

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 7 v kategorii 5 - LS Ledec - klikoroh, ožin a ostatní PČ
číslo VZ 918/2018/007

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

zastoupeny [redacted], ředitel Krajského ředitelství Jihlava na základě
Směrnice 19/2015 Podpisový řád

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. **Lesní společnost Ledec nad Sázavou, a.s.**

se sídlem Hrnčíře 2, 584 01 Ledec nad Sázavou
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl B, vložka 832

IČO: 47452722, DIČ: CZ47452722

zastoupená [redacted] statutární ředitel

bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.

číslo účtu: [redacted]

(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 Jihlava.
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 29. 03. 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. Pěstební činnosti zahrnují zejména činnosti spojené s výchovou a ochranou lesních porostů, specifikovaných chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalších materiálů nezbytných k provádění pěstební činnosti. Může se jednat zejména o následující činnosti (přesné vymezení předmětu plnění PČ je uvedeno v příloze P1 Projektu pěstební činnosti):
 - a) úklid a odstraňování klestu a těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva,
 - b) ochrana lesních kultur proti zvěři,
 - c) ochrana lesních kultur proti buřeni,

- d) výsek škodících dřevin,
- e) ochrana lesních kultur proti hmyzím a ostatním škůdcům,
- f) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu, aj.),
- g) prořezávky (výchovné zásahy),
- h) ostatní ochrana lesa.

(dále také společně jen „PČ“ nebo „činností“).

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 potvrdovat. 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 podvýkonu Pěstební činnosti (ceníkovém kódu) 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 lesní správa Ledec nad Sázavou.**
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. V takovém případě jsou Lesy ČR na přehledech provedených činností 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 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. V případě, že v příloze P1 Smlouvy (Projektu pěstební činnosti) nebo P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností) jsou uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je Smluvní partner oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR při provádění činností přípravky jiné avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis

provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:

- a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejich vyžádání;
- b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
- c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky dle § 86 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči.

VI. Cena činností

1. Ceny za provádění jednotlivých činností jsou uvedeny v příloze P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností. Tyto ceny jsou platné a závazné po celou dobu trvání smluvního vztahu. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH)¹. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu.
2. Podkladem pro fakturaci za provedené činnosti 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

¹ Je-li smluvní partner neplátce DPH, jedná se o cenu konečnou.

- 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, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner) do 31. 7. 2018;
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. V. odst. 7 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
 - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné Pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
 - d) záruka za aplikaci pesticidů trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

Pokud je podle tohoto odstavce požadována záruční doba, použije Smluvní partner přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy Smluvní partner použije přípravek s kratší záruční dobou, než je Lesy ČR požadována, musí provést opakované ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti Pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí dodávky Pěstebních činností.

2. 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 Občanského 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:

- a) 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 nedodržení 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);
 - b) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, zaviněnou činností Smluvního partnera;
 - c) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce;
 - d) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany;
 - e) škody způsobené tím, že v důsledku prodloužení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
 - f) 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 30.6.2018, nebo
 - do dosažení finančního limitu 120 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}) 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:
 - a) 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,
 - b) 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.
2. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2,5 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}) v případě, že smluvní partner nezačíná provádění pěstebních činností dle této Smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání prvního Zadávacího listu, má-li prodlení Smluvního partnera za následek zánik této Smlouvy.
3. 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.
4. 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: [REDAKCE]
funkce: lesní správce
adresa: Zahradní 1226, 584 01 Ledec nad Sázavou
e-mail: [REDAKCE]
tel.: [REDAKCE]

za Sml. partnera: jméno a příjmení: [REDAKCE]
funkce: výrobně technický ředitel
adresa: Hrnčíře 2, 584 01 Ledec nad Sázavou
e-mail: [REDAKCE]
tel.: [REDAKCE]

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.lesy-cr.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 obrátům 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:

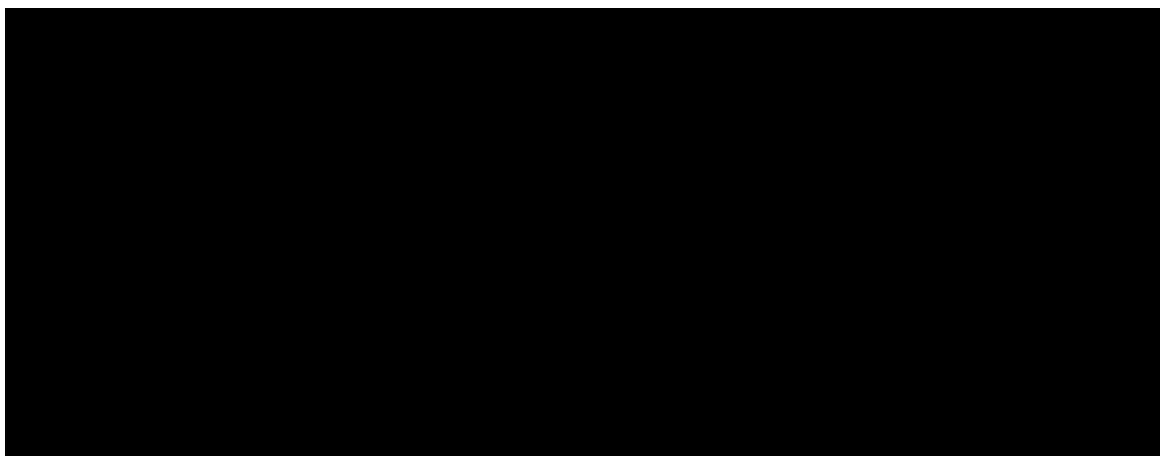
- Příloha č. P1 Projekt pěstebních činností
- Příloha č. P3 Podrobné podmínky provádění pěstebních činností
- Příloha č. P4 Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa)
- Příloha č. Z1 Vzor Zadávacího listu

- 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.

V Ledči nad Sázavou dne 11.4.2018

V Ledči nad Sázavou dne 11.4.2018



Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍ ČINNOSTI

1-155 LS Ledec nad Sázavou MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 03/2018 Proj.rok:2018 LIST 1

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 503) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

503 1 - DNS LS Ledec - PČ * Předaný projekt

011 111	1	1371	317B13		4				1	0,20	75,000				
011 111	1	1371	322C10		4				1	0,15	85,000				
011 111	2	1371	214D08		4				1	0,05	48,000				
011 111	2	1371	214D10		4				1	0,05	52,000				
011 111	2	1371	219D08		4				1	0,05	10,000				
011 111	2	1371	221C10		4				1	0,05	20,000				
011 111	2	1371	224D07		4				1	0,10	80,000				
011 111	2	1371	228A16		5				1	0,50	420,000				
011 111	2	1371	228B06		4				1	0,02	5,000				
011 111	2	1371	231B05		4				1	0,05	10,000				
011 111	2	1371	231C10		4				1	0,15	80,000				
011 111	2	1371	237C11		4				1	0,10	30,000				
011 111	2	9155	232A00a		4				1	0,18	100,000				
011 111	3	1371	903F12		5				1	0,50	60,000				
011 111	3	1371	906A09		5				1	1,50	150,000				
011 111	3	1371	910A13		5				1	0,40	70,000				
011 111	3	1371	911A10		5				1	0,40	60,000				
011 111	3	1371	917A10		5				1	0,50	100,000				
011 111	3	1371	921A12		5				1	0,50	150,000				
011 111	3	1371	921B11		5				1	0,50	150,000				
011 111	3	1371	951J11		5				1	0,40	200,000				
011 111	4	1371	971D14		4				1	0,06	36,000				
011 111	7	1387	703A12		5				1	0,20	80,000				
011 111	7	1387	709A11		5				1	0,20	100,000				
011 111	7	1387	711A12		5				1	0,10	50,000				
011 111	7	1387	711C13		5				1	0,10	20,000				
011 111	7	1387	713A09		5				1	0,15	50,000				
011 111	7	1387	713A11		5				1	0,15	20,000				
011 111	7	1387	713B12		5				1	0,12	60,000				
011 111	7	1387	713D11		5				1	0,12	65,000				
011 111	7	1387	716B08		5				1	0,15	100,000				

503 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+líst. 7,70 2536,000 m3

011 171 2 1371 217C11 4 1 0,50 120,000
 503 011 171-Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení 0,50 120,000 m3

011 611	1	1371	303B12		4				1	0,20					
011 611	1	1371	306A10		4				1	0,12					
011 611	1	1371	311A05		4				1	0,10					
011 611	1	1371	312C05		4				1	0,10					
011 611	1	1371	312D05		4				1	0,12					
011 611	1	1371	312F05		4				1	0,08					
011 611	2	9155	232A00a		4				1	0,18					

503 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 0,90

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

9,10 2656,000

022 211	2	1371	219E01		5				1	0,21	0,432				
022 211	2	1371	219E01a		5				1	0,12	0,277				
022 211	2	1371	220A01		6				1	0,78	0,784				
022 211	2	1371	220B01		6				1	0,41	0,392				
022 211	3	1371	907A02		7	4			1		0,075				
022 211	3	1371	926A01a		7	4			1		0,250				
022 211	4	1371	971D01		4				1	0,20	0,285				
022 211	6	1387	602B01a		5	4			1	0,52	0,440				
022 211	6	1387	603C01c		4	4			1	0,05	0,120				
022 211	6	1387	604B01		6	4			1	0,14	0,160				
022 211	6	1387	969D01c		3	4			1	0,25	0,340				
022 211	8	1387	724E01		4				1	0,50	0,500				
022 211	8	1387	751E01		4				1	0,50	0,500				

