně hrozící vznik škody, případně ohrožení platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR. Požadavek Lesů ČR na omezení či zastavení činností musí být učiněn v písemné formě.

## **V. Práva a povinnosti Smluvního partnera**

1. Smluvní partner je povinen provádět požadované činnosti řádně, s odbornou péčí a v souladu se Smlouvou a všemi jejími přílohami, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR. Smluvní partner je povinen provádět činnosti dle Zadávacího listu a Projektu v termínech, v němž mají být tyto činnosti provedeny.
2. Smluvní partner je povinen jedenkrát týdně předkládat Lesům ČR písemný přehled dokončených činností podle porostů (k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR), a předávat řádně provedené činnosti ve lhůtě do druhého pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly činnosti dokončeny.
3. Smluvní partner písemně potvrdí převzetí listin uvedených v čl. IV. odst. 2 a 3 Smlouvy a zavazuje se tyto listiny vrátit Lesům ČR neprodleně po ukončení doby trvání Smlouvy.
4. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného provádění činností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě lesní dopravní síť (LDS) Lesů ČR, a to způsobem přiměřeným s ohledem na její technický stav, klimatickým podmínkám a požadavkům ochrany životního prostředí. Vznikne-li přitom Lesům ČR škoda, je Smluvní partner povinen bezodkladně ji nahradit.
5. Na žádost Lesů ČR podle čl. IV. odst. 7 Smlouvy je Smluvní partner povinen okamžitě omezit nebo zastavit provádění činností nebo okamžitě ukončit neoprávněnou činnost.
6. Lesy ČR jsou oprávněny samy či prostřednictvím třetí osoby pověřené ze strany Lesů ČR kontrolovat provádění činností. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vady vzniklé vadným prováděním a činnosti prováděl řádným způsobem. Jestliže tak Smluvní partner neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy.
7. Smluvní partner je povinen při provádění činností dodržovat zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin (příloha této Smlouvy) a v této souvislosti musí disponovat po celou dobu trvání smluvního vztahu licencí ve smyslu § 20 odst. 1 zákona č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

## **VI. Cena činností**

1. Ceny za provádění jednotlivých činností a ceny sadebního materiálu jsou uvedeny v příloze P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností – část A- ceník pěstebních činností, část B – ceník sadebního materiálu). Tyto ceny jsou platné a závazné po celou dobu trvání

- smluvního vztahu. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH)<sup>1</sup>. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu.
2. Podkladem pro fakturaci za provedené činnosti a případně za dodaný sadební materiál je písemný přehled činností provedených za daný kalendářní měsíc potvrzený Lesy ČR a Smluvním partnerem (potvrzení převzetí činností).
  3. Řádně provedené činnosti Smluvní partner Lesům ČR vyúčtuje jedenkrát měsíčně zpětně po potvrzení jejich převzetí Lesy ČR, a to na základě řádně vystavené faktury obsahující veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené příslušným právním předpisem. Faktura musí být doručena Lesům ČR do 15. dne měsíce následujícího po měsíci, o kterém se účtuje. V případě převzetí prací na více pracovištích v rámci jednoho měsíce se provádí fakturace za všechna pracoviště zároveň.
  4. Cena za dílo bude splatná do dvaceti jedna (21) dnů ode dne doručení daňového dokladu/faktury Lesům ČR.
  5. Činnosti jsou podle zákona o DPH poskytovány v dílčích plněních, která se považují za uskutečněná nejpozději poslední den každého kalendářního měsíce. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je datem uskutečnění zdanitelného plnění poslední den trvání Smlouvy.
  6. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
    - a) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
    - b) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
    - c) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zák. č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
  7. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

## VII. Záruka za jakost

1. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
  - a) záruka za Jarní zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobytkem, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner) do 31. 7. 2018:
2. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňovací ploše, přičemž se na této ploše nesmí vyskytovat mezery bez životaschopných sazenic (nebo plošek s výsevem) větší než 10 m<sup>2</sup>. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny

---

<sup>1</sup> Je-li smluvní partner neplátce DPH, jedná se o cenu konečnou.

zvláště na zalesňovací ploše, je smluvní partner povinen provést náhradní zalesnění v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování. Pokud nebude náhradní zalesnění provedeno do konce smluvního vztahu založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu hodnoty sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle přílohy P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností), a to nejpozději k okamžiku ukončení smluvního vztahu založeného Smlouvou. Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu hodnoty sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle přílohy P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odstavce 1 tohoto článku.

3. Na ostatní pěstební činnosti poskytuje Smluvní partner Lesům ČR záruku za jakost provedených činností v době trvání 12 měsíců. Právní režim takto poskytnuté záruky, jakož i odpovědnost za vady, se obdobně řídí příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku upravujícími smlouvu o dílo.

### VIII. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Smluvní partner odpovídá (a to i v případě, že tyto činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob) zejména za:
  - škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a škody na majetku České republiky či jiných osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, či nedodržením platných právních předpisů, např. zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů (vodní zákon), zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, vyhlášky č. 327/2004 Sb., ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin (všechny ve znění pozdějších předpisů);
  - škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, zaviněnou činností Smluvního partnera;
  - škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce;
  - škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany;
  - škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
  - škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
3. Lesy ČR neodpovídají za protiprávní jednání, kterých se dopustí Smluvní partner, a za škody, které Smluvní partner způsobí při plnění Smlouvy nebo při jejím porušení. Toto platí i v případě, bude-li Smluvní partner plnit prostřednictvím třetí osoby.

4. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy

## IX. Doba trvání Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
  - **do 31. 6. 2018, nebo**
  - **do dosažení finančního limitu 120 % z celkové nabídkové ceny (NC<sub>CELKEM</sub>) stanovené v nabídkovém souboru, který Smluvní partner předložil ve své nabídce ve výběrovém řízení,**

a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.



2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od Smlouvy jednostranně odstoupit z důvodů uvedených obecně závaznými právními předpisy nebo z důvodů uvedených ve Smlouvě. Písemné oznámení o odstoupení musí obsahovat důvody odstoupení. Odstoupení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, není-li v oznámení uvedeno datum pozdější.


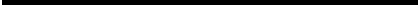
## X. Smluvní pokuty

1. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty:
  - pokud Smluvní partner neprovede činnosti v souladu s Projektem, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku (tj. z ceny podle přílohy P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností) za nevykonanou činnost); s výjimkou případů, kdy bude neprovedení činností prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami, případně jinými na vůli Smluvního partnera nezávislými okolnostmi,
  - za porušení zákazu zastavit pohledávky dle článku VI. odst. 6 Smlouvy smluvní pokutu ve výši 10 % z hodnoty takto neoprávněně zastavené pohledávky, nejméně však 10.000,-Kč za každé jednotlivé porušení tohoto zákazu.
8. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2,5 % z celkové nabídkové ceny (NC<sub>CELKEM</sub>) v případě, že smluvní partner nezačne provádění pěstebních činností dle této Smlouvy, a to ani do 5 pracovní dnů ode dne předání prvního Zadávacího listu, má-li prodlení Smluvního partnera za následek zánik této Smlouvy.
9. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Lesů ČR s platbou podle čl. VI Smlouvy za provedené činnosti ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
10. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na náhradu vzniklé škody.

