

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č.88 v kategorii 4 – Pěstební činnost na LS Bučovice, PČ ostatní na
LHC Račice
Číslo : 916/2020/171

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

1. **Lesy České republiky, s. p.**

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540
IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451
zastoupen Ing. Daliborem Šafaříkem, ředitelem Krajského ředitelství Brno na základě
Směrnice 2/2019 Podpisový řád
bankovní spojení: UniCredit Bank
číslo účtu: 210 846 8931/2700

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. **UNILES, a.s.**

se sídlem Jiříkovská 913/18, Rumburk 1, 408 01 Rumburk
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Ústí nad Labem pod
sp.zn. B 340,
IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706
zastoupená Ing. Petrem Jelínkem, předsedou představenstva a Ing. Lubošem Ryšavým,
členem představenstva,
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 15003431/0100

(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 Výzva k podání nabídek č.88 v kategorii 4 – Pěstební činnost na LS Bučovice, PČ ostatní na LHC Račice.
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 20. 8. 2020 (dále také jen „Výzvě k podání nabídek“) a v souladu s nabídkou Zhotovitele podanou v tomto výběrovém řízení.
3. Při výkladu ustanovení této Smlouvy je třeba přihlížet i k ustanovením zadávací dokumentace (Výzvy k podání nabídek) k veřejné zakázce.
4. Záležitosti touto Smlouvou neupravené se řídí Občanským zákoníkem.

II. Definice některých pojmů

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

III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se Smlouvou zavazuje poskytovat Lesům ČR služby pěstební činnosti včetně dodávek sadebního materiálu. Pěstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené s obnovou, 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) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu),
 - b) ochrana lesních kultur proti zvěři,
 - c) ochrana lesních kultur proti buření,

d) ostatní ochrana lesa, zejména proti kůrovcům

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

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

2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností podle Smlouvy jsou obsaženy v Zadávacím listu (vzor Zadávacího listu tvoří přílohu této Smlouvy), v příloze Projekt (Projekt tvoří přílohu P1 této Smlouvy) a v příloze Ostatní informace. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt, Ostatní informace. Projekt byl součástí Výběrového řízení. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR průběžně přebírat a převzetí těchto Zadávacích listů písemně potvrzovat. V případě, že Smluvní partner bude v prodlení s převzetím zadávacího listu nebo odmítne převzetí zadávacího listu potvrdit, považuje se zadávací list za předaný, bude-li doručen kterýmkoliv z těchto způsobů na adresu sídla Smluvního partnera:
 - a) doporučeným dopisem,
 - b) faxem se zpětným potvrzením doručení,
 - c) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu,
 - d) jiným prokazatelně doložitelným doručením.
3. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně provést úpravu předaného Projektu pěstebních činností (příloha P1 této Smlouvy), a to tak, že v rámci jednoho ceníkového kódu (podvýkonu) může být provedeno navýšení objemu činností 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 všechny revíry na LHC Račice (Drnovice, Račice, Bukovinka, Hostěnice, Pozořice, Olšany)**
6. Smluvní partner je povinen provádět činnosti dle Smlouvy a plnit ostatní povinnosti podle Smlouvy s odbornou péčí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

IV. Práva a povinnosti Lesů ČR

1. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy.
2. Lesy ČR jsou povinny při uzavření Smlouvy specifikovat konkrétní místo provedení požadovaných činností, a to buď formou předání porostních map či jiným vhodným způsobem. Tímto není dotčeno čl. III. odst. 5 této Smlouvy.
3. Dojde-li ke změně skutečností, které jsou obsaženy v dokladech předaných podle odstavce 2 tohoto článku Smlouvy, Lesy ČR tyto změny oznámí Smluvnímu partnerovi ve lhůtě 5 dnů od okamžiku, kdy se o těchto změnách dozví.
4. Projekt obsahuje:
 - a) druh a rozsah požadovaných činností, technologii provedení a termín provedení;
 - b) označení porostů, ve kterých mají být požadované činnosti prováděny;
 - c) charakteristiku sadebního materiálu (je-li součástí předmětu plnění).
5. Lesy ČR jsou povinny průběžně přebírat od Smluvního partnera dokončené činnosti dle jednotlivých porostů. Převzetím činností přechází nebezpečí škody na výsledcích jejich provedení ze Smluvního partnera na Lesy ČR. Potvrzení převzetí činností ze strany Lesů

ČR není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění a nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.

6. Lesy ČR jsou oprávněny odmítnout převzetí činností od Smluvního partnera v případě, že práce nebyly provedeny řádně, zejména jestliže nebyly provedeny v souladu s předaným Projektem, nebo byl použit sadební materiál v rozporu se zákonem č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, či souvisejícími vyhláškami, případně sadební materiál vykazuje zjevné vady, které brání jeho kvalitnímu růstu. V takovém případě jsou Lesy ČR na přehledech provedených 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 (LDS) Lesů ČR, a to způsobem přiměřeným s ohledem na její technický stav, klimatickým podmínkám a požadavkům ochrany životního prostředí. Vznikne-li přitom Lesům ČR škoda, je Smluvní partner povinen bezodkladně ji nahradit.
5. Na žádost Lesů ČR podle čl. IV. odst. 7 Smlouvy je Smluvní partner povinen okamžitě omezit nebo zastavit provádění činností nebo okamžitě ukončit neoprávněnou činnost.
6. Lesy ČR jsou oprávněny samy či prostřednictvím třetí osoby pověřené ze strany Lesů ČR kontrolovat provádění činností. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vady vzniklé vadným prováděním a činnosti prováděl řádným způsobem. Jestliže tak Smluvní partner neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy.
7. 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 směrnice 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 č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění.
8. Smluvní partner je povinen při provádění činností dodržovat zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin (příloha této Smlouvy) a v této souvislosti musí disponovat po celou dobu trvání smluvního vztahu licencí ve smyslu § 20 odst. 1 zákona č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

VI. Cena činností

1. Ceny za provádění jednotlivých činností a ceny sadebního materiálu jsou uvedeny v příloze P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností – část A- ceník pěstebních činností, část B – ceník sadebního materiálu). Tyto ceny jsou platné a závazné po celou dobu trvání smluvního vztahu. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH)¹. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu.
2. Podkladem pro fakturaci za provedené činnosti a případně za dodaný sadební materiál je písemný přehled činností provedených za daný kalendářní měsíc potvrzený Lesy ČR a Smluvním partnerem (potvrzení převzetí činností).
3. Řádně provedené činnosti Smluvní partner Lesům ČR vyúčtuje jedenkrát měsíčně zpětně po potvrzení jejich převzetí Lesy ČR, a to na základě řádně vystavené faktury obsahující veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené příslušným právním předpisem. Faktura musí být doručena Lesům ČR do 15. dne měsíce následujícího po měsíci, o kterém se účtuje. V případě převzetí prací na více pracovištích v rámci jednoho měsíce se provádí fakturace za všechna pracoviště zároveň.
4. Cena za dílo bude splatná do třiceti (30) 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 posledním den každého kalendářního měsíce. Pokud Smlouva trvala

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

pouze část kalendářního měsíce, je datem uskutečnění zdanitelného plnění poslední den trvání Smlouvy.

6. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
 - a) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - b) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
 - c) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zák. č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
7. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

VII. Záruka za jakost

1. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
 - a) záruka za podzimní 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. 5. 2021.
 - 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. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňovací ploše, přičemž se na této ploše nesmí

vyskytovat mezery bez životaschopných sazenic (nebo plošek s výsevem) větší než 10 m². Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvláště na zalesňovací ploše, je smluvní partner povinen provést náhradní zalesnění v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování. Pokud nebude náhradní zalesnění provedeno do konce smluvního vztahu založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu hodnoty sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle přílohy P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností), a to nejpozději k okamžiku ukončení smluvního vztahu založeného Smlouvou. Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu hodnoty sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle přílohy P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odstavce 1 tohoto článku.

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

VIII. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Smluvní partner odpovídá (a to i v případě, že tyto činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob) zejména za:

škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a škody na majetku České republiky či jiných osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, či nedodržením platných právních předpisů, např. zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů (vodní zákon), zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, vyhlášky č. 327/2004 Sb., ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin (všechny ve znění pozdějších předpisů);

škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, zaviněnou činností Smluvního partnera;

škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce;

škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany;

škody způsobené tím, že v důsledku prodloužení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;

škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.

3. Lesy ČR neodpovídají za protiprávní jednání, kterých se dopustí Smluvní partner, a za škody, které Smluvní partner způsobí při plnění Smlouvy nebo při jejím porušení. Toto platí i v případě, bude-li Smluvní partner plnit prostřednictvím třetí osoby.
4. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy

IX. Doba trvání Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
 - **do 31.12.2020, 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, tj. částky 2 212 537,00 Kč bez DPH,**

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.
3. V případě, že Smluvní partner nezačne provádění Pěstebních činností do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání prvního Zadávacího listu, tato Smlouva šestým (6.) pracovním dnem zaniká. Lesy ČR jsou v takovém případě oprávněny požadovat zaplacení smluvní pokuty dle čl. X. odst. 2 této Smlouvy.

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 nezačne 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: Ing. Otakar Pavlík
funkce: lesní správce
adresa: Zámek 1, 685 01 Bučovice
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

za Sml. partnera: jméno a příjmení: Josef Šimoník
funkce: ředitel lesnické divize
adresa: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

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, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejích zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.
3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

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.

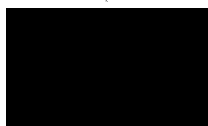
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat jen formou písemných dodatků podepsaných smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení Smlouvy a pro vzdání se písemné formy.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dva výtisky a Zhotovitel jeden.
4. Fyzické osoby, které Smlouvu uzavírají jménem jednotlivých smluvních stran, tímto prohlašují, že jsou plně způsobilé a oprávněny k platnému uzavření Smlouvy.
5. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly všem jejím ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
6. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
7. Smlouva v okamžiku jejího uzavření obsahuje tyto přílohy, jež tvoří její nedílnou součást:
 - Příloha č. P1 Projekt pěstebních činností
 - Příloha č. P2 Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin
 - Příloha č. P3 Podrobné podmínky provádění pěstebních činností
 - Příloha č. P4 Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa)
 - Příloha č. P5 Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů
 - 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 Brně dne

~~10-03-2020~~

15-09-2020



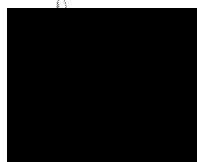
Ing. Dalibor Šafařík, Ph.D.
ředitel Krajského ředitelství Brno
za Lesy České republiky, s. p.