503 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.--drátěné-do 180 cm včetně 3,68 4,555 km

022 311	4	1371	980C01b		4				1	0,04	0,800				
022 311	9	1387	763B02		6				1		0,200				

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
503	022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně							0,04	1,000	km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										3,72	5,555					
023	131	1	1371	322C11	2	6	52	SML	1	0,25	0,900					
023	131	1	1371	322D09	1	6	52	SML	1	0,10	0,350					
023	131	1	1371	324C14	3	6	52	SML	1	0,28	1,000					
023	131	1	1371	325E12	2	6	52	SML	1	0,40	1,500					
023	131	1	1371	326D11	3	6	52	SML	1	0,50	2,500					
023	131	1	1371	332E05	4	6	52	SML	1	0,20	0,500					
023	131	1	1371	332F05	4	6	52	SML	1	0,07	0,250					
023	131	1	1371	333E13	2	6	52	SML	1	0,30	1,000					
023	131	1	1371	334A11	4	6	52	SML	1	0,35	1,300					
023	131	1	1371	336B05	2	6	52	SML	1	0,15	0,500					
023	131	1	1371	336F00	10	6	52	SML	1	0,40	1,500					
023	131	1	1371	336F05	2	6	52	SML	1	0,10	0,350					
023	131	1	1371	338A10	4	6	52	SML	1	0,20	0,700					
023	131	1	1371	340C11	2	6	52	SML	1	0,45	1,600					
023	131	1	1371	341B13	1	6	52	SML	1	0,15	0,500					
023	131	1	1371	342A13	2	6	52	SML	1	0,10	0,350					
023	131	1	1371	342C01	8	6	52	SML	1	0,10	0,350					
023	131	2	1371	208C01	5	6	52	SML	1	0,50	2,000					
023	131	2	1371	220A01	7	6	52	SML	1	0,30	1,500					
023	131	2	1371	226F12	4	6	52	SML	1	1,00	7,700					
023	131	2	1371	227C01a	5	6	52	SML	1	0,46	2,000					
023	131	2	1371	234B00	10	6	52	SML	1	1,07	8,500					
023	131	2	1371	234B00a	10	6	52	SML	1	0,72	3,000					
023	131	2	1371	236B00	10	6	52	SML	1	0,64	5,400					
023	131	2	1371	238A01	6	6	52	SML	1	0,48	1,500					
023	131	2	1371	238B01	6	6	52	SML	1	0,40	1,500					
023	131	3	1371	904A01a	9	5	52	SML	1	0,05	0,200					
023	131	3	1371	904C01	9	5	52	SML	1	0,11	0,440					
023	131	3	1371	904C13	1	5	52	SML	1	0,95	3,800					
023	131	3	1371	930H13	3	5	52	SML	1	0,10	0,400					
023	131	3	1371	930H13	4	5	52	SML	1	0,33	1,320					
023	131	3	1371	959A00	10	5	52	SML	1	0,15	0,600					
023	131	3	1371	959A01	9	5	52	SML	1	0,13	0,550					
023	131	3	1371	959A01a	9	5	52	SML	1	0,09	0,380					
023	131	3	1371	959A01a	10	5	52	SML	1	0,10	0,400					
023	131	3	1371	959B01	8	5	52	SML	1	0,26	1,100					
023	131	3	1371	959C13	3	5	52	SML	1	0,21	0,820					
023	131	4	1371	953A12	2	5	52	SML	1	0,19	0,750					
023	131	4	1371	953B00	10	5	52	SML	1	0,15	0,550					
023	131	4	1371	953B11	2	5	52	SML	1	0,13	0,550					
023	131	4	1371	953C11	2	5	52	SML	1	0,37	1,480					
023	131	4	1371	953D00	10	5	52	SML	1	0,08	0,480					
023	131	4	1371	953E01a	9	5	52	SML	1	0,37	1,460					
023	131	4	1371	953E12	1	5	52	SML	1	0,16	0,620					
023	131	4	1371	953E12	2	5	52	SML	1	0,23	0,950					
023	131	4	1371	954A12	1	5	52	SML	1	0,03	0,120					
023	131	4	1371	954A12	2	5	52	SML	1	0,15	0,630					
023	131	4	1371	954B13	1	5	52	SML	1	0,69	2,900					
023	131	4	1371	954C01b	9	5	52	SML	1	0,10	0,400					
023	131	4	1371	954D01d	9	5	52	SML	1	0,27	0,850					
023	131	4	1371	955A00	10	5	52	SML	1	0,17	0,680					
023	131	4	1371	955A13	1	5	52	SML	1	0,43	1,900					
023	131	4	1371	955A13	2	5	52	SML	1	0,04	0,190					
023	131	4	1371	955A13a	1	5	52	SML	1	0,51	2,090					
023	131	4	1371	955B09a	1	5	52	SML	1	0,06	0,230					
023	131	4	1371	955D13	2	5	52	SML	1	0,50	2,450					
023	131	4	1371	955D13	3	5	52	SML	1	0,29	1,250					
023	131	4	1371	957A00	10	5	52	SML	1	0,05	0,180					
023	131	4	1371	957A09a	1	5	52	SML	1	0,03	0,120					
023	131	4	1371	957B09	2	5	52	SML	1	0,13	0,610					
023	131	4	1371	957C00	10	5	52	SML	1	0,12	0,460					
023	131	4	1371	957C01b	9	5	52	SML	1	0,58	2,280					
023	131	4	1371	957C09	2	5	52	SML	1	0,28	1,300					
023	131	4	1371	957C11	1	5	52	SML	1	0,05	0,190					
023	131	4	1371	958A01c	9	5	52	SML	1	0,03	0,100					
023	131	4	1371	958A13	1	5	52	SML	1	0,17	0,710					
023	131	4	1371	958B00	9	5	52	SML	1	0,18	0,740					
023	131	4	1371	958B01f	9	5	52	SML	1	0,20	0,850					
023	131	4	1371	958B13	1	5	52	SML	1	0,56	2,680					
023	131	6	1387	515A12	1	5	52	SML	1	0,66	2,640					
023	131	6	1387	515B00z	10	5	52	SML	1	0,35	1,700					
023	131	6	1387	515B11	1	5	52	SML	1	0,07	0,350					
023	131	6	1387	602A00	10	5	52	SML	1	0,75	3,360					
023	131	6	1387	602B10	2	5	52	SML	1	1,54	7,700					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	6	1387	602C09		1	5	52	SML	1	1,13	5,660				
023 131	6	1387	603A01		9	5	52	SML	1	0,50	2,160				
023 131	6	1387	603B01c		9	5	52	SML	1	0,26	1,040				
023 131	6	1387	603B11		2	5	52	SML	1	0,42	2,110				
023 131	6	1387	603C01		8	5	52	SML	1	0,11	0,440				
023 131	6	1387	603C13		3	5	52	SML	1	1,04	5,200				
023 131	6	1387	604B01		8	5	52	SML	1	0,03	0,120				
023 131	6	1387	604C11		3	5	52	SML	1	0,45	2,250				
023 131	6	1387	609C13		2	5	52	SML	1	0,33	3,200				
023 131	6	1387	626E00		10	6	52	SML	1	0,05	0,250				
023 131	6	1387	969B01b		8	5	52	SML	1	0,40	1,640				
023 131	6	1387	969E00		10	5	52	SML	1	0,14	0,570				
023 131	6	1387	969F00		10	5	52	SML	1	0,33	1,470				
023 131	6	1387	969G01		6	5	52	SML	1	0,06	0,250				
023 131	8	1387	518B13		3	5	51	SML	1	0,60	1,840				
023 131	8	1387	518C13		1	5	51	SML	1	0,50	1,900				
023 131	8	1387	518C13		2	5	51	SML	1	0,60	2,250				
023 131	8	1387	519A13		2	5	51	SML	1	0,10	0,500				
023 131	8	1387	719B01		10	5	51	SML	1	0,20	0,650				
023 131	8	1387	721B15		1	5	51	SML	1	0,28	1,050				
023 131	8	1387	721C15		1	5	51	SML	1	0,26	1,010				
023 131	8	1387	724A12		1	5	51	SML	1	0,62	2,700				
023 131	8	1387	726E10		2	5	51	SML	1	0,03	0,110				
023 131	8	1387	727B13a		2	5	51	SML	1	0,76	2,850				
023 131	8	1387	727B13a		3	5	51	SML	1	0,11	0,500				
023 131	8	1387	727C12a		2	5	51	SML	1	0,18	0,650				
023 131	8	1387	727C13		3	5	51	SML	1	0,53	2,005				
023 131	8	1387	728C12		2	5	51	SML	1	0,05	0,180				
023 131	8	1387	751C12		1	5	51	SML	1	0,28	1,050				
023 131	8	1387	753A00		8	5	51	SML	1	0,07	0,300				
023 131	8	1387	753B00		10	5	51	SML	1	0,52	2,000				
023 131	8	1387	753B11		1	5	51	SML	1	0,19	0,680				
023 131	8	1387	753C09		1	5	51	SML	1	0,05	0,180				
023 131	8	1387	753D00		10	5	51	SML	1	0,45	1,700				
023 131	8	1387	803B00		10	5	51	SML	1	0,45	1,500				
023 131	8	1387	803C11		2	5	51	SML	1	0,08	0,250				
023 131	8	1387	803C11		3	5	51	SML	1	0,12	0,410				
023 131	8	1387	804C13		1	5	51	SML	1	0,23	0,860				
023 131	8	1387	804F11		3	5	51	SML	1	0,16	0,410				
023 131	8	1387	805B14		1	5	51	SML	1	0,30	1,000				
503 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									35,79	159,655	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 35,79 159,655

