

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A PRODEJI DŘÍVÍ – 2015 - 2019**
Číselný kód části veřejné zakázky: 180300
Název části veřejné zakázky: Krivoklát

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „Smlouva“)

I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ 501 68
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
zastoupené Ing. Jiřím Makovcem, ředitelem Krajského ředitelství Brandýs nad
Labem
bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Lesy ČR“)

a

2. **T.E.P.Z., s.r.o.**

se sídlem Vítězná 718, 696 02 Ratiškovice
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,
oddíl C, vložka 79738
IČ: 01950258, DIČ: CZ 01950258
zastoupena Václav Šesták, vedoucí výroby
bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Smluvní partner“)

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„Číselník“

je evidenční doklad o výrobě dříví vystavený Smluvním partnerem, který obsahuje minimálně údaje o Smluvním partnerem vytěžené dřevní hmotě, jejím rozměru, ceníkovém kódu dříví, objemu, hmotnosti, počtu oddenků a Porost, kde byla těžba provedena. Číselník zejména plní funkci předávacího protokolu při prodeji dříví Smluvnímu partnerovi dle Smlouvy.

„DP“	jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice, která jsou zpracována (a aktualizována) za účasti správců a majitelů lesů, svazů zastupujících podnikatelské subjekty působící v lesním hospodářství, svazů zpracovatelů dřeva, vysokých škol, obchodních společností i největších zpracovatelů dřeva v ČR.
„DPH“	je daň z přidané hodnoty ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
„EAD“	je elektronický aukční portál Lesů ČR, prostřednictvím kterého se realizuje prodej vyrobeného dříví formou elektronické aukce.
„Fiktivní porost“	je Porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě Těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků Pěstebních činností a Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.
„Hroubí“	je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty Pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.
„Indexy cen dříví“	indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlašované Českým statistickým úřadem pro jednotlivé jakosti dřevin.
„Inflace“	je index vyjadřující změnu spotřebitelských cen zaokrouhlený na jedno desetinné místo matematicky odvozený z přírůstku spotřebitelských cen k předchozímu měsíci vyhlašovaného měsíčně Českým statistickým úřadem.
„Jarní zalesnění“	je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin do 31. května kalendářního roku a při zalesňování v 7. a 8. LVS nebo krytokořenným reprodukčním materiálem do 30. června kalendářního roku.
„Klest“	je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.
„Kořenový náběh“	je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
„KŘ“	je Krajské ředitelství jakožto organizační jednotka Lesů ČR.

„LDS“	je lesní dopravní síť.
„Lesnické činnosti“	jsou služby Pěstebních činností a Těžebních činností.
„LHC“	je lesní hospodářský celek, tj. nejvyšší hospodářsko-úpravnická jednotka, pro kterou se vypracovává jeden LHP.
„LHP“	je lesní hospodářský plán ve smyslu ustanovení § 24 Zákona o lesích, tj. schválené dílo hospodářské úpravy lesů pro LHC. LHP je nástrojem cílevědomého hospodaření v lesích, zpravidla v rámci decennia a vychází ze Zákona o lesích.
„Lokalita OM“	je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při odvozní cestě v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
„Lokalita P“	je místo Porostu, kde jsou prováděny dílčí Těžební činnosti, zejména kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“.
„LS“	je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„LVS“	je lesní vegetační stupeň.
„LZ“	je lesní závod jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„Nabídka“	je nabídka na plnění Veřejné zakázky s obsahovými náležitostmi ve smyslu ustanovení § 68 Zákona o veřejných zakázkách, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner.
„Občanský zákoník“	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
„Odvoz dříví“	odvoz dříví dopravními prostředky z lokality OM po lesních cestách a dále pak po veřejných komunikacích k odběrateli dříví nebo na expediční, manipulační nebo náhradní sklady. Podrobné podmínky odvozu dříví jsou definované v čl. VI. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
„Pařez“	je přízemní část stromu s kořenovými náběhy a kořenový systém stromu, které zůstanou v zemi po pokácení kmene.
„Pěstební činnosti“	jsou kategorií služeb Lesnických činností spojených s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě, zahrnující též dodávky sadebního materiálu, chemických

přípravků, pletiva, plachetek a dalšího materiálu nezbytného k provádění Pěstebních činností; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v článku V. odst. 3 Smlouvy.

„Pěstební projekt“

je dokument, který určuje rozsah požadovaných Pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění Pěstebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.

„PLO“

je přírodní lesní oblast.

„Projekt“

představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či čtvrtletí. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“), 2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněně“).

„Podzimní zalesnění“

je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin s vyzrálými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiálem od 1. července do 15. listopadu kalendářního roku.

„Porost“

je základní jednotka prostorového rozdělení lesa identifikovatelná v terénu a zobrazená na lesnické mapě. Pro účely této Smlouvy se jím rozumí úplné vymezení konkrétní jednotky prostorového rozdělení lesa, tj. oddělení, porost, porostní skupina a etáž.

„Potěžební úpravy“

jsou činnosti definované v čl. V. Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Potěžební úpravy je smluvní partner povinen provádět jako součást Těžebních činností.

„Průměrná hmotnatost“

je definována, včetně způsobu její aplikace, v článku II. odst. 3 Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností a rozumí se jí podíl Hroubí vytěženého dříví a počtu oddenkových kusů za danou dřevinu ze sumáře Číselníku matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa.

„Soustředování dříví“

fáze pohybu dříví z místa kácení (lokalita P) na odvozní místo (lokalita OM). Podrobné podmínky soustředování dříví jsou definované v čl. V. Přílohy T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

„Subdodavatel“	poddodavatel či pomocník ve smyslu Občanského zákoníku nebo subdodavatel ve smyslu Zákona o veřejných zakázkách.
„SÚJ“	je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během platnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v článku V. odst. 1 Smlouvy.
„Sumář“	představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu trvání Smlouvy, a je tak podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení. Dále určuje některé specifikace podmínek provádění Lesnických činností.
„Surový kmen“	představuje pro účely Smlouvy odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen, určený zpravidla pro výrobu sortimentů, včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které však není součástí hlavní osy kmene (např. dvojáky či silné větve, s výjimkou větví jehličnatých dřevin) nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.
„Těžební činnosti“	jsou kategorií služeb Lesnických činností (kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví), vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě; Těžební činnosti jsou blíže specifikovány v článku V. odst. 5 Smlouvy a v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Součástí těžebních činností jsou i Potěžební úpravy.
„Těžební projekt“	je dokument, který určuje rozsah požadovaných Těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění Těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
„Těžební zbytky“	je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů, jejich odvětvování a po druhození surového dříví, tj. větve, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota z probírek nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví, z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty Pařezy.

„Veřejná zakázka“	je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Provádění lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ – rok 2015+.
„Vodní zákon“	je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
„Zadávací dokumentace“	je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
„Zadávací list“	je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi (existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností a Zadávacího listu těžebních činností a objednávky asanace kůrovcového dříví).
„Zákon o lesích“	je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o myslivosti“	je zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“	je zákon 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.
„Zákon o rostlinolékařské péči“	je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o veřejných zakázkách“	je zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o státním podniku“	je zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o ochraně přírody a krajiny“	je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákoník práce“	je zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“	je zákon č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně

některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi), ve znění pozdějších předpisů.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Východiska Smlouvy

1. Lesy ČR jsou státním podnikem, jehož postavení a právní poměry jsou upraveny zejména Zákonem o státním podniku. Lesy ČR hospodaří v lesích ve smyslu ustanovení § 2 písm. d) Zákona o lesích, které jsou ve vlastnictví státu a které byly Lesům ČR státem k hospodaření svěřeny.
2. Ve smyslu předchozího odstavce Lesy ČR zajišťují především provádění činností zabezpečujících optimální plnění funkcí lesů, a to prostřednictvím jiných podnikatelských subjektů nebo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Lesy ČR mají zájem na provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera, na území níže vymezené SÚJ, v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou a dále v rozsahu a za podmínek blíže specifikovaných v Projektech a Zadávacích listech, a to při respektování a zachování souběžné realizace obchodování souborů těžebních prvků (stojících stromů) systémem na pni (tzv. „nastojato“) formou veřejné soutěže o nejvhodnější nabídku v maximálním rozsahu do cca 20% objemu dříví na SÚJ určeného k těžbě v daném kalendářním roce. Předmětem provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera není rovněž dříví těžené formou tzv. „samovýrob“ a dříví zadané v jiné veřejné zakázce, kde je např. podmínkou pro přidělení dotací vyhlášení samostatné veřejné zakázky.
4. Smluvní partner disponuje příslušnými vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi k činnostem, které jsou předmětem plnění Smlouvy, a zavazuje se těmito vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi disponovat po celou dobu trvání smluvního vztahu s Lesy ČR založeného Smlouvou.
5. Smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení podle Zákona o veřejných zakázkách, prostřednictvím kterého je zadávána Veřejná zakázka.
6. Smluvní strany berou souhlasně na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zcela naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR; tj. služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, Zadávací listy a změnová řízení (článek XI. a násl. Smlouvy).
7. Lesy ČR prohlašují, že v Zadávací dokumentaci, jakož i ve Smlouvě jsou zohledněny základní principy tvorby závazných ustanovení LHP.

8. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlížet rovněž k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky, zejména k ustanovením Zadávací dokumentace a k Nabídce.
9. Smluvní strany se zavazují při výkladu této smlouvy respektovat princip racionality. Výklad jednotlivých ustanovení smlouvy musí být v souladu s účelem, který obě smluvní strany v době uzavření smlouvy tímto ustanovením sledovaly a nesmí odporovat zdravému rozumu.

IV. Účel Smlouvy

1. Účelem Smlouvy je zabezpečit kontinuální odborné poskytování služeb spočívajících v hospodaření v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, jakož i plnění funkcí lesů a podporu trvale udržitelného hospodaření v lesích.
2. Smlouva představuje základní rámec spolupráce mezi smluvními stranami, který bude upřesňován způsobem blíže specifikovaným Smlouvou.

V. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje po dobu trvání této Smlouvy pro Lesy ČR řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování Pěstebních činností a Těžebních činností na SÚJ Křivoklát, č. 18005, LS Křivoklát. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit níže uvedenou cenu.
2. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci Těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – článek XV. odst. 4 Smlouvy) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej Klestu a Pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.
3. Pěstebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění Pěstebních činností); jedná se zejména o následující 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 buřeni;
 - f) výsek nežádoucích dřevin;
 - g) ochrana lesních kultur proti hmyzům 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) vyvětvování Porostů;
- m) ostatní ochrana lesa;

a další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností.

4. Rozsah a specifikace podmínek provádění Pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
5. Těžebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) kácení;
 - b) odvětvování;
 - c) příjem a evidence dříví, a to
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku dle Porostů;
 - příjem a akceptace Číselníků dle Porostů ze strany Lesů ČR;
 - d) Potěžební úpravy, Soustředování dříví a Odvoz dříví.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů těžebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
7. Smluvní partner je oprávněn pověřit prováděním dílčích Lesnických činností jinou osobu. V takovém případě Smluvní partner nese odpovědnost, jako by Lesnické činnosti prováděl sám. V případě, že Smluvní partner pověří prováděním určitých Lesnických činností jakoukoli jinou osobu, platí, že informace či pokyny poskytnuté ze strany Lesů ČR takové osobě jsou informacemi či pokyny poskytnutými ze strany Lesů ČR přímo Smluvnímu partnerovi.
8. Závazky k provedení Lesnických činností vzniklé v době platnosti Smlouvy nezanikají bez dalšího pouze v důsledku uplynutí doby, na kterou byla Smlouva uzavřena.

VI. Prohlášení a záruky smluvních stran

1. Lesy ČR tímto prohlašují a zaručují, že
 - a) jsou v době uzavření Smlouvy státním podnikem, řádně založeným a platně existujícím podle právního řádu České republiky;
 - b) jsou v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněny a mají plnou právní způsobilost uzavřít Smlouvu a splnit závazky z ní vyplývající; Smlouva byla Lesy ČR řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Lesů ČR v souladu s právními předpisy;
 - c) mají zajištěny dostatečné zdroje financování na úhradu ceny Lesnických činností realizovaných Smluvním partnerem uvedených ve Smlouvě;
 - d) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenacházejí v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku.

2. Smluvní partner tímto prohlašuje a zaručuje, že
 - a) je osobou platně existující podle právního řádu České republiky, popřípadě podle jiného právního řádu, jemuž je podřízen;
 - b) je v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněn a má plnou právní způsobilost uzavřít Smlouvu a plnit své závazky z ní vyplývající s řádnou odbornou péčí; Smlouva byla Smluvním partnerem řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Smluvního partnera v souladu s právními předpisy;
 - c) uzavřením Smlouvy, ani plněním závazků z ní vyplývajících nedojde k porušení žádného zakladatelského anebo obdobného dokumentu Smluvního partnera, ani jakéhokoli smluvního či jiného závazku Smluvního partnera, vnitřního předpisu, zvyklosti, pravidla, pravomocného soudního nebo správního rozhodnutí, které je pro Smluvního partnera závazné nebo se vztahuje na majetek Smluvního partnera či jeho část ani žádného právního předpisu vztahujícího se na Smluvního partnera;
 - d) má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje na realizaci činností uvedených ve Smlouvě alespoň v rozsahu doloženém v Nabídce, případně i v rozsahu doloženém při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy, a disponuje všemi příslušnými doklady uvedenými v Nabídce, případně i v rozsahu uvedeném při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy;
 - e) má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost;
 - f) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenachází v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku;
 - g) má sjednanu bankovní záruku ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku zajišťující plnění závazků Smluvního partnera vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících.

3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v článku VI. odst. 2 Smlouvy, budou existovat a platit po celou dobu trvání smluvního vztahu s Lesy ČR založeného Smlouvou. Smluvní partner se rovněž zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity, které uvedl, předložil či prokázal za účelem splnění kvalifikace v zadávacím řízení pro zadání Veřejné zakázky (zejména doklady osvědčující odbornou způsobilost, certifikáty k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů atd.), budou existovat a platit po celou dobu trvání smluvního vztahu s Lesy ČR založeného Smlouvou, a to nejméně v rozsahu, ve kterém byla prokázána kvalifikace Smluvního partnera. Smluvní partner se dále zavazuje splňovat po celou dobu trvání smluvního vztahu s Lesy ČR založeného Smlouvou podmínky stanovené

pro uzavření této Smlouvy v Zadávací dokumentaci, zejména podmínku dle bodu 7.5. Smluvní partner je na výzvu Lesů ČR povinen do patnácti dnů od doručení výzvy Lesy ČR předložit aktuální dokumenty uvedené v tomto odstavci.

4. Smluvní partner prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy seznámil s veškerými skutečnostmi, které mohou mít vliv na platnost nebo účinnost Smlouvy. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil zejména s právním postavením Lesů ČR, zejména podle Zákona o státním podniku, podle Zákona o veřejných zakázkách a podle Zákona o lesích.
5. Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu s Lesy ČR založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých pracovněprávních předpisů a předpisů o zaměstnanosti, zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Subdodavatelem.
6. Smluvní partner je povinen po dobu trvání smluvního vztahu s Lesy ČR založeného Smlouvou předkládat do 10. dne každého kalendářního měsíce pravdivé čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými na zakázce spolupracoval. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle platné legislativy. Smluvní partner bere na vědomí, že tato prohlášení jsou Lesy ČR oprávněny poskytnout příslušným orgánům státní správy ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Subdodavatelem. Vzor čestného prohlášení tvoří Přílohu č. Z6 – Vzor čestného prohlášení. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat dodržování v tomto odstavci upravené povinnosti Smluvního partnera, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Lesnické činnosti, přičemž Smluvní partner je povinen tuto kontrolu umožnit a poskytnout veškerou nezbytnou součinnost k provedení této kontroly.

LESNICKÉ ČINNOSTI

VII. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR, se kterými byl srozuměn či které jsou zřejmé s ohledem na odbornou kvalifikaci Smluvního partnera a poskytnout Lesům ČR potřebnou součinnost umožňující zejména kontrolu kvality a rozsahu provádění Lesnických činností.
2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, včetně vstupu s technikou nezbytnou k provádění Lesnických činností, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy

dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest, k nimž mají právo hospodařit, v dohodnutou dobu mít k dispozici pověřeného pracovníka k akutní komunikaci se Smluvním partnerem, zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, atd. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom informovat Lesy ČR. Poté si smluvní strany dohodnou další postup. Za součinnost potřebnou ve smyslu věty první a druhé tohoto odstavce se nepovažuje poskytnutí informací o vlastnictví pozemků, na nichž se nacházejí lesní cesty, které nejsou ve vlastnictví Lesů ČR.

3. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením cestní sítě Lesů ČR a s klasifikací cest;
 - c) soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto Porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
4. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření apod.), se Lesy ČR zavazují tyto změny (např. změny vlastnictví lesního porostu v důsledku restitučního rozhodnutí, změny v soupisech Porostů z důvodů dalšího omezení hospodaření v lese z titulu ochrany přírody apod.) bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
5. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy (vzor obsahu Zadávacího listu a vzor obsahu objednávky asanace kůrovcového dříví tvoří Přílohu č. Z1 – Vzor Zadávacího listu). Bližší podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Projekty, Zadávací listy a změnová řízení (článek XI. a násl. Smlouvy) a v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.
6. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností.
7. Smluvní partner prohlašuje, že měl a nadále má možnost seznámit se s předpisy přijatými v souvislosti s přistoupením Lesů ČR k certifikacím (pokud se týkají plnění povinností Smluvního partnera). Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z aktuálního znění příslušných předpisů.
8. Smluvní partner je v souladu s ust. § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (včetně nevhodnosti Projektů nebo Zadávacích listů), na

nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR, jakož i na nevhodné podmínky na SÚJ k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR, jestliže Smluvní partner mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Smluvní partner je oprávněn navrhnout Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR, převzatý sadební materiál či osivo, nebo nevhodné podmínky na SÚJ překážejí v řádném provádění Lesnických činností, je Smluvní partner povinen jejich provádění v nezbytném rozsahu přerušit do doby změny příkazů Lesů ČR nebo písemného sdělení, že Lesy ČR trvají na provádění činností podle zadaných pokynů. Přitom platí, že pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit. Nevhodné podmínky na SÚJ zahrnují rovněž působení třetích subjektů na SÚJ, včetně osob vykonávajících na SÚJ činnosti dle smluvního ujednání s Lesy ČR, pokud mohl Smluvní partner informováním Lesů ČR o působení třetích subjektů na SÚJ negativnímu efektu tohoto působení zamezit.

9. Při provádění Lesnických činností je Smluvní partner povinen si počínat tak, aby nedocházelo k nedůvodné újmě zejména na zdraví, na majetku, na přírodě a životním prostředí, přičemž tuto povinnost prevence má Smluvní partner jak vůči Lesům ČR, tak vůči jakýmkoli třetím osobám (subjektům). Pro účely této Smlouvy se za škodu považuje majetková i nemajetková újma. V rámci své prevenční povinnosti podle tohoto ustanovení je Smluvní partner zároveň povinen bez zbytečného odkladu informovat Lesy ČR o jakémkoli hrozícím nebezpečí vzniku škody; tím není dotčena povinnost Smluvního partnera zakročit k odvrácení této škody. V případě živelných pohrom jsou obě smluvní strany povinny vynaložit maximální úsilí k minimalizaci škod vzniklých v důsledku živelných pohrom.
10. Lesy ČR jsou oprávněny samy či prostřednictvím třetí osoby pověřené ze strany Lesů ČR průběžně kontrolovat výkon Lesnických činností a ostatních činností Smluvního partnera prováděných v souvislosti s plněním této Smlouvy a požadovat po Smluvním partnerovi, aby poskytl Lesům ČR součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností. O konkrétních požadovaných formách součinnosti jsou oprávněny rozhodovat Lesy ČR. Za účelem realizace práva na provádění kontroly jsou Lesy ČR oprávněny zejména:
- porovnávat údaje uvedené v Číselnících s výpočtem objemu vytěžených stromů změřením Pařezů s následným dopočítáním celého objemu stromů s využitím tzv. pařezových tabulek;
 - používat elektronické měření vytěžené hmoty a počtu stromů měřicím zařízením harvesterů, předávajícím data průběžně pro okamžité centrální zpracování Lesy ČR, nebo předávajícího data průběžně do centrálního úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR;
 - využívat vybavení telemetrického zařízení harvesterů a vozidel, umožňujícího kontrolu jejich pohybu po lese;
 - zjišťovat vytěžené lokality z leteckých snímků;
 - provádět kontrolu případných nesrovnalostí mezi těžbou a evidencí prostřednictvím jimi pověřených kontrolorů.

Za účelem realizace práva na provádění kontroly je Smluvní partner povinen zejména:

- poskytnout Lesům ČR veškerou součinnost nutnou k realizaci práva Lesů ČR na provádění kontroly, včetně případného zastavení prací a odvozu dříví;

- poskytnout či zpřístupnit Lesům ČR na jejich výzvu veškeré údaje, podklady a evidence nutné k provedení kontroly;
- pro účely akceptace výstupů z harvestoru jako podkladu pro stanovení objemu vytěženého dříví opatřit harvestory certifikovaným měřicím zařízením shromažďujícím data o množství vytěženého dříví a umožnit k těmto datům pravidelný každodenní přístup osobám pověřeným Lesy ČR pro okamžité centrální či jiné zpracování Lesů ČR, přičemž bližší podmínky provozu zařízení budou stanoveny na základě dohody smluvních stran;
- strpět vybavení veškerých harvestorů, vozidel a jiné těžební techniky telemetrickým zařízením, umožňujícím kontrolu jejich pohybu po lese a zajistit funkčnost a provoz telemetrického zařízení po celou dobu trvání Smlouvy a zajistit přístup k telemetrickým zařízením či údajům z telemetrických zařízení získaných jeden rok po ukončení její platnosti, přičemž bližší podmínky provozu zařízení budou stanoveny na základě dohody smluvních stran;
- umožnit přístup osobám pověřeným Lesy ČR k vytěženému dříví, těžební technice, na Porosty označené těmito osobami a k dalším podkladům a informacím nutným k provedení kontroly, včetně umožnění přenesení dat shromážděných měřicími zařízením do kompatibilního zařízení umožňujícího vyhodnocení pořízených dat dle požadavků Lesů ČR;
- poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřicího zařízení harvestorů prováděné prostřednictvím revírníků nebo jiných osob pověřených Lesy ČR;
- strpět kontrolu dodržování nejvyšší povolené rychlosti vozidel dle jednotlivých tříd a kategorií LDS, nejvyšší povolené hmotnosti silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu a nejvyšších povolených rozměrů vozidel;
- strpět kontrolu odváženého dříví, včetně zastavení odvozní soupravy osobou, která se prokáže služebním průkazem zaměstnance Lesů ČR, popř. zmocněním Lesů ČR.

Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner (či osoby, za jejichž činnost Smluvní partner odpovídá) provádí Lesnické činnosti v rozporu se svými povinnostmi, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat (např. formou zápisu o zjištěné vadě a pokynu k provedení nápravného opatření), aby Smluvní partner odstranil vady vzniklé výkonem Lesnických činností v rozporu se svými povinnostmi. Jestliže Smluvní partner nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě dodatečně mu za tímto účelem poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny zajistit odstranění vady jinou osobou, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. V takovém případě jsou Lesy ČR oprávněny na úhradu takto vzniklého dluhu využít bankovní záruku dle článku XXI. Smlouvy a rovněž odstoupit od Smlouvy.

11. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně příjmu a akceptace Číselníků dle Porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR, nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely této Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení Lesnických činností musí být učiněn v písemné formě. Smluvní partner se

zavazuje takový pokyn od Lesů ČR převzít a dodržet. Smluvní partner odpovídá za škodu způsobenou nedodržením pokynu Lesů ČR dle tohoto odstavce.

12. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. Smluvní partner je povinen učinit přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustředování, manipulace a odvozu dříví opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
13. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. Subdodavatel Smluvního partnera), způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. To neplatí v případě, že škoda vznikla v důsledku příkazu Lesů ČR k provádění Lesnických činností v nevhodných klimatických podmínkách i přes písemné upozornění Smluvního partnera na nevhodnost těchto podmínek. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak.
14. Smluvní partner je povinen při své činnosti podle Smlouvy dodržovat pokyny Lesů ČR a právní předpisy, zejména Zákon o lesích, Zákon o rostlinolékařské péči, Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, Zákon o ochraně přírody a krajiny, Zákon o myslivosti, Vodní zákon, Zákoník práce a Občanský zákoník.
15. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu s Lesy ČR založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR prostřednictvím osob pověřených Smluvním partnerem, a to jak v pravidelných dohodnutých intervalech, tak i kdykoliv na požádání Lesů ČR. Smluvní partner je pro tento účel povinen zajistit pro SÚJ minimální počet technicko-hospodářských pracovníků požadovaný v příloze č. Z2 - Ostatní informace, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů SÚJ. Jeden technicko-hospodářský pracovník nesmí být bez předchozího souhlasu Lesů ČR pověřen současně pro více smluvních územních jednotek. Technicko-hospodářským pracovníkem se pro účely této Smlouvy rozumí zaměstnanec Smluvního partnera (pokud se smluvní strany nedohodou tak, že se může jednat o zaměstnance Subdodavatele) alespoň s úplným středoškolským vzděláním lesnického nebo dřevařského směru.
16. Smluvní partner je povinen předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a současně předložit doklady o dosaženém odborném vzdělání osob uvedených na tomto jmenném seznamu a tento průběžně aktualizovat. V případě změny výměry SÚJ se strany zavazují jednat o úpravě požadovaného počtu technicko-hospodářských pracovníků. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých technicko-hospodářských pracovníků ke Smluvnímu partnerovi (případně k Subdodavateli Smluvního

partnera, pokud se smluvní strany dohodly, že se může jednat o zaměstnance Subdodavatele).

17. Lesy ČR jsou rovněž povinny po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci se Smluvním partnerem prostřednictvím osob k tomu Lesy ČR pověřených. Lesy ČR jsou pro tento účel povinny zajistit pro SÚJ potřebný počet revírníků, který bude přinejmenším shodný s počtem technicko-hospodářských pracovníků Smluvního partnera. Revírníci budou zaměstnanci Lesů ČR. Za tímto účelem se Lesy ČR zavazují předložit Smluvnímu partnerovi jmenový seznam revírníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a tento průběžně aktualizovat. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých revírníků k Lesům ČR.
18. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby osoby určené pro komunikaci s oprávněnými osobami druhé smluvní strany byly schopny plynule komunikovat v českém, příp. slovenském, jazyce, a aby na standardní úrovni zvládaly odborné lesnické výrazy.
19. Smluvní partner je povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a 3 uvedeného zákona, a předat posouzení v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění podle Smlouvy.
20. Smluvní partner je povinen umožnit pracovníkům Lesů ČR kontrolu používání ekologických olejů a hydraulických náplní u mechanizace používané při plnění Smlouvy.
21. Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 995/2010 ze dne 20. října 2010, kterým se stanoví povinnosti hospodářských subjektů uvádějících na trh dřevo a dřevařské výrobky.
22. Smluvní partner je povinen v souladu s ust. § 147a odst. 5 Zákona o veřejných zakázkách předkládat Lesům ČR seznam Subdodavatelů, a to v rozsahu, formě a ve lhůtách uvedených v Zákoně o veřejných zakázkách, jakož i příslušných prováděcích předpisech. Smluvní partner je povinen u každého Subdodavatele uvést zejména název či obchodní firmu v případě právnické osoby nebo jméno a příjmení v případě fyzické osoby, jeho sídlo a identifikační číslo Subdodavatele. Má-li Subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu Subdodavatelů. V případě, že Smluvní partner Lesům ČR ve lhůtě dle § 147a odst. 5 Zákona o veřejných zakázkách shora uvedený seznam Subdodavatelů (včetně souvisejících dokladů) nepředá, budou mít Lesy ČR za to, že při plnění této Smlouvy Smluvní partner nevyužil Subdodavatele splňující podmínky dle § 147a odst. 4 Zákona o veřejných zakázkách. Tím však Smluvní partner není zbaven své odpovědnosti za splnění této povinnosti vyplývající ze zákona o veřejných zakázkách. Smluvní partner je dále povinen na vyzvu Lesů ČR

sdělit Lesům ČR údaje o objemu jednotlivých Lesnických činností prováděných Subdodavatelem Smluvního partnera za období specifikované Lesy ČR.

23. Smluvní partner je povinen neprodleně oznámit Lesům ČR skutečnosti nasvědčující protizákonnému jednání osob na Porostu, který byl předán Smluvnímu partnerovi za účelem provádění Lesnických činností.

VIII. Základní zásady provádění Pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení Pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto Pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků Pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých Porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li dohodnuto jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis řádně provedených Pěstebních činností za příslušný kalendářní týden, přičemž soupis řádně provedených Pěstebních činností za poslední týden v měsíci musí být předložen Lesům ČR do druhého pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly Pěstební činnosti provedeny.
3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy řádně provedených Pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků Pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku. Akceptací výsledků Pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích Pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Písemné soupisy Pěstebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému soupisu Pěstebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). V případě vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu s Pěstebním projektem, Zadávacím listem pěstebních činností, Přílohou č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností nebo v případě nesrozumitelnosti či nečitelnosti soupisů Pěstebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených Pěstebních činností.
5. Písemné soupisy Pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem pověřeného pracovníka Lesů ČR spolu s uvedením data akceptace. Akceptací soupisů Pěstebních činností ze strany Lesů ČR nejsou dotčena práva Lesů

ČR plynoucí z odpovědnosti Smluvního partnera za skryté vady Pěstebních činností. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za akceptaci soupisů Pěstebních činností se nepovažuje jejich podpis pověřeným pracovníkem Lesů ČR potvrzující pouhé převzetí těchto soupisů.

6. Nedodrží-li Smluvní partner objem Jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být Jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako Příloha č. P4 tvoří součást této Smlouvy, a upravenou postupem dle čl. X. Smlouvy.
7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u smluvně pověřeného pěstitele nebo na LZ, podle
 - a) dřevin;
 - b) PLO;
 - c) LVS;a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.
8. Lesy ČR mají právo v rámci realizace Pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce. Smluvní partner je v tomto případě povinen na základě výzvy Lesů ČR ve stanovené lhůtě převzít za účasti osoby pověřené k tomu Lesy ČR sadební materiál ve školce pověřeného pěstitele nebo LZ. Není-li sadební materiál pěstován na území SÚJ, je Smluvní partner oprávněn účelně vynaložené náklady Smluvního partnera spojené s převzetím a převozem dle předchozí věty požadovat po Lesích ČR. Pro vyúčtování a fakturaci uvedených nákladů platí obdobně článek XVII. Smlouvy. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky neprodleně upozornit, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. Lesy ČR jsou povinny neprodleně zajistit výměnu oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR.
9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při Pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění Pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR 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 (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). 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 jejího 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.

IX. Základní zásady provádění Těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Těžební činnosti v souladu se Smlouvou a Těžebním projektem a Zadávacími listy těžebních činností. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním Těžebních činností v konkrétním Porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně převezme Porost od Lesů ČR. Záznam o předání Porostu bude součástí jednotlivých Zadávacích listů těžebních činností a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu ovlivňujících negativně provádění Lesnických činností. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu těžebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení Těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené Těžební činnosti provést a protokolárně předat Porost Lesům ČR v souladu s odst. 2 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v článku XIV. Smlouvy.
2. Smluvní partner je při ukončení Těžebních činností v Porostu, tj. po řádném provedení všech Těžebních činností včetně Potěžebních úprav, povinen řádně protokolárně předat Porost Lesům ČR, a to formou záznamu na Zadávacím listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností předaném Lesům ČR po ukončení prací v Porostu. Součástí záznamu o předání Porostu bude zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění Lesnických činností, včetně předpokládaných lhůt splnění těchto závazků ze strany Smluvního partnera.
3. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těženeho dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy do tří pracovních dnů po ukončení Těžebních činností v Porostu s výjimkou Potěžebních úprav v Porostu. Číselníky musí být předány nejpozději do prvního pracovního dne následujícího kalendářního měsíce, v němž byly Těžební činnosti provedeny. Není-li v Zadávacím listu těžebních činností stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole

Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého Porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu těžebních činností.