Lesy České republiky, s.p. [01]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Brno
Jankovská 14/13, Brno-město, 602 00 Brno

V

Damburka

dne 14.9.2020



Ing. Petr Jelínek
předseda představenstva
za UNILES, a.s.



Ing. Luboš Ryšavý
člen představenstva
za UNILES, a.s.

UNILES, a.s. ©

Jířkovská 913/18
408 01 Rumburk

IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1-141 LS Bučovice

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 07/2020 Proj. rok: 2020 LIST

1
1

Sml zak	TP	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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	----	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 572)

572 1 - DND-PČ-Račice-ostaní * Předaný projekt

016 211	14	1411	405G06				11	42250	SML		0,40	4,000			
016 211	14	1411	405G06				11	50250	SML		0,33	3,000			
016 211	14	1411	408D06				1 11	80270	SML		0,67	4,000			
016 211	14	1411	410D06				1 11	53260	SML		1,25	7,500			
016 211	14	1411	411A09				3 11	53260	SML		1,08	6,500			
016 211	15	1411	518D04				10	53260	SML		0,20	1,200			
016 211	15	1411	518D08				10	53260	SML		0,39	2,340			
016 211	15	1411	526D13				10	50260	SML		0,25	2,250			
016 211	15	1411	526D13				10	53260	SML		0,25	1,500			
016 211	15	1411	527C11				1 10	53260	SML		0,02	0,120			
572 016 211											4,84	32,410	tis		

* 016-Zalesňování sadbou

4,84 32,410

022 011	14	1411	999X999				11					1,000			
022 011	15	1411	999X999				10					1,000			

572 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3 2,000 km

* 022-Oplocování mladých lesních porostů

2,000

023 121	11	1411	102A15				10		SML		0,35	3,150			
023 121	11	1411	102B04				10		SML		0,06	0,240			
023 121	11	1411	102B06a				10		SML		0,04	0,160			
023 121	11	1411	103B11				10		SML		0,25	2,250			
023 121	11	1411	107A10				10		SML		0,11	0,880			
023 121	11	1411	107B10				10		SML		0,23	1,380			
023 121	11	1411	108C11				10		SML		0,10	0,400			
023 121	11	1411	108E10				10		SML		0,29	2,750			
023 121	11	1411	112B06				10		SML		0,75	3,000			
023 121	11	1411	112B10				10		SML		0,42	2,000			
023 121	11	1411	112C06				10		SML		0,14	0,550			
023 121	11	1411	112F06				10		SML		0,14	1,360			
023 121	11	1411	113B10				10		SML		1,00	9,120			
023 121	11	1411	113C08				10		SML		0,18	1,400			
023 121	11	1411	113F08				10		SML		0,21	1,680			
023 121	11	1411	114B10				10		SML		0,09	0,945			
023 121	11	1411	114C10				10		SML		0,12	1,100			
023 121	11	1411	115A05				10		SML		0,39	3,510			
023 121	11	1411	115C06				10		SML		0,10	0,600			
023 121	11	1411	115C09				10		SML		0,25	1,500			
023 121	11	1411	116B10				10		SML		1,53	12,655			
023 121	11	1411	116D05				10		SML		0,60	5,900			
023 121	11	1411	117A10				10		SML		1,01	6,430			
023 121	11	1411	117C15				10		SML		0,25	1,500			
023 121	11	1411	118B07				10		SML		4,64	32,550			
023 121	11	1411	118D05				10		SML		0,28	1,720			
023 121	11	1411	118D07				10		SML		2,66	17,940			
023 121	11	1411	118G11				10		SML		0,05	0,450			
023 121	11	1411	119A06				10		SML		1,04	6,280			
023 121	11	1411	119A08				10		SML		0,06	0,650			
023 121	11	1411	119B06				10		SML		0,16	1,200			
023 121	11	1411	119B09				10		SML		0,13	0,770			
023 121	11	1411	119D05				10		SML		0,06	0,550			
023 121	11	1411	119E05				10		SML		0,24	1,810			
023 121	11	1411	119E07				10		SML		1,70	10,450			
023 121	11	1411	119E09				10		SML		0,75	6,750			
023 121	11	1411	119F09				10		SML		0,57	5,800			
023 121	11	1411	119G10				10		SML		1,20	10,490			
023 121	11	1411	120A10a				10		SML		0,07	0,600			
023 121	11	1411	120J00				10		SML		0,30	1,800			
023 121	11	1411	120J05				10		SML		0,30	1,800			
023 121	11	1411	120K00				10		SML		0,05	0,300			
023 121	11	1411	127A06				10		SML		0,16	1,460			
023 121	11	1411	127B06				10		SML		0,22	1,410			
023 121	11	1411	127B07				10		SML		0,36	2,160			
023 121	11	1411	128A06				10		SML		0,28	1,675			
023 121	11	1411	128B10				10		SML		0,08	0,800			
023 121	11	1411	128D10				10		SML		0,35	3,500			
023 121	11	1411	128E09				10		SML		0,11	1,050			

Zpracováno dne 20.8.2020 9:50:17,

, všechna střediska

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
023 121	11	1411	129C10		10		SML			0,25	2,250					
023 121	11	1411	130A11		10		SML			0,16	1,600					
023 121	11	1411	130B10		10		SML			0,60	6,000					
023 121	11	1411	131A08		10		SML			0,26	2,090					
023 121	11	1411	131B11		10		SML			0,47	3,460					
023 121	11	1411	132B08		10		SML			1,30	11,700					
023 121	11	1411	132B10		10		SML			0,20	2,030					
023 121	11	1411	133B10		10		SML			0,53	4,790					
023 121	11	1411	133B12		10		SML			0,04	0,360					
023 121	11	1411	133B14		10		SML			0,04	0,360					
023 121	11	1411	133C10		10		SML			0,08	0,720					
023 121	11	1411	134E08a		10		SML			0,04	0,400					
023 121	11	1411	135A08		10		SML			0,80	7,120					
023 121	11	1411	135E16		10		SML			0,22	2,200					
023 121	11	1411	136D09		10		SML			0,15	0,900					
023 121	11	1411	136D10		10		SML			0,11	1,500					
023 121	11	1411	136E09		10		SML			0,08	0,800					
023 121	11	1411	137A10		10		SML			0,39	3,900					
023 121	11	1411	137B08		10		SML			0,62	3,710					
023 121	12	1411	201A01b		10		SML			0,25	1,000					
023 121	12	1411	201B01c		10		SML			0,15	0,700					
023 121	12	1411	201B10		10		SML			0,06	0,230					
023 121	12	1411	201C00		10		SML			0,44	1,760					
023 121	12	1411	201C01c		10		SML			0,56	2,250					
023 121	12	1411	201C13		10		SML			0,12	0,480					
023 121	12	1411	201C13	1	10		SML			0,16	0,620					
023 121	12	1411	202A14		10		SML			0,20	0,800					
023 121	12	1411	202B11		10		SML			0,14	0,550					
023 121	12	1411	202B11	1	10		SML			0,10	0,900					
023 121	12	1411	203A04		10		SML			0,17	1,530					
023 121	12	1411	203B01b		10		SML			0,20	0,800					
023 121	12	1411	203C00		10		SML			0,20	0,850					
023 121	12	1411	203C13	1	10		SML			0,35	1,400					
023 121	12	1411	203C13	2	10		SML			0,05	0,300					
023 121	12	1411	203D01	20	10		SML			0,35	2,000					
023 121	12	1411	203D11		10		SML			0,30	1,200					
023 121	12	1411	204A00		10		SML			0,25	1,000					
023 121	12	1411	204A09	1	10		SML			0,15	0,600					
023 121	12	1411	204A11		10		SML			0,40	1,600					
023 121	12	1411	204B13		10		SML			0,45	1,800					
023 121	12	1411	204C00		10		SML			0,10	0,400					
023 121	12	1411	204C01c		10		SML			0,32	1,280					
023 121	12	1411	204C10		10		SML			0,06	0,360					
023 121	12	1411	204C10	1	10		SML			0,15	0,600					
023 121	12	1411	204C10	2	10		SML			0,45	1,800					
023 121	12	1411	204C13		10		SML			0,04	0,160					
023 121	12	1411	204C13	1	10		SML			0,04	0,160					
023 121	12	1411	204C13	2	10		SML			0,20	1,100					
023 121	12	1411	205A04		10		SML			0,26	1,610					
023 121	12	1411	205A06		10		SML			0,07	0,500					
023 121	12	1411	205B01a		10		SML			0,20	0,800					
023 121	12	1411	206A00		10		SML			0,20	0,800					
023 121	12	1411	206A01b		10		SML			0,05	0,200					
023 121	12	1411	206A11		10		SML			0,15	1,350					
023 121	12	1411	206A11	1	10		SML			0,38	1,520					
023 121	12	1411	206B01a		10		SML			0,45	1,800					
023 121	12	1411	206B05		10		SML			0,24	1,560					
023 121	12	1411	206C01		10		SML			0,40	2,500					
023 121	12	1411	206F01b		10		SML			0,53	2,400					
023 121	12	1411	207A00		10		SML			0,84	5,540					
023 121	12	1411	207A11		10		SML			0,78	3,750					
023 121	12	1411	207A11	1	10		SML			0,78	3,750					
023 121	12	1411	207A11	2	10		SML			0,50	4,000					
023 121	12	1411	207B00		10		SML			0,20	0,800					
023 121	12	1411	207B01		10		SML			0,05	0,200					
023 121	12	1411	207B12		10		SML			0,40	2,400					
023 121	12	1411	207E08		10		SML			0,15	1,350					
023 121	12	1411	208D01		10		SML			0,35	1,400					
023 121	12	1411	208E00		10		SML			0,25	2,120					
023 121	12	1411	208E01		10		SML			1,18	6,320					
023 121	12	1411	208E01b	20	10		SML			0,05	0,200					
023 121	12	1411	208F01a		10		SML			0,77	3,440					
023 121	12	1411	209B13		10		SML			0,10	0,400					
023 121	12	1411	209C13		10		SML			0,10	0,400					
023 121	12	1411	211A01a	20	10		SML			0,10	0,400					
023 121	12	1411	211A01b	20	10		SML			0,65	2,800					
023 121	12	1411	211B01		10		SML			0,44	1,960					
023 121	12	1411	211B04		10		SML			0,54	3,400					
023 121	12	1411	211C01		10		SML			0,33	1,500					
023 121	12	1411	211D01a	20	10		SML			0,60	3,000					