## XI. Vzájemná komunikace

1. Kontaktními osobami jednotlivých smluvních stran pro operativní provozní jednání podle Smlouvy jsou:

za Lesy ČR: jméno a příjmení: Jiří Flášar  
funkce: zástupce lesního správce  
adresa: 9.května 2, 789 63 Ruda nad Moravou  
e-mail:   
tel.: 

za Sml. partnera: jméno a příjmení: Amos Martinák  
funkce: specialista lesní výroby  
adresa: Potočná 334/5, 795 01 Stará Ves  
e-mail:   
tel.: 

2. Kontaktní osoby nejsou bez dalšího oprávněny činit jménem smluvních stran právní úkony směřující ke změně, doplnění či zrušení Smlouvy. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně.

## XII. Criminal Compliance doložka

### (Prevence a detekce trestněprávních či neetických jednání, případná reakce na taková jednání)

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)) (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijaly závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se Lesy ČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění Smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

## XIII. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.

2. Smlouvu lze měnit či doplňovat jen formou písemných dodatků podepsaných smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení Smlouvy a pro vzdání se písemné formy.
3. Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po podpisu obdrží každá strana po dvou vyhotoveních.
4. Fyzické osoby, které Smlouvu uzavírají jménem jednotlivých smluvních stran, tímto prohlašují, že jsou plně způsobilé a oprávněny k platnému uzavření Smlouvy.
5. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly všem jejím ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
6. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
7. Smlouva v okamžiku jejího uzavření obsahuje tyto přílohy, jež tvoří její nedílnou součást:
  - Příloha č. P1 Projekt pěstebních činností
  - Příloha č. P2 Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin
  - Příloha č. P3 Podrobné podmínky provádění pěstebních činností
  - Příloha č. P4 Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa)
  - Příloha č. Z1 Vzor Zadávacího listu
  - Příloha č. Z2 Ostatní informace
  - Příloha č. Z4 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
  - Příloha č. Z5 Zásady požární ochrany

V případě rozporu vlastního textu Smlouvy s přílohami Smlouvy má přednost vlastní text Smlouvy.

- 1 -03- 2018  
V Šumperku dne .....

za Lesy České republiky, s. p.

za Smluvního partnera

Lesy České republiky, s.p. (02)  
se sídlem Přemyslova 1 (001/0), Bový Hradec, Keřlová  
500 03 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Ústřední ředitelství Šumperk  
Potočná 2161/22, 757 01 Šumperk

**KATR s.r.o.** (39)  
Potočná 334/5, 795 01 Stará Ves  
IČO: 25858947 DIČ: CZ25858947

## Příloha č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

Tato Příloha obsahuje zásady přenosu reprodukčního materiálu a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin.

### I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU

- 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále také jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál určitých rodů lesních dřevin vyjmenovaných v příloze č. 9 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
- 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
- 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady předat Lesům ČR v prosté kopii.
- 6) Vždy po ukončení Jarního nebo Podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
- 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.

Revír č.	Porostní skupina (místo výsadby)	*Druh zalesnění	Číslo průvodního listu/listu o původu	Dřevina	Evidenční č. uznané jednotky	**Způsob pěstování	Redukovaná plocha (ha)	Počet sazenic (ks)

\* Druh zalesnění: H – první, V – opakované, P – podsadba

\*\*Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množeny vegetativně, G – množeny generativně (v případě sjeje a podsjeje v kg S – surovina, O – osivo)

### Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

kód zakázky:	<b>125501</b>
název zakázky:	<b>Zalesnění Ruda</b>
číslo OJ:	<b>125</b>
název OJ:	<b>LS Ruda nad Moravou</b>
číslo KŘ:	<b>13</b>
název KŘ:	<b>Šumperk</b>
výměra [ha]:	
<b>Celková cena (Kč):</b>	<b>3 295 248</b>

Specifika SÚJ:
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.
...
Zastoupení PLO a LVS:
...
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je ..... ha ročně.
Podíl výchov z přirozené obnovy je ...
...
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.
Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.
...
Sadební materiál LČR:
...
Bližší definice ceníkových kódů PČ:
Ostatní informace : Revír Moravský Karlov - genová základna SM G 171 - 1    3 160 ks sazenic
Revír Raškov - genová základna BK G 172 - 1    900 ks sazenic

## Příloha č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

### A. Základní ustanovení

- I. Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných Pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- II. Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození kmenů stojících stromů nebo Kořenových náběhů, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nebezpečné linky a do Porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V. Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

#### 1) Obnova lesa sadbou:

a) jarní	nejdéle do
prostokořenná	31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
krytokořenná	30. 6.
b) podzimní	
prostokořenná	od 1.9. do 15.11.
krytokořenná	od 1. 7. do 15. 11.

V případě, že termín podzimního zalesnění bude ZL stanoven jinak, zejména pak v případě příznivého počasí, je Smluvní partner povinen zabezpečit reprodukční materiál rovněž tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

#### 2) Ochrana mladých lesních porostů:

a) ochrana kultur proti zvěři	-“-	30.11.
b) oplocování kultur	-“-	nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak
c) ožínání	-“-	30. 9.

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.
- VI. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII. Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznamovaná místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII. Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

## **B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností**

### **I.**

#### **II. Obnova lesa (zalesňování)**

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřene (např. třtina). Kořenový systém

může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.

- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úrovní povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).
- 10) Jehličnaté sazenice a semenáčky vysazované v období od 1. 4. do 31. 10. musí být ošetřeny proti klikorohu máčením před výsadbou, není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace či v Projektu stanoveno jinak. Smluvní partner je oprávněn provést alternativní ošetření pouze za podmínky písemného předchozího souhlasu Lesů ČR, a to nejpozději do 3 dnů po výsadbě; úhrada ošetření - CK 25011.
- 11) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

**14 011, 14 021, 14 031, 14 051, 14 081, 14 111, 14 121, 14 131, 14 151, 14 181 – Sjíje a podsíje - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.**

**16 011, 16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková** – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zemínou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlávanosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, miní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

**16 411, 16 611 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – viz 16 011, 16 211 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.**

**16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listě. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbin dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé, vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbin a následně v horní, z první štěrbin musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbin a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokoenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.**

**16 421, 16621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbinová – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.**

**16 031, 16231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.**

**16 431, 16 631 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – kopečková – viz 16 031, 16 231 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.**

**16 041, 16 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči - velikost sázecí roury (dutého rýče) musí odpovídat kořenovému balu sázené sazenice, resp. semenáčku.**

**16 241, 16 641 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči – viz 16 041, 16 241 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.**

**16 081, 16281 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.**

**16 481, 16 681 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz 16 081, 16 281 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.**

## Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 279	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 640	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 279	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	6 066	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	12 132	

### Ceník sadebního materiálu

Ceny sadebního materiálu jsou uvedeny se započtením nákladů na dopravu a nákladů na manipulaci se sadebním materiálem.

Ceny jehličnatého sadebního materiálu jsou uvedeny včetně započtení nákladů na ošetření proti klikorohu

CK	dřevina	typ	třída*	obaž**	cena [Kč/tis.ks]***
1155	SM	semenáčky	5 mm	SAD	10 000
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	7 500
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	11 500
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	8 500
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	13 000
1270	SM	sazenice	7 mm	PRK	8 600
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	9 500
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	10 000
11270	JDO	sazenice	7 mm	PRK	10 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	10 000
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	3 900
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	4 500
21250	BOC	sazenice	5 mm	PRK	9 000
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	6 000
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	11 000
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	7 000
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	8 000
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	6 900
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	10 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	6 900
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	8 500
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	9 500
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	5 500
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	6 500
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	8 000
74270	TR	sazenice	7 mm	PRK	9 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	6 900
94270	KJ	sazenice	7 mm	PRK	10 000

\* u semenáčků a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u poloodrostků výška nadzemní části (třída 8 do 80 cm včetně, třída 9 nad 80 cm), min. tloušťka kořenového krčku v rozpětí dle vyhlášky 29/2004 v platném znění

\*\* PRK-prostokořený; RCK-rašelinocelulózový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

\*\*\* u semenného materiálu množství v [kg]



## Příloha č. Z4 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Tato Příloha platí pro vymezené území (dále jen VÚ) .....