4. K definitivnímu převzetí výsledků Těžebních činností včetně Potězebních úprav v Porostu Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen vždy nejpozději do tří pracovních dnů od ukončení všech Těžebních činností v Porostu předkládat Lesům ČR Zadávací listy těžebních činností pro předmětný Porost.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení Těžebních činností dle článku VII. odst. 11 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odst. 5.
6. Číselníky i Zadávací listy Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a Zadávací listy těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému Číselníku či Zadávacímu listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených Těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu s Těžebním projektem, Zadávacím listem těžebních činností nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námítek, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu.
7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých Porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiném způsobu měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:

- a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále v souladu s Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snížení objemu úmyslné těžby;
 - b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
 - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy těžebních činností ve stanovených termínech;
 - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou a soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, pokud způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, není-li v Zadávacím listu při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
 - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném Porostu ve lhůtě uvedené v odst. 3 tohoto článku, a provést v termínu podle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady úpravu přibližovacích linek, svážnic, odvozních cest a turistických a ostatních značených cest a stezek, včetně příkopů, vodních toků a skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;
 - f) provádět na své náklady Potěžební úpravy v souladu a ve lhůtách s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest a stezek a průjezdnost odvozních cest.
9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy, přibližovací linky a místa pro skládky a manipulaci vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem. Dále jsou povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

X. Ceny za provádění Lesnických činností

1. Ceny za provádění jednotlivých Pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých Těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností uvedené v Nabídce odpovídají cenové hladině měsíce září roku 2014. Počínaje 1. kalendářním čtvrtletím roku 2015 a dále až do konce platnosti Smlouvy bude cena za provádění Lesnických činností upravována podle odst. 3 tohoto článku.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy upravovány o procentní rozdíl odpovídající změně Inflace za období od měsíce října 2014 (včetně) až do měsíce bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí. Změněné ceny v Kč dle předchozí věty budou zaokrouhleny na celé Kč matematicky.
4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování přírůstku spotřebitelských cen ze strany Českého statistického úřadu. V případě, že nebude přírůstek spotřebitelských cen za určité období ze strany Českého statistického úřadu zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že přírůstek spotřebitelských cen za toto období činil o %. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany Českého statistického úřadu k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného přírůstku spotřebitelských cen, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m³ zpracovaného kalamitního nebo kůrovcového dříví, za splnění následujících podmínek:
 - a) V případě výskytu rozsáhlých živelných kalamit dojde v důsledku jednostranné změny Projektu dle článku XIII. odst. 6 Smlouvy k navýšení měsíčního objemu těžby nad 1/10 původně projektovaného ročního objemu dříví a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je akceptace a řádné plnění harmonogramu zpracování kalamitního dříví, který Lesy ČR navrhnou Smluvnímu partnerovi. Při uplatnění tohoto řešení bude zastaveno objednávání úmyslných těžeb na postižené SÚJ ze strany Lesů ČR.
 - b) V případě, že v důsledku gradace kůrovců dojde ke zpracování kůrovcového dříví zadaného dle čl. I Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kůrovcového dříví zpracovaného a asanovaného v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. To neplatí, je-li v Příloze č. Z2 - Ostatní informace uveden obvyklý podíl celkové těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí vyšší než 30% z celkového ročního objemu těžeb. V tomto případě se hranice pro poskytnutí příspěvku v měsíci stanoví jako 1/3 podílu projektovaného ročního objemu dříví uvedeného v Příloze č. Z2 - Ostatní informace pro dané kalendářní čtvrtletí.

XI. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí jejího trvání a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je při tvorbě Projektů oprávněn Lesům ČR předkládat písemné návrhy a připomínky k Projektům, které následně smluvní strany projednají buď distančně (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran. Lesy ČR mají výhradní právo definovat konečnou podobu Projektu. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejbližší možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem, a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. Projekt pro rok 2015 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Pokud je však tato Smlouva uzavírána před 15. listopadem 2014, bude Projekt pro rok 2015 Smluvnímu partnerovi předán do 15. listopadu 2014. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu roku předcházejícího kalendářnímu roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření dle článku VII. odst. 3 písm. c) této Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v článku XIII. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle článku XXII. Smlouvy.
5. Část projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid Klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků

na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 30. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech daného roku nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

XII. Požadavky na obsah Projektů

1. Pěstební projekt musí obsahovat alespoň:
 - a) druh, rozsah a technologii provedení Pěstebních činností;
 - b) termín provedení Pěstebních činností;
 - c) označení Porostů nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti prováděny.
2. Těžební projekt musí obsahovat alespoň:
 - a) množství dříví k těžbě dle dřevin;
 - b) druh Těžebních činností;
 - c) termín provedení Těžebních činností;
 - d) označení Porostů nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být Těžební činnosti prováděny.

XIII. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností dle této Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat. Změnová řízení mohou probíhat distančně (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřijatelná.
2. Smluvní strany jsou povinny si v rámci změnového řízení poskytovat vzájemnou součinnost, zejména řádně reagovat na návrhy druhé smluvní strany. Reakce se považuje za řádnou, pokud byla učiněna do 7 dnů po obdržení návrhu druhé smluvní strany a vymezuje jednoznačné stanovisko k návrhu příslušné smluvní strany. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. kalendářního dne kalendářního měsíce, který předchází kalendářnímu měsíci, od kterého má navržená změna platit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich převzetí a předání; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s článkem XXII. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.

4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu Pěstebních činností;
 - b) v rozsahu Pěstebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v Porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu.

5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu Těžebních činností;
 - b) v rozsahu Těžebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Těžební činnosti prováděny;
 - d) v termínu realizace Těžebních činností.

6. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
 - a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru o vyhlášení chráněného území přírody, kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - b) dojde-li ke změně LHP;
 - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích vztahů v Projektem dotčených Porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích vztahů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
 - d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.

7. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle předchozího odstavce a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst či snížení Pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností nebo, v případě Těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše oproti původnímu Projektu, je Smluvní partner oprávněn Smlouvu vypovědět, a to nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet v první den měsíce následujícího po měsíci, kdy byla písemná výpověď doručena Lesům ČR. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, má se za to, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu. V průběhu 3 měsíční výpovědní lhůty Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.

8. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
 - a) umístění Pěstebních a Těžebních činností z Fiktivního porostu na Porost;

- b) Zadávacím listem zadané Pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

XIV. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak, nebo neudělí-li příslušný lesní správce písemně souhlas s jiným postupem, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy, na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zásadně na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu Porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne, kdy na Smluvního partnera bylo převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. V odůvodněných případech jsou Lesy ČR oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit, vždy však nejvíce o dalších 30 dnů, a to i opakovaně.
2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, nebo Lokalitě OM, dohodnou-li se na tom smluvní strany; Lesy ČR ovšem nejsou povinny za účelem umožnění manipulace (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, případně na Lokalitě OM Smluvnímu partnerovi poskytnout aktivní součinnost.
3. V případě těžby prováděné jednomužnou motorovou pilou se Lesy ČR zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P v rozsahu rozřezání do sortimentů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v Číselníku z důvodu možnosti provedení kontroly údajů uvedených v Číselníku.
4. Provádění těžby harvestorem je možné pouze za podmínky předchozí dohody o způsobu měření dříví harvestorem v souladu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V tomto případě je Smluvní partner oprávněn provádět manipulaci v rozsahu rozřezání do sortimentů bez podmínky zachování vizuální celistvosti uvedené v odst. 3 tohoto článku.
5. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění nebo odvozu dříví, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).

6. Nebude-li dohodnuto jinak, je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00 hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou skládku na OM samostatně.

PRODEJ DŘÍVÍ

XV. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně cenu podle článku XVI. Smlouvy. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat průběžně v závislosti na provádění činností dle Smlouvy.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které však není součástí hlavní osy kmene (např. silné větve, dvojáky, atd.) nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto těžného stromu, aniž by narůstal počet oddenků.
3. Předmětem prodeje mohou být na základě dohody smluvních stran též jakékoli další produkty lesa. Podmínky prodeje takových dalších produktů lesa mohou být mezi smluvními stranami dohodnuty pouze individuálně mimo režim Smlouvy.
4. Předmětem prodeje není nezužitkovatelné (nerealizované) dříví, které je ponecháváno v Porostu pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (např. Hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo dříví, které je ponecháváno v Porostu s ohledem na požadavky např. orgánu státní správy ochrany přírody (zejména ve smyslu Zákona o ochraně přírody a krajiny). Předpokládaný objem dříví uvedeného v předchozí větě tohoto odstavce je stanoven v Projektu. Smluvní partner se zavazuje poskytnout Lesům ČR součinnost nezbytnou k tomu, aby tato hmota mohla být zahrnuta do lesní hospodářské evidence Lesů ČR. Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:
 - a) Nerealizovaná hmota v Těžebních činnostech, jež vzniká jako přímý důsledek Těžebních činností (např. probírky, nahodilé těžby, standardní těžby, atd.) a kde zároveň nevzniká náklad Pěstebních činností. Smluvnímu partnerovi je hrazena pouze cena Těžebních činností dle příslušné skupiny hmotnosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností.
 - b) Nerealizovaná hmota v Pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce, atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb Pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu Pěstebních činností podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A -

ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu Těžebních činností.

5. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu). Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo. Pokud dojde k odcizení dříví, u něž přešlo nebezpečí škody na Smluvního partnera, aniž by na něj přešlo vlastnické právo k tomuto dříví, je ta smluvní strana, která se o této skutečnosti dozvěděla jako první, povinna nahlásit odcizení dříví policejním orgánům a druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují poskytnout si veškerou nezbytnou součinnost k odhalení odpovědné osoby.
6. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace (podpisu) Číselníku dle článku IX. odst. 6 Smlouvy. Za akceptaci Číselníku se však nepovažuje pouhé potvrzení jeho převzetí dle článku IX. odst. 5 Smlouvy připojením podpisu osoby zastupující či jednající za Lesy ČR.
7. Lesy ČR usilují o zlepšení možnosti přístupu k vybraným sortimentům dříví pro nejširší okruh odběratelů včetně regionálních zpracovatelů. Za tímto účelem se smluvní strany dohodly, že Smluvní partner z celkového ročního objemu vytěženého smrkového dříví na příslušné SÚJ prodá dříví v sortimentech výřezů III. třídy jakosti v objemu stanoveném v Příloze č. Z2 – Ostatní informace prostřednictvím EAD. Povinný prodej bude realizován, není-li dohodou smluvních stran stanoveno jinak, po jednotlivých kalendářních čtvrtletích v poměru stanoveném v Příloze č. Z2 - Ostatní informace. Smluvní partner je povinen uhradit Lesům ČR poplatek z realizovaného obchodního případu ve výši 1 Kč za 1 m³ prodaného dříví. Pokud Smluvní partner nesplní svůj závazek v jednom kalendářním čtvrtletí z objektivních důvodů nikoli na straně Smluvního partnera, bude tato povinnost přesunuta do kalendářního čtvrtletí následujícího. V případě, že Smluvní partner nesplní svoji povinnost ani v následujícím kalendářním čtvrtletí z objektivních důvodů nikoli na straně Smluvního partnera, jeho povinnost za předmětné kalendářní čtvrtletí zaniká. Smluvní partner je povinen bezodkladně informovat Lesy ČR o existenci objektivních důvodů bránících splnění uvedené povinnosti a případně na výzvu Lesů ČR existenci těchto důvodů řádně doložit. V případě, že budou objektivní důvody bránící splnění shora uvedené povinnosti smluvního partnera trvat po delší dobu, nebo pokud se vyskytnou jiné nepředvídatelné okolnosti či důvody hodné zvláštního zřetele, mají smluvní strany po vzájemné dohodě právo tento závazek upravit nebo zcela zrušit. Bližší podmínky pro povinný prodej jsou stanoveny v Příloze č. D3 - Povinný prodej prostřednictvím EAD.

XVI. Cena dříví

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny za prodej dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za prodané dříví, uvedené v Nabídce Smluvního partnera, odpovídají cenové hladině 3. kalendářního čtvrtletí roku 2014. Počínaje 1. kalendářním čtvrtletím roku 2015 a dále až do konce platnosti Smlouvy bude cena za prodej dříví upravována podle odst. 3 tohoto článku.
2. Cena za prodej dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

3. Ceny za prodej dříví, uvedené v Nabídce Smluvního partnera, které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin a sloučené jakosti dle ČSÚ (dle Přílohy č. D 2 - Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám za prodej dříví (uvedeným v Příloze č. D1) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 4. kalendářního čtvrtletí roku 2014 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí, přičemž výše tohoto procentního rozdílu bude zaokrouhlena na jedno desetinné místo (pro odstranění všech pochybností to znamená, že v 1. čtvrtletí roku 2015, jakož i v dalších čtvrtletích platnosti Smlouvy, budou ceny za prodané dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro příslušnou cenovou položku za 4. kalendářní čtvrtletí roku 2014, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 3. kalendářnímu čtvrtletí 2014). Předchozím postupem upravená cena dříví v Kč, bude zaokrouhlena na celé Kč matematicky. Následně budou odečteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností, které budou před odečtením upraveny o změnu Inflace obdobně způsobem stanoveným pro Lesnické činnosti dle článku X. Smlouvy. Indexy cen dříví budou pro výpočet váženy podílem sloučených jakostí stanoveným pro jednotlivé cenikové položky v indexační matici tak, jak je uvedeno v příloze č. D 2 - Matice pro výpočet cen dříví. Pro jednotlivé skupiny dřevin budou použity Indexy cen dříví pouze jedné dřeviny sledované ČSÚ a to dle přiřazení indexační dřeviny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Řazení dřevin do skupin]. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést úpravu cen dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
4. V případě změny struktury dat zveřejňovaných ČSÚ, vydání nového indexu cen v lesnictví, popř. v případě nalezení vhodnějšího způsobu valorizace cen dříví jsou smluvní strany oprávněny po vzájemné dohodě změnit způsob úpravy cen dříví tak, aby byl zachován její účel, kterým je co nejvěrnější zachycení reálného vývoje cenové hladiny dříví na trhu se surovým dřívím.
5. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí platnosti Smlouvy budou ceny za prodej dříví upravené pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí dle odstavce 3 tohoto článku ještě dodatečně upraveny v závislosti na změně Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (Český statistický úřad vyhláší indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami za prodej dříví upravenými pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí dle odstavce 3 tohoto článku a cenami za prodej dříví upravenými pro toto kalendářní čtvrtletí se zohledněním úpravy ceny dříví o změnu Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (postup pro výpočet uvedených cen za prodej dříví bude obdobný jako dle odstavce 3 tohoto článku). Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou zaokrouhleny na celé Kč matematicky. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den

zveřejnění Indexů cen dříví za dané kalendářní čtvrtletí ze strany Českého statistického úřadu. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

6. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity publikace Indexu cen dříví ze strany Českého statistického úřadu. V případě, že nebude některý z Indexů cen dříví pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za určité období ze strany Českého statistického úřadu zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že výše nezveřejněného Indexu cen dříví činila „100,0“, tzn., že nedošlo k nárůstu ani k poklesu ceny dříví dle Českého statistického úřadu. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany Českého statistického úřadu k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného Indexu cen dříví, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některého zveřejněného Indexu cen dříví, bude provedena oprava původně upravených cen dříví dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
7. Prodej dříví se uskutečňuje ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XVII. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále také jen „faktura“). Faktury vystavované Smluvním partnerem mají splatnost 45 dní ode dne uskutečnění zdanitelného plnění; faktura musí být doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Součástí faktury bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek dle článku X. odst. 6 Smlouvy.
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur. Faktury vystavované Lesy ČR mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění; faktura musí být doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
3. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním vztahem založeným Smlouvou budou splatné vždy 30 dní od data vystavení příslušných faktur; faktura musí být doručena do pěti pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé strany dle této Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.
4. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, pokud:
 - a) odpovídá soupisu Pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy

- ČR akceptován ve smyslu článku VIII. Smlouvy a/nebo Číselníkům, které byly akceptovány (podepsány) Lesy ČR dle článku IX. odst. 6 Smlouvy;
- b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění;
 - d) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
5. Faktura, kterou je vyúčtována cena dodaného dříví, je řádně vystavena, pokud:
- a) odpovídá písemnému přehledu dodaného dříví v Číselnících, které byly akceptovány (podepsány) Lesy ČR dle článku IX. odst. 6 Smlouvy;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
6. Faktura, kterou je vyúčtována smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je řádně vystavena, pokud:
- a) smluvní pokuta byla vypočtena dle příslušných ustanovení této Smlouvy, v případě úroku z prodlení byl tento vypočten dle příslušných právních předpisů;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
7. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury.
8. V případě, že se datum splatnosti uvedené na faktuře liší od data splatnosti stanoveného Smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené Smlouvou. V takovém případě neplatí ustanovení předchozího odstavce, tj. faktura se považuje za řádně vystavenou, pokud neobsahuje jiné nedostatky.
9. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za Pěstební činnosti a samostatnou fakturou za Těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za tyto Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
10. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví

podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.

11. Faktura řádně vystavená Smluvním partnerem je řádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené v článku V. odst. 1 Smlouvy, pokud Lesy ČR nestanoví písemně jinak. Faktura řádně vystavená Lesy ČR je řádně doručena, je-li doručena dle Smlouvy na adresu sídla Smluvního partnera uvedenou ve Smlouvě, pokud Smluvní partner předem písemně neoznámí Lesům ČR jinou adresu pro doručování.
12. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu smluvní strany, která je v konkrétním případě v postavení věřitele, uvedeného ve Smlouvě, resp. ve prospěch jiného účtu, jehož identifikaci tato smluvní strana předem písemně sdělí druhé smluvní straně, přičemž pouhé uvedení takového jiného účtu na faktuře se nepovažuje za dostačující. Smluvní strany se při platbách zavazují používat příslušné variabilní symboly, pokud jsou uvedeny na faktuře. Náklady na bankovní poplatky nese každá smluvní strana sama.
13. V případě výskytu nepředvídatelných přírodních událostí (živelná či kůrovcová kalamita apod.) se mohou smluvní strany dohodnout na prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Lesy ČR za dříví. Podmínkou uzavření dohody o prodloužení lhůty splatnosti je zároveň uzavření dohody o přiměřeném navýšení bankovní záruky dle článku XXI. Smlouvy zohledňujícím předpokládaný nárůst finančního objemu nesplacených závazků Smluvního partnera a zároveň dohody o případném prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Smluvním partnerem za Lesnické činnosti a o způsobu započítávání vzájemných pohledávek.

XVIII. Některé dispozice s pohledávkami

1. Smluvní strany jsou oprávněny započíst jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započíst jakoukoliv svou splatnou či nesplacnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplacné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započíst lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.
2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.
3. Započtení se provádí jednostranným písemným projevem vůle adresovaným druhé smluvní straně. Započtení pohledávky provedené v rozporu s pravidly sjednanými Smlouvou je neplatné. Dohodou smluvních stran lze v jednotlivých případech započíst jakékoliv pohledávky bez ohledu na pravidla sjednaná ve Smlouvě.

4. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
 - a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či mu vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy;
 - b) postoupit pohledávku, kterou má za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy;
 - c) postoupit svá práva a povinnosti z této Smlouvy nebo z její části; nebo
 - d) 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.
5. 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 tímto okamžikem splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě této Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XIX. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou předcházet možným škodám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Smluvní partner je povinen veškeré činnosti upravené Smlouvou zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil životní prostředí, majetek České republiky nebo majetek užívaný Lesy ČR, ani majetek jiných právnických nebo fyzických osob, zdraví svých zaměstnanců nebo třetích osob. Smluvní partner je povinen realizovat smluvní činnosti tak, aby jejich provedením nezapříčinil ohrožení platnosti osvědčení Lesů ČR o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, certifikaci řady CFCS 2002, příp. dalších certifikátů získaných Lesy ČR, o kterých bude informován. Smluvní partner prohlašuje, že je zcela srozuměn s požadavky vyplývajícími z uvedených osvědčení a certifikátů Lesů ČR.
3. Smluvní partner odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním činností upravených Smlouvou. Smluvní partner odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které Smluvní partner využije pro plnění povinností podle Smlouvy nebo k jiným činnostem, a to bez ohledu na to, zda se jedná o Subdodavatele, včetně škod takto způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Smluvní partner nese odpovědnost za plnění svých povinností podle Smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že činnosti upravené Smlouvou provádí prostřednictvím třetích osob. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 Občanského zákoníku.
4. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených touto Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu s touto Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.

5. Smluvní partner dále odpovídá, a to i v případě, že činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob, bez ohledu na to, zda se jedná o Subdodavatele, zejména za:
- a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druhích rostlin či živočichů, a škody na majetku České republiky, včetně majetku České republiky, k němuž mají Lesy ČR právo hospodařit či majetku dalších 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 právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];
 - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8, § 33 odst. 1 (vyjma hlášení dle druhé věty), § 33 odst. 5, a § 34 odst. 1 a 2 Zákona o lesích;
 - c) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních Porostů;
 - d) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činností Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
 - e) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
 - f) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany;
 - g) škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
 - h) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinností podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny dle článku VII. odst. 4 Smlouvy.
7. 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.

XX. Odpovědnost za vady

1. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
2. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
3. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost Pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
 - a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za Jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za Podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle článku VIII. odst. 10 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
 - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné Pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
 - d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, 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 3 požadována záruční lhůta, použije Smluvní partner přípravek minimálně s požadovanou záruční lhůtou; v případech, kdy Smluvní partner použije přípravek s kratší záruční lhůtou, než je Lesy ČR požadována, musí provést opakované ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční lhůta 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.

4. 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 zalesňované ploše. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování 10 %, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků Pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %. Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního vztahu založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.

5. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají případného nároku na náhradu škody či práva na zaplacení smluvní pokuty.

XXI. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení, apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně **od 1. 1. 2015**, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2016**, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího. Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesům ČR pro první rok plnění Smlouvy před jejím podpisem a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 16.670.000,- Kč**. Záruční listina musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20% z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu Těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností.

2. Lesy ČR jsou oprávněny obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného nároku vzniklého ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní v případě, že:
 - a) Smluvní partner neuhradí cenu dříví stanovenou dle této Smlouvy ve sjednané lhůtě nebo
 - b) Smluvní partner neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající ze vztahu založeného Smlouvou nebo ze vztahu v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
3. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
5. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) za nevykonanou Pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v Jarním zalesnění i Podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
 - b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu Jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Jarního zalesnění nižší než 90% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Jarního zalesnění.
 - c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu Podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Podzimního zalesnění nižší než 97% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Podzimního zalesnění.
 - d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000,- Kč za každý 1 celý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;

- e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- h) za nedodržení povinnosti Smluvního partnera vyplývající z článku VIII. odst. 9 Smlouvy ve výši 5.000,- Kč za každých 1000 ks nevhodného sadebního materiálu;
- i) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje;
- j) za každé jiné porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Pěstební činností, než které je sankcionováno v tomto odstavci, ve výši 5.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení, pokud neprovedl nápravu ve stanovené lhůtě na vyzvu Lesů ČR.

6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
- f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;
- g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s protokolárním předáním Porostu Lesům ČR dle článku IX. odst. 1 Smlouvy, a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý m³ z celkového objemu dříví určeného k těžbě podle Zadávacích listů těžebních činností předmětného Porostu za každé započaté kalendářní čtvrtletí prodlení, s výjimkou výkonů (podvýkonů) výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
- h) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000,- Kč za každý 1 celý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- i) za každé porušení povinností při oznamování odvozu dříví podle článku XIV. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
- j) za každé jiné porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, než které je sankcionováno v tomto odstavci,

ve výši 5.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení, pokud neprovedl nápravu ve stanovené lhůtě na výzvu Lesů ČR, nebo se jedná o opakované porušení v témže kalendářním roce.

7. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
 - a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti.
 - b) Lesy ČR v rozporu s článkem VIII. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani po výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených Pěstebních činností či akceptaci výsledků Pěstebních činností, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.

8. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty
 - a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou Těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení Těžební činnosti;
 - b) za nedodržení celkového sjednaného objemu daných Těžebních činností v m³ dle aktuálního ročního Těžebního projektu o více než 10 %, ve výši 7 % z finančního objemu části plnění, o kterou byl skutečně realizovaný objem Těžebních činností nižší než 90 % objemu Těžebních činností dle aktuálního ročního Těžebního projektu, přičemž aktuálním ročním Těžebním projektem se rozumí Projekt zahrnující případné změny v Projektech provedené dle článku XIII. Smlouvy. Smluvní partner však není oprávněn po Lesích ČR požadovat zaplacení smluvní pokuty, pokud není sjednaný objem Těžebních činností dle předchozí věty dodržen z důvodu nedodržení sjednaného objemu nahodilých těžeb;
 - c) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000,- Kč za každý jeden celý hektar nevyznačeného těžebního zásahu, jestliže prodlení s tímto vyznačením přesáhlo 15 dní, a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
 - d) pokud Lesy ČR ani po bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost dle článku IX. odst. 9 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý Porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení; Smluvní partner je povinen nesplnění povinnosti písemně neprodleně oznámit Lesům ČR.
 - e) pokud Lesy ČR ani po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností podle článku IX. odst. 5 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
 - f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností podle článku IX. odst. 6 Smlouvy, a to ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.

9. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti podle článku XIV. Smlouvy provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České

republiky nebo Lesů ČR ve výši 50,- Kč za každý 1 m³ nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m³ neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.

10. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho porostu.
11. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
 - a) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit na výzvu Lesů ČR jakýkoli dokument podle článku VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy delším než patnáct dnů;
 - b) 1.000,- Kč v případě opakovaného porušení (tj. více než dvakrát) některé z povinností Smluvního partnera vyplývajících z článku VII. odst. 10 Smlouvy;
 - c) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle článku XXI. odst. 4 Smlouvy;
 - d) 10% z výše bankovní záruky specifikované v článku XXI. odst. 1 Smlouvy, která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu článku XXI. odst. 1 Smlouvy;
 - e) 10.000,- Kč za nedodržení povinnosti Smluvního partnera vyplývajících z článku VII. odst. 22 Smlouvy;
 - f) 5.000,- Kč v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle článku VI. odst. 6 Smlouvy;


a to vždy za každý jednotlivý případ porušení (v případě porušení povinnosti dle písm. b) až při třetím a každém následném porušení povinnosti) a i jen započatý den prodlení.

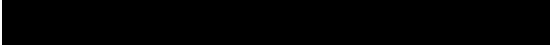
12. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany odstoupit od Smlouvy či Smlouvu vypovědět.
13. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku, jehož splnění není zajištěno smluvní pokutou, je smluvní strana, která je v prodlení, povinna zaplatit úrok z prodlení, jehož výše se řídí příslušnými právními předpisy (ustanovení § 1970 Občanského zákoníku). Tím není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu takto vzniklé škody v plné výši. Smluvní strana není povinna zaplatit úrok z prodlení pouze, pokud nemůže závazek splnit v důsledku prodlení druhé smluvní strany nebo pokud jí ve splnění závazku brání překážka ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.
14. Pokud je v tomto článku vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.
15. Smluvní strany mohou vstoupit do jednání o úpravě výše bankovní záruky poskytnuté Lesům ČR Smluvním partnerem dle článku XXI. odst. 1 Smlouvy v případech, kdy v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS

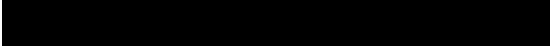
dojde k podstatnému snížení ročního objemu Těžebních činností Smluvního partnera na SÚJ.

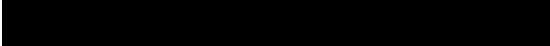
XXII. Vzájemná komunikace

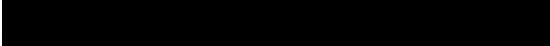
1. Smluvní strany se vzájemně zavazují písemně si oznamovat změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změny kontaktních údajů podle tohoto článku a dále změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to neprodleně, nejpozději však do 8 dnů od okamžiku, kdy tyto změny nastaly. Smluvní strany jsou zejména povinny oznámit vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení a další významné skutečnosti.
2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
 - a) osobním doručením;
 - b) prostřednictvím kurýra;
 - c) doporučeným dopisem;
 - d) faxem se zpětným potvrzením doručení;
 - e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
 - f) prostřednictvím datové schránky;
 - g) jiným prokazatelným doručením.
3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.
4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, již se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
5. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

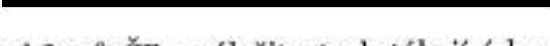
jméno a příjmení: 

funkce: 

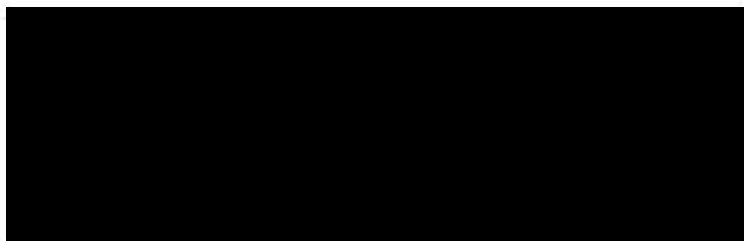
adresa: 

e-mail: 

fax: 

tel.: 
6. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

jméno a příjmení:
funkce:
adresa:
e-mail:
fax:
tel.:



7. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných faxových a telefonních čísel a elektronických adres.
8. Smluvní strany se zavazují, že důvěrné informace, které budou takto označeny a které jim byly nebo budou předány nebo budou sděleny v souvislosti se Smlouvou, nepoužijí v rozporu s účelem, ke kterému jim byly poskytnuty, a ani je nesdělí či jinak nezpřístupní bez souhlasu druhé smluvní strany třetím osobám, vyjma Subdodavatelů Smluvního partnera; za zachování mlčenlivosti Subdodavatelů odpovídá Smluvní partner. Toto ustanovení se nevztahuje na informace, které byly v době uzavření Smlouvy obecně známé, nebo se obecně známými stanou později, anebo které je třeba v nezbytně nutném rozsahu poskytnout podle zvláštních právních předpisů či pravomocných soudních rozhodnutí. Smluvní partner se zavazuje zajistit ve formě písemného smluvního ujednání závazek mlčenlivosti i ve vztahu ke svým Subdodavatelům. V tomto odstavci definovaný závazek mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací platí i po dobu 2 let po ukončení smluvního vztahu založeného Smlouvou.

XXIII. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dne **1. 1. 2015**. V případě, že dojde k podpisu Smlouvy později, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do **31. 12. 2019**.
2. Smlouva zaniká:
 - a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
 - b) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
 - c) písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
 - d) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
 - e) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
 - f) výpovědí Smluvního partnera dle odst. 6 tohoto článku, případně dle článku XIII. odst. 7 této Smlouvy.
3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Je-li dán důvod k odstoupení od Smlouvy z důvodů dle článku XXIII. odst. 4 písm. d), e), j), k), l), m), n), t), u) nebo v) Smlouvy, smluvní strana zamýšlející odstoupit od Smlouvy nejprve, tam kde je to podle povahy skutkových okolností zakládajících důvod k odstoupení možné, vyzve druhou smluvní stranu k provedení nápravy v určené lhůtě. Pokud druhá smluvní strana neprokáže provedení nápravy v určené lhůtě, je smluvní strana oprávněna odstoupit od Smlouvy. Oznámení o odstoupení musí být druhé smluvní straně doručeno a musí obsahovat vymezení důvodu odstoupení tak, aby jej nebylo možno zaměnit s jiným důvodem odstoupení.

K zániku Smlouvy z důvodu odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran dochází dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, popřípadě pozdějším dnem uvedeným v tomto oznámení, a to s účinky do budoucna.

4. Lesy ČR jsou oprávněny odstoupit od Smlouvy, pokud
- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera nebo insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
 - b) některé prohlášení nebo závazek Smluvního partnera podle článku VI. odst. 2, 3 nebo 5 Smlouvy nebo jiné prohlášení obsažené v Nabídce Smluvního partnera, kterou v rámci zadávacího řízení podal na plnění Veřejné zakázky, se ukáže nepravdivým nebo porušeným;
 - c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
 - d) úhrn škod z Těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
 - e) úhrn škod z Pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
 - f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
 - g) Smluvní partner provede opakovaně odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m³ dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
 - h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
 - i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů těžebních činností o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
 - j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle článku VII. odst. 11 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
 - k) Smluvní partner poruší některou z povinností podle článku VII. odst. 12 Smlouvy;
 - l) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu článku XV. odst. 1 Smlouvy;
 - m) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně Jarního zalesnění nebo samostatně Podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
 - n) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním Pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než

10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;

- o) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- p) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle článku XXI. odst. 4 Smlouvy;
- q) Smluvní partner opakovaně nedodrží své povinnosti uvedené v článku VII. odst. 9 nebo 10 Smlouvy;
- r) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle článku IX. Smlouvy, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů, ve formě nesrozumitelného uvedení údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví nebo s článkem IX. Smlouvy;
- s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu článku XXI. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v článku XXI. odst. 1 Smlouvy;
- t) Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ dle článku VII. odst. 15 Smlouvy ani přes výzvu Lesů ČR;
- u) Smluvní partner přes opakovanou výzvu poruší povinnost předložit čestné prohlášení podle článku VI. odst. 6 Smlouvy nebo pokud se čestné prohlášení podle článku VI. odst. 6 Smlouvy ukáže nepravdivým;
- v) Smluvní partner nedodrží závazek prodeje kulatinových sortimentů dříví prostřednictvím EAD podle článku XV. odst. 7 této Smlouvy, a to opakovaně ve dvou po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletích bez doložení objektivních důvodů stojících nikoli na straně Smluvního partnera.

5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR nebo insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku Lesů ČR ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) některé prohlášení Lesů ČR podle článku VI. odst. 1 Smlouvy se ukáže nepravdivým, s výjimkou situace, kdy by důvodem nepravdivosti tohoto prohlášení byl postup Lesů ČR dle Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
- c) Lesy ČR jsou v prodlení s úhradou jakéhokoliv peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.

6. Smluvní partner je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět v případě, že se rozloha SÚJ, na níž dle této Smlouvy provádí Lesnické činnosti, zmenší o více než 30% z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo v případě, že dojde v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 30 % z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet v první den měsíce následujícího po měsíci, kdy byla písemná výpověď doručena Lesům ČR.

7. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu SÚJ a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesnesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky dle článku VII. odst. 3 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
8. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na čerpání bankovní záruky dle článku XXI. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje. Smluvní strany jsou povinny postupovat ve vzájemné součinnosti a v dobré víře tak, aby nedošlo ke škodám na majetku či jiným škodám a aby mohly být na předmětné SÚJ zajištěny nezbytné práce v lese v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy.
9. Pokud je v tomto článku vztaheno oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXIV. Opční právo

1. Lesy ČR jsou oprávněny po dohodě se Smluvním partnerem využít opčního práva na provádění dalších Pěstebních činností, Těžebních činností a na prodej dříví v případě, že v průběhu plnění této Smlouvy dojde před uplynutím doby, na niž byla uzavřena dle článku XXIII. odst. 1 Smlouvy, z důvodu bezprostřední hrozby či výskytu živelných či kůrovcových kalamit k potřebě poskytnutí dalších Lesnických činností, jejichž možnost zadání si Lesy ČR vyhradily v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky. Rozsah dalších Lesnických činností bude stanoven Lesy ČR s ohledem na jejich potřebu odvrátit hrozící kalamitu či odstranit její následky a zajistit provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím Smluvního partnera po dobu platnosti Smlouvy. Cena za plnění odpovídající opčnímu právu bez DPH nesmí přesáhnout 30 % nabídkové ceny uvedené Smluvním partnerem v Nabídce. Lesy ČR jsou povinny při využití opčního práva postupovat v souladu se Zákonem o veřejných zakázkách.

XXV. Řešení sporů

1. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.

2. Nepodaří-li se spory vyřešit smírně, sjednávají pro řešení sporů ze Smlouvy smluvní strany ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný soud v prvním stupni, který je obecným soudem, nebo v jehož obvodu je sídlo obecného soudu Lesů ČR v době uzavření Smlouvy.

XXVI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva a právní vztahy jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP). Smluvní strany pro účely výkladu této Smlouvy vylučují aplikaci ustanovení § 557 Občanského zákoníku (pravidlo contra profentem).
2. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvu uzavírají při svém podnikání, pročež se na tuto Smlouvu a závazky z ní vzniklé neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).
3. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na tuto Smlouvu a závazky z ní vzniklé.
4. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
5. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
6. Pokud je Smluvním partnerem více osob, které plní předmět Smlouvy společně, odpovídají tyto osoby Lesům ČR i třetím osobám z právních vztahů vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, příp. s plněním poskytovaným na jejím základě, společně a nerozdílně.
7. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou.
8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obrátům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
9. V případě, že některá ustanovení Smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neaplikovatelná, neúčinná nebo neplatná, a to včetně účinků rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, případně z důvodu přijetí nového právního předpisu či zrušení stávajícího právního předpisu či z důvodu přechodu vlastnictví majetku státu ve správě Lesů ČR na třetí osobu, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost Smlouvy jako celku ani jiných ustanovení Smlouvy, pokud je takovéto obsoletní, neaplikovatelné, neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvy. Smluvní strany se zavazují příslušné neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá

účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě. Ustanovení článku X. odst. 4 Smlouvy a článku XVI. odst. 6 Smlouvy nejsou tímto ustanovením dotčena.

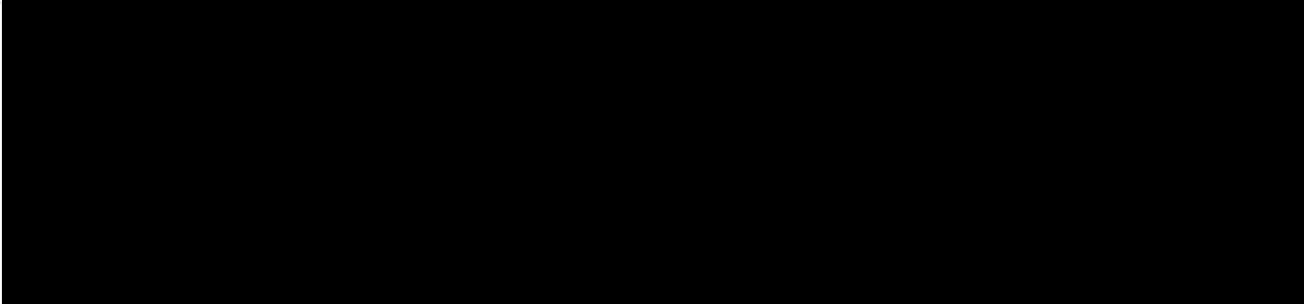
10. Lesy ČR budou při plnění Smlouvy postupovat v souladu s ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, k jejichž uveřejnění jsou povinny dle ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách, tedy včetně Smlouvy a všech jejích příloh, které jsou nedílnou součástí Smlouvy, a to v termínech dle ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách.
11. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "přípni"; část Řazení dřevin do skupin];
 - Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;
 - Příloha č. D3 – Povinný prodej prostřednictvím EAD
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt pro rok 2015;
 - 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. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
 - Příloha č. T1 – Těžební projekt pro rok 2015;
 - Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
 - Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví;
 - Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
 - Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu;
 - Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
 - Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
 - Příloha č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
 - Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany

- Příloha č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

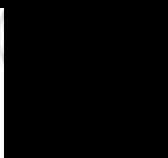
V případě rozporu vlastního textu Smlouvy s přílohami Smlouvy má přednost vlastní text Smlouvy.

V Brandýse nad Labem dne 12.12.2014

V Brandýse nad Labem dne 12.12.2014


esy České republiky, s.p.

Ing. Jiří Makovec


Krajského ředitelství Brandýs nad
Labem

T.E.P.Z., s.r.o.

Václav Šesták
vedoucí výroby

Příloha č. D1 - Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“]

číslo zakázky: 300
 číslo SÚJ: 18005
 název SÚJ: Křivoklát
 název LS: Křivoklát
 objem dříví [m³]: 239 677

firma: T.E.P.Z., s.r.o.
 IČ: 01950258
 ulice: Vítězná 718
 obec: Ratiškovice 696 02

Měrná jednotka = Kč/m3

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,89	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	944	844	1 079	1 565	1 812	1 812	1 900	1 900
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	450	450	632	1 346	1 812	1 812	1 900	1 900
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	450	450	836	935	1 556	1 756	1 655	1 655
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák				755	1 248	1 371	1 682	1 682
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živečná	423	416	691	796	1 620	1 618	1 702	1 702
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	769	769	793	1 067	1 253	1 301	1 452	1 502
BO	2	3000	Na holině	běžná	461	461	461	1 067	1 253	1 301	1 452	1 502
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	461	461	461	461	505	561	561	561
BO	2	xx30	Bez rozlišení	lapák					450	450	450	505
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živečná	461	461	461	461	505	731	769	880
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	624	725	829	829	1 041	1 253	1 839	1 947
MD	3	3000	Na holině	běžná	412	416	508	613	1 041	1 253	1 839	1 947
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	340	340	348	580	721	857	1 038	1 146
MD	3	xx30	Bez rozlišení	lapák				360	430	480	480	530
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živečná	340	340	348	350	507	710	897	897
MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	466	516	616	766	816	966	1 076	1 106
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	427	466	516	766	816	966	1 076	1 106
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	427	427	427	427	466	466	466	466
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živečná	427	427	427	427	466	616	616	816
BK, JS, JV												
DB, OR, TR	5	1000	Podrostní	běžná	562	567	569	670	770	1 070	1 569	1 668
DB, OR, TR	5	3000	Na holině	běžná	374	379	569	569	770	1 070	1 569	1 668
DB, OR, TR	5	xx10	Bez rozlišení	souše	374	379	381	421	421	721	891	891
DB, OR, TR	5	xx40	Bez rozlišení	živečná	374	379	381	421	421	721	771	821
DB, OR, TR												
Ostatní listnaté	6	1000	Podrostní	běžná	506	506	556	656	706	756	756	756
Ostatní listnaté	6	3000	Na holině	běžná	456	506	556	606	706	756	756	756
Ostatní listnaté	6	xx10	Bez rozlišení	souše	374	379	370	371	371	372	372	372
Ostatní listnaté	6	xx40	Bez rozlišení	živečná	374	379	370	371	371	372	372	372

Ostatní listnaté

Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“

číslo zakázky: 300
 číslo SÚJ: 18005
 název SÚJ: Klivoklát
 název LS: Klivoklát
 objem dříví: 239 677 m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností								m ³
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+	
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	4 476	5 834	5 063	5 700	6 362	5 225	7 718	7 953	48 341
SM, JD, DG	1	3000	Na hoříně	běžná	54	63	198	959	2 113	3 294	12 728	20 589	39 978
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	197	311	413	894	1 159	1 585	2 198	3 156	9 714
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	0	0	0	19	80	193	375	380	1 027
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živečná	44	76	254	813	2 090	2 006	2 982	6 000	14 265
SM, JD, DG	1	99			4 771	6 284	5 928	8 185	11 804	12 304	26 001	38 048	113 325
SM, JD, DG													
BO	2	1000	Podrostní	běžná	1 555	2 074	720	872	1 090	711	1 053	2 100	10 175
BO	2	3000	Na hoříně	běžná	5	6	6	31	1 749	2 970	6 807	8 617	20 191
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	45	54	73	168	224	282	477	350	1 673
BO	2	xx30	Bez rozlišení	lapák	0	0	0	0	10	14	14	14	52
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živečná	66	206	89	182	220	194	228	234	1 419
BO	2	99			1 671	2 340	888	1 253	3 293	4 171	8 579	11 315	33 510
BO													
MD	3	1000	Podrostní	běžná	761	1 866	1 938	2 108	2 202	1 457	1 113	2 434	13 674
MD	3	3000	Na hoříně	běžná	10	10	10	37	521	1 120	2 609	5 848	10 165
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	21	37	40	74	129	148	229	175	853
MD	3	xx30	Bez rozlišení	lapák	0	0	0	10	11	24	39	44	128
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živečná	13	66	74	251	478	286	277	364	1 809
MD	3	99			805	1 979	2 060	2 478	3 341	3 035	4 267	8 885	26 830
MD													
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	324	457	422	772	1 642	1 742	1 377	12 378	19 114
BK, JS, JV	4	3000	Na hoříně	běžná	17	18	44	204	583	682	1 310	4 832	7 690
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	28	29	32	44	55	110	159	288	735
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živečná	17	20	22	24	68	96	164	2 061	2 462
BK, JS, JV	4	99			386	524	520	1 044	2 358	2 630	3 010	19 529	30 001
BK, JS, JV													
DB, OR, TR	5	1000	Podrostní	běžná	431	473	638	588	1 115	725	743	4 338	9 051
DB, OR, TR	5	3000	Na hoříně	běžná	21	27	78	182	540	808	1 936	6 382	10 074
DB, OR, TR	5	xx10	Bez rozlišení	souše	14	13	16	22	47	67	88	244	511
DB, OR, TR	5	xx40	Bez rozlišení	živečná	17	20	22	46	58	94	150	526	933
DB, OR, TR	5	99			483	533	754	838	1 760	1 794	2 917	11 490	20 560
DB, OR, TR													
Ostatní listnaté	6	1000	Podrostní	běžná	697	971	1 202	1 498	1 439	1 331	1 014	780	8 932
Ostatní listnaté	6	3000	Na hoříně	běžná	97	182	332	687	818	874	1 006	938	4 934
Ostatní listnaté	6	xx10	Bez rozlišení	souše	37	42	47	49	82	91	83	89	920
Ostatní listnaté	6	xx40	Bez rozlišení	živečná	39	53	63	107	158	178	200	258	1 056
Ostatní listnaté	6	99			870	1 248	1 644	2 341	2 497	2 474	2 303	2 065	16 442
Ostatní listnaté													

Příloha č. D1 - Ceník dříví [část Řazení dřevin do skupin]

číslo zakázky:	300
číslo SÚJ:	18005
název SÚJ:	Křivoklát
název LS:	Křivoklát

Řazení dřevin do skupin pro prodej dříví na lokalitě "při pni"

č. SD	název SD	výčet dřevin ve skupině dřevin	dřev. pro indexaci
1	SM, JD, DG	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX, JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX, DG	SM
2	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	BO
3	MD	MD, MDX	MD
4	BK, JS, JV	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	BK
5	DB, OR, TR	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER, OR, ORC, TR	DB
6	Ostatní listnaté	BR, BRP, OL, OLS, OLZ, TP, TPC, TPX, TPS, HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX, LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	BK

Vzorce pro výpočet cen dříví

Vzorec pro výpočet indexované ceny dříví dle čl. XVI odst. 3 Smlouvy

$$CD_Q = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{XQ}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100}$$

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

CD nabídnutá cena dříví (při pní) dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubl) na lokalitě "při pní"]

SD Modelová hodnota soustřeďování dříví na OM dle Přílohy č. T3 Smlouvy – Ceník těžebních činností

$V\%_{XQ}$ výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví, vypočte se součtem vážených změn Indexů jednotlivých jakostí určené indexační dřeviny. Váhy změn Indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle jakosti jsou stanoveny v této příloze (v tabulce „Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví“). Výpočet dle vzorce:

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & V_{Jak1} * \left(\frac{ICD_{Jak1,1Q}}{100} * \frac{ICD_{Jak1,2Q}}{100} * \dots * \frac{ICD_{Jak1,XQ}}{100} * 100 - 100 \right) + \\ & + V_{Jak2} * \left(\frac{ICD_{Jak2,1Q}}{100} * \frac{ICD_{Jak2,2Q}}{100} * \dots * \frac{ICD_{Jak2,XQ}}{100} * 100 - 100 \right) + \\ & + \dots + \\ & + V_{JakY} * \left(\frac{ICD_{JakY,1Q}}{100} * \frac{ICD_{JakY,2Q}}{100} * \dots * \frac{ICD_{JakY,XQ}}{100} * 100 - 100 \right) \end{aligned}$$

Kde:

V_{JakY} jsou váhy změn Indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle jakosti stanovené v této příloze

$ICD_{JakY,1-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICD_{JakY,1Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za 4. kalendářní čtvrtletí roku 2014 a $ICD_{JakY,XQ}$ odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

INF_{XQ} - výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace, vypočte se dle vzorce:

$$INF_{XQ} = \frac{100 + INF_{1m}}{100} * \frac{100 + INF_{2m}}{100} * \dots * \frac{100 + INF_{Xm}}{100} * 100 - 100$$

Kde:

INF_{1-m} jsou přírůstky indexu spotřebitelských cen k předchozímu měsíci vyhlášeného ČSÚ

INF_{1m} odpovídá přírůstku spotřebitelských cen v měsíci říjen 2014

INF_{xm} odpovídá přírůstku spotřebitelských cen v měsíci bezprostředně předcházejícím kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

Vzorec pro výpočet dodatečné fakturace cenových rozdílů dle čl. XVI odst. 5 Smlouvy

$$F_Q = (CD_{Q+1} - CD_Q) * DOD_Q$$

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za daný kvartál

CD_Q cena dříví pro daný kvartál dle čl. XVI odst. 3

CD_{Q+1} cena dříví pro následující kvartál dle čl. XVI odst. 3

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

Teoretický příklad výpočtu indexované ceny dříví (CD_Q) dle čl. XVI odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro první a druhý kvartál roku 2014 za teoretického předpokladu že:

- A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) ve skupině hmotnosti -0,69 ve výši 1200 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD) a budou pro ni stanoveny v této příloze váhy změn Indexů pro jednotlivé cenikové položky dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy II. třídy jakosti	Jak1	smrk	0,01
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak2	smrk	0,42
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak3	smrk	0,10
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak4	smrk	0,15
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	Jak5		0,02
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak6	smrk	0,27
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak7		0,03

- B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny smrk ve výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	INDEX za 4. kvartál 2014 (ICD _{Jak1-7.1Q})	INDEX za 1. kvartál 2015 (ICD _{Jak1-7.2Q})
Výřezy II. třídy jakosti	Jak1	smrk	111,1	97,7
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak2	smrk	101,4	98,2
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak3	smrk	101,5	99,1
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak4	smrk	100,0	97,3
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	Jak5		100,1	101,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak6	smrk	104,0	94,8
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak7		99,3	102,1

C.) budou ČSÚ vyhlášeny přírůstky spotřebitelských cen k předchozímu měsíci ve výši

- 0,2% za měsíc říjen 2014 (INF_{1m})
- 0,3% za měsíc listopad 2014 (INF_{2m})
- 0,2% za měsíc prosinec 2014 (INF_{3m})
- 0,3% za měsíc leden 2015 (INF_{4m})
- 0,3% za měsíc únor 2015 (INF_{5m})
- 0,3% za měsíc březen 2015 (INF_{6m})

Výpočet indexované ceny dříví pro první kvartál 2015 (příklad nárůstu Indexů ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexu cen dříví za 4. Kvartál 2014 se vypočte dle výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{1Q} = 0,01 * \left(\frac{111,1}{100} * 100 - 100 \right) + 0,42 * \left(\frac{101,4}{100} * 100 - 100 \right) + 0,10 * \left(\frac{101,5}{100} * 100 - 100 \right) \\ + 0,15 * \left(\frac{100,0}{100} * 100 - 100 \right) + 0,02 * \left(\frac{100,1}{100} * 100 - 100 \right) + 0,27 \\ * \left(\frac{104,0}{100} * 100 - 100 \right) + 0,03 * \left(\frac{99,3}{100} * 100 - 100 \right) = 1,9 \%$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflationy za měsíce říjen až prosinec 2014 (INF_{1m} až INF_{3m}) se vypočte dle vzorce:

$$INF_{1Q} = \frac{100 + 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,2}{100} * 100 - 100 = 0,3\%$$

Indexovaná cena dříví pro první kvartál 2015 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1200 + 300) * \frac{100 + 1,9}{100} - 300 * \frac{100 + 0,3}{100} = 1228 \text{ Kč/m}^3$$

Výpočet indexované ceny dříví pro druhý kvartál 2015 (příklad poklesu Indexů cen dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 4. Kvartál 2014 a 1. Kvartál 2015 se vypočte dle vzorce:

$$V\%_{2Q} = 0,01 * \left(\frac{111,1}{100} * \frac{97,7}{100} * 100 - 100 \right) + 0,42 * \left(\frac{101,4}{100} * \frac{98,2}{100} * 100 - 100 \right) + 0,10 \\ * \left(\frac{101,5}{100} * \frac{99,1}{100} * 100 - 100 \right) + 0,15 * \left(\frac{100,0}{100} * \frac{97,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,02 \\ * \left(\frac{100,1}{100} * \frac{101,8}{100} * 100 - 100 \right) + 0,27 * \left(\frac{104,0}{100} * \frac{94,8}{100} * 100 - 100 \right) + 0,03 \\ * \left(\frac{99,3}{100} * \frac{102,1}{100} * 100 - 100 \right) = -0,7 \%$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace za měsíce říjen 2014 až březen 2015 (INF_{1m} až INF_{6m}) se vypočte dle vzorce:

$$INF_{F_{2Q}} = \frac{100 + 0,2}{100} \cdot \frac{100 + 0,3}{100} \cdot \frac{100 - 0,2}{100} \cdot \frac{100 + 0,3}{100} \cdot \frac{100 + 0,3}{100} \cdot \frac{100 - 0,3}{100} - 100 = 0,6\%$$

Indexovaná cena dříví pro druhý kvartál 2015 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1200 + 300) \cdot \frac{100 - 0,7}{100} - 300 \cdot \frac{100 + 0,6}{100} = 1188 \text{ Kč/m}^3$$

Teoretický příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů dle čl. XVI odst. 5 Smlouvy

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za první kvartál 2015

Za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen dříví pro první a druhý kvartál 2015 a pro uvažovaný objem dodaného dříví v prvním kvartále 2015 dle číselníku ve výši 100m^3 v dřevině smrk hmotností $-0,69 \text{ m}^3$.

$$F_Q = (1188 - 1228) \cdot 100 = -4000 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Indexů cen dříví za první kvartál 2015 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 4.000 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

Příloha č. D3 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví
POVINNÝ PRODEJ PROSTŘEDNICTVÍM EAD

Tato příloha obsahuje základní zásady povinného prodeje stanoveného objemu vyrobeného dříví smluvním partnerem prostřednictvím elektronického aukčního portálu upraveného v článku XV. odst. 7 Smlouvy.

Roční objem povinného prodeje dříví sortimentu III tř. smrku je uveden v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Smluvní partner se zavazuje každý rok trvání Smlouvy prodat výše uvedené množství dříví formou elektronické aukce, a to v rozdělení po kvartálech dle Přílohy č. Z2 – Ostatní informace.

Lesy ČR poskytnou Smluvnímu partnerovi přístup do EAD. Smluvní partner se zaregistruje do EAD s uživatelským profilem jako prodávající, ve kterém mu bude umožněno zveřejňovat k prodeji své nabídky vyrobeného dříví (dále jen „nabídka“).

Obchod bude realizován formou prodeje předem vyrobených sortimentů III tř. smrku na Lokalitě OM, nebo ES v regionu dané SÚJ. Nabídka bude koncipována jako hromadný prodej, tedy za celkovou cenu. Zájemce bude mít možnost ověřit deklarovaný objem nabízeného dříví vlastním měřením. Výpočet deklarovaného objemu (rozměry hrání, použité koeficienty, případně kusový číselník) zpracuje Smluvní partner jako součást nabídky. Množství nabízeného dříví bude na skládce připraveno v násobcích kapacity odvozní soupravy v jedné nebo více hráních. Dříví musí být uloženo do hrání.

Nabídka aukce bude zadávána Smluvním partnerem v systému EAD průběžně. Všechny nabídky, které budou Smluvním partnerem do systému EAD korektně zadány do 10:00 hodin ve středu, budou zveřejněny po formální kontrole odpovědným pracovníkem KŘ do 16:00 hodin téhož dne. Aukce bude soutěžena následující týden v úterý.

Popis nabídky bude obsahovat:

Předpokládané množství dříví, které je nabízeno k prodeji, a jeho výpočet, kontaktní osobu včetně telefonu, dokumentační fotografie nabízeného dříví, nejméně 2 ks, GPS souřadnice místa skládky nabízeného dříví a podmínky prodeje dříví. Prodej nabízeného dříví se řídí vlastními obchodními podmínkami Smluvního partnera, které tento zveřejní jako součást nabídky.

Parametry aukce:

Součástí zadání aukce je nastavení parametrů aukce, které provede Smluvní partner v prostředí systému EAD, jako typ aukce (holandská, anglická), cenové parametry aukce (vyvolávací, limitní cena u holandské).

Příloha č. P1 – Pěstební projekt pro rok 2015

1-180 18 Křivoklát

MNO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE KATEGORIE, POVÝŠKOVĚ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2015 Proj.rok:2015 LIST 1

1
1

Skup	TP	Reviz	Kód	J P R L	Idx	Mě-	Kód	Dodání	Nalé-	Plocha	Množství	Cena za jedn.	Hodnota	Hodnota	Hodnota
P-~	Výk	Pdv	L H C		hol	sic	mater	mater.	havost	ha	m3	služby	služeb	aad.mat.	PČ celkem

Výběrová kritéria:

|"38 Číslo zakázky" = 300) a
|"33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2))

300 1 - Křivoklát 2015-2019 * Předaný projekt

011 011	1	1400	115Aa10a	3					1	0,05	35,000					
011 011	1	1400	125Ba03	2					1	0,64	10,000					
011 011	1	1400	125Ba03	3					1	0,10	10,000					
011 011	3	1400	237Ba14	12						0,15	48,000					
011 011	3	1400	240Sa14	3						0,25	71,000					
011 011	4	1400	306C 09	12						0,25	87,000					
011 011	4	1400	312C 10	12						0,30	86,000					
011 011	4	1400	314D 16	3						0,25	96,000					
011 011	7	1400	627Da09	12					1	0,15	50,000					
011 011	9	1400	707aa09a	12						0,12	52,000					
300 011 011	Úklid s péčí o keřový materiál - jehličnatého + listnatého										2,26	545,000 m3				

011 111	1	1400	108Ba12	10					1	0,20	119,000				
011 111	1	1400	111Fa16	1					1	0,38	105,000				
011 111	1	1400	115Ca15	1					1	0,33	165,000				
011 111	1	1400	116Ba14	1					1	0,44	174,000				
011 111	1	1400	116Ca14	1					1	0,15	48,000				
011 111	1	1400	117Ba15	6					1	0,30	90,000				
011 111	1	1400	121Ba12	10					1	0,40	128,000				
011 111	1	1400	121Ba12	12					1	0,25	111,000				
011 111	1	1400	123Da09	9					1	0,30	98,000				
011 111	1	1400	123Da14	6					1	1,35	459,000				
011 111	2	1400	206Ba12	3					1	0,75	258,000				
011 111	2	1400	220Ba12	3					1	0,54	167,000				
011 111	2	1400	220Ba12	9					1	0,35	133,000				
011 111	2	1400	220Da13	12					1	1,72	750,000				
011 111	2	1400	221Ea14	3					1	1,15	573,000				
011 111	2	1400	221Ea14	9					1	1,25	704,000				
011 111	2	1400	227Aa10	3					1	1,50	746,000				
011 111	2	1400	228Da14	6					1	0,62	215,000				
011 111	2	1400	229Ba14	12					1	0,20	69,000				
011 111	3	1400	224Aa09	6						0,25	44,000				
011 111	3	1400	224Ca09	6						0,25	146,000				
011 111	3	1400	226Aa09	6						0,30	35,000				
011 111	3	1400	231Ka17	9						0,30	40,000				
011 111	3	1400	235Aa10	6						0,20	62,000				
011 111	3	1400	238Ba12	6						0,15	33,000				
011 111	3	1400	241Aa09	6						0,15	19,000				
011 111	3	1400	241Ba10	6						0,30	158,000				
011 111	3	1400	241Ca11	9						0,15	46,000				
011 111	3	1400	321Ba12	12						0,35	90,000				
011 111	4	1400	304C 11	12						0,30	10,000				
011 111	4	1400	305B 09	12						0,60	27,000				
011 111	4	1400	307B 10	3					10,30	79,000					
011 111	4	1400	308Aa13	3					5,30	112,000					
011 111	4	1400	314D 12	12						0,70	13,000				
011 111	4	1400	315A 09	12						1,00	50,000				
011 111	4	1400	317A 11	3						3,00	81,000				
011 111	4	1400	327B 09	12						2,16	85,000				
011 111	4	1400	327B 14	12						0,30	49,000				
011 111	4	1400	327C 09	12						0,60	39,000				
011 111	5	1400	408Ba12	6						0,11	40,500				
011 111	5	1400	413Aa13	12						2,50	77,500				
011 111	5	1400	418Ba09	6						2,20	320,000				
011 111	5	1400	419Ea13	6						0,88	259,500				
011 111	5	1400	421Fa13	6						0,34	71,000				
011 111	5	1400	423Aa13	12						0,08	47,000				
011 111	5	1400	426Aa08	6						0,35	83,000				
011 111	7	1400	518Aa09	6					1	0,65	54,000				
011 111	7	1400	519Ba10	6					1	1,50	164,000				
011 111	7	1400	519Da08	6					1	1,08	106,000				
011 111	7	1400	520Fa13	9					1	0,35	74,000				
011 111	7	1400	521Ga11	9					1	0,15	10,000				
011 111	7	1400	528Aa10	6					1	0,25	41,000				
011 111	7	1400	528Ba13	3					1	0,60	38,000				
011 111	7	1400	528Ca13	3					1	0,65	110,000				
011 111	7	1400	528Ea16	9					1	0,40	50,000				
011 111	7	1400	530Da09	1					1	1,36	105,000				
011 111	7	1400	531Ba12	3					1	0,52	30,000				

Kpracováno dne 8.12.2014 10:23:48 Petr Jirá

, Všechna střížidla

Smě zak	TP Výk Pdv	Reviz	Kód I, H, C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dotčení mater.	Malé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota rod.mat.	Hodnota PČ celkem
011 111	7	1400	626Ga09		9				1	3,50	73,000				
011 111	7	1400	626Ha09		9				1	2,30	122,000				
011 111	7	1400	635Aa15		6				1	0,25	92,000				
011 111	7	1400	635Ba06		6				1	0,15	19,000				
011 111	7	1400	635Ca09		6				1	0,55	39,000				
011 111	7	1400	636Ca10		6				1	0,80	118,000				
011 111	7	1400	636Ea13		6				1	1,40	164,000				
011 111	7	1400	639Ea10		3				1	8,70	189,000				
011 111	7	1400	639Ea15		6				1	0,30	96,000				
011 111	9	1400	640Ba09		12					0,90	264,000				
011 111	9	1400	707Ba09a		12					0,10	16,000				
011 111	9	1400	711Ea09a		6					0,10	34,000				
011 111	9	1400	715Ba10		12					0,34	115,000				
300 011 111	-Okříd klestu (bez pálení) - ručně - jehlič. + list.									72,40	9351,500	m3			
011 171	1	1400	101Aa17		12				1	0,24	20,000				
011 171	1	1400	116Ea15		12				1	0,45	30,000				
011 171	1	1400	117Ba15		6				1	0,45	30,000				
011 171	1	1400	121Aa11		6				1	0,36	20,000				
011 171	1	1400	121Ba12		9				1	0,38	20,000				
011 171	2	1400	206Ba13		9				1	0,23	107,000				
011 171	2	1400	214Ea11		6				1	0,28	120,000				
011 171	2	1400	227Ba10		6				1	0,28	115,000				
300 011 171	-Okříd klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvášení									2,67	462,000	m3			
011 211	2	1400	220Ba12		11				1	0,15	62,000				
011 211	7	1400	628Fa14a		12				1	0,65	80,000				
300 011 211	-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									0,80	142,000	m3			
011 611	1	1400	108Da12		10				1	0,40					
011 611	1	1400	121Aa11		6				1	0,72					
011 611	1	1400	123Da09		9				1	0,60					
011 611	3	1400	236Ba09		6					0,15					
011 611	3	1400	235Ba09		3					0,20					
011 611	3	1400	236Ba15		3					0,30					
011 611	3	1400	236Ca15		6					0,40					
011 611	3	1400	237Ba14		12					0,20					
011 611	3	1400	240Ba14		12					0,30					
011 611	3	1400	240Ea14		12					0,30					
011 611	3	1400	241Ba10		6					0,10					
011 611	4	1400	314Ea12		12					0,15	6,000				
011 611	4	1400	315A 09		12					0,20	12,000				
011 611	7	1400	529Ba17		12				1	0,26					
011 611	7	1400	531Ba12		3				1	0,52					
011 611	7	1400	627Aa18		12				1	0,26					
011 611	7	1400	634Da10		12				1	0,80					
011 611	7	1400	636Ca15		12				1	0,77					
011 611	7	1400	636Da14		12				1	0,85					
300 011 611	-Dočišťování ploch po těžbě									7,48	20,000				
011 613	2	1400	206Ba13		9				1	0,57					
011 613	2	1400	214Ea11		6				1	0,31					
011 613	2	1400	220Ba12		3				1	0,52					
011 613	2	1400	220Da13		12				1	1,25					
011 613	2	1400	221Ea14		9				1	0,67					
011 613	2	1400	227Aa10		3				1	1,45					
011 613	2	1400	227Ba10		6				1	0,51					
011 613	2	1400	228Ba13		6				1	0,54					
011 613	2	1400	228Da14		6				1	0,41					
011 613	2	1400	229Da13		3				1	0,74					
300 011 613	-Dočišťování ploch po těžbě - výřez nahroubí									6,97					
* 011-Vykližování ploch po těžbě										92,58	10520,500				
012 042	7	1400	531Ba12		12				1	0,36					
012 042	7	1400	627Aa17		12				1	0,26					
012 042	7	1400	634Da10		12				1	0,80					
300 012 042	-Příprava půdy na holiň-mech. v praxích Kronberger									1,42					
012 071	3	1400	225Ea14		12		4	SML		0,30					
012 071	3	1400	234Aa09		12		4	SML		1,00					
012 071	3	1400	234Ca10		12		4	SML		0,70					
012 071	3	1400	235Ba09		12		4	SML		0,40					

