

SMLOUVA O DÍLO Č. 117602

Výzva k podání nabídek č. 21 v kategorii 3 - DNS Pěstební činnost LS Vsetín

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
zastoupený Ing. Liborem Strakošem, ředitelem Krajského ředitelství Zlín na základě
Směrnice 19/2015 Podpisový řád
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.,
číslo účtu: 6752110277/0100

(dále jen „Lesy ČR“)

a

2. **Kloboucká lesní s.r.o.**

se sídlem: Vlárská 321, Bylnice, 763 31 Brumov-Bylnice
IČO: 25532642
DIČ: CZ699003128
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka
31085
zastoupená Ing. Vojtěchem Dorňákem, jednatelem
bankovní spojení: Komerční banka, a.s. Zlín
číslo účtu: 19-7343400227/0100

(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 DNS-Provádění pěstebních činností na revírech 4,5,6,7,8,9,47.
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 **18.11.2020** (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) úklid a odstraňování klestu a těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva,
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů,
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu),

- d) ochrana lesních kultur proti zvěři,
- e) ochrana lesních kultur proti bušení,
- f) výsek škodících dřevin,
- g) ochrana lesních kultur proti hmyzím a ostatním škůdcům,
- h) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu, aj.),
- i) oplocování lesních kultur,
- j) prořezávky (výchovné zásahy),
- k) zpřístupnění porostů,
- l) vyvětňování porostů,
- m) ostatní ochrana lesa.

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

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

2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností podle Smlouvy jsou obsaženy v Zadávacím listu (vzor Zadávacího listu tvoří přílohu této Smlouvy), v příloze Projekt (Projekt tvoří přílohu P1 této Smlouvy) a v příloze Ostatní informace. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt, Ostatní informace. Projekt byl součástí Výběrového řízení. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR průběžně přebírat a převzetí těchto Zadávacích listů písemně potvrzovat. V případě, že Smluvní partner bude v prodlení s převzetím zadávacího listu nebo odmítne převzetí zadávacího listu potvrdit, považuje se zadávací list za předaný, bude-li doručen kterýmkoliv z těchto způsobů na adresu sídla Smluvního partnera:
 - a) doporučeným dopisem,
 - b) faxem se zpětným potvrzením doručení,
 - c) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu,
 - d) jiným prokazatelně doložitelným doručením.
3. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně provést úpravu předaného Projektu pěstebních činností (příloha P1 této Smlouvy), a to tak, že v rámci jednoho ceníkového kódu (podvýkonu) může být provedeno navýšení objemu činnosti až do výše 120 % množství uvedeného v příloze P1 (Projektů pěstební činnosti), nebo sníženo až o 20 % ve srovnání s množstvím uvedeným v příloze P1 (Projektů pěstební činnosti). Jednostrannou úpravu předaného Projektu ve smyslu předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy oznámí Lesy ČR písemně Smluvnímu partnerovi ve lhůtě 5 dnů před její účinností.
4. Lesy ČR stanovují pořadí porostů, ve kterých budou Pěstební činnosti Smluvním partnerem prováděny dle předaného Projektu.
5. Výkon činností je vázán na **oblast VÚ, kterým se pro účely této smlouvy rozumí LS Vsetín, revíry 4,5,6,7,8,9,47.**
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 stanovit 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 (Projektů pěstební činnosti) nebo P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností) jsou uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je Smluvní partner oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR při provádění činností přípravky jiné avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
 - a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejich vyžádání;
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
 - c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky dle § 86 odst. 1 zákona 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).

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

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

VII. Záruka za jakost

1. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
 - a) záruka za Jarní zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner) do konce měsíce září téhož roku.
 - b) záruka za Podzimní zalesňování trvající do konce měsíce května následujícího roku.
 - c) 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;
 - d) 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;
 - e) 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 zvlášť 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 31.12.2021, nebo**
 - **do dosažení finančního limitu 120 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}) stanovené v nabídkovém souboru, který Smluvní partner předložil ve své nabídce ve výběrovém řízení,**

a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od Smlouvy jednostranně odstoupit z důvodů uvedených obecně závaznými právními předpisy nebo z důvodů uvedených ve Smlouvě. Písemné oznámení o odstoupení musí obsahovat důvody odstoupení. Odstoupení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, není-li v oznámení uvedeno datum pozdější.
3. V případě, že Smluvní partner nezačne provádět Pěstební činnosti 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 nezahájí provádění pěstebních činností dle této Smlouvy, a to ani do 5 pracovní dnů ode dne předání prvního Zadávacího listu, má-li prodlení Smluvního partnera za následek zánik této Smlouvy.
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. Jaroslav Pastýřík**
funkce: **lesní správce**
adresa: **U Skláren 781, Vsetín**
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

za Sml. partnera: jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: **prokurista**
adresa: **Vlárská 321, Bylnice, 763 31 Brumov - Bylnice**
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 kterákoliv ze

smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejích zaměstnanců podle platných právních předpisů.

3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz), 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. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž po podpisu obdrží každá strana jedno vyhotovení.
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.

Ve Zlíně dne 10.12.2020

Ve Zlíně dne 10.12.2020


Ing. Libor Strakoš
ředitel KŘ Zlín
za Lesy České republiky, s. p.


prokurista
za Klobouckou lesní, s.r.o.

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1-117 LS Vsetín

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2021 Proj.rok:2021 LIST

1
1

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

Výběrová kritéria:

{
{"33 Typ projektu" není v seznamu
(9, 3)} a
{"38 Číslo zakázky" = 602})

602 2 - DNS PČ * Předaný-podmíněný

011 011	4	1461	999X	999		3				1,00	500,000				
011 011	5	1461	999Xa	999		3				0,30	200,000				
011 011	7	1461	754Ca	00		3				0,10	100,000				
011 011	7	1461	754Da	00		3				0,20	150,000				
011 011	7	1461	764Aa	00		3				0,20	200,000				
011 011	7	1461	765Ea	00		3				0,10	150,000				
011 011	9	1461	999Xa	999		6				1,00	300,000				
011 011	9	1461	999Xa	999		12				1,50	1500,000				
602 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									4,40	3100,000	m3			

011 021	5	1461	999Xa	999		3				0,70	400,000				
011 021	8	1461	863Aa	00		3				0,55	300,000				
011 021	8	1461	999Xa	999		12				1,00	1000,000				
602 011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého									2,25	1700,000	m3			

011 111	4	1461	999X	999		9				3,00	1500,000				
011 111	4	1461	999X	999		12				0,70	300,000				
011 111	5	1461	999Xa	999		3				0,50	300,000				
011 111	5	1461	999Xa	999		6				0,30	150,000				
011 111	5	1461	999Xa	999		9				0,30	150,000				
011 111	5	1461	999Xa	999		12				1,00	600,000				
011 111	6	1461	654Ca	10		3				2,00	800,000				
011 111	6	1461	654Ea	04		3				1,00	300,000				
011 111	6	1461	657Aa	04		3				2,00	600,000				
011 111	6	1461	657Ca	03b		3				3,00	600,000				
011 111	6	1461	999Xa	999		9				8,00	2000,000				
011 111	7	1461	752Aa	00		3				0,36	180,000				
011 111	7	1461	754Ba	00		3				0,36	180,000				
011 111	7	1461	754Ca	00		3				0,13	65,000				
011 111	7	1461	754Da	00		3				0,42	210,000				
011 111	7	1461	755Aa	13		3				0,27	135,000				
011 111	7	1461	755Ea	00		3				1,15	575,000				
011 111	7	1461	756Da	00		3				0,30	150,000				
011 111	7	1461	757Ba	10		3				0,56	280,000				
011 111	7	1461	757Ea	00		3				0,90	450,000				
011 111	7	1461	757Ea	08a		3				0,10	50,000				
011 111	7	1461	757Fa	11		3				0,44	220,000				
011 111	7	1461	759Ca	00		3				0,73	365,000				
011 111	7	1461	762Da	00		3				0,12	60,000				
011 111	7	1461	763Aa	00		3				0,51	255,000				
011 111	7	1461	764Aa	00		3				0,62	310,000				
011 111	7	1461	764Ea	00		3				0,65	325,000				
011 111	7	1461	765Ea	00		3				0,22	110,000				
011 111	9	1461	999Xa	999		6				1,00	300,000				
011 111	9	1461	999Xa	999		12				6,00	5900,000				
602 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									36,64	17420,000	m3			

011 121	5	1461	999Xa	999		3				1,20	800,000				
011 121	5	1461	999Xa	999		6				0,50	300,000				
011 121	5	1461	999Xa	999		9				1,20	650,000				
011 121	5	1461	999Xa	999		12				1,20	650,000				
011 121	8	1461	856Ca	00		3				0,40	150,000				
011 121	8	1461	856Ca	05b		3				0,15	30,000				
011 121	8	1461	861Ea	00		3				0,16	60,000				
011 121	8	1461	868Ca	00		3				0,50	160,000				
011 121	8	1461	999Xa	999		12				8,00	7000,000				
602 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									13,31	9800,000	m3			

011 131	8	1461	999Xa	999		12				0,20	100,000				
602 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									0,20	100,000	m3			

011 411	4	1461	999X	999		12				1,00	400,000				
011 411	5	1461	999Xa	999		12				0,50	350,000				
011 411	6	1461	652Ha	04a		3				0,91	250,000				
011 411	6	1461	653Da	03		3				0,61	150,000				

Zpracováno dne 18.11.2020 6:37:33

, 4;5;6;7;8;9;24;31;32;33;34;35;36;37;38;39;40;41;42;43;44;45;46;4

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
011 411	6	1461	653Ha04	3						1,00	200,000				
011 411	6	1461	654Aa04	3						2,00	500,000				
011 411	6	1461	654Da06	3						0,50	100,000				
011 411	6	1461	655Aa04	3						2,00	600,000				
011 411	6	1461	662Aa04	3						3,00	900,000				
011 411	6	1461	663Aa04	3						2,00	500,000				
011 411	6	1461	999Xa999	9						10,00	3000,000				
011 411	8	1461	855Ba04	12						0,80	230,000				
011 411	9	1461	999Xa999	6						2,00	600,000				
011 411	9	1461	999Xa999	12						1,00	400,000				
602 011 411	Drcení klestu									27,32	8180,000 m3				

011 611	5	1461	999Xa999	3						0,50					
011 611	5	1461	999Xa999	12						0,50					
011 611	8	1461	999Xa999	12						2,00					
011 611	9	1461	999Xa999	12						2,50					
602 011 611	Dočišťování ploch po těžbě									5,50					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										89,62	40300,000				
=====															
012 071	5	1461	999Xa999	3			SML			2,00					
012 071	5	1461	999Xa999	9			SML			2,50					
012 071	6	1461	656Da03	9			3 SML			5,00					
012 071	6	1461	661Aa04	9			3 SML			2,50					
602 012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									12,00					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										12,00					
=====															
016 211	6	1461	652Ea03a	1	9	80270	SML		1	0,94	5,700				
016 211	6	1461	652Ea03b	1	9	10265	SML		1	0,35	1,400				
016 211	6	1461	652Ha04a	1	4	50155	SML		1	0,91	6,600				
016 211	6	1461	653Da03	1	4	50155	SML		1	0,61	3,800				
016 211	6	1461	653Ha04	1	4	50155	SML		1	1,00	7,200				
016 211	6	1461	654Aa04	1	4	42155	SML		1	1,00	8,000				
016 211	6	1461	654Aa04	1	4	50155	SML		1	1,00	7,200				
016 211	6	1461	654Ca10	1	4	10265	SML		1	0,25	1,000				
016 211	6	1461	654Ca10	1	4	50155	SML		1	1,50	10,800				
016 211	6	1461	654Ca10	1	4	83250	SML		1	0,25	1,500				
016 211	6	1461	654Da06	1	4	1255	SML		1	0,50	1,600				
016 211	6	1461	654Ea04	2	4	42155	SML		1	1,00	8,000				
016 211	6	1461	655Aa04	1	4	42155	SML		1	1,00	8,000				
016 211	6	1461	655Aa04	1	4	50155	SML		1	1,00	7,200				
016 211	6	1461	656Da03	2	9	42155	SML		1	2,00	16,000				
016 211	6	1461	656Da03	2	9	50155	SML		1	1,00	7,200				
016 211	6	1461	656Da03	2	9	53175	SML		1	1,00	5,000				
016 211	6	1461	656Da03	2	9	74260	SML		1	1,00	6,000				
016 211	6	1461	657Aa04	1	4	42155	SML		1	1,00	8,000				
016 211	6	1461	657Aa04	1	4	50155	SML		1	1,00	7,200				
016 211	6	1461	657Ca03b	1	4	42155	SML		1	1,00	8,000				
016 211	6	1461	657Ca03b	1	4	50155	SML		1	1,50	10,800				
016 211	6	1461	657Ca03b	1	4	74260	SML		1	0,50	3,000				
016 211	6	1461	659Ca03	1	9	42155	SML		1	1,77	14,200				
016 211	6	1461	661Aa04	2	9	42155	SML		1	1,00	8,000				
016 211	6	1461	661Aa04	2	9	50155	SML		1	1,00	7,200				
016 211	6	1461	661Aa04	2	9	74260	SML		1	0,50	3,000				
016 211	6	1461	662Aa03	1	12	42155	SML			1,00	8,000				
016 211	6	1461	662Aa04	1	4	42155	SML		1	1,00	8,000				
016 211	6	1461	662Aa04	1	4	50155	SML		1	1,00	7,200				
016 211	6	1461	662Aa04	1	4	74260	SML		1	0,50	3,000				
016 211	6	1461	662Aa04	1	4	80270	SML		1	0,50	3,000				
016 211	6	1461	662Aa04	1	12	42155	SML			1,00	8,000				
016 211	6	1461	663Aa04	1	4	42155	SML		1	1,00	8,000				
016 211	6	1461	663Aa04	1	4	50155	SML		1	0,50	3,600				
016 211	6	1461	663Aa04	1	4	53175	SML		1	0,25	1,200				
016 211	6	1461	663Aa04	1	4	80270	SML		1	0,25	1,500				
016 211	7	1461	752Aa00	20	4	1250	SML		1	0,10	0,400				
016 211	7	1461	752Aa00	20	4	50250	SML		1	0,20	1,080				
016 211	7	1461	754Ba00	20	4	50250	SML		1	0,36	3,250				
016 211	7	1461	754Ca00	20	4	50250	SML		1	0,13	1,200				
016 211	7	1461	754Da00	20	4	50250	SML		1	0,15	1,350				
016 211	7	1461	755Aa13	1	4	50250	SML		1	0,27	2,450				
016 211	7	1461	755Ea00	20	4	1250	SML		1	0,75	3,000				
016 211	7	1461	755Ea00	20	4	50250	SML		1	0,40	3,600				
016 211	7	1461	755Ea07	1	12	50260	SML			0,10	0,900				
016 211	7	1461	755Ea13	1	12	1260	SML			0,25	1,000				

Zpracováno dne 18.11.2020 6:37:33 [redacted], 4;5;6;7;8;9;24;31;32;33;34;35;36;37;38;39;40;41;42;43;44;45;46;4

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód		J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H C									služby	mater.			
016 211	7	1461	755Ea13			1 12	50260	SML			0,15	1,350					
016 211	7	1461	756Da00			20 4	1250	SML	1		0,20	0,800					
016 211	7	1461	756Da00			20 4	50250	SML	1		0,10	0,900					
016 211	7	1461	757Ba10			1 4	1250	SML	1		0,36	1,500					
016 211	7	1461	757Ba10			1 4	50250	SML	1		0,20	1,800					
016 211	7	1461	757Ea00			20 4	1250	SML	1		0,54	2,200					
016 211	7	1461	757Ea00			20 4	50250	SML	1		0,36	3,250					
016 211	7	1461	757Ea08a			1 4	50250	SML	1		0,10	0,900					
016 211	7	1461	757Fa11			1 4	1250	SML	1		0,29	1,200					
016 211	7	1461	757Fa11			1 4	50250	SML	1		0,15	1,350					
016 211	7	1461	759Ca00			20 4	1250	SML	1		0,47	1,900					
016 211	7	1461	759Ca00			20 4	50250	SML	1		0,26	2,350					
016 211	7	1461	761Ba00			20 12	50260	SML			0,15	1,350					
016 211	7	1461	762Da00			20 4	1250	SML	1		0,12	0,500					
016 211	7	1461	763Aa00			20 10	1250	SML	1		0,31	1,250					
016 211	7	1461	763Aa00			20 10	50250	SML	1		0,20	1,800					
016 211	7	1461	764Aa00			20 10	50250	SML	1		0,62	5,600					
016 211	7	1461	764Ea00			20 10	20250	SML	1		0,07	0,450					
016 211	7	1461	764Ea00			20 10	42250	SML	1		0,18	1,800					
016 211	7	1461	764Ea00			20 10	50250	SML	1		0,20	1,800					
016 211	7	1461	764Ea00			20 12	10260	SML			0,20	1,000					
016 211	7	1461	765Ea00			20 10	50250	SML	1		0,22	2,000					
016 211	7	1461	765Ea00			20 12	50260	SML			0,20	1,800					
016 211	7	1461	767Ca00			20 12	50260	SML			0,04	0,400					
016 211	7	1461	767Da00			20 12	50260	SML			0,41	3,700					
016 211	7	1461	768Ba00			20 12	1250	SML			0,18	0,750					
016 211	7	1461	768Ea13			1 12	42260	SML			0,15	1,500					
016 211	8	1461	851Aa09			1 12	1250	SML			0,35	1,400					
016 211	8	1461	851Aa09			1 12	50260	SML			0,18	1,620					
016 211	8	1461	851Aa09			1 12	53260	SML			0,17	1,020					
016 211	8	1461	854Ca15			1 10	1255	SML	1		0,15	0,480					
016 211	8	1461	854Da15			1 10	1255	SML	1		0,20	0,640					
016 211	8	1461	856Ca00			21 5	1265	SML	1		0,27	0,870					
016 211	8	1461	856Ca00			22 5	1260	SML	1		0,22	0,880					
016 211	8	1461	856Ca00			22 5	53270	SML	1		0,12	0,720					
016 211	8	1461	856Ca05b			1 5	1265	SML	1		0,10	0,320					
016 211	8	1461	856Ca05b			1 5	30260	SML	1		0,05	0,150					
016 211	8	1461	856Ca08			1 5	1260	SML	1		0,20	0,800					
016 211	8	1461	856Ca08			1 5	30260	SML	1		0,11	0,330					
016 211	8	1461	856Da00			21 10	1260	SML	1		0,08	0,320					
016 211	8	1461	856Da00			21 10	30260	SML	1		0,05	0,150					
016 211	8	1461	856Da00			22 10	1260	SML	1		0,11	0,440					
016 211	8	1461	856Da00			22 10	30260	SML	1		0,06	0,180					
016 211	8	1461	858Aa00			21 12	1260	SML			0,30	1,200					
016 211	8	1461	858Ca00			21 5	50250	SML	1		0,12	1,080					
016 211	8	1461	858Ca00			22 5	50250	SML	1		0,04	0,360					
016 211	8	1461	858Da00			22 10	1260	SML	1		0,10	0,400					
016 211	8	1461	858Fa00			21 12	1260	SML			0,12	0,480					
016 211	8	1461	858Fa00			21 12	30260	SML			0,07	0,210					
016 211	8	1461	858Ha00			22 10	50260	SML	1		0,21	1,890					
016 211	8	1461	859Da00			21 5	1250	SML	1		0,09	0,360					
016 211	8	1461	859Da00			21 5	50250	SML	1		0,09	0,810					
016 211	8	1461	860Da00			22 5	1260	SML	1		0,12	0,480					
016 211	8	1461	860Da00			22 5	50260	SML	1		0,15	1,350					
016 211	8	1461	860Da00			22 5	83260	SML	1		0,05	0,200					
016 211	8	1461	860Da00			23 5	1250	SML	1		0,10	0,400					
016 211	8	1461	861Aa00			21 12	50260	SML			0,22	1,980					
016 211	8	1461	861Aa00			22 12	20250	SML			0,30	2,400					
016 211	8	1461	861Ca00			21 10	1255	SML	1		0,40	1,280					
016 211	8	1461	861Ca00			22 5	1260	SML	1		0,05	0,200					
016 211	8	1461	861Ca00			22 5	10250	SML	1		0,20	1,000					
016 211	8	1461	861Ca00			22 5	50250	SML	1		0,20	1,600					
016 211	8	1461	861Da00			21 12	50250	SML			0,17	1,530					
016 211	8	1461	861Ea00			21 5	18250	SML	1		0,16	0,390					
016 211	8	1461	861Fa00			21 5	1260	SML	1		0,37	1,480					
016 211	8	1461	861Fa00			21 5	30250	SML	1		0,10	0,300					
016 211	8	1461	861Fa00			21 5	42260	SML	1		0,20	2,000					
016 211	8	1461	861Fa00			21 5	50260	SML	1		0,20	1,800					
016 211	8	1461	861Ga00			21 10	1255	SML	1		0,07	0,220					
016 211	8	1461	861Ga00			21 10	42250	SML	1		0,15	1,500					
016 211	8	1461	861Ga00			22 10	1255	SML	1		0,15	0,480					
016 211	8	1461	861Ha00			21 12	1255	SML			0,21	0,680					
016 211	8	1461	861Ha00			22 5	20250	SML	1		0,18	1,440					
016 211	8	1461	861Ha00			23 12	1255	SML			0,28	0,900					
016 211	8	1461	861Ha00			23 12	10255	SML			0,18	0,720					
016 211	8	1461	861Ha00			23 12	50155	SML			0,18	1,300					
016 211	8	1461	863Aa00			22 5	1250	SML	1		0,20	0,800					
016 211	8	1461	863Aa00			22 5	10250	SML	1		0,17	0,850					
016 211	8	1461	863Aa00			22 5	20250	SML	1		0,15	1,200					
016 211	8	1461	863Aa00			22 5	50250	SML	1		0,17	1,530					