024 021	1	1371	301A10		1	6			1	0,10					
024 021	1	1371	301A01		8	6			1	0,12					
024 021	1	1371	301B01		8	6			1	0,15					
024 021	1	1371	301B01		9	6			1	0,05					
024 021	1	1371	301C01		9	6			1	0,10					
024 021	1	1371	304A01a		9	6			1	0,15					
024 021	1	1371	304B01a		8	6			1	1,01					
024 021	1	1371	305E14		1	6			1	0,94					
024 021	3	1371	903A00		10	5			1	0,37					
024 021	3	1371	903A01a		9	5			1	0,24					
024 021	3	1371	903C01a		9	5			1	0,02					
024 021	3	1371	903E00		10	5			1	0,17					
024 021	3	1371	903E01		8	5			1	0,36					
024 021	3	1371	904A01a		9	5			1	0,05					
024 021	3	1371	904C01		9	5			1	0,11					
024 021	3	1371	904C13		1	5			1	0,95					
024 021	3	1371	905A00		10	5			1	0,05					
024 021	3	1371	906B01a		9	5			1	0,04					
024 021	3	1371	907B01		8	5			1	0,02					
024 021	3	1371	907B01		9	5			1	0,02					
024 021	3	1371	909A00		10	5			1	0,07					
024 021	3	1371	909A01		8	5			1	0,07					
024 021	3	1371	909B01		8	5			1	0,50					
024 021	3	1371	909B01a		9	5			1	0,09					
024 021	3	1371	909C01		8	5			1	0,23					
024 021	3	1371	910A01a		8	6			1	0,15					
024 021	3	1371	910A13		1	6			1	0,20					
024 021	3	1371	910B01a		8	6			1	0,02					
024 021	3	1371	910C01b		9	6			1	0,20					
024 021	3	1371	910D01a		8	6			1	0,03					
024 021	3	1371	910D01a		9	6			1	0,28					
024 021	3	1371	911B00		10	6			1	0,17					
024 021	3	1371	911D01		8	6			1	0,05					
024 021	3	1371	911E01a		8	6			1	0,10					

Zpracováno dne 26.3.2018 8:33:46, Ing. David Morávek , všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	3	1371	911E01b		8	6			1	0,02						
024 021	3	1371	912A00		10	6			1	0,35						
024 021	3	1371	912A01		9	6			1	0,17						
024 021	3	1371	912B00		10	6			1	0,60						
024 021	3	1371	912B01		8	6			1	0,12						
024 021	3	1371	912B01		9	6			1	0,05						
024 021	3	1371	912C01		8	6			1	0,05						
024 021	3	1371	914A01a		8	6			1	0,10						
024 021	3	1371	915A01e		8	6			1	0,13						
024 021	3	1371	915B01		9	6			1	0,25						
024 021	3	1371	915B01a		9	6			1	0,17						
024 021	3	1371	916B00		10	6			1	0,20						
024 021	3	1371	916B01		8	6			1	0,30						
024 021	3	1371	916B01c		8	6			1	0,20						
024 021	3	1371	916B01e		9	6			1	0,11						
024 021	3	1371	916C01b		8	6			1	0,04						
024 021	3	1371	916C01d		8	6			1	0,22						
024 021	3	1371	916D00		10	6			1	0,05						
024 021	3	1371	916D01c		9	6			1	0,07						
024 021	3	1371	922A01		8	6			1	0,22						
024 021	3	1371	922A01		9	6			1	0,12						
024 021	3	1371	922B01		10	6			1	0,05						
024 021	3	1371	922E01b		8	6			1	0,05						
024 021	3	1371	923B01a		9	6			1	0,30						
024 021	3	1371	923B01b		9	6			1	0,05						
024 021	3	1371	925F01		9	6			1	0,04						
024 021	3	1371	925F01b		9	6			1	0,12						
024 021	3	1371	926A01		9	6			1	0,06						
024 021	3	1371	926B01b		8	6			1	0,07						
024 021	3	1371	930D00		10	6			1	0,06						
024 021	3	1371	930F01		8	6			1	0,06						
024 021	3	1371	951A01a		9	6			1	0,04						
024 021	3	1371	951A01a		10	6			1	0,16						
024 021	3	1371	951F01b		8	6			1	0,06						
024 021	3	1371	959A00		10	6			1	0,46						
024 021	3	1371	959A01		9	6			1	0,13						
024 021	3	1371	959A01a		9	6			1	0,09						
024 021	3	1371	959A01a		10	6			1	0,10						
024 021	3	1371	959B01		8	5			1	0,26						
024 021	3	1371	959B01a		9	5			1	0,10						
024 021	3	1371	959B01a		9	6			1	0,40						
024 021	3	1371	959B01b		9	5			1	0,24						
024 021	3	1371	959C01		8	5			1	0,71						
024 021	3	1371	959C01a		8	5			1	0,15						
024 021	3	1371	959C01c		8	5			1	0,08						
024 021	3	1371	960A01		9	5			1	0,74						
024 021	3	1371	960A01b		9	5			1	0,15						
024 021	3	1371	960A01c		9	5			1	0,06						
024 021	3	1371	960A01d		9	5			1	0,09						
024 021	3	1371	960C01		8	5			1	0,26						
024 021	3	1371	960C01a		8	5			1	0,19						
024 021	3	1371	968B01		8	5			1	0,16						
024 021	3	1371	968B01a		8	5			1	0,83						
024 021	3	1371	968C00		10	5			1	0,26						
024 021	3	1371	968C01a		8	5			1	0,17						
024 021	3	1371	968F01		8	5			1	0,04						
024 021	4	1371	955D13		3	6			1	0,15						
024 021	4	1371	971D14		1	6			1	0,05						
024 021	4	1371	971D14		2	6			1	0,03						
024 021	4	1371	973E09		1	6			1	0,02						
024 021	4	1371	973E09		3	6			1	0,17						
024 021	6	1387	504A10		2	6			1	0,10						
024 021	6	1387	504D12		1	6			1	0,73	3,720					
024 021	6	1387	509B00		10	6			1	0,10						
024 021	6	1387	603C13		3	6			1	1,00	5,000					
024 021	6	1387	611E01		1	5			1	0,06	0,300					
024 021	6	1387	612F10		2	5			1	0,24	1,200					
024 021	6	1387	620A01b		5	6			1	0,05	0,250					
024 021	6	1387	623B01		7	5			1	0,03	0,120					
024 021	6	1387	625B01a		8	5			1	0,14	0,560					
024 021	6	1387	626E05		3	6			1	0,04						
024 021	8	1387	518B13		3	6	3		1	0,60						
024 021	8	1387	518C13		1	6	3		1	0,50						
024 021	8	1387	518C13		2	6	3		1	0,60						
024 021	8	1387	519C11		1	6	3		1	0,09						
024 021	8	1387	519C11		2	6	3		1	0,20						
024 021	8	1387	721A12		3	6	3		1	0,63						
024 021	8	1387	728C12		2	6	3		1	0,05						
024 021	8	1387	728C14		2	6	3		1	0,18						
024 021	8	1387	753B11		1	6	3		1	0,19						