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
	023 121	12	1411	212A09				SML		0,64	2,550					
	023 121	12	1411	212B11				SML		0,40	1,600					
	023 121	12	1411	212C01	20	10		SML		0,05	0,200					
	023 121	12	1411	213A00				SML		0,30	1,200					
	023 121	12	1411	213A01				SML		1,34	5,700					
	023 121	12	1411	213B00				SML		0,75	3,000					
	023 121	12	1411	213B01				SML		0,75	3,000					
	023 121	12	1411	213C01				SML		0,25	1,300					
	023 121	12	1411	213D01				SML		1,59	6,880					
	023 121	12	1411	213D01a				SML		0,24	1,900					
	023 121	12	1411	213E01				SML		0,25	1,000					
	023 121	12	1411	214B01				SML		2,40	9,840					
	023 121	12	1411	214B12				SML		0,12	1,080					
	023 121	12	1411	214B12	1	10		SML		0,08	0,750					
	023 121	12	1411	214C00				SML		0,86	4,200					
	023 121	12	1411	214C01c				SML		0,05	0,200					
	023 121	12	1411	214D01				SML		0,47	1,900					
	023 121	12	1411	215B01				SML		0,30	2,400					
	023 121	12	1411	215B08				SML		0,19	1,100					
	023 121	12	1411	215C01				SML		0,10	0,400					
	023 121	12	1411	215C01b	20	10		SML		0,10	0,400					
	023 121	12	1411	216B01	20	10		SML		0,18	0,750					
	023 121	12	1411	216C01				SML		0,10	0,400					
	023 121	12	1411	216C01a				SML		0,58	3,000					
	023 121	12	1411	217C01				SML		0,40	1,600					
	023 121	12	1411	217D12	1	10		SML		1,50	10,500					
	023 121	12	1411	218A13				SML		0,10	0,400					
	023 121	12	1411	218A13	1	10		SML		0,10	0,400					
	023 121	12	1411	218B00				SML		0,39	1,560					
	023 121	12	1411	218C01				SML		0,80	4,000					
	023 121	12	1411	219A01				SML		0,25	1,000					
	023 121	12	1411	219B00				SML		0,18	0,720					
	023 121	12	1411	219B03				SML		0,06	0,250					
	023 121	12	1411	219C01				SML		1,33	6,750					
	023 121	12	1411	219D01				SML		0,05	0,400					
	023 121	12	1411	219E01				SML		0,25	1,000					
	023 121	12	1411	219E01a	20	10		SML		0,70	3,500					
	023 121	12	1411	219F10				SML		0,15	1,350					
	023 121	12	1411	219F10	1	10		SML		0,28	2,550					
	023 121	12	1411	219F11				SML		0,65	3,350					
	023 121	12	1411	220B01	30	10		SML		0,03	0,100					
	023 121	12	1411	220B13				SML		0,09	0,360					
	023 121	12	1411	220C00				SML		0,50	3,900					
	023 121	12	1411	220C01				SML		0,56	3,000					
	023 121	12	1411	220C14				SML		0,36	2,230					
	023 121	12	1411	220D12				SML		0,56	4,920					
	023 121	12	1411	221B01	20	10		SML		0,25	1,000					
	023 121	12	1411	222A01				SML		0,43	1,900					
	023 121	12	1411	223B00a				SML		0,15	0,600					
	023 121	12	1411	223B01b				SML		0,40	1,600					
	023 121	12	1411	223B00				SML		0,10	0,400					
	023 121	12	1411	223B15				SML		0,08	0,320					
	023 121	12	1411	223C00				SML		0,12	0,480					
	023 121	12	1411	223C05				SML		0,12	0,500					
	023 121	12	1411	223F01a				SML		0,03	0,120					
	023 121	12	1411	224A12				SML		0,33	1,700					
	023 121	12	1411	224B01c				SML		0,05	0,200					
	023 121	12	1411	224B12				SML		0,21	0,840					
	023 121	12	1411	225B10				SML		0,20	0,800					
	023 121	12	1411	225C01b				SML		0,30	1,200					
	023 121	12	1411	225C10				SML		0,19	0,760					
	023 121	12	1411	225C14				SML		0,18	0,720					
	023 121	12	1411	225D01c				SML		0,25	1,200					
	023 121	12	1411	225D01d				SML		0,38	1,500					
	023 121	12	1411	226A01				SML		0,50	2,000					
	023 121	12	1411	227C00				SML		0,05	0,400					
	023 121	12	1411	228A00				SML		0,10	0,400					
	023 121	12	1411	228B01				SML		0,13	0,500					
	023 121	12	1411	228B09				SML		0,20	1,000					
	023 121	12	1411	228B13				SML		0,50	2,500					
	023 121	12	1411	228C01				SML		0,20	0,800					
	023 121	12	1411	229A00				SML		0,35	1,400					
	023 121	12	1411	229B00				SML		0,25	1,500					
	023 121	12	1411	229C00				SML		0,10	0,400					
	023 121	12	1411	229C01				SML		0,10	0,400					
	023 121	12	1411	229D01				SML		0,30	2,700					
	023 121	12	1411	230A01				SML		0,07	0,450					
	023 121	12	1411	230B00				SML		0,07	0,280					
	023 121	13	1411	301B01a	20	10		SML		0,07	0,500					
	023 121	13	1411	301B11				SML		0,05	0,200					

Zpracováno dne 20.8.2020 9:50:17,

, všechna střediska

Sml 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	13	1411	302A04		10		SML			0,20	1,800				
023 121	13	1411	302A04		1	10	SML			0,50	4,500				
023 121	13	1411	302A05		10		SML			0,20	1,800				
023 121	13	1411	302A07		10		SML			0,50	4,500				
023 121	13	1411	302B05		10		SML			0,10	0,900				
023 121	13	1411	303B01b		20	10	SML			0,40	1,600				
023 121	13	1411	303B03a		10		SML			0,40	3,600				
023 121	13	1411	303B04a		10		SML			0,20	1,800				
023 121	13	1411	304A01b		20	10	SML			0,15	0,600				
023 121	13	1411	304B02a		10		SML			0,40	3,600				
023 121	13	1411	304B08		10		SML			0,20	0,800				
023 121	13	1411	304B12		10		SML			1,36	8,300				
023 121	13	1411	304B12		1	10	SML			0,20	0,800				
023 121	13	1411	305A05		10		SML			0,20	1,800				
023 121	13	1411	305A05		1	10	SML			0,15	1,350				
023 121	13	1411	305B00		10		SML			0,05	0,200				
023 121	13	1411	305D00		10		SML			0,05	0,200				
023 121	13	1411	306B01		20	10	SML			1,00	9,000				
023 121	13	1411	306C01		10		SML			0,50	2,000				
023 121	13	1411	306C12		10		SML			0,30	2,700				
023 121	13	1411	306D01		10		SML			0,10	0,900				
023 121	13	1411	306D01b		20	10	SML			1,00	5,000				
023 121	13	1411	306D01c		10		SML			0,08	0,320				
023 121	13	1411	306D13		10		SML			0,30	2,200				
023 121	13	1411	306D13		1	10	SML			0,30	1,600				
023 121	13	1411	308A01a		10		SML			1,10	4,400				
023 121	13	1411	308C05		10		SML			0,30	1,200				
023 121	13	1411	311C05		10		SML			0,50	2,000				
023 121	13	1411	311C05		1	10	SML			0,20	0,800				
023 121	13	1411	311C07		10		SML			0,60	2,400				
023 121	13	1411	311C09		1	10	SML			0,50	3,000				
023 121	13	1411	311C09		2	10	SML			0,35	1,400				
023 121	13	1411	311E05		10		SML			0,70	6,300				
023 121	13	1411	311E05		1	10	SML			0,30	2,700				
023 121	13	1411	312B01		20	10	SML			2,50	10,000				
023 121	13	1411	312B01a		10		SML			0,06	0,240				
023 121	13	1411	312C01		20	10	SML			0,10	0,400				
023 121	13	1411	313A14		10		SML			0,24	0,980				
023 121	13	1411	313B01a		21	10	SML			0,30	1,200				
023 121	13	1411	314A00		10		SML			0,15	0,600				
023 121	13	1411	314A01b		20	10	SML			0,69	3,500				
023 121	13	1411	314A07		10		SML			0,50	2,000				
023 121	13	1411	314A10		10		SML			0,80	4,200				
023 121	13	1411	314A10		1	10	SML			0,50	2,000				
023 121	13	1411	314B01		20	10	SML			0,30	1,200				
023 121	13	1411	314B10		10		SML			1,00	5,250				
023 121	13	1411	314C01a		20	10	SML			0,50	2,000				
023 121	13	1411	314C01b		20	10	SML			0,20	0,800				
023 121	13	1411	315A01a		20	10	SML			0,10	0,400				
023 121	13	1411	315B01a		20	10	SML			0,05	0,200				
023 121	13	1411	315C01		20	10	SML			0,80	5,000				
023 121	13	1411	315C11		10		SML			0,30	1,200				
023 121	13	1411	315C11		1	10	SML			0,20	0,800				
023 121	13	1411	316A01b		20	10	SML			0,20	0,800				
023 121	13	1411	316A03		10		SML			0,20	1,800				
023 121	13	1411	316B01		10		SML			2,27	9,080				
023 121	13	1411	316C01a		20	10	SML			0,30	1,200				
023 121	13	1411	316C01b		10		SML			0,93	4,370				
023 121	13	1411	316D01		20	10	SML			0,07	0,280				
023 121	13	1411	316G01		10		SML			0,60	2,400				
023 121	13	1411	316G01b		10		SML			1,28	6,580				
023 121	13	1411	316G01c		20	10	SML			0,03	0,120				
023 121	13	1411	316G11		10		SML			1,00	5,250				
023 121	13	1411	316G11		1	10	SML			0,30	1,200				
023 121	13	1411	317A01		20	10	SML			0,10	0,400				
023 121	13	1411	317B01a		10		SML			0,05	0,200				
023 121	13	1411	317B05		10		SML			0,20	0,800				
023 121	13	1411	317B11		10		SML			0,20	1,300				
023 121	13	1411	317D01a		10		SML			0,30	1,500				
023 121	13	1411	317E01a		10		SML			0,15	0,600				
023 121	13	1411	317E01c		10		SML			0,92	5,530				
023 121	13	1411	317E01d		10		SML			0,25	1,000				
023 121	13	1411	317E12		10		SML			0,10	0,500				
023 121	13	1411	317F01a		10		SML			1,60	6,400				
023 121	13	1411	317F01c		10		SML			0,80	3,200				
023 121	13	1411	318B00		10		SML			0,15	0,600				
023 121	13	1411	318B01a		20	10	SML			0,10	0,400				
023 121	13	1411	318C01a		10		SML			0,26	1,040				
023 121	14	1411	401A01		10		SML			0,09	0,600				
023 121	14	1411	401B09		10		SML			0,25	2,250				