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
016 211	8	1461	863Ba00	21 12	1260	SML				0,23	0,920				
016 211	8	1461	863Ba00	21 12	50260	SML				0,13	1,170				
016 211	8	1461	865Aa08	1 12	42250	SML				0,09	0,900				
016 211	8	1461	865Aa08	1 12	50250	SML				0,09	0,810				
016 211	8	1461	867Aa00	21 5	30250	SML		1		0,06	0,180				
016 211	8	1461	867Aa00	21 5	83260	SML		1		0,18	0,720				
016 211	8	1461	867Da00	21 5	1260	SML		1		0,05	0,200				
016 211	8	1461	867Da00	22 5	1260	SML		1		0,37	1,480				
016 211	8	1461	867Da00	22 5	83260	SML		1		0,40	1,600				
016 211	8	1461	867Da00	23 10	30260	SML		1		0,07	0,210				
016 211	8	1461	867Da00	23 10	42155	SML		1		0,25	2,000				
016 211	8	1461	867Da00	23 10	50155	SML		1		0,25	1,600				
016 211	8	1461	868Aa00	21 12	42260	SML				0,20	2,000				
016 211	8	1461	868Aa00	21 12	50260	SML				0,10	0,900				
016 211	8	1461	868Aa00	22 12	1260	SML				0,30	1,200				
016 211	8	1461	868Aa00	22 12	20260	SML				0,24	1,920				
016 211	8	1461	868Aa00	23 12	50260	SML				0,10	0,900				
016 211	8	1461	868Ca00	21 5	1265	SML		1		0,09	0,290				
016 211	8	1461	868Ca00	21 5	50260	SML		1		0,18	1,440				
016 211	8	1461	868Ca00	21 5	53260	SML		1		0,15	0,900				
016 211	8	1461	868Ca00	21 5	61260	SML		1		0,15	0,900				
016 211	8	1461	868Ca00	22 5	1265	SML		1		0,35	1,120				
016 211	8	1461	869Ba00	21 5	1260	SML		1		0,31	1,240				
016 211	8	1461	869Ba00	21 5	30260	SML		1		0,05	0,150				
016 211	8	1461	869Ca00	21 12	1255	SML				0,20	0,640				
016 211	8	1461	869Ca00	21 12	50155	SML				0,18	1,160				
016 211	8	1461	869Ca07	1 12	1250	SML				0,18	0,720				
016 211	8	1461	869Ca07	1 12	50250	SML				0,15	1,350				
016 211	8	1461	870Aa00	22 5	1260	SML		1		0,15	0,600				
016 211	8	1461	870Aa00	22 5	30260	SML		1		0,18	0,540				
016 211	8	1461	870Ba00	21 12	1260	SML				0,38	1,520				
016 211	8	1461	870Ba00	21 12	42260	SML				0,10	1,000				
016 211	8	1461	870Ba00	21 12	50260	SML				0,15	1,350				
016 211	8	1461	870Da00	21 10	50250	SML		1		0,08	0,720				
016 211	8	1461	871Da00	21 5	1255	SML		1		0,40	1,280				
016 211	8	1461	871Da00	21 5	30250	SML		1		0,06	0,180				
016 211	8	1461	871Da00	22 5	10260	SML		1		0,21	1,050				
016 211	8	1461	872Da00	21 5	42250	SML		1		0,14	1,400				
016 211	9	1461	951Ca00	11 10	61260	SML		1		0,15	0,900				
016 211	9	1461	951Ca15b	1 12	1260	SML				0,43	1,720				
016 211	9	1461	951Ca15b	1 12	53260	SML				0,24	1,440				
016 211	9	1461	952Da00	13 10	1250	SML		1		0,10	0,400				
016 211	9	1461	952Da00	13 10	53260	SML		1		0,06	0,360				
016 211	9	1461	956Aa10	1 6	50260	SML		1		0,20	1,800				
016 211	9	1461	956Ea00	11 10	61260	SML		1		0,15	0,900				
016 211	9	1461	957Aa12	1 10	61260	SML		1		0,10	0,600				
016 211	9	1461	957Ca00	11 10	1250	SML		1		0,11	0,440				
016 211	9	1461	957Fa00	14 12	1260	SML				0,15	0,600				
016 211	9	1461	958Ca00	11 6	53260	SML		1		0,05	0,300				
016 211	9	1461	958Da04	1 10	53175	SML		1		0,70	3,360				
016 211	9	1461	959Ca00	12 10	80270	SML		1		0,42	2,520				
016 211	9	1461	959Ca04	1 6	53260	SML		1		0,19	1,140				
016 211	9	1461	959Da00	12 10	53260	SML		1		0,15	0,900				
016 211	9	1461	959Ea00	12 6	30260	SML		1		0,04	0,120				
016 211	9	1461	959Ea00	12 6	42155	SML		1		0,15	1,200				
016 211	9	1461	959Ea10	1 6	42155	SML		1		0,27	2,160				
016 211	9	1461	959Ea10	1 6	74260	SML		1		0,03	0,180				
016 211	9	1461	959Ga00	11 10	42260	SML		1		0,07	0,700				
016 211	9	1461	959Ha00	13 10	42260	SML		1		0,17	1,700				
016 211	9	1461	959Ha00	13 10	74260	SML		1		0,03	0,180				
016 211	9	1461	959Ja00	14 6	53175	SML		1		0,50	2,400				
016 211	9	1461	959Ja00	14 6	53260	SML		1		0,04	0,240				
016 211	9	1461	959Ja00	14 6	74260	SML		1		0,04	0,240				
016 211	9	1461	960Aa00p	13 6	42155	SML		1		0,35	2,800				
016 211	9	1461	960Aa00p	13 6	53175	SML		1		0,25	1,200				
016 211	9	1461	960Ba00p	15 6	53260	SML		1		0,40	2,400				
016 211	9	1461	960Da00	17 10	53260	SML		1		0,21	1,260				
602 016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								63,06	416,070 tis				
016 611	6	1461	999Xa999	4	1255	SML		1		1,00	3,200				
016 611	6	1461	999Xa999	9	1255	SML		1		0,50	1,600				
016 611	6	1461	999Xa999	9	42155	SML		1		0,50	4,000				
016 611	6	1461	999Xa999	9	50155	SML		1		0,50	3,600				
016 611	7	1461	767Ba00	20 4	42250	SML		1		0,02	0,200				
016 611	7	1461	768Aa00	20 4	20250	SML		1		0,02	0,150				
016 611	7	1461	768Ba00	20 4	20250	SML		1		0,02	0,150				
016 611	7	1461	768Ca00a	20 4	20250	SML		1		0,02	0,150				
016 611	7	1461	768Ca00a	20 4	50250	SML		1		0,04	0,350				
016 611	7	1461	768Ca00b	20 4	20250	SML		1		0,02	0,150				

Zpracováno dne 18.11.2020 6:37:33

, 4;5;6;7;8;9;24;31;32;33;34;35;36;37;38;39;40;41;42;43;44;45;46;4

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
016 611	7	1461	768Ca00b		20	4	42250	SML	1	0,02	0,200					
016 611	7	1461	768Ea00		20	4	20250	SML	1	0,02	0,150					
016 611	7	1461	999Xa999			4	1250	SML	1	0,25	1,000					
016 611	7	1461	999Xa999			4	42250	SML	1	0,05	0,500					
016 611	7	1461	999Xa999			4	50250	SML	1	0,05	0,450					
016 611	8	1461	851Ba00		21	4	20250	SML	1	0,01	0,100					
016 611	8	1461	851Ca00		21	4	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611	8	1461	856Ca00		23	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	8	1461	856Ca00		23	4	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 611	8	1461	856Ca00		23	4	53260	SML	1	0,01	0,050					
016 611	8	1461	856Ca00		23	4	61260	SML	1	0,01	0,050					
016 611	8	1461	857Ea00		21	4	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 611	8	1461	858Ea00		21	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	8	1461	858Ea00		21	4	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 611	8	1461	858Ha00		21	4	20250	SML	1	0,02	0,150					
016 611	8	1461	860Aa00		21	4	20250	SML	1	0,01	0,100					
016 611	8	1461	860Aa00		21	4	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 611	8	1461	860Aa00		21	4	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 611	8	1461	861Fa00		21	4	20250	SML	1	0,01	0,100					
016 611	8	1461	861Ha01a		21	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	8	1461	867Aa00		22	4	20250	SML	1	0,02	0,200					
016 611	8	1461	867Aa00		22	4	83260	SML	1	0,01	0,050					
016 611	8	1461	870Aa00		22	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	8	1461	871Aa00		21	4	20250	SML	1	0,01	0,050					
016 611	8	1461	872Aa00		21	4	1260	SML	1	0,04	0,150					
016 611	8	1461	999Xa999		10	1260		SML	1	0,12	0,500					
016 611	8	1461	999Xa999		10	42260		SML	1	0,03	0,300					
016 611	8	1461	999Xa999		10	50260		SML	1	0,06	0,500					
016 611	8	1461	999Xa999		10	83260		SML	1	0,01	0,050					
016 611	9	1461	959Ca00		12	6	20260	SML	1	0,05	0,400					
016 611	9	1461	959Ca01a		12	6	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 611	9	1461	959Ca01b		14	6	53260	SML	1	0,15	0,900					
016 611	9	1461	959Da00		12	6	20260	SML	1	0,05	0,400					
016 611	9	1461	959Fa00		13	6	42260	SML	1	0,07	0,700					
016 611	9	1461	959Fa01a		12	6	42260	SML	1	0,15	1,500					
016 611	9	1461	960Aa00p		13	6	20260	SML	1	0,05	0,400					
016 611	9	1461	960Ba00p		15	6	42260	SML	1	0,06	0,600					
016 611	9	1461	960Ca00		13	6	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 611	9	1461	960Ea01a		12	6	53260	SML	1	0,15	0,900					
016 611	9	1461	960Ea01a		14	6	53260	SML	1	0,15	0,900					
016 611	9	1461	999Xa999		10	1260		SML	1	0,50	2,000					
016 611	9	1461	999Xa999		10	42260		SML	1	0,22	2,200					
016 611	9	1461	999Xa999		10	50260		SML	1	0,20	1,800					
016 611	9	1461	999Xa999		10	53260		SML	1	0,25	1,500					
016 611	47	1461	120Aa00		5	1260		SML	1	0,05	0,200					
016 611	47	1461	120Aa00		5	20260		SML	1	0,03	0,240					
016 611	47	1461	120Aa01		21	5	10260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	47	1461	121Ea01		21	5	42260	SML	1	0,02	0,200					
602 016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									5,91	35,790	tis			

* 016-Zalesňování sadbou

68,97 451,860

022 011	6	1461	652Ea03a		1	8			2	0,90	0,450					
022 011	6	1461	652Ea03b		1	8			2	0,35	0,400					
022 011	6	1461	652Ha04a		1	3			1	0,91	0,650					
022 011	6	1461	653Da03		1	3			1	0,61	0,360					
022 011	6	1461	653Ha04		1	3			1	1,00	0,440					
022 011	6	1461	654Aa04		1	3			1	2,00	0,650					
022 011	6	1461	654Ca10		1	3			1	2,00	0,650					
022 011	6	1461	654Da06		1	3			1	0,50	0,300					
022 011	6	1461	654Ea04		1	3			1	1,00	0,550					
022 011	6	1461	655Aa04		1	3			1	2,00	0,550					
022 011	6	1461	656Da03		1	8			2	5,00	1,500					
022 011	6	1461	657Aa04		1	3			1	2,00	0,600					
022 011	6	1461	657Ca03b		1	3			1	3,00	0,900					
022 011	6	1461	659Ca03		1	8			2	1,70	0,650					
022 011	6	1461	661Aa04		2	8			2	2,50	1,000					
022 011	6	1461	662Aa04		1	3			1	3,00	1,200					
022 011	6	1461	663Aa04		1	3			1	2,00	0,650					
022 011	7	1461	752Aa00		20	3			1	0,20	0,180					
022 011	7	1461	754Ba00		20	3			1	0,36	0,260					
022 011	7	1461	754Ca00		20	3			1	0,13	0,170					
022 011	7	1461	754Da00		20	3			1	0,15	0,180					
022 011	7	1461	755Aa13		1	3			1	0,27	0,240					
022 011	7	1461	755Ea00		20	3			1	0,40	0,260					
022 011	7	1461	755Ea07		1	12				0,10	0,150					
022 011	7	1461	755Ea13		1	12				0,15	0,170					
022 011	7	1461	756Da00		20	3			1	0,10	0,120					

Zpracováno dne 18.11.2020 6:37:33

4;5;6;7;8;9;24;31;32;33;34;35;36;37;38;39;40;41;42;43;44;45;46;4

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	
	022 011	7	1461	757Ba10	1	3			1	0,20	0,180						
	022 011	7	1461	757Ea00	20	3			1	0,36	0,260						
	022 011	7	1461	757Ea08a	1	3			1	0,10	0,120						
	022 011	7	1461	757Fa11	1	3			1	0,15	0,180						
	022 011	7	1461	759Ca00	20	3			1	0,26	0,250						
	022 011	7	1461	761Ba00	20	12				0,15	0,170						
	022 011	7	1461	763Aa00	20	9			1	0,20	0,180						
	022 011	7	1461	764Aa00	20	9			1	0,62	0,320						
	022 011	7	1461	764Ea00	20	9			1	0,65	0,420						
	022 011	7	1461	764Ea00	20	12				0,20	0,180						
	022 011	7	1461	765Ea00	20	9			1	0,22	0,200						
	022 011	7	1461	765Ea00	20	12				0,20	0,200						
	022 011	7	1461	767Ca00	20	12				0,04	0,100						
	022 011	7	1461	767Da00	20	12				0,41	0,200						
	022 011	7	1461	768Ea13	1	12				0,15	0,180						
	022 011	8	1461	851Aa09	1	12				0,35	0,240						
	022 011	8	1461	856Ca00	22	4				0,12	0,140						
	022 011	8	1461	858Ca00	21	4				0,12	0,100						
	022 011	8	1461	858Ca00	22	4				0,04	0,050						
	022 011	8	1461	858Ha00	22	9				0,21	0,200						
	022 011	8	1461	861Aa00	21	12				0,22	0,200						
	022 011	8	1461	861Ca00	22	4				0,40	0,260						
	022 011	8	1461	861Da00	21	12				0,17	0,180						
	022 011	8	1461	861Ea00	21	4				0,16	0,160						
	022 011	8	1461	861Fa00	21	4				0,40	0,260						
	022 011	8	1461	861Ga00	21	9				0,15	0,160						
	022 011	8	1461	861Ha00	23	12				0,36	0,260						
	022 011	8	1461	863Aa00	22	4				0,34	0,250						
	022 011	8	1461	863Ba00	21	12				0,13	0,160						
	022 011	8	1461	865Aa08	14	12				0,18	0,170						
	022 011	8	1461	867Da00	23	9				0,50	0,300						
	022 011	8	1461	868Aa00	21	12				0,30	0,220						
	022 011	8	1461	868Aa00	23	12				0,10	0,100						
	022 011	8	1461	868Ca00	21	4				0,48	0,280						
	022 011	8	1461	869Ca00	21	12				0,18	0,170						
	022 011	8	1461	869Ca07	1	12				0,15	0,160						
	022 011	8	1461	870Ba00		12				0,25	0,210						
	022 011	8	1461	871Da00	22	4				0,21	0,170						
	022 011	8	1461	872Da00	21	4				0,14	0,170						
	022 011	9	1461	951Ca00	11	10			1	0,15	0,180						
	022 011	9	1461	951Ca15b	1	10			1	0,24	0,300						
	022 011	9	1461	952Da00	13	10			1	0,06	0,120						
	022 011	9	1461	956Aa10	1	6			1	0,20	0,220						
	022 011	9	1461	956Ea00	11	10			1	0,15	0,180						
	022 011	9	1461	957Aa12	1	10			1	0,10	0,120						
	022 011	9	1461	958Da04	1	10			1	0,70	0,450						
	022 011	9	1461	959Ca00	12	10			1	0,42	0,320						
	022 011	9	1461	959Ca04	1	6			1	0,19	0,200						
	022 011	9	1461	959Da00	12	10			1	0,15	0,180						
	022 011	9	1461	959Ea00	12	6			1	0,19	0,200						
	022 011	9	1461	959Ea10	1	6			1	0,30	0,280						
	022 011	9	1461	959Ga00	11	10			1	0,07	0,130						
	022 011	9	1461	959Ha00	13	10			1	0,32	0,330						
	022 011	9	1461	959Ja00	11	6			1	0,58	0,350						
	022 011	9	1461	960Aa00p		6			1	0,40	0,320						
	022 011	9	1461	960Ba00p	11	6			1	0,40	0,320						
	022 011	9	1461	960Da00	17	10			1	0,21	0,250						
602	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná				160/3				46,73	25,390	km				

022 211	6	1461	651Ca01		7						5,000					
022 211	6	1461	662Aa03		1	12				1,00	0,500					
022 211	6	1461	662Aa04		1	12				1,00	0,500					
022 211	7	1461	751Aa01a		12					0,10	0,140					
022 211	7	1461	753Ba01		12					0,19	0,183					
022 211	7	1461	754Ba01b		12					0,31	0,260					
022 211	7	1461	754Ca01d		12					0,22	0,194					
022 211	7	1461	754Da01b		12					0,17	0,218					
022 211	7	1461	755Ba01a		12					0,27	0,259					
022 211	7	1461	756Ca01a		12					0,10	0,175					
022 211	7	1461	756Ca01b		12					0,33	0,395					
022 211	7	1461	757Aa01b		12					0,25	0,287					
022 211	7	1461	757Ba01a		12					0,16	0,170					
022 211	7	1461	767Ea01b		12					0,10	0,130					
022 211	7	1461	768Aa01b		12					0,10	0,130					
022 211	7	1461	768Aa01d		12					0,20	0,190					
022 211	7	1461	768Ca01b		12					0,14	0,130					
022 211	8	1461	851Ba01a		12					0,25	0,225					
022 211	8	1461	854Aa01		12					0,77	0,391					
022 211	8	1461	857Ba01a		12					0,44	0,290					