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MS- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
012 071	3	1400	236Sa15		12	4	SML			0,30					
012 071	3	1400	236Ca15		12	4	SML			0,40					
012 071	3	1400	237Sa14		12	4	SML			0,10					
012 071	3	1400	238Sa10		12	4	SML			0,25					
012 071	3	1400	238Ca12		12	4	SML			0,30					
012 071	3	1400	240Sa14		12	4	SML			0,30					
012 071	3	1400	240Ca14		12	4	SML			0,60					
012 071	3	1400	240Ka14		12	4	SML			0,50					
012 071	3	1400	241Sa10		12	4	SML			0,25					
012 071	9	1400	709Ka00		3	6	SML			0,20					
300 012 071-Připrava půdy na holiň-chemicky celoplošně										5,60					
012 072	7	1400	531Sa12		3	3	SML		1	0,50					
300 012 072-Připrava půdy na holiň-chem. celoplošně přípr.8.3										0,50					
012 141	7	1400	518Da09		12				1	1,00					
012 141	7	1400	518Da14		12				1	0,05					
012 141	7	1400	519Sa10		12				1	0,50					
012 141	7	1400	635Sa09		12				1	0,50					
012 141	7	1400	635Sa15		12				1	1,00					
012 141	7	1400	635Ca09		12				1	1,00					
300 012 141-Připrava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích										4,05					
* 012-Připrava půdy pro obnovu lesa										11,57					
016 012	9	1400	709Ka00	14	5	10260	SML			0,20	1,000				
016 012-První sadba do připravené půdy-ružni-janková 25x25										0,20	1,000 tis				
016 211	3	1400	223Ra00	14	4	50260	SML			0,22	1,800				
016 211	3	1400	224Ra00	14	4	50260	SML			0,07	0,650				
016 211	3	1400	224Ba00	14	4	1260	SML			0,39	1,600				
016 211	3	1400	224Ca00	14	4	50260	SML			0,18	1,650				
016 211	3	1400	224Ca00	14	4	50395	SML			0,03	0,030				
016 211	3	1400	226Ra00	14	4	20250	SML			0,20	1,800				
016 211	3	1400	226Ca00	14	4	42250	SML			0,60	6,000				
016 211	3	1400	226Ca00	14	4	42250	SML			0,31	3,100				
016 211	3	1400	226Da00	14	4	42250	SML			0,55	5,500				
016 211	3	1400	226Da00	14	4	50260	SML			0,18	1,650				
016 211	3	1400	233Ra00	14	4	20250	SML			0,17	1,550				
016 211	3	1400	233Ca00	14	4	42250	SML			0,15	1,200				
016 211	3	1400	233Ca00	14	4	50260	SML			0,04	0,350				
016 211	3	1400	233Ba00	14	4	42250	SML			0,12	1,000				
016 211	3	1400	234Ba00	14	4	1260	SML			0,14	0,600				
016 211	3	1400	234Ba00	14	4	42250	SML			0,22	1,800				
016 211	3	1400	234Ba00	14	4	50260	SML			0,13	1,050				
016 211	3	1400	234Ba00	14	4	83270	SML			0,02	0,100				
016 211	3	1400	238Ca00	14	4	53250	SML			0,08	0,500				
016 211	3	1400	240Ka00	14	4	53260	SML			0,03	0,200				
016 211	3	1400	241Ka00	14	4	50260	SML			0,04	0,350				
016 211	3	1400	241Ba00	14	4	50260	SML			0,20	1,800				
016 211	3	1400	241Ca00	14	4	1260	SML			0,35	1,400				
016 211	3	1400	241Ca00	14	4	50260	SML			0,16	1,450				
016 211	3	1400	241Ca00	14	4	53260	SML			0,08	0,500				
016 211	3	1400	324Ca00	14	4	53260	SML			0,05	0,300				
016 211	4	1400	306A 00	14	4	20260	SML	1		0,09	0,800				
016 211	4	1400	306A 00	14	4	42260	SML	1		0,08	0,650				
016 211	4	1400	311D 00	14	4	1250	SML	1		0,08	0,350				
016 211	4	1400	311D 00	14	4	20250	SML	1		0,48	4,300				
016 211	4	1400	311D 00	14	4	42250	SML	1		0,24	3,950				
016 211	4	1400	312Fa00	14	4	1250	SML	1		0,08	0,350				
016 211	4	1400	312Fa00	14	4	50250	SML	1		0,09	0,800				
016 211	4	1400	314Ca00	14	4	42250	SML	1		0,50	4,000				
016 211	4	1400	314Ca00	14	4	80260	SML	1		0,22	1,300				
016 211	4	1400	314Da00	14	4	1260	SML	1		0,08	0,350				
016 211	4	1400	314Da00	14	4	50260	SML	1		0,04	0,500				
016 211	4	1400	314Ka00	14	4	1250	SML	1		0,49	2,000				
016 211	4	1400	314Ka00	14	4	10250	SML	1		0,08	0,400				
016 211	4	1400	314Ka00	14	4	50260	SML	1		0,25	2,250				
016 211	4	1400	315Aa00	14	5	20250	SML	1		0,45	4,500				
016 211	4	1400	315Aa00	14	5	42250	SML	1		0,22	2,200				
016 211	4	1400	315Aa00	14	5	50250	SML	1		0,22	3,800				
016 211	4	1400	317D 00	14	5	20255	SML	1		0,19	1,700				
016 211	4	1400	317D 00	14	5	42250	SML	1		0,08	0,650				
016 211	4	1400	317D 00	14	5	80295	SML	1		0,12	0,580				
016 211	4	1400	327A 00	14	5	50250	SML	1		0,13	1,200				

Zpracováno dne 8.12.2014 10:23:48 Pour JIFI

, Všechna střediska

Smí zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx kol	Mě- sic	Kód meter	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby meter.	Hodnota služeb	Hodnota sad.sat.	Hodnota PČ celkem
016 211	4		1400 327E 00		14	5	1250	SML	1	0,46	1,950				
016 211	4		1400 327E 00		14	5	20250	SML	1	0,18	1,600				
016 211	4		1400 327E 00		14	5	50250	SML	1	0,28	2,250				
016 211	6		1400 328A 00		14	5	1250	SML	1	0,35	1,400				
016 211	4		1400 328A 00		14	5	20250	SML	1	0,07	0,600				
016 211	4		1400 328A 00		14	5	50250	SML	1	0,28	2,500				
016 211	6		1400 329B 00		14	5	1260	SML	1	0,36	1,450				
016 211	4		1400 329B 00		14	5	42260	SML	1	0,24	1,950				
016 211	7		1400 511Aa00		14	6	42260	SML	1	0,36	3,600				
016 211	7		1400 5180a00		14	6	42260	SML	1	0,31	2,500				
016 211	7		1400 5180a00		14	6	50260	SML	1	0,20	1,650				
016 211	7		1400 5180a00		14	6	50260	SML	1	0,30	2,700				
016 211	7		1400 518Ca05		14	6	50260	SML	1	0,07	0,650				
016 211	7		1400 5198a01a		13	6	42260	SML	1	0,20	2,000				
016 211	7		1400 519Ca00		14	6	50260	SML	1	0,16	1,500				
016 211	7		1400 519Pa00		14	6	42260	SML	1	0,30	3,000				
016 211	7		1400 519Pa00		14	6	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 211	7		1400 520Aa00		14	6	50260	SML	1	0,12	1,000				
016 211	7		1400 520Ca00		14	6	50260	SML	1	0,08	0,750				
016 211	7		1400 521Aa00		14	6	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 211	7		1400 521Ba00		14	6	42260	SML	1	0,47	4,700				
016 211	7		1400 521Ba00		14	6	50260	SML	1	0,16	1,450				
016 211	7		1400 521Da00		14	6	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 211	7		1400 521Ea01		14	6	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 211	7		1400 521Ga01a		14	6	50260	SML	1	0,15	1,350				
016 211	7		1400 521Ha00		14	6	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	7		1400 527Aa00		14	6	50260	SML	1	0,15	1,350				
016 211	7		1400 527Ba00		14	6	50260	SML	1	0,25	2,250				
016 211	7		1400 528Sa00		14	6	50395	SML	1	0,45	0,500				
016 211	7		1400 528Sa01b		13	6	80295	SML	1	0,17	0,570				
016 211	7		1400 529Ea00		141	6	42260	SML	1	0,42	3,400				
016 211	7		1400 529Ea00		142	6	20250	SML	1	0,30	2,400				
016 211	7		1400 530Sa00		14	6	50260	SML	1	0,13	1,050				
016 211	7		1400 531Aa00		14	6	50260	SML	1	0,17	1,400				
016 211	7		1400 531Ba00		14	6	50260	SML	1	0,52	4,700				
016 211	7		1400 624Da00		14	6	10260	SML	1	0,25	1,250				
016 211	7		1400 624Da00		14	6	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 211	7		1400 628Aa00		14	6	42260	SML	1	0,30	3,000				
016 211	9		1400 640Ba00		14	5	50250	SML		0,26	2,350				
016 211	9		1400 640Ba00		14	5	80260	SML		0,10	0,600				
016 211	9		1400 642Aa00		13	5	50250	SML		0,18	1,650				
016 211	9		1400 705Aa10		14	5	50250	SML		0,20	1,800				
016 211	9		1400 709Ca00		141	5	80260	SML		0,18	1,100				
016 211	9		1400 709Ca00		142	5	20250	SML		0,57	5,150				
016 211	9		1400 709Ca00		142	5	42250	SML		0,10	1,000				
016 211	9		1400 709Ba00		14	5	1250	SML		0,30	1,200				
016 211	9		1400 709Ea00		14	5	42250	SML		0,15	1,500				
016 211	9		1400 709Ea00		14	5	80260	SML		0,15	0,900				
016 211	9		1400 711Aa00		13	5	50250	SML		0,30	2,700				
016 211	9		1400 712Aa00		13	5	1250	SML		0,20	0,800				
016 211	9		1400 712Aa00		13	5	42250	SML		0,10	1,000				
016 211	9		1400 712Ba00		13	5	80260	SML		0,10	0,600				
016 211	9		1400 715Aa00		13	5	1250	SML		0,26	1,050				
016 211	9		1400 715Aa00		13	5	50250	SML		0,16	1,450				
016 211	9		1400 715Aa00		13	5	80260	SML		0,10	0,600				
300 016 211-První sada do nepřipravené půdy-ruční-jasková										21,32	165,000 tis				
016 212	2		1400 206Ca00		13	4	20255	SML	1	0,34	2,200				
016 212	2		1400 211Pa00		14	4	10260	SML	1	0,08	0,400				
016 212	2		1400 212Pa00a		14	4	1260	SML	1	0,04	0,200				
016 212	2		1400 212Pa00b		14	4	1260	SML	1	0,09	0,400				
016 212	2		1400 214Ba00		14	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 212	2		1400 215Ba00		14	4	42260	SML	1	0,15	1,200				
016 212	2		1400 219Aa00		13	4	1260	SML	1	0,25	1,000				
016 212	2		1400 220Ca00		141	4	1260	SML	1	0,35	1,400				
016 212	2		1400 220Ca00		142	4	50260	SML	1	0,14	1,300				
016 212	2		1400 220Da00		13	4	1260	SML	1	0,70	2,800				
016 212	2		1400 222Aa00		141	4	20255	SML	1	0,87	6,300				
016 212	2		1400 222Da00		131	4	1260	SML	1	0,41	1,650				
016 212	2		1400 222Da00		132	4	50260	SML	1	0,08	0,650				
016 212	2		1400 227Aa00		14	4	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 212	2		1400 227Ba00		141	4	1260	SML	1	0,76	3,050				
016 212	2		1400 227Ba00		142	4	50260	SML	1	0,09	0,850				
016 212	2		1400 228Ca00		14	4	83270	SML	1	0,04	0,150				
016 212	2		1400 230Fa00		141	4	20255	SML	1	0,34	2,450				
016 212	2		1400 230Fa00		142	4	42260	SML	1	0,78	7,800				
016 212	2		1400 230Fa00		142	4	50260	SML	1	0,08	0,750				
016 212	2		1400 230Fa00		142	4	80260	SML	1	0,25	1,500				
016 212	5		1400 408Ca00		14	4	42260	SML	1	0,14	1,400				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství NJ	Cena za jedn. služby	Bodnota mater.	Bodnota služeb	Bodnota sad.mat.	Bodnota PČ celkem
016 212	5	1400	409Ca00	14	4	50260	SML	1	0,08	0,650						
016 212	5	1400	411Ba00	14	4	42250	SML	1	0,30	3,000						
016 212	5	1400	411Ba00	14	4	50250	SML	1	0,15	1,200						
016 212	5	1400	411Ba00	14	4	53260	SML	1	0,06	0,250						
016 212	5	1400	412Aa00	14	4	1260	SML	1	0,26	1,050						
016 212	5	1400	413A 00	14	4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	5	1400	418Da00	14	4	42260	SML	1	0,30	3,000						
016 212	5	1400	418Da00	14	4	50260	SML	1	0,06	0,500						
016 212	5	1400	418Da00	14	4	80270	SML	1	0,06	0,400						
016 212	5	1400	427Da00	14	4	42250	SML	1	0,11	1,100						
016 212	6	1400	430Ga00	14	4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	6	1400	430Ga00	14	4	10270	SML	1	0,15	0,750						
016 212	6	1400	432Aa00	14	4	10270	SML	1	0,19	0,950						
016 212	6	1400	432Ba00	14	4	42260	SML	1	0,18	1,800						
016 212	6	1400	432Fa00	14	4	42250	SML	1	0,40	4,000						
016 212	6	1400	432Fa00	14	4	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 212	6	1400	432Fa00	14	4	67265	SML	1	0,02	0,040						
016 212	6	1400	503Da00	14	4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	6	1400	503Da00	14	4	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 212	6	1400	506Ca00	14	4	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 212	6	1400	506Ca00	14	4	50260	SML	1	0,11	0,900						
016 212	6	1400	513Ka00	14	4	50260	SML	1	0,08	0,650						
016 212	6	1400	514Ba00	14	4	10260	SML	1	0,08	0,400						
016 212	6	1400	516Ba00	14	4	1260	SML	1	0,04	0,200						
016 212	6	1400	516Ba00	14	4	10260	SML	1	0,08	0,400						
016 212	8	1400	605Ba00	14	3	42250	SML		0,30	3,000						
016 212	8	1400	605Ba00	14	3	80260	SML		0,08	0,500						
016 212	8	1400	606Da00	14	3	20250	SML		0,17	1,600						
016 212	8	1400	606Da00	14	3	80260	SML		0,08	0,500						
016 212	8	1400	631Da00	13	3	42250	SML		0,09	0,900						
016 212	8	1400	631Da00	13	3	50250	SML		0,23	2,100						
016 212	8	1400	631Da00	13	3	74260	SML		0,02	0,150						
016 212	8	1400	631Da00	13	3	80260	SML		0,04	0,250						
300 016 212-První sadba do cepř. půdy-račni-janková 25x25									10,18	70,798 tis						
016 213	1	1400	101Sa00	13	3	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 213	1	1400	101Sa00	142	4	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 213	1	1400	101Sa00	143	4	50260	SML	1	0,16	1,300						
016 213	1	1400	103Ca00	142	4	1260	SML	1	0,25	1,000						
016 213	1	1400	105Aa00	142	4	1260	SML	1	0,12	0,500						
016 213	1	1400	105Da00	131	3	50260	SML	1	0,17	1,400						
016 213	1	1400	105Da00	132	3	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 213	1	1400	108Aa00	131	3	50260	SML	1	0,12	1,000						
016 213	1	1400	108Aa00	131	3	50260	SML	1	0,14	1,150						
016 213	1	1400	108Aa00	132	3	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 213	1	1400	109Aa00	141	4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 213	1	1400	109Ba00a	143	4	50260	SML	1	0,30	2,400						
016 213	1	1400	109Ba00b	142	4	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 213	1	1400	109Da00	142	4	1260	SML	1	0,16	0,650						
016 213	1	1400	109Ka00	14	4	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 213	1	1400	110Ca00	132	3	50260	SML	1	0,19	1,750						
016 213	1	1400	112Ba00	13	3	50260	SML	1	0,04	0,350						
016 213	1	1400	115Aa00	13	3	83390	SML	1	0,05	0,050						
016 213	1	1400	118Ea00	13	3	42260	SML	1	0,21	2,100						
016 213	1	1400	119Ba00	131	3	50260	SML	1	0,45	3,800						
016 213	1	1400	119Ba00	131	4	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 213	1	1400	119Ba00	131	4	80295	SML	1	0,10	0,880						
016 213	1	1400	119Ba00	132	3	42260	SML	1	0,30	3,000						
016 213	1	1400	121Da00	13	4	42260	SML	1	0,10	1,000						
016 213	1	1400	121Da00	13	4	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 213	1	1400	121Da00	13	4	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 213	1	1400	121Da00	13	4	60395	SML	1	0,05	0,050						
016 213	1	1400	123Ca00	132	3	20255	SML	1	0,10	0,750						
016 213	1	1400	123Ea00	132	3	20255	SML	1	0,15	1,100						
016 213	1	1400	123Ea00	132	4	42260	SML	1	0,11	1,100						
016 213	1	1400	126Aa00	13	3	20255	SML	1	0,16	1,200						
016 213	1	1400	127Ba00	13	3	20255	SML	1	0,13	0,975						
016 213	1	1400	127Ba00	13	3	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 213	6	1400	432Ca00	14	4	1260	SML	1	0,03	0,150						
016 213	6	1400	432Ca00	14	4	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 213	6	1400	507Fa00	14	4	42260	SML	1	0,20	2,000						
016 213	6	1400	508Ba00	14	4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 213	6	1400	508Ba00	14	4	10260	SML	1	0,10	0,500						
016 213	6	1400	508Ba00	14	4	50260	SML	1	0,06	0,500						
300 016 213-První sadba do cepř. půdy-račni-janková 35x35									5,63	38,055 tis						
016 221	4	1400	304B 00	14	3	1250	SML	1	0,06	0,250						
016 221	4	1400	304B 00	14	3	50250	SML	1	0,05	0,400						

Zpracováno dne 8.12.2014 10:23:40 Pour Jiří

, Všechna střediska

Sml. zak.	TP Výk. Pdv.	Reviz.	Kód L H C	J P R L	Idx. kol.	Mě- síc.	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství M ³	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sod.nat.	Hodnota PČ celkem
016 221	4		1400 304Ca00		14	3	1250	SML	1	0,56	2,250				
016 221	4		1400 304Ca00		14	3	50250	SML	1	0,55	4,950				
016 221	4		1400 304D 00		14	3	1250	SML		0,11	0,450				
016 221	4		1400 304D 00		14	3	50250	SML		0,10	0,800				
016 221	4		1400 305B 00		14	3	1250	SML	1	0,14	0,600				
016 221	4		1400 305B 00		14	3	50250	SML	1	0,13	1,150				
016 221	4		1400 305F 00		14	3	50250	SML	1	0,07	0,650				
016 221	9		1400 710Ha00		13	5	42250	SML		0,23	2,300				
016 221	9		1400 710Ha00		13	5	60250	SML		0,09	0,550				
016 221	9		1400 710Ha00		13	5	80260	SML		0,10	0,600				
300 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-Štěrbínová										2,19	14,950 tis				
016 321	2		1400 213Ba00		141	4	1260	SML	1	0,74	3,000				
016 321	2		1400 213Ba00		142	4	50260	SML	1	0,21	1,900				
016 321	2		1400 222Ba00		142	4	42260	SML	1	0,57	5,700				
016 321	2		1400 222Ba00		142	4	80260	SML	1	0,36	2,200				
016 321	5		1400 404Ca00		14	4	42250	SML	1	0,28	2,800				
016 321	5		1400 404Ca00		14	4	80270	SML	1	0,06	0,250				
016 321	5		1400 406Ca00		14	4	20250	SML	1	0,27	2,450				
016 321	5		1400 406Ca00		14	4	42250	SML	1	0,16	1,300				
016 321	5		1400 406Ca00		14	4	67260	SML	1	0,06	0,200				
016 321	5		1400 406Ca00		14	4	80270	SML	1	0,06	0,250				
016 321	5		1400 406Ba00		14	4	20250	SML	1	0,65	5,850				
016 321	5		1400 406Ba00		14	4	42260	SML	1	0,39	3,125				
016 321	5		1400 406Ba00		14	4	50260	SML	1	0,13	1,050				
016 321	5		1400 406Ba00		14	4	80270	SML	1	0,13	0,550				
016 321	5		1400 418Ca00		13	4	20255	SML	1	0,24	2,200				
016 321	5		1400 418Ca00		13	4	42255	SML	1	0,22	1,765				
016 321	5		1400 418Ca00		13	4	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 321	5		1400 428Ca00		14	4	42250	SML	1	0,26	2,600				
016 321	5		1400 428Ca00		14	4	80270	SML	1	0,06	0,250				
016 321	7		1400 517Ca00		14	6	10260	SML	1	0,27	1,350				
016 321	7		1400 517Ca00		14	6	42260	SML	1	0,35	3,500				
016 321	7		1400 519Ba00		131	6	42260	SML	1	0,34	3,400				
016 321	7		1400 519Ba00		132	6	1260	SML	1	0,73	2,950				
016 321	7		1400 520Ba00		13	6	42260	SML	1	0,51	5,100				
016 321	7		1400 520Ba00		13	6	50260	SML	1	0,09	0,850				
016 321	7		1400 520Ca12		14	6	42260	SML	1	0,61	6,100				
016 321	7		1400 635Ca00		141	6	50260	SML	1	0,24	2,200				
016 321	7		1400 635Ca00		142	6	1260	SML	1	0,57	2,300				
016 321	7		1400 635Ca00		143	6	50260	SML	1	0,18	1,650				
016 321	9		1400 707Ba00		13	5	1250	SML		0,08	0,350				
016 321	9		1400 707Ba00		13	5	50250	SML		0,05	0,450				
016 321	9		1400 710Ha00		13	5	1250	SML		0,43	1,750				
016 321	9		1400 711Ba00		14	5	1250	SML		0,43	2,550				
016 321	9		1400 711Ba00		14	5	42250	SML		0,15	1,500				
016 321	9		1400 712Ba00		14	5	74260	SML		0,01	0,050				
016 321	9		1400 713Ba00		14	5	80260	SML		0,09	0,550				
300 016 321-První sadba do nepřip.půdy-mechan.-Štěrbínová										10,28	74,640 tis				
016 611	4		1400 304B 01b		10	3	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	4		1400 304B 01c		12	3	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 611	4		1400 305A 01a		11	3	1260	SML	1	0,03	0,150				
016 611	4		1400 305A 01b		13	3	1260	SML	1	0,03	0,150				
016 611	4		1400 305E 01a		12	3	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	4		1400 305F 01a		12	3	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 611	4		1400 305F 01c		12	3	80295	SML	1	0,06	0,300				
016 611	4		1400 305F 01d		9	3	20260	SML	1	0,04	0,350				
016 611	4		1400 306C 01		8	3	20255	SML	1	0,05	0,350				
016 611	4		1400 307A 01a		11	3	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	4		1400 307A 01b		12	3	53260	SML	1	0,05	0,250				
016 611	4		1400 307Ba01		13	3	80260	SML	1	0,03	0,150				
016 611	4		1400 308Aa01a		13	3	42260	SML	1	0,08	0,640				
016 611	4		1400 308Aa01c		11	3	42260	SML	1	0,05	0,400				
016 611	4		1400 308C 01b		11	3	42260	SML	1	0,10	0,800				
016 611	4		1400 309A 01a		12	3	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 611	4		1400 309A 01c		11	3	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	4		1400 309B 01d		9	3	50260	SML	1	0,07	0,600				
016 611	4		1400 309Ba01a		13	4	80270	SML	1	0,15	0,900				
016 611	4		1400 309Ba01b		12	3	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	4		1400 309Ba01c		11	3	42260	SML	1	0,05	0,400				
016 611	4		1400 310A 01c		11	3	83270	SML	1	0,10	0,400				
016 611	4		1400 311B 01a		13	3	42260	SML	1	0,05	0,400				
016 611	4		1400 311C 01a		12	3	20260	SML	1	0,08	0,700				
016 611	4		1400 311C 01b		12	3	42260	SML	1	0,05	0,400				
016 611	4		1400 311Ba01c		12	3	20260	SML	1	0,30	2,700				
016 611	4		1400 312Ca01		13	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 611	4		1400 314C 01c		12	4	53250	SML	1	0,10	0,400				

Sml. znak	TP Vyk. Pdv	Reviz	KOD L H C	J P R L	Idx hol	MN- měř	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mater.	Hodnota PČ celkem	
016 611	4		1400 314C 01c		12	4	80270	SML	1	0,10	0,400					
016 611	4		1400 314Da01a		9	4	1260	SML	1	0,08	0,350					
016 611	4		1400 314E 01c		13	4	42260	SML	1	0,08	0,800					
016 611	4		1400 314Ea01a		13	4	50260	SML	1	0,04	0,350					
016 611	4		1400 314Ea01b		12	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 611	4		1400 315Aa01b		12	4	20260	SML	1	0,04	0,350					
016 611	4		1400 315Aa01c		12	4	47260	SML	1	0,10	0,800					
016 611	4		1400 317A 01a		13	4	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 611	4		1400 318Aa01b		11	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	4		1400 318Aa01b		11	4	50260	SML	1	0,08	0,700					
016 611	4		1400 318A 01a		13	4	42260	SML	1	0,09	0,900					
016 611	4		1400 318A 01e		11	4	20260	SML	1	0,03	0,300					
016 611	4		1400 318A 01e		11	4	42260	SML	1	0,05	0,400					
016 611	4		1400 319Ba01d		11	4	42260	SML	1	0,07	0,600					
016 611	4		1400 326C 01		11	4	80295	SML	1	0,08	0,260					
016 611	4		1400 327Da01a		12	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	4		1400 327Da01a		12	4	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 611	4		1400 414Ea01a		13	4	42260	SML	1	0,04	0,400					
016 611	9		1400 640Da01a		13	5	50260	SML		0,05	0,450					
016 611	9		1400 642Ea01c		10	5	50260	SML		0,03	0,300					
016 611	9		1400 709Aa01b		12	5	80270	SML		0,03	0,180					
016 611	9		1400 709Aa01g		13	5	42390	SML		0,02	0,050					
016 611	9		1400 709Aa01g		13	5	80270	SML		0,02	0,100					
016 611	9		1400 709Ea01a		13	5	10260	SML		0,05	0,250					
016 611	9		1400 710Ba01e		12	5	20250	SML		0,08	0,800					
016 611	9		1400 711Ca01d		9	5	42390	SML		0,04	0,100					
016 611	9		1400 712Ba01c		13	5	42250	SML		0,06	0,600					
016 611	9		1400 713Fa01a		12	5	1250	SML		0,03	0,150					
016 611	9		1400 713Fa01b		13	5	42250	SML		0,03	0,300					
016 611	9		1400 714Ba01d		13	5	20250	SML		0,10	1,000					
016 611	9		1400 714Ba01e		12	5	53260	SML		0,10	0,600					
016 611	9		1400 715Ba01a		9	5	53260	SML		0,05	0,300					
016 611	9		1400 716Ba01c		12	5	53390	SML		0,05	0,050					
016 611	9		1400 717Fa01c		13	5	53260	SML		0,05	0,300					
016 611	9		1400 719Ba01c		13	5	10260	SML		0,03	0,150					
016 611	9		1400 719Da01b		13	5	42250	SML		0,05	0,500					
016 611	9		1400 719Da01f		7	5	42390	SML		0,08	0,200					
300 016 611			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ružní-janková								4,22	20,680	tie			

016 612	2		1400 202Da01		13	4	10260	SML	1	0,05	0,250				
016 612	2		1400 202Fa01a		12	4	30260	SML	1	0,03	0,100				
016 612	2		1400 205Da01c		11	4	1260	SML	1	0,03	0,150				
016 612	2		1400 206Ba01b		13	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 612	2		1400 206Ca01a		13	4	1260	SML	1	0,03	0,150				
016 612	2		1400 207Aa01c		11	4	30255	SML	1	0,02	0,050				
016 612	2		1400 207Ba01a		12	4	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	2		1400 207Ba01c		9	4	1260	SML	1	0,04	0,200				
016 612	2		1400 207Ca01b		11	4	30260	SML	1	0,04	0,150				
016 612	2		1400 208Ba01b		13	4	1260	SML	1	0,03	0,150				
016 612	2		1400 212Ca01c		11	4	30260	SML	1	0,03	0,100				
016 612	2		1400 212Fa01a		13	4	30255	SML	1	0,02	0,050				
016 612	2		1400 212Fa01d		10	4	30255	SML	1	0,06	0,200				
016 612	2		1400 213Ca01a		131	4	20255	SML	1	0,05	0,320				
016 612	2		1400 213Da01a		12	4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 612	2		1400 213Da01c		10	4	1260	SML	1	0,03	0,150				
016 612	2		1400 214Da01a		12	4	30255	SML	1	0,02	0,050				
016 612	2		1400 214Da01c		10	4	30260	SML	1	0,10	0,050				
016 612	2		1400 214Da01d		11	4	1260	SML	1	0,04	0,200				
016 612	2		1400 214Fa01b		12	4	10260	SML	1	0,01	0,050				
016 612	2		1400 216Aa01c		13	4	30260	SML	1	0,01	0,030				
016 612	2		1400 217Fa01d		12	4	1260	SML	1	0,04	0,150				
016 612	2		1400 218Aa01b		13	4	30255	SML	1	0,02	0,060				
016 612	2		1400 219Aa01c		13	4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 612	2		1400 227Aa01f		13	4	1260	SML	1	0,04	0,150				
016 612	2		1400 230Ba01a		13	4	20255	SML	1	0,07	0,500				
016 612	2		1400 230Ba01b		13	4	20255	SML	1	0,04	0,300				
016 612	5		1400 403Ca01a		7	4	53260	SML	1	0,03	0,200				
016 612	5		1400 403Da01		11	4	42255	SML	1	0,05	0,320				
016 612	5		1400 404Ca01a		12	4	42260	SML	1	0,06	0,600				
016 612	5		1400 404Ca01a		12	4	67260	SML	1	0,04	0,150				
016 612	5		1400 404Ca01a		12	4	80270	SML	1	0,04	0,200				
016 612	5		1400 404Da01		7	4	42255	SML	1	0,02	0,160				
016 612	5		1400 404Da01		7	4	52260	SML	1	0,02	0,100				
016 612	5		1400 404Da01		7	4	80270	SML	1	0,02	0,100				
016 612	5		1400 405Ba01c		8	4	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 612	5		1400 405Ba01c		8	4	52260	SML	1	0,03	0,150				
016 612	5		1400 405Ca01		9	4	42260	SML	1	0,08	0,800				
016 612	5		1400 405Ca01		9	4	67260	SML	1	0,07	0,250				
016 612	5		1400 406Ca01b		11	4	30255	SML	1	0,05	0,120				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L N C	J P R L	Idx hol	Mě-šic	Kód mater	Podání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	5	1400	406Ca01b	11	4	42260	SML	1	0,03	0,250					
016 612	5	1400	406Ca01b	11	4	52260	SML	1	0,03	0,200					
016 612	5	1400	406Ca01b	11	4	67260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	5	1400	406Ca01b	11	4	80270	SML	1	0,02	0,100					
016 612	5	1400	406F 01b	9	4	52260	SML	1	0,05	0,300					
016 612	5	1400	406Fa01a	13	4	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 612	5	1400	407J 01a	11	4	1260	SML	1	0,04	0,200					
016 612	5	1400	408Aa01b	10	4	52260	SML	1	0,03	0,150					
016 612	5	1400	408Aa01b	10	4	74395	SML	1	0,03	0,030					
016 612	5	1400	408Ba01a	12	4	52260	SML	1	0,04	0,200					
016 612	5	1400	408Ba01a	12	4	42260	SML	1	0,05	0,500					
016 612	5	1400	409Ba01a	12	4	80270	SML	1	0,05	0,200					
016 612	5	1400	409F 01b	11	4	80270	SML	1	0,05	0,200					
016 612	5	1400	410Ba01a	11	4	80270	SML	1	0,05	0,300					
016 612	5	1400	411Ba01	8	4	52260	SML	1	0,03	0,150					
016 612	5	1400	411Ba01	8	4	74395	SML	1	0,03	0,030					
016 612	5	1400	411Ba01	8	4	80270	SML	1	0,02	0,100					
016 612	5	1400	411Da01	9	4	52260	SML	1	0,04	0,250					
016 612	5	1400	411Da01	9	4	80270	SML	1	0,04	0,250					
016 612	5	1400	412Fa01	8	4	52260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	5	1400	412Ca01a	12	4	20255	SML	1	0,02	0,200					
016 612	5	1400	413B 01a	10	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 612	5	1400	413D 01b	7	4	42255	SML	1	0,04	0,320					
016 612	5	1400	413D 01b	7	4	67260	SML	1	0,10	0,400					
016 612	5	1400	413D 01b	7	4	80270	SML	1	0,04	0,200					
016 612	5	1400	417Ma01	7	4	52260	SML	1	0,04	0,200					
016 612	5	1400	418Ka01b	12	4	42255	SML	1	0,10	0,800					
016 612	5	1400	418Ka01b	12	4	52260	SML	1	0,03	0,150					
016 612	5	1400	418Ka01b	12	4	67260	SML	1	0,05	0,120					
016 612	5	1400	419Ca01a	12	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	5	1400	420A 01a	9	4	20255	SML	1	0,23	1,660					
016 612	5	1400	420A 01a	9	4	42260	SML	1	0,03	0,250					
016 612	5	1400	420A 01a	9	4	50260	SML	1	0,07	0,600					
016 612	5	1400	420A 01a	9	4	50395	SML	1	0,03	0,045					
016 612	5	1400	420A 01a	9	4	52260	SML	1	0,03	0,150					
016 612	5	1400	420A 01a	9	4	67260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	5	1400	420Ba01a	12	4	42255	SML	1	0,05	0,400					
016 612	5	1400	420Ba01b	9	4	42260	SML	1	0,20	2,000					
016 612	5	1400	420Ba01b	9	4	67260	SML	1	0,05	0,120					
016 612	5	1400	420Sa01	12	4	42255	SML	1	0,40	3,200					
016 612	5	1400	420Sa01	12	4	80270	SML	1	0,07	0,300					
016 612	5	1400	420Fa01a	12	4	42255	SML	1	0,07	0,560					
016 612	5	1400	420Fa01b	7	4	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 612	5	1400	420Fa01c	8	4	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 612	5	1400	421Ca01	9	4	42390	SML	1	0,04	0,080					
016 612	5	1400	421Ea01	10	4	80270	SML	1	0,05	0,200					
016 612	5	1400	421Fa01	10	4	80270	SML	1	0,01	0,050					
016 612	5	1400	422Ka01a	9	4	80270	SML	1	0,03	0,150					
016 612	5	1400	423Ba01a	12	4	42260	SML	1	0,04	0,350					
016 612	5	1400	423Ba01a	12	4	80270	SML	1	0,05	0,300					
016 612	5	1400	424Aa01a	12	4	20255	SML	1	0,03	0,300					
016 612	5	1400	424Aa01	11	4	52260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	5	1400	425Aa01	9	4	42260	SML	1	0,10	1,000					
016 612	5	1400	425Aa01	9	4	53390	SML	1	0,05	0,050					
016 612	5	1400	425Aa01	9	4	74395	SML	1	0,05	0,050					
016 612	5	1400	425Ba01	12	4	42260	SML	1	0,08	0,800					
016 612	5	1400	425Da01	10	4	80270	SML	1	0,05	0,200					
016 612	5	1400	426Aa01a	12	4	42260	SML	1	0,10	1,000					
016 612	6	1400	428Da01	12	4	42260	SML	1	0,20	2,000					
016 612	6	1400	414Ca01	12	4	42255	SML	1	0,04	0,400					
016 612	6	1400	414Da01b	10	4	67265	SML	1	0,04	0,096					
016 612	6	1400	415Ba01	13	4	67265	SML	1	0,01	0,024					
016 612	6	1400	415Ba01	13	4	42260	SML	1	0,04	0,400					
016 612	6	1400	505Aa01	9	4	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 612	6	1400	513Ga01c	11	4	50260	SML	1	0,04	0,350					
016 612	7	1400	518Ea01	6	6	74265	SML	1	0,04	0,200					
016 612	7	1400	518Ga01	8	6	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 612	7	1400	520Da01b	11	6	67265	SML	1	0,06	0,300					
016 612	7	1400	521Aa01	14	6	60265	SML	1	0,04	0,200					
016 612	7	1400	521Da01	7	6	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 612	7	1400	521Ea01a	9	6	67265	SML	1	0,12	0,600					
016 612	7	1400	524Cw01b	13	6	60265	SML	1	0,25	1,200					
016 612	7	1400	525Ca01	7	6	74265	SML	1	0,04	0,200					
016 612	7	1400	525Ga01b	7	6	60265	SML	1	0,12	0,600					
016 612	7	1400	526Fa01	12	6	10260	SML	1	0,10	0,500					
016 612	7	1400	527Ba01	6	6	67265	SML	1	0,12	0,600					
016 612	7	1400	626Ea01	11	6	74265	SML	1	0,12	0,600					
016 612	7	1400	627Aa01b	12	6	67265	SML	1	0,12	0,600					
016 612	7	1400	627Ba01b	11	6	74265	SML	1	0,12	0,600					
016 612	7	1400	634Da01b	10	6	42260	SML	1	0,05	0,500					