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
023 121	14	1411	401D00		10		SML			0,08	0,300				
023 121	14	1411	401D01		20	10	SML			0,15	0,550				
023 121	14	1411	401D08		10		SML			0,07	0,280				
023 121	14	1411	401D10		10		SML			0,05	0,450				
023 121	14	1411	402B08		10		SML			0,18	1,600				
023 121	14	1411	402C01a		10		SML			0,23	2,100				
023 121	14	1411	403C00		10		SML			0,31	1,200				
023 121	14	1411	403D01		10		SML			0,36	2,150				
023 121	14	1411	403D01		20	10	SML			0,30	1,800				
023 121	14	1411	403E00		10		SML			0,08	0,700				
023 121	14	1411	403E01		10		SML			0,11	0,500				
023 121	14	1411	403E07		10		SML			0,07	0,560				
023 121	14	1411	403F01		10		SML			0,04	0,150				
023 121	14	1411	404A00		10		SML			0,07	0,630				
023 121	14	1411	404A01		10		SML			0,47	2,600				
023 121	14	1411	404A01c		10		SML			0,18	1,470				
023 121	14	1411	404B00		10		SML			0,06	0,300				
023 121	14	1411	404B01		10		SML			0,25	1,000				
023 121	14	1411	404C01		10		SML			0,15	0,600				
023 121	14	1411	405B12		10		SML			0,65	5,850				
023 121	14	1411	405C01		10		SML			0,69	4,800				
023 121	14	1411	405C09		10		SML			0,12	0,720				
023 121	14	1411	405D01		10		SML			0,10	0,500				
023 121	14	1411	405D01		20	10	SML			0,50	2,800				
023 121	14	1411	406A01		10		SML			0,13	0,310				
023 121	14	1411	406B01		10		SML			0,40	1,550				
023 121	14	1411	406B01a		10		SML			0,12	1,000				
023 121	14	1411	407A00		10		SML			0,07	0,700				
023 121	14	1411	407A01b		10		SML			0,03	0,100				
023 121	14	1411	407B00		10		SML			0,99	6,000				
023 121	14	1411	407C01		10		SML			0,91	3,600				
023 121	14	1411	407D01		10		SML			0,26	1,000				
023 121	14	1411	408A00		10		SML			0,24	0,900				
023 121	14	1411	408A01a		10		SML			0,50	2,200				
023 121	14	1411	408B00		10		SML			0,08	0,320				
023 121	14	1411	408B01a		10		SML			0,25	0,900				
023 121	14	1411	408B01b		10		SML			0,13	0,500				
023 121	14	1411	408C01		10		SML			0,32	1,740				
023 121	14	1411	408D00		10		SML			0,19	1,050				
023 121	14	1411	408D01		10		SML			0,28	1,530				
023 121	14	1411	408E01		10		SML			0,48	1,900				
023 121	14	1411	408F00		10		SML			0,46	1,850				
023 121	14	1411	408F01		10		SML			1,26	6,600				
023 121	14	1411	408F01b		10		SML			0,20	1,400				
023 121	14	1411	408F01b		20	10	SML			1,00	7,000				
023 121	14	1411	408F09		10		SML			0,20	1,150				
023 121	14	1411	408F09		1	10	SML			0,09	0,360				
023 121	14	1411	408G00		10		SML			0,29	1,160				
023 121	14	1411	408G01		10		SML			1,25	4,950				
023 121	14	1411	408G09		10		SML			0,90	4,480				
023 121	14	1411	408G11		1	10	SML			0,10	0,600				
023 121	14	1411	409A00		10		SML			0,04	0,160				
023 121	14	1411	409B01		10		SML			0,19	1,250				
023 121	14	1411	409B01b		10		SML			0,20	0,800				
023 121	14	1411	409B13		10		SML			0,65	3,600				
023 121	14	1411	409C12		10		SML			0,25	2,000				
023 121	14	1411	409E00		10		SML			0,12	0,480				
023 121	14	1411	409E12		10		SML			0,20	1,500				
023 121	14	1411	410A01		10		SML			0,92	3,000				
023 121	14	1411	410A01b		10		SML			0,18	0,700				
023 121	14	1411	410B00		10		SML			0,11	0,990				
023 121	14	1411	410B01		10		SML			0,36	1,400				
023 121	14	1411	410B01b		10		SML			0,40	2,600				
023 121	14	1411	410B01b		20	10	SML			0,15	0,600				
023 121	14	1411	410C00		10		SML			0,32	2,700				
023 121	14	1411	410C01		10		SML			0,21	0,800				
023 121	14	1411	410D01		10		SML			0,19	0,700				
023 121	14	1411	411A00		10		SML			0,09	0,360				
023 121	14	1411	411A01		10		SML			0,51	2,000				
023 121	14	1411	411A01a		20	10	SML			0,84	3,000				
023 121	14	1411	411C01		10		SML			0,44	1,700				
023 121	14	1411	412B00		10		SML			0,15	0,600				
023 121	14	1411	412B01		10		SML			0,79	3,150				
023 121	14	1411	412B01a		10		SML			0,48	1,900				
023 121	14	1411	412C00		10		SML			0,12	0,480				
023 121	14	1411	412C01		10		SML			0,24	0,950				
023 121	14	1411	412C01a		10		SML			0,20	1,200				
023 121	14	1411	412D00		10		SML			0,10	0,400				
023 121	14	1411	412D01		10		SML			1,90	7,600				
023 121	14	1411	412E00		10		SML			0,31	1,240				

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
023 121	14	1411	412E01		10		SML			0,09	0,350					
023 121	14	1411	412F01		10		SML			0,43	1,700					
023 121	14	1411	413B00		10		SML			0,68	2,720					
023 121	14	1411	413C12		10		SML			0,15	0,900					
023 121	14	1411	413D00		10		SML			0,08	0,320					
023 121	14	1411	413D06		10		SML			0,06	0,240					
023 121	14	1411	413D09a		10		SML			0,43	2,470					
023 121	14	1411	413E01		10		SML			0,10	0,400					
023 121	14	1411	414B01		10		SML			0,20	0,800					
023 121	14	1411	414C01		10		SML			0,91	3,600					
023 121	14	1411	414D12		10		SML			0,47	1,880					
023 121	14	1411	415A00		10		SML			0,07	0,280					
023 121	14	1411	415A01		10		SML			1,78	7,100					
023 121	14	1411	415B00		10		SML			0,04	0,160					
023 121	14	1411	415B01		10		SML			1,96	7,800					
023 121	14	1411	415B01a		20 10		SML			0,23	2,070					
023 121	14	1411	415C01		10		SML			0,79	3,100					
023 121	14	1411	415D00		10		SML			0,43	2,420					
023 121	14	1411	415D01		10		SML			0,36	1,400					
023 121	14	1411	416B01		10		SML			0,93	5,100					
023 121	14	1411	416B12		10		SML			0,17	1,300					
023 121	14	1411	416C11		10		SML			0,25	2,200					
023 121	14	1411	417A01		10		SML			0,09	0,350					
023 121	14	1411	417B08		10		SML			0,05	0,450					
023 121	14	1411	417E00		10		SML			0,03	0,120					
023 121	14	1411	417E01		10		SML			0,31	1,200					
023 121	14	1411	417F14		10		SML			0,06	0,240					
023 121	14	1411	418A01		10		SML			0,36	1,400					
023 121	14	1411	418B01		10		SML			0,08	0,300					
023 121	14	1411	418C01		10		SML			0,44	1,750					
023 121	14	1411	418C06		10		SML			0,17	0,680					
023 121	14	1411	418C06		1 10		SML			0,10	0,400					
023 121	14	1411	418C09		10		SML			0,05	0,200					
023 121	14	1411	418C14		10		SML			0,80	3,920					
023 121	14	1411	418E00		10		SML			0,15	0,900					
023 121	14	1411	418E04		10		SML			0,05	0,400					
023 121	14	1411	419A01		10		SML			0,24	1,700					
023 121	14	1411	419A12		10		SML			0,08	0,720					
023 121	14	1411	419B01b		10		SML			0,06	0,320					
023 121	14	1411	419C01		10		SML			0,08	0,300					
023 121	14	1411	419C05		10		SML			0,08	0,720					
023 121	14	1411	419C08		10		SML			0,08	0,470					
023 121	14	1411	419D01		10		SML			0,48	1,900					
023 121	14	1411	419D01a		10		SML			0,03	0,270					
023 121	14	1411	419D10		10		SML			0,14	0,800					
023 121	14	1411	419E01		10		SML			0,46	1,800					
023 121	14	1411	419E09		10		SML			0,05	0,450					
023 121	14	1411	419F01		10		SML			0,45	1,800					
023 121	14	1411	420A01		20 10		SML			0,10	0,390					
023 121	14	1411	420B00		10		SML			0,40	2,100					
023 121	14	1411	420B01		10		SML			0,09	0,350					
023 121	14	1411	420B10		10		SML			0,29	1,610					
023 121	14	1411	421A00		10		SML			0,18	1,620					
023 121	14	1411	421A01a		10		SML			0,04	0,350					
023 121	14	1411	421B00		10		SML			0,04	0,360					
023 121	14	1411	421B15		10		SML			0,21	1,890					
023 121	14	1411	421C01		10		SML			0,72	2,800					
023 121	14	1411	421C15		10		SML			0,12	1,080					
023 121	14	1411	421E00		10		SML			0,05	0,450					
023 121	14	1411	421E01		20 10		SML			1,40	5,200					
023 121	14	1411	421E11		10		SML			0,05	0,450					
023 121	14	1411	421F00		10		SML			0,68	2,720					
023 121	14	1411	421F01		10		SML			0,36	1,400					
023 121	14	1411	422A00		10		SML			0,56	4,480					
023 121	14	1411	422C01		10		SML			0,31	1,200					
023 121	14	1411	422D01		10		SML			0,17	0,650					
023 121	14	1411	422D01a		10		SML			0,25	2,200					
023 121	14	1411	422E00		10		SML			0,43	2,350					
023 121	14	1411	422E01a		10		SML			0,08	0,700					
023 121	14	1411	422F00		10		SML			0,45	3,750					
023 121	14	1411	422H01		10		SML			0,10	1,000					
023 121	14	1411	422K01		10		SML			0,39	1,550					
023 121	14	1411	422K01a		10		SML			0,16	1,400					
023 121	14	1411	422M01		10		SML			0,31	1,200					
023 121	14	1411	422M01a		10		SML			0,10	1,000					
023 121	14	1411	423C01		10		SML			1,01	5,190					
023 121	14	1411	423C00		10		SML			0,17	1,360					
023 121	14	1411	423G00		10		SML			0,05	0,300					
023 121	14	1411	423G01		10		SML			0,40	2,400					
023 121	14	1411	424D01		10		SML			0,25	1,000					