### 1. Na daném VÚ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

.....  
.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:	telefonní číslo
- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
- revírníka (lesníka, správce toků):	

.....

### 3. Smluvní partner:

3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, k požární ochraně a k ochraně životního prostředí.

3.2 Při provádění prací souvisejících s plněním předmětu Smlouvy odpovídá u sebe, případně u svých zaměstnanců a spolupracovníků zejména za:

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a nářadí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

## Příloha č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato Příloha obsahuje zásady pro rozdělování ohňů, pálení Klestu, dále nevyužitelných Těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Smluvní partner je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu se Zákonem o lesích a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení Klestu, kůry, dále nevyužitelných Těžebních zbytků (dále jen „pálení“), je povinen dodržet tyto podmínky:

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
  - a) Výrazného snížení produkční plochy uložením Klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
  - b) Hrozby přemnožení hmyzích škůdců.
  - c) Neúměrného zvýšení pracnosti při snášení Klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
  - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
  - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší osmnácti let. Přímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
  - c) Pálení lze provádět pouze v první polovině pracovní směny.
  - d) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
  - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na mraveništích, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech.
  - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od jehličnatých porostů první věkové třídy.
  - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
  - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středu ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.
  - i) Po provedeném pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.
  - j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
  - k) Je zakázáno pálit za silného větru.
  - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.



PRŮLOHA 21 - PROJEKT PC

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Výběrová kritéria:

(  
("38 Číslo zakázky" = 501) a  
("33 Typ projektu" < 3))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou  
Dodavatel:

501 1 1 Zakázka : DNS - Zalesnění Ruda Typ projektu: Předaný projekt Revír:

501 1 1 016 - Zalesňování sadbou

=====  
016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

016 211	4	103B06a	16	0,20	0,800	SM	1260	SML	.....
016 211	4	108B11	16	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....
016 211	4	113B11	17	0,10	0,500	JD	10260	SML	.....
016 211	4	113C10	16	0,07	0,300	SM	1260	SML	.....
016 211	4	118C10	17	0,60	2,400	SM	1260	SML	.....
016 211	4	118C10	17	0,20	1,000	JD	10260	SML	.....
016 211	4	118C17	17	0,80	3,200	SM	1260	SML	.....
016 211	4	120A09	16	0,15	0,750	JD	10260	SML	.....
016 211	4	122C09	16	0,07	0,300	SM	1260	SML	.....
016 211	4	122C09	16	0,03	0,150	JD	10260	SML	.....
016 211	4	122C12	16	0,25	1,000	SM	1260	SML	.....
016 211	4	122C12	16	0,15	0,750	JD	10260	SML	.....
016 211	4	122D02a	16	0,05	0,250	JD	10260	SML	.....
016 211	4	122E08b	17	0,10	0,800	BK	50260	SML	.....
016 211	4	125A09	17	0,30	1,200	SM	1260	SML	.....
016 211	4	125A09	17	0,10	0,500	JD	10260	SML	.....

501 1 1 016 211 podvýkon celkem 3,27 14,300 tis

-----  
016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová

016 221	4	113C104		0,14	1,300	BK	50250	SML	.....
---------	---	---------	--	------	-------	----	-------	-----	-------

Pozn: šanov-ost.plocha 104

501 1 1 016 221 podvýkon celkem 0,14 1,300 tis

-----  
016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

016 611	4	101E11	15	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....
016 611	4	101F00a		0,20	0,800	SM	1260	SML	.....
016 611	4	102F00		0,15	0,600	SM	1260	SML	.....
016 611	4	108E13	14	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....
016 611	4	119B10	16	0,20	0,800	SM	1260	SML	.....
016 611	4	122E12	15	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....
016 611	4	125A00b	14	0,05	0,200	SM	1260	SML	.....

501 1 1 016 611 podvýkon celkem 0,90 3,600 tis

-----  
501 1 1 016-Zalesňování sadbou 4,31 19,200

501 1 1 - Konec protokolu za revír 1 v rámci zakázky:501-DNS - Zalesnění Ruda , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

016 211	3,27	14,300 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
016 221	0,14	1,300 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
016 611	0,90	3,600 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou  
Dodavatel:

501 1 2 Zakázka : DNS - Zalesnění Ruda Typ projektu: Předaný projekt Revír:

501 1 2 016 - Zalesňování sadbou

016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

016 211	4	202B12	17	0,05	0,450	BK	50260	SML	.....
016 211	4	205C15	16	0,24	0,960	SM	1260	SML	.....
016 211	4	205D15a	16	0,25	1,000	SM	1260	SML	.....
016 211	4	221F10a	17	0,25	1,000	SM	1260	SML	.....
016 211	4	221F10a	17	0,20	1,800	BK	50260	SML	.....
016 211	4	223C11	17	0,30	1,200	SM	1260	SML	.....
016 211	4	223C11	17	0,05	0,450	BK	50260	SML	.....
016 211	4	225B13a	17	0,03	0,270	BK	50260	SML	.....
016 211	4	225C13b	17	0,17	0,680	SM	1260	SML	.....
016 211	4	225C13b	17	0,03	0,270	BK	50260	SML	.....

501 1 2 016 211 podvýkon celkem 1,57 8,080 tis

016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová

016 221	4	211B15	13	0,20	1,800	BK	50260	SML	.....
016 221	4	224F14	17	0,04	0,360	BK	50260	SML	.....
016 221	4	226B12	17	0,32	2,880	BK	50260	SML	.....

501 1 2 016 221 podvýkon celkem 0,56 5,040 tis

016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

016 611	4	209A11	14	0,05	0,200	SM	1260	SML	.....
016 611	4	217A10	15	0,03	0,180	KL	53260	SML	.....
016 611	4	218B01a	11	0,05	0,450	BK	50270	SML	.....
016 611	4	221E00	12	0,05	0,450	BK	50270	SML	.....
016 611	4	223C00	12	0,04	0,240	KL	53260	SML	.....
016 611	4	224A00	12	0,07	0,420	KL	53260	SML	.....
016 611	4	224E14	15	0,05	0,200	SM	1260	SML	.....

501 1 2 016 611 podvýkon celkem 0,34 2,140 tis

016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová

016 621	4	201C10	13	0,05	0,400	BK	50260	SML	.....
---------	---	--------	----	------	-------	----	-------	-----	-------

501 1 2 016 621 podvýkon celkem 0,05 0,400 tis

501 1 2 016-Zalesňování sadbou 2,52 15,660

501 1 2 - Konec protokolu za revír 2 v rámci zakázky:501-DNS - Zalesnění Ruda , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

016 211	1,57	8,080 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
016 221	0,56	5,040 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
016 611	0,34	2,140 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
016 621	0,05	0,400 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou  
Dodavatel:

501 1 3 Zakázka : DNS - Zalesnění Ruda Typ projektu: Předaný projekt Revír:

501 1 3 016 - Zalesňování sadbou

=====

016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

016 211	4	302A10a	160	0,13	0,800	KL	53250	SML	.....				
016 211	4	302C11a	160	0,21	0,850	SM	1250	SML	.....				
016 211	4	302C11a	160	0,08	0,750	BK	50250	SML	.....				
016 211	4	302C11a	161	0,20	0,800	SM	1250	SML	.....				
016 211	4	302C11a	161	0,03	0,100	MD	30260	SML	.....				
016 211	4	302C11a	161	0,08	0,750	BK	50250	SML	.....				
016 211	4	314A10	16	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....				
016 211	4	315D11	17	0,52	1,600	DG	18250	SML	.....				
Pozn: Oplocenka													
016 211	4	315D11	17	0,07	0,650	BK	50260	SML	.....				
Pozn: Oplocenka													
016 211	4	321A12	17	0,54	2,200	SM	1255	SML	.....				
016 211	4	321A12	17	0,05	0,150	MD	30245	SML	.....				
016 211	4	321A12	17	0,20	1,800	BK	50155	SML	.....				
016 211	4	322C07	17	0,07	0,650	BO	20250	SML	.....				
016 211	4	330C06	17	0,08	0,350	SM	1260	SML	.....				
016 211	4	330C06	17	0,02	0,200	BK	50260	SML	.....				