Sní zak	TP Výk Přv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sod.nst.	Hodnota PČ celkem
016 612	7	1400	639Ca09		101	6	42260	SML	I	0,10	1,000					
016 612	8	1400	604Da01		13	3	42260	SML		0,04	0,500					
016 612	8	1400	604Da01		13	3	67260	SML		0,04	0,250					
016 612	8	1400	605Da01		12	3	50260	SML		0,15	1,200					
016 612	8	1400	605Da01		12	3	74260	SML		0,02	0,150					
016 612	8	1400	605Ea01		13	3	20250	SML		0,06	0,550					
016 612	8	1400	606Fa01a		12	3	1260	SML		0,19	0,800					
016 612	8	1400	613Ba01		12	9	42260	SML		0,20	2,000					
016 612	8	1400	613Ba01		12	9	67260	SML		0,05	0,300					
016 612	8	1400	613Ca01b		11	9	42260	SML		0,30	3,000					
016 612	8	1400	613Ca01b		11	9	67260	SML		0,03	0,200					
016 612	8	1400	613Ca01b		11	9	80260	SML		0,15	0,900					
016 612	8	1400	613Da01b		12	3	1260	SML		0,24	1,000					
016 612	8	1400	613Ea01		12	3	1260	SML		0,08	0,350					
016 612	8	1400	613Ga01a		8	3	80270	SML		0,04	0,250					
016 612	8	1400	613Ga01b		12	3	67260	SML		0,05	0,300					
016 612	8	1400	613Ga01b		12	9	42260	SML		0,25	2,500					
016 612	8	1400	614Ka01a		12	3	42260	SML		0,03	0,300					
016 612	8	1400	614Ka01a		12	3	67260	SML		0,02	0,150					
016 612	8	1400	614La01		10	3	1260	SML		0,10	0,400					
016 612	8	1400	614La01a		6	3	1260	SML		0,04	0,200					
016 612	8	1400	614Ja01a		5	3	1260	SML		0,04	0,200					
016 612	8	1400	614Ja01b		11	3	42260	SML		0,03	0,300					
016 612	8	1400	615Ca01b		10	3	1260	SML		0,11	0,450					
016 612	8	1400	615Da01b		10	3	67260	SML		0,05	0,300					
016 612	8	1400	615Da01c		6	9	53390	SML		0,03	0,030					
016 612	8	1400	615Fa01		8	3	1260	SML		0,04	0,200					
016 612	8	1400	615Ga01		9	9	42260	SML		0,06	0,600					
016 612	8	1400	616Fa01		12	9	42260	SML		0,08	0,800					
016 612	8	1400	616Fa01		12	9	67260	SML		0,02	0,150					
016 612	8	1400	617Ba01		12	9	67260	SML		0,05	0,300					
016 612	8	1400	617Ba01		12	9	80260	SML		0,05	0,300					
016 612	8	1400	617Ka01a		13	3	50250	SML		0,02	0,200					
016 612	8	1400	618Ba01a		11	3	1260	SML		0,07	0,300					
016 612	8	1400	618Ba01d		11	3	1260	SML		0,04	0,200					
016 612	8	1400	618Ga01		11	3	50260	SML		0,08	0,800					
016 612	8	1400	618Ga01		11	9	42250	SML		0,13	1,300					
016 612	8	1400	618Ga01		11	9	67260	SML		0,03	0,200					
016 612	8	1400	618Ga01		11	9	80260	SML		0,03	0,200					
016 612	8	1400	619Aa01		7	9	67260	SML		0,01	0,100					
016 612	8	1400	619Ba01		12	3	50260	SML		0,04	0,400					
016 612	8	1400	620Ka01		5	3	1260	SML		0,13	0,550					
016 612	8	1400	621Ba09		12	6	42260	SML		0,09	0,900					
016 612	8	1400	621Ca01a		12	3	1260	SML		0,03	0,150					
016 612	8	1400	621Ca01a		12	3	83270	SML		0,03	0,150					
016 612	8	1400	621Ca01b		10	3	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	8	1400	621Ca01c		7	9	42260	SML		0,10	1,000					
016 612	8	1400	621Ca01c		7	9	80270	SML		0,10	0,600					
016 612	8	1400	621Da01a		11	9	42260	SML		0,25	2,500					
016 612	8	1400	621Da01a		11	9	80270	SML		0,05	0,300					
016 612	8	1400	621Da01a		11	9	83270	SML		0,05	0,200					
016 612	8	1400	622Aa01b		12	3	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	8	1400	622Ca01b		12	9	42260	SML		0,04	0,400					
016 612	8	1400	622Ca01b		12	9	67260	SML		0,01	0,100					
016 612	8	1400	622Ca01c		13	9	50260	SML		0,02	0,200					
016 612	8	1400	623Aa01b		12	9	67260	SML		0,02	0,150					
016 612	8	1400	623Aa01b		12	9	80270	SML		0,02	0,100					
016 612	8	1400	623Ca01		12	9	42260	SML		0,05	0,500					
016 612	8	1400	623Ca01		12	9	67260	SML		0,02	0,150					
016 612	8	1400	623Ca01		12	9	80270	SML		0,02	0,100					
016 612	8	1400	630Aa01a		7	9	80270	SML		0,05	0,300					
016 612	8	1400	630Aa01b		9	9	42260	SML		0,05	0,500					
016 612	8	1400	630Aa01c		7	9	42260	SML		0,08	0,800					
016 612	8	1400	630Ba01a		12	3	50260	SML		0,15	1,400					
016 612	8	1400	630Ba01a		12	3	80270	SML		0,03	0,200					
016 612	8	1400	631Aa01a		12	9	42260	SML		0,11	1,100					
016 612	8	1400	631Aa01a		12	9	50260	SML		0,08	0,750					
016 612	8	1400	631Aa01a		12	9	67260	SML		0,01	0,100					
016 612	8	1400	631Aa01a		12	9	80270	SML		0,05	0,300					
016 612	8	1400	631Aa01c		9	9	42390	SML		0,09	0,200					
016 612	8	1400	631Ka01b		9	3	50260	SML		0,08	0,800					
016 612	8	1400	631Ga01		13	3	1260	SML		0,10	0,400					
016 612	8	1400	632Aa01a		13	3	50260	SML		0,02	0,200					
016 612	8	1400	632Da01b		10	3	20250	SML		0,05	0,400					
016 612	8	1400	632Da01b		10	3	42260	SML		0,05	0,400					
016 612	8	1400	632Da01b		10	3	83270	SML		0,02	0,100					
016 612	8	1400	632Fa01a		99	3	42390	SML		0,05	0,100					
016 612	8	1400	632Fa01a		99	3	80270	SML		0,03	0,200					
016 612	8	1400	632Fa01c		13	3	83270	SML		0,03	0,150					

SmL zak	TP Vyk Pdv	Reviz	Kód L M C	J P R L	Idx bol	ME- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
300	016	613	612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-janková 25x25							12,30	61,725 tis				
016	613	1	1400 101Ca01a	9	4	42390	SML	1	0,10	0,200					
016	613	1	1400 101Da01a	10	4	1260	SML	1	0,12	0,600					
016	613	1	1400 101Da01a	13	4	50260	SML	1	0,01	0,100					
016	613	1	1400 101Da01c	13	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016	613	1	1400 102Aa01a	9	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	613	1	1400 102Aa01a	49	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	613	1	1400 102Aa01a	81	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	613	1	1400 102Aa01a	82	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	613	1	1400 102Ba01a	91	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	613	1	1400 102Ba01a	101	4	1260	SML	1	0,04	0,200					
016	613	1	1400 102Ca01b	49	4	80295	SML	1	0,03	0,145					
016	613	1	1400 103Ba01b	7	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	613	1	1400 103Ca01b	11	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016	613	1	1400 103Ca01b	12	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	613	1	1400 103Ca01b	91	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	613	1	1400 103Da01	499	4	1260	SML	1	0,03	0,120					
016	613	1	1400 103Da01a	12	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016	613	1	1400 104Aa01a	12	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016	613	1	1400 104Aa01a	499	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016	613	1	1400 104Ca01	49	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016	613	1	1400 104Ea01a	12	4	1260	SML	1	0,03	0,120					
016	613	1	1400 104Ea01a	12	4	50260	SML	1	0,04	0,400					
016	613	1	1400 104Ea01a	131	4	1260	SML	1	0,03	0,120					
016	613	1	1400 104Ea01a	132	4	50260	SML	1	0,02	0,200					
016	613	1	1400 104Ea01c	49	3	50395	SML	1	0,05	0,075					
016	613	1	1400 105Aa01	12	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016	613	1	1400 105Ca01	499	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016	613	1	1400 106Aa01a	10	4	1260	SML	1	0,03	0,125					
016	613	1	1400 106Aa01b	11	4	50260	SML	1	0,02	0,200					
016	613	1	1400 106Aa01d	12	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	613	1	1400 107Aa01	49	4	1260	SML	1	0,03	0,125					
016	613	1	1400 107Ca01b	12	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	613	1	1400 108Ea00	132	4	1260	SML	1	0,04	0,200					
016	613	1	1400 109Aa01c	13	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016	613	1	1400 109Ba00b	12	4	50260	SML	1	0,01	0,100					
016	613	1	1400 109Ca01a	12	4	1260	SML	1	0,01	0,300					
016	613	1	1400 109Ca01b	12	4	50260	SML	1	0,04	0,350					
016	613	1	1400 109Da02b	141	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	613	1	1400 109Fa01b	49	5	50395	SML	1	0,06	0,090					
016	613	1	1400 110Ba01a	13	4	1260	SML	1	0,03	0,120					
016	613	1	1400 110Ca01b	13	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	613	1	1400 110Ca01c	13	4	1260	SML	1	0,03	0,150					
016	613	1	1400 112Da01a	14	4	1260	SML	1	0,06	0,250					
016	613	1	1400 113Ba01	9	4	42390	SML	1	0,04	0,080					
016	613	1	1400 113Ca01a	499	4	50395	SML	1	0,03	0,045					
016	613	1	1400 113Ca01b	112	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016	613	1	1400 114Ca01a	11	4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016	613	1	1400 115Aa01d	49	4	50395	SML	1	0,05	0,750					
016	613	1	1400 115Ea01	10	4	1260	SML	1	0,08	0,350					
016	613	1	1400 116Fa01	11	4	1260	SML	1	0,04	0,200					
016	613	1	1400 117Ca01c	9	4	42390	SML	1	0,08	0,160					
016	613	1	1400 117Ea01	6	3	50395	SML	1	0,03	0,045					
016	613	1	1400 119Aa01	499	4	50395	SML	1	0,10	0,150					
016	613	1	1400 119Ba01a	13	4	50395	SML	1	0,06	0,060					
016	613	1	1400 119Fa01	49	4	50395	SML	1	0,06	0,090					
016	613	1	1400 121Ba01a	12	4	1260	SML	1	0,06	0,250					
016	613	1	1400 121Ba01c	8	4	80295	SML	1	0,06	0,290					
016	613	1	1400 125Aa01a	11	4	82260	SML	1	0,10	0,800					
016	613	1	1400 125Ba01b	11	4	82260	SML	1	0,04	0,400					
016	613	1	1400 126Ba01b	13	4	20260	SML	1	0,03	0,300					
016	613	3	1400 223Ca01b	10	4	30255	SML		0,02	0,050					
016	613	3	1400 223Da01	9	4	52260	SML		0,04	0,250					
016	613	3	1400 224Ea01	11	4	80270	SML		0,04	0,250					
016	613	3	1400 226Aa01c	9	4	53260	SML		0,03	0,200					
016	613	3	1400 226Da01a	13	4	30255	SML		0,02	0,050					
016	613	3	1400 226Da01b	11	4	30255	SML		0,02	0,075					
016	613	3	1400 232Da01	12	4	42250	SML		0,10	1,000					
016	613	3	1400 232Ea01	12	4	50260	SML		0,05	0,450					
016	613	3	1400 233Ba01a	11	4	20255	SML		0,10	0,650					
016	613	3	1400 234Ca01a	13	4	20255	SML		0,02	0,150					
016	613	3	1400 234Ca01b	13	4	20255	SML		0,05	0,400					
016	613	3	1400 234Ca01c	11	4	1260	SML		0,07	0,300					
016	613	3	1400 235Aa01b	11	4	1260	SML		0,06	0,250					
016	613	3	1400 236Ca01e	9	4	20255	SML		0,04	0,300					
016	613	3	1400 238Ba01a	12	4	1260	SML		0,07	0,300					
016	613	3	1400 238Da01a	13	4	42390	SML		0,05	0,400					
016	613	3	1400 238Ea01	10	4	53260	SML		0,02	0,125					

Sní- zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 613	3		1400 239Aa01a		13	4	20255	SML		0,03	0,200				
016 613	3		1400 239Aa01a		13	4	42250	SML		0,15	1,500				
016 613	3		1400 239Ba01a		12	4	30255	SML		0,07	0,170				
016 613	3		1400 239Ba01a		12	4	42250	SML		0,05	0,500				
016 613	3		1400 239Ba01e		6	4	42255	SML		0,10	0,800				
016 613	3		1400 240Ba01a		13	4	42250	SML		0,08	0,700				
016 613	3		1400 240Ba02a		9	4	53260	SML		0,12	0,750				
016 613	3		1400 240Ca01		9	4	30255	SML		0,04	0,100				
016 613	3		1400 240Ca01c		10	4	53260	SML		0,04	0,250				
016 613	3		1400 241Aa01a		12	4	42250	SML		0,10	0,800				
016 613	3		1400 241Aa01d		8	4	83270	SML		0,02	0,100				
016 613	3		1400 241Ba01a		11	4	30255	SML		0,08	0,190				
016 613	3		1400 241Ca01b		11	4	1260	SML		0,03	0,150				
016 613	3		1400 241Da01		11	4	30255	SML		0,12	0,350				
016 613	3		1400 321Ba01a		11	4	42250	SML		0,03	0,250				
016 613	3		1400 322Ba01a		12	4	42260	SML		3,20	2,000				
016 613	3		1400 323Ba01a		12	4	20255	SML		0,05	0,360				
016 613	3		1400 323Ba01c		8	4	53260	SML		0,05	0,300				
016 613	3		1400 323Ca01b		10	4	42250	SML		0,05	0,500				
016 613	3		1400 323Ca01b		10	4	53260	SML		0,04	0,250				
016 613	3		1400 323Ca01c		7	4	52260	SML		0,05	0,300				
016 613	3		1400 324Aa01a		11	4	42250	SML		0,10	0,800				
016 613	3		1400 324Aa01d		9	4	53260	SML		0,02	0,125				
016 613	3		1400 324Ba01a		10	4	20255	SML		0,04	0,300				
016 613	3		1400 325Aa01		5	4	50395	SML		0,03	0,045				
016 613	3		1400 325Ba01		10	4	1260	SML		0,03	0,150				
016 613	3		1400 325Ca01b		9	4	30255	SML		0,05	0,120				
016 613	6		1400 429Ba01a		13	4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 613	6		1400 430Ba01a		10	4	80295	SML	1	0,04	0,200				
016 613	6		1400 431Ca01b		12	4	80295	SML	1	0,02	0,100				
016 613	6		1400 431Fa01		11	4	1260	SML	1	0,04	0,200				
016 613	6		1400 432Ba01a		11	4	80295	SML	1	0,04	0,200				
016 613	6		1400 432Ca01a		10	4	1260	SML	1	0,03	0,150				
016 613	6		1400 501Ba01b		10	4	53390	SML	1	0,06	0,060				
016 613	6		1400 502Ca01b		9	4	80295	SML	1	0,03	0,100				
016 613	6		1400 503Fa01		8	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 613	6		1400 503Fa01		8	4	67265	SML	1	0,01	0,024				
016 613	6		1400 503Ba01a		9	4	53390	SML	1	0,04	0,040				
016 613	6		1400 504Ba01b		12	4	40260	SML	1	0,04	0,400				
016 613	6		1400 504Ba01c		10	4	42260	SML	1	0,06	0,600				
016 613	6		1400 506Ca01d		11	4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 613	6		1400 506Ca01d		11	4	80295	SML	1	0,04	0,160				
016 613	6		1400 513Ba01b		12	4	80295	SML	1	0,03	0,120				
016 613	6		1400 513Ba04		11	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 613	6		1400 513Ca01		10	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 613	6		1400 514Ca01		10	4	1260	SML	1	0,03	0,150				
016 613	6		1400 515Ba01b		10	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 613	6		1400 515Ba01b		10	4	80295	SML	1	0,03	0,120				
016 613	6		1400 515Ba01a		11	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 613	6		1400 515Ca01a		11	4	80295	SML	1	0,02	0,100				
016 613	6		1400 515Fa01a		10	4	80295	SML	1	0,06	0,240				
016 613	8		1400 604Ka01		11	3	42260	SML		0,11	0,900				
016 613	8		1400 610Aa01		7	9	42390	SML		0,03	0,050				
300 016 613	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-janková 35x35										6,35	35,639	tis		

* 016-Zalesňovací sadba

72,67 510,517

022 051	7		1400 511Aa00		14	1			1	0,36	0,300				
022 051	7		1400 517Ca17		14	1			1	0,62	0,550				
022 051	7		1400 518Ba00		14	1			1	0,31	0,250				
022 051	7		1400 519Ba09		131	1			1	0,34	0,250				
022 051	7		1400 519Fa00		14	1			1	0,20	0,225				
022 051	7		1400 529Ka00		141	1			1	0,42	0,350				
022 051	7		1400 624Ba00		14	1			1	0,45	0,450				
022 051	9		1400 709Ea00		14	5				0,20	0,210				
300 022 051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná										2,90	2,585	km		

022 111	1		1400 115Fa01		9	4			1	0,04	0,100				
022 111	1		1400 115Ba01a		103	4			1	0,11	0,150				
022 111	1		1400 119Ba00		131	2			1	0,20	0,300				
022 111	1		1400 121Da00		13	1			1	0,30	0,360				
022 111	2		1400 204Ba01a		132	6			1	0,27	0,270				
022 111	2		1400 205Aa01		10	3			1	0,13	0,260				
022 111	2		1400 207Aa01d		10	6			1	0,20	0,220				
022 111	2		1400 211Fa00		14	5			1	0,08	0,140				
022 111	2		1400 213Ba00		142	5			1	0,21	0,200				
022 111	2		1400 215Ba00		14	5			1	0,15	0,150				

Smí zak	TP Vyk Pdv	Reviz	Kód L N C	J P R L	Idx hol	Ná-sic	Kód mater	Podání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 111	2	1400	220Ca00	142	5				1	0,14	0,180					
022 111	2	1400	220Ba01d	13	6				1	0,19	0,250					
022 111	2	1400	222Ba00	142	5				1	0,93	0,660					
022 111	2	1400	222Da00	132	5				1	0,08	0,120					
022 111	2	1400	222Ba01e	10	6				1	0,10	0,130					
022 111	2	1400	227Ba10	14	1				1	0,42	0,330					
022 111	2	1400	227Ba00	142	5				1	0,09	0,130					
022 111	2	1400	230Fa00	142	6				1	1,03	0,900					
022 111	2	1400	230Ba01b	13	6				1	0,33	0,300					
022 111	3	1400	225Da01a	13	6					0,23	0,220					
022 111	3	1400	226Aa00	14	3					0,80	0,350					
022 111	3	1400	226Aa01c	9	9					0,08	0,150					
022 111	3	1400	226Ca00	14	3					0,31	0,280					
022 111	3	1400	226Da00	14	3					0,55	0,470					
022 111	3	1400	233Aa00	14	3					0,19	0,190					
022 111	3	1400	233Ba00	14	3					0,12	0,180					
022 111	3	1400	233Da01a	9	6					0,15	0,240					
022 111	3	1400	234Ba00	14	3					0,35	0,380					
022 111	3	1400	236Ca01b	12	6					0,37	0,300					
022 111	3	1400	240Da02a	13	9					0,22	0,200					
022 111	3	1400	321Da01a	11	9					0,18	0,200					
022 111	3	1400	322Ba01a	12	6					0,70	0,590					
022 111	3	1400	325Ba01	10	9					0,08	0,160					
022 111	3	1400	325Ca01a	9	9					0,19	0,350					
022 111	4	1400	308Aa01a	13	6					0,35	0,380					
022 111	4	1400	311D 00	14	3					0,24	0,340					
022 111	4	1400	314Ca00	14	3					0,72	0,820					
022 111	4	1400	315Aa00	14	3					0,22	0,325					
022 111	4	1400	317E 01	13	12					0,32	0,350					
022 111	4	1400	329B 00	14	3					0,24	0,353					
022 111	6	1400	414Ca01	12	3				1	0,07	0,110					
022 111	6	1400	505Ga01a	10	5				1	0,30	0,330					
022 111	6	1400	508Da01	9	5				1	0,20	0,200					
022 111	6	1400	513Ba01a	11	5				1	0,12	0,190					
300 022 111	-Oplucenky z nov.mat.-dřevěná-Kolibe 150/3									12,30	13,000	km				

022 131	1	1400	101Ba00	13	1				1	0,05	0,100					
022 131	1	1400	101Ca00	143	2				1	0,16	0,180					
022 131	1	1400	103Ca01b	11	2				1	0,10	0,140					
022 131	1	1400	105Ba00	131	1				1	0,17	0,180					
022 131	1	1400	106Aa01b	11	3				1	0,44	0,250					
022 131	1	1400	106Aa01d	102	2				1	0,18	0,170					
022 131	1	1400	108Ba01a	11	3				1	0,06	0,100					
022 131	1	1400	108Ba00	131	1				1	0,12	0,250					
022 131	1	1400	109Aa00	131	1				1	0,14	0,180					
022 131	1	1400	109Ba00a	143	1				1	0,30	0,300					
022 131	1	1400	109Ba00b	12	3				1	0,06	0,120					
022 131	1	1400	110Ca00	132	1				1	0,19	0,300					
022 131	1	1400	112Ba00	13	1				1	0,04	0,100					
022 131	1	1400	113Ba01	499	3				1	0,07	0,150					
022 131	1	1400	123Ca01a	7	5				1	0,22	0,240					
022 131	1	1400	115Aa00	13	1				1	0,05	0,100					
022 131	1	1400	125Ba01a	11	3				1	0,22	0,280					
022 131	5	1400	404Ca00	14	5				1	0,34	0,385					
022 131	5	1400	405Ba01a	13	5				1	0,20	0,204					
022 131	5	1400	406Ca00	14	5				1	0,54	0,396					
022 131	5	1400	406Fa01a	13	6				1	0,36	0,310					
022 131	5	1400	411Ba00	14	5				1	0,42	0,550					
022 131	5	1400	413Da01	7	5				1	0,22	0,210					
022 131	5	1400	417Ba01	8	6				1	0,16	0,300					
022 131	5	1400	418Ba01	7	5				1	0,25	0,290					
022 131	5	1400	418Ca00	13	5				1	0,45	0,450					
022 131	5	1400	418Da00	14	5				1	0,35	0,425					
022 131	5	1400	420Aa01a	9	3				1	0,18	0,233					
022 131	5	1400	420Aa01b	7	6				1	0,24	0,214					
022 131	5	1400	420Aa01c	8	6				1	0,19	0,195					
022 131	5	1400	425Aa01	9	6				1	0,18	0,190					
022 131	5	1400	427Da00	14	4				1	0,13	0,130					
022 131	5	1400	428Da01	12	5				1	0,35	0,560					
022 131	6	1400	415Ba01	13	3				1	0,17	0,200					
022 131	6	1400	430Ca00	14	3				1	0,15	0,160					
022 131	6	1400	432Aa00	14	3				1	0,22	0,230					
022 131	6	1400	432Ba00	14	3				1	0,18	0,190					
022 131	6	1400	432Fa00	14	3				1	0,40	0,400					
022 131	6	1400	508Ba00	14	3				1	0,37	0,400					
022 131	6	1400	510Da00	14	3				1	0,20	0,180					
022 131	6	1400	510Aa01a	9	5				1	0,20	0,210					
022 131	6	1400	513Ba01b	12	3				1	0,45	0,350					
022 131	6	1400	513Ka00	14	3				1	0,10	0,160					

Sml. zak.	TP Výk. řád	Revír	Kód L H C	J F R L	Íds. hol.	NŘ-slc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 131	6	1400	513La01		11	4			1	0,08	0,120				
022 131	6	1400	514Ba00		14	3			1	0,08	0,130				
022 131	6	1400	516Ba00		14	3			1	0,08	0,120				
022 131	7	1400	520Aa00		13	6			1	0,51	0,425				
022 131	7	1400	520Ca00		14	6			1	0,61	0,375				
022 131	7	1400	524Da17			12			1	0,23	0,200				
022 131	7	1400	526Fa17			12			1	0,15	0,200				
022 131	7	1400	528Ea01b		13	6			1	0,27	0,240				
022 131	7	1400	529Ea00		142	6			1	0,30	0,300				
022 131	7	1400	529Fa17			12			1	0,46	0,450				
022 131	7	1400	531Ba00		14	6			1	0,52	0,420				
022 131	7	1400	620Ba00		14	6			1	0,30	0,260				
022 131	8	1400	614Aa01a		13	3				0,73	0,693				
022 131	8	1400	614Ja01a		5	9				0,17	0,243				
022 131	8	1400	615Pa01		8	6				0,08	0,120				
022 131	8	1400	615Ga01		9	3				1,12	0,789				
022 131	8	1400	619Ba05			3				0,08	0,156				
022 131	8	1400	619Da12			3				0,25	0,342				
022 131	8	1400	620Ja01a		9	6				0,13	0,150				
022 131	8	1400	630Aa01c		7	6				0,15	0,207				
022 131	8	1400	630Ca01		12	6				0,11	0,195				
022 131	8	1400	631Aa01a		12	3				0,38	0,381				
022 131	8	1400	631Ca01a		5	6				0,07	0,105				
022 131	8	1400	631Da00		13	3				0,38	0,351				
022 131	8	1400	631Ea01b		9	3				0,25	0,306				
022 131	8	1400	632Da01b		10	3				0,65	0,169				
022 131	8	1400	632Fa01a		59	3				0,65	0,480				
022 131	9	1400	637Ea01a		13	9				0,82	0,730				
022 131	9	1400	640Da00		14	5				0,36	0,280				
022 131	9	1400	642Aa00		13	5				0,18	0,190				
022 131	9	1400	709Ca00		141	3				0,28	0,280				
022 131	9	1400	709Ca00		142	3				0,10	0,130				
022 131	9	1400	709Ha00		14	5				0,30	0,220				
022 131	9	1400	710Ha00		13	3				0,42	0,450				
022 131	9	1400	711Aa00		13	5				0,30	0,350				
022 131	9	1400	711Ha00		14	5				0,25	0,280				
022 131	9	1400	712Aa00		13	5				0,20	0,200				
022 131	9	1400	712Ba01c		13	6				0,87	0,660				
022 131	9	1400	715Aa00		13	5				0,26	0,350				
300 022 131	-Oplocensky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoká 220/3									22,68	22,708 km				
022 211	1	1400	112Aa01		49	9			1	0,21	0,190				
022 211	1	1400	112Ba01b			9			1	0,45	0,260				
022 211	2	1400	206Ca01d			12			1	0,52	0,350				
022 211	2	1400	208Aa01d			12			1	0,24	0,200				
022 211	6	1400	430Ga02b			12					0,250				
022 211	6	1400	503Fa03			12					0,280				
022 211	6	1400	503Ba02			12					0,150				
022 211	6	1400	512Ea01c			12					0,100				
022 211	6	1400	512Ea02			12					0,330				
022 211	7	1400	519Ba01b			12			1	0,20	0,130				
022 211	7	1400	521Ca02			12			1	0,30	0,120				
022 211	7	1400	521Ba04			12			1	0,20	0,100				
022 211	7	1400	636Aa04			12			1	0,45	0,150				
022 211	9	1400	637Ba02b			6					0,050				
022 211	9	1400	703Ca02b			12					0,500				
022 211	9	1400	703Ba02a			6					0,500				
022 211	9	1400	707Aa02			12					0,210				
022 211	9	1400	707Ca05			12					0,120				
022 211	9	1400	710Ba01b			12					0,200				
022 211	9	1400	710Ha02a			6					0,250				
022 211	9	1400	711Aa02a			12					0,180				
022 211	9	1400	711Ba01c			6					0,230				
022 211	9	1400	712Aa04			12					0,100				
022 211	9	1400	713Ba04			12					0,450				
022 211	9	1400	716Ba03b			12					0,200				
022 211	9	1400	717Ca02b			9					0,100				
022 211	9	1400	717Ea03b			12					0,050				
022 211	9	1400	719Fa01a			6					0,110				
022 211	9	1400	719Fa02a			6					0,180				
300 022 211	-Rozab. a likvid.oploc.-dřátěné-do 180 cm včetně									2,57	6,040 km				
022 221	5	1400	405Ba03			12				0,35	0,221				
022 221	5	1400	405Ca02			12				0,16	0,152				
022 221	5	1400	410Ba02			12				1,05	0,989				
022 221	5	1400	420Aa01d			12				0,30	0,300				
022 221	8	1400	604Fa02			9				0,63	0,353				
022 221	8	1400	613Ca01b		11	6				0,58	0,233				