Sml 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
	023 121	14	1411	999X999		10		SML		0,11	0,990					
	023 121	14	1411	999X999	1	10		SML		0,09	0,810					
	023 121	15	1411	502A01b	20	10		SML		0,27	1,600					
	023 121	15	1411	502D11a		10		SML		0,37	2,220					
	023 121	15	1411	503B10		10		SML		0,48	4,350					
	023 121	15	1411	503B10	1	10		SML		0,22	1,320					
	023 121	15	1411	503D09		10		SML		0,11	0,660					
	023 121	15	1411	503F01c	20	10		SML		0,15	0,700					
	023 121	15	1411	503F01d	20	10		SML		0,20	1,200					
	023 121	15	1411	503F01e	20	10		SML		0,09	0,300					
	023 121	15	1411	503F01f		10		SML		0,54	4,300					
	023 121	15	1411	504B06		10		SML		0,18	1,080					
	023 121	15	1411	504D01		10		SML		0,07	0,300					
	023 121	15	1411	504D01b	20	10		SML		0,06	0,500					
	023 121	15	1411	504D10		10		SML		0,32	1,920					
	023 121	15	1411	504E04		10		SML		0,14	0,840					
	023 121	15	1411	504F01	20	10		SML		1,35	6,400					
	023 121	15	1411	504F11		10		SML		0,08	0,750					
	023 121	15	1411	504G01b		10		SML		0,40	3,500					
	023 121	15	1411	504G01c		10		SML		0,12	0,800					
	023 121	15	1411	504G12		10		SML		0,12	1,080					
	023 121	15	1411	505B01a	20	10		SML		0,35	1,500					
	023 121	15	1411	505C00		4		SML		0,71	6,400					
	023 121	15	1411	505C01	20	4		SML		0,08	0,300					
	023 121	15	1411	505C01c		4		SML		0,08	0,320					
	023 121	15	1411	505C01e		4		SML		0,13	1,100					
	023 121	15	1411	505D01a		4		SML		0,12	0,600					
	023 121	15	1411	505D01b		4		SML		0,32	2,880					
	023 121	15	1411	505K10		4		SML		0,20	1,800					
	023 121	15	1411	509D06		4		SML		0,16	0,960					
	023 121	15	1411	509D08		4		SML		0,09	0,540					
	023 121	15	1411	509D10		4		SML		0,16	0,960					
	023 121	15	1411	509G10		4		SML		0,30	1,200					
	023 121	15	1411	509J01b		4		SML		0,55	2,200					
	023 121	15	1411	509J03		4		SML		0,37	1,480					
	023 121	15	1411	509J11		4		SML		0,33	1,980					
	023 121	15	1411	510A01a	20	4		SML		0,24	1,000					
	023 121	15	1411	510A01b	20	4		SML		0,43	2,200					
	023 121	15	1411	510A06		4		SML		0,12	0,480					
	023 121	15	1411	510B08		4		SML		0,75	3,700					
	023 121	15	1411	510D01a	20	4		SML		0,79	2,500					
	023 121	15	1411	511A11		4		SML		0,07	0,420					
	023 121	15	1411	511B01b		10		SML		0,05	0,200					
	023 121	15	1411	511B11		10		SML		0,70	5,150					
	023 121	15	1411	511C01	20	10		SML		0,05	0,200					
	023 121	15	1411	511E01a	20	10		SML		0,05	0,200					
	023 121	15	1411	511E01e		10		SML		0,26	1,000					
	023 121	15	1411	511F08		10		SML		0,61	3,660					
	023 121	15	1411	511H01		10		SML		0,26	1,000					
	023 121	15	1411	512A09		10		SML		0,43	1,720					
	023 121	15	1411	512A09	1	10		SML		2,76	18,040					
	023 121	15	1411	512C01d		10		SML		0,02	0,100					
	023 121	15	1411	513A09		10		SML		0,68	2,720					
	023 121	15	1411	513A09	1	10		SML		0,49	3,210					
	023 121	15	1411	513C01	20	10		SML		0,07	0,280					
	023 121	15	1411	513C03		10		SML		0,36	2,340					
	023 121	15	1411	513C05		10		SML		1,40	9,100					
	023 121	15	1411	513D08		10		SML		0,56	5,040					
	023 121	15	1411	514A01a		10		SML		1,73	4,500					
	023 121	15	1411	514B01		10		SML		0,15	0,500					
	023 121	15	1411	514D01a		10		SML		1,46	4,000					
	023 121	15	1411	514D04		10		SML		0,36	3,240					
	023 121	15	1411	514E01a	20	10		SML		0,80	2,000					
	023 121	15	1411	514E11		10		SML		0,50	3,200					
	023 121	15	1411	515A01	20	10		SML		0,08	0,300					
	023 121	15	1411	515A09	2	10		SML		1,20	5,800					
	023 121	15	1411	515C01a	20	10		SML		0,20	1,000					
	023 121	15	1411	515C01b	20	10		SML		0,50	1,000					
	023 121	15	1411	515C01c		10		SML		0,11	0,400					
	023 121	15	1411	515D01	20	10		SML		0,32	1,300					
	023 121	15	1411	515D01b		10		SML		0,54	2,160					
	023 121	15	1411	516A00		10		SML		0,37	1,480					
	023 121	15	1411	516A01	20	10		SML		0,12	0,450					
	023 121	15	1411	516B01	20	10		SML		0,16	0,300					
	023 121	15	1411	516B01b		10		SML		0,09	0,360					
	023 121	15	1411	516B09		10		SML		0,62	2,480					
	023 121	15	1411	516C00		10		SML		0,24	0,960					
	023 121	15	1411	516C01	20	10		SML		0,98	3,000					
	023 121	15	1411	516C12		10		SML		0,28	1,120					
	023 121	15	1411	516D01a	20	10		SML		0,50	1,000					