501 1 3 016 211 podvýkon celkem 2,38 12,050 tis

-----

016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

016 611	4	301B16	14	0,02	0,100	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	301C14c	16	0,03	0,150	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	301D00	12	0,02	0,100	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	301D00	12	0,02	0,100	OL	83250	SML	.....				
016 611	4	301E12	16	0,01	0,050	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	301E15a	16	0,01	0,050	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	302A10a	14	0,01	0,050	SM	1260	SML	.....				
Pozn: Nad a pod oplocenkou													
016 611	4	302B11b	16	0,04	0,360	BK	50260	SML	.....				
016 611	4	302C01a	110	0,05	0,200	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	302D15	14	0,03	0,150	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	302E11	14	0,01	0,050	BK	50260	SML	.....				
016 611	4	303C11a	15	0,05	0,200	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	303C11b	15	0,04	0,200	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	311A09	151	0,06	0,250	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	312C10	15	0,05	0,200	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	315C10	160	0,01	0,050	BK	50260	SML	.....				
016 611	4	315C12	15	0,02	0,100	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	315E10a	14	0,02	0,100	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	315E11	13	0,03	0,150	OL	83250	SML	.....				
016 611	4	316A11	150	0,05	0,200	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	316A11	151	0,05	0,200	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	316B10	150	0,03	0,150	SM	1260	SML	.....				
Pozn: horní část													
016 611	4	316B10	151	0,01	0,100	BK	50260	SML	.....				
016 611	4	316B12	15	0,02	0,100	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	318B09	16	0,02	0,100	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	319B14	160	0,05	0,200	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	319B14	161	0,02	0,100	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	320A10	15	0,01	0,050	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	320B14	161	0,01	0,050	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	321A10	15	0,05	0,200	SM	1265	SML	.....				
016 611	4	321A10	15	0,03	0,300	BK	50260	SML	.....				
016 611	4	321A12	13	0,06	0,250	SM	1265	SML	.....				
016 611	4	324A15	14	0,25	1,000	SM	1265	SML	.....				
Pozn: horní pás													
016 611	4	324A15	14	0,05	0,450	BK	50155	SML	.....				
Pozn: horní pás													
016 611	4	325B15	13	0,05	0,200	SM	1265	SML	.....				
016 611	4	325E16	16	0,06	0,250	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	325G15b	13	0,15	0,600	SM	1255	SML	.....				
016 611	4	326E11	13	0,03	0,300	BK	50260	SML	.....				
Pozn: spodní část													
016 611	4	326E17	15	0,01	0,100	BK	50260	SML	.....				
016 611	4	329A15	150	0,03	0,150	SM	1260	SML	.....				
016 611	4	329C00	12	0,04	0,400	BK	50260	SML	.....				
016 611	4	330A10	13	0,01	0,050	SM	1260	SML	.....				

501 1 3 016 611 podvýkon celkem 1,62 8,110 tis

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

501 1 3 016-Zalesňování sadbou 4,00 20,160

501 1 3 - Konec protokolu za revír 3 v rámci zakázky:501-DNS - Zalesnění Ruda , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

016 211 2,38 12,050 tis První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

016 611 1,62 8,110 tis Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

Předáno dodavateli prací dne:	Za odběratele:	Za dodavatele:
-------------------------------	----------------	----------------

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou  
Dodavatel:

501 1 4 Zakázka : DNS - Zalesnění Ruda Typ projektu: Předaný projekt Revír:

501	1	4	016 - Zalesňování sadbou										
=====													
016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková													
016	211	4	401B14	17		0,20		1,800	BK	50260	SML	.....	
016	211	4	407C12a	17		0,10		0,400	SM	1260	SML	.....	
016	211	4	413C11	17		0,25		1,000	SM	1260	SML	.....	
016	211	4	413C11	17		0,15		1,350	BK	50260	SML	.....	
016	211	4	417B07b	16		0,08		0,350	SM	1260	SML	.....	
016	211	4	418D00c	17		0,10		0,400	SM	1260	SML	.....	
Pozn: 418 D0c Koupě Zeman													
016	211	4	418D00c	17		0,11		1,000	BK	50260	SML	.....	
Pozn: 418 D0c Koupě Zeman													
016	211	4	426A07	16		0,15		1,350	BK	50260	SML	.....	
016	211	4	426A11	16		0,20		0,800	SM	1260	SML	.....	
016	211	4	429B12	16		0,10		0,400	SM	1260	SML	.....	
501	1	4	016 211 podvýkon celkem				1,44		8,850 tis				

-----													
016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková													
016	611	4	401A00			0,05		0,450	BK	50270	SML	.....	
016	611	4	401C00			0,05		0,450	BK	50270	SML	.....	
016	611	4	402D00c	12		0,02		0,100	SM	1270	SML	.....	
016	611	4	404B00z			0,05		0,200	SM	1270	SML	.....	
016	611	4	414D10	15		0,05		0,150	MD	30260	SML	.....	
016	611	4	415B10	14		0,05		0,150	MD	30260	SML	.....	
016	611	4	416A09b	14		0,05		0,150	MD	30260	SML	.....	
016	611	4	417A01a	10		0,03		0,300	BK	50270	SML	.....	
016	611	4	417C01b			0,04		0,150	OL	83250	SML	.....	
016	611	4	417D00z			0,03		0,250	BK	50270	SML	.....	
016	611	4	417D00			0,05		0,200	SM	1270	SML	.....	
016	611	4	426B13	15		0,05		0,200	SM	1270	SML	.....	
501	1	4	016 611 podvýkon celkem				0,52		2,750 tis				

501 1 4 016-Zalesňování sadbou 1,96 11,600

501 1 4 - Konec protokolu za revír 4 v rámci zakázky:501-DNS - Zalesnění Ruda , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

016 211	1,44	8,850 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
016 611	0,52	2,750 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

Předáno dodavateli prací dne:	Za odběratele:	Za dodavatele:
-------------------------------	----------------	----------------

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou  
Dodavatel:

501 1 5 Zakázka : DNS - Zalesnění Ruda Typ projektu: Předaný projekt Revír:

501 1 5 016 - Zalesňování sadbou

=====

016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

016 211	4	512A11	17	0,15	0,600	SM	1260	SML	.....
016 211	4	513C06a	16	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....
016 211	4	513E06b	17	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....
016 211	4	514B12	16	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....
016 211	4	515B10	17	0,05	0,200	SM	1250	SML	.....
016 211	4	515B10	17	0,05	0,200	MD	30250	SML	.....
016 211	4	516C17	17	0,20	0,700	MD	30260	SML	.....
016 211	4	516D11b	17	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....
016 211	4	517A08	17	0,10	0,600	JLH	61260	SML	.....
016 211	4	517B06a	17	0,12	0,500	SM	1250	SML	.....
016 211	4	517C11a	16	0,15	0,600	SM	1260	SML	.....
016 211	4	518A11	17	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....
016 211	4	518A13	17	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....
016 211	4	519A11	17	0,15	0,600	SM	1260	SML	.....
016 211	4	519E10	17	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....
016 211	4	519E13	17	0,15	0,600	SM	1260	SML	.....
016 211	4	520C11	17	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....
016 211	4	522B07	17	0,15	0,600	SM	1260	SML	.....
016 211	4	524B07	17	0,20	0,800	SM	1260	SML	.....