Sm. zak	TP Výk Pdv	Reviz	Kód L S C	J P B L	Idx bol	M- slc	Kód mater	Podání mater.	Naléh-avost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. slučky mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
022 221	8	1400	615Pa01	8	6					0,08	0,120					
022 221	8	1400	615Ga01	9	3					1,12	0,290					
022 221	8	1400	620Ja01a	9	6					0,13	0,138					
022 221	8	1400	621Da02		6						0,150					
022 221	8	1400	631Aa01a	12	3					0,38	0,274					
022 221	8	1400	631Ba03		3					0,25	0,215					
022 221	8	1400	631Ea01b	9	3					0,25	0,244					
022 221	8	1400	632Da01b	10	3					0,65	0,417					
022 221	8	1400	632Da02		6					0,12	0,100					
022 221	8	1400	632Pa01a	59	3					0,65	0,232					
300 022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm										6,70	4,428	kn			
022 311	1	1400	112Pa01b	9	2				1	0,31	0,260					
022 311	1	1400	118Ea01		2				1	0,30	0,240					
022 311	1	1400	119Ba02		6				1	0,50	0,200					
022 311	3	1400	236Ca01f		6					0,15	0,150					
022 311	7	1400	518Ga02	12					1	0,25	0,250					
022 311	7	1400	519Aa02	12					1	0,30	0,250					
022 311	9	1400	708Ca01		6						0,140					
022 311	9	1400	709Ea01b		3						0,400					
022 311	9	1400	716Ba03a		6						0,250					
300 022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										1,81	2,140	kn			
022 321	6	1400	429Ca02		12						0,160					
022 321	6	1400	507Pa02a		12						0,210					
022 321	6	1400	512Ea02		12						0,060					
022 321	8	1400	606Ca02		9					0,95	0,295					
022 321	8	1400	615Ga02		3					0,67	0,549					
022 321	8	1400	621Ba02		6					0,20	0,191					
022 321	8	1400	621Da02		6					0,24	0,135					
022 321	8	1400	632Pa02		6					0,33	0,275					
300 022 321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm										2,39	1,875	kn			
022 511	1	1400	112Ca01a	499	2				1	0,16	0,250					
022 511	1	1400	118Ea00	13	2				1	0,42	0,240					
022 511	1	1400	119Ba00	13	6				1	0,45	0,200					
022 511	9	1400	719Pa01a	12	6					0,10	0,110					
300 022 511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně										1,13	0,800	kn			
022 521	6	1400	432Ca01c	9	3				1	0,07	0,050					
022 521	7	1400	519Ba01a	9	12				1	0,15	0,150					
022 521	8	1400	605Ea00	14	3					0,38	0,294					
022 521	8	1400	606Da14		12					0,65	0,693					
022 521	8	1400	613Ca01b	11	6					0,50	0,453					
022 521	8	1400	616Ea17		6					0,30	0,324					
022 521	8	1400	616Ea17		6					0,29	0,387					
022 521	8	1400	629Ba01a	9	6					0,11	0,153					
300 022 521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm										2,53	2,504	kn			
* 022	Oplocování mladých lesních porostů										55,01	56,088				
023 111	3	1400	223Aa01b	9	6	51	SML			0,16	1,000					
023 111	3	1400	223Ca01b	10	6	51	SML			0,23	1,200					
023 111	3	1400	234Aa01b	5	6	51	SML			0,05	0,400					
023 111	3	1400	238Ba01b	10	6	51	SML			0,05	0,250					
023 111	3	1400	238Da01c	12	6	51	SML			0,09	0,700					
023 111	3	1400	238Da01d	9	6	51	SML			0,10	0,900					
023 111	3	1400	239Ba01c	11	6	51	SML			0,35	2,100					
023 111	3	1400	240Ba01c	9	6	51	SML			0,10	0,500					
023 111	3	1400	321Ca01a	11	6	51	SML			0,34	2,500					
023 111	3	1400	321Ea01	10	6	51	SML			0,71	4,000					
023 111	3	1400	321Ea01	10	6	51	SML			0,49	3,900					
023 111	3	1400	321Ja01	10	6	51	SML			0,07	0,500					
023 111	3	1400	322Ga01a	10	6	51	SML			0,30	1,900					
023 111	3	1400	323Pa01b	6	6	51	SML			0,05	0,300					
023 111	3	1400	323Pa02b	3	6	51	SML			0,36	2,500					
023 111	3	1400	324Ba01a	10	6	51	SML			0,30	1,500					
023 111	3	1400	324Ca01a	10	6	51	SML			1,90	14,200					
023 111	3	1400	325Aa01	10	6	51	SML			0,08	0,560					
023 111	3	1400	325Ca01a	9	6	51	SML			0,19	1,300					
023 111	3	1400	325Ca01c	9	6	51	SML			0,50	2,800					
023 111	5	1400	403Ca01b	9	5	63	SML		1	0,10	0,740					
023 111	5	1400	406Ca01a	11	5	63	SML		1	0,70	6,500					
023 111	5	1400	406Pa01a	13	5	63	SML		1	0,36	2,880					

Sm. znak	TF Vých Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Ida hol	MS- slc	Kód mater	Dodání mater.	Malá- návrat	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	5	1400	407Ja01a	12	5	63	SML	1	0,23	0,920					
023 111	5	1400	409Fa01a	13	5	63	SML	1	0,09	0,810					
023 111	5	1400	412Ca01b	10	5	63	SML	1	0,24	1,160					
023 111	5	1400	413Ba01a	10	5	63	SML	1	0,94	4,610					
023 111	5	1400	419Aa01	7	5	63	SML	1	0,40	3,200					
023 111	5	1400	419Ba01a	10	5	63	SML	1	0,47	1,880					
023 111	5	1400	419Ca01b	7	5	63	SML	1	0,80	3,800					
023 111	5	1400	419Da01a	7	5	63	SML	1	0,35	1,760					
023 111	5	1400	419Ea01b	7	5	63	SML	1	0,61	2,800					
023 111	5	1400	419Fa01	7	5	63	SML	1	0,75	4,050					
023 111	5	1400	423Aa01a	13	5	63	SML	1	0,49	2,500					
023 111	5	1400	423Ba01b	11	5	63	SML	1	0,37	1,980					
023 111	5	1400	426Ca01	7	5	63	SML	1	0,28	2,240					
023 111	7	1400	517Ba01b	10	6	63	SML	1	0,30	2,700					
023 111	7	1400	518Ca01a	9	6	63	SML	1	0,14	0,600					
023 111	7	1400	518Ea01	8	6	63	SML	1	0,15	0,600					
023 111	7	1400	518Fa00	14	6	63	SML	1	0,20	1,650					
023 111	7	1400	518Ga00	14	6	63	SML	1	0,37	3,350					
023 111	7	1400	519Ba00	14	6	63	SML	1	0,73	2,950					
023 111	7	1400	519Ba01a	13	6	63	SML	1	0,30	2,700					
023 111	7	1400	519Ca00	14	6	63	SML	1	0,16	1,500					
023 111	7	1400	519Ca01	7	6	63	SML	1	0,18	0,900					
023 111	7	1400	519Da01	11	6	63	SML	1	0,27	1,200					
023 111	7	1400	519Ea01c	11	6	63	SML	1	0,17	0,800					
023 111	7	1400	519Fa00	14	6	63	SML	1	0,15	1,200					
023 111	7	1400	520Aa00	13	6	63	SML	1	0,09	0,850					
023 111	7	1400	520Aa01	14	6	63	SML	1	0,12	1,000					
023 111	7	1400	520Ba00	14	6	63	SML	1	0,08	0,750					
023 111	7	1400	520Ba01	6	6	63	SML	1	0,30	1,200					
023 111	7	1400	521Aa01a	14	6	63	SML	1	0,06	0,550					
023 111	7	1400	521Ba00	14	6	63	SML	1	0,16	1,450					
023 111	7	1400	521Ba01	13	6	63	SML	1	0,96	4,000					
023 111	7	1400	521Da00	14	6	63	SML	1	0,20	1,800					
023 111	7	1400	521Ea00	14	6	63	SML	1	0,10	0,900					
023 111	7	1400	521Ea01	8	6	63	SML	1	0,12	1,100					
023 111	7	1400	523Aa01b	12	6	63	SML	1	0,10	1,000					
023 111	7	1400	527Aa00	14	6	63	SML	1	0,15	1,350					
023 111	7	1400	527Aa01a	8	6	63	SML	1	0,15	0,600					
023 111	7	1400	527Aa01a	10	6	63	SML	1	0,35	1,400					
023 111	7	1400	528Aa01a	11	6	63	SML	1	0,03	0,500					
023 111	7	1400	528Ca01	11	6	63	SML	1	0,33	1,300					
023 111	7	1400	528Ca01	11	6	63	SML	1	0,35	1,400					
023 111	7	1400	528Da01b	9	6	63	SML	1	0,16	1,400					
023 111	7	1400	528Ea00	14	6	63	SML	1	0,45	2,910					
023 111	7	1400	529Fa01b	11	6	63	SML	1	0,15	1,350					
023 111	7	1400	530Aa01	11	6	63	SML	1	0,06	0,540					
023 111	7	1400	530Ba00	14	6	63	SML	1	0,13	1,050					
023 111	7	1400	530Ba01	8	6	63	SML	1	0,12	0,600					
023 111	7	1400	530Ba02	40	6	63	SML	1	0,20	1,800					
023 111	7	1400	530Ca01	12	6	63	SML	1	0,20	0,800					
023 111	7	1400	531Aa00	14	6	63	SML	1	0,17	1,400					
023 111	7	1400	531Aa01a	13	6	63	SML	1	1,08	4,320					
023 111	7	1400	531Aa01b	13	6	63	SML	1	0,62	2,480					
023 111	7	1400	531Aa01p	8	6	63	SML	1	0,15	1,350					
023 111	7	1400	531Ba01	8	6	63	SML	1	0,18	1,600					
023 111	7	1400	624Ea01	8	6	63	SML	1	0,07	0,600					
023 111	7	1400	633Ba01b	11	6	63	SML	1	0,70	6,300					
023 111	7	1400	634Ba01b	13	6	63	SML	1	0,25	1,000					
023 111	7	1400	634Ba01b	14	6	63	SML	1	0,85	5,000					
023 111	7	1400	634Da01c	132	6	63	SML	1	0,44	3,900					
023 111	7	1400	634Da01c	12	6	63	SML	1	0,40	1,600					
023 111	7	1400	634Da01c	131	6	63	SML	1	0,45	1,800					
023 111	7	1400	635Aa01a	6	6	63	SML	1	0,28	2,000					
023 111	7	1400	635Aa01b	12	6	63	SML	1	0,53	2,120					
023 111	7	1400	635Ca00	141	6	63	SML	1	0,24	2,200					
023 111	7	1400	635Ca00	142	6	63	SML	1	0,57	2,300					
023 111	7	1400	635Ca00	143	6	63	SML	1	0,18	1,650					
023 111	7	1400	635Ca01	132	6	63	SML	1	0,30	1,200					
023 111	7	1400	636Ca01c	10	6	63	SML	1	0,50	2,000					
023 111	7	1400	636Ea01a	12	6	63	SML	1	0,38	1,500					
023 111	7	1400	636Ea02b	49	6	63	SML	1	0,04	0,320					
023 111	7	1400	639Ca01c	92	6	63	SML	1	0,15	0,600					
023 111	7	1400	639Da01	13	6	63	SML	1	0,15	1,200					
023 111	7	1400	639Ea01a	13	6	63	SML	1	1,02	4,100					
023 111	7	1400	639Ea01b	12	6	63	SML	1	0,63	2,520					
023 111	7	1400	639Ea01c	5	6	63	SML	1	0,10	0,800					
023 111	7	1400	639Ea01p	12	6	63	SML	1	0,20	0,800					
023 111	7	1400	639Fa01	13	6	63	SML	1	0,34	1,360					
023 111	8	1400	605Ca01	11	6	63	SML	1	0,55	3,900					
023 111	8	1400	605Ga01	12	6	63	SML	1	0,19	1,500					

Sml zak	TP Vyk Pvr	Revir	Kód L. E. C	J P R L	Idx hol	M8- 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	1400	606Aa01a	12	6	63	SML			0,62	3,500				
023 111	8	1400	606Pa01a	12	6	63	SML			2,33	16,300				
023 111	8	1400	608Da01	499	6	63	SML			0,05	0,300				
023 111	8	1400	612Ea01	13	6	63	SML			0,05	0,400				
023 111	8	1400	614Ca01	10	6	63	SML			0,05	0,300				
023 111	8	1400	614Ka01	5	6	63	SML			0,16	0,800				
023 111	8	1400	615Aa01	5	6	63	SML			0,03	0,200				
023 111	8	1400	615Ba01	7	6	63	SML			0,04	0,200				
023 111	8	1400	615Ba01b	10	6	63	SML			0,12	0,800				
023 111	8	1400	615Pa01c	6	1	63	SML			0,14	0,800				
023 111	8	1400	616Pa01b	12	6	63	SML			0,05	0,300				
023 111	8	1400	616Pa01c	499	6	63	SML			0,31	1,600				
023 111	8	1400	617Ka01a	13	6	63	SML			0,06	0,400				
023 111	8	1400	618Ca01a	11	6	63	SML			0,04	0,300				
023 111	8	1400	619Ca01	12	6	63	SML			0,30	1,900				
023 111	8	1400	620Da01	12	6	63	SML			0,05	0,300				
023 111	8	1400	620Ka01	5	6	63	SML			0,87	3,300				
023 111	8	1400	621Ba01a	12	6	63	SML			0,05	0,300				
023 111	8	1400	621Ca01b	10	6	63	SML			0,10	0,700				
023 111	8	1400	621Ca01c	7	6	63	SML			0,35	2,100				
023 111	8	1400	621Da01a	11	6	63	SML			0,40	3,200				
023 111	8	1400	622Aa01b	12	6	63	SML			0,30	1,900				
023 111	8	1400	622Ba01b	7	6	63	SML			0,20	0,600				
023 111	8	1400	622Ca01c	13	6	63	SML			0,05	0,300				
023 111	8	1400	622Da01	12	6	63	SML			0,05	0,300				
023 111	8	1400	622Ga01b	12	6	63	SML			0,15	1,100				
023 111	8	1400	630Ca01c	7	6	63	SML			0,49	1,400				
023 111	8	1400	630Da01a	12	6	63	SML			0,27	2,100				
023 111	8	1400	630Pa01p	6	6	63	SML			0,09	0,800				
023 111	8	1400	631Ba01c	10	6	63	SML			0,10	0,600				
023 111	8	1400	631Ca01a	5	6	63	SML			2,91	12,300				
023 111	8	1400	631Ea01a	7	6	63	SML			0,08	0,500				
023 111	8	1400	631Ea01e	12	6	63	SML			0,04	0,300				
023 111	8	1400	631Fa01	49	6	63	SML			0,19	0,700				
023 111	8	1400	631Ga01	13	6	63	SML			0,48	0,800				
023 111	8	1400	631Ha01a	7	6	63	SML			0,71	4,200				
023 111	8	1400	631Ka01b	12	6	63	SML			0,25	2,100				
023 111	8	1400	632Aa01a	13	6	63	SML			0,04	0,300				
023 111	8	1400	632Aa01c	7	6	63	SML			0,08	0,600				
023 111	8	1400	632Pa01c	13	6	63	SML			0,16	0,500				
300 023 111	Nátery kultur repelenty-letní									46,35	268,990	tis			

023 121	1	1400	101Aa01a	12	10	51	SML	1		0,26	2,000				
023 121	1	1400	101Ba01a	8	10	51	SML	1		0,04	0,150				
023 121	1	1400	101Ca01a	12	10	51	SML	1		0,06	0,240				
023 121	1	1400	101Ca01b	499	10	51	SML	1		0,15	0,300				
023 121	1	1400	101Ca01c	49	10	51	SML	1		0,17	0,500				
023 121	1	1400	101Ca01c	499	10	51	SML	1		0,10	0,300				
023 121	1	1400	101Da01a	10	10	51	SML	1		0,47	1,800				
023 121	1	1400	101Da01a	49	10	51	SML	1		0,03	0,120				
023 121	1	1400	101Da01c	13	10	51	SML	1		0,02	0,100				
023 121	1	1400	101Ea00	142	10	51	SML	1		0,30	1,200				
023 121	1	1400	101Ea01b	10	10	51	SML	1		0,10	0,400				
023 121	1	1400	101Ea01d	499	10	51	SML	1		0,05	0,100				
023 121	1	1400	101Ea02b	499	6	51	SML	1		0,12	0,500				
023 121	1	1400	101Fa01	14	10	51	SML	1		0,10	0,800				
023 121	1	1400	101Pa01a	13	10	51	SML	1		0,08	0,300				
023 121	1	1400	102Aa01a	9	10	51	SML	1		0,10	0,400				
023 121	1	1400	102Aa01a	81	10	51	SML	1		0,23	0,700				
023 121	1	1400	102Aa01b	499	10	51	SML	1		0,20	0,400				
023 121	1	1400	102Ba01a	10	10	51	SML	1		0,46	1,800				
023 121	1	1400	102Ba01a	91	10	51	SML	1		0,29	0,800				
023 121	1	1400	102Ba01a	101	10	51	SML	1		0,21	0,800				
023 121	1	1400	102Ba01a	102	10	51	SML	1		0,05	0,200				
023 121	1	1400	102Ba01b	499	10	51	SML	1		0,10	0,400				
023 121	1	1400	102Ca01a	49	10	51	SML	1		0,12	0,300				
023 121	1	1400	102Ca01a	111	10	51	SML	1		0,45	2,600				
023 121	1	1400	103Ba01b	7	10	51	SML	1		0,10	0,400				
023 121	1	1400	103Ba01b	8	10	51	SML	1		0,37	1,110				
023 121	1	1400	103Ba01b	9	10	51	SML	1		0,17	0,800				
023 121	1	1400	103Ba01b	49	10	51	SML	1		0,05	0,400				
023 121	1	1400	103Ba01b	499	10	51	SML	1		0,10	0,400				
023 121	1	1400	103Ca00	142	10	51	SML	1		0,25	1,000				
023 121	1	1400	103Ca01b	8	10	51	SML	1		0,05	0,150				
023 121	1	1400	103Ca01b	12	10	51	SML	1		0,20	0,900				
023 121	1	1400	103Ca01b	91	10	51	SML	1		0,19	0,600				
023 121	1	1400	103Da01	499	4	51	SML	1		0,03	0,120				
023 121	1	1400	103Da01a	11	10	51	SML	1		0,05	0,200				
023 121	1	1400	103Da01a	12	10	51	SML	1		0,15	0,500				

Sml. znak	TP-Výk. řád	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx. hol.	NR-slc	Kód mater.	Dodání mater.	Naléhavost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1400	103Ba01b		11 10	51	SML	1	0,10		0,400				
023 121	1	1400	104Aa01a		12 10	51	SML	1	0,05		0,200				
023 121	1	1400	104Aa01a		499 10	51	SML	1	0,02		0,100				
023 121	1	1400	104Ca01		49 10	51	SML	1	0,10		0,300				
023 121	1	1400	104Ca02a		499 10	51	SML	1	0,15		0,120				
023 121	1	1400	104Ca02c		499 10	51	SML	1	0,10		0,200				
023 121	1	1400	104Ea01a		131 10	51	SML	1	0,23		0,900				
023 121	1	1400	104Ea01b		499 10	51	SML	1	0,50		2,000				
023 121	1	1400	105Aa00		142 10	51	SML	1	0,12		0,500				
023 121	1	1400	105Aa01		10 10	51	SML	1	0,15		0,500				
023 121	1	1400	105Aa01		12 10	51	SML	1	0,10		0,400				
023 121	1	1400	105Aa01		13 10	51	SML	1	0,04		0,200				
023 121	1	1400	105Aa01		49 10	51	SML	1	0,35		0,800				
023 121	1	1400	105Da00		132 10	51	SML	1	0,30		1,200				
023 121	1	1400	105Da01		9 10	51	SML	1	0,12		0,500				
023 121	1	1400	105Da01		59 10	51	SML	1	0,05		0,200				
023 121	1	1400	106Aa01a		10 10	51	SML	1	0,06		0,300				
023 121	1	1400	106Aa01b		11 10	51	SML	1	0,43		1,700				
023 121	1	1400	106Aa01c		499 10	51	SML	1	0,08		0,250				
023 121	1	1400	106Aa01d		12 10	51	SML	1	0,10		0,600				
023 121	1	1400	106Ba01		12 10	51	SML	1	0,15		0,450				
023 121	1	1400	106Ba02		49 10	51	SML	1	0,04		0,250				
023 121	1	1400	106Da01a		11 10	51	SML	1	0,20		0,600				
023 121	1	1400	106Da01b		9 10	51	SML	1	0,18		0,800				
023 121	1	1400	106Pa01b		49 10	51	SML	1	0,26		0,800				
023 121	1	1400	106Sa01		9 10	51	SML	1	0,10		0,400				
023 121	1	1400	107Aa01		11 10	51	SML	1	0,04		0,150				
023 121	1	1400	107Aa01		49 10	51	SML	1	0,08		0,300				
023 121	1	1400	107Ca01b		12 10	51	SML	1	0,06		0,300				
023 121	1	1400	108Aa01		499 10	51	SML	1	0,12		0,300				
023 121	1	1400	108Ba01a		131 10	51	SML	1	0,04		0,200				
023 121	1	1400	108Ba01a		499 10	51	SML	1	0,28		0,500				
023 121	1	1400	108Ca01a		499 10	51	SML	1	0,10		0,100				
023 121	1	1400	108Ca01b		12 10	51	SML	1	0,20		0,600				
023 121	1	1400	108Ea00		132 10	51	SML	1	0,04		0,200				
023 121	1	1400	108Ea01a		499 10	51	SML	1	0,14		0,600				
023 121	1	1400	109Aa00		132 10	51	SML	1	0,20		0,800				
023 121	1	1400	109Aa00		141 10	51	SML	1	0,06		0,250				
023 121	1	1400	109Aa01c		10 10	51	SML	1	0,04		0,150				
023 121	1	1400	109Aa01c		11 10	51	SML	1	0,20		0,800				
023 121	1	1400	109Aa01c		12 10	51	SML	1	0,05		0,200				
023 121	1	1400	109Aa01c		13 10	51	SML	1	0,06		0,250				
023 121	1	1400	109Ba00b		142 10	51	SML	1	0,30		1,200				
023 121	1	1400	109Ba01a		12 10	51	SML	1	0,12		0,400				
023 121	1	1400	109Ca01a		6 10	51	SML	1	0,14		0,450				
023 121	1	1400	109Ca01a		12 10	51	SML	1	0,19		3,000				
023 121	1	1400	109Ca01c		6 10	51	SML	1	0,14		0,500				
023 121	1	1400	109Da00		142 10	51	SML	1	0,16		0,650				
023 121	1	1400	109Da01b		141 10	51	SML	1	0,45		0,800				
023 121	1	1400	109Ea00		14 10	51	SML	1	0,07		0,300				
023 121	1	1400	109Fa01a		91 10	51	SML	1	0,30		1,000				
023 121	1	1400	110Ba01a		13 10	51	SML	1	0,28		3,000				
023 121	1	1400	110Ba01a		112 10	51	SML	1	0,18		0,540				
023 121	1	1400	110Ca01c		49 10	51	SML	1	0,18		0,360				
023 121	1	1400	110Ca01b		11 10	51	SML	1	0,06		0,250				
023 121	1	1400	111Ca01		499 10	51	SML	1	0,10		0,200				
023 121	1	1400	111Da01a		499 10	51	SML	1	0,66		3,500				
023 121	1	1400	111Da01b		13 10	51	SML	1	0,02		0,100				
023 121	1	1400	111Da01b		49 10	51	SML	1	0,15		1,000				
023 121	1	1400	113Ca01a		11 10	51	SML	1	0,09		0,500				
023 121	1	1400	114Ba01		49 10	51	SML	1	0,05		0,400				
023 121	1	1400	114Ba02		499 10	51	SML	1	0,04		0,250				
023 121	1	1400	114Ca01c		12 10	51	SML	1	0,02		0,150				
023 121	1	1400	114Ha01a		6 10	51	SML	1	0,10		0,350				
023 121	1	1400	115Ba02		49 10	51	SML	1	0,10		0,300				
023 121	1	1400	115Da01b		102 10	51	SML	1	0,38		2,600				
023 121	1	1400	115Ea01		12 10	51	SML	1	0,03		0,100				
023 121	1	1400	115Ha01a		101 10	51	SML	1	0,25		1,500				
023 121	1	1400	116Ba01a		91 10	51	SML	1	0,25		1,250				
023 121	1	1400	116Ba01b		49 10	51	SML	1	0,03		0,150				
023 121	1	1400	116Ca01a		11 10	51	SML	1	0,15		0,500				
023 121	1	1400	116Fa01		11 10	51	SML	1	0,29		1,800				
023 121	1	1400	116Ga01a		8 10	51	SML	1	0,17		0,800				
023 121	1	1400	116Ga01b		8 10	51	SML	1	0,09		0,400				
023 121	1	1400	117Aa01		10 10	51	SML	1	0,15		0,800				
023 121	1	1400	117Aa01b		12 10	51	SML	1	0,24		1,500				
023 121	1	1400	117Aa01b		49 10	51	SML	1	0,05		0,300				
023 121	1	1400	117Ca01a		13 10	51	SML	1	0,71		5,000				
023 121	1	1400	117Ca01b		12 10	51	SML	1	0,55		1,600				
023 121	1	1400	117Ca01c		8 10	51	SML	1	0,12		0,800				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L N C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Malé- navoat	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1	1400 117Da01		49 10		51	SML	1	0,10	0,800				
023 121	1	1	1400 117Ea01		49 10		51	SML	1	0,05	0,100				
023 121	1	1	1400 117Ka01		499 10		51	SML	1	0,03	0,100				
023 121	1	1	1400 118Aa01a		9 10		51	SML	1	0,10	0,600				
023 121	1	1	1400 118Aa01a		499 10		51	SML	1	0,07	0,400				
023 121	1	1	1400 118Ba01		9 10		51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	1	1	1400 118Ca01b		11 10		51	SML	1	0,35	2,400				
023 121	1	1	1400 118Da01		10 10		51	SML	1	0,04	0,300				
023 121	1	1	1400 119Ba00		131 10		51	SML	1	0,45	3,600				
023 121	1	1	1400 119Ba01d		49 10		51	SML	1	0,10	0,500				
023 121	1	1	1400 121Ba01a		12 6		51	SML	1	0,12	0,500				
023 121	1	1	1400 121Ba01b		10 10		51	SML	1	0,40	1,500				
023 121	1	1	1400 121Ba01b		14 10		51	SML	1	0,10	0,500				
023 121	1	1	1400 121Ba01c		8 10		51	SML	1	0,30	0,300				
023 121	1	1	1400 121Ba01c		12 10		51	SML	1	0,30	2,200				
023 121	1	1	1400 121Ba01c		13 10		51	SML	1	0,18	1,440				
023 121	1	1	1400 121Ba02		49 10		51	SML	1	0,21	0,350				
023 121	1	1	1400 122Ca01		499 10		51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	1	1	1400 122Ca01		9 10		51	SML	1	0,10	0,600				
023 121	1	1	1400 122Da01		10 10		51	SML	1	0,11	0,700				
023 121	1	1	1400 123Ca00		132 10		51	SML	1	0,10	0,750				
023 121	1	1	1400 123Ca01		49 10		51	SML	1	0,15	0,900				
023 121	1	1	1400 123Ca01a		7 10		51	SML	1	0,10	0,500				
023 121	1	1	1400 123Ka00		132 10		51	SML	1	0,15	1,100				
023 121	1	1	1400 123Sa01a		59 10		51	SML	1	0,10	0,500				
023 121	1	1	1400 125Aa01		12 10		51	SML	1	0,55	4,000				
023 121	1	1	1400 125Ba01a		11 10		51	SML	1	0,60	3,500				
023 121	1	1	1400 125Ba01b		11 10		51	SML	1	0,51	3,500				
023 121	1	1	1400 125Ca01a		11 10		51	SML	1	0,05	0,250				
023 121	1	1	1400 125Ca01a		12 10		51	SML	1	0,38	3,000				
023 121	1	1	1400 125Ca01b		13 10		51	SML	1	0,10	0,200				
023 121	1	1	1400 125Ca01c		59 10		51	SML	1	0,16	0,600				
023 121	1	1	1400 125Da12		9 10		51	SML	1	0,52	3,000				
023 121	1	1	1400 125Da12		11 10		51	SML	1	0,17	1,200				
023 121	1	1	1400 126Aa00		13 10		51	SML	1	0,16	1,200				
023 121	1	1	1400 126Ba01a		10 10		51	SML	1	0,89	3,500				
023 121	1	1	1400 126Ba01b		12 10		51	SML	1	0,21	1,000				
023 121	1	1	1400 126Ba01b		13 10		51	SML	1	0,10	0,800				
023 121	1	1	1400 126Ca01		9 10		51	SML	1	0,35	2,200				
023 121	1	1	1400 127Ba01		8 10		51	SML	1	0,28	1,100				
023 121	1	1	1400 128Aa01		8 10		51	SML	1	0,30	1,000				
023 121	2	1400 202Ba01a		12 10			51	SML	1	0,17	1,100				
023 121	2	1400 202Fa01a		12 10			51	SML	1	0,12	0,750				
023 121	2	1400 203Aa01		102 10			51	SML	1	0,04	0,150				
023 121	2	1400 203Da01a		111 10			51	SML	1	0,11	0,400				
023 121	2	1400 203Da01a		112 10			51	SML	1	0,22	1,600				
023 121	2	1400 203Da02		499 10			51	SML	1	0,04	0,150				
023 121	2	1400 204Ba01a		132 10			51	SML	1	0,23	1,800				
023 121	2	1400 204Ba01b		51 10			51	SML	1	0,08	0,400				
023 121	2	1400 205Aa01		10 10			51	SML	1	0,24	1,700				
023 121	2	1400 205Aa01		12 10			51	SML	1	0,19	1,500				
023 121	2	1400 206Ba01a		10 10			51	SML	1	0,06	0,400				
023 121	2	1400 206Ba01b		13 10			51	SML	1	0,22	1,500				
023 121	2	1400 206Ca00		14 10			51	SML	1	0,54	4,300				
023 121	2	1400 206Ca01b		10 10			51	SML	1	0,21	1,500				
023 121	2	1400 206Ca01c		12 10			51	SML	1	0,04	0,150				
023 121	2	1400 206Ca02a		10 10			51	SML	1	0,14	0,800				
023 121	2	1400 207Aa01b		11 10			51	SML	1	0,25	2,000				
023 121	2	1400 207Aa01b		62 10			51	SML	1	0,06	0,200				
023 121	2	1400 207Aa01c		11 10			51	SML	1	0,50	1,800				
023 121	2	1400 207Ba01a		12 10			51	SML	1	0,32	2,100				
023 121	2	1400 207Ba01b		11 10			51	SML	1	0,31	2,100				
023 121	2	1400 207Ba01c		10 10			51	SML	1	0,30	1,000				
023 121	2	1400 207Ba01f		12 10			51	SML	1	0,26	0,900				
023 121	2	1400 207Ca01b		10 10			51	SML	1	0,38	2,600				
023 121	2	1400 212Ba01c		11 10			51	SML	1	0,16	0,800				
023 121	2	1400 212Ca01b		11 10			51	SML	1	1,16	8,500				
023 121	2	1400 212Ca01d		12 10			51	SML	1	0,32	1,500				
023 121	2	1400 212Da01a		10 10			51	SML	1	0,08	0,300				
023 121	2	1400 212Fa00a		14 10			51	SML	1	0,04	0,150				
023 121	2	1400 212Fa00b		14 10			51	SML	1	0,09	0,350				
023 121	2	1400 212Fa01a		13 10			51	SML	1	0,05	0,180				
023 121	2	1400 213Aa01b		111 10			51	SML	1	0,30	2,400				
023 121	2	1400 213Aa01b		112 10			51	SML	1	0,12	0,900				
023 121	2	1400 213Aa01c		111 10			51	SML	1	0,05	0,200				
023 121	2	1400 213Ba00		141 10			51	SML	1	0,74	5,600				
023 121	2	1400 213Ba01		12 10			51	SML	1	0,10	0,350				
023 121	2	1400 213Ca01a		131 10			51	SML	1	0,24	1,800				
023 121	2	1400 213Ca01c		12 10			51	SML	1	0,13	0,500				
023 121	2	1400 213Da01a		12 10			51	SML	1	0,05	0,150				