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
023 121	15	1411	516E04		10		SML			0,20	0,800					
023 121	15	1411	516E06		10		SML			0,14	0,560					
023 121	15	1411	516E06		1 10		SML			1,32	8,580					
023 121	15	1411	516F01		20 10		SML			0,07	0,280					
023 121	15	1411	517A01b		10		SML			0,08	0,320					
023 121	15	1411	517A08		10		SML			0,32	2,000					
023 121	15	1411	517A09		10		SML			0,25	1,000					
023 121	15	1411	517A09		1 10		SML			1,76	11,440					
023 121	15	1411	517B01b		10		SML			0,49	2,000					
023 121	15	1411	517B01c		20 10		SML			0,49	2,000					
023 121	15	1411	517B05		10		SML			0,51	3,290					
023 121	15	1411	517B12		10		SML			0,54	2,160					
023 121	15	1411	517B12		1 10		SML			0,21	0,840					
023 121	15	1411	518A01		20 10		SML			1,10	4,000					
023 121	15	1411	518A01b		20 10		SML			0,30	1,000					
023 121	15	1411	518A12		10		SML			0,70	2,800					
023 121	15	1411	518A12		1 10		SML			0,37	1,480					
023 121	15	1411	518B01		20 10		SML			0,10	0,400					
023 121	15	1411	518C01b		10		SML			1,55	6,200					
023 121	15	1411	518C12		10		SML			0,80	3,200					
023 121	15	1411	518C12		1 10		SML			0,12	0,480					
023 121	15	1411	518D01		10		SML			0,10	0,500					
023 121	16	1411	624B10		10		SML			0,42	1,680					
023 121	16	1411	624E00		10		SML			0,24	0,960					
023 121	16	1411	624E01c		10		SML			0,50	0,500					
023 121	16	1411	624E01d		10		SML			0,50	2,000					
023 121	16	1411	625A11		10		SML			0,18	0,720					
023 121	16	1411	625B01		10		SML			0,13	0,520					
023 121	16	1411	626A04		10		SML			1,11	6,900					
023 121	16	1411	626C04		10		SML			0,54	4,320					
023 121	16	1411	626C06		10		SML			0,08	0,640					
023 121	16	1411	627B04		10		SML			0,05	0,300					
023 121	16	1411	627B04		1 10		SML			0,10	0,800					
023 121	16	1411	628D01a		10		SML			0,59	3,300					
023 121	16	1411	628E00		10		SML			0,06	0,240					
023 121	16	1411	628E01c		10		SML			0,73	2,400					
023 121	16	1411	628E04		10		SML			0,33	2,640					
023 121	16	1411	628F07a		10		SML			0,09	0,360					
023 121	16	1411	629A01b		10		SML			0,30	1,000					
023 121	16	1411	629A11		10		SML			0,21	0,840					
023 121	16	1411	629B01b		10		SML			0,80	2,600					
023 121	16	1411	629B01c		10		SML			0,93	3,720					
023 121	16	1411	629B05		10		SML			0,37	1,470					
023 121	16	1411	629C01		20 10		SML			0,16	0,400					
023 121	16	1411	630A05		10		SML			0,14	0,570					
023 121	16	1411	630A06		10		SML			0,08	0,300					
023 121	16	1411	630C01a		20 10		SML			0,10	0,400					
023 121	16	1411	631A01		10		SML			0,10	0,400					
023 121	16	1411	631A01a		10		SML			0,32	2,000					
023 121	16	1411	631B00		10		SML			0,06	0,320					
023 121	16	1411	631B04		10		SML			0,20	1,640					
023 121	16	1411	632A01		10		SML			0,10	0,600					
023 121	16	1411	632A07		10		SML			0,15	1,210					
023 121	16	1411	633A10		10		SML			0,36	1,440					
023 121	16	1411	633B01b		10		SML			0,07	0,280					
023 121	16	1411	633B08		10		SML			0,35	1,550					
023 121	16	1411	633B12a		10		SML			0,21	1,680					
023 121	16	1411	633C01b		10		SML			0,25	2,000					
023 121	16	1411	634A01a		10		SML			0,40	1,600					
023 121	16	1411	634A05		10		SML			0,03	0,210					
023 121	16	1411	634B01		10		SML			0,28	1,120					
023 121	16	1411	634E01d		10		SML			0,53	1,600					
023 121	16	1411	634E11		10		SML			0,23	1,840					
023 121	16	1411	634E11		1 10		SML			0,15	1,200					
023 121	16	1411	635A09		10		SML			0,36	1,440					
023 121	16	1411	635A09		1 10		SML			1,08	4,320					
023 121	16	1411	635C09		10		SML			0,06	0,240					
023 121	16	1411	635D01b		10		SML			0,18	0,720					
023 121	16	1411	635D13		10		SML			0,08	0,540					
572 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní										223,09	1204,215 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										223,09	1204,215					
024 021	15	1411	514B12		7					0,40	2,400					
024 021	15	1411	514D11		7					0,10	0,600					
024 021	15	1411	514E01c		20 7					0,32	1,900					
024 021	15	1411	515C01c		7					0,11	0,440					
024 021	15	1411	515D01		20 7					0,62	2,400					

Sml 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	15	1411	515D01b			7				0,70	2,800						
024	021	15	1411	516A00			7				0,37	1,480						
024	021	15	1411	516A01		20	7				0,12	0,450						
024	021	15	1411	516C01a			7				0,25	1,500						
024	021	15	1411	516C12			7				0,28	1,120						
024	021	15	1411	516E01			7				0,12	1,080						
024	021	15	1411	517A01b			7				0,08	0,320						
024	021	15	1411	517A09			7				0,25	1,000						
024	021	15	1411	517B12			7				0,54	2,160						
024	021	15	1411	517B12		1	7				0,21	0,840						
024	021	15	1411	522E06			6				0,67	4,720						
024	021	15	1411	523C01a		20	7				0,10	0,500						
024	021	15	1411	523C01c			7				0,24	1,440						
024	021	15	1411	523D01			7				0,25	0,700						
024	021	15	1411	523D01b		20	7				0,32	1,900						
024	021	15	1411	523D01d			7				0,50	3,000						
024	021	15	1411	523D01e			7				0,54	4,320						
024	021	15	1411	523D10			7				0,16	0,640						
024	021	15	1411	523F01b			7				0,23	1,380						
024	021	15	1411	523F01c			7				0,32	2,500						
024	021	15	1411	523F06			7				0,13	1,170						
024	021	15	1411	524A01a			7				0,70	2,800						
024	021	15	1411	524B01a			7				0,30	2,000						
024	021	15	1411	524B01c			7				0,22	1,980						
024	021	15	1411	524B01e			7				0,61	4,900						
024	021	15	1411	524C01b			7				0,55	4,200						
024	021	15	1411	524C11			7				0,17	1,530						
024	021	15	1411	524D04			7				0,19	1,900						
024	021	15	1411	524D06			7				0,19	1,600						
024	021	15	1411	524D08			7				0,58	4,900						
024	021	15	1411	524D12			7				0,61	4,900						
024	021	15	1411	525D01f			7				0,55	4,400						
024	021	15	1411	525E01c			7				0,30	1,200						
024	021	15	1411	525E03a			7				0,25	2,250						
024	021	15	1411	525E05a			7				0,21	1,890						
024	021	15	1411	525E05a		1	7				0,74	6,000						
024	021	15	1411	525E10			7				0,23	2,300						
024	021	15	1411	525F01a			7				0,04	0,150						
024	021	15	1411	526D01			7				0,27	1,620						
024	021	15	1411	526D13			7				0,50	3,750						
024	021	15	1411	527B01			7				0,34	2,000						
024	021	15	1411	527B01a		20	7				0,30	1,200						
024	021	15	1411	527B01b		20	7				0,30	1,500						
024	021	15	1411	527B01c			7				1,30	10,400						
024	021	15	1411	999X999			9				15,50	108,000						
572	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									32,88	220,130					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											32,88	220,130						
036	331	15	1411	999X999			9					800,000						
036	331	16	1411	999X999			9					200,000						
572	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										1000,000 m3					
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											1000,000							
572	1	DND-PČ-Račice-ostaní * Předaný projekt														celkem zakázka		

Sml 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
572 2 - DND-PČ-Račice-ostani * Předány-podminěný																

024	021	13	1411	308C05						0,30	1,200					
024	021	13	1411	309A09						0,20	0,800					
024	021	13	1411	311D05						0,30	1,200					
024	021	13	1411	314A10	1	9				0,50	2,000					
024	021	13	1411	314B01	20	9				0,30	1,200					
024	021	13	1411	314B10		9				1,00	5,250					
024	021	13	1411	314C01a	20	9				0,50	2,000					
024	021	13	1411	314C01b	20	9				0,20	0,800					
024	021	13	1411	315A01a	20	9				0,10	0,400					
024	021	13	1411	315B01a	20	9				0,05	0,200					
024	021	13	1411	315C01	20	9				0,80	5,000					
024	021	13	1411	315C11		9				0,30	1,200					
024	021	13	1411	315C11	1	9				0,20	0,800					
024	021	13	1411	316A03		9				0,20	1,800					
024	021	13	1411	316B01		9				2,27	9,080					
024	021	13	1411	316C01a	20	9				0,30	1,200					
024	021	13	1411	316C01b		9				0,93	4,370					
024	021	13	1411	316D01	20	9				0,07	0,280					
024	021	13	1411	316G01		9				0,60	2,400					
024	021	13	1411	316G01b		9				1,28	6,580					
024	021	13	1411	316G01c	20	9				0,03	0,120					
024	021	13	1411	316G11		9				1,00	5,250					
024	021	13	1411	316G11	1	9				0,30	1,200					
024	021	13	1411	317B01a		9				0,05	0,200					
024	021	13	1411	317B05		9				0,30	1,200					
024	021	13	1411	317B11		9				0,20	1,300					
024	021	13	1411	317D01a		9				0,30	1,500					
024	021	13	1411	317E01a		9				0,15	0,600					
024	021	13	1411	317E01c		9				0,92	5,530					
024	021	13	1411	317E01d		9				0,25	1,000					
024	021	13	1411	317E12		9				0,10	0,500					
024	021	13	1411	317F01a		9				1,60	6,400					
024	021	13	1411	317F01c	20	9				0,80	3,200					
024	021	13	1411	318B01a	20	9				0,10	0,400					
024	021	13	1411	319B05		9				0,37	1,480					
024	021	13	1411	319C01b		9				0,70	2,800					
024	021	13	1411	319C05		9				0,20	0,800					
024	021	13	1411	319D05		9				0,15	0,600					
024	021	13	1411	319E10		9				0,15	1,350					
024	021	13	1411	319E10	1	9				0,50	3,000					
024	021	13	1411	320A08		9				0,27	0,810					
024	021	13	1411	320A11		9				0,50	3,000					
024	021	13	1411	320A11	1	9				0,50	4,500					
024	021	13	1411	320A11a		9				0,30	2,700					
024	021	13	1411	321B13		9				0,25	1,000					
024	021	13	1411	321B13	1	9				0,30	2,700					
024	021	13	1411	321C00		9				0,34	3,060					
024	021	13	1411	321D00	20	9				0,20	0,800					
024	021	13	1411	321D12	2	9				0,80	7,200					
024	021	13	1411	321F00		9				0,30	2,700					
024	021	13	1411	322B00		9				0,05	0,200					
024	021	13	1411	322B05		8				0,10	0,900					
024	021	13	1411	322B06		8				0,10	0,900					
024	021	13	1411	322E00		9				0,38	1,760					
024	021	13	1411	322E10	1	9				1,50	8,500					
024	021	13	1411	323A00		9				0,05	0,200					
024	021	13	1411	323A11		9				0,20	0,800					
024	021	13	1411	323B03		9				0,20	1,800					
024	021	13	1411	323B08		9				0,40	2,600					
024	021	13	1411	323B08	1	9				0,20	0,800					
024	021	13	1411	323B13		9				0,40	1,850					
024	021	13	1411	324B06		9				0,20	1,800					
024	021	13	1411	324C05	1	9				0,10	0,900					
024	021	13	1411	324D05		9				1,30	11,700					
024	021	13	1411	324D06		9				1,30	10,200					
024	021	13	1411	324E04		9				0,10	0,900					
024	021	13	1411	324E04	1	9				0,05	0,200					
024	021	13	1411	325B00		9				0,31	2,790					
024	021	13	1411	325B09		9				0,10	0,400					
024	021	13	1411	325B09	1	9				3,00	12,000					
024	021	13	1411	325B09	2	9				1,00	9,000					
024	021	13	1411	325C01		9				0,03	0,150					
024	021	13	1411	325C01a	20	9				0,06	0,240					
024	021	13	1411	325C05a		9				0,40	2,600					
024	021	13	1411	325E03		9				0,20	0,800					
024	021	13	1411	325E03	1	9				0,20	0,800					
024	021	14	1411	999X999		9				20,00						