501 1 5 016 211 podvýkon celkem 2,27 9,200 tis

-----

016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová

016 221	4	504D12	17	0,25	2,250	BK	50270	SML	.....
016 221	4	512A11	17	0,10	0,900	BK	50260	SML	.....
016 221	4	513D10	17	0,10	0,900	BK	50260	SML	.....
016 221	4	514B11	17	0,10	0,900	BK	50260	SML	.....
016 221	4	514B12	16	0,05	0,450	BK	50260	SML	.....
016 221	4	516D11b	17	0,05	0,450	BK	50260	SML	.....
016 221	4	518A11	17	0,08	0,700	BK	50260	SML	.....
016 221	4	518A13	17	0,05	0,450	BK	50260	SML	.....
016 221	4	519A11	17	0,10	0,900	BK	50260	SML	.....
016 221	4	519E10	17	0,05	0,450	BK	50260	SML	.....
016 221	4	519E13	17	0,10	0,900	BK	50260	SML	.....
016 221	4	520C11	17	0,05	0,450	BK	50260	SML	.....
016 221	4	524B09	17	0,18	1,800	BK	50260	SML	.....
016 221	4	524C10a	16	0,05	0,450	BK	50260	SML	.....
016 221	4	524F08a	16	0,05	0,450	BK	50260	SML	.....

501 1 5 016 221 podvýkon celkem 1,36 12,400 tis

-----

016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

016 611	4	504D12	16	0,15	0,600	MD	30260	SML	.....
016 611	4	505A11	15	0,25	1,000	MD	30260	SML	.....
016 611	4	507A11a	14	0,30	1,050	MD	30260	SML	.....
016 611	4	507B11a	14	0,15	0,600	MD	30260	SML	.....
016 611	4	509B11	15	0,05	0,200	MD	30260	SML	.....
016 611	4	512A11	14	0,25	0,900	MD	30260	SML	.....
016 611	4	516A12	16	0,05	0,200	MD	30260	SML	.....
016 611	4	516B10	16	0,15	0,600	MD	30260	SML	.....
016 611	4	518A11	16	0,10	0,350	MD	30260	SML	.....
016 611	4	524B09	16	0,15	0,600	MD	30260	SML	.....

501 1 5 016 611 podvýkon celkem 1,60 6,100 tis

501 1 5 016-Zalesňování sadbou 5,23 27,700

501 1 5 - Konec protokolu za revír 5 v rámci zakázky:501-DNS - Zalesnění Ruda , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

016 211	2,27	9,200 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
016 221	1,36	12,400 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
016 611	1,60	6,100 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Flocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou  
Dodavatel:

501 1 6 Zakázka : DNS - Zalesnění Ruda Typ projektu: Předaný projekt Revír:

501 1 6 016 - Zalesňování sadbou

=====  
016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

016 211	4	134A09c	17	0,25	1,000	SM	1260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	134A09c	17	0,16	1,600	DBZ	42260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	201A00x	17	0,07	0,650	BK	50270	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	602A08	171	0,05	0,200	SM	1260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	602C08	17	0,18	1,800	DBZ	42260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	603C08	17	0,12	0,500	SM	1260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	603D03	17	0,12	0,500	SM	1250	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	604D03b	17	0,05	0,200	SM	1250	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	605A08	17	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	608A10	17	0,08	0,300	SM	1260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	608A10	17	0,10	0,500	JD	10270	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	608A10	17	0,15	1,500	DBZ	42260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	608D09	17	0,05	0,200	SM	1250	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	608F08	17	0,20	1,800	BK	50270	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	609A04	17	0,10	0,400	SM	1250	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	609A04	17	0,05	0,150	DG	18250	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	609A04	17	0,20	2,000	DBZ	42260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	609A08	17	0,07	0,700	DBZ	42260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	610A07	17	0,05	0,200	SM	1260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	610F06	17	0,05	0,150	DG	18250	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	610F06	17	0,20	2,000	DBZ	42260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	611C04d	17	0,05	0,150	DG	18250	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	611C04d	17	0,19	1,900	DBZ	42260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	611D05a	17	0,10	0,400	SM	1250	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	611D09a	17	0,09	0,900	DBZ	42260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	612A03b	17	0,04	0,150	SM	1250	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	612A04b	17	0,08	0,800	DBZ	42260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	612A05	17	0,04	0,150	SM	1250	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	612B10	17	0,08	0,800	DBZ	42260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	612C06	17	0,05	0,200	SM	1260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	614B11	17	0,20	0,800	SM	1250	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	614C10	17	0,30	1,200	SM	1260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	615A11	17	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	618A08a	17	0,05	0,200	SM	1260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	618A11a	171	0,20	0,800	SM	1260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	618A11b	17	0,18	0,700	SM	1260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	620A06	17	0,06	0,250	SM	1260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	620D12	17	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	621A10	17	0,07	0,300	SM	1250	SML	.....	.....	.....	.....
016 211	4	621E08	17	0,06	0,250	SM	1260	SML	.....	.....	.....	.....
501 1 6 016 211	podvýkon celkem		4,44		27,500	tis						

-----  
016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová

016 221	4	134A09c	17	0,25	1,600	BO	20250	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	134A09c	17	0,50	4,500	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	602A08	17	0,09	0,800	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	602A08	171	0,04	0,350	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	602C08	17	0,10	0,800	BO	20250	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	603A04	17	0,08	0,700	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	603A05	17	0,12	1,100	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	603B02	17	0,09	0,800	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	603C08	17	0,12	1,100	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	603D03	17	0,10	0,900	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	604D03b	17	0,05	0,450	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	604D04	17	0,06	0,550	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	605A08	17	0,11	1,000	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	605A08	171	0,08	0,650	BO	20250	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	605A08	171	0,10	0,900	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	608D09	17	0,05	0,450	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	610A07	17	0,05	0,450	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	610F06	17	0,20	1,600	BO	20250	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	611D03c	17	0,15	1,350	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	611D05a	17	0,15	1,350	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	612A03b	17	0,10	0,900	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	612A05	17	0,10	0,900	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	612B10	17	0,05	0,400	BO	20250	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	612C06	17	0,07	0,650	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....
016 221	4	615A11	17	0,12	1,100	BK	50260	SML	.....	.....	.....	.....