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	8	1387	753C09		1	6	3		1	0,07						
024 021	8	1387	753D00		10	6	3		1	0,45						
024 021	8	1387	803B00		10	6	3		1	0,45						
024 021	8	1387	803B11		2	6	3		1	0,25						
024 021	8	1387	803C11		2	6	3		1	0,08						
024 021	8	1387	803C11		3	6	3		1	0,12						
024 021	8	1387	804F11		3	6	3		1	0,16						
024 021	8	1387	804H12		1	6	3		1	0,16						
024 021	8	1387	805B14		1	6	3		1	0,30						
024 021	10	1387	869H01a		7	6			1	0,30	0,750					
024 021	10	1387	963B01a		9	6			1	0,06						
024 021	10	1387	964B10		2	6			1	0,09						
503 024	021-Ožínání		- ručně - v pruzích							25,95	11,900					
024 031	1	1371	302C05		1	6			1	0,04						
024 031	1	1371	302C05		3	6			1	0,12						
024 031	1	1371	303A07		2	6			1	0,08						
024 031	1	1371	303B12		2	6			1	0,10						
024 031	1	1371	304C01a		8	6			1	0,54						
024 031	1	1371	304C01b		9	6			1	0,15						
024 031	1	1371	304C08		2	6			1	0,32						
024 031	1	1371	304C09		3	6			1	0,20						
024 031	1	1371	305D01		8	6			1	0,32						
024 031	1	1371	305D07		1	6			1	0,10						
024 031	1	1371	305F08		3	6			1	0,04						
024 031	1	1371	305F11		1	6			1	0,04						
024 031	1	1371	305G10		2	6			1	0,40						
024 031	1	1371	306A06		1	6			1	0,04						
024 031	1	1371	306D01		9	6			1	0,05						
024 031	1	1371	306D01a		8	6			1	0,26						
024 031	1	1371	306E01b		9	6			1	0,08						
024 031	1	1371	306E01b		10	6			1	0,07						
024 031	1	1371	306E06		2	6			1	0,04						
024 031	1	1371	307A00		10	6			1	0,24						
024 031	1	1371	307A01a		8	6			1	0,26						
024 031	1	1371	307A01a		9	6			1	0,05						
024 031	1	1371	307A13		4	6			1	0,07						
024 031	1	1371	307B00		10	6			1	0,16						
024 031	1	1371	308A01		8	6			1	0,31						
024 031	1	1371	311A05		1	6			1	0,05						
024 031	1	1371	311A05		2	6			1	0,08						
024 031	1	1371	311B01a		8	6			1	0,15						
024 031	1	1371	311B01b		8	6			1	0,27						
024 031	1	1371	311B05		2	6			1	0,04						
024 031	1	1371	311C00		9	6			1	0,07						
024 031	1	1371	311C01a		8	6			1	0,20						
024 031	1	1371	311C05		1	6			1	0,09						
024 031	1	1371	311C05		4	6			1	0,10						
024 031	1	1371	311D01a		8	6			1	0,17						
024 031	1	1371	311F01a		8	6			1	0,26						
024 031	1	1371	312B01		8	6			1	0,44						
024 031	1	1371	312B05		1	6			1	0,05						
024 031	1	1371	312C00		10	6			1	0,07						
024 031	1	1371	312C05		4	6			1	0,13						
024 031	1	1371	312E01b		8	6			1	0,10						
024 031	1	1371	312E05		1	6			1	0,13						
024 031	1	1371	312E05		2	6			1	0,05						
024 031	1	1371	312E05		4	6			1	0,05						
024 031	1	1371	312F00		10	6			1	0,22						
024 031	1	1371	312F05		1	6			1	0,05						
024 031	1	1371	312F05		2	6			1	0,10						
024 031	1	1371	312F05		4	6			1	0,14						
024 031	1	1371	312G00		10	6			1	0,36						
024 031	1	1371	312G05		1	6			1	0,27						
024 031	1	1371	312G05		2	6			1	0,80						
024 031	1	1371	312G05		3	6			1	0,05						
024 031	1	1371	312G05		4	6			1	0,22						
024 031	1	1371	312H00		10	6			1	0,29						
024 031	1	1371	312H01		8	6			1	0,10						
024 031	1	1371	312H05		1	6			1	0,10						
024 031	1	1371	312J00		10	6			1	0,26						
024 031	1	1371	312J05		1	6			1	0,10						
024 031	1	1371	312J05		3	6			1	0,10						
024 031	1	1371	312J05		4	6			1	0,07						
024 031	1	1371	313A01a		10	6			1	0,04						
024 031	1	1371	313C01		8	6			1	0,04						
024 031	1	1371	313C05		2	6			1	0,37						
024 031	1	1371	313D00		10	6			1	0,06						
024 031	1	1371	313D05		2	6			1	0,10						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	1	1371	318A05		3	6			1	0,11					
024 031	1	1371	318B01a		8	6			1	0,10					
024 031	1	1371	318B04		2	6			1	0,20					
024 031	1	1371	318B04		3	6			1	0,30					
024 031	1	1371	318B05		1	6			1	0,39					
024 031	1	1371	318B05		2	6			1	0,22					
024 031	1	1371	318C01a		8	6			1	0,07					
024 031	1	1371	318C04		2	6			1	0,15					
024 031	1	1371	318F11		1	6			1	0,95					
024 031	1	1371	319B01		8	6			1	0,44					
024 031	1	1371	319B01a		10	6			1	0,05					
024 031	1	1371	319B05		3	6			1	0,80					
024 031	2	1371	206B11		3	6			1	0,31					
024 031	2	1371	216B01		5	6			1	0,90					
024 031	2	1371	218A11		2	6			1	0,17					
024 031	2	1371	218C14		2	6			1	0,16					
024 031	2	1371	219B11		3	6			1	0,30					
024 031	2	1371	219D10		1	6			1	0,66					
024 031	2	1371	220A01		7	6			1	0,80					
024 031	2	1371	220B15		3	6			1	0,40					
024 031	2	1371	221A01		6	6			1	0,50					
024 031	2	1371	221A15		2	6			1	0,40					
024 031	2	1371	225A01a		9	6			1	0,70					
024 031	2	1371	226D01a		8	6			1	0,12					
024 031	2	1371	226D05		1	6			1	0,05					
024 031	2	1371	226F12		4	6			1	0,90					
024 031	2	1371	227C01a		5	6			1	0,46					
024 031	2	1371	228B01		6	6			1	0,30					
024 031	2	1371	228D15		2	6			1	0,36					
024 031	2	1371	229D11		2	6			1	0,46					
024 031	2	1371	230B12		3	6			1	0,08					
024 031	2	1371	231C10		4	6			1	0,06					
024 031	2	1371	231D05		4	6			1	0,08					
024 031	2	1371	234A11		1	6			1	0,21					
024 031	2	1371	234B00		10	6			1	1,07					
024 031	2	1371	234B00a		10	6			1	0,72					
024 031	2	1371	235D12		1	6			1	0,85					
024 031	2	1371	236A10		1	6			1	0,60					
024 031	2	1371	236B10		3	6			1	0,05					
024 031	2	1371	238A01		6	6			1	0,48					
024 031	2	1371	238A01		7	6			1	0,24					
024 031	2	1371	238B01		6	6			1	0,40					
024 031	2	1371	238B01		7	6			1	0,56					
024 031	2	9155	232A00a		4	4			1	0,18					
024 031	3	1371	901C13		2	4			1	0,38					
024 031	3	1371	901D12		2	4			1	0,67					
024 031	3	1371	903D09		2	6			1	0,08					
024 031	3	1371	904A09		2	6			1	0,40					
024 031	3	1371	904B09		2	6			1	0,66					
024 031	3	1371	906A09		2	6			1	0,35					
024 031	3	1371	907B01		3	5			1	0,15					
024 031	3	1371	909A11		2	6			1	0,10					
024 031	3	1371	909B08		2	6			1	0,60					
024 031	3	1371	909D11		2	6			1	0,16					
024 031	3	1371	914A16		2	6			1	0,35					
024 031	3	1371	916A12		2	6			1	0,12					
024 031	3	1371	916B14		2	6			1	0,01					
024 031	3	1371	916C12		2	6			1	0,99					
024 031	3	1371	916E11		2	6			1	0,60					
024 031	3	1371	918B15		2	6			1	0,05					
024 031	3	1371	922C10		2	6			1	0,44					
024 031	3	1371	923A11		2	6			1	0,07					
024 031	3	1371	925D12		2	6			1	0,22					
024 031	3	1371	925F12		2	6			1	0,20					
024 031	3	1371	960A10		2	6			1	0,10					
024 031	4	1371	952D09		1	6			1	0,28					
024 031	4	1371	952E09		1	6			1	0,10					
024 031	4	1371	952F09		1	6			1	0,23					
024 031	4	1371	952G01e		9	6			1	0,04					
024 031	4	1371	953A01b		9	6			1	0,14					
024 031	4	1371	953B11		1	6			1	0,10					
024 031	4	1371	953B11		2	6			1	0,11					
024 031	4	1371	953C11		6				1	0,06					
024 031	4	1371	953C11		2	6			1	0,37					
024 031	4	1371	953D01c		9	6			1	0,06					
024 031	4	1371	957B09		2	5			1	0,28					
024 031	4	1371	957C09		2	6			1	0,06					
024 031	4	1371	958A13		1	6			1	0,09					
024 031	4	1371	973B12		1	5			1	1,08					
024 031	4	1371	973C00		10	6			1	0,19					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	4	1371	973E09		1 6				1	0,03					
024 031	4	1371	973E09		3 6				1	0,12					
024 031	4	1371	973F12		1 6				1	0,07					
024 031	4	1371	973G13		1 6				1	1,04					
024 031	4	1371	982A09		1 6				1	0,21					
024 031	4	1371	982C09		1 6				1	0,13					
024 031	4	1371	982G13		1 6				1	0,23					
024 031	4	1371	983C13		1 6				1	0,13					
024 031	4	1371	985B15		1 6				1	0,08					
024 031	4	1371	985C13		1 6				1	0,35					
024 031	4	1371	985D13		1 6				1	0,12					
024 031	6	1387	504D12		1 6				1	0,22					
024 031	6	1387	514A01a		10 6				1	0,32					
024 031	6	1387	515A01		10 6				1	0,32					
024 031	6	1387	515B00z		10 6				1	0,26					
024 031	6	1387	515B01		10 5				1	1,19					
024 031	6	1387	602E10		3 4				1	0,34	2,750				
024 031	6	1387	603A01		9 5				2	0,23	1,840				
024 031	6	1387	603B01c		9 5				2	0,04	0,320				
024 031	6	1387	605D01		8 5				1	0,09	0,800				
024 031	6	1387	612F10		2 6				1	0,08	0,500				
024 031	6	1387	618D01		6 5				1	0,03	0,150				
024 031	6	1387	619C01		8 5				1	0,08	0,700				
024 031	6	1387	621B05		1 5				1	0,04	0,240				
024 031	6	1387	621B08		3 6				1	0,04	0,250				
024 031	6	1387	626E00		10 6				1	0,05	0,250				
024 031	6	1387	626E01		8 5				1	0,05	0,400				
024 031	6	1387	626E01		9 5				1	0,04	0,360				
024 031	8	1387	518B13		3 6		3		1	0,11					
024 031	8	1387	719A00		10 6		3		1	0,15					
024 031	8	1387	719B01		10 6		3		1	0,20					
024 031	8	1387	719B09		1 6		3		1	0,86					
024 031	8	1387	720B01b		9 6		3		1	0,20					
024 031	8	1387	721C15		1 6		3		1	0,08					
024 031	8	1387	724A12		1 6		3		1	0,13					
024 031	8	1387	726B11		2 6		3		1	0,49					
024 031	8	1387	726E13		3 6		3		1	0,15					
024 031	8	1387	727C13		3 6		3		1	0,17					
024 031	8	1387	751C12		1 6		3		1	0,12					
024 031	8	1387	753C09		1 6		3		1	0,60					
024 031	8	1387	803D13		2 6		3		1	0,69					
024 031	8	1387	804C10		1 6		3		1	0,27					
024 031	8	1387	804C13		1 6		3		1	0,11					
024 031	8	1387	804D10		1 6		3		1	0,95					
024 031	8	1387	804F11		3 6		3		1	0,16					
024 031	8	1387	804H12		1 6		3		1	0,16					
024 031	8	1387	805B14		1 6		3		1	0,15					
024 031	9	1387	822G07		2 6				1	0,05					