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
572	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích								54,26	189,450				

	*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								54,26	189,450				
=====															
		036 331 14 1411 999X999 9									350,000				
572	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									350,000 m3				

	*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									350,000				
=====															
572	2	DND-PČ-Račice-ostaní * Předaný-podmíněný													celkem zakázka

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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	------------------	-------------------

572 3 - DND-PČ-Račice-ostaní * Nepředaný-ostatní

023 121 11 1411 999X999 10 SML 10,00 50,000

572 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní 10,00 50,000 tis

 * 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 10,00 50,000
 =====

572 3 - DND-PČ-Račice-ostaní * Nepředaný-ostatní

celkem zakázka

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
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 141 LS Bučovice

(kontrolní čísla)

325,07

3048,205

Rozpis dle zakázek:

572 - DND-PČ-Račice-ostaní

Příloha č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

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

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

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

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

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

**Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množení vegetativně, G – množení generativně
(v případě sje a podsje v kg S – surovina, O – osivo)

Příloha č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

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

1) Obnova lesa sadbou:

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

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.
- VI. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII. Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brán 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.
- VIII. Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. 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.

11 011, 11 021, 11 031 – Úklid a pálení klestu – snášení Těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

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 revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí Klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým Klestem obrovány.

11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu – pálení Těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

11 311, 11 331 – Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5-15 cm a následné rozmetání štěpky tak, aby se nevytvořila na ploše místa s vrstvou štěpky větší než 10 cm.

11 321, 11 341 – Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5-15 cm.

11 411 – Drcení klestu – drcení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše Porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřípustné. V případě terénních překážek (kamery, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrčeny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřípustné.

11 581 – Vyklizování ploch po těžbě jinak – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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.

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení

semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.

Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysázení sazenic ve stanoveném sponu

na projektované ploše.

12 011, 12 111 - Příprava půdy - ruč + mech. v ploškách - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo plošku a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 021, 12 121 - Příprava půdy - ruč + mech. v pruzích - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo brázdu a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 051, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrčení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

12 061, 12161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12 071, 12 171 - Příprava půdy - chemicky celoplošně - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12511 – Příprava půdy pro zales. melioracemi - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřen; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních

listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).

- 10) Jehličnaté sazenice a semenáčky vysazované v období od 1. 4. do 31. 10. musí být ošetřeny proti klikorohu máčením před výsadbou, není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace či v Projektu stanoveno jinak. Smluvní partner je oprávněn provést alternativní ošetření pouze za podmínky písemného předchozího souhlasu Lesů ČR, a to nejpozději do 3 dnů po výsadbě; úhrada ošetření - CK 25011.
- 11) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16 01 - Doplnění MZD – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

21 11 – Ošetřování MLP jinak – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

- a) Není-li Projektem či Přílohou č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky Lesů ČR, dle Přílohy č. P5 - Katalogu pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.
- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 061, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů - viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky

používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 411, 22 421 - Oplocov. z použ.mater.-drátěné- pro stavbu bude použito pletivo z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 511, 22 521 - Oplocov. z použ.mater.-dřevěné- pro stavbu budou použity pole z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 611 - Zřizování oplocenek v oborách – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 711 – Doplnění spodního ráhna u stávajícího oplocení - parametry ráhna viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 721 – Doplnění vodícího drátu u stávajícího oplocení – parametry drátu viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) 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.

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.
- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.

- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

22 981 – Údržba a opravy oplocenek – oprava oplocenky s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupy + vzpěry). Výměna jednoho sloupu se při kalkulaci ceny započítává délkou jednoho pole oplocenky.

4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5 m na místě určeném revírníkem. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná vysoká nebo horská 200,220/3. Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů a jedním kulem uprostřed. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše min. 0,8 m (min. 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy). Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm.

23 021 - Kontrolní a srovnávací plochy - rozebírání – viz rozebírání a likvidace oplocenek.

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 nezdár v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

23 211 - Mechanická ochrana vrcholu - Umístění na terminální výhon tak, aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrcení nových prýtlů. V případě použití ovčí vlny musí být pro zajištění repelentního efektu použita čerstvá stříž dle instrukce revírníka.

2) Individuální ochrana

Předmětem ochrany je celý jedinec (tubusy, oplůtky, rozsochy atd.)

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)

Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.

- železný prut průměr min. 8 mm.

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrncena.

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 312 - Individuální ochrana - opakované použití chráničů - chrániče budou k dispozici na Lokalitě OM, opakované použití revírníkem určených chráničů. Ostatní viz 23 311.

23 321 – Individuální ochrana – opichy

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)
Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

Oplůtky – dva nosné kůly k jednomu oplůtku. Délka kůlu cca o 10 cm větší než výška pletiva, kůl zatlučen min. 40 cm do země. Pletivo bude spojeno pevně do kruhu a bude pevně připevněno ke každému kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe.

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 332 - Individuální ochrana - opakované použití pletiva - pletivo bude k dispozici na Lokalitě OM, opakované použití revírníkem určeného pletiva. Ostatní viz 23 331.

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Rozsocha – část kmínku jehličnatých dřevin vytěžených při prořezávce s minimálně třemi pravidelně rozmístěnými přesleny. Minimální výška 140 cm. Na spodní části rozsochy se v případě potřeby vyrobí špice pro snadnější zatlučení do země.

23 371 – individuální ochrana – oprava – výměna poškozené části individuální ochrany za novou.

23 381 - individuální ochrana - odstranění, likvidace - sejmutí a svinutí drátěného pletiva z oplůtků, uložení nosných kulů (plastových tubusů) na hromady mimo LDS. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

23 611 – Oplůtky v oborách – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 621 – Opravy oplůtků – výměna poškozené části oplůtku za nový.

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchylky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné naředění dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

23 151 - Ochrana náletů repelenty - letní - viz výkon 23 111.

23 161 - Ochrana náletů repelenty - zimní - viz výkon 23 121.

23 511 – Ochrana proti černé zvěři - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

23 711 – Nátěr nebo postřik repelenty -letní- sazenice před výsadbou – ošetření sazenic v balících, nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 111.

23 721 - Nátěr nebo postřik repelenty -zimní- sazenice před výsadbou - ošetření sazenic v balících, nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 121.

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 buřeň 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.

b) **24 211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeni kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeni. Nesmí dojít k poškození sazenic.

c) **24 311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeni úplně pokryta mulčovacími materiálem.

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.

24 411 - Chemická ochrana MLP proti buřeni – v ploškách – aplikace na buřeni v okolí sazenice.

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.

24 531 - Odstranění škodících dřevin - chemicky – postřik škodících dřevin arboricidem.

24 541 - Odstranění škodících dřevin - kombinovaně - výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy. Nátěr pařezků arboricidem.

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.

25 021 – Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad – cena obsahuje výrobu a kladení lapacích kůr s otrávenou návnadou, označení pastí kulem a při výměně počítání brouků.

25 111 – Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům – obranný zásah proti jinému hmyzímu škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

25 211 – Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům při výsadbě.

25 221 – Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečně - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům u kultur.

26 011 – Hlodavci - nátěry kultur repelenty – nátěr kmínku určených sazenic repelentem po celém obvodu do výše min. 30 cm.

26 021 – Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad – Pastí musí odpovídat podmínkám a účelu aplikace.

26 111 – Sypavka borová – chemické ošetření kultury fungicidem. Cena uvedena za jedno ošetření kultury.

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

26 411 – Ostatní škůdci – obranný zásah proti škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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.

31 331, 31 431, 31 531 – Prořezávky chemicky – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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 úrovněmu 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.

4) Zpřístupnění Porostů

a) V rámci zpřístupnění Porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.

b) Součástí zpřístupnění Porostů není rozčlenění porostních skupin linkami. Vyznačení začátku a směru linky zajistí Lesy ČR.

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

d) Při hrázkování musí být vyklizeno veškeré ležící dříví a uloženo v Porostu mimo vyklizovací linky v pružích, jejichž směr a šířku určí Lesy ČR.

32 311 – Zpřístupňování porostů řezem – zásah umožňující pohyb po Porostu za účelem provedení pobírky. Jedná se o odstranění materiálu stojícího a ležícího nehroubí pokácením a rozřezáním na sekce kratší 2 m.

32 321 – Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví – uložení vyřezaného materiálu do pruhů a hromad v Porostech dle pokynů revírníka.

32 331 – Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním – kombinace 32 311 a 32 321.

X. **Vyvětvování Porostů**

Vyvětvování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

35 011 - Vyvětvování předcházející ochraně - jedná se o vyvětvování označených stromů do určené výšky. Řez musí být hladký a veden rovnoběžně s kmenem stromu bez poškození kůry kmene.

42 111, 42 121, 42 131 – oklest a ořez – jedná se o vyvětvování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím

vyvětvení ošetřen celý projektovaný počet stromů, resp. všechny vyznačené stromy (400 - 600 ks / ha) do výšky odpovídající druhu zvěře a obvyklé sněhové pokrývce.

b) Použití plastů výrazných barev je nepřípustné.

35 111 – Ochrana kmenů repelenty – bodováním – kmen musí být pokryt repelentem na 50 % plochy kmene a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

35 121 – Ochrana kmenů repelenty – v pruzích – kmen musí být pokryt repelentem v pruzích na 50 % plochy kmene a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

35 131 – Ochrana kmenů repelenty – celoplošně – kmen musí být pokryt repelentem po celé ploše obvodu až do výšky 2 m.

35 211 – Zraňování kůry – kůra stromů se zraní speciálním zraňovačem do výšky cca 200 cm ve třech pásmech dokola, vzdálenost mezi pásmy cca 50 cm. Zranění bude provedeno tak, aby došlo k zasmolení bazální části kmene.