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			016 221	4	618A08a	17	0,10	0,900		BK 50260	SML	.....	
			016 221	4	618A11a	171	0,10	0,900		BK 50260	SML	.....	
			016 221	4	618A11b	17	0,20	1,800		BK 50260	SML	.....	
			016 221	4	620A06	17	0,06	0,550		BK 50260	SML	.....	
			016 221	4	620B06	17	0,10	0,900		BK 50260	SML	.....	
			016 221	4	620D12	17	0,10	0,800		BO 20250	SML	.....	
			016 221	4	620D12	17	0,10	0,900		BK 50260	SML	.....	
			016 221	4	621A10	17	0,05	0,450		BK 50260	SML	.....	
			016 221	4	621D07	17	0,06	0,550		BK 50260	SML	.....	
			016 221	4	621E08	17	0,06	0,550		BK 50260	SML	.....	
501	1	6	016 221	podvýkon celkem			3,86	33,650	tis				

016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

			016 611	4	601F103	16	0,02	0,200		DBZ 42260	SML	.....	
			016 611	4	602A05	15	0,05	0,450		BK 50270	SML	.....	
			016 611	4	603B01a		0,02	0,200		BK 50270	SML	.....	
			016 611	4	604C01a	10	0,02	0,200		BK 50270	SML	.....	
			016 611	4	604D04	15	0,05	0,450		BK 50270	SML	.....	
			016 611	4	605E11	15	0,06	0,600		DBZ 42260	SML	.....	
			016 611	4	605F11	15	0,10	0,400		OL 83250	SML	.....	
			016 611	4	608D10	13	0,05	0,450		BK 50270	SML	.....	
			016 611	4	610E15	15	0,10	0,900		BK 50270	SML	.....	
			016 611	4	610G03	15	0,02	0,200		BK 50270	SML	.....	
			016 611	4	610G04	15	0,02	0,200		BK 50270	SML	.....	
			016 611	4	611D01b		0,10	0,900		BK 50270	SML	.....	
			016 611	4	614A09	15	0,05	0,450		BK 50270	SML	.....	
			016 611	4	614D10	14	0,10	0,900		BK 50270	SML	.....	
			016 611	4	621C01b	12	0,04	0,350		BK 50270	SML	.....	
501	1	6	016 611	podvýkon celkem			0,80	6,850	tis				

501 1 6 016-Zalesňování sadbou 9,10 68,000

501 1 6 - Konec protokolu za revír 6 v rámci zakázky:501-DNS - Zalesnění Ruda , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

016 211	4,44	27,500	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
016 221	3,86	33,650	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
016 611	0,80	6,850	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou  
Dodavatel:

501 1 7 Zakázka : DNS - Zalesnění Ruda Typ projektu: Předaný projekt Revír:

501 1 7 016 - Zalesňování sadbou

016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

016 211	4	701A12	16	0,10	0,400	SM	1250	SML	.....
016 211	4	702A11	16	0,06	0,240	SM	1250	SML	.....
016 211	4	702C12a	16	0,12	0,480	SM	1250	SML	.....
016 211	4	703A05	16	0,04	0,160	SM	1250	SML	.....
016 211	4	705C10	16	0,12	0,480	SM	1250	SML	.....
016 211	4	711A10	16	0,15	0,600	SM	1250	SML	.....
016 211	4	711A10	16	0,03	0,090	MD	30240	SML	.....
016 211	4	714A10	16	0,10	0,800	BO	20240	SML	.....
016 211	4	715D14	16	0,15	0,600	SM	1250	SML	.....
016 211	4	715D14	16	0,15	1,200	BO	20240	SML	.....
016 211	4	715D16	16	0,10	0,800	BO	20240	SML	.....
016 211	4	720C13	16	0,05	0,450	BK	50250	SML	.....
016 211	4	724A11	16	0,08	0,320	SM	1250	SML	.....

501 1 7 016 211 podvýkon celkem 1,25 6,620 tis

016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová

016 221	4	701C11	16	0,06	0,450	BK	50250	SML	.....
016 221	4	702C12b	16	0,04	0,360	BK	50250	SML	.....
016 221	4	702F10b	16	0,05	0,450	BK	50250	SML	.....
016 221	4	702F12a	16	0,10	0,900	BK	50250	SML	.....
016 221	4	703A14b	16	0,10	0,900	BK	50250	SML	.....
016 221	4	704A08	16	0,04	0,360	BK	50250	SML	.....
016 221	4	704A12	16	0,10	0,900	BK	50250	SML	.....
016 221	4	705C10	16	0,05	0,450	BK	50250	SML	.....
016 221	4	706D12	16	0,10	0,900	BK	50250	SML	.....
016 221	4	711B10a	16	0,06	0,540	BK	50250	SML	.....
016 221	4	712A13	16	0,04	0,360	BK	50250	SML	.....
016 221	4	712D05	16	0,05	0,450	BK	50250	SML	.....
016 221	4	712F08	16	0,07	0,630	BK	50250	SML	.....
016 221	4	714B08a	16	0,08	0,720	BK	50250	SML	.....
016 221	4	714B12	16	0,10	0,900	BK	50250	SML	.....
016 221	4	717C12	16	0,02	0,180	BK	50250	SML	.....
016 221	4	717C12	17	0,04	0,360	BK	50250	SML	.....
016 221	4	718A12a	16	0,05	0,450	BK	50250	SML	.....
016 221	4	718A12c	16	0,05	0,450	BK	50250	SML	.....
016 221	4	718B13	17	0,06	0,540	BK	50250	SML	.....
016 221	4	724B07	16	0,06	0,540	BK	50250	SML	.....
016 221	4	724D11	16	0,08	0,720	BK	50250	SML	.....
016 221	4	725B10	16	0,05	0,450	BK	50250	SML	.....
016 221	4	726A07	16	0,08	0,720	BK	50250	SML	.....

501 1 7 016 221 podvýkon celkem 1,53 13,680 tis

016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

016 611	4	702C01a	11	0,16	0,640	SM	1250	SML	.....				
016 611	4	705A01a	17	0,01	0,600	KL	53250	SML	.....				
Pozn: korex													
016 611	4	708E01a	10	0,03	0,180	KL	53250	SML	.....				
016 611	4	713D01	10	0,03	0,180	OL	83250	SML	.....				
016 611	4	714B12	14	0,08	0,320	SM	1250	SML	.....				
016 611	4	714D09	13	0,08	0,320	SM	1250	SML	.....				
016 611	4	714D12	13	0,10	0,400	SM	1250	SML	.....				
016 611	4	718A12b	15	0,16	0,640	SM	1250	SML	.....				
016 611	4	719A09	13	0,08	0,720	BK	50250	SML	.....				
016 611	4	720A03b	13	0,02	0,120	KL	53250	SML	.....				
016 611	4	720A11	13	0,02	0,160	BO	20240	SML	.....				
016 611	4	720A13	13	0,25	1,000	SM	1250	SML	.....				

501 1 7 016 611 podvýkon celkem 1,02 5,280 tis

016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová

016 621	4	712B00z		0,08	0,720	BK	50250	SML	.....
016 621	4	720A09a	13	0,05	0,450	BK	50250	SML	.....

501 1 7 016 621 podvýkon celkem 0,13 1,170 tis

501 1 7 016-Zalesňování sadbou 3,93 26,750

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

501 1 7 - Konec protokolu za revír 7 v rámci zakázky:501-DNS - Zalesnění Ruda , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

016 211	1,25	6,620 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
016 221	1,53	13,680 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
016 611	1,02	5,280 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
016 621	0,13	1,170 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová

Předáno dodavateli prací dne:	Za odběratele:	Za dodavatele:
-------------------------------	----------------	----------------

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dž. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou  
Dodavatel:

501 2 5 Zakázka : DNS - Zalesnění Ruda Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír:

501 2 5 016 - Zalesňování sadbou

016 901-Doplňování MZD

016 901 4 999Z999 0,05 0,050 TR 74270 SML .....

016 901 4 999Z999 0,05 0,050 KJ 94270 SML .....