024 031	9	1387	822G11		2 6				1	0,37					
024 031	9	1387	822G12		2 6				1	0,18					
024 031	10	1387	854C09		1 6				1	0,27					
024 031	10	1387	858C11		3 6				1	0,54					
024 031	10	1387	858E11		4 6				1	0,73					
024 031	10	1387	865C12		4 6				1	0,95					
024 031	10	1387	867F10		4 6				1	0,14					
024 031	10	1387	869G01		9 6				1	0,06					
024 031	10	1387	869G10		4 6				1	0,09					
024 031	10	1387	869H10		2 6				1	0,10					
024 031	10	1387	869H10		3 6				1	0,13					
024 031	10	1387	869H10		4 6				1	0,11					
024 031	10	1387	963B00		9 6				1	0,14					
024 031	10	1387	963C01a		9 6				1	0,10					
024 031	10	1387	965A01		9 6				1	0,04					
024 031	10	1387	966B00		10 6				1	0,10					
024 031	10	1387	966C09		2 6				1	0,33					
024 031	10	1387	967A00		10 6				1	0,41					
024 031	10	1387	967A01h		9 6				1	0,04					
503 024	031-Ožínání		- ručně - celoplošně							54,18	8,560				
024 421	2	1371	206C01		7 4		6	SML	1	0,50					
024 421	2	1371	208B11		4 4		6	SML	1	0,25					
024 421	2	1371	210A00		11 4		6	SML	1	0,31					
024 421	2	1371	210A01		10 4		6	SML	1	0,14					
024 421	2	1371	210G01		10 4		6	SML	1	0,90					
024 421	2	1371	211B11		4 4		6	SML	1	0,30					
024 421	2	1371	211C06		3 4		6	SML	1	0,03					
024 421	2	1371	211C12		3 4		6	SML	1	0,14					
024 421	2	1371	214D00		10 4		6	SML	1	0,20					
024 421	2	1371	214D08		3 4		6	SML	1	0,10					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	2	1371	215A11		1 4	6	SML	1	0,18						
024 421	2	1371	215B12		1 4	6	SML	1	0,64						
024 421	2	1371	215B12		2 4	6	SML	1	0,70						
024 421	2	1371	215C09		2 4	6	SML	1	0,03						
024 421	2	1371	215D09		2 4	6	SML	1	0,50						
024 421	2	1371	216C11		4 4	6	SML	1	0,28						
024 421	2	1371	217B00		10 4	6	SML	1	0,26						
024 421	2	1371	217D11		3 4	6	SML	1	0,07						
024 421	2	1371	218C14		2 4	6	SML	1	0,12						
024 421	2	1371	218D14		3 4	6	SML	1	0,10						
024 421	2	1371	219B11		3 4	6	SML	1	0,19						
024 421	2	1371	219D10		1 4	6	SML	1	0,20						
024 421	2	1371	219D10		2 4	6	SML	1	0,10						
024 421	2	1371	219E13		2 4	6	SML	1	0,20						
024 421	2	1371	220A00		10 4	6	SML	1	0,10						
024 421	2	1371	220A08a		2 4	6	SML	1	0,26						
024 421	2	1371	220A11		1 4	6	SML	1	0,13						
024 421	2	1371	220A11		2 4	6	SML	1	0,11						
024 421	2	1371	220A17a		1 4	6	SML	1	0,02						
024 421	2	1371	220B15		3 4	6	SML	1	0,37						
024 421	2	1371	221A15		3 4	6	SML	1	0,17						
024 421	2	1371	221C10		4 4	6	SML	1	0,33						
024 421	2	1371	222A12		3 4	6	SML	1	1,00						
024 421	2	1371	222B12		3 4	6	SML	1	0,20						
024 421	2	1371	223A07		3 4	6	SML	1	0,03						
024 421	2	1371	223A15		2 4	6	SML	1	0,33						
024 421	2	1371	223B15		2 4	6	SML	1	1,06						
024 421	2	1371	223C01a		6 4	6	SML	1	0,15						
024 421	2	1371	223C01a		9 4	6	SML	1	0,05						
024 421	2	1371	226D08		3 4	6	SML	1	0,10						
024 421	2	1371	227B01b		9 4	6	SML	1	0,47						
024 421	2	1371	227C04		3 4	6	SML	1	0,05						
024 421	2	1371	227C08		3 4	6	SML	1	0,03						
024 421	2	1371	227C13		3 4	6	SML	1	0,02						
024 421	2	1371	228B10		3 4	6	SML	1	0,08						
024 421	2	1371	229B09		4 4	6	SML	1	0,17						
024 421	2	1371	230A12		3 4	6	SML	1	0,13						
024 421	2	1371	230B00		10 4	6	SML	1	0,25						
024 421	2	1371	235C10		7 4	6	SML	1	0,10						
024 421	2	1371	235D12		3 4	6	SML	1	0,30						
024 421	3	1371	901B11		1 4	6	SML	1	0,20						
024 421	3	1371	901D01a		8 4	6	SML	1	0,48						
024 421	3	1371	901D01a		9 4	6	SML	1	0,08						
024 421	3	1371	902B09		1 4	6	SML	1	0,70						
024 421	3	1371	906B01a		9 4	6	SML	1	0,04						
024 421	3	1371	916C01b		7 4	6	SML	1	0,20						
024 421	3	1371	916C01b		8 4	6	SML	1	0,04						
024 421	3	1371	959B01		8 4	6	SML	1	0,26						
024 421	3	1371	960A01		9 4	6	SML	1	0,74						
024 421	3	1371	968B01a		8 4	6	SML	1	0,83						
024 421	3	1371	968C00		10 4	6	SML	1	0,26						
024 421	3	1371	968C01a		8 4	6	SML	1	0,17						
024 421	6	1387	604C11		3 5	11	SML	1	0,45						
024 421	6	1387	612E01		10 5	6	SML	1	0,31		1,240				
024 421	6	1387	613A00		10 5	6	SML	1	0,08		0,400				
024 421	6	1387	613A01a		10 5	6	SML	1	0,65		3,100				
024 421	6	1387	617E00		10 5	6	SML	1	0,06		0,300				
024 421	6	1387	969B01b		8 5	6	SML	1	0,41						
024 421	6	1387	969C01c		8 5	11	SML	1	0,05						
024 421	6	1387	969C01c		10 5	11	SML	1	0,06						
024 421	6	1387	969F00		10 5	11	SML	1	0,33		1,470				
024 421	7	1387	705D13		1 6	6	SML	1	0,39		1,560				
024 421	7	1387	706C11		1 6	6	SML	1	0,45		2,000				
024 421	7	1387	706E12		1 6	6	SML	1	0,50		2,000				
024 421	7	1387	708A10		3 6	6	SML	1	0,10		0,400				
024 421	7	1387	708A13		2 6	6	SML	1	0,30		1,000				
024 421	7	1387	711B12		2 6	6	SML	1	0,25		1,000				
024 421	7	1387	714G11		2 6	6	SML	1	0,45		2,000				
024 421	7	1387	717B12		1 6	6	SML	1	0,45		2,000				
024 421	8	1387	519A13		1 6	3	SML	1	0,70						
024 421	8	1387	519A13		2 6	3	SML	1	0,10						
024 421	8	1387	721B15		1 6	3	SML	1	0,28						
024 421	8	1387	721C15		1 6	3	SML	1	0,26						
024 421	8	1387	724A12		1 6	3	SML	1	0,62						
024 421	8	1387	726E13		3 6	3	SML	1	0,75						
024 421	8	1387	727B13a		2 6	3	SML	1	0,76						
024 421	8	1387	727B13a		3 6	3	SML	1	0,11						
024 421	8	1387	727C12a		2 6	3	SML	1	0,18						
024 421	8	1387	727C13		3 6	3	SML	1	0,53						
024 421	8	1387	751B12		1 6	3	SML	1	0,27						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 421	8	1387	751B12		2	6	3	SML	1	0,18						
024 421	8	1387	751C12		1	6	3	SML	1	0,28						
024 421	8	1387	751E13		1	6	3	SML	1	0,26						
024 421	8	1387	752A14		1	6	3	SML	1	0,17						
024 421	8	1387	753A00		8	6	3	SML	1	0,07						
024 421	8	1387	753B00		10	6	3	SML	1	0,52						
024 421	8	1387	804C13		1	6	3	SML	1	0,23						
024 421	8	1387	804D10		1	6	3	SML	1	0,37						
024 421	9	1387	808E01		5	14		SML	1	1,25						
503 024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								29,63	18,470					
024 431	1	1371	315E01b		8	5	11	SML	1	0,05						
024 431	1	1371	315E01b		9	5	11	SML	1	0,03						
024 431	1	1371	315E14		4	5	11	SML	1	0,43						
024 431	1	1371	315F01		8	5	11	SML	1	0,05						
024 431	1	1371	316B01a		10	5	11	SML	1	0,12						
024 431	1	1371	316B05		2	5	11	SML	1	0,04						
024 431	1	1371	316B05		3	5	11	SML	1	0,17						
024 431	1	1371	317A13		2	5	11	SML	1	0,45						
024 431	1	1371	317B01a		8	5	11	SML	1	0,07						
024 431	1	1371	317B13		2	5	11	SML	1	0,70						
024 431	1	1371	317D09		2	5	11	SML	1	0,95						
024 431	1	1371	317D09a		3	5	11	SML	1	0,93						
024 431	1	1371	322A10		4	5	11	SML	1	0,70						
024 431	1	1371	322B01		8	5	11	SML	1	1,10						
024 431	1	1371	322B01		9	5	11	SML	1	0,05						
024 431	1	1371	322C01b		8	5	11	SML	1	0,78						
024 431	1	1371	322C09		3	5	11	SML	1	0,04						
024 431	1	1371	322C10		4	5	11	SML	1	0,60						
024 431	1	1371	322C11		2	5	11	SML	1	0,45						
024 431	1	1371	322C12		2	5	11	SML	1	0,25						
024 431	3	1371	906D01a		8	4	6	SML	1	0,07						
024 431	3	1371	910C01a		8	6	8	SML	1	0,45						
024 431	3	1371	910C00		10	6	8	SML	1	0,39						
024 431	3	1371	911A00		10	6	8	SML	1	0,60						
024 431	6	1387	504A10		2	5	6	SML	1	0,10						
024 431	6	1387	603C13		3	5	11	SML	1	0,67						
024 431	6	1387	609C13		2	5	11	SML	1	0,47						
024 431	6	1387	609D13		2	5	11	SML	1	0,23						
024 431	6	1387	937A12		3	5	11	SML	1	0,10						
024 431	6	1387	969B01a		8	5	11	SML	1	0,29						
024 431	6	1387	969B01d		8	5	11	SML	1	0,08						
024 431	10	1387	852B01a		7	4	6	SML	1	0,06	0,200					
024 431	10	1387	852B01a		9	4	6	SML	1	0,50	1,800					
024 431	10	1387	854C09		1	4	6	SML	1	0,06	0,200					
024 431	10	1387	857B01b		8	4	6	SML	1	0,57	3,400					
024 431	10	1387	858C01c		8	4	6	SML	1	0,36	1,300					
024 431	10	1387	864A01d		10	4	6	SML	1	0,16	0,600					
024 431	10	1387	864A08		4	4	6	SML	1	0,05	0,200					
024 431	10	1387	867F10		4	4	6	SML	1	0,08	0,400					
024 431	10	1387	869G10		4	4	6	SML	1	0,10	0,200					
024 431	10	1387	869H01		10	4	6	SML	1	0,05	0,150					
024 431	10	1387	869H03		3	4	6	SML	1	0,06	1,800					
024 431	10	1387	869H10		4	4	6	SML	1	0,11	0,400					
024 431	10	1387	963B00		9	4	6	SML	1	0,10	0,350					
024 431	10	1387	963B01a		9	4	6	SML	1	0,06	0,150					
024 431	10	1387	964B10		2	4	6	SML	1	0,09	0,200					
024 431	10	1387	967A11		4	4	6	SML	1	0,12	3,400					
503 024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								13,94	14,750					
024 511	4	1371	953B01a		6				1	0,40						
024 511	4	1371	953C01a		6				1	0,49						
024 511	6	1387	602D01		8	5			1	0,98	8,000					
503 024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně								1,87	8,000					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										125,57	61,680					
025 011	1	1371	302C05		4	4	45	SML	1	0,10	0,400					
025 011	1	1371	304B08		4	4	45	SML	1	0,10	0,400					
025 011	1	1371	305C07		4	4	45	SML	1	0,05	0,200					
025 011	1	1371	305D07		4	4	45	SML	1	0,05	0,200					
025 011	1	1371	305P08		4	4	45	SML	1	0,05	0,200					
025 011	1	1371	305H12		4	4	45	SML	1	0,10	0,400					
025 011	1	1371	307A13		4	4	45	SML	1	0,10	0,400					
025 011	1	1371	309B13		3	4	45	SML	1	0,20	0,800					
025 011	1	1371	309B13		4	4	45	SML	1	0,08	0,320					