35 311 – Ovazování klestem – ohnutí 2-3 přeslenů větví z výšky cca 2 m směrem k zemi a přivázání těchto větví vázacím drátem o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a zaškrcení. těchto větví vázacím drátem o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a zaškrcení. Použití přinesených nařezaných větví potřebné délky je možné v souladu s Přílohou č. Z2 – Ostatní informace.

35 321 – Ovazování jiným materiálem – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

35 331 – Odstranění ovazu + jeho likvidace - cena je za odstranění a ekologickou likvidaci použitého ovazu.

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

36 011 – Lapače na kůrovce – instalace – rozvoz lapačů do Porostu, upevnění lapače na stabilní konstrukci. Spodní hrana lapače musí být minimálně 1 m nad zemí.

36 031 – Otrávené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s Porosty a hmotami jednotlivých kusů.

36 032 - Otrávené lapáky - stojící lapák – aplikace schváleného insekticidního přípravku na stojící strom do výšky minimálně 4 m od paty kmene po celém obvodu kmene.

36 033 - Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm,

spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

36 141, 36 151 – Lapáky – asanace odkorněním – ruční nebo mechanické oloupaní kůry.

36 161 – Lapáky – asanace všech dřevin chemicky – aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Po chemické asanaci bude dříví do 30 kalendářních dnů od ošetření přiblíženo a odvezeno.

36 170 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na otrávený lapák.

36 211 – Instalace návnad na stojící stromy – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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.

36 341, 36 371, 36 441, 36 471 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná – ruční nebo mechanické oloupaní kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou asanací oloupané kůry.

36 345 - Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).

36 346 - Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).

36 381, 36 481 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – jiné dřeviny – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 511 – Asanace těžebního odpadu – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 521 – Asanace skládek – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 531 – Asanace mlazín (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

36 541 – Asanace mlazín (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

36 551 – Asanace mlazín (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – drcením, štěpkováním - vykácení postižených stromů, případné vyklizení stromů na předem určené místo a štěpkování veškeré hmoty.

XII. Rekonstrukce Porostů

43 011 - Celoplošná likvidace odumřelých dřevin – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 021 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 041 - Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

43 051 - Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty – výřez vyznačené nebo zadané hmoty, její vyvezení a uložení na hromady zpravidla na Lokalitě OM.

43 061 - Rekonstrukce porostů – štěpkováním – seštěpkování vyznačené nebo zadané hmoty v Porostu.

43 0715 - Rekonstrukce porostů – shrnování valů – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 081 – Rekonstrukce ostatní – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 111 - Rekonstrukce porostů - kroužkování - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

43 121 - Rekonstrukce porostů - hyposekerka - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

XIII. 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 revírníka.

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

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

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

58 151 – Práce s koněm – veškeré práce s koňským potahem dle pokynu revírníka.

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

58 411 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – výřez náletů, nárostů z rozdělovací sítě, jejich rozřezání na sekce o délce nejvýše 2 m a uložení spolu s příp. dalšími Těžebními zbytky a Klestem do hromad mimo trasu rozdělovací sítě.

58 421 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – chemicky – ošetření vyznačených tras registrovaným insekticidem, viz Příloha Z2 - Ostatní informace.

58 711 – Zalévání sazenic - viz Příloha Z2 - Ostatní informace.

Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ)

1 967 417 Kč

Nabízená cena pěstebních činností (CPČ):

Název firmy: UNILES, a.s.
 IČO: 47307706
 Kód zakázky: 141572
 Název OJ: Bučovice

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	32,410	5 800	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	2,000	75 000	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 254,215	600	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	87,140	6 500	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	1 350,000	230	

Ceník a sumář pěstebních činností (část B - SaMa)

Nabízená cena sad. materiálu (CSaMa):

245 120 Kč

Název firmy: UNILES, a.s.
IČO: 47307706
Kód zakázky: 141572
Název OJ: Bučovice

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

CK	Dřevina	Typ	Třída*	Obal**	Množství [tis. ks]***	Cena [Kč/tis. ks]***	Poznámka
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	4,000	6500	
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	3,000	7000	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	2,250	8000	
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	4,000	11500	
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	19,160	7000	

* u semenáčků a sazenic mín. tloušťka kořenového krčku (mm), u poloodrostků výška nadzemní části (třída 8 do 80 cm včetně, třída 9 nad 80 cm), mín. tloušťka kořenového krčku v rozpětí dle vyhlášky 29/2004 v platném znění
** PRK-prostokohenný; RCK-rašelinocelulozový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST- jinak specifikovaný
*** u semenného materiálu množství v [kg] a cena [Kč/kg]

Příloha č. P5 Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů

Pro všechny typy oplocenek:

V Příloze č. Z2 – Ostatní informace mohou být parametry oplocenek změněny nebo upřesněny. V popisu typů oplocenek jsou rozměry dřevěných částí uváděny bez kůry. Střední průměr je uváděn u nerozmítnutých tyčí a kůlů; minimální šířka u přířezů a rozmítnutých tyčí.

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahloubení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu;
- na krátkých stranách (5 nebo 6 polí) oplocenek se sloupky bude zavětřován sloupek nejbližší středu strany.

Hřebíky použité na konstrukce jsou o 100% delší než průměr přitloukaného materiálu, hřebíky budou dotlučeny, vyčnívající konce hřebíků zahnuty k dřevěné části oplocenky.

Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky.

Definování konstrukčních prvků oplocenek

Skupina	Účel	Příklady
Nosné prvky	Nesou funkční prvky	kůly, nosná ráhna, nosné sloupky, nosné vzpěry
Funkční prvky	Plní vlastní účel oplocenky	pletivo, ráhna, plotovky
Zpevňující prvky	Zpevňují funkční prvky	příčná ráhna, středové sloupky, drát
Stabilizační prvky	Zajišťují stabilitu konstrukce oplocenky	vzpěry

Oplocenky drátěné: Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodičích drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodičích drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 5 hřebíky. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

Oplocenky dřevěné: K výrobě polí lze použít pouze dřevo jehličnaté nebo z měkkých listnáčů (TP, OS – při použití těchto dřevin se zvyšuje požadovaný minimální průměr o 1 cm), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze SM nebo BO.

Drátěná 150/3



Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

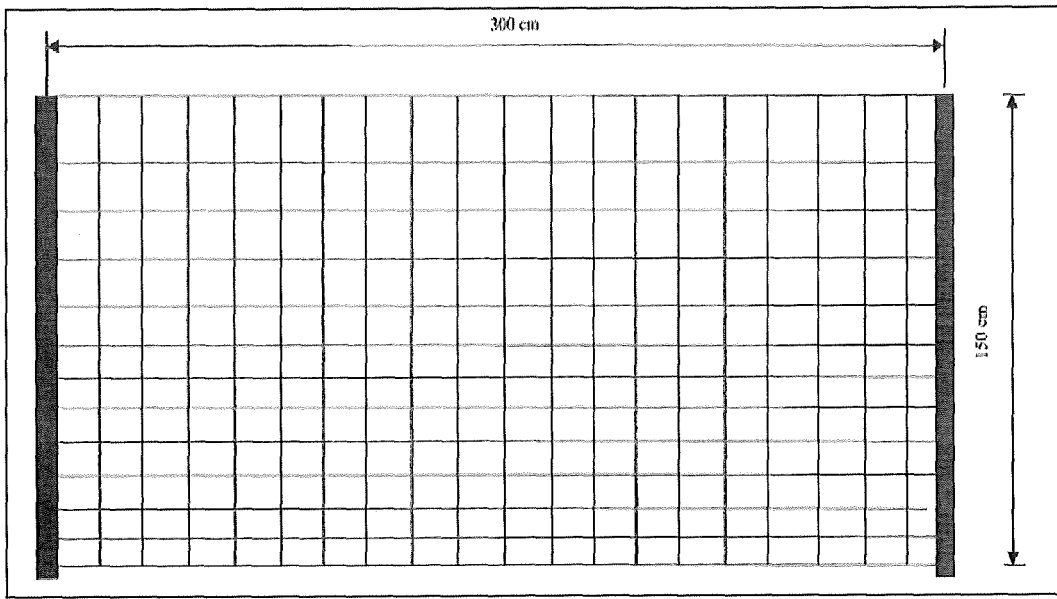
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm.

Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole přivázáno k ráhnu drátem)

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	220 (190, 200)
funkční	pletivo	150, (160,180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Název firmy:	UNILES, a.s.
IČO:	47307706
Kód zakázky:	141572
Název OJ:	Bučovice

SUJ + výčet oddělení	
Zakázka s dynamickým nákupním systémem pro pěstební činnost se zalesněním.	
Práce budou prováděny na celém LHC Račice, na všech šesti revírech.	
Kontaktní osoba	
[redacted] technik LS, mob.: [redacted]	
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.	
CHKO Moravský kras - 1063 ha	Přírodní památka Panská skála - 2 ha
Přírodní park Rakovecké údolí - 591 ha	Přírodní památka Sivický les - 20 ha
Přírodní park Údolí Říčky - 143 ha	Přírodní rezervace Rakovecké stráně a údolí bledulí - 96 ha
NPR Jeskyně Pekárna - 19 ha	Natura 2000 - 1697 ha v 7 EVL
Pásma ochrany vodních zdrojů: Opatovická přehrada PHO I.st. Odd 119 - 24 ha na revíru Drnovice	
Zastoupení PLO : 30 - 100%	
Zastoupení LVS :	LVS 2 = 25%
	LVS 3 = 50%
	LVS 4 = 25%
Stručný popis technologie:	
16210 podíl jamek 25x25 cm =80%, jamky 35x35 cm =20%	
22010 Pletivo bude ve dvou místech mezi sloupky připevněno ke spodnímu ráhnu(hřebíky drátem), které bude přibito na sloupky z vnější strany oplocenky, jiné parametry dle katalogu oplocenek typ 160/3	
23120 Přípravek na bázi kopolymeru styrenu a esteru kyseliny akrylové s minerálními plnidly	
24020 šířka pruhů 80 cm mezi řadami	
36330 asanace kůrovcového dříví bude konkretizována zadávacími listy dle vývoje počasí a aktuálního stavu kůrovcového dříví	

- 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 rozdělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