501 2 5 016 901 podvýkon celkem 0,10 0,100 tis

501 2 5 016-Zalesňování sadbou 0,10 0,100

501 2 5 - Konec protokolu za revír 5 v rámci zakázky:501-DNS - Zalesnění Ruda , typu projektu:Předaný-podmíněný

v tom výkon+podvýkon:

016 901 0,10 0,100 tis Doplňování MZD

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
501	Sumář	zakázky	DNS	-	Zalesnění	Ruda		dle výkonů a podvýkonů:					
			016 211				16,62	86,600 tis				První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
			016 221				7,45	66,070 tis				První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	
			016 611				6,80	34,830 tis				Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
			016 621				0,18	1,570 tis				Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	
			016 901				0,10	0,100 tis				Doplňování MZD	
	*	016			celkem		31,15	189,170				Zalesňování sadbou	

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

ÚHRN 125 LS Ruda nad Moravou 31,15 189,170 (kontr. čísla)

Seznam projektových zakázek PČ:

501 DNS - Zalesnění Ruda



Smł zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 501) a  
 ("33 Typ projektu" < 3))

501 1 DNS - Zalesnění Ruda \* smluvní materiál

					5	74270 TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,05	0,050	9000	450	
					5	94270 KAŠT.JEDLÝ	sazenice	7 PRK	0,05	0,050	10000	500	
501					0	celkem LO		LVS:	0,10	0,100		950	
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,30	1,200	8500	10200	
501	25				5	celkem LO Orlické hory		LVS:jd-bk	0,30	1,200		10200	
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,35	1,400	8500	11900	
501	25				6	celkem LO Orlické hory		LVS:sm-bk	0,35	1,400		11900	
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,20	0,800	8500	6800	
501	25				7	celkem LO Orlické hory		LVS:bk-sm	0,20	0,800		6800	
					4	1270 SMRK	sazenice	7 PRK	0,07	0,300	8600	2580	
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,20	1,800	8500	15300	
					4	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,10	0,900	9500	8550	
					5	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,17	0,700	7500	5250	
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,70	2,800	8500	23800	
					5	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,05	0,200	7000	1400	
					5	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,35	1,300	8000	10400	
					5	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,33	3,150	8500	26775	
					6	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,40	1,600	7500	12000	
					6	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,24	4,950	8500	42075	
					6	10270 JEDLE	sazenice	7 PRK	0,10	0,500	10000	5000	
					6	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,10	0,300	10000	3000	
					6	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,78	5,850	4500	26325	
					6	42260 DUB ŽIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,20	12,000	6900	82800	
					6	50260 BUK	sazenice	6 PRK	2,32	20,900	8500	177650	
					6	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,60	5,500	9500	52250	
					7	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,55	2,200	7500	16500	
					7	20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,25	2,000	3900	7800	
					7	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,44	3,960	6900	27324	
					7	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,03	0,180	6900	1242	
501	28				3	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:db-bk	9,98	71,090		548021	
					3	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,15	0,600	11500	6900	
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,20	0,900	8500	7650	
					3	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,25	1,000	13000	13000	
					3	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,07	0,650	4500	2925	
					3	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,05	0,450	10000	4500	
					3	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,06	0,600	8500	5100	
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,63	2,550	8500	21675	
					4	1270 SMRK	sazenice	7 PRK	0,10	0,400	8600	3440	
					4	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,10	0,300	8000	2400	
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,41	3,700	8500	31450	
					4	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,06	0,550	9500	5225	
					4	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,04	0,150	6900	1035	
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,75	3,000	8500	25500	
					5	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,45	1,750	8000	14000	
					5	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,58	5,200	8500	44200	
					5	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,25	2,250	9500	21375	
					5	61260 JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,10	0,600	8000	4800	
					6	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,37	1,500	7500	11250	
					6	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,51	2,050	8500	17425	
					6	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,05	0,150	10000	1500	
					6	42260 DUB ŽIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,28	2,800	6900	19320	
					6	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,76	6,900	8500	58650	
					6	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,19	1,700	9500	16150	
					7	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	1,10	4,400	7500	33000	
					7	20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,12	0,960	3900	3744	
					7	30240 MODŘÍN	sazenice	4 PRK	0,03	0,090	6000	540	
					7	50250 BUK	sazenice	5 PRK	1,19	10,710	6900	73899	
					7	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,06	0,900	5500	4950	
501	28				4	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:buk.	8,91	56,810		455603	
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	2,44	9,800	8500	83300	
					1	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,78	3,900	9500	37050	
					1	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,14	1,300	6900	8970	
					1	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,10	0,800	8500	6800	
					2	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,96	3,840	8500	32640	
					2	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,92	8,230	8500	69955	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržda obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)		
					2 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,05	0,450	9500	4275			
					2 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,07	0,420	6500	2730			
					3 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,54	2,200	11500	25300			
					3 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,70	3,100	8500	26350			
					3 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,16	0,650	13000	8450			
					3 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,52	1,600	10000	16000			
					3 30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,05	0,150	11000	1650			
					3 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,20	1,800	10000	18000			
					3 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,20	1,860	8500	15810			
					3 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,05	0,250	6900	1725			
					4 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,10	0,400	8500	3400			
					4 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,05	0,150	8000	1200			
					5 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,30	1,200	8500	10200			
					5 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	1,00	3,750	8000	30000			
					5 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,20	1,800	8500	15300			
					6 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,10	0,900	9500	8550			
					7 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,16	1,350	6900	9315			
501	28		5		celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:jd-bk	9,79	49,900		436970			
					2 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,35	1,400	8500	11900			
					2 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,05	0,450	8500	3825			
					2 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,05	0,450	9500	4275			
					2 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,07	0,420	6500	2730			
					3 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,41	1,650	7500	12375			
					3 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,06	0,250	8500	2125			
					3 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,03	0,100	8000	800			
					3 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,16	1,500	6900	10350			
					3 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,01	0,050	8500	425			
					3 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,13	0,800	5500	4400			
501	28		6		celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:sm-bk	1,32	7,070		53205			
					4 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,10	0,400	8500	3400			
501	31		3		celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:db-bk	0,10	0,400		3400			