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011	1	1371	309C10		4 4	45	SML	1	0,04	0,160						
025 011	1	1371	309D11		4 4	45	SML	1	0,05	0,200						
025 011	1	1371	310C09		4 4	45	SML	1	0,05	0,200						
025 011	1	1371	310C11		4 4	45	SML	1	0,25	1,000						
025 011	1	1371	310D10		4 4	45	SML	1	0,10	0,400						
025 011	1	1371	311A05		4 4	45	SML	1	0,10	0,400						
025 011	1	1371	312C05		4 4	45	SML	1	0,10	0,400						
025 011	1	1371	312D05		4 4	45	SML	1	0,04	0,160						
025 011	1	1371	312E05		4 4	45	SML	1	0,10	0,400						
025 011	1	1371	312F05		4 4	45	SML	1	0,10	0,400						
025 011	1	1371	312G05		4 4	45	SML	1	0,15	0,600						
025 011	1	1371	312J05		4 4	45	SML	1	0,05	0,200						
025 011	1	1371	313D05		4 4	45	SML	1	0,05	0,200						
025 011	1	1371	314F09		3 4	45	SML	1	0,10	0,400						
025 011	1	1371	314F09		4 4	45	SML	1	0,10	0,400						
025 011	1	1371	315B10a		4 4	45	SML	1	0,10	0,400						
025 011	1	1371	315E14		3 4	45	SML	1	0,10	0,400						
025 011	1	1371	315E14		4 4	45	SML	1	0,15	0,600						
025 011	1	1371	318B04		4 4	45	SML	1	0,06	0,250						
025 011	1	1371	318B05		4 4	45	SML	1	0,07	0,300						
025 011	1	1371	319B05		4 4	45	SML	1	0,20	8,000						
025 011	1	1371	322A10		4 4	45	SML	1	0,10	0,400						
025 011	1	1371	323D09		4 4	45	SML	1	0,15	0,600						
025 011	1	1371	326E10		4 4	45	SML	1	0,15	0,600						
025 011	1	1371	331E05		4 4	45	SML	1	0,05	0,200						
025 011	1	1371	332B07		4 4	45	SML	1	0,15	0,600						
025 011	1	1371	332E05		4 4	45	SML	1	0,20	0,800						
025 011	1	1371	332F05		4 4	45	SML	1	0,25	1,000						
025 011	1	1371	335D11		4 4	45	SML	1	0,05	0,200						
025 011	1	1371	336B05		4 4	45	SML	1	0,35	1,400						
025 011	1	1371	338A10		4 4	45	SML	1	0,20	0,800						
025 011	2	1371	207C13		4 5	42	SML	1	0,70	2,800						
025 011	2	1371	208B11		4 5	42	SML	1	0,25	0,900						
025 011	2	1371	211B11		4 5	42	SML	1	0,30	1,150						
025 011	2	1371	211C06		3 5	42	SML	1	0,03	0,100						
025 011	2	1371	211C12		3 5	42	SML	1	0,14	0,520						
025 011	2	1371	214D08		3 5	42	SML	1	0,10	0,350						
025 011	2	1371	214D08		5 5	42	SML	1	0,10	0,400						
025 011	2	1371	214D10		5 5	42	SML	1	0,08	0,320						
025 011	2	1371	216C11		4 5	42	SML	1	0,28	1,100						
025 011	2	1371	217C11		4 5	42	SML	1	0,20	0,800						
025 011	2	1371	218C14		2 5	42	SML	1	0,12	0,400						
025 011	2	1371	218D14		3 5	42	SML	1	0,10	0,350						
025 011	2	1371	219B11		3 5	42	SML	1	0,19	0,750						
025 011	2	1371	219D08		3 5	42	SML	1	0,08	0,320						
025 011	2	1371	220B15		3 5	42	SML	1	0,37	1,400						
025 011	2	1371	221A15		3 5	42	SML	1	0,17	0,650						
025 011	2	1371	221C10		4 5	42	SML	1	0,43	1,650						
025 011	2	1371	222A12		3 5	42	SML	1	1,00	3,800						
025 011	2	1371	222B12		3 5	42	SML	1	0,20	0,750						
025 011	2	1371	223A07		3 5	42	SML	1	0,03	0,110						
025 011	2	1371	224D07		3 5	42	SML	1	0,20	0,800						
025 011	2	1371	226D08		3 5	42	SML	1	0,10	0,400						
025 011	2	1371	227C04		3 5	42	SML	1	0,05	0,180						
025 011	2	1371	227C08		3 5	42	SML	1	0,03	0,110						
025 011	2	1371	227C13		3 5	42	SML	1	0,02	0,080						
025 011	2	1371	228B10		3 5	42	SML	1	0,08	0,300						
025 011	2	1371	229B09		4 5	42	SML	1	0,17	0,600						
025 011	2	1371	230A12		3 5	42	SML	1	0,13	0,500						
025 011	2	1371	231B05		3 5	42	SML	1	0,05	0,200						
025 011	2	1371	231C10		4 5	42	SML	1	0,20	0,800						
025 011	2	1371	235C10		7 5	42	SML	1	0,10	0,350						
025 011	2	1371	235D12		3 5	42	SML	1	0,30	1,150						
025 011	2	1371	237C11		3 5	42	SML	1	0,10	0,400						
025 011	2	9155	232A00a		4 5	42	SML	1	0,18	0,720						
025 011	3	1371	902A12		4 4	45	SML	1	0,56	2,240						
025 011	3	1371	907B09		3 4	45	SML	1	0,39	1,560						
025 011	3	1371	907B13		3 4	45	SML	1	0,10	0,400						
025 011	3	1371	909A11		4 4	45	SML	1	0,75	3,000						
025 011	3	1371	909B08		3 4	45	SML	1	0,15	0,600						
025 011	3	1371	909C09		3 4	45	SML	1	0,17	0,680						
025 011	3	1371	916C12		3 5	45	SML	1	0,18	0,720						
025 011	3	1371	916C12		4 5	45	SML	1	1,00	4,000						
025 011	3	1371	919B13		3 5	45	SML	1	0,06	0,240						
025 011	3	1371	919C13a		3 5	45	SML	1	0,34	1,360						
025 011	3	1371	924D11		3 5	45	SML	1	0,17	0,680						
025 011	3	1371	930H13		3 5	45	SML	1	0,33	1,320						
025 011	3	1371	930H13		4 5	45	SML	1	0,10	0,400						
025 011	3	1371	951J11		3 4	45	SML	1	0,47	1,880						
025 011	3	1371	959C13		3 5	45	SML	1	0,21	0,850						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011	3	1371	960D11		3	5	45	SML	1	0,21	0,900					
025 011	4	1371	953E12		3	4	45	SML	1	0,85	3,750					
025 011	4	1371	954A12		3	4	45	SML	1	0,24	1,010					
025 011	4	1371	955D13		4	4	45	SML	1	0,25	1,200					
025 011	4	1371	970A14		1	4	45	SML	1	0,04	0,370					
025 011	4	1371	973E09		3	4	45	SML	1	0,29	1,280					
025 011	4	1371	974B11		3	4	45	SML	1	0,51	2,200					
025 011	4	1371	974F11		3	4	45	SML	1	0,59	2,610					
025 011	4	1371	974F11		4	4	45	SML	1	0,47	2,100					
025 011	4	1371	980B11		4	4	45	SML	1	0,08	0,370					
025 011	4	1371	980E09a		4	4	45	SML	1	0,05	0,230					
025 011	4	1371	983C13		4	4	45	SML	1	0,05	0,230					
025 011	10	1387	869G10		4	5	46	SML	1	0,10	0,350					
503 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										19,83	87,130 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										19,83	87,130					