Šel. zak.	VP Vyk Rdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idn hol	MS-šic	Kód meter	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	2	1400 213Ba01c		101 10		51	SML	1	0,04	0,150				
023 121	2	2	1400 214Ba00		14 10		51	SML	1	0,05	0,400				
023 121	2	2	1400 214Da01a		12 10		51	SML	1	0,05	0,150				
023 121	2	2	1400 214Da01b		9 10		51	SML	1	0,25	1,750				
023 121	2	2	1400 214Da01c		10 10		51	SML	1	0,08	0,300				
023 121	2	2	1400 214Da01d		11 10		51	SML	1	0,53	2,500				
023 121	2	2	1400 214Ea01a		11 10		51	SML	1	0,36	2,500				
023 121	2	2	1400 214Ea01a		122 10		53	SML	1	0,24	1,800				
023 121	2	2	1400 214Ea01a		12 10		53	SML	1	0,16	1,200				
023 121	2	2	1400 214Ea01c		9 10		53	SML	1	0,06	0,150				
023 121	2	2	1400 215Ba02		12 10		53	SML	1	0,05	0,150				
023 121	2	2	1400 216Aa01c		121 10		51	SML	1	0,05	0,160				
023 121	2	2	1400 217Ca01c		12 10		51	SML	1	0,08	0,300				
023 121	2	2	1400 217Ca01d		121 10		51	SML	1	0,50	4,000				
023 121	2	2	1400 217Da01		131 10		51	SML	1	0,19	1,100				
023 121	2	2	1400 217Ea01a		121 10		51	SML	1	0,21	0,800				
023 121	2	2	1400 217Ea01c		12 10		51	SML	1	0,40	2,800				
023 121	2	2	1400 217Ea01d		12 10		51	SML	1	0,08	0,300				
023 121	2	2	1400 217Ea01e		11 10		51	SML	1	0,06	0,480				
023 121	2	2	1400 217Ea01d		12 10		51	SML	1	0,92	3,200				
023 121	2	2	1400 218Aa01b		13 10		51	SML	1	0,21	0,800				
023 121	2	2	1400 218Ba01b		12 10		51	SML	1	0,48	1,700				
023 121	2	2	1400 218Ca01b		11 10		51	SML	1	0,92	3,500				
023 121	2	2	1400 218Ca01c		11 10		51	SML	1	0,27	2,100				
023 121	2	2	1400 218Da01c		12 10		51	SML	1	1,70	6,500				
023 121	2	2	1400 218Da01d		12 10		51	SML	1	0,59	4,100				
023 121	2	2	1400 218Da01f		10 10		51	SML	1	0,21	1,500				
023 121	2	2	1400 219Aa00		13 10		51	SML	1	0,25	0,950				
023 121	2	2	1400 219Aa00		14 10		51	SML	1	0,25	1,000				
023 121	2	2	1400 219Aa01b		13 10		51	SML	1	0,26	0,800				
023 121	2	2	1400 219Aa01c		13 10		51	SML	1	0,05	0,400				
023 121	2	2	1400 219Aa01d		12 10		51	SML	1	0,09	0,350				
023 121	2	2	1400 219Ba00		14 10		54	SML	1	0,04	0,150				
023 121	2	2	1400 219Ba01a		111 10		51	SML	1	0,08	0,300				
023 121	2	2	1400 219Ba01b		111 10		51	SML	1	0,08	0,300				
023 121	2	2	1400 219Ca00		14 10		54	SML	1	0,04	0,150				
023 121	2	2	1400 219Ca01b		10 10		51	SML	1	0,12	0,500				
023 121	2	2	1400 220Aa01d		111 10		54	SML	1	0,82	3,000				
023 121	2	2	1400 220Ba01b		10 10		54	SML	1	0,13	0,450				
023 121	2	2	1400 220Ca00		141 10		51	SML	1	0,35	1,400				
023 121	2	2	1400 220Ca01b		10 10		51	SML	1	0,12	0,900				
023 121	2	2	1400 220Ca01c		10 10		54	SML	1	0,12	0,400				
023 121	2	2	1400 220Ca01d		13 10		51	SML	1	0,30	1,100				
023 121	2	2	1400 220Da00		13 10		51	SML	1	0,70	2,800				
023 121	2	2	1400 220Ea01e		12 10		51	SML	1	0,20	0,700				
023 121	2	2	1400 220Ea01d		13 10		51	SML	1	0,10	0,850				
023 121	2	2	1400 220Ea01e		13 10		51	SML	1	0,44	1,600				
023 121	2	2	1400 221Ba01a		9 10		51	SML	1	0,84	3,200				
023 121	2	2	1400 221Ba01b		9 10		51	SML	1	0,11	0,700				
023 121	2	2	1400 221Ba01c		13 10		51	SML	1	0,16	0,600				
023 121	2	2	1400 221Ca01b		11 10		51	SML	1	0,08	0,300				
023 121	2	2	1400 221Ea01		9 10		51	SML	1	0,11	0,400				
023 121	2	2	1400 221Ea01b		10 10		51	SML	1	0,18	0,600				
023 121	2	2	1400 222Aa00		141 10		51	SML	1	0,87	7,800				
023 121	2	2	1400 222Ca01		101 10		51	SML	1	0,33	1,200				
023 121	2	2	1400 222Da00		131 10		51	SML	1	0,41	1,500				
023 121	2	2	1400 222Ea01d		111 10		51	SML	1	0,32	1,200				
023 121	2	2	1400 222Ea01d		112 10		51	SML	1	0,10	0,800				
023 121	2	2	1400 227Aa00		14 10		51	SML	1	0,14	0,750				
023 121	2	2	1400 227Ba00		141 10		51	SML	1	0,76	3,000				
023 121	2	2	1400 227Ea01c		9 10		51	SML	1	0,39	2,700				
023 121	2	2	1400 227Ca01		131 10		51	SML	1	0,25	0,900				
023 121	2	2	1400 228Ba01		10 10		51	SML	1	0,05	0,150				
023 121	2	2	1400 228Ca00		14 10		51	SML	1	0,04	0,150				
023 121	2	2	1400 228Ea01b		11 10		51	SML	1	0,46	1,700				
023 121	2	2	1400 228Ea01c		11 10		51	SML	1	0,26	2,100				
023 121	2	2	1400 228Ea01d		11 10		51	SML	1	0,04	0,150				
023 121	2	2	1400 229Ba01c		11 10		51	SML	1	0,64	5,100				
023 121	2	2	1400 230Fa00		141 10		51	SML	1	0,34	2,700				
023 121	2	2	1400 230Fa00		142 10		51	SML	1	0,08	0,600				
023 121	2	2	1400 230Fa01		12 10		51	SML	1	0,05	0,250				
023 121	2	2	1400 230Ha01a		13 10		51	SML	1	0,21	1,700				
023 121	3	3	1400 223Aa00		14 10		73	SML		0,22	1,750				
023 121	3	3	1400 223Aa01a		10 10		73	SML		0,15	0,600				
023 121	3	3	1400 223Aa01b		9 10		73	SML		0,16	1,000				
023 121	3	3	1400 223Aa01c		8 10		73	SML		0,25	1,250				
023 121	3	3	1400 223Ba01a		7 10		73	SML		0,20	1,200				
023 121	3	3	1400 223Ba01b		5 10		73	SML		0,10	0,700				
023 121	3	3	1400 223Ca01a		13 10		73	SML		0,14	0,500				
023 121	3	3	1400 223Da01		9 10		73	SML		0,30	2,400				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Reviz	Kód L N C	J P R L	Idx hol	MŠ- sic	Kód mater	Podání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celken
023 121	3		3	1400 224Aa00		14 10		73	SML		0,07	0,650					
023 121	3		3	1400 224Aa01b		9 10		73	SML		0,07	0,500					
023 121	3		3	1400 224Ba00		14 10		73	SML		0,57	1,500					
023 121	3		3	1400 224Ba01b		9 10		73	SML		0,14	0,800					
023 121	3		3	1400 224Ba01p		10 10		73	SML		0,20	1,600					
023 121	3		3	1400 224Ca00		14 10		73	SML		0,03	0,150					
023 121	3		3	1400 224Ca01a		12 10		73	SML		0,17	1,400					
023 121	3		3	1400 224Ba01a		13 10		73	SML		0,25	1,300					
023 121	3		3	1400 224Ba01b		11 10		73	SML		0,04	0,100					
023 121	3		3	1400 225Aa01b		12 10		73	SML		0,73	4,200					
023 121	3		3	1400 225Ba01a		10 10		73	SML		0,10	0,600					
023 121	3		3	1400 225Ba01a		13 10		73	SML		0,21	1,000					
023 121	3		3	1400 225Ba01b		9 10		73	SML		0,02	0,200					
023 121	3		3	1400 225Fa01a		13 10		73	SML		0,37	1,800					
023 121	3		3	1400 225Fa01b		11 10		73	SML		0,35	1,200					
023 121	3		3	1400 225Fa01c		9 10		73	SML		0,21	0,900					
023 121	3		3	1400 226Aa01a		11 10		73	SML		0,25	1,450					
023 121	3		3	1400 226Aa01b		10 10		73	SML		0,08	0,450					
023 121	3		3	1400 226Aa01d		9 10		73	SML		0,15	0,850					
023 121	3		3	1400 226Ba01b		10 10		73	SML		0,04	0,300					
023 121	3		3	1400 226Ca01a		11 10		73	SML		0,32	2,200					
023 121	3		3	1400 226Ca01b		10 10		73	SML		0,27	1,800					
023 121	3		3	1400 226Da00		14 10		73	SML		0,18	1,600					
023 121	3		3	1400 226Da01a		13 10		73	SML		0,17	1,400					
023 121	3		3	1400 226Da01b		11 10		73	SML		0,19	1,300					
023 121	3		3	1400 226Da01d		10 10		73	SML		0,10	0,500					
023 121	3		3	1400 226Ea01a		9 10		73	SML		0,05	0,400					
023 121	3		3	1400 231Da01		12 10		73	SML		0,05	0,200					
023 121	3		3	1400 233Aa00		14 10		73	SML		0,17	1,550					
023 121	3		3	1400 233Aa01a		10 10		73	SML		0,10	0,400					
023 121	3		3	1400 233Ba01a		11 10		73	SML		0,07	0,400					
023 121	3		3	1400 233Ba01c		4 10		73	SML		0,15	0,900					
023 121	3		3	1400 233Ca01c		6 10		73	SML		0,20	1,000					
023 121	3		3	1400 233Da01b		9 10		73	SML		0,16	1,000					
023 121	3		3	1400 234Aa01a		8 10		73	SML		0,06	0,400					
023 121	3		3	1400 234Aa00		14 10		73	SML		0,16	0,600					
023 121	3		3	1400 234Ba01a		9 10		73	SML		0,15	0,800					
023 121	3		3	1400 234Ca01b		11 10		73	SML		0,18	1,300					
023 121	3		3	1400 234Ca01c		11 10		73	SML		0,69	2,500					
023 121	3		3	1400 234Ca01d		7 10		73	SML		0,08	0,550					
023 121	3		3	1400 234Ca01e		6 10		73	SML		0,35	2,000					
023 121	3		3	1400 234Da01a		9 10		73	SML		0,29	1,800					
023 121	3		3	1400 235Aa01a		13 10		73	SML		0,36	1,200					
023 121	3		3	1400 235Aa01b		11 10		73	SML		0,30	1,000					
023 121	3		3	1400 235Ba01a		12 10		73	SML		0,15	1,000					
023 121	3		3	1400 235Ba01b		7 10		73	SML		0,20	0,800					
023 121	3		3	1400 236Ca01a		12 10		73	SML		0,81	6,000					
023 121	3		3	1400 236Ca01c		10 10		73	SML		0,40	2,800					
023 121	3		3	1400 237Ba01b		9 10		73	SML		0,12	0,500					
023 121	3		3	1400 238Ba01a		12 10		73	SML		0,15	0,800					
023 121	3		3	1400 238Ba01b		10 10		73	SML		0,05	0,250					
023 121	3		3	1400 238Ca00		14 10		73	SML		0,08	0,400					
023 121	3		3	1400 238Da01a		13 10		73	SML		0,82	5,000					
023 121	3		3	1400 238Da01c		12 10		73	SML		0,09	0,700					
023 121	3		3	1400 238Da01d		9 10		73	SML		0,15	0,900					
023 121	3		3	1400 239Aa01a		13 10		73	SML		0,21	0,750					
023 121	3		3	1400 239Aa01c		11 10		73	SML		0,35	2,100					
023 121	3		3	1400 239Ba01d		8 10		73	SML		0,25	1,500					
023 121	3		3	1400 240Aa00		14 10		73	SML		0,03	0,150					
023 121	3		3	1400 240Aa01b		12 10		73	SML		0,10	0,200					
023 121	3		3	1400 240Ba01p		12 10		73	SML		0,20	1,000					
023 121	3		3	1400 240Ba01a		13 10		73	SML		0,49	2,600					
023 121	3		3	1400 240Ba01b		11 10		73	SML		0,21	0,900					
023 121	3		3	1400 240Ba01c		9 10		73	SML		0,10	0,500					
023 121	3		3	1400 240Ca01a		13 10		73	SML		0,30	2,400					
023 121	3		3	1400 241Aa00		14 10		73	SML		0,04	0,350					
023 121	3		3	1400 241Aa01b		11 10		73	SML		0,32	0,700					
023 121	3		3	1400 241Aa01c		11 10		73	SML		0,55	4,300					
023 121	3		3	1400 241Aa01d		8 10		73	SML		0,12	0,600					
023 121	3		3	1400 241Ba00		14 10		73	SML		0,20	1,700					
023 121	3		3	1400 241Ba01a		11 10		73	SML		0,32	0,700					
023 121	3		3	1400 241Ba01b		9 10		73	SML		0,15	1,000					
023 121	3		3	1400 241Ba01c		6 10		73	SML		0,30	2,000					
023 121	3		3	1400 241Ca00		14 10		73	SML		0,51	2,850					
023 121	3		3	1400 241Ca01a		12 10		73	SML		0,70	2,100					
023 121	3		3	1400 241Ca01b		11 10		73	SML		0,54	2,500					
023 121	3		3	1400 241Ca01c		9 10		73	SML		0,31	2,500					
023 121	3		3	1400 241Da01		11 10		73	SML		0,70	2,100					
023 121	3		3	1400 241Ka00		14 10		73	SML		0,08	0,500					
023 121	3		3	1400 321Ba01a		12 10		73	SML		0,14	1,100					

Sml. zak.	TP Vyk. Pdv.	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx. hol.	M6- slc	Kód mater.	Dodáná mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1400	321Ca01a	11 10	73	SML	0,34	2,500							
023 121	3	1400	321Da01b	10 10	73	SML	0,78	2,200							
023 121	3	1400	321Sa01	10 10	73	SML	0,71	4,000							
023 121	3	1400	321Fa01	10 10	73	SML	0,49	3,900							
023 121	3	1400	321Ha01a	9 10	73	SML	0,10	0,600							
023 121	3	1400	321Ja01	10 10	73	SML	0,07	0,500							
023 121	3	1400	322aa01b	11 10	73	SML	0,06	0,350							
023 121	3	1400	322Ga01a	10 10	73	SML	0,30	1,900							
023 121	3	1400	322Ga01b	5 10	73	SML	0,03	0,100							
023 121	3	1400	322Ha01	11 10	73	SML	0,16	1,000							
023 121	3	1400	323Aa01b	10 10	73	SML	0,10	0,200							
023 121	3	1400	323Fa01b	6 10	73	SML	0,05	0,200							
023 121	3	1400	323Fa02b	3 10	73	SML	0,36	2,500							
023 121	3	1400	324Ba01a	10 10	73	SML	0,30	1,500							
023 121	3	1400	324Ca01a	10 10	73	SML	1,90	14,200							
023 121	3	1400	325Ba01	10 10	73	SML	0,08	0,560							
023 121	3	1400	325Ca01a	9 10	73	SML	0,19	1,300							
023 121	3	1400	325Ca01b	9 10	73	SML	0,37	1,200							
023 121	3	1400	325Ca01c	9 10	73	SML	0,50	2,800							
023 121	3	1400	325Ca01d	6 10	73	SML	0,30	1,500							
023 121	4	1400	303F 01	11 9	51	SML	0,13	1,000							
023 121	4	1400	304B 00	14 10	73	SML	0,11	0,650							
023 121	4	1400	304B 01a	11 9	51	SML	0,98	7,810							
023 121	4	1400	304B 01b	10 9	51	SML	1,68	10,250							
023 121	4	1400	304B 01c	12 9	51	SML	0,15	1,000							
023 121	4	1400	304C 01a	12 9	51	SML	1,27	9,400							
023 121	4	1400	304C 01b	11 9	51	SML	0,77	2,950							
023 121	4	1400	304Ca00	14 10	73	SML	1,11	7,200							
023 121	4	1400	304D 00	14 10	73	SML	0,21	1,250							
023 121	4	1400	304D 01a	12 9	51	SML	0,16	0,900							
023 121	4	1400	304D 01b	10 9	51	SML	0,22	0,710							
023 121	4	1400	304D 01c	8 9	51	SML	0,38	3,050							
023 121	4	1400	305A 01a	11 9	51	SML	0,11	0,500							
023 121	4	1400	305A 01b	13 9	51	SML	0,09	0,500							
023 121	4	1400	305B 00	10 10	73	SML	0,27	1,700							
023 121	4	1400	305Ba01	11 9	51	SML	0,44	2,900							
023 121	4	1400	305E 01a	12 9	51	SML	0,16	1,110							
023 121	4	1400	305F 00	14 10	73	SML	0,07	0,650							
023 121	4	1400	305F 01a	12 9	51	SML	0,63	4,430							
023 121	4	1400	306A 00	14 10	73	SML	0,09	0,600							
023 121	4	1400	306B 00	14 10	73	SML	0,06	0,550							
023 121	4	1400	306B 01a	11 9	51	SML	0,42	2,650							
023 121	4	1400	306B 01b	10 9	51	SML	0,09	0,480							
023 121	4	1400	306C 01	8 9	51	SML	0,15	1,100							
023 121	4	1400	307A 01a	11 9	51	SML	0,05	0,400							
023 121	4	1400	307A 01b	12 9	51	SML	0,11	0,850							
023 121	4	1400	307aa01	13 9	51	SML	0,63	3,450							
023 121	4	1400	307b 01	11 9	51	SML	1,11	4,150							
023 121	4	1400	308A 01a	9 9	51	SML	0,43	2,900							
023 121	4	1400	308Aa01a	13 9	51	SML	0,35	2,300							
023 121	4	1400	308Aa01c	11 9	51	SML	0,31	2,450							
023 121	4	1400	308C 01a	13 9	51	SML	0,32	1,300							
023 121	4	1400	308A 01a	12 9	51	SML	0,90	6,400							
023 121	4	1400	309A 01a	12 10	73	SML	0,66	2,950							
023 121	4	1400	309A 01d	10 10	73	SML	0,37	2,950							
023 121	4	1400	309B 01d	9 10	73	SML	0,19	1,500							
023 121	4	1400	309Ba01a	13 10	73	SML	0,60	2,800							
023 121	4	1400	310A 01a	10 10	73	SML	0,49	2,600							
023 121	4	1400	311B 01b	11 10	73	SML	0,25	1,900							
023 121	4	1400	311C 01a	12 10	73	SML	0,35	2,200							
023 121	4	1400	311C 01b	12 10	73	SML	0,69	5,290							
023 121	4	1400	311D 00	14 10	73	SML	0,56	4,600							
023 121	4	1400	311D 01c	13 10	73	SML	0,06	0,350							
023 121	4	1400	311D 01d	12 10	73	SML	0,15	1,200							
023 121	4	1400	311D 01e	10 10	73	SML	0,52	3,650							
023 121	4	1400	311D 01f	8 10	73	SML	0,03	0,250							
023 121	4	1400	311De01a	13 10	73	SML	0,42	3,335							
023 121	4	1400	311De01b	12 10	73	SML	0,40	0,650							
023 121	4	1400	312Ca01	13 10	73	SML	0,40	2,900							
023 121	4	1400	312F 01a	11 10	73	SML	0,52	3,300							
023 121	4	1400	312F 01c	11 10	73	SML	0,15	0,700							
023 121	4	1400	312Fa00	14 10	73	SML	0,17	1,100							
023 121	4	1400	314A 01a	13 10	73	SML	0,68	3,450							
023 121	4	1400	314C 01a	10 10	73	SML	0,29	2,550							
023 121	4	1400	314Da00	14 10	73	SML	0,14	0,550							
023 121	4	1400	314Da01a	9 10	73	SML	0,25	1,650							
023 121	4	1400	314E 01b	12 10	73	SML	0,53	4,150							
023 121	4	1400	314E 01c	13 10	73	SML	1,13	9,050							
023 121	4	1400	314Ea00	14 10	73	SML	0,82	4,600							
023 121	4	1400	314Ea01a	13 10	73	SML	0,08	0,650							

Směš. zak.	TP Vyř. Pdv	Reviz.	Kód L B C	J P K L	Idx. bod	Mě-říc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sed.net.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1400	315Aa00	14 10	73	SML				0,67	6,250					
023 121	4	1400	315Aa01a	12 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	4	1400	315Aa01c	12 10	73	SML				0,48	3,450					
023 121	4	1400	315B 01b	6 10	73	SML				0,03	0,250					
023 121	4	1400	315Ca01	12 10	73	SML				0,24	1,600					
023 121	4	1400	315D 01	11 10	73	SML				0,09	0,750					
023 121	4	1400	317A 01a	13 10	73	SML				0,83	5,000					
023 121	4	1400	317A 01c	10 10	73	SML				0,54	3,200					
023 121	4	1400	317D 00	14 10	73	SML				0,19	1,700					
023 121	4	1400	318A 01d	8 10	73	SML				0,39	3,050					
023 121	4	1400	318Aa01b	13 10	73	SML				0,42	3,200					
023 121	4	1400	319A 01a	13 10	73	SML				0,37	2,800					
023 121	4	1400	319A 01c	9 10	73	SML				0,30	2,100					
023 121	4	1400	319A 01d	9 10	73	SML				0,49	2,850					
023 121	4	1400	319Ba01a	13 10	73	SML				0,12	0,700					
023 121	4	1400	319Ba01b	13 10	73	SML				0,15	0,850					
023 121	4	1400	319G 01	13 10	73	SML				0,32	3,100					
023 121	4	1400	326B 01	9 10	73	SML				0,52	4,250					
023 121	4	1400	326C 01	11 10	73	SML				0,37	0,700					
023 121	4	1400	327A 00	14 10	73	SML				0,13	1,200					
023 121	4	1400	327Ca01	11 10	73	SML				1,13	6,050					
023 121	4	1400	327Da01a	12 10	73	SML				1,62	13,900					
023 121	4	1400	327Da01b	9 10	73	SML				0,35	1,300					
023 121	4	1400	327E 00	14 10	73	SML				0,92	5,650					
023 121	4	1400	327Ha01a	12 10	73	SML				0,31	2,000					
023 121	4	1400	327Sa01b	10 10	73	SML				0,21	1,200					
023 121	4	1400	328A 00	14 10	73	SML				0,70	4,450					
023 121	4	1400	328Ba01a	10 10	73	SML				0,53	1,660					
023 121	4	1400	328Ca01a	11 10	73	SML				0,12	1,000					
023 121	4	1400	328D 01	11 10	73	SML				0,30	1,250					
023 121	4	1400	329B 00	14 10	73	SML				0,36	1,450					
023 121	4	1400	329Ba01	11 10	73	SML				0,14	1,250					
023 121	4	1400	330Da01	11 10	73	SML				0,23	2,050					
023 121	4	1400	332Ba01	12 10	73	SML				0,33	2,600					
023 121	4	1400	332F 01	12 10	73	SML				1,10	7,000					
023 121	4	1400	332G 01a	11 10	73	SML				0,58	3,800					
023 121	5	1400	403Ca01b	9 10	51	SML		1		0,14	0,740					
023 121	5	1400	404Da01	7 10	51	SML		1		0,13	0,950					
023 121	5	1400	405Ba01b	10 10	51	SML		1		0,47	2,260					
023 121	5	1400	406Ca01a	13 10	51	SML		1		0,05	0,450					
023 121	5	1400	406Ca01b	11 10	51	SML		1		0,75	6,750					
023 121	5	1400	406Da01a	11 10	51	SML		1		0,70	6,500					
023 121	5	1400	406Ea01	11 10	51	SML		1		0,35	1,225					
023 121	5	1400	406Fa01a	13 10	51	SML		1		0,36	2,880					
023 121	5	1400	406Ha00	14 10	51	SML		1		1,30	10,600					
023 121	5	1400	406Ha01a	11 10	51	SML		1		0,79	6,320					
023 121	5	1400	407Ja01a	12 10	51	SML		1		0,23	0,920					
023 121	5	1400	409Fa01a	13 10	51	SML		1		0,09	0,810					
023 121	5	1400	412Aa00	14 10	51	SML		1		0,26	1,050					
023 121	5	1400	412Ca01b	10 10	51	SML		1		0,24	1,160					
023 121	5	1400	413Ba01a	10 10	51	SML		1		0,94	4,610					
023 121	5	1400	417Da01	7 10	51	SML		1		0,35	2,900					
023 121	5	1400	419Aa01	7 10	51	SML		1		0,40	3,200					
023 121	5	1400	419Ba01a	10 10	51	SML		1		0,47	1,880					
023 121	5	1400	419Ca01b	7 10	51	SML		1		0,80	3,800					
023 121	5	1400	419Da01a	7 10	51	SML		1		0,35	1,760					
023 121	5	1400	419Ea01b	7 10	51	SML		1		0,61	2,800					
023 121	5	1400	419Ea01	7 10	51	SML		1		0,75	4,050					
023 121	5	1400	421Ba01	9 10	51	SML		1		0,48	4,420					
023 121	5	1400	422Ca01a	12 10	51	SML		1		0,07	0,560					
023 121	5	1400	423Aa01a	13 10	51	SML		1		0,49	2,500					
023 121	5	1400	423Ba01b	11 10	51	SML		1		0,37	1,980					
023 121	5	1400	426Ca01	7 10	51	SML		1		0,28	2,240					
023 121	6	1400	401Ga01c	10 10	73	SML		1		0,20	0,900					
023 121	6	1400	414Ba01	13 10	73	SML		1		0,14	1,000					
023 121	6	1400	414Ca01	12 10	73	SML		1		0,20	1,000					
023 121	6	1400	414Ea01a	13 10	73	SML		1		0,26	2,000					
023 121	6	1400	415Ba01	13 10	73	SML		1		0,10	1,000					
023 121	6	1400	415Ca01	12 10	73	SML		1		0,15	0,900					
023 121	6	1400	416Aa01a	9 10	73	SML		1		0,08	0,600					
023 121	6	1400	416Ba01b	11 10	73	SML		1		0,20	0,800					
023 121	6	1400	429Ba01b	12 10	73	SML		1		0,08	0,400					
023 121	6	1400	429Da01a	13 10	73	SML		1		0,14	0,800					
023 121	6	1400	429Ea01b	9 10	73	SML		1		0,31	1,200					
023 121	6	1400	430Aa01	9 10	73	SML		1		0,06	0,600					
023 121	6	1400	430Ba01	11 10	73	SML		1		0,18	1,100					
023 121	6	1400	430Ca01	9 10	73	SML		1		0,32	1,700					
023 121	6	1400	430Fa01	12 10	73	SML		1		0,05	0,400					
023 121	6	1400	430Ga00	14 10	73	SML		1		0,05	0,200					
023 121	6	1400	430Ga01	10 10	73	SML		1		0,15	1,100					

Sml. zak.	TP Výk. Pdv.	Revír	Kód L R C	J P R L	Idz. hol.	Ná- síc.	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1400	430Ja01a	12 10	73	SML	1	0,09	0,700							
023 121	6	1400	431Ca01b	12 10	73	SML	1	0,19	1,400							
023 121	6	1400	431Ka01a	10 10	73	SML	1	0,50	4,000							
023 121	6	1400	431Pa01	11 10	73	SML	1	0,22	1,100							
023 121	6	1400	432Aa01b	13 10	73	SML	1	0,10	0,800							
023 121	6	1400	432Ca00	14 10	73	SML	1	0,08	0,600							
023 121	6	1400	432Ca01a	10 10	73	SML	1	0,41	1,200							
023 121	6	1400	432Ca01b	13 10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 121	6	1400	502Da01	9 10	73	SML	1	0,08	0,500							
023 121	6	1400	503Da00	14 10	73	SML	1	0,30	3,000							
023 121	6	1400	503Ja01a	10 10	73	SML	1	0,19	1,300							
023 121	6	1400	504Ba01b	11 10	73	SML	1	0,20	1,200							
023 121	6	1400	504Da01c	10 10	73	SML	1	0,20	0,900							
023 121	6	1400	505Aa01	9 10	73	SML	1	0,11	0,800							
023 121	6	1400	505Aa01a	10 10	73	SML	1	0,40	1,200							
023 121	6	1400	505Aa01c	12 10	73	SML	1	0,06	0,300							
023 121	6	1400	505Pa01a	11 10	73	SML	1	0,41	2,400							
023 121	6	1400	505Ba01a	9 10	73	SML	1	0,04	0,300							
023 121	6	1400	505Ba01c	12 10	73	SML	1	0,06	0,400							
023 121	6	1400	506Aa01	9 10	73	SML	1	0,11	0,700							
023 121	6	1400	506Ba01	10 10	73	SML	1	0,28	2,400							
023 121	6	1400	506Ca00	14 10	73	SML	1	0,22	1,500							
023 121	6	1400	506Ca01b	13 10	73	SML	1	0,05	0,400							
023 121	6	1400	506Ca01c	10 10	73	SML	1	0,30	1,500							
023 121	6	1400	506Da01	8 10	73	SML	1	0,02	0,150							
023 121	6	1400	506Ea01	8 10	73	SML	1	0,14	1,000							
023 121	6	1400	507Fa01b	10 10	73	SML	1	0,39	1,500							
023 121	6	1400	508Ba01b	11 10	73	SML	1	0,19	1,400							
023 121	6	1400	508Fa01a	10 10	73	SML	1	0,08	0,300							
023 121	6	1400	508Fa01c	11 10	73	SML	1	0,03	0,150							
023 121	6	1400	509Ca01	12 10	73	SML	1	0,86	4,000							
023 121	6	1400	512Aa01	12 10	73	SML	1	0,30	3,000							
023 121	6	1400	513Aa01	10 10	73	SML	1	0,35	1,400							
023 121	6	1400	513Ka01a	7 10	73	SML	1	0,20	1,600							
023 121	6	1400	513Ka01b	11 10	73	SML	1	0,30	3,000							
023 121	6	1400	514Aa01p	800 10	73	SML	1	0,20	1,600							
023 121	6	1400	514Ca01	10 10	73	SML	1	0,04	0,150							
023 121	6	1400	514Ba00	14 10	73	SML	1	0,04	0,150							
023 121	6	1400	516Ca01	11 10	73	SML	1	0,73	4,100							
023 121	7	1400	517Ba01b	10 12	51	SML	1	0,30	2,700							
023 121	7	1400	518Ca01a	9 12	51	SML	1	0,14	0,600							
023 121	7	1400	518Ea01	8 12	51	SML	1	0,15	0,600							
023 121	7	1400	518Fa00	14 12	51	SML	1	0,20	1,650							
023 121	7	1400	518Ga00	14 12	51	SML	1	0,37	3,350							
023 121	7	1400	519Aa00	14 12	51	SML	1	0,73	2,950							
023 121	7	1400	519Aa01a	13 12	51	SML	1	0,30	2,700							
023 121	7	1400	519Ca00	14 12	51	SML	1	0,16	1,500							
023 121	7	1400	519Ca01	7 12	51	SML	1	0,18	0,900							
023 121	7	1400	519Da01	11 12	51	SML	1	0,27	1,200							
023 121	7	1400	519Ea01c	11 12	51	SML	1	0,17	0,800							
023 121	7	1400	519Fa00	14 12	51	SML	1	0,15	1,200							
023 121	7	1400	520Aa00	13 12	51	SML	1	0,09	0,850							
023 121	7	1400	520Ba00	14 12	51	SML	1	0,12	1,000							
023 121	7	1400	520Da00	14 12	51	SML	1	0,08	0,750							
023 121	7	1400	520Fa01	6 12	51	SML	1	0,30	1,200							
023 121	7	1400	521Aa01a	14 12	51	SML	1	0,06	0,550							
023 121	7	1400	521Ba00	14 12	51	SML	1	0,16	1,450							
023 121	7	1400	521Ba01	13 12	51	SML	1	0,96	4,000							
023 121	7	1400	521Ca00	14 12	51	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1400	521Ea00	14 12	51	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1400	521Ea01	8 12	51	SML	1	0,12	1,100							
023 121	7	1400	523Aa01b	12 12	51	SML	1	0,10	1,080							
023 121	7	1400	527Aa00	14 12	51	SML	1	0,15	1,350							
023 121	7	1400	527Aa01a	8 12	51	SML	1	0,15	0,600							
023 121	7	1400	527Aa01a	10 12	51	SML	1	0,35	1,400							
023 121	7	1400	528Aa01a	11 12	51	SML	1	0,03	0,500							
023 121	7	1400	528Ca01	111 12	51	SML	1	0,33	1,300							
023 121	7	1400	528Ca01	112 12	51	SML	1	0,35	1,400							
023 121	7	1400	528Da01b	9 12	51	SML	1	0,16	1,400							
023 121	7	1400	528Ea00	14 12	51	SML	1	0,45	2,910							
023 121	7	1400	529Fa01b	11 12	51	SML	1	0,15	1,350							
023 121	7	1400	530Aa01	11 12	51	SML	1	0,06	0,540							
023 121	7	1400	530Ba00	14 12	51	SML	1	0,13	1,050							
023 121	7	1400	530Ba01	8 12	51	SML	1	0,12	0,600							
023 121	7	1400	530Ba02	49 12	73	SML	1	0,20	1,600							
023 121	7	1400	530Ca01	12 12	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	7	1400	531Aa00	14 12	51	SML	1	0,17	1,400							
023 121	7	1400	531Aa01a	13 12	73	SML	1	1,08	4,320							
023 121	7	1400	531Aa01b	13 12	73	SML	1	0,62	2,480							
023 121	7	1400	531Aa01p	8 12	73	SML	1	0,15	1,350							