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
	022 211	8	1461	857Ca01		12				0,23	0,210				
	022 211	8	1461	858Ba01		12				0,14	0,181				
	022 211	8	1461	858Fa01b		12				0,21	0,205				
	022 211	9	1461	954Aa01b	11	12				0,13	0,103				
	022 211	9	1461	954Da01b	12	12				0,33	0,245				
	022 211	9	1461	958Ca01a	11	12				0,10	0,293				
	022 211	9	1461	958Da01b	12	12				0,48	0,334				
	022 211	9	1461	959Ca01b	12	12				0,21	0,204				
	022 211	9	1461	960Da01b	11	12				0,55	0,280				
	022 211	9	1461	960Fa01b	12	12				0,37	0,340				
602	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									8,85	12,162 km				

	022 981	8	1461	999Xa999		12					0,300				
	022 981	9	1461	999Xa999		12				1,50	0,750				
602	022 981-Údržba a opravy oplocenek									1,50	1,050 km				

	022 992	6	1461	999Xa999		4				50,00	99000,000				
	022 992	6	1461	999Xa999		7				10,00	99000,000				
602	022 992-Údržba a opravy oplocenek-komplexní									60,00	198000,000 Kč				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										117,08	198038,602				
=====															
	023 111	5	1461	451Aa01b	42	6		SML		0,21	1,000				
	023 111	5	1461	451Da01b	11	6		SML		0,06	0,300				
	023 111	5	1461	451Da01b	13	6		SML		0,08	0,700				
	023 111	5	1461	451Ga01a	13	6		SML		0,22	1,000				
	023 111	5	1461	451Ga01b	15	6		SML		0,10	0,500				
	023 111	5	1461	452Fa01	13	6		SML		0,10	0,500				
	023 111	5	1461	454Ea01a	12	6		SML		0,12	1,000				
	023 111	5	1461	454Fa00	13	6		SML		0,12	1,000				
	023 111	5	1461	456Ba01b	14	6		SML		0,08	0,400				
	023 111	6	1461	651Ga01a	21	6	62	SML	1	0,13	0,500				
	023 111	6	1461	652Aa01a	23	6	62	SML	1	2,00	6,300				
	023 111	6	1461	652Ca08		6	62	SML	1	0,30	2,000				
	023 111	6	1461	652Ea01a	21	6	62	SML	1	0,10	0,400				
	023 111	6	1461	652Fa01	21	6	62	SML	1	0,38	1,200				
	023 111	6	1461	653Aa01b	21	6	62	SML	1	0,15	0,500				
	023 111	6	1461	653Ba01b	22	6	62	SML	1	2,12	6,500				
	023 111	6	1461	653Ca01a	21	6	62	SML	1	1,55	3,000				
	023 111	6	1461	653Da01a	21	6	62	SML	1	0,25	0,500				
	023 111	6	1461	653Ea14		6	62	SML	1	1,00	8,000				
	023 111	6	1461	654Aa01	21	6	62	SML	1	1,00	3,000				
	023 111	6	1461	654Ba01a	21	6	62	SML	1	3,09	9,000				
	023 111	6	1461	655Fa01a	21	6	62	SML	1	0,15	0,400				
	023 111	6	1461	655Ga01b	21	6	62	SML	1	0,49	1,600				
	023 111	6	1461	655Ha01a	21	6	62	SML	1	0,50	1,800				
	023 111	6	1461	655Ha01b	22	6	62	SML	1	0,30	1,000				
	023 111	6	1461	656Ea01a	21	6	62	SML	1	0,62	2,000				
	023 111	6	1461	656Ea01b	21	6	62	SML	1	0,31	1,000				
	023 111	6	1461	656Fa01a	21	6	62	SML	1	1,12	3,200				
	023 111	6	1461	657Ea01a	22	6	62	SML	1	0,15	0,400				
	023 111	6	1461	657Ea01a	24	6	62	SML	1	0,35	1,400				
	023 111	6	1461	659Aa01a	21	6	62	SML	1	0,30	0,500				
	023 111	6	1461	659Aa01b	21	6	62	SML	1	0,10	0,400				
	023 111	6	1461	661Ba01a		6	62	SML	1	2,00	13,400				
	023 111	6	1461	663Da01b	21	6	62	SML	1	0,46	2,000				
	023 111	7	1461	767Ba01a	21	6	62	SML		0,06	0,200				
	023 111	7	1461	767Ea01a	21	6	62	SML		0,08	0,300				
	023 111	7	1461	767Ea01b	21	6	62	SML		0,50	1,800				
	023 111	7	1461	767Fa01	21	6	62	SML		0,70	2,500				
	023 111	7	1461	768Aa01a	21	6	62	SML		0,10	0,380				
	023 111	7	1461	768Aa01b	21	6	62	SML		0,55	2,000				
	023 111	7	1461	768Aa01c	21	6	62	SML		0,78	3,000				
	023 111	7	1461	768Ba01a	21	6	62	SML		0,46	1,800				
	023 111	7	1461	768Ba01b	21	6	62	SML		1,07	3,900				
	023 111	7	1461	768Ca01b	21	6	62	SML		0,36	1,400				
	023 111	8	1461	856Aa01	31	5	62	SML		0,07	0,530				
	023 111	8	1461	857Ea00	21	5	62	SML		0,14	1,210				
	023 111	8	1461	858Ea01a	22	5	62	SML		0,20	1,750				
	023 111	8	1461	859Da00	21	5	62	SML		0,09	0,800				
	023 111	8	1461	860Da00	22	5	62	SML		0,15	1,350				
	023 111	8	1461	860Da01a	21	5	62	SML		0,22	1,920				
	023 111	8	1461	866Fa01a	21	5	62	SML		0,11	0,990				
	023 111	8	1461	867Aa00	22	5	62	SML		0,15	1,300				
	023 111	8	1461	867Aa01	21	5	62	SML		0,07	0,600				
	023 111	8	1461	867Aa01	22	5	62	SML		0,09	0,780				

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
023 111		8	1461	870Aa00	23	5	62	SML		0,16	1,400				
023 111		8	1461	871Ba01	21	5	62	SML		0,12	1,040				
023 111		8	1461	872Da01	22	5	62	SML		0,15	0,700				
023 111		9	1461	952Da01b	12	6	62	SML		0,13	0,540				
023 111		9	1461	953Ba01a	11	6	62	SML		0,30	1,180				
023 111		9	1461	953Fa01a	11	6	62	SML		0,11	0,440				
023 111		9	1461	953Fa01a	12	6	62	SML		0,36	1,400				
023 111		9	1461	953Fa01a	14	6	62	SML		0,13	0,400				
023 111		9	1461	953Ga01	11	6	62	SML		0,31	1,140				
023 111		9	1461	953Ga01	12	6	62	SML		0,32	1,240				
023 111		9	1461	953Ga01	13	6	62	SML		0,25	0,530				
023 111		9	1461	958Ca00	11	6	62	SML		0,05	0,300				
023 111		9	1461	959Ca00	12	6	62	SML		0,25	2,190				
023 111		9	1461	959Ca01b	12	6	62	SML		0,16	1,200				
023 111		9	1461	959Da00	12	6	62	SML		0,25	1,990				
023 111		9	1461	960Aa00p	13	6	62	SML		0,76	6,090				
023 111		9	1461	960Aa01a	12	6	62	SML		0,03	0,250				
023 111		9	1461	960Da01a	16	6	62	SML		0,08	0,600				
023 111		9	1461	961Ma01a	11	6	62	SML		0,53	3,690				
602 023	111-Nátěry kultur			repelenty-letní						30,41	131,230 tis				
023 121		4	1461	222Ca01a	41	9		SML		0,48	3,000				
023 121		4	1461	302Ca00	41	9		SML		0,16	1,500				
023 121		4	1461	307Aa01	41	9		SML		0,11	0,350				
023 121		4	1461	307Aa01	42	9		SML		0,03	0,300				
023 121		4	1461	307Ca01	41	9		SML		0,45	1,500				
023 121		4	1461	307Ca01	42	9		SML		0,21	0,400				
023 121		4	1461	402Aa01b	46	12		SML		0,10	0,300				
023 121		4	1461	402Aa01c	45	12		SML		0,10	0,400				
023 121		4	1461	402Aa01c	47	12		SML		0,20	0,800				
023 121		4	1461	402Aa01c	48	12		SML		0,05	0,250				
023 121		4	1461	402Aa13	1	12		SML		0,05	0,200				
023 121		4	1461	402Ba00	43	12		SML		0,05	0,250				
023 121		4	1461	402Ba01b	45	12		SML		0,10	0,400				
023 121		4	1461	402Ba01b	46	12		SML		0,06	0,350				
023 121		4	1461	402Ca01a	41	12		SML		0,10	0,400				
023 121		4	1461	402Ca01a	42	12		SML		0,03	0,100				
023 121		4	1461	402Ca01b	41	12		SML		0,04	0,150				
023 121		4	1461	402Da01b	44	12		SML		0,07	0,250				
023 121		4	1461	402Da01c	43	12		SML		0,12	0,500				
023 121		4	1461	403Ca01	41	12		SML		0,66	2,600				
023 121		4	1461	404Da01a	43	12		SML		0,21	1,600				
023 121		4	1461	405Ba01b	41	12		SML		0,10	0,600				
023 121		4	1461	406Aa00a	43	12		SML		0,20	0,800				
023 121		4	1461	406Aa00b	41	12		SML		0,03	0,150				
023 121		4	1461	406Ba01a	42	12		SML		0,20	0,700				
023 121		4	1461	406Ba01a	44	12		SML		0,04	0,150				
023 121		4	1461	406Ba01b	43	12		SML		0,30	1,000				
023 121		4	1461	406Ca00	46	12		SML		0,10	0,700				
023 121		4	1461	406Ca01a	43	12		SML		0,06	0,240				
023 121		4	1461	406Ca01b	44	9		SML		0,15	0,800				
023 121		4	1461	406Da00	412	12		SML		0,08	0,350				
023 121		4	1461	406Da01b	410	12		SML		0,05	0,250				
023 121		4	1461	406Da01c	44	12		SML		0,20	0,800				
023 121		4	1461	406Da01c	46	9		SML		0,10	0,500				
023 121		4	1461	406Da01c	46	12		SML		0,47	2,500				
023 121		4	1461	406Da01c	47	9		SML		0,15	0,600				
023 121		4	1461	406Da01c	48	9		SML		0,30	1,800				
023 121		4	1461	406Da01c	49	9		SML		0,12	0,700				
023 121		4	1461	406Da01c	411	9		SML		0,03	0,200				
023 121		4	1461	406Da01c	417	9		SML		0,13	0,500				
023 121		4	1461	406Da01c	418	12		SML		0,20	1,200				
023 121		4	1461	406Da01d	49	9		SML		0,30	1,500				
023 121		4	1461	406Da01d	410	9		SML		0,03	0,250				
023 121		4	1461	406Da10	2	12		SML		0,04	0,200				
023 121		4	1461	406Da11	1	12		SML		0,04	0,200				
023 121		4	1461	406Ea00	48	12		SML		0,05	0,200				
023 121		4	1461	406Ea01a	45	12		SML		0,05	0,200				
023 121		4	1461	407Aa01a	410	9		SML		0,15	0,600				
023 121		4	1461	407Aa01a	411	12		SML		0,04	0,150				
023 121		4	1461	407Aa01a	423	12		SML		0,15	0,750				
023 121		4	1461	407Ba01a	41	12		SML		0,03	0,120				
023 121		4	1461	407Ca00	43	12		SML		0,14	0,550				
023 121		4	1461	407Ca01a	42	12		SML		0,58	2,300				
023 121		4	1461	408Ba09	1	12		SML		0,15	0,600				
023 121		4	1461	409Ba01b	44	12		SML		0,12	0,480				
023 121		4	1461	409Ba01b	45	9		SML		0,04	0,150				
023 121		4	1461	409Ba01b	46	12		SML		0,10	0,520				
023 121		4	1461	409Ba01b	47	12		SML		0,08	0,400				

Zpracováno dne 18.11.2020 6:37:33

, 4; 5; 6; 7; 8; 9; 24; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 4

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. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1461	409Ca01b	44 12			SML			0,11	0,400				
023 121	4	1461	409Ca01b	46 12			SML			0,02	0,100				
023 121	4	1461	409Ca01c	413 12			SML			0,20	0,800				
023 121	4	1461	409Ca13	1 12			SML			0,30	1,500				
023 121	4	1461	409Da01b	45 12			SML			0,08	0,300				
023 121	4	1461	411Ba01a	42 9			SML			0,13	0,520				
023 121	4	1461	412Ba01a	41 12			SML			0,09	0,350				
023 121	4	1461	412Ea01a	41 9			SML			0,03	0,150				
023 121	4	1461	414Aa00	423 9			SML			0,06	0,460				
023 121	4	1461	414Aa00	425 9			SML			0,12	0,800				
023 121	4	1461	414Aa01b	48 9			SML			0,06	0,400				
023 121	4	1461	414Aa01b	49 9			SML			0,32	2,500				
023 121	4	1461	414Aa01b	410 9			SML			0,10	0,600				
023 121	4	1461	414Aa01b	412 9			SML			0,08	0,500				
023 121	4	1461	414Aa01b	413 9			SML			0,70	4,000				
023 121	4	1461	414Aa01b	415 9			SML			0,22	1,500				
023 121	4	1461	414Aa01b	418 9			SML			0,55	2,800				
023 121	4	1461	414Aa01b	419 9			SML			0,39	2,500				
023 121	4	1461	414Aa01b	421 9			SML			0,07	0,500				
023 121	4	1461	414Aa01b	422 9			SML			0,12	0,800				
023 121	4	1461	414Ba01b	410 9			SML			0,09	0,350				
023 121	4	1461	414Ba01b	411 9			SML			0,17	0,800				
023 121	4	1461	414Ba01b	413 9			SML			0,22	1,200				
023 121	4	1461	414Ba01b	414 9			SML			0,06	0,300				
023 121	4	1461	414Ba01b	415 6			SML			0,15	1,200				
023 121	4	1461	414Ba01b	416 9			SML			0,05	0,300				
023 121	4	1461	414Ba01b	418 9			SML			0,15	1,000				
023 121	4	1461	414Ba01b	420 9			SML			0,20	0,800				
023 121	4	1461	414Ba01c	42 9			SML			0,28	1,000				
023 121	4	1461	414Ba01c	43 9			SML			0,10	0,400				
023 121	4	1461	414Ba01c	44 9			SML			0,02	0,080				
023 121	4	1461	414Ba01c	45 9			SML			0,02	0,080				
023 121	4	1461	414Ba01c	46 9			SML			0,05	0,300				
023 121	4	1461	414Ba01d	48 9			SML			0,05	0,300				
023 121	4	1461	414Ca00	41 9			SML			0,06	0,360				
023 121	4	1461	414Ca01b	45 9			SML			0,21	1,000				
023 121	4	1461	414Ca01d	42 9			SML			0,04	0,150				
023 121	5	1461	451Aa01b	32 12			79 SML			0,51	3,300				
023 121	5	1461	451Aa01c	11 12			79 SML			0,14	0,500				
023 121	5	1461	451Ba01a	11 12			79 SML			0,58	4,350				
023 121	5	1461	451Da01b	13 12			79 SML			0,08	0,650				
023 121	5	1461	451Da01b	23 12			79 SML			0,12	1,100				
023 121	5	1461	451Ga01a	13 12			79 SML			0,44	3,500				
023 121	5	1461	452Aa01a	14 12			79 SML			0,02	0,100				
023 121	5	1461	452Aa01b	12 12			79 SML			0,51	2,000				
023 121	5	1461	452Ba01a	16 12			79 SML			0,05	0,300				
023 121	5	1461	452Ba01b	12 12			79 SML			0,65	2,600				
023 121	5	1461	452Ba01b	16 12			79 SML			0,56	2,700				
023 121	5	1461	452Da01a	12 12			79 SML			0,38	1,900				
023 121	5	1461	452Ea01a	15 12			79 SML			0,22	1,100				
023 121	5	1461	452Fa01	13 12			79 SML			0,51	2,000				
023 121	5	1461	453Aa00	12 12			79 SML			0,03	0,150				
023 121	5	1461	453Aa00p	22 12			79 SML			0,05	0,300				
023 121	5	1461	453Aa01a	21 12			79 SML			0,07	0,250				
023 121	5	1461	453Ca01a	12 12			79 SML			0,08	0,450				
023 121	5	1461	453Ca01b	11 12			79 SML			0,12	0,400				
023 121	5	1461	453Ea00	14 12			79 SML			0,37	2,200				
023 121	5	1461	453Ea01a	13 12			79 SML			0,28	1,100				
023 121	5	1461	453Ea01b	12 12			79 SML			0,20	1,200				
023 121	5	1461	454Aa00	12 12			79 SML			0,10	0,600				
023 121	5	1461	454Aa01a	11 12			79 SML			0,49	1,900				
023 121	5	1461	454Ca01a	11 12			79 SML			0,11	0,400				
023 121	5	1461	454Ea01a	12 12			79 SML			0,25	2,000				
023 121	5	1461	454Fa00	13 12			79 SML			0,12	0,900				
023 121	5	1461	455Ba01a	15 12			79 SML			0,10	0,600				
023 121	5	1461	455Ba01b	12 12			79 SML			0,34	1,300				
023 121	5	1461	455Fa01b	11 12			79 SML			0,30	1,100				
023 121	5	1461	455Fa01d	13 12			79 SML			0,52	3,000				
023 121	5	1461	456Aa00	13 12			79 SML			0,04	0,300				
023 121	5	1461	456Ba01b	14 12			79 SML			0,64	4,400				
023 121	5	1461	456Ba01b	15 12			79 SML			0,14	0,800				
023 121	5	1461	456Da01b	17 12			79 SML			0,27	1,900				
023 121	5	1461	456Ga01b	12 12			79 SML			0,32	1,200				
023 121	5	1461	999Xa999	12			79 SML			0,50	2,000				
023 121	6	1461	651Ga01a	21 9			51 SML		1	0,13	0,500				
023 121	6	1461	652Aa01a	23 9			51 SML		1	2,00	6,300				
023 121	6	1461	652Ca08	9			51 SML		1	2,30	17,000				
023 121	6	1461	652Ea01a	21 9			51 SML		1	0,10	0,400				
023 121	6	1461	652Fa01	21 9			51 SML		1	0,38	1,200				
023 121	6	1461	653Aa01b	21 9			51 SML		1	0,15	0,500				