					6 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,10	0,400	6900	2760			
501	34		1		celkem LO Hornomoravský úval			LVS:dub.	0,10	0,400		2760			
501	1				DNS - Zalesnění Ruda * smluvní materiál				31,15	189,170		1529809			
					v tom druh SM, LO, LVS:										
					1250 28	3			1,12	4,500	7500	33750			
					1250 28	4			1,47	5,900	7500	44250			
					1250 28	6			0,41	1,650	7500	12375			
				*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	3,00	12,050	7500	90375			
					1255 28	4			0,15	0,600	11500	6900			
					1255 28	5			0,54	2,200	11500	25300			
				*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,69	2,800	11500	32200			
					1260 25	5			0,30	1,200	8500	10200			
					1260 25	6			0,35	1,400	8500	11900			
					1260 25	7			0,20	0,800	8500	6800			
					1260 28	3			1,94	7,750	8500	65875			
					1260 28	4			2,09	8,500	8500	72250			
					1260 28	5			4,50	18,340	8500	155890			
					1260 28	6			0,41	1,650	8500	14025			
					1260 31	3			0,10	0,400	8500	3400			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	9,89	40,040	8500	340340			
					1265 28	4			0,25	1,000	13000	13000			
					1265 28	5			0,16	0,650	13000	8450			
				*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,41	1,650	13000	21450			
					1270 28	3			0,07	0,300	8600	2580			
					1270 28	4			0,10	0,400	8600	3440			
				*	1270	SMRK	sazenice	7 PRK	0,17	0,700	8600	6020			
					10260 28	5			0,78	3,900	9500	37050			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,78	3,900	9500	37050			
					10270 28	3			0,10	0,500	10000	5000			
				*	10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,10	0,500	10000	5000			
					18250 28	3			0,10	0,300	10000	3000			
					18250 28	4			0,05	0,150	10000	1500			
					18250 28	5			0,52	1,600	10000	16000			
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,67	2,050	10000	20500			
					20240 28	3			0,25	2,000	3900	7800			
					20240 28	4			0,12	0,960	3900	3744			
				*	20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,37	2,960	3900	11544			
					20250 28	3			0,78	5,850	4500	26325			
					20250 28	4			0,07	0,650	4500	2925			
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,85	6,500	4500	29250			
					30240 28	4			0,03	0,090	6000	540			
				*	30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	0,03	0,090	6000	540			
					30245 28	5			0,05	0,150	11000	1650			
				*	30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,05	0,150	11000	1650			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída	obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (ž TAB171)
					30250	28	3			0,05	0,200	7000	1400	
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,05	0,200	7000	1400	
					30260	28	3			0,35	1,300	8000	10400	
					30260	28	4			0,55	2,050	8000	16400	
					30260	28	5			1,05	3,900	8000	31200	
					30260	28	6			0,03	0,100	8000	800	
				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	1,98	7,350	8000	58800	
					42260	28	3			1,20	12,000	6900	82800	
					42260	28	4			0,28	2,800	6900	19320	
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,48	14,800	6900	102120	
					50155	28	4			0,05	0,450	10000	4500	
					50155	28	5			0,20	1,800	10000	18000	
				*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,25	2,250	10000	22500	
					50250	28	3			0,44	3,960	6900	27324	
					50250	28	4			1,19	10,710	6900	73899	
					50250	28	5			0,30	2,650	6900	18285	
					50250	28	6			0,16	1,500	6900	10350	
				*	50250	BUK	sazenice	5	PRK	2,09	18,820	6900	129858	
					50260	28	3			2,85	25,850	8500	219725	
					50260	28	4			1,81	16,400	8500	139400	
					50260	28	5			1,42	12,690	8500	107865	
					50260	28	6			0,06	0,500	8500	4250	
				*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	6,14	55,440	8500	471240	
					50270	28	3			0,70	6,400	9500	60800	
					50270	28	4			0,50	4,500	9500	42750	
					50270	28	5			0,15	1,350	9500	12825	
					50270	28	6			0,05	0,450	9500	4275	
				*	50270	BUK	sazenice	7	PRK	1,40	12,700	9500	120650	
					53250	28	4			0,06	0,900	5500	4950	
					53250	28	6			0,13	0,800	5500	4400	
				*	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,19	1,700	5500	9350	
					53260	28	5			0,07	0,420	6500	2730	
					53260	28	6			0,07	0,420	6500	2730	
				*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,14	0,840	6500	5460	
					61260	28	4			0,10	0,600	8000	4800	
				*	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,10	0,600	8000	4800	
					74270					0,05	0,050	9000	450	
				*	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,05	0,050	9000	450	
					83250	28	3			0,03	0,180	6900	1242	
					83250	28	4			0,04	0,150	6900	1035	
					83250	28	5			0,05	0,250	6900	1725	
					83250	34	1			0,10	0,400	6900	2760	
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,22	0,980	6900	6762	
					94270					0,05	0,050	10000	500	
				*	94270	KAŠT.JEDLÝ	sazenice	7	PRK	0,05	0,050	10000	500	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 125 LS Ruda nad Moravou (kontrolní čísla)								31,15	189,170			1529809	
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250	3			0,41	1,650	7500	12375	
1					1250	5			0,17	0,700	7500	5250	
1					1250	6			0,77	3,100	7500	23250	
1					1250	7			1,65	6,600	7500	49500	
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	3,00	12,050	7500	90375	
1					1255	3			0,69	2,800	11500	32200	
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,69	2,800	11500	32200	
1					1260	1			3,29	13,200	8500	112200	
1					1260	2			1,31	5,240	8500	44540	
1					1260	3			0,96	4,250	8500	36125	
1					1260	4			0,83	3,350	8500	28475	
1					1260	5			1,75	7,000	8500	59500	
1					1260	6			1,75	7,000	8500	59500	
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	9,89	40,040	8500	340340	
1					1265	3			0,41	1,650	13000	21450	
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,41	1,650	13000	21450	
1					1270	4			0,17	0,700	8600	6020	
1	*				1270	SMRK	sazenice	7 PRK	0,17	0,700	8600	6020	
1					10260	1			0,78	3,900	9500	37050	
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,78	3,900	9500	37050	
1					10270	6			0,10	0,500	10000	5000	
1	*				10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,10	0,500	10000	5000	
1					18250	3			0,52	1,600	10000	16000	
1					18250	6			0,15	0,450	10000	4500	
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,67	2,050	10000	20500	
1					20240	7			0,37	2,960	3900	11544	
1	*				20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,37	2,960	3900	11544	
1					20250	3			0,07	0,650	4500	2925	
1					20250	6			0,78	5,850	4500	26325	
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,85	6,500	4500	29250	
1					30240	7			0,03	0,090	6000	540	
1	*				30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	0,03	0,090	6000	540	
1					30245	3			0,05	0,150	11000	1650	
1	*				30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,05	0,150	11000	1650	
1					30250	5			0,05	0,200	7000	1400	
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,05	0,200	7000	1400	
1					30260	3			0,03	0,100	8000	800	
1					30260	4			0,15	0,450	8000	3600	
1					30260	5			1,80	6,800	8000	54400	
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	1,98	7,350	8000	58800	
1					42260	6			1,48	14,800	6900	102120	
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,48	14,800	6900	102120	
1					50155	3			0,25	2,250	10000	22500	
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,25	2,250	10000	22500	
1					50250	1			0,14	1,300	6900	8970	
1					50250	3			0,16	1,500	6900	10350	
1					50250	7			1,79	16,020	6900	110538	
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	2,09	18,820	6900	129858	
1					50260	1			0,10	0,800	8500	6800	
1					50260	2			0,97	8,680	8500	73780	
1					50260	3			0,27	2,510	8500	21335	
1					50260	4			0,61	5,500	8500	46750	
1					50260	5			1,11	10,150	8500	86275	
1					50260	6			3,08	27,800	8500	236300	
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	6,14	55,440	8500	471240	
1					50270	2			0,10	0,900	9500	8550	
1					50270	4			0,16	1,450	9500	13775	
1					50270	5			0,25	2,250	9500	21375	
1					50270	6			0,89	8,100	9500	76950	
1	*				50270	BUK	sazenice	7 PRK	1,40	12,700	9500	120650	
1					53250	3			0,13	0,800	5500	4400	
1					53250	7			0,06	0,900	5500	4950	
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,19	1,700	5500	9350	
1					53260	2			0,14	0,840	6500	5460	
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,14	0,840	6500	5460	
1					61260	5			0,10	0,600	8000	4800	
1	*				61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,10	0,600	8000	4800	
1					74270	5			0,05	0,050	9000	450	
1	*				74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,05	0,050	9000	450	
1					83250	3			0,05	0,250	6900	1725	
1					83250	4			0,04	0,150	6900	1035	
1					83250	6			0,10	0,400	6900	2760	
1					83250	7			0,03	0,180	6900	1242	
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,22	0,980	6900	6762	
1					94270	5			0,05	0,050	10000	500	
1	*				94270	KAŠT.JEDLÝ	sazenice	7 PRK	0,05	0,050	10000	500	

Sml zak	DM	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
								31,15	189,170		1529809	

\* 1 smluvní materiál

\*\*\*\*\*