031 021	2	1371	210A00				5		1	0,12						
031 021	2	1371	210A01				5		1	0,30						
031 021	2	1371	211C01				5		1	0,23						
031 021	2	1371	211C12				5		1	0,40						
031 021	3	1371	904B01				5		1	0,53						
031 021	3	1371	905A01				5		1	0,43						
031 021	3	1371	906A01				5		1	0,52						
031 021	3	1371	908C01				5		1	0,16						
031 021	4	1371	952A01				4		1	0,62						
031 021	4	1371	954B01				4		1	0,48						
031 021	4	1371	954C01				4		1	0,06						
031 021	4	1371	955A01				5		1	0,21						
031 021	4	1371	955C01				5		1	0,05						
031 021	9	1387	812C00				6		1	0,15						
031 021	9	1387	812D13				6		1	0,15						
031 021	10	1387	867B01				6		1	0,50						
503 031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										4,91					

031 321	1	1371	309C01				4		1	0,24						
031 321	1	1371	309C01b				4		1	2,38						
031 321	1	1371	309C02				4		1	0,49						
031 321	1	1371	309C02a				4		1	0,41						
031 321	1	1371	309C03				4		1	0,13						
031 321	2	1371	220B02				6		1	1,30						
031 321	2	1371	230C02a				6		1	1,39						
031 321	2	1371	231C02a				6		1	1,03						
031 321	2	1371	231D01a				6		1	0,49						
031 321	3	1371	901A02a				5		1	0,24						
031 321	3	1371	901B01				5		1	1,79						
031 321	3	1371	904A01a				5		1	0,75						
031 321	3	1371	904C01				5		1	1,75						
031 321	3	1371	906D01				4		1	0,23						
031 321	4	1371	952A02				4		1	0,49						
031 321	4	1371	953B02				4		1	0,04						
031 321	4	1371	953D03				4		1	0,20						
031 321	4	1371	953E03				4		1	0,20						
031 321	4	1371	954C02				5		1	0,27						
031 321	4	1371	954D02				5		1	1,55						
031 321	4	1371	955A02a				5		1	0,49						
031 321	4	1371	955E02				5		1	0,09						
031 321	6	1387	515B01a				5		1	0,61						
031 321	7	1387	703B01				5		1	1,82						
031 321	7	1387	703B02				5		1	0,41						
031 321	7	1387	711C02				5		1	0,65						
031 321	7	1387	711C02a				5		1	0,53						
031 321	7	1387	711C02b				5		1	0,99						
031 321	8	1387	722A01				6		1	1,30						
031 321	8	1387	722A02				5		1	1,84						
031 321	9	1387	808D01				6		1	0,56						
031 321	9	1387	809C02a				6		1	0,48						
031 321	9	1387	812D02a				6		1	0,86						
031 321	10	1387	864A01b				6		1	0,91						
031 321	10	1387	865C02				6		1	0,36						
031 321	10	1387	866A02				6		1	0,20						
031 321	10	1387	867B01				6		1	0,38						
031 321	10	1387	869C01				6		1	0,63						
503 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované										28,48					

031 611	3	1371	901B01				4		1		0,150					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031	611	3	1371	910A01		5			1		0,050					
031	611	3	1371	916A01a		5			1		0,070					
031	611	3	1371	916A01f		5			1		0,070					
031	611	10	1387	866A02		6			1	0,20	0,080					
031	611	10	1387	867B01		6			1	0,38	0,200					
503	031	611	Rozčleňování porostů								0,58	0,620 km				
* 031-Prořezávky										33,97	0,620					
503 1 - DNS LS Ledeč - PČ * Předaný projekt										celkem zakázka						

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
503 2 - DNS LS Ledeč - PČ * Předaný-podmíněný																	

	011	111	9	1387	999X999		6		2	0,20	100,000						
	011	111	10	1387	999X999		5		2	0,20	100,000						
503	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.													0,40	200,000 m3

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										0,40	200,000						

	024	021	4	1371	953C11		2	6	2	0,37							
503	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích													0,37	

	024	031	4	1371	953A12		2	6	2	0,49							
	024	031	4	1371	955D13		2	6	2	0,37							
	024	031	4	1371	958B13		1	6	2	0,23							
503	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně													1,09	

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										1,46							

	025	011	1	1371	303B12		4	6	45	SML	2	0,15	1,200				
	025	011	1	1371	312H05		4	6	45	SML	2	0,10	0,400				
	025	011	1	1371	318B04		4	6	45	SML	2	0,05	0,200				
	025	011	1	1371	318B05		4	6	45	SML	2	0,05	0,200				
	025	011	1	1371	332E05		4	6	45	SML	2	0,26	1,000				
	025	011	1	1371	332F05		4	6	45	SML	2	0,30	1,200				
	025	011	1	1371	334A11		4	6	45	SML	2	0,20	0,800				
	025	011	1	1371	336B05		4	6	45	SML	2	0,35	1,400				
	025	011	1	1371	336F05		4	6	45	SML	2	0,05	0,200				
	025	011	1	1371	338A10		4	6	45	SML	2	0,20	0,800				
	025	011	1	1371	341B10		4	6	45	SML	2	0,18	1,400				
	025	011	4	1371	955D13		3	4	45	SML	1	0,29	1,240				
	025	011	4	1371	973B12		3	4	45	SML	1	0,06	0,230				
	025	011	4	1371	973C12		3	4	45	SML	1	0,07	0,310				
	025	011	4	1371	981C11		4	4	45	SML	1	0,07	0,300				
	025	011	6	1387	999X999		5	45	SML	2	2,97	16,840					
	025	011	7	1387	706E12		2	5	45	SML	2	0,12	0,600				
	025	011	7	1387	708B11		2	5	45	SML	2	0,15	0,890				
	025	011	7	1387	712A13		3	5	45	SML	2	0,62	2,510				
	025	011	7	1387	715A12		2	5	45	SML	2	0,40	1,960				
	025	011	7	1387	715B13		3	5	45	SML	2	0,35	1,600				
	025	011	8	1387	999X999		6	45	SML	2		40,000					
	025	011	9	1387	999X999		5	45	SML	2	3,20	14,000					
503	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury													10,19	89,280 tis

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										10,19	89,280						

	036	321	1	1371	999X999		6		2		20,000						
	036	321	4	1371	999X999		6		1		150,000						
503	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická													170,000 m3	

	036	331	1	1371	999X999		6		2		50,000						
	036	331	2	1371	999X999		5		2		100,000						
	036	331	2	1371	999X999		6		2		250,000						
	036	331	3	1371	999X999		5		2		300,000						
	036	331	4	1371	999X999		6		1		300,000						
	036	331	6	1387	999X999		5		2		50,000						
	036	331	7	1387	999X999		6		2		200,000						
	036	331	8	1387	999X999		6		2		300,000						
	036	331	9	1387	999X999		6		2		20,000						
	036	331	10	1387	999X999		6		2		100,000						
503	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická													1670,000 m3	

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										1840,000							

	058	111	1	1371	999X999		5		2		10,000						
	058	111	2	1371	999X999		5		2		25,000						
	058	111	3	1371	999X999		6		2		10,000						
	058	111	4	1371	999X999		5		2		25,000						
	058	111	6	1387	999X999		5		1		20,000						
	058	111	7	1387	999X999		5		2		10,000						
	058	111	9	1387	999X999		6		2		10,000						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
503 058	111										110,000 h				