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	6	1461	653Ba01b	22 9	51	SML	1	2,12	6,500							
023 121	6	1461	653Ca01a	21 9	51	SML	1	1,55	3,000							
023 121	6	1461	653Da01a	21 9	51	SML	1	0,25	0,500							
023 121	6	1461	653Ea14	9	51	SML	1	1,00	8,000							
023 121	6	1461	654Aa01	21 9	51	SML	1	1,00	3,000							
023 121	6	1461	654Ba01a	21 9	51	SML	1	3,09	9,000							
023 121	6	1461	655Fa01a	21 9	51	SML	1	0,15	0,400							
023 121	6	1461	655Fa07	9	51	SML	1	2,00	15,000							
023 121	6	1461	655Ga01b	21 9	51	SML	1	0,49	1,600							
023 121	6	1461	655Ha01a	21 9	51	SML	1	0,50	1,800							
023 121	6	1461	655Ha01b	22 9	51	SML	1	0,30	1,000							
023 121	6	1461	656Ea01a	21 9	51	SML	1	0,62	2,000							
023 121	6	1461	656Ea01b	21 9	51	SML	1	0,31	1,000							
023 121	6	1461	656Fa01a	21 9	51	SML	1	1,12	3,200							
023 121	6	1461	657Ea01a	22 9	51	SML	1	0,15	0,400							
023 121	6	1461	657Ea01a	24 9	51	SML	1	0,35	1,400							
023 121	6	1461	659Aa01a	21 9	51	SML	1	0,30	0,500							
023 121	6	1461	659Aa01b	21 9	51	SML	1	0,10	0,400							
023 121	6	1461	661Ba01a	9	51	SML	1	2,00	13,400							
023 121	6	1461	663Da01b	21 9	51	SML	1	0,46	2,000							
023 121	7	1461	751Aa01a	21 11	76	SML		0,60	2,200							
023 121	7	1461	752Aa00	20 11	76	SML		0,10	0,390							
023 121	7	1461	752Aa01a	21 11	76	SML		0,46	1,800							
023 121	7	1461	753Aa01a	21 11	76	SML		0,20	0,750							
023 121	7	1461	754Ba01a	21 11	76	SML		0,25	0,950							
023 121	7	1461	754Ca01a	21 11	76	SML		0,16	0,600							
023 121	7	1461	754Ca01b	21 11	76	SML		0,18	0,700							
023 121	7	1461	754Ca01c	21 11	76	SML		0,13	0,500							
023 121	7	1461	754Da01a	21 11	76	SML		0,24	0,900							
023 121	7	1461	754Fa01a	21 11	76	SML		0,07	0,250							
023 121	7	1461	754Fa01b	21 11	76	SML		0,15	0,550							
023 121	7	1461	755Ca01a	21 11	76	SML		0,70	2,700							
023 121	7	1461	755Da01a	21 11	76	SML		0,68	2,700							
023 121	7	1461	755Ea00	20 11	76	SML		0,75	2,900							
023 121	7	1461	755Ea01a	21 11	76	SML		0,37	1,400							
023 121	7	1461	755Ea01b	21 11	76	SML		0,93	3,700							
023 121	7	1461	756Aa01a	21 11	76	SML		0,24	0,900							
023 121	7	1461	756Da00	20 11	76	SML		0,20	0,790							
023 121	7	1461	756Da01a	21 11	76	SML		0,20	0,750							
023 121	7	1461	756Da01b	21 11	76	SML		0,62	2,400							
023 121	7	1461	757Aa00	20 11	76	SML		0,95	3,800							
023 121	7	1461	757Aa01a	21 11	76	SML		0,86	3,400							
023 121	7	1461	757Aa01b	21 11	76	SML		0,32	1,200							
023 121	7	1461	757Aa09	1 11	76	SML		0,21	0,800							
023 121	7	1461	757Ba00	20 11	76	SML		0,73	2,900							
023 121	7	1461	757Ba01a	21 11	76	SML		0,77	3,000							
023 121	7	1461	757Ba10	1 11	76	SML		0,36	1,450							
023 121	7	1461	757Ca01a	21 11	76	SML		0,14	0,500							
023 121	7	1461	757Ea00	20 11	76	SML		0,54	2,100							
023 121	7	1461	757Ea01	21 11	76	SML		0,07	0,280							
023 121	7	1461	757Fa11	1 11	76	SML		0,29	1,100							
023 121	7	1461	758Aa01a	21 11	76	SML		0,10	0,350							
023 121	7	1461	759Ba01a	21 11	76	SML		0,85	3,300							
023 121	7	1461	759Ca00	20 11	76	SML		0,47	1,800							
023 121	7	1461	759Ca01a	21 11	76	SML		0,19	0,700							
023 121	7	1461	759Ca01b	21 11	76	SML		0,62	2,400							
023 121	7	1461	759Fa01a	21 11	76	SML		0,10	0,350							
023 121	7	1461	761Aa01a	21 11	76	SML		0,05	0,180							
023 121	7	1461	761Ba01a	21 11	76	SML		0,07	0,260							
023 121	7	1461	761Ba01b	21 11	76	SML		0,19	0,700							
023 121	7	1461	761Ca01a	21 11	76	SML		0,10	0,380							
023 121	7	1461	761Da01b	21 11	76	SML		0,35	1,350							
023 121	7	1461	762Da00	20 11	76	SML		0,12	0,450							
023 121	7	1461	762Ea01a	21 11	76	SML		0,98	3,850							
023 121	7	1461	762Fa01a	21 11	76	SML		0,40	1,500							
023 121	7	1461	763Aa00	20 11	76	SML		0,31	1,200							
023 121	7	1461	763Aa01a	21 11	76	SML		0,55	2,000							
023 121	7	1461	763Aa01b	21 11	76	SML		0,70	2,700							
023 121	7	1461	763Ba01a	21 11	76	SML		0,12	0,450							
023 121	7	1461	763Ca01b	21 11	76	SML		0,05	0,180							
023 121	7	1461	763Ea01a	21 11	76	SML		0,42	1,600							
023 121	7	1461	763Ea01b	21 11	76	SML		0,10	0,380							
023 121	7	1461	764Aa01a	21 11	76	SML		0,13	0,500							
023 121	7	1461	764Aa01b	21 11	76	SML		0,29	1,100							
023 121	7	1461	764Ba01a	21 11	76	SML		0,73	2,800							
023 121	7	1461	764Ca00	20 11	76	SML		0,27	1,000							
023 121	7	1461	764Ca01a	21 11	76	SML		0,33	1,200							
023 121	7	1461	764Ca01b	22 11	76	SML		0,50	1,850							
023 121	7	1461	764Da00	20 11	76	SML		0,24	0,950							
023 121	7	1461	764Da01a	21 11	76	SML		0,59	2,200							

Zpracováno dne 18.11.2020 6:37:33

, 4;5;6;7;8;9;24;31;32;33;34;35;36;37;38;39;40;41;42;43;44;45;46;4

Smč 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	7	1461	764Ea01a	21	11	76	SML			0,39	1,500					
023	121	7	1461	764Ea01b	21	11	76	SML			0,87	3,400					
023	121	7	1461	765Ba01	21	11	76	SML			0,04	0,150					
023	121	7	1461	765Da01a	21	11	76	SML			0,11	0,400					
023	121	7	1461	765Ea01a	21	11	76	SML			0,53	2,000					
023	121	7	1461	765Ea01b	21	11	76	SML			0,55	2,000					
023	121	7	1461	765Ea01b	22	11	76	SML			0,08	0,300					
023	121	7	1461	765Fa01	21	11	76	SML			0,14	0,500					
023	121	7	1461	765Ha00	20	11	76	SML			0,03	0,250					
023	121	7	1461	765Ha01a	21	11	76	SML			0,12	0,400					
023	121	7	1461	766Aa01c	21	11	76	SML			0,50	1,800					
023	121	7	1461	766Ea00	20	11	76	SML			0,12	0,460					
023	121	7	1461	766Ea01	21	11	76	SML			0,09	0,300					
023	121	7	1461	767Ba00	20	11	76	SML			0,08	0,300					
023	121	7	1461	767Ba01a	21	11	76	SML			0,06	0,200					
023	121	7	1461	767Ba11	1	11	76	SML			0,07	0,240					
023	121	7	1461	767Ea01a	21	11	76	SML			0,08	0,300					
023	121	7	1461	767Ea01b	21	11	76	SML			0,50	1,800					
023	121	7	1461	767Fa00	20	11	76	SML			0,22	1,000					
023	121	7	1461	767Fa01	21	11	76	SML			0,48	1,800					
023	121	7	1461	767Fa01	22	11	76	SML			0,23	0,900					
023	121	7	1461	768Aa00	20	11	76	SML			0,31	1,500					
023	121	7	1461	768Aa01a	21	11	76	SML			0,10	0,380					
023	121	7	1461	768Aa01b	21	11	76	SML			0,58	2,200					
023	121	7	1461	768Aa01c	21	11	76	SML			0,78	3,000					
023	121	7	1461	768Ba00	20	11	76	SML			0,16	1,000					
023	121	7	1461	768Ba01a	21	11	76	SML			0,46	1,700					
023	121	7	1461	768Ba01b	21	11	76	SML			0,30	1,000					
023	121	7	1461	768Ca01b	21	11	76	SML			0,36	1,400					
023	121	7	1461	768Ea00	20	11	76	SML			0,05	0,350					
023	121	7	1461	769Aa01	21	11	76	SML			0,29	1,100					
023	121	7	1461	770Ka01	21	11	76	SML			0,09	0,300					
023	121	8	1461	851Ba00	21	11	76	SML			0,52	2,700					
023	121	8	1461	851Ca00	21	11	76	SML			0,60	2,350					
023	121	8	1461	851Ca01	21	11	76	SML			0,49	2,140					
023	121	8	1461	854Ca15	1	11	76	SML			0,15	0,480					
023	121	8	1461	854Da15	1	11	76	SML			0,20	0,640					
023	121	8	1461	855Aa01a	21	11	76	SML			0,09	0,340					
023	121	8	1461	855Aa01a	22	11	76	SML			0,35	1,350					
023	121	8	1461	855Ba01	31	11	76	SML			0,11	0,390					
023	121	8	1461	856Aa01	31	11	76	SML			0,07	0,450					
023	121	8	1461	856Ca00	21	11	76	SML			0,27	0,850					
023	121	8	1461	856Ca00	22	11	76	SML			0,22	0,850					
023	121	8	1461	856Ca00	23	11	76	SML			0,45	1,700					
023	121	8	1461	856Ca01a	21	11	76	SML			0,07	0,180					
023	121	8	1461	856Ca01a	22	11	76	SML			0,49	1,900					
023	121	8	1461	856Ca01a	23	11	76	SML			0,34	1,300					
023	121	8	1461	856Ca05b	1	11	76	SML			0,15	0,470					
023	121	8	1461	856Ca08	1	11	76	SML			0,31	1,100					
023	121	8	1461	856Da00	21	11	76	SML			0,13	0,470					
023	121	8	1461	856Da00	22	11	76	SML			0,17	0,620					
023	121	8	1461	856Da01a	21	11	76	SML			0,57	2,200					
023	121	8	1461	856Da01a	22	11	76	SML			0,67	2,500					
023	121	8	1461	856Da01a	23	11	76	SML			0,23	0,900					
023	121	8	1461	856Da01a	24	11	76	SML			0,05	0,190					
023	121	8	1461	857Ea00	21	11	76	SML			0,28	1,650					
023	121	8	1461	858Aa01a	21	11	76	SML			0,09	0,350					
023	121	8	1461	858Ba01	21	11	76	SML			0,42	1,600					
023	121	8	1461	858Da00	21	11	76	SML			0,03	0,090					
023	121	8	1461	858Da00	22	11	76	SML			0,10	0,400					
023	121	8	1461	858Ea00	21	11	76	SML			0,35	1,300					
023	121	8	1461	858Ea01a	21	11	76	SML			0,20	0,770					
023	121	8	1461	858Ea01a	22	11	76	SML			0,20	1,750					
023	121	8	1461	858Fa01a	21	11	76	SML			0,40	1,250					
023	121	8	1461	858Fa01b	21	11	76	SML			0,07	0,230					
023	121	8	1461	858Fa01b	23	11	76	SML			0,10	0,360					
023	121	8	1461	858Fa01c	21	11	76	SML			0,19	0,680					
023	121	8	1461	858Fa01c	22	11	76	SML			0,19	0,680					
023	121	8	1461	858Ga10	21	11	76	SML			0,10	0,390					
023	121	8	1461	858Ha00	21	11	76	SML			0,39	2,440					
023	121	8	1461	858Ha01	21	11	76	SML			0,04	0,150					
023	121	8	1461	858Ha01	22	11	76	SML			0,40	1,500					
023	121	8	1461	859Aa01a	21	11	76	SML			0,45	1,700					
023	121	8	1461	859Aa01a	22	11	76	SML			0,38	1,500					
023	121	8	1461	859Da00	21	11	76	SML			0,18	1,150					
023	121	8	1461	859Da01	22	11	76	SML			0,10	0,370					
023	121	8	1461	859Ea01a	21	11	76	SML			0,13	0,480					
023	121	8	1461	859Ea01a	22	11	76	SML			0,15	0,580					
023	121	8	1461	860Aa00	21	11	76	SML			0,48	2,620					
023	121	8	1461	860Aa01	21	11	76	SML			0,22	0,840					

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. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	1461	860Da00	21 11	76	SML		0,20	0,780						
023 121	8	1461	860Da00	22 11	76	SML		0,32	2,000						
023 121	8	1461	860Da00	23 11	76	SML		0,10	0,400						
023 121	8	1461	860Da01a	21 11	76	SML		0,66	3,650						
023 121	8	1461	861Aa01	21 11	76	SML		0,08	0,240						
023 121	8	1461	861Ca00	21 11	76	SML		0,40	1,280						
023 121	8	1461	861Ca00	22 11	76	SML		0,05	0,200						
023 121	8	1461	861Ca01a	21 11	76	SML		0,14	0,530						
023 121	8	1461	861Fa00	21 11	76	SML		0,77	4,040						
023 121	8	1461	861Ga00	21 11	76	SML		0,07	0,220						
023 121	8	1461	861Ga00	22 11	76	SML		0,15	0,480						
023 121	8	1461	861Ha00	22 11	76	SML		0,18	1,400						
023 121	8	1461	861Ha01a	21 11	76	SML		0,15	0,480						
023 121	8	1461	863Aa00	22 11	76	SML		0,35	1,960						
023 121	8	1461	864Aa01	21 11	76	SML		0,20	0,780						
023 121	8	1461	864Aa01	22 11	76	SML		0,12	0,450						
023 121	8	1461	864Ca00	21 11	76	SML		0,25	0,920						
023 121	8	1461	864Ea01a	21 11	76	SML		0,52	2,990						
023 121	8	1461	865Ca01	21 11	76	SML		0,43	1,680						
023 121	8	1461	866Aa01b	22 11	76	SML		0,20	0,600						
023 121	8	1461	866Da15	1 11	76	SML		0,24	1,850						
023 121	8	1461	866Ea01a	21 11	76	SML		0,31	1,170						
023 121	8	1461	866Fa01a	21 11	76	SML		0,11	1,000						
023 121	8	1461	867Aa00	21 11	76	SML		0,24	0,880						
023 121	8	1461	867Aa00	22 11	76	SML		0,43	3,350						
023 121	8	1461	867Aa01	21 11	76	SML		0,31	1,500						
023 121	8	1461	867Aa01	22 11	76	SML		0,35	1,800						
023 121	8	1461	867Da00	21 11	76	SML		0,05	0,200						
023 121	8	1461	867Da00	22 11	76	SML		0,77	3,050						
023 121	8	1461	867Da00	23 11	76	SML		0,07	0,210						
023 121	8	1461	868Ca00	21 11	76	SML		0,09	0,270						
023 121	8	1461	868Ca00	22 11	76	SML		0,31	1,100						
023 121	8	1461	869Ba00	21 11	76	SML		0,36	1,350						
023 121	8	1461	869Ba00	22 11	76	SML		0,06	0,160						
023 121	8	1461	869Ca01	23 11	76	SML		0,10	0,370						
023 121	8	1461	869Da01a	23 11	76	SML		0,48	1,850						
023 121	8	1461	869Da01a	33 11	76	SML		0,21	0,830						
023 121	8	1461	869Da13	1 11	76	SML		0,25	0,750						
023 121	8	1461	870Aa00	21 11	76	SML		0,20	0,770						
023 121	8	1461	870Aa00	22 11	76	SML		0,64	2,050						
023 121	8	1461	870Aa00	23 11	76	SML		0,16	1,400						
023 121	8	1461	870Aa01a	21 11	76	SML		0,25	0,970						
023 121	8	1461	870Aa01a	22 11	76	SML		0,13	0,500						
023 121	8	1461	870Da00	21 11	76	SML		0,08	0,720						
023 121	8	1461	870Da01	21 11	76	SML		0,40	1,250						
023 121	8	1461	871Aa00	21 11	76	SML		0,20	0,950						
023 121	8	1461	871Ba01	21 11	76	SML		0,93	3,600						
023 121	8	1461	871Da00	21 11	76	SML		0,46	1,440						
023 121	8	1461	871Da01a	21 11	76	SML		0,36	1,400						
023 121	8	1461	871Da01a	22 11	76	SML		0,19	0,750						
023 121	8	1461	872Aa00	21 11	76	SML		0,30	1,000						
023 121	8	1461	872Aa01	21 11	76	SML		0,33	1,300						
023 121	8	1461	872Ba01	22 11	76	SML		0,32	1,200						
023 121	8	1461	872Da01	21 11	76	SML		0,84	3,400						
023 121	8	1461	872Da01	22 11	76	SML		0,30	0,700						
023 121	8	1461	872Ea01	21 11	76	SML		0,25	0,970						
023 121	9	1461	952Da01b	12 10	76	SML		0,13	0,540						
023 121	9	1461	953Ba01a	11 10	76	SML		0,30	1,180						
023 121	9	1461	953Fa01a	13 10	76	SML		0,03	0,080						
023 121	9	1461	953Fa01a	14 10	76	SML		0,13	0,390						
023 121	9	1461	953Ga01	11 10	76	SML		0,31	1,140						
023 121	9	1461	953Ga01	12 10	76	SML		0,32	1,240						
023 121	9	1461	953Ga01	13 10	76	SML		0,25	0,530						
023 121	9	1461	954Aa01a	13 10	76	SML		0,42	1,320						
023 121	9	1461	954Da01b	14 10	76	SML		0,47	1,780						
023 121	9	1461	954Da01b	15 10	76	SML		0,19	0,790						
023 121	9	1461	956Aa01	12 10	76	SML		0,38	1,190						
023 121	9	1461	956Ba01a	12 10	76	SML		0,15	0,650						
023 121	9	1461	956Ba01b	12 10	76	SML		0,15	0,580						
023 121	9	1461	957Aa01b	14 10	76	SML		0,34	1,500						
023 121	9	1461	957Aa01b	15 10	76	SML		0,34	1,400						
023 121	9	1461	957Aa01c	11 10	76	SML		0,16	0,480						
023 121	9	1461	957Aa01c	12 10	76	SML		0,04	0,100						
023 121	9	1461	958Ca00	11 10	76	SML		0,05	0,300						
023 121	9	1461	959Ca00	12 10	76	SML		0,25	2,190						
023 121	9	1461	959Da00	12 10	76	SML		0,25	1,990						
023 121	9	1461	959Da01a	11 10	76	SML		0,51	1,960						
023 121	9	1461	959Fa01a	11 10	76	SML		0,15	0,580						
023 121	9	1461	959Ha01a	11 10	76	SML		0,21	0,800						
023 121	9	1461	959Ja01a	13 10	76	SML		0,13	0,490						

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	9	1461	960Aa00p	13	10	76	SML		0,76	6,090					
	023 121	9	1461	960Da01a	13	10	76	SML		0,18	0,620					
	023 121	9	1461	960Na01	11	10	76	SML		0,10	0,310					
	023 121	9	1461	960Na01	12	10	76	SML		0,10	0,310					
	023 121	9	1461	961Ja01a	11	10	76	SML		0,21	0,865					
	023 121	47	1461	119Ea01	21	12	51	SML		0,26	0,950					
	023 121	47	1461	120Aa00	12		51	SML		0,61	3,200					
602	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní							115,08	502,515	tis				
	023 131	4	1461	302Ca00	41	6		SML		0,16	1,500					
	023 131	4	1461	307Aa01	42	6		SML		0,03	0,300					
	023 131	4	1461	404Da01a	43	6		SML		0,05	0,400					
	023 131	4	1461	406Ba01b	43	6		SML		0,20	0,800					
	023 131	4	1461	406Da01c	46	6		SML		0,12	1,000					
	023 131	4	1461	407Aa01a	411	6		SML		0,04	0,150					
	023 131	4	1461	407Aa01a	423	6		SML		0,15	0,750					
602	023	131	Postřiky kultur repelenty-letní							0,75	4,900	tis				
	023 151	8	1461	863Aa01	21	5	62	SML			0,19					
	023 151	8	1461	864Aa01	21	5	62	SML			0,28					
	023 151	8	1461	864Aa01	22	5	62	SML			0,30					
	023 151	9	1461	953Fa01a	11	6	62	SML			0,15					
	023 151	9	1461	953Fa01a	12	6	62	SML			0,14					
	023 151	9	1461	953Fa01a	14	6	62	SML			0,24					
	023 151	9	1461	953Ga01	11	6	62	SML			0,22					
	023 151	9	1461	953Ga01	12	6	62	SML			0,12					
	023 151	9	1461	953Ga01	13	6	62	SML			0,08					
	023 151	9	1461	960Aa00p	13	6	62	SML			0,30					
602	023	151	Ochrana náletů repelenty-letní								2,02					
	023 161	4	1461	410Ba16	1	12		SML		0,20	1,800					
	023 161	7	1461	758Aa01a	21	11	76	SML			0,02					
	023 161	7	1461	759Ba01a	21	11	76	SML			0,15					
	023 161	7	1461	759Fa01a	21	11	76	SML			0,04					
	023 161	7	1461	762Ea01a	21	11	76	SML			0,33					
	023 161	7	1461	763Aa01b	21	11	76	SML			0,31					
	023 161	7	1461	764Aa01b	21	11	76	SML			0,12					
	023 161	7	1461	764Ba01a	21	11	76	SML			0,40					
	023 161	7	1461	768Ba01b	21	11	76	SML			0,10					
	023 161	8	1461	863Aa01	21	11	76	SML			0,19					
	023 161	8	1461	864Aa01	21	11	76	SML			0,28					
	023 161	8	1461	864Aa01	22	11	76	SML			0,30					
	023 161	9	1461	953Fa01a	12	10	76				0,14					
	023 161	9	1461	953Fa01a	13	10	76				0,18					
	023 161	9	1461	953Fa01a	14	10	76				0,22					
	023 161	9	1461	953Ga01	11	10	76				0,22					
	023 161	9	1461	953Ga01	12	10	76				0,12					
	023 161	9	1461	953Ga01	13	10	76				0,08					
	023 161	9	1461	954Aa01a	13	10	76				0,24					
	023 161	9	1461	956Aa01	12	10	76				0,23					
	023 161	9	1461	956Ba01a	12	10	76				0,03					
	023 161	9	1461	960Da01a	13	10	76				0,05					
602	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní							3,95	1,800					
	* Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										152,21	640,445				
	024 021	47	1461	119Ea01	21	9					0,26					
	024 021	47	1461	120Aa00		6					0,41					
	024 021	47	1461	120Aa01	21	6					0,20					
602	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích								0,87					
	024 031	6	1461	651Aa01a	21	6			1	0,17	0,500					
	024 031	6	1461	651Ba01	21	6			1	0,66	5,500					
	024 031	6	1461	651Da01a	21	6			1	1,15	10,000					
	024 031	6	1461	651Ea01a	21	6			1	0,55	5,000					
	024 031	6	1461	651Fa01a	21	6			1	0,50	4,500					
	024 031	6	1461	651Fa01a	22	6			1	2,92	26,000					
	024 031	6	1461	651Fa01b	21	6			1	0,36	3,000					
	024 031	6	1461	651Ha01a	21	6			1	1,36	13,000					
	024 031	6	1461	651Ha01b	21	6			1	0,40	3,600					
	024 031	6	1461	652Aa01a	23	6			1	2,47	22,000					
	024 031	6	1461	652Aa01a	24	6			1	0,80	7,000					
	024 031	6	1461	652Ba01	21	6			1	4,00	35,000					
	024 031	6	1461	652Ca00		6			1	1,39	13,000					

Zpracováno dne 18.11.2020 6:37:33

, 4;5;6;7;8;9;24;31;32;33;34;35;36;37;38;39;40;41;42;43;44;45;46;4

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	6	1461	652Ca01b	22	6			1	0,15	0,500					
024	031	6	1461	652Ca01b	24	6			1	0,22	1,800					
024	031	6	1461	652Ca01b	25	6			1	1,14	9,200					
024	031	6	1461	652Ca01a	21	6			1	1,86	16,000					
024	031	6	1461	652Da01a	21	6			1	0,29	2,200					
024	031	6	1461	652Ea01a	22	6			1	0,44	3,800					
024	031	6	1461	652Ha00		6			1	1,39	13,000					
024	031	6	1461	652Ha04a	1	6			1	0,91	8,000					
024	031	6	1461	653Ba01a	21	6			1	0,64	5,000					
024	031	6	1461	653Ba01b	21	6			1	0,05	0,200					
024	031	6	1461	653Ca01a	21	6			1	1,00	7,200					
024	031	6	1461	653Da01a	22	6			1	0,15	0,500					
024	031	6	1461	653Da03		6			1	0,61	5,000					
024	031	6	1461	653Fa01a	21	6			1	2,15	20,000					
024	031	6	1461	653Ha04	1	6			1	0,60	5,000					
024	031	6	1461	654Aa00		6			1	0,36	3,000					
024	031	6	1461	654Aa01	21	6			1	1,47	12,000					
024	031	6	1461	654Ba01c	21	6			1	0,29	2,200					
024	031	6	1461	654Da01a	21	6			1	0,90	8,000					
024	031	6	1461	655Aa00		6			1	2,41	22,000					
024	031	6	1461	655Ba00		6			1	0,36	3,000					
024	031	6	1461	655Ca00		6			1	0,18	1,000					
024	031	6	1461	655Ca04	1	6			1	1,00	8,000					
024	031	6	1461	655Da00		6			1	1,18	11,000					
024	031	6	1461	655Ea00		6			1	1,27	12,000					
024	031	6	1461	655Ea01a	21	6			1	0,93	8,000					
024	031	6	1461	655Fa00a		6			1	4,33	39,000					
024	031	6	1461	655Fa00b		6			1	0,62	5,000					
024	031	6	1461	655Fa01a	22	6			1	1,70	15,000					
024	031	6	1461	655Fa01b	21	6			1	0,25	1,500					
024	031	6	1461	655Ga01a	21	6			1	0,59	3,000					
024	031	6	1461	655Ha01a	21	6			1	1,09	9,000					
024	031	6	1461	655Ha04	1	6			1	0,25	2,000					
024	031	6	1461	656Ca00		6			1	1,26	11,000					
024	031	6	1461	656Ca05	1	6			1	1,20	11,000					
024	031	6	1461	656Da00		6			1	0,92	8,000					
024	031	6	1461	656Da01a	21	6			1	0,84	7,000					
024	031	6	1461	656Da01b	21	6			1	0,50	2,800					
024	031	6	1461	656Da13	1	6			1	0,83	8,000					
024	031	6	1461	656Ea04	1	6			1	0,25	2,000					
024	031	6	1461	657Ba01a	21	6			1	0,27	2,500					
024	031	6	1461	657Ca00		6			1	2,84	25,000					
024	031	6	1461	657Ca01a	21	6			1	0,60	5,000					
024	031	6	1461	657Ca01b	21	6			1	0,80	7,000					
024	031	6	1461	657Ca01b	23	6			1	0,71	6,500					
024	031	6	1461	657Ca03a	1	6			1	0,10	0,500					
024	031	6	1461	657Da00		6			1	4,18	39,000					
024	031	6	1461	657Da01a	21	6			1	0,40	3,000					
024	031	6	1461	657Da01b	21	6			1	0,30	2,700					
024	031	6	1461	657Da01c	21	6			1	0,30	2,800					
024	031	6	1461	657Ea00		6			1	0,33	2,600					
024	031	6	1461	657Ea01a	21	6			1	0,52	4,600					
024	031	6	1461	657Ea01a	23	6			1	0,32	2,800					
024	031	6	1461	657Ea03	1	6			1	0,31	2,800					
024	031	6	1461	658Aa00		6			1	0,42	3,800					
024	031	6	1461	658Aa01a	21	6			1	0,83	8,000					
024	031	6	1461	658Aa04	1	6			1	2,00	18,000					
024	031	6	1461	658Ca00		6			1	0,23	2,000					
024	031	6	1461	659Aa01a	21	6			1	4,03	35,000					
024	031	6	1461	659Aa01b	21	6			1	0,25	1,600					
024	031	6	1461	659Aa08	1	6			1	0,19	1,000					
024	031	6	1461	659Ca01a	1	6			1	0,40	3,000					
024	031	6	1461	659Ca13	1	6			1	0,59	5,000					
024	031	6	1461	659Da00		6			1	0,93	8,000					
024	031	6	1461	660Aa00		6			1	2,32	22,000					
024	031	6	1461	660Aa01	21	6			1	0,35	3,000					
024	031	6	1461	660Aa05	1	6			1	0,63	5,000					
024	031	6	1461	660Ba00		6			1	0,74	6,000					
024	031	6	1461	660Ba01a	21	6			1	1,08	10,000					
024	031	6	1461	660Ba01b	21	6			1	0,60	5,500					
024	031	6	1461	660Ca00		6			1	4,16	38,000					
024	031	6	1461	660Ca01a	21	6			1	0,20	1,800					
024	031	6	1461	660Ca13	1	6			1	0,10	0,800					
024	031	6	1461	660Da01a	21	6			1	1,82	17,000					
024	031	6	1461	660Da01b	21	6			1	1,00	9,000					
024	031	6	1461	660Da01c	21	6			1	0,05	0,300					
024	031	6	1461	661Aa00		6			1	1,72	16,000					
024	031	6	1461	661Aa04	1	6			1	1,20	11,000					
024	031	6	1461	661Da00		6			1	0,15	1,000					
024	031	6	1461	661Da01	21	6			1	0,50	4,000					

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	6	1461	661Da05	1	6			1	3,21	30,000				
024	031	6	1461	663Da01b	21	6			1	0,46	4,000				
024	031	6	1461	664Aa00		6			1	1,10	10,000				
024	031	6	1461	664Aa01a	21	6			1	0,65	4,000				
024	031	6	1461	664Aa01c	21	6			1	0,32	2,800				
024	031	6	1461	664Aa09	1	6			1	0,17	1,500				
024	031	6	1461	664Ba00		6			1	2,87	26,000				
024	031	6	1461	664Ba01a	21	6			1	0,50	4,400				
024	031	6	1461	664Ba06	1	6			1	0,19	1,500				
024	031	6	1461	664Ca00		6			1	0,34	3,000				
024	031	6	1461	664Da00		6			1	2,38	22,000				
024	031	6	1461	664Da01a	21	6			1	6,06	55,000				
024	031	6	1461	664Ea00		6			1	0,12	1,000				
024	031	6	1461	664Fa00		6			1	0,41	3,800				
024	031	6	1461	999Xa999		7				115,00	99000,000				
024	031	47	1461	119Ea01	21	9					0,15				
024	031	47	1461	120Aa00		6					0,21				
024	031	47	1461	120Aa01	31	6					0,22				
024	031	47	1461	121Ea01	21	6					0,17				
602	024	031-Ožínání	-	ručně - celoplošně						226,31	99971,600				
024	121	4	1461	222Ca01a	41	6					0,30				
024	121	4	1461	307Ca01	41	6					0,39				
024	121	4	1461	307Ca01	42	6					0,10				
024	121	4	1461	402Aa00	41	6					0,12				
024	121	4	1461	402Aa01b	46	6					0,30				
024	121	4	1461	402Aa01c	45	6					0,10				
024	121	4	1461	402Aa01c	47	6					0,12				
024	121	4	1461	402Aa01c	48	6					0,05				
024	121	4	1461	402Aa13	1	6					0,17				
024	121	4	1461	402Ba00	43	6					0,03				
024	121	4	1461	402Ba01b	45	6					0,10				
024	121	4	1461	402Ba13	1	6					0,11				
024	121	4	1461	402Ca01b	41	6					0,04				
024	121	4	1461	402Da01b	44	6					0,05				
024	121	4	1461	402Da01c	43	6					0,12				
024	121	4	1461	403Ca01	41	6					0,66				
024	121	4	1461	404Da01a	43	6					0,16				
024	121	4	1461	405Ba01b	41	6					0,05				
024	121	4	1461	405Da11	2	6					0,30				
024	121	4	1461	406Aa00a	41	9					0,10				
024	121	4	1461	406Aa00a	42	9					0,12				
024	121	4	1461	406Aa00a	43	9					0,08				
024	121	4	1461	406Aa00b	41	9					0,57				
024	121	4	1461	406Ba01a	42	9					0,30				
024	121	4	1461	406Ba01a	44	9					0,04				
024	121	4	1461	406Ba01a	411	9					0,11				
024	121	4	1461	406Ba01b	43	9					0,08				
024	121	4	1461	406Ca00	46	6					0,05				
024	121	4	1461	406Ca01a	43	6					0,06				
024	121	4	1461	406Ca01b	44	6					0,10				
024	121	4	1461	406Da00	412	6					0,08				
024	121	4	1461	406Da01b	410	6					0,03				
024	121	4	1461	406Da01c	44	9					0,20				
024	121	4	1461	406Da01c	46	6					0,10				
024	121	4	1461	406Da01c	46	9					0,31				
024	121	4	1461	406Da01c	47	9					0,11				
024	121	4	1461	406Da01c	49	9					0,12				
024	121	4	1461	406Da01c	411	6					0,03				
024	121	4	1461	406Da01c	417	9					0,08				
024	121	4	1461	406Da01d	49	6					0,11				
024	121	4	1461	406Da01d	410	6					0,03				
024	121	4	1461	406Da10	2	6					0,17				
024	121	4	1461	406Da11	1	6					0,04				
024	121	4	1461	406Ea00	48	6					0,03				
024	121	4	1461	406Ea01a	45	6					0,05				
024	121	4	1461	407Aa01a	410	6					0,40				
024	121	4	1461	407Aa01a	411	9					0,04				
024	121	4	1461	407Ba00	41	9					0,10				
024	121	4	1461	407Ba01a	41	6					0,03				
024	121	4	1461	407Ca00	43	6					0,07				
024	121	4	1461	407Ca01a	42	9					0,22				
024	121	4	1461	408Ba01a	41	6					0,38				
024	121	4	1461	408Ba01a	42	6					0,09				
024	121	4	1461	408Ba09	1	9					0,25				
024	121	4	1461	408Ca01a	411	6					0,05				
024	121	4	1461	409Ba01a	44	9					0,29				
024	121	4	1461	409Ba01b	44	6					0,12				
024	121	4	1461	409Ba01b	45	6					0,04				

Sml zak	TP Výk	Revir Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	121	4	1461	409Ba01b	46	6										0,13
024	121	4	1461	409Ba01b	47	6										0,08
024	121	4	1461	409Ba01c	413	6										0,17
024	121	4	1461	409Ca00	41	9										0,08
024	121	4	1461	409Ca01b	44	6										0,11
024	121	4	1461	409Ca01b	46	6										0,02
024	121	4	1461	409Ca13	1	9										0,30
024	121	4	1461	409Da01b	45	9										0,08
024	121	4	1461	411Ba00	41	9										0,08
024	121	4	1461	411Ba01a	42	6										0,13
024	121	4	1461	412Ba01a	41	9										0,09
024	121	4	1461	412Ea01a	41	6										0,03
024	121	4	1461	414Aa00	423	6										0,06
024	121	4	1461	414Aa00	425	6										0,12
024	121	4	1461	414Aa01b	48	6										0,06
024	121	4	1461	414Aa01b	415	6										0,22
024	121	4	1461	414Ba00	421	6										0,12
024	121	4	1461	414Ba01b	410	6										0,09
024	121	4	1461	414Ba01b	411	6										0,11
024	121	4	1461	414Ba01b	413	6										0,22
024	121	4	1461	414Ba01b	415	6										0,15
024	121	4	1461	414Ba01b	416	6										0,05
024	121	4	1461	414Ba01c	42	6										0,28
024	121	4	1461	414Ba01c	44	6										0,02
024	121	4	1461	414Ba01c	45	6										0,02
024	121	4	1461	414Ba01c	46	6										0,05
024	121	4	1461	414Ba01d	48	6										0,05
024	121	4	1461	414Ca00	41	6										0,06
024	121	4	1461	414Ca01d	42	6										0,04
024	121	4	1461	999X 999		9										8,00
024	121	5	1461	451Aa01b	32	9										0,21
024	121	5	1461	451Aa01b	42	9										0,10
024	121	5	1461	451Aa01c	11	9										0,09
024	121	5	1461	451Ba01a	11	9										0,46
024	121	5	1461	451Da01a	12	9										0,43
024	121	5	1461	451Da01b	23	9										0,12
024	121	5	1461	451Ga01a	13	9										0,05
024	121	5	1461	451Ga01b	15	9										0,12
024	121	5	1461	452Aa01b	12	9										0,51
024	121	5	1461	452Ba01a	16	9										0,12
024	121	5	1461	452Ba01b	12	9										0,70
024	121	5	1461	452Ba01b	16	9										0,56
024	121	5	1461	452Ba12b	2	9										0,15
024	121	5	1461	452Da01a	12	9										0,30
024	121	5	1461	452Ea01a	15	9										0,14
024	121	5	1461	452Fa01	13	9										0,51
024	121	5	1461	453Aa00	12	9										0,03
024	121	5	1461	453Aa01a	21	9										0,10
024	121	5	1461	453Ba00	12	9										0,10
024	121	5	1461	453Ca00	13	9										0,24
024	121	5	1461	453Ca01a	12	9										0,42
024	121	5	1461	453Ca01b	11	9										0,16
024	121	5	1461	453Ea00	14	9										0,24
024	121	5	1461	453Ea01a	13	9										0,20
024	121	5	1461	454Aa00	12	9										0,10
024	121	5	1461	454Aa01a	11	9										0,45
024	121	5	1461	454Ca01a	11	9										0,11
024	121	5	1461	454Da01b	11	9										0,02
024	121	5	1461	454Da03d	1	9										0,03
024	121	5	1461	455Ba01b	12	9										0,34
024	121	5	1461	455Ba01b	24	9										0,05
024	121	5	1461	455Ca00	12	9										0,11
024	121	5	1461	455Fa01b	11	9										0,22
024	121	5	1461	455Fa01d	13	9										0,51
024	121	5	1461	456Aa00	13	9										0,04
024	121	5	1461	456Aa01b	12	9										0,06
024	121	5	1461	456Ba01b	14	9										0,60
024	121	5	1461	456Ba01b	15	9										0,12
024	121	5	1461	456Ba01c	13	9										0,23
024	121	5	1461	456Ba11	1	9										0,07
024	121	5	1461	456Da01b	17	9										0,27
024	121	5	1461	999Xa999		9										2,00
024	121	6	1461	651Fa01b	21	6										0,25
024	121	6	1461	651Ga01a	21	6				1	0,25	0,800				0,400
024	121	6	1461	652Aa01a	21	6				1	0,15	0,500				0,500
024	121	6	1461	652Aa01a	22	6				1	0,10	0,300				0,300
024	121	6	1461	652Aa01a	23	6				1	1,00	3,800				3,800
024	121	6	1461	652Aa01c	21	6				1	0,22	0,800				0,800
024	121	6	1461	652Ca01b	23	6				1	0,10	0,400				0,400
024	121	6	1461	652Ea01a	21	6				1	0,10	0,300				0,300