	058 121	1	1371 999X999			5			2		10,000				
	058 121	2	1371 999X999			5			2		25,000				
	058 121	3	1371 999X999			5			2		10,000				
	058 121	4	1371 999X999			5			2		25,000				
	058 121	6	1387 999X999			5			1		10,000				
	058 121	7	1387 999X999			5			2		10,000				
	058 121	9	1387 999X999			6			2		5,000				
	058 121	10	1387 999X999			6			2		20,000				
503 058	121										115,000 h				

	058 131	1	1371 999X999			5			2		5,000				
	058 131	2	1371 999A999			5			2		20,000				
	058 131	3	1371 999X999			6			2		5,000				
	058 131	4	1371 999X999			5			2		15,000				
	058 131	7	1387 999X999			5			2		10,000				
	058 131	9	1387 999X999			6			2		5,000				
	058 131	10	1387 999X999			6			2		20,000				
503 058	131										80,000 h				

	058 141	3	1371 999X999			5			2		5,000				
503 058	141										5,000 h				

	058 161	1	1371 999X999			5			2		5,000				
	058 161	9	1387 999X999			6			2		5,000				
503 058	161										10,000 h				

	* 058-Ostatní pěstební práce										320,000				
=====															
503 2 - DNS LS Ledeč - PČ * Předaný-podmíněný											celkem zakázka				

Úhrn za LS 155 LS Ledeč nad Sázavou (kontrolní čísla) 240,03 5419,920
Rozpis dle zakázek:
503 - DNS LS Ledeč - PČ

g) Základní ustanovení

- I.** Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných Pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze Z2 – Ostatní informace.
- I.** 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, materiálů a přípravků na pracoviště pokud není v popisu níže nebo v Příloze 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).
- II.** 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 nezpevněné linky a do Porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- III.** 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.
- IV.** Nebudou-li v Příloze Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:
- 1) 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.
 - 2) 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.
- V.** 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.

- VI.** Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená 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.
- VII.** 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.

h) Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

i) Vyklizování ploch po těžbě

- 1) Úklidem Klestu je rozuměn úklid Těžebních zbytků. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na Lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu Klestu určuje Projekt, popř. Zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků.

11 111, 11 171, 11 121, 11 131 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 metry. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírnicka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí Klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým Klestem obrovány.

11 611 – Dočišťování ploch po těžbě – výřez a krácení škodících dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na velikost do 2m délky.

III. Ošetřování mladých lesních porostů

21 011 – Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně + mech. – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

21 111 – Ošetřování MLP jinak – viz Příloha Z2 – Ostatní informace.

IV. Oplocování mladých lesních porostů

1) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s Přílohou č. Z5 – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště Smluvním partnerem uklizeny.

22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

22 311, 22 321 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podloženy a proloženy vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik.

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

Ochrana musí být provedena na plochách uměle zalesněných u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.

Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdar v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

23 111 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní – ošetření musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

Zásahem nesmí být poškozeny nebo zničeny sazenice nebo jedinci cílových a melioračních dřevin z přirozené obnovy. Ožínání ruční i mechanizované musí být časově rozloženo tak, aby bylo přednostně realizováno na nejvíce buřenicích stanovištích.

1) *Mechanická ochrana*

a) **24 011, 24021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřen se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí

být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeni. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

24 031 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeni.

2) *Chemická ochrana*

Bude použit přípravek ze skupiny herbicidů stanovený Projektem. Herbicidem nesmí být poškozena, popř. zničena cílová dřevina. Příprava aplikovaného roztoku a aplikační dávka je odvozena od druhů a stavu buřeni podle návodu výrobce.

24 421 - Chemická ochrana MLP proti buřeni – v pruzích – aplikace na buřeni v okolí sazenic dle informací revírnicka.

24 431 - Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně - aplikace na buřeni po celé zadané ploše.

3) *Výsek škodících dřevin*

a) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.

b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

24 511 - Odstranění škodících dřevin - ručně + mech. – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

VIII. **Ochrana MLP proti hmyzím škůdcům, hlodavcům a ost. škodl. činitelům**

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Ošetření se provádí buď před výsadbou máčením sazenic nebo ošetřením na ploše nejpozději do 3 dnů po výsadbě.

IX. **Prořezávky a výchova Porostů**

1) Prostřihávky

31 011 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

31 031 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Prořezávky

Prořezávka se liší od výřezu škodících dřevin tím, že na převažující ploše porostní skupiny (etáže) je realizován zásah v dřevinách základních, MZD, přimíšených a vtroušených na stanovený cílový počet.

- a) Prořezávky se provádějí podle instruktáže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.
- b) Prořezávkou odstraněné stromy musí být staženy na zem. Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- c) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.
- d) Součástí prořezávky není rozčlenění Porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky Lesy ČR.

31 311, 31 411, 31 511 – Prořezávky – ručně + mech – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškozeni cíloví jedinci.

3) Rozčleňování Porostů

31 611 - Rozčleňování porostů - vyřezání vyznačených rozčleňovacích linií, zkrácení vyřezaného nehroubí (příp. Hroubí) na sekce kratší než 2 m a jejich odstranění z plochy linky. Výše Pařezů odpovídá úroňovému kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustředování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15-40 m.

X. Ochrana lesa

1) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

Chemická a kombinovaná asanace je včetně dodávky insekticidního přípravku a vhodného smáčedla.

36 321, 36 351, 36 421, 36 451 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – mechanická - ruční nebo mechanické oloupaní kůry.

36 331, 36 431 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.

XI. Ostatní Pěstební činnosti

Zahrnují blíže nespecifikované práce, spojené s péčí o les včetně drobných úprav LDS (např. čištění svodnic vody a propustků).

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

58 111 – Ruční práce – veškeré ruční práce dle pokynu revírnicka.

58 121 – Práce s JMP – veškeré práce s JMP dle pokynu revírnicka.

58 131 – Práce s traktorem – veškeré práce s traktorem dle pokynu revírníka.

58 141 – Práce s křovinořezem – veškeré práce s křovinořezem dle pokynu revírníka.

58 161 – Práce se zádovým postřikovačem – veškeré práce se zádovým postřikovačem dle pokynu revírníka. Není zahrnuta cena chemického přípravku.

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	cena (Kč/MJ)
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	2 736,000	60
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	120,000	70
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	0,900	7 950
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	4,555	17 200
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	1,000	16 700
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	159,655	740
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	26,320	7 200
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	55,270	10 600
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	29,630	4 300
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	13,940	5 100
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	1,870	7 950
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	176,410	1 150
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	4,910	12 800
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	28,480	10 200
31610	Rozčleňování porostů	km	0,620	6 100
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	170,000	190
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	1 670,000	105
58110	Ruční práce	hod	110,000	210
58120	Práce s JMP	hod	115,000	280
58130	Práce s traktorem	hod	80,000	650
58140	Práce s křovinořezem	hod	5,000	260
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	10,000	240

Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

kód zakázky:	155503
název zakázky:	LS Ledeč - klikoroh, ožin a ostatní PČ
číslo OJ:	155
název OJ:	LS Ledeč nad Sázavou
číslo KŘ:	18
název KŘ:	Jihlava
výměra [ha]:	8 882
Celková cena (Kč):	2 260 289

Specifika SÚJ:
Přírodní lesní oblast převažuje 16 - Českomoravská vrchovina (6649 ha), zbytek v 10-Středočeská pahorkatina (2233 ha)
Zastoupení LVS: 2. - 12 ha, 3. - 2051 ha, 4. - 3642 ha, 5. - 3176 ha, 6. - 1 ha
Lesy zvláštního určení- půdoochranné 66 ha, přírodní rezervace Stvořidla 183 ha, PR Hroznětínská louka, uznaná obora 52 ha, NPP Hadce do Želivky 32 ha, PP Hajnice, NPP Jankovský potok
..
Podíl výchov z přirozené obnovy je 28 %.
...
Pěstební činnost:
12070/12160/12170/ - přípravky s účinnou látkou glyfosát
23110 - nátěr nebo postříkání letní - aplikace postříkáním. Použit Aversol PA nebo rovnocenné přípravky
24420 - chem. ochrana MLP proti bušení v pruzích, aplikace v pruhu mezi sazenicemi, od 100 cm do 150 cm, dle sponu sazenic; Aplikací dávka - viz. návod výrobce.
24430- chem. ochrana MLP proti bušení celoplošně, celá plocha zalesnění, 'aplikační dávka dle druhu bušení, viz. návod výrobce. Zákaz aplikace přes sazenice.
24420/24430 - přípravky s účinnou látkou glyfosát - zastoupení cca 70 % nebo přípravky s účinnou látkou Fluoizifop- P- butyl - zastoupení 30%.
25010 - klikoroh borový - ošetření kultur - přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin, postříkání do 2/3 výšky sazenice
31610 - min. šíře 3 m, pařezky seřznout s terénem, materiál vyklidit mimo linku
36330 - přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin, spotřeba aplikační kapaliny 5l/m3
58110-58160 - hodinové sazby budou používány na drobné práce i na jiných výkonech.
...
Pokud je v textu použito označení materiálu s účinnou látkou XY* rozumí se tím použitím chemického přípravku, případně pomocného prostředku, podle platného „Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa“ s druhem účinné látky „XY“.
...
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.

Příloha č. Z4 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

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

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:

- 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,
- řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- 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,
- dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- 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 uložení 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. Příímý 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.