Zpracováno dne 18.11.2020 6:37:33

, 4;5;6;7;8;9;24;31;32;33;34;35;36;37;38;39;40;41;42;43;44;45;46;4

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	Cena za jedn. služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	6	1461	652Ea01b	21 6	6				1	0,20	0,600					
024 121	6	1461	652Fa01	21 6	6				1	0,38	1,200					
024 121	6	1461	653Aa01b	21 6	6				1	0,15	0,400					
024 121	6	1461	653Ba01b	22 6	6				1	2,12	8,000					
024 121	6	1461	653Ba01c	21 6	6				1	0,10	0,300					
024 121	6	1461	653Da01a	21 6	6				1	0,25	0,800					
024 121	6	1461	654Aa01	21 6	6				1	1,00	3,600					
024 121	6	1461	654Ba01a	21 6	6				1	3,09	10,000					
024 121	6	1461	655Aa01a	21 6	6				1	0,30	1,000					
024 121	6	1461	655Fa01a	21 6	6				1	0,15	0,400					
024 121	6	1461	655Ga01a	21 6	6				1	0,30	1,000					
024 121	6	1461	655Ga01b	21 6	6				1	0,49	1,600					
024 121	6	1461	655Ha01b	22 6	6				1	0,30	1,000					
024 121	6	1461	656Da01c	21 6	6				1	0,25	0,800					
024 121	6	1461	656Da01c	22 6	6				1	0,15	0,400					
024 121	6	1461	656Ea01a	21 6	6				1	0,62	2,000					
024 121	6	1461	656Ea01b	21 6	6				1	0,31	1,000					
024 121	6	1461	656Fa01a	21 6	6				1	1,12	3,800					
024 121	6	1461	657Ea01a	22 6	6				1	0,15	0,400					
024 121	6	1461	657Ea01a	24 6	6				1	0,35	1,000					
024 121	6	1461	659Aa01b	21 6	6				1	0,10	0,300					
024 121	6	1461	660Ba01a	22 6	6				1	0,07	0,200					
024 121	6	1461	999Xa999		7					15,00	50,000					
024 121	7	1461	752Aa00	20 6	6					0,10						
024 121	7	1461	752Aa01a	21 6	6					0,46						
024 121	7	1461	753Aa01a	21 6	6					0,20						
024 121	7	1461	754Ba01a	21 6	6					0,25						
024 121	7	1461	754Ca01a	21 6	6					0,16						
024 121	7	1461	754Ca01b	21 6	6					0,18						
024 121	7	1461	754Ca01c	21 6	6					0,13						
024 121	7	1461	754Da01a	21 6	6					0,24						
024 121	7	1461	754Fa01a	21 6	6					0,07						
024 121	7	1461	754Fa01b	21 6	6					0,15						
024 121	7	1461	755Ca01a	21 6	6					0,70						
024 121	7	1461	755Da01a	21 6	6					0,68						
024 121	7	1461	755Ea00	20 6	6					0,75						
024 121	7	1461	755Ea01a	21 6	6					0,37						
024 121	7	1461	755Ea01b	93 6	6					0,37						
024 121	7	1461	756Aa01a	21 6	6					0,24						
024 121	7	1461	756Da00	20 6	6					0,20						
024 121	7	1461	756Da01a	21 6	6					0,20						
024 121	7	1461	756Da01b	21 6	6					0,62						
024 121	7	1461	757Aa01a	21 6	6					0,86						
024 121	7	1461	757Aa01b	21 6	6					0,32						
024 121	7	1461	757Ba01a	21 6	6					0,77						
024 121	7	1461	757Ba10	1 6	6					0,36						
024 121	7	1461	757Ca01a	21 6	6					0,14						
024 121	7	1461	757Ea00	20 6	6					0,54						
024 121	7	1461	757Ea01	21 6	6					0,07						
024 121	7	1461	757Fall	1 6	6					0,29						
024 121	7	1461	758Aa01a	21 6	6					0,10						
024 121	7	1461	759Ba01a	21 6	6					0,85						
024 121	7	1461	759Ca00	20 6	6					0,47						
024 121	7	1461	759Ca01a	21 6	6					0,19						
024 121	7	1461	759Fa01a	21 6	6					0,10						
024 121	7	1461	761Aa01a	21 6	6					0,05						
024 121	7	1461	761Ba01a	21 6	6					0,07						
024 121	7	1461	761Ba01b	21 6	6					0,19						
024 121	7	1461	761Ca01a	21 6	6					0,10						
024 121	7	1461	761Da01b	21 6	6					0,35						
024 121	7	1461	762Da00	20 6	6					0,12						
024 121	7	1461	763Aa00	20 6	6					0,31						
024 121	7	1461	763Aa01a	21 6	6					0,55						
024 121	7	1461	763Aa01b	21 6	6					0,70						
024 121	7	1461	763Ba01a	21 6	6					0,12						
024 121	7	1461	763Ca01b	21 6	6					0,05						
024 121	7	1461	763Ea01a	21 6	6					0,42						
024 121	7	1461	764Aa01a	21 6	6					0,13						
024 121	7	1461	764Aa01b	21 6	6					0,29						
024 121	7	1461	764Ba01a	21 6	6					0,73						
024 121	7	1461	764Ca01a	21 6	6					0,33						
024 121	7	1461	764Ca01b	22 6	6					0,50						
024 121	7	1461	764Ea00	20 6	6					0,27						
024 121	7	1461	765Ba01	21 6	6					0,04						
024 121	7	1461	765Da01a	21 6	6					0,11						
024 121	7	1461	765Ea01a	21 6	6					0,53						
024 121	7	1461	765Ea01b	21 6	6					0,55						
024 121	7	1461	765Ea01b	22 6	6					0,08						
024 121	7	1461	765Fa01	21 6	6					0,14						
024 121	7	1461	765Ha01a	21 6	6					0,12						

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	121		7	1461	765Ha01b	21	6										0,06
024	121		7	1461	766Aa01c	21	6										0,50
024	121		7	1461	766Ea01	21	6										0,09
024	121		7	1461	766Fa01a	21	6										0,04
024	121		7	1461	767Ba01a	21	6										0,06
024	121		7	1461	767Ea01a	21	6										0,08
024	121		7	1461	767Ea01b	21	6										0,50
024	121		7	1461	767Fa01	21	6										0,48
024	121		7	1461	767Fa01	22	6										0,23
024	121		7	1461	768Aa01a	21	6										0,10
024	121		7	1461	768Aa01b	21	6										0,58
024	121		7	1461	768Aa01c	21	6										0,78
024	121		7	1461	768Ba01a	21	6										0,46
024	121		7	1461	768Ba01b	21	6										0,30
024	121		7	1461	768Ca01b	21	6										0,36
024	121		7	1461	769Aa01	21	6										0,29
024	121		7	1461	770Ka01	21	6										0,09
024	121		7	1461	999Xa999		9					12,00					
024	121		8	1461	851Ba00	21	6										0,33
024	121		8	1461	851Ca00	21	6										0,60
024	121		8	1461	851Ca01	21	6										0,30
024	121		8	1461	853Ba01	21	6										0,46
024	121		8	1461	855Aa01a	21	6										0,09
024	121		8	1461	855Aa01a	22	6										0,46
024	121		8	1461	855Ba01	31	6										0,11
024	121		8	1461	856Ca00	21	6										0,27
024	121		8	1461	856Ca00	22	6										0,22
024	121		8	1461	856Ca00	23	6										0,45
024	121		8	1461	856Ca01a	21	6										0,07
024	121		8	1461	856Ca05b	1	6										0,15
024	121		8	1461	856Ca08	1	6										0,31
024	121		8	1461	856Da01a	21	6										0,57
024	121		8	1461	856Da01a	22	6										0,67
024	121		8	1461	856Da01a	23	6										0,23
024	121		8	1461	856Da01a	24	6										0,05
024	121		8	1461	857Ea00	21	6										0,14
024	121		8	1461	858Aa01a	21	6										0,09
024	121		8	1461	858Ba01	21	6										0,40
024	121		8	1461	858Da00	21	6										0,03
024	121		8	1461	858Ea00	21	6										0,35
024	121		8	1461	858Ea01a	21	6										0,35
024	121		8	1461	858Fa01a	21	6										0,28
024	121		8	1461	858Fa01b	21	6										0,07
024	121		8	1461	858Fa01b	22	6										0,72
024	121		8	1461	858Fa01b	23	6										0,10
024	121		8	1461	858Fa01c	21	6										0,19
024	121		8	1461	858Fa01c	22	6										0,19
024	121		8	1461	858Ga00	21	6										0,10
024	121		8	1461	858Ha00	21	6										0,14
024	121		8	1461	858Ha01	21	6										0,14
024	121		8	1461	858Ha01	22	6										0,40
024	121		8	1461	859Aa01a	21	6										0,31
024	121		8	1461	859Aa01a	22	6										0,38
024	121		8	1461	859Da00	21	6										0,09
024	121		8	1461	859Da01	22	6										0,10
024	121		8	1461	859Ea01a	21	6										0,13
024	121		8	1461	859Ea01a	22	6										0,15
024	121		8	1461	860Aa00	21	6										0,48
024	121		8	1461	860Aa01	21	6										0,22
024	121		8	1461	860Da00	21	6										0,20
024	121		8	1461	860Da00	22	6										0,17
024	121		8	1461	860Da00	23	6										0,10
024	121		8	1461	860Da01a	21	6										0,44
024	121		8	1461	861Aa01	21	6										0,08
024	121		8	1461	861Ca00	22	6										0,25
024	121		8	1461	861Ca01a	14	6										0,08
024	121		8	1461	861Ea00	21	6										0,16
024	121		8	1461	861Fa00	21	6										0,47
024	121		8	1461	861Ha01a	21	6										0,15
024	121		8	1461	863Aa00	22	6										0,37
024	121		8	1461	864Aa01	21	6										0,20
024	121		8	1461	864Aa01	22	6										0,15
024	121		8	1461	864Ca00	21	6										0,25
024	121		8	1461	864Ea01a	21	6										0,37
024	121		8	1461	866Aa01b	22	6										0,20
024	121		8	1461	866Ea01a	21	6										0,26
024	121		8	1461	867Aa00	21	6										0,24
024	121		8	1461	867Aa01	21	6										0,25
024	121		8	1461	867Aa01	22	6										0,26
024	121		8	1461	867Da00	21	6										0,05

Zpracováno dne 18.11.2020 6:37:33

, 4;5;6;7;8;9;24;31;32;33;34;35;36;37;38;39;40;41;42;43;44;45;46;4

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
024 121		8	1461	867Da00	22	6								0,77		
024 121		8	1461	868Ca00	21	6								0,09		
024 121		8	1461	868Ca00	22	6								0,35		
024 121		8	1461	869Ba00	21	6								0,36		
024 121		8	1461	869Ba00	22	6								0,06		
024 121		8	1461	869Ca01	23	6								0,10		
024 121		8	1461	870Aa00	21	6								0,20		
024 121		8	1461	870Aa00	22	6								0,64		
024 121		8	1461	870Aa01a	21	6								0,25		
024 121		8	1461	870Aa01a	22	6								0,13		
024 121		8	1461	871Aa00	21	6								0,15		
024 121		8	1461	871Da00	21	6								0,46		
024 121		8	1461	871Da00	22	6								0,21		
024 121		8	1461	871Da01a	21	6								0,52		
024 121		8	1461	871Da01a	22	6								0,19		
024 121		8	1461	872Aa00	21	6								0,30		
024 121		8	1461	872Ba01	22	6								0,32		
024 121		8	1461	872Ea01	21	6								0,25		
024 121		8	1461	999Xa999		10								5,00		
024 121		9	1461	953Ba01a	11	6								0,29		
024 121		9	1461	953Fa01a	12	6								0,35		
024 121		9	1461	953Fa01a	13	6								0,03		
024 121		9	1461	953Fa01a	14	6								0,12		
024 121		9	1461	954Aa01a	13	6								0,41		
024 121		9	1461	954Da01b	14	6								0,45		
024 121		9	1461	954Da01b	15	6								0,18		
024 121		9	1461	956Aa01	12	6								0,37		
024 121		9	1461	956Ba01a	12	6								0,14		
024 121		9	1461	956Ba01b	12	6								0,14		
024 121		9	1461	957Aa01b	14	6								0,33		
024 121		9	1461	957Aa01b	15	6								0,34		
024 121		9	1461	957Aa01c	11	6								0,59		
024 121		9	1461	957Da00	11	6								0,28		
024 121		9	1461	959Da01a	11	6								0,50		
024 121		9	1461	959Fa01a	11	6								0,14		
024 121		9	1461	959Ha01a	11	6								0,20		
024 121		9	1461	959Ja01a	13	6								0,13		
024 121		9	1461	960Da01a	13	6								0,17		
024 121		9	1461	960Na01	11	6								0,10		
024 121		9	1461	960Na01	12	6								0,10		
024 121		9	1461	961Da01	11	6								0,71		
024 121		9	1461	961Ja01a	11	6								0,20		
024 121		9	1461	999Xa999		10								7,00		
602 024	121-Ožinání			- mechanizovaně - v pružích						134,05	97,250					
024 131		4	1461	222Ca01a	41	6								0,18		
024 131		4	1461	302Ca00	41	6								0,16		
024 131		4	1461	307Aa01	42	6								0,03		
024 131		4	1461	404Da01a	43	6								0,05		
024 131		4	1461	407Ba01a	41	6								0,17		
024 131		4	1461	408Ca00	41	9								0,28		
024 131		4	1461	414Ba01c	46	6								0,10		
024 131		4	1461	414Ba01d	48	6								0,06		
024 131		4	1461	999X 999		9								5,00		
024 131		5	1461	418Ea03	1	9								0,37		
024 131		5	1461	418Ea06	1	9								0,09		
024 131		5	1461	451Aa00	14	9								0,07		
024 131		5	1461	451Aa01a	23	9								0,21		
024 131		5	1461	451Aa01d	21	9								0,35		
024 131		5	1461	451Ca00	13	9								0,07		
024 131		5	1461	451Ca01	12	9								0,35		
024 131		5	1461	451Fa00	11	9								0,61		
024 131		5	1461	451Fa09	1	9								0,25		
024 131		5	1461	452Aa13	1	9								0,15		
024 131		5	1461	452Ba00a	16	9								0,15		
024 131		5	1461	452Ea00	21	9								0,17		
024 131		5	1461	453Ca01c	11	9								0,19		
024 131		5	1461	453Da04a	1	9								0,22		
024 131		5	1461	454Aa00	13	9								0,22		
024 131		5	1461	454Aa12	1	9								0,08		
024 131		5	1461	454Ba01b	11	9								0,08		
024 131		5	1461	454Ca01b	11	9								0,44		
024 131		5	1461	454Ea13	1	9								0,40		
024 131		5	1461	454Fa00	13	9								0,12		
024 131		5	1461	454Fa00	14	9								0,24		
024 131		5	1461	454Fa12	1	9								0,40		
024 131		5	1461	455Ba00	17	9								0,15		
024 131		5	1461	455Ba01c	14	9								0,18		
024 131		5	1461	455Ba01d	13	9								0,22		

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	5	1461	455Da00	12	9				0,18					
024	131	5	1461	455Da01a	11	9				0,22					
024	131	5	1461	455Da01b	21	9				0,25					
024	131	5	1461	455Da04	1	9				0,15					
024	131	5	1461	455Da08	2	9				0,35					
024	131	5	1461	455Ea00	11	9				0,10					
024	131	5	1461	455Fa00	17	9				0,23					
024	131	5	1461	455Fa01a	16	9				0,40					
024	131	5	1461	455Fa01c	12	9				0,33					
024	131	5	1461	455Fa12	1	9				0,46					
024	131	5	1461	456Aa01c	11	9				0,31					
024	131	5	1461	456Ba11	2	9				0,30					
024	131	5	1461	456Da01a	16	9				0,54					
024	131	5	1461	456Da01a	17	9				0,17					
024	131	5	1461	456Ea01a	11	9				0,06					
024	131	5	1461	999Xa999		9				7,50					
024	131	7	1461	752Aa00	20	8				0,20					
024	131	7	1461	752Aa01a	21	6				0,25					
024	131	7	1461	752Aa01b	21	6				0,21					
024	131	7	1461	753Aa01c	21	6				0,14					
024	131	7	1461	754Aa01	21	6				0,16					
024	131	7	1461	754Ba00	20	8				0,36					
024	131	7	1461	754Ca00	20	8				0,13					
024	131	7	1461	754Da00	20	8				0,15					
024	131	7	1461	754Da01b	21	6				0,31					
024	131	7	1461	755Aa13	1	8				0,27					
024	131	7	1461	755Da01a	21	6				0,22					
024	131	7	1461	755Ea00	20	8				0,40					
024	131	7	1461	756Da00	20	8				0,10					
024	131	7	1461	757Aa00	20	6				0,79					
024	131	7	1461	757Aa01a	21	6				0,22					
024	131	7	1461	757Aa01b	21	6				0,31					
024	131	7	1461	757Ba00	20	6				0,30					
024	131	7	1461	757Ba01a	21	6				0,26					
024	131	7	1461	757Ba10	1	8				0,20					
024	131	7	1461	757Ea00	20	8				0,36					
024	131	7	1461	757Ea08a	1	8				0,10					
024	131	7	1461	757Fa00	20	6				0,30					
024	131	7	1461	757Fa11	1	8				0,15					
024	131	7	1461	759Ba00	20	6				0,23					
024	131	7	1461	759Ca00	20	8				0,26					
024	131	7	1461	759Ca01b	21	6				0,62					
024	131	7	1461	760Aa01a	21	6				0,24					
024	131	7	1461	761Da01a	21	6				0,26					
024	131	7	1461	761Ea01a	21	6				0,11					
024	131	7	1461	762Aa00	20	6				0,61					
024	131	7	1461	762Ca00	20	6				0,04					
024	131	7	1461	762Da00	20	6				0,57					
024	131	7	1461	762Fa01a	21	6				0,50					
024	131	7	1461	763Aa00	20	8				0,20					
024	131	7	1461	763Ca01a	21	6				0,05					
024	131	7	1461	763Ea01a	21	6				0,23					
024	131	7	1461	764Aa00	20	8				0,62					
024	131	7	1461	764Aa01a	21	6				0,19					
024	131	7	1461	764Ca00	20	6				0,80					
024	131	7	1461	764Da00	20	6				0,40					
024	131	7	1461	764Da01a	21	6				0,32					
024	131	7	1461	764Da11	1	6				0,21					
024	131	7	1461	764Ea00	20	8				0,38					
024	131	7	1461	764Ea01b	21	6				0,30					
024	131	7	1461	765Ba00	20	6				0,03					
024	131	7	1461	765Ca00	20	6				0,12					
024	131	7	1461	765Ea00	20	8				0,22					
024	131	7	1461	765Ea01a	21	6				0,20					
024	131	7	1461	765Ea01b	22	6				0,22					
024	131	7	1461	765Ga00	20	6				0,11					
024	131	7	1461	765Ga01	21	6				0,03					
024	131	7	1461	765Ha00	20	6				0,31					
024	131	7	1461	765Ha05b	1	6				0,09					
024	131	7	1461	765Ja01	21	6				0,07					
024	131	7	1461	766Aa01a	21	6				0,13					
024	131	7	1461	766Aa01b	21	6				0,35					
024	131	7	1461	766Ca00	20	6				0,05					
024	131	7	1461	766Da00	20	6				0,18					
024	131	7	1461	766Ea00	20	6				0,64					
024	131	7	1461	766Fa00	20	6				0,07					
024	131	7	1461	767Aa00	20	6				0,17					
024	131	7	1461	767Aa01a	21	6				0,61					
024	131	7	1461	767Ba00	20	6				0,72					
024	131	7	1461	767Da01a	21	6				0,14					

Zpracováno dne 18.11.2020 6:37:33

, 4;5;6;7;8;9;24;31;32;33;34;35;36;37;38;39;40;41;42;43;44;45;46;4

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
024	131	7	1461	767Fa00	20	6							0,13		
024	131	7	1461	767Fa01	21	6							0,22		
024	131	7	1461	767Fa01	22	6							0,22		
024	131	7	1461	768Aa00	20	6							0,20		
024	131	7	1461	768Aa01a	21	6							0,15		
024	131	7	1461	768Aa01b	21	6							0,20		
024	131	7	1461	768Aa01c	21	6							0,20		
024	131	7	1461	768Ba00	20	6							0,19		
024	131	7	1461	768Ba01a	21	6							0,20		
024	131	7	1461	768Ca00a	20	6							0,05		
024	131	7	1461	768Ca00b	20	6							0,50		
024	131	7	1461	768Ca01a	21	6							0,27		
024	131	7	1461	768Ca01b	21	6							0,25		
024	131	7	1461	768Ca13a	1	6							0,08		
024	131	7	1461	768Ea00	20	6							0,37		
024	131	7	1461	768Ea01a	21	6							0,11		
024	131	7	1461	999Xa999		9							10,00		
024	131	8	1461	851Ba00	21	6							0,53		
024	131	8	1461	851Ca00	22	6							0,33		
024	131	8	1461	851Ca01	21	6							0,50		
024	131	8	1461	853Ba01	21	6							0,51		
024	131	8	1461	855Aa01a	22	6							0,15		
024	131	8	1461	856Aa01	31	6							0,07		
024	131	8	1461	856Ca00	22	6							0,12		
024	131	8	1461	856Ca00	23	6							0,40		
024	131	8	1461	856Ca01a	22	6							0,17		
024	131	8	1461	856Ca01a	23	6							0,13		
024	131	8	1461	856Da01a	21	6							0,20		
024	131	8	1461	856Da01a	22	6							0,24		
024	131	8	1461	856Da01a	23	6							0,12		
024	131	8	1461	856Da01a	25	6							0,20		
024	131	8	1461	857Ea00	21	6							0,14		
024	131	8	1461	858Ca00	21	6							0,12		
024	131	8	1461	858Ca00	22	6							0,04		
024	131	8	1461	858Da00	21	6							0,16		
024	131	8	1461	858Ea00	21	6							0,20		
024	131	8	1461	858Ea01a	21	6							0,14		
024	131	8	1461	858Ea01a	22	6							0,20		
024	131	8	1461	858Fa01a	21	6							0,15		
024	131	8	1461	858Ha00	21	6							0,25		
024	131	8	1461	859Da00	21	6							0,09		
024	131	8	1461	860Aa00	21	6							0,83		
024	131	8	1461	860Da00	22	6							0,15		
024	131	8	1461	860Da01a	21	6							0,27		
024	131	8	1461	861Ca00	22	6							0,20		
024	131	8	1461	861Fa00	21	6							0,70		
024	131	8	1461	861Ha00	22	6							0,18		
024	131	8	1461	861Ha01a	21	6							0,09		
024	131	8	1461	863Aa00	22	6							0,32		
024	131	8	1461	864Ca00	21	6							0,14		
024	131	8	1461	864Ea01a	21	6							0,30		
024	131	8	1461	865Ca01	21	6							0,16		
024	131	8	1461	866Da15	1	6							0,24		
024	131	8	1461	866Ea01a	21	6							0,23		
024	131	8	1461	866Fa01a	21	6							0,11		
024	131	8	1461	867Aa00	22	6							0,43		
024	131	8	1461	867Aa01	21	6							0,07		
024	131	8	1461	867Aa01	22	6							0,09		
024	131	8	1461	868Ca00	21	6							0,48		
024	131	8	1461	869Ba00	22	6							0,14		
024	131	8	1461	869Da01a	23	6							0,12		
024	131	8	1461	869Da13	1	6							0,20		
024	131	8	1461	870Aa00	22	6							0,20		
024	131	8	1461	870Aa00	23	6							0,16		
024	131	8	1461	870Da01	21	6							0,20		
024	131	8	1461	871Aa00	21	6							0,23		
024	131	8	1461	871Ba01	21	6							0,12		
024	131	8	1461	871Da01a	21	6							0,17		
024	131	8	1461	872Aa00	21	6							0,24		
024	131	8	1461	872Aa01	21	6							0,19		
024	131	8	1461	872Ba01	22	6							0,17		
024	131	8	1461	872Da00	21	6							0,14		
024	131	8	1461	872Da01	21	6							0,10		
024	131	8	1461	872Da01	22	6							0,30		
024	131	8	1461	872Ea01	21	6							0,14		
024	131	8	1461	999Xa999		10							5,00		
024	131	9	1461	952Da01a	12	6							0,60		
024	131	9	1461	953Ba01a	11	6							0,12		
024	131	9	1461	953Ea01	11	6							0,08		
024	131	9	1461	953Fa01a	15	6							0,19		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	9	1461	954Aa01c	12	6										0,04
024	131	9	1461	956Aa01	11	6										0,35
024	131	9	1461	956Aa10	1	6										0,20
024	131	9	1461	957Ca00	11	6										0,10
024	131	9	1461	957Fa01a	10	6										0,18
024	131	9	1461	957Fa01a	12	6										0,31
024	131	9	1461	957Fa01a	13	6										0,29
024	131	9	1461	958Ca00	11	6										0,05
024	131	9	1461	958Da00	11	6										0,08
024	131	9	1461	958Da01a	13	6										0,26
024	131	9	1461	959Ba01a	11	6										0,41
024	131	9	1461	959Ba01a	12	6										0,34
024	131	9	1461	959Ca00	12	6										0,25
024	131	9	1461	959Ca01a	11	6										0,44
024	131	9	1461	959Ca01a	12	6										0,88
024	131	9	1461	959Ca01b	14	6										0,99
024	131	9	1461	959Ca04	1	6										0,19
024	131	9	1461	959Da00	12	6										0,25
024	131	9	1461	959Da01a	11	6										0,21
024	131	9	1461	959Ea00	12	6										0,19
024	131	9	1461	959Ea10	1	6										0,30
024	131	9	1461	959Fa00	13	6										0,78
024	131	9	1461	959Fa01a	11	6										0,06
024	131	9	1461	959Fa01a	12	6										0,66
024	131	9	1461	959Fa01a	14	6										0,16
024	131	9	1461	959Ga01a	12	6										0,26
024	131	9	1461	959Ga01b	12	6										0,14
024	131	9	1461	959Ha01a	12	6										0,30
024	131	9	1461	959Ja00	14	6										0,58
024	131	9	1461	960Aa00p	13	6										1,36
024	131	9	1461	960Aa01a	12	6										1,45
024	131	9	1461	960Ba00p		6										0,40
024	131	9	1461	960Ba00p	15	6										0,75
024	131	9	1461	960Ba01a	12	6										0,63
024	131	9	1461	960Ba01a	13	6										1,16
024	131	9	1461	960Ca00	13	6										0,15
024	131	9	1461	960Da01a	14	6										0,18
024	131	9	1461	960Da01a	15	6										0,74
024	131	9	1461	960Da01a	16	6										0,59
024	131	9	1461	960Ea01a	12	6										0,67
024	131	9	1461	960Ea01a	13	6										0,41
024	131	9	1461	960Ea01a	14	6										0,73
024	131	9	1461	960Fa00	11	6										0,11
024	131	9	1461	960Na01	11	6										0,09
024	131	9	1461	960Na01	12	6										0,04
024	131	9	1461	961Da01	11	6										0,46
024	131	9	1461	961Ma01a	11	6										1,17
024	131	9	1461	961Ma01b	11	6										0,13
024	131	9	1461	999Xa999		10										23,00
602	024		131-Ožínání	- mechanizované - celoplošně												116,62

024	421	5	1461	456Ga01b	12	4		SML								0,35
024	421	8	1461	856Ca01a	22	6										0,49
024	421	8	1461	856Ca01a	23	6										0,34
024	421	8	1461	865Ca01	21	6										0,43
024	421	8	1461	869Da01a	22	6										0,21
024	421	8	1461	869Da01a	23	6										0,48
024	421	8	1461	869Da13	1	6										0,25
024	421	8	1461	870Da01	21	6										0,40
024	421	8	1461	871Ba01	21	6										0,93
024	421	8	1461	872Aa01	21	6										0,33
024	421	9	1461	999Xa999		6										2,50
602	024		421-Chemická ochrana MLP	proti buření - v pruzích												6,71

024	431	4	1461	402Aa01a	48	4		SML								0,12
024	431	4	1461	402Ba01a	41	6										0,06
024	431	4	1461	402Ba01a	42	4		SML								0,19
024	431	4	1461	402Ba01a	47	4		SML								0,32
024	431	4	1461	402Da01a	41	4		SML								0,29
024	431	4	1461	402Da01a	42	4		SML								0,08
024	431	4	1461	402Da01b	45	4		SML								0,17
024	431	4	1461	404Ba00	41	4		SML								0,08
024	431	4	1461	404Ca00	41	4		SML								0,20
024	431	4	1461	405Ba00	41	4		SML								0,26
024	431	4	1461	407Ba01a	41	4		SML								0,17
024	431	4	1461	409Ba01c	48	4		SML								0,15
024	431	4	1461	409Ca01a	47	4		SML								0,32
024	431	4	1461	409Ca01b	46	4		SML								0,12

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Tdx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431	4	1461	409Da01a	41 4			SML			0,72					
024 431	4	1461	412Ba01a	41 4			SML			0,15					
024 431	4	1461	413Aa01a	41 4			SML			0,15					
024 431	4	1461	414Aa01a	414 4			SML			0,45					
024 431	4	1461	414Aa01a	416 4			SML			0,10					
024 431	4	1461	414Aa01a	417 4			SML			0,35					
024 431	4	1461	414Aa01a	419 4			SML			0,24					
024 431	4	1461	414Aa01a	420 4			SML			0,27					
024 431	4	1461	414Aa01a	424 4			SML			0,20					
024 431	4	1461	414Aa01b	49 4			SML			0,32					
024 431	4	1461	414Aa01b	410 4			SML			0,10					
024 431	4	1461	414Aa01b	412 4			SML			0,08					
024 431	4	1461	414Aa01b	413 4			SML			0,70					
024 431	4	1461	414Aa01b	418 4			SML			0,43					
024 431	4	1461	414Aa01b	419 4			SML			0,82					
024 431	4	1461	414Aa01b	421 4			SML			0,07					
024 431	4	1461	414Aa01b	422 4			SML			0,12					
024 431	4	1461	414Ba01a	41 4			SML			0,07					
024 431	4	1461	414Ba01a	43 4			SML			0,20					
024 431	4	1461	414Ba01a	417 4			SML			0,10					
024 431	4	1461	414Ba01a	419 4			SML			0,36					
024 431	4	1461	414Ba01b	414 4			SML			0,06					
024 431	4	1461	414Ba01b	418 4			SML			0,15					
024 431	4	1461	414Ba01b	420 4			SML			0,20					
024 431	4	1461	414Ba01c	43 4			SML			0,10					
024 431	4	1461	414Ba01d	49 4			SML			0,12					
024 431	4	1461	414Ba01d	412 4			SML			0,12					
024 431	4	1461	414Ca01a	41 4			SML			0,07					
024 431	4	1461	414Ca01a	44 4			SML			0,12					
024 431	4	1461	414Ca01a	46 4			SML			0,06					
024 431	4	1461	414Ca01b	45 4			SML			0,21					
024 431	4	1461	414Ca01c	43 4			SML			0,12					
024 431	5	1461	451Aa01a	12 4			SML			0,05					
024 431	5	1461	451Aa01a	13 4			SML			0,98					
024 431	5	1461	451Aa01a	22 4			SML			0,19					
024 431	5	1461	451Aa01b	42 4			SML			0,17					
024 431	5	1461	451Ba01b	21 4			SML			0,21					
024 431	5	1461	451Ca00	13 4			SML			0,12					
024 431	5	1461	451Ca11	1 4			SML			0,22					
024 431	5	1461	451Da00	14 4			SML			0,11					
024 431	5	1461	451Da00	15 4			SML			0,15					
024 431	5	1461	451Da01b	11 4			SML			0,80					
024 431	5	1461	451Da01b	13 4			SML			0,30					
024 431	5	1461	451Da10	1 4			SML			0,20					
024 431	5	1461	452Aa01a	14 4			SML			0,42					
024 431	5	1461	452Ba00b	18 4			SML			0,25					
024 431	5	1461	452Ba01a	16 4			SML			0,35					
024 431	5	1461	452Ba01c	13 4			SML			0,39					
024 431	5	1461	452Ba01c	26 4			SML			0,03					
024 431	5	1461	452Ba12b	1 4			SML			0,04					
024 431	5	1461	452Ea00	11 4			SML			0,91					
024 431	5	1461	453Aa00	11 4			SML			0,32					
024 431	5	1461	453Aa00	13 4			SML			0,33					
024 431	5	1461	453Aa07	1 4			SML			0,05					
024 431	5	1461	453Ca00	23 4			SML			0,42					
024 431	5	1461	453Ca01a	11 4			SML			0,42					
024 431	5	1461	454Ba01a	11 4			SML			0,15					
024 431	5	1461	454Da00	12 4			SML			0,30					
024 431	5	1461	454Da01a	12 4			SML			0,24					
024 431	5	1461	454Da01a	21 4			SML			0,22					
024 431	5	1461	454Ea01a	12 4			SML			0,14					
024 431	5	1461	455Aa00	11 4			SML			0,23					
024 431	5	1461	455Fa01a	15 4			SML			0,40					
024 431	5	1461	456Aa00	13 4			SML			0,10					
024 431	5	1461	456Aa01a	12 4			SML			0,41					
024 431	5	1461	456Ba01a	14 4			SML			0,34					
024 431	5	1461	456Ba01a	16 4			SML			0,19					
024 431	5	1461	456Da00	18 4			SML			0,13					
024 431	5	1461	456Da11	1 4			SML			0,04					
024 431	5	1461	456Ea00	11 4			SML			0,16					
024 431	5	1461	456Ga01a	13 4			SML			0,27					
024 431	5	1461	456Ga01b	12 4			SML			0,24					
024 431	5	1461	999Xa999	6			SML			1,50					
024 431	6	1461	651Fa01b	21 3	3				1	0,25	0,800				
024 431	6	1461	651Ga01a	21 3	3				1	0,13	0,400				
024 431	6	1461	652Aa01a	21 3	3				1	0,15	0,500				
024 431	6	1461	652Aa01a	22 3	3				1	0,10	0,300				
024 431	6	1461	652Aa01a	23 3	3				1	1,00	3,800				
024 431	6	1461	652Aa01c	21 3	3				1	0,22	0,800				
024 431	6	1461	652Ca01b	23 3	3				1	0,10	0,400				

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
024 431	6	1461	652Ea01a	21 3	3				1	0,10	0,300					
024 431	6	1461	652Ea01b	21 3	3				1	0,20	0,600					
024 431	6	1461	652Fa01	21 3	3				1	0,38	1,200					
024 431	6	1461	653Aa01b	21 3	3				1	0,15	0,400					
024 431	6	1461	653Ba01b	22 3	3				1	2,12	8,000					
024 431	6	1461	653Ba01c	21 3	3				1	0,10	0,300					
024 431	6	1461	653Da01a	21 3	3				1	0,25	0,800					
024 431	6	1461	654Aa01	21 3	3				1	1,00	3,600					
024 431	6	1461	654Ba01a	21 3	3				1	3,09	10,000					
024 431	6	1461	655Aa01a	21 3	3				1	0,30	1,000					
024 431	6	1461	655Fa01a	21 3	3				1	0,15	0,400					
024 431	6	1461	655Ga01a	21 3	3				1	0,30	1,000					
024 431	6	1461	655Ga01b	21 3	3				1	0,49	1,600					
024 431	6	1461	655Ha01b	22 3	3				1	0,30	1,000					
024 431	6	1461	656Da01c	21 3	3				1	0,25	0,800					
024 431	6	1461	656Da01c	22 3	3				1	0,15	0,400					
024 431	6	1461	656Ea01a	21 3	3				1	0,62	2,000					
024 431	6	1461	656Ea01b	21 3	3				1	0,31	1,000					
024 431	6	1461	656Fa01a	21 3	3				1	1,12	3,800					
024 431	6	1461	657Ea01a	22 3	3				1	0,15	0,400					
024 431	6	1461	657Ea01a	24 3	3				1	0,35	1,000					
024 431	6	1461	659Aa01b	21 3	3				1	0,10	0,300					
024 431	6	1461	660Ba01a	22 3	3				1	0,07	0,200					
024 431	9	1461	999Xa999		6					3,00						
602 024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								39,35	47,100					

024 521	4	1461	403Aa01	41 9						0,30						
024 521	4	1461	403Da01a	41 9						0,15						
024 521	4	1461	406Ba01a	42 3						0,20						
024 521	4	1461	406Ba01a	411 9						0,20						
024 521	4	1461	407Aa01b	45 9						0,10						
024 521	4	1461	407Aa01b	46 3						0,20						
024 521	4	1461	408Ca01a	411 3						0,18						
024 521	4	1461	409Ca01c	3						0,05						
024 521	4	1461	411Aa01a	41 3						0,12						
024 521	4	1461	414Aa01c	47 3						0,10						
024 521	4	1461	414Aa01c	411 3						0,08						
024 521	6	1461	999Xa999	7						10,00	10,000					
024 521	8	1461	854Aa01	6						0,75						
024 521	8	1461	854Ba01	6						0,50						
024 521	8	1461	858Ea01b	6						0,50						
024 521	8	1461	866Ba01	6						0,75						
024 521	8	1461	869Da02	6						1,30						
024 521	8	1461	870Ba01a	6						1,00						
024 521	8	1461	871Ca01	6						0,50						
024 521	9	1461	959Da01a	11 12						0,51						
024 521	9	1461	999Xa999	12						3,00						
602 024	521	Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně								20,49	10,000					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										544,40	100125,950					
=====																
025 011	4	1461	999X 999	6			SML			1,50	6,000					
025 011	5	1461	999Xa999	6			SML			0,60	2,500					
025 011	6	1461	999Xa999	4	42		SML			15,00	80,000					
025 011	6	1461	999Xa999	7	42		SML			14,00	50,000					
025 011	7	1461	999Xa999	5	56		SML			9,42	38,250					
025 011	8	1461	999Xa999	6			SML			17,12	79,140					
025 011	9	1461	999Xa999	6			SML			1,26	10,300					
602 025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								58,90	266,190 tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										58,90	266,190					
=====																
031 321	5	1461	452Ba02a	3					1	0,35						
031 321	5	1461	452Ba02c	3					1	0,48						
031 321	5	1461	452Ba02d	3					1	0,40						
031 321	5	1461	452Ba03a	3					1	0,34						
031 321	5	1461	454Aa02	6					1	1,57						
031 321	5	1461	455Ba02	9					1	4,72						
031 321	6	1461	655Ba01	3					1	1,75	1,000					
031 321	6	1461	655Ba02a	3					1	3,51	1,000					
031 321	6	1461	655Ba02b	3					1	1,58	1,000					
031 321	6	1461	655Da02	3					1	4,43	1,000					
031 321	6	1461	655Ea01b	3					1	0,53	1,000					
031 321	6	1461	655Ea02	3					1	0,19	1,000					
031 321	6	1461	655Fa01b	3					1	0,73	1,000					

Zpracováno dne 18.11.2020 6:37:33

, 4;5;6;7;8;9;24;31;32;33;34;35;36;37;38;39;40;41;42;43;44;45;46;4

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
031 321	6	1461	655Fa01c	3					1	2,70	1,000				
031 321	6	1461	655Ga02a	3					1	2,12	1,000				
031 321	6	1461	655Ga02b	3					1	2,13	1,000				
031 321	7	1461	752Aa02b	9					1	0,24					
031 321	7	1461	753Da01b	9					1	1,07					
031 321	7	1461	755Ca01b	9					1	2,07					
031 321	7	1461	755Ca01c	9					1	0,76					
031 321	7	1461	755Ca02b	9					1	3,27					
031 321	7	1461	759Aa01	10					1	0,68					
031 321	7	1461	759Fa01b	10					1	1,73					
031 321	9	1461	953Ba01c	10					1	0,55					
031 321	9	1461	958Ca01b	10					1	0,41					
031 321	9	1461	958Ca02	10					1	1,77					
031 321	9	1461	958Da01c	10					1	0,40					
031 321	9	1461	959Ga02a	10					1	0,90					
031 321	9	1461	959Ja02a	10					1	2,76					
031 321	9	1461	960Aa01c	10					1	1,81					
031 321	9	1461	960Da02	10					1	4,13					
602 031	321-Prořezávky -		jehličnaté + listnaté - mechanizovaně							50,08	10,000				
031 421	4	1461	402Ca02a	3					1	0,04					
031 421	4	1461	402Da02b	3					1	0,21					
031 421	4	1461	403Aa02a	3					1	0,89					
031 421	4	1461	406Aa02	9					1	0,37					
031 421	4	1461	406Ca01c	3					1	1,47					
031 421	4	1461	406Ea01b	9					1	1,88					
031 421	4	1461	408Ca02	9					1	0,52					
031 421	4	1461	411Da03	9					1	0,80					
031 421	8	1461	851Ca02a	3					1	0,03					
031 421	8	1461	851Ca02b	3					1	1,27					
031 421	8	1461	854Ba01	3					1	0,42					
031 421	8	1461	856Ca02	9					1	0,54					
031 421	8	1461	857Da01b	12					1	0,65					
031 421	8	1461	864Da01	12					1	0,27					
031 421	8	1461	864Da02	12					1	0,38					
031 421	8	1461	864Ea01b	6					1	0,52					
031 421	8	1461	866Fa01b	6					1	1,06					
031 421	8	1461	866Fa02	6					1	1,02					
031 421	8	1461	869Ba01b	3					1	0,59					
031 421	8	1461	872Aa02	9					1	1,85					
031 421	8	1461	872Ea02	9					1	0,99					
602 031	421-Prořezávky -		jehličnaté - mechanizovaně							15,77					
031 521	4	1461	402Ca02a	3					1	0,60					
031 521	4	1461	402Da02b	3					1	0,60					
031 521	4	1461	403Aa02a	3					1	0,89					
031 521	4	1461	406Aa02	9					1	3,35					
031 521	4	1461	406Ca01c	3					1	1,47					
031 521	4	1461	406Ea01b	9					1	1,26					
031 521	4	1461	408Ca02	9					1	0,77					
031 521	4	1461	411Da03	9					1	3,20					
031 521	5	1461	456Ea03a	3					1	0,77					
031 521	5	1461	456Fa01	3					1	0,07					
031 521	5	1461	456Fa02	3					1	0,74					
031 521	5	1461	456Fa03a	3					1	0,43					
031 521	8	1461	851Ca02a	3					1	0,03					
031 521	8	1461	851Ca02b	3					1	0,85					
031 521	8	1461	854Ba01	3					1	0,24					
031 521	8	1461	856Ca02	9					1	0,25					
031 521	8	1461	857Da01b	12					1	0,32					
031 521	8	1461	864Da01	12					1	0,22					
031 521	8	1461	864Da02	12					1	0,56					
031 521	8	1461	864Ea01b	6					1	0,43					
031 521	8	1461	866Fa01b	6					1	1,30					
031 521	8	1461	866Fa02	6					1	1,90					
031 521	8	1461	869Ba01b	3					1	0,40					
031 521	8	1461	872Aa02	9					1	2,08					
031 521	8	1461	872Ea02	9					1	1,11					
602 031	521-Prořezávky -		listnaté - mechanizovaně							23,84					
031 611	4	1461	406Ca01c	3					1	0,06	0,200				
031 611	4	1461	406Ea01b	9					1	0,10	0,300				
602 031	611-Rozčleňování		porostů							0,16	0,500 km				

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	
* 031-Prořezávky											89,85	10,500				
=====																
	032	311	5	1461	451Aa03a		3				0,87					
	032	311	5	1461	454Aa03		6				1,47					
	032	311	5	1461	454Aa04		6				0,21					
602	032	311	Zpřístupňování porostů řezem									2,55				

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											2,55					
=====																
	036	161	4	1461	999X 999		6				100,000					
	036	161	5	1461	999X 999		6				50,000					
	036	161	7	1461	999X 999		6				50,000					
	036	161	8	1461	999X 999		6				70,000					
	036	161	9	1461	999X 999		6				50,000					
602	036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									320,000	m3			

	036	331	4	1461	999X 999		6				250,000					
	036	331	5	1461	999X 999		6				250,000					
	036	331	7	1461	999X 999		6				2500,000					
	036	331	8	1461	999Xa999		12				1000,000					
	036	331	9	1461	999Xa999		9				500,000					
602	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									4500,000	m3			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											4820,000					
=====																
	058	111	4	1461	999X 999		12				20,000					
	058	111	5	1461	999Xa999		12				20,000					
	058	111	6	1461	999Xa999		12				30,000					
	058	111	7	1461	999Xa999		12				50,000					
	058	111	8	1461	999Xa999		12				10,000					
	058	111	9	1461	999Xa999		12				24,000					
602	058	111	Ruční práce									154,000	h			

	058	121	4	1461	999X 999		12				10,000					
	058	121	5	1461	999Xa999		12				10,000					
	058	121	6	1461	999Xa999		12				20,000					
	058	121	8	1461	999Xa999		12				20,000					
	058	121	9	1461	999Xa999		12				24,000					
602	058	121	Práce s JMP									84,000	h			

	058	131	4	1461	999X 999		12				10,000					
	058	131	5	1461	999Xa999		12				8,000					
	058	131	6	1461	999Xa999		12				10,000					
	058	131	7	1461	999Xa999		12				24,000					
	058	131	8	1461	999Xa999		12				10,000					
	058	131	9	1461	999Xa999		12				15,000					
602	058	131	Práce s traktorem									77,000	h			

	058	141	4	1461	999X 999		12				10,000					
	058	141	5	1461	999Xa999		12				8,000					
	058	141	7	1461	999Xa999		12				24,000					
	058	141	8	1461	999Xa999		12				5,000					
	058	141	9	1461	999Xa999		12				24,000					
602	058	141	Práce s křovinořezem									71,000	h			

	058	151	5	1461	999Xa999		12				2,000					
602	058	151	Práce s koněm									2,000	h			

	058	161	5	1461	999Xa999		12				5,000					
602	058	161	Práce se zádovým postřikovačem									5,000	h			

	058	411	5	1461	999Xa999		12				0,600					
602	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									0,600	km			

* 058-Ostatní pěstební práce											393,600					
=====																

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

602 2 - DNS PČ * Předaný-podmíněný celkem zakázka

 *

Úhrn za LS 117 LS Vsetín (kontrolní čísla) 1135,58
 345047,147

Rozpis dle zakázek:
 602 - DNS PČ

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 zavlečení 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.

Příloha č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

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

1) Obnova lesa sadbou:

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

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

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 nepřipustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřipustné.

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 vysazení 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 rozdrcení, 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 převážky 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 přečtení písemné dohody s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úrovní povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních

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

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

14 011, 14 021, 14 031, 14 051, 14 081, 14 111, 14 121, 14 131, 14 151, 14 181 – 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 zemínou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlávanosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, 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 zemínou, 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 podložené a proložené 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 zvěř popřípadě 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 5m 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 kůlem 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 nezdar v kultuře, popřípadě ochraňování jedinců 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 prýtů. 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.

- o 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 zaškrcena.

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:

- o dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
 - o 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.
- o 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 kůlů (plastových tubusů) na hromady mimo LDS. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře 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. Odchyly je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné nařazení 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 buřeně 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 buřeň.

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 mulčovacím 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 buřeň v okolí sazenice.

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

24 431 - Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně - aplikace na buřeň 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 pasti 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 pruzích, jejichž směr a šířku určí Lesy ČR.

32 311 – Zpřístupňování porostů řezem – zásah umožňující pohyb po Porostu za účelem provedení probírky. 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 revírnicka.

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

X. Vyvětřování Porostů

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

35 011 - Vyvětřování předcházející ochraně - jedná se o vyvětřování 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 vyvětřování 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 nepřipustné.

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.

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Dynamický nákupní systém
Pěstební činnosti včetně dodávky sadebního materiálu

kód zakázky:	117602
název zakázky:	DNS-Provádění pěstebních činností na revírech 4,5,6,7,8,9,47
číslo OJ:	117
název OJ:	Vsetín
číslo KŘ/LZ:	915
název KŘ/LZ:	Zlín
výměra [ha]:	5555

Obchodní firma/název:	Kloboucká lesní s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Vlárská 321, 763 31 Brumov-Bylnice
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČO:	25532642
DIČ:	CZ699003128
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní):	Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 31085
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s. Zlín, číslo účtu 19-7343400227/0100
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení:	
Telefon:	
E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci:	
Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení:	
Telefon na kontaktní osobu:	
E-mail na kontaktní osobu:	

Nabídková cena (N_{CELKEM}) bez DPH

19 338 834 Kč

Čestné **PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ** dle ust. § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o střetu zájmů") - doklad k prokázání splnění zadávací podmínky stanovené zadavatelem v článku 5.3. ZD

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že:

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
- poddodavatel, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena pěstebních činností (CPČ):

15 085 279 Kč

Název firmy:	Kloboucká lesní s.r.o.
IČO:	25532642
Kód zakázky:	117602
Název OJ:	Vsetín

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	3 100,000	81	
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	1 700,000	79	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	17 420,000	60	
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	9 800,000	58	
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	100,000	63	
11410	Drcení klestu	m3	8 180,000	81	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	5,500	4 375	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12,000	4 375	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	416,070	6 750	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	35,790	7 250	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	25,390	81 500	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	12,160	11 500	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	1,050	35 625	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	136,130	738	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	502,515	813	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	2,020	5 250	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	3,950	5 500	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	134,920	6 375	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	342,930	9 750	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	6,710	4 250	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	39,350	4 375	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	20,490	6 750	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	266,190	838	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	50,080	10 750	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	15,770	10 500	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	23,840	14 375	
31610	Rozčleňování porostů	km	0,500	750	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	2,550	10 313	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	320,000	113	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	2 500,000	113	
58110	Ruční práce	hod	154,000	175	
58120	Práce s JMP	hod	84,000	263	
58130	Práce s traktorem	hod	77,000	750	
58140	Práce s křovinořezem	hod	71,000	238	
58150	Práce s koněm	hod	2,000	450	
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	5,000	231	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	0,600	5 938	
22990	Údržba a opravy oplocenek - komplexně	Kč	198 000,000	1	Vyplňte hodnotu 1

Ceník a sumář pěstebních činností (část B - SaMa)

Nabízená cena sad. materiálu (CSaMa):

4 253 555 Kč

Název firmy:	Kloboucká lesní s.r.o.
IČO:	25532642
Kód zakázky:	117602
Název OJ:	Vsetín

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
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	19,02	7000	
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	13	12500	
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	20,56	8000	
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	2,6	12000	
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	1,85	8500	
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	0,72	16500	
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	2,15	11000	
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	2,4	19000	
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	0,39	12000	
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	6,94	4500	
20260	BO	sazenice	6 mm	PRK	3,36	5000	
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	0,66	8500	
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	2,04	9200	
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	122,36	11000	
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	6,5	6500	
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	14,9	8000	
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	93,66	10500	
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	45,27	7000	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	29,6	8200	
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	13,16	10000	
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	14,21	7000	
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	0,72	7500	
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	3,35	8000	
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	15,6	9500	
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	12,72	7600	
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	1,5	6700	
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	2,62	7500	

* u semenáčků a sazenic mín. tloušťka kořenového krčku (mm), u polodrostků 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-prostokořenný; RCK-rašelinocelulózový 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 vodících drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodících 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: srncí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

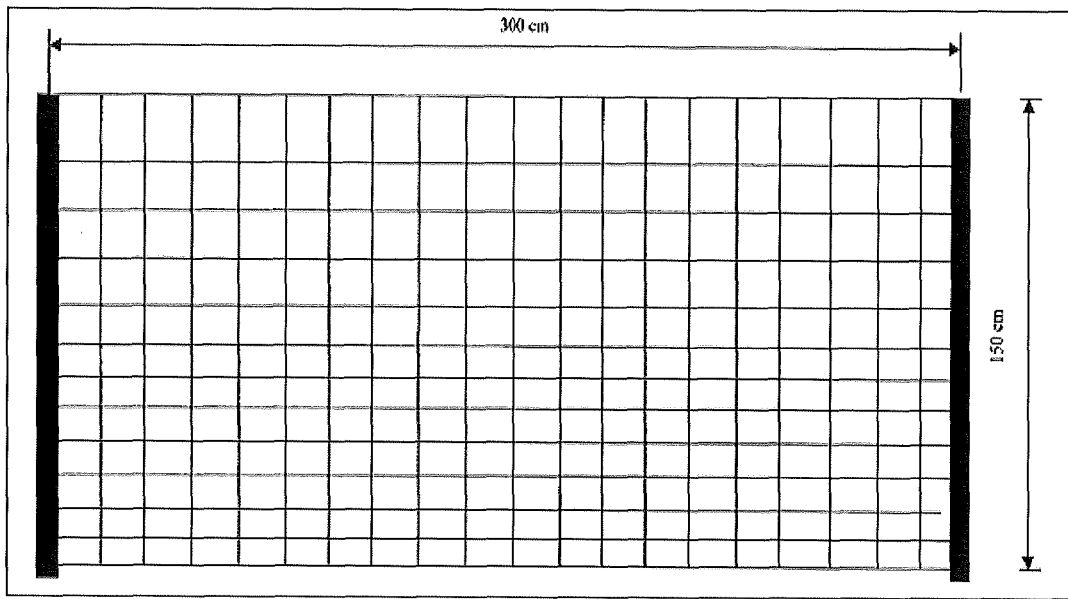
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm.

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

Ostatní informace

Název firmy:	0
IČO:	0
Kód zakázky:	117602
Název OJ:	Vsetín
SUJ + výčet oddělení	
LS Vsetín, LHC Vsetín, revíry 4,5,6,7,8,9, část 47	
Kontaktní osoba	
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.	
PO: Hostýnské vrchy	
EVL: Ondřejovsko, Rusava -Hořansko, Velká Vela, Semetín	
ZCHÚ: PP Ondřejovsko, PP Bzová ,PP Králky, PP Vela, PP Bezedník, PP Solisko, PP Pod obecním kopcem,	
PP Holíkova rezervace	
PHO I. na revírech 6 a 9	
Ochranné pásmo zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod na revíru 9	
Stručný popis technologie	
Předmětem DNS je poskytování služeb v pěstební činnosti včetně dodávek požadovaného sadebního materiálu.	
Pěstební činnosti zahrnují práce spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesnic porostů.	
Součástí pěstebních prací bude dodávka materiálu - pletivo, schávlené chemické přípravky a další nezbytný materiál k provádění pěstebních činností.	
Chemické látky musí mít platnou registraci.	
Z důvodu certifikace lesů PEFC nebudou použity přípravky s účinnými látkami zařazenými do kategorie 1A a 1B dle klasifikace WHO	
Všechny porosty se nacházejí v PLO 41- Hostýnské vrchy a Javorníky	
12070	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate) s platnou registrací
16210	Podíl jamek 35x35 cm 70 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky minimálně 20 cm, ost. dle přílohy P3
22010	Oplocenka bude dodána bez horního ráhna .Bude opatřena spodním ráhmem, které bude přitlučeno ke kůlům oplocenky z vnější strany, průřez ráhna musibýt min 5x3 cm .Pletivo musí být ke spodnímu ráhnu připevněno minimálně na třech místech v pravidelném odstupu hřebíkem.
23110	prostředky na bázi destilačních zbytků tuků, písků a jiných druhů olejů, nebo účinné látky Thiram
23120	prostředky na bázi destilačních zbytků tuků, písků a jiných druhů olejů, nebo účinné látky Thiram
23150	prostředky na bázi destilačních zbytků tuků, písků a jiných druhů olejů, nebo účinné látky Thiram
23160	prostředky na bázi destilačních zbytků tuků, písků a jiných druhů olejů, nebo účinné látky Thiram
24020	Podíl pruhů umístěných na řádku sazenic 100 %, vzdálenost řádků 2 m, šířka pruhů min. 80 cm
24420	Pruhy o šířce 80 cm. 100 % pruhů umístěny na řádky sazenic, přípravek na bázi glyfosátu
24430	Přípravky s účinnou na bázi glyfosátu
24510	podíl odstraňovaných jedinců do 4m výšky 80%, 20 % nad 4m
25010	Přípravky na bázi pyrethroidů s přídavkem barviva
31310	Prořezávky do 4m -30%, 70 % nad 4m. Porosty z přirozené obnovy 30%.
31410	Prořezávky do 4m - 30%, 70 % nad 4m. Porosty z přirozené obnovy 30%.
31510	Prořezávky do 4m - 30%, 70 % nad 4m. Porosty z přirozené obnovy 30%.
31610	Linky široké 4m, vzdálenost linek max . 40 m
32310	do 500ks/ha 50%, nad 500ks/ha 50%
36160	Přípravky na bázi pyrethroidů s přídavkem barviva
36330	Přípravky na bázi pyrethroidů s přídavkem barviva
58410	obsahuje i obnovu značení rozdělovací sítě a majetkových hranic
Při veškerých činnostech musí být brán ohled na zvláště chráněné části přírody, kulturní památky, měřičské značky, výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.	
Při lesnických činnostech musí dodavatel volit co nejšetrnější postupy, aby nedocházelo ke škodám na lesní síti, odvodňovacích zařízeních, lesní a porostní půdě.	
Odstranění veškerých nádob, obalů, přepravků, zbytků chemikálií a ostatních materiálů je součástí dodávek prací u všech výkonů	

Sadební materiál a zalesňování:

Sadební materiál (SAMA) musí odpovídat legislativním předpisům (ČSN 482115) a manipulace s ním musí být taková, aby se minimalizovalo snížení jeho životnosti.

Při manipulaci se SAMA bude minimalizováno odkrytí kořenového systému na nezbytně nutnou dobu. Při přenášení rozvinutých

balíků nebude sadební materiál nošen volně, ale jeho kořenový systém bude chráně proti osychání, a to uložením ve vhodných

nádobách. Tyto nádoby musí kryt celý kořenový systém. Nádoby musí být na konci pracovní směny uklizeny.

Při zalesňování větších ploch (nad 3 dny prací na 1 pasece) navázat sazenice průběžně.

Podvýkony na výkonu 58 (110,120,130,140,150,160) veškeré ostatní práce v časové mzdě dle požadavků oprávněné osoby LS. Práce musí

být specifikována v zadávacím listu s uvedením počtu hodin a termínu provedení. Do časového plnění se nazapočítává přesun

pracovníků z domova na pracoviště a zpět.

Příloha č. Z4 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Tato Příloha platí pro vymezené území (dále jen VÚ)

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

.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat: telefonní číslo

- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
- revírníka (lesníka, správce toků):	

.....

3. Smluvní partner:

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

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

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

- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

Příloha č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

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

- k) Je zakázáno pálit za silného větru.
 - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