Smč. zak.	TP Vyk. Pdv	Reviz	Kód I. B. C.	J. P. R. t.	Idx. hoi.	Mě- sic	Kód mater.	Dodání mater.	Malé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota osd.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1400	531Ba01	8 12	73	SML	1	0,18	1,600						
023 121	7	1400	626Ba01	8 12	73	SML	1	0,07	0,600						
023 121	7	1400	633Ba01b	11 12	73	SML	1	0,70	6,300						
023 121	7	1400	634Ba01b	13 12	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	7	1400	634Da01b	14 12	73	SML	1	0,85	5,000						
023 121	7	1400	634Da01c	132 12	73	SML	1	0,44	3,900						
023 121	7	1400	634Da01e	12 12	73	SML	1	0,40	1,600						
023 121	7	1400	634Da01c	131 12	73	SML	1	0,45	1,800						
023 121	7	1400	635Aa01a	6 12	73	SML	1	0,28	2,000						
023 121	7	1400	635Aa01b	12 12	73	SML	1	0,53	2,120						
023 121	7	1400	635Ca00	141 12	51	SML	1	0,24	2,200						
023 121	7	1400	635Ca00	142 12	51	SML	1	0,57	2,300						
023 121	7	1400	635Ca00	143 12	51	SML	1	0,18	1,650						
023 121	7	1400	635Ca01	132 12	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	7	1400	636Ca01c	10 12	73	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1400	636Ea01a	12 12	73	SML	1	0,38	1,500						
023 121	7	1400	636Ea02b	49 12	73	SML	1	0,04	0,320						
023 121	7	1400	639Ca01c	92 12	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	7	1400	639Da01	13 12	73	SML	1	0,15	1,200						
023 121	7	1400	639Ea01a	13 12	73	SML	1	1,02	4,100						
023 121	7	1400	639Ea01b	12 12	73	SML	1	0,63	2,520						
023 121	7	1400	639Ea01c	5 12	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1400	639Ea01p	12 12	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1400	639Fa01	13 12	73	SML	1	0,34	1,360						
023 121	8	1400	605Ca01	11 9	73	SML	1	0,55	3,900						
023 121	8	1400	605Ca01	12 9	73	SML	1	0,19	1,500						
023 121	8	1400	606Aa01a	12 9	73	SML	1	0,62	3,500						
023 121	8	1400	606Ca01a	12 9	73	SML	1	1,10	6,900						
023 121	8	1400	606Fa01a	12 9	73	SML	1	2,33	16,300						
023 121	8	1400	608Da01	499 9	73	SML	1	0,05	0,300						
023 121	8	1400	612Ka01	13 9	73	SML	1	0,15	0,500						
023 121	8	1400	614Ca01	10 9	73	SML	1	0,05	0,300						
023 121	8	1400	614Ka01	5 9	73	SML	1	0,16	0,800						
023 121	8	1400	615Aa01	5 9	73	SML	1	0,03	0,200						
023 121	8	1400	615Ba01	7 9	73	SML	1	0,04	0,200						
023 121	8	1400	615Da01b	10 9	73	SML	1	0,12	0,800						
023 121	8	1400	615Da01c	6 9	73	SML	1	0,14	0,800						
023 121	8	1400	616Da01b	12 9	73	SML	1	0,05	0,300						
023 121	8	1400	616Da01c	499 9	73	SML	1	0,31	1,400						
023 121	8	1400	617Ea01a	13 9	73	SML	1	0,06	0,400						
023 121	8	1400	618Da01a	11 9	73	SML	1	0,04	0,300						
023 121	8	1400	619Da01	12 9	73	SML	1	0,30	1,900						
023 121	8	1400	620Da01	12 9	73	SML	1	0,05	0,300						
023 121	8	1400	620Ka01	5 9	73	SML	1	0,87	3,300						
023 121	8	1400	621Ba01a	12 9	73	SML	1	0,05	0,300						
023 121	8	1400	621Ca01b	10 9	73	SML	1	0,10	0,700						
023 121	8	1400	621Ca01c	7 9	73	SML	1	0,35	2,100						
023 121	8	1400	621Da01a	11 9	73	SML	1	0,40	3,200						
023 121	8	1400	622Aa01b	12 9	73	SML	1	0,30	1,300						
023 121	8	1400	622Ba01b	7 9	73	SML	1	0,16	0,600						
023 121	8	1400	622Ca01c	13 9	73	SML	1	0,05	0,300						
023 121	8	1400	622Da01	12 9	73	SML	1	0,05	0,300						
023 121	8	1400	622Ea01a	6 9	73	SML	1	0,03	0,200						
023 121	8	1400	622Ea01b	12 9	73	SML	1	0,15	1,100						
023 121	8	1400	630Ca01c	7 9	73	SML	1	0,49	1,400						
023 121	8	1400	630Da01a	12 9	73	SML	1	0,27	2,100						
023 121	8	1400	630Fa01p	9	73	SML	1	0,09	0,800						
023 121	8	1400	631Ba01c	10 9	73	SML	1	0,10	0,600						
023 121	8	1400	631Ca01a	5 9	73	SML	1	2,91	12,500						
023 121	8	1400	631Da01a	11 9	73	SML	1	0,41	1,600						
023 121	8	1400	631Ea01a	7 9	73	SML	1	0,08	0,500						
023 121	8	1400	631Ea01e	12 9	73	SML	1	0,04	0,300						
023 121	8	1400	631Fa01	49 9	73	SML	1	0,19	0,700						
023 121	8	1400	631Ga01	13 9	73	SML	1	0,48	0,800						
023 121	8	1400	631Ha01a	7 9	73	SML	1	0,71	4,200						
023 121	8	1400	631Ha01b	12 9	73	SML	1	0,25	2,100						
023 121	8	1400	632Aa01a	13 9	73	SML	1	0,04	0,300						
023 121	8	1400	632Aa01b	9 9	73	SML	1	0,04	0,300						
023 121	8	1400	632Aa01c	7 9	73	SML	1	0,08	0,600						
023 121	8	1400	632Fa01c	13 9	73	SML	1	0,16	0,500						
023 121	9	1400	637Ba01a	12 11	51	SML	1	0,26	0,900						
023 121	9	1400	637Ca01	13 11	51	SML	1	0,20	1,400						
023 121	9	1400	637Da01b	9 11	51	SML	1	0,20	0,700						
023 121	9	1400	637Da01c	13 11	51	SML	1	0,05	0,350						
023 121	9	1400	640Da01a	13 11	51	SML	1	0,48	2,000						
023 121	9	1400	641Aa01a	13 11	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	9	1400	641Fa01a	13 11	51	SML	1	0,26	1,600						
023 121	9	1400	641Fa01b	10 11	51	SML	1	0,11	0,800						
023 121	9	1400	642Ba01a	11 11	51	SML	1	0,29	1,300						
023 121	9	1400	642Ca01a	10 11	51	SML	1	1,02	4,000						

Sml. zak.	TP Výk. Prv.	Revír	Kód L H C	J P R L	Idn. hol.	Mě- síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sed.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1400	642Ea01a	12 11	51	SML	0,19	0,600								
023 121	9	1400	642Ea01c	10 11	51	SML	0,12	0,900								
023 121	9	1400	643Ba01a	10 11	51	SML	0,15	0,400								
023 121	9	1400	643Ba01b	13 11	51	SML	0,19	0,700								
023 121	9	1400	643Fa01b	12 11	51	SML	0,27	1,100								
023 121	9	1400	701Ca01	11 11	51	SML	0,50	1,800								
023 121	9	1400	702Ca01	12 11	51	SML	0,20	0,600								
023 121	9	1400	703Ba01a	12 11	51	SML	0,43	1,200								
023 121	9	1400	703Ca01b	11 11	51	SML	0,34	2,500								
023 121	9	1400	703Ea01a	11 11	51	SML	0,21	0,900								
023 121	9	1400	703Fa01a	12 11	51	SML	0,37	2,700								
023 121	9	1400	705Aa00	14 11	51	SML	0,20	1,800								
023 121	9	1400	705Ba01a	12 11	51	SML	0,04	0,250								
023 121	9	1400	705Da01a	11 11	51	SML	0,10	0,850								
023 121	9	1400	705Da01c	10 11	51	SML	0,21	0,700								
023 121	9	1400	707Ba00	13 11	51	SML	0,13	0,800								
023 121	9	1400	707Ca01	9 11	51	SML	0,20	0,600								
023 121	9	1400	707Da01a	13 11	51	SML	0,10	0,300								
023 121	9	1400	708Ba01	10 11	51	SML	0,42	2,100								
023 121	9	1400	709Ba01a	12 11	51	SML	0,10	0,750								
023 121	9	1400	709Ba01b	12 11	51	SML	0,21	0,700								
023 121	9	1400	709Ca00	142 11	51	SML	0,57	5,150								
023 121	9	1400	709Ca01a	11 11	51	SML	0,28	2,000								
023 121	9	1400	709Fa01a	12 11	51	SML	0,37	1,700								
023 121	9	1400	709Ea00	14 11	51	SML	0,30	1,200								
023 121	9	1400	710Ba01e	12 11	51	SML	0,29	2,000								
023 121	9	1400	710Ea00	13 11	51	SML	0,43	1,700								
023 121	9	1400	710Ea01a	11 11	51	SML	0,06	0,200								
023 121	9	1400	710Ea01c	12 11	51	SML	0,11	0,700								
023 121	9	1400	710Ea01b	13 11	51	SML	0,10	0,300								
023 121	9	1400	711Aa00	14 11	51	SML	0,63	2,550								
023 121	9	1400	711Aa01a	12 11	51	SML	0,65	3,500								
023 121	9	1400	711Ba01a	12 11	51	SML	0,29	2,000								
023 121	9	1400	711Ba01b	10 11	51	SML	0,10	1,200								
023 121	9	1400	711Ca01a	11 11	51	SML	0,30	0,900								
023 121	9	1400	712Aa00	13 11	51	SML	0,20	0,800								
023 121	9	1400	712Aa01	11 11	51	SML	0,36	1,200								
023 121	9	1400	712Ba01b	13 11	51	SML	0,65	4,500								
023 121	9	1400	712Ca01a	13 11	51	SML	0,12	0,400								
023 121	9	1400	712Ea01a	11 11	51	SML	0,30	1,000								
023 121	9	1400	713Aa01a	12 11	51	SML	0,32	1,000								
023 121	9	1400	713Aa01b	10 11	51	SML	0,66	2,600								
023 121	9	1400	713Ea01	10 11	51	SML	0,23	1,300								
023 121	9	1400	713Fa01a	12 11	51	SML	0,21	0,600								
023 121	9	1400	714Aa01c	13 11	51	SML	0,27	1,000								
023 121	9	1400	714Ba01b	10 11	51	SML	0,55	3,600								
023 121	9	1400	714Ba01d	13 11	51	SML	0,50	3,600								
023 121	9	1400	715Aa00	13 11	51	SML	0,26	1,000								
023 121	9	1400	716Ba01a	13 11	51	SML	0,20	1,500								
023 121	9	1400	716Ba01b	12 11	51	SML	0,56	4,000								
023 121	9	1400	717Ca01a	12 11	51	SML	0,23	0,700								
023 121	9	1400	717Da01	10 11	51	SML	0,30	1,200								
023 121	9	1400	717Ea01a	9 11	51	SML	0,25	0,800								
023 121	9	1400	717Ea01c	13 11	51	SML	0,39	1,200								
023 121	9	1400	718Ba01a	10 11	51	SML	0,13	0,500								
023 121	9	1400	718Ca01a	12 11	51	SML	0,20	1,200								
023 121	9	1400	718Ca01b	12 11	51	SML	0,44	3,100								
023 121	9	1400	718Ca01c	13 11	51	SML	0,19	1,400								
023 121	9	1400	719Ca01e	13 11	51	SML	0,30	1,000								
023 121	9	1400	719Ea01a	12 11	51	SML	0,38	2,700								
023 121	9	1400	719Fa01a	12 11	51	SML	0,33	2,400								
023 121	9	1400	720Aa01	12 11	51	SML	0,12	0,600								
300 023 121	Měřící kultur repelenty-ázní										205,07	1158,270 tis				

023 131	1	1400	101Aa01a	12 6	62	SML	1	0,26	2,000							
023 131	1	1400	101Ba01a	8 6	62	SML	1	0,04	0,150							
023 131	1	1400	101Ca01a	12 6	62	SML	1	0,06	0,240							
023 131	1	1400	101Ca01b	499 6	62	SML	1	0,15	0,300							
023 131	1	1400	101Ca01c	49 6	62	SML	1	0,17	0,500							
023 131	1	1400	101Ca01c	499 6	62	SML	1	0,10	0,300							
023 131	1	1400	101Da01a	10 4	62	SML	1	0,47	1,800							
023 131	1	1400	101Da01a	49 6	62	SML	1	0,03	0,120							
023 131	1	1400	101Ea01c	13 4	62	SML	1	0,02	0,100							
023 131	1	1400	101Ea00	142 4	62	SML	1	0,30	1,200							
023 131	1	1400	101Ea01b	10 6	62	SML	1	0,10	0,400							
023 131	1	1400	101Ea01d	499 6	62	SML	1	0,05	0,100							
023 131	1	1400	101Ea02b	499 6	62	SML	1	0,12	0,500							
023 131	1	1400	101Fa01	14 6	62	SML	1	0,10	0,800							
023 131	1	1400	101Fa01a	13 6	62	SML	1	0,08	0,300							

Sml zak	TP Vyk Pdv	Reviz	Kód L M C	J P R L	Idx hol	MŠ- síc	Kód materi	Deskní mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota nad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	1	1400	102Aa01a	9	4	62	SML		1	0,10	0,400				
023 131	1	1400	102Ba01a	81	6	62	SML		1	0,23	0,700				
023 131	1	1400	102Ba01a	10	6	62	SML		1	0,46	1,800				
023 131	1	1400	102Ba01a	91	4	62	SML		1	0,29	0,800				
023 131	1	1400	102Ba01a	101	4	62	SML		1	0,21	0,800				
023 131	1	1400	102Ba01a	102	4	62	SML		1	0,05	0,200				
023 131	1	1400	102Ba01b	499	6	62	SML		1	0,10	0,400				
023 131	1	1400	102Ca01a	49	6	62	SML		1	0,12	0,300				
023 131	1	1400	102Ca01a	111	6	62	SML		1	0,21	1,200				
023 131	1	1400	102Ca01a	112	6	62	SML		1	0,24	1,400				
023 131	1	1400	103Ba01b	7	4	62	SML		1	0,10	0,400				
023 131	1	1400	103Ba01b	8	7	62	SML		1	0,37	1,110				
023 131	1	1400	103Ba01b	9	7	62	SML		1	0,17	0,800				
023 131	1	1400	103Ba01b	49	6	62	SML		1	0,05	0,400				
023 131	1	1400	103Ca00	142	4	62	SML		1	0,25	1,000				
023 131	1	1400	103Ca01b	8	7	62	SML		1	0,05	0,150				
023 131	1	1400	103Ca01b	12	4	62	SML		1	0,10	0,400				
023 131	1	1400	103Ca01b	12	6	62	SML		1	0,10	0,500				
023 131	1	1400	103Ca01b	91	7	62	SML		1	0,19	0,600				
023 131	1	1400	103Da01	11	7	62	SML		1	0,05	0,200				
023 131	1	1400	103Da01	499	4	62	SML		1	0,03	0,120				
023 131	1	1400	103Da01a	12	4	62	SML		1	0,10	0,500				
023 131	1	1400	103Da01b	11	7	62	SML		1	0,10	0,400				
023 131	1	1400	104Aa01a	12	6	62	SML		1	0,05	0,200				
023 131	1	1400	104Aa01a	499	4	62	SML		1	0,02	0,100				
023 131	1	1400	104Ca01	49	4	62	SML		1	0,10	0,300				
023 131	1	1400	104Ca02a	499	6	62	SML		1	0,15	0,120				
023 131	1	1400	104Ca02c	499	7	62	SML		1	0,10	0,200				
023 131	1	1400	104Ea01a	131	6	62	SML		1	0,23	0,900				
023 131	1	1400	104Ea01b	499	6	62	SML		1	0,50	2,000				
023 131	1	1400	105Aa00	142	4	62	SML		1	0,12	0,500				
023 131	1	1400	105Aa01	10	6	62	SML		1	0,15	0,500				
023 131	1	1400	105Aa01	12	4	62	SML		1	0,10	0,400				
023 131	1	1400	105Aa01	13	6	62	SML		1	0,04	0,200				
023 131	1	1400	105Aa01	49	6	62	SML		1	0,35	0,800				
023 131	1	1400	105Da00	132	3	62	SML		1	0,30	1,200				
023 131	1	1400	105Da01	9	6	62	SML		1	0,12	0,500				
023 131	1	1400	105Da01	59	6	62	SML		1	0,05	0,200				
023 131	1	1400	106Aa01a	10	6	62	SML		1	0,06	0,350				
023 131	1	1400	106Aa01b	11	6	62	SML		1	0,43	1,700				
023 131	1	1400	106Aa01c	499	6	62	SML		1	0,08	0,250				
023 131	1	1400	106Aa01d	12	6	62	SML		1	0,18	0,600				
023 131	1	1400	106Ba01	12	7	62	SML		1	0,15	0,450				
023 131	1	1400	106Ba02	49	7	62	SML		1	0,06	0,250				
023 131	1	1400	106Ba01a	11	7	62	SML		1	0,20	0,600				
023 131	1	1400	106Da01b	9	6	62	SML		1	0,18	0,800				
023 131	1	1400	106Da01b	49	7	62	SML		1	0,26	0,800				
023 131	1	1400	106Ea01	9	7	62	SML		1	0,10	0,400				
023 131	1	1400	107Aa01	11	7	62	SML		1	0,04	0,150				
023 131	1	1400	107Aa01	49	7	62	SML		1	0,08	0,300				
023 131	1	1400	107Ca01b	12	7	62	SML		1	0,06	0,300				
023 131	1	1400	108Aa01	499	6	62	SML		1	0,12	0,300				
023 131	1	1400	108Ba01a	131	6	62	SML		1	0,04	0,200				
023 131	1	1400	108Ba01a	499	6	62	SML		1	0,28	0,500				
023 131	1	1400	108Ca01a	499	6	62	SML		1	0,10	0,100				
023 131	1	1400	108Ca01b	12	6	62	SML		1	0,20	0,600				
023 131	1	1400	108Ea00	132	4	62	SML		1	0,04	0,200				
023 131	1	1400	108Ea01a	499	6	62	SML		1	0,14	0,600				
023 131	1	1400	109Aa00	132	3	62	SML		1	0,20	0,800				
023 131	1	1400	109Aa00	141	4	62	SML		1	0,06	0,250				
023 131	1	1400	109Aa01c	10	6	62	SML		1	0,04	0,150				
023 131	1	1400	109Aa01c	11	6	62	SML		1	0,20	0,800				
023 131	1	1400	109Aa01c	12	6	62	SML		1	0,05	0,200				
023 131	1	1400	109Aa01c	13	6	62	SML		1	0,06	0,250				
023 131	1	1400	109Ba00b	142	4	62	SML		1	0,30	1,200				
023 131	1	1400	109Ba01a	12	6	62	SML		1	0,12	0,400				
023 131	1	1400	109Ca01a	6	6	62	SML		1	0,14	0,450				
023 131	1	1400	109Ca01a	12	6	62	SML		1	0,79	3,000				
023 131	1	1400	109Ca01c	6	6	62	SML		1	0,14	0,500				
023 131	1	1400	109Da00	142	4	62	SML		1	0,16	0,650				
023 131	1	1400	109Da01b	141	4	62	SML		1	0,05	0,200				
023 131	1	1400	109Ea00	14	4	62	SML		1	0,07	0,300				
023 131	1	1400	109Fa01a	91	6	62	SML		1	0,30	1,000				
023 131	1	1400	110Ba01a	13	6	62	SML		1	0,28	3,000				
023 131	1	1400	110Ba01a	112	6	62	SML		1	0,18	0,540				
023 131	1	1400	110Ba01c	49	6	62	SML		1	0,18	0,360				
023 131	1	1400	110Ca01b	11	6	62	SML		1	0,06	0,250				
023 131	1	1400	111Ca01	499	6	62	SML		1	0,10	0,200				
023 131	1	1400	111Da01a	499	6	62	SML		1	0,46	3,900				
023 131	1	1400	111Da01b	13	6	62	SML		1	0,02	0,100				

Sml. zak.	TP Vyk. Rdv.	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx bol	Má- síč	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	1	1400	111Ba01b	49 6	62	SML	1	0,15	1,000							
023 131	1	1400	113Ca01a	11 6	62	SML	1	0,09	0,500							
023 131	1	1400	114Ba01	49 6	62	SML	1	0,05	0,400							
023 131	1	1400	114Ba02	499 6	62	SML	1	0,04	0,250							
023 131	1	1400	114Ca01c	12 6	62	SML	1	0,02	0,150							
023 131	1	1400	114Ba01a	6 7	62	SML	1	0,10	0,350							
023 131	1	1400	115Ba02	49 6	62	SML	1	0,10	0,300							
023 131	1	1400	115Ba01b	102 6	62	SML	1	0,38	2,600							
023 131	1	1400	115Ka01	12 6	62	SML	1	0,03	0,100							
023 131	1	1400	115Ba01a	101 6	62	SML	1	0,25	1,500							
023 131	1	1400	116Ba01a	91 6	62	SML	1	0,25	1,250							
023 131	1	1400	116Ba01b	49 6	62	SML	1	0,03	0,150							
023 131	1	1400	116Ca01a	11 6	62	SML	1	0,15	0,500							
023 131	1	1400	116Fa01	11 6	62	SML	1	0,28	1,800							
023 131	1	1400	116Ca01a	8 6	62	SML	1	0,17	0,800							
023 131	1	1400	116Ca01b	8 6	62	SML	1	0,09	0,400							
023 131	1	1400	117Aa01	10 6	62	SML	1	0,15	0,800							
023 131	1	1400	117Aa01b	12 6	62	SML	1	0,24	1,500							
023 131	1	1400	117Aa01b	49 6	62	SML	1	0,05	0,300							
023 131	1	1400	117Ca01a	13 6	62	SML	1	0,71	5,000							
023 131	1	1400	117Ca01b	12 6	62	SML	1	0,55	1,600							
023 131	1	1400	117Ca01c	8 6	62	SML	1	0,12	0,800							
023 131	1	1400	117Da01	49 6	62	SML	1	0,10	0,600							
023 131	1	1400	117Ea01	49 6	62	SML	1	0,05	0,100							
023 131	1	1400	117Ea01	499 6	62	SML	1	0,03	0,100							
023 131	1	1400	118Aa01a	9 6	62	SML	1	0,10	0,600							
023 131	1	1400	118Aa01a	499 6	62	SML	1	0,07	0,400							
023 131	1	1400	118Ba01	9 6	62	SML	1	0,10	0,400							
023 131	1	1400	118Ca01b	11 6	62	SML	1	0,35	2,400							
023 131	1	1400	118Da01	10 6	62	SML	1	0,04	0,300							
023 131	1	1400	119Ba00	131 5	62	SML	1	0,45	3,600							
023 131	1	1400	119Ba01d	49 6	62	SML	1	0,10	0,500							
023 131	1	1400	121Ba01a	12 6	62	SML	1	0,12	0,500							
023 131	1	1400	121Ba01b	10 6	62	SML	1	0,40	1,500							
023 131	1	1400	121Ba01b	14 6	62	SML	1	0,10	0,500							
023 131	1	1400	121Ba01c	8 6	62	SML	1	0,30	0,300							
023 131	1	1400	121Ba01c	12 6	62	SML	1	0,30	2,200							
023 131	1	1400	121Ba01c	13 6	62	SML	1	0,18	1,400							
023 131	1	1400	121Ba02	49 6	62	SML	1	0,21	0,350							
023 131	1	1400	122Ca01	499 6	62	SML	1	0,10	0,400							
023 131	1	1400	122Da01	9 6	62	SML	1	0,10	0,600							
023 131	1	1400	122Da01	10 6	62	SML	1	0,11	0,700							
023 131	1	1400	123Ca00	132 3	62	SML	1	0,10	0,750							
023 131	1	1400	123Ca01	49 6	62	SML	1	0,15	0,500							
023 131	1	1400	123Ca01a	7 6	62	SML	1	0,10	0,500							
023 131	1	1400	123Ea00	132 3	62	SML	1	0,15	1,100							
023 131	1	1400	123Ea01a	59 6	62	SML	1	0,10	0,500							
023 131	1	1400	125Aa01	12 6	62	SML	1	0,55	4,000							
023 131	1	1400	125Ba01b	11 6	62	SML	1	0,51	3,500							
023 131	1	1400	125Ca01a	11 6	62	SML	1	0,05	0,250							
023 131	1	1400	125Ca01a	12 6	62	SML	1	0,38	3,000							
023 131	1	1400	125Ca01b	13 6	62	SML	1	0,10	0,200							
023 131	1	1400	125Ca01c	59 6	62	SML	1	0,16	0,600							
023 131	1	1400	125Da12	9 6	62	SML	1	0,52	3,000							
023 131	1	1400	125Da12	11 6	62	SML	1	0,17	1,200							
023 131	1	1400	126Aa00	13 3	62	SML	1	0,16	1,200							
023 131	1	1400	126Ba01a	10 6	62	SML	1	0,88	3,500							
023 131	1	1400	126Ba01b	12 6	62	SML	1	0,21	1,000							
023 131	1	1400	126Ba01b	13 6	62	SML	1	0,10	0,800							
023 131	1	1400	127Ba00	13 3	62	SML	1	0,18	1,375							
023 131	1	1400	127Ba01	8 6	62	SML	1	0,28	1,100							
023 131	1	1400	128Aa01	8 6	62	SML	1	0,30	1,000							
023 131	2	1400	203Ba01a	112 7	51	SML	1	0,22	1,600							
023 131	2	1400	204Ba01a	132 7	51	SML	1	0,23	1,800							
023 131	2	1400	205Aa01	10 7	51	SML	1	0,24	1,700							
023 131	2	1400	206Aa01	12 7	51	SML	1	0,19	1,500							
023 131	2	1400	206Ba01a	10 7	51	SML	1	0,03	0,250							
023 131	2	1400	206Ba01b	13 7	51	SML	1	0,16	1,100							
023 131	2	1400	206Ca01b	10 7	51	SML	1	0,21	1,500							
023 131	2	1400	206Ca02a	10 7	51	SML	1	0,09	0,630							
023 131	2	1400	207Ba01b	11 7	51	SML	1	0,25	1,800							
023 131	2	1400	207Ca01b	10 7	51	SML	1	0,24	1,500							
023 131	2	1400	212Ca01b	11 7	51	SML	1	1,16	8,500							
023 131	2	1400	213Aa01b	112 7	51	SML	1	0,12	0,900							
023 131	2	1400	214Aa00	14 7	51	SML	1	0,05	0,400							
023 131	2	1400	214Aa01b	9 7	51	SML	1	0,20	1,300							
023 131	2	1400	214Ba01d	11 7	51	SML	1	0,20	1,200							
023 131	2	1400	214Ea01a	11 7	51	SML	1	0,19	1,300							
023 131	2	1400	214Ea01a	122 7	51	SML	1	0,24	1,800							
023 131	2	1400	214Fa01a	12 7	51	SML	1	0,16	1,200							

Sml. zak.	7P Vyk. Pdv	Reviz.	Kód L R C	J P R L	Idx. hol.	MS- 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
023 131	2	1400	218Ca01c	11	7	51	SML	1	0,27	2,100						
023 131	2	1400	219Aa01c	13	7	51	SML	1	0,05	0,400						
023 131	2	1400	220Ca01b	10	7	51	SML	1	0,12	0,900						
023 131	2	1400	220Da01d	13	7	51	SML	1	0,10	0,850						
023 131	2	1400	221Ba01b	9	7	51	SML	1	0,11	0,700						
023 131	2	1400	222Da01d	112	7	51	SML	1	0,10	0,800						
023 131	2	1400	227Aa00	14	7	51	SML	1	0,14	0,750						
023 131	2	1400	228Fa01c	11	7	51	SML	1	0,26	2,100						
023 131	2	1400	229Ba01c	11	7	51	SML	1	0,64	5,100						
023 131	2	1400	230Fa00	142	7	51	SML	1	0,08	0,600						
023 131	4	1400	304B 01c	12	8	63	SML		0,15	1,000						
023 131	4	1400	304C 01a	11	8	63	SML		0,25	4,500						
023 131	4	1400	305A 01a	11	8	63	SML		0,06	0,450						
023 131	4	1400	305a01	11	8	63	SML		0,14	1,100						
023 131	4	1400	305E 01a	12	8	63	SML		0,06	0,480						
023 131	4	1400	305F 01a	12	8	63	SML		0,15	1,200						
023 131	4	1400	306a 01a	12	8	63	SML		0,16	1,250						
023 131	4	1400	308Aa01a	13	8	63	SML		0,27	2,160						
023 131	4	1400	309B 01d	9	8	63	SML		0,13	1,000						
023 131	4	1400	309Ba01a	13	8	63	SML		0,50	3,200						
023 131	4	1400	311C 01b	12	8	63	SML		0,48	3,700						
023 131	4	1400	311Da01a	13	8	63	SML		0,44	3,200						
023 131	4	1400	311Da01b	12	8	63	SML		0,44	2,800						
023 131	4	1400	312Ca01	13	8	63	SML		0,40	2,500						
023 131	4	1400	314A 01a	13	8	63	SML		0,38	3,000						
023 131	4	1400	314E 01b	12	8	63	SML		0,32	2,800						
023 131	4	1400	314E 01c	13	8	63	SML		0,60	4,200						
023 131	4	1400	317A 01c	10	8	63	SML		0,35	2,600						
023 131	4	1400	319A 01a	13	8	63	SML		0,37	2,800						
023 131	4	1400	319G 01	13	8	63	SML		0,32	3,100						
023 131	4	1400	327Da01a	12	8	63	SML		0,60	5,400						
023 131	6	1400	429Ba01b	12	5	63	SML	1	0,08	0,400						
023 131	6	1400	430Fa01	12	5	63	SML	1	0,05	0,400						
023 131	6	1400	506Ba01	10	5	63	SML	1	0,28	2,400						
023 131	6	1400	506Ca00	14	5	63	SML	1	0,22	1,500						
023 131	6	1400	506Ca01c	10	5	63	SML	1	0,15	1,300						
023 131	6	1400	506Da01	8	5	63	SML	1	0,02	0,150						
023 131	6	1400	507Fa01b	10	5	63	SML	1	0,39	1,500						
023 131	6	1400	509Aa01	12	5	63	SML	1	0,30	3,000						
023 131	6	1400	509Ca01	12	5	63	SML	1	0,86	4,000						
023 131	6	1400	513Ca01	10	5	63	SML	1	0,35	1,400						
023 131	6	1400	513Ca01a	7	5	63	SML	1	0,20	1,600						
023 131	6	1400	513Ca01b	11	5	63	SML	1	0,30	3,000						
023 131	6	1400	514Aa01p	800	5	63	SML	1	0,20	1,600						
023 131	9	1400	637Ba01a	12	7	63	SML		0,26	0,900						
023 131	9	1400	637Ca01	13	7	63	SML		0,20	1,400						
023 131	9	1400	637Da01c	13	7	63	SML		0,05	0,350						
023 131	9	1400	637Ea01a	13	7	63	SML		0,82	6,000						
023 131	9	1400	642Ea01c	10	7	63	SML		0,12	0,900						
023 131	9	1400	703Ea01a	11	7	63	SML		0,21	0,800						
023 131	9	1400	703Fa01a	12	7	63	SML		0,37	2,700						
023 131	9	1400	705Da01a	11	7	63	SML		0,10	0,850						
023 131	9	1400	705Ba01a	12	7	63	SML		0,10	0,750						
023 131	9	1400	709Ca01a	11	7	63	SML		0,28	2,000						
023 131	9	1400	709Fa01a	12	7	63	SML		0,37	1,700						
023 131	9	1400	710Ba01e	12	7	63	SML		0,29	2,000						
023 131	9	1400	710Ja01a	12	7	63	SML		0,11	0,700						
023 131	9	1400	711Aa01a	12	7	63	SML		0,65	3,500						
023 131	9	1400	711Ba01a	12	7	63	SML		0,29	2,000						
023 131	9	1400	711Ba01b	10	7	63	SML		0,18	1,200						
023 131	9	1400	712Ba01b	13	7	63	SML		0,65	4,500						
023 131	9	1400	712Ca01a	13	7	63	SML		0,12	0,400						
023 131	9	1400	713Ka01	10	7	63	SML		0,23	1,300						
023 131	9	1400	714Aa01d	13	7	63	SML		0,50	3,600						
023 131	9	1400	716Aa01a	13	7	63	SML		0,20	1,500						
023 131	9	1400	716Ba01b	12	7	63	SML		0,56	4,000						
023 131	9	1400	718Ba01b	12	7	63	SML		0,44	3,100						
023 131	9	1400	718Da01c	13	7	63	SML		0,19	1,400						
023 131	9	1400	719Ea01a	12	7	63	SML		0,38	2,700						
023 131	9	1400	719Fa01a	12	7	63	SML		0,33	2,400						
023 131	9	1400	720Ba01	12	7	63	SML		0,12	0,600						
300 023 131									51,71	300,095	tia					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvířet

303,13 1727,355

024 011	1	1400	103Ba01b	8	7			1	0,53	0,150						
024 011	1	1400	103Da01a	59	7			1	0,43	0,200						
024 011	1	1400	117Ka01	49	6			1	0,05	0,100						

Smě- zak	TP Výk- Pdv	Reviz	Kód L R C	J P R L	Idn- bol	Mb- slc	Kód mater	Dodání mater.	Malá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/meter.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	1	1	1400	117Ea01	499	6			1	0,03	0,100				
024 011	1	1	1400	119Aa01	499	6			1	0,10	0,250				
024 011	2	1	1400	213Da01c	101	7			1	0,04	0,150				
024 011	2	1	1400	214Fa01c	9	7			1	0,06	0,200				
024 011	2	1	1400	217Ka01d	12	7			1	0,08	0,300				
024 011	2	1	1400	221Ca01b	11	7			1	0,08	0,300				
024 011	4	1	1400	305E 01c	9	7				0,40	4,500				
024 011	4	1	1400	311C 03a	8	7				0,55	3,500				
024 011	8	1	1400	615Da01b	10	6				0,12	0,800				
024 011	8	1	1400	618Ka01d	11	6				0,22	1,500				
024 011	8	1	1400	621Ca01a	12	6				0,51	2,500				
024 011	9	1	1400	719Ba01a	10	9				0,40	0,100				
024 011	9	1	1400	719Da01d	12	9				0,10	0,100				
300 024 011-011										3,70	14,750 tis				
024 014	1	1	1400	104Ca02b	499	6			1	0,15	0,120				
024 014	6	1	1400	429Da01b	9	7			1	0,21	0,800				
024 014	6	1	1400	430Ca01	9	7			1	0,08	0,300				
024 014	6	1	1400	432Aa01a	9	7			1	0,13	0,500				
024 014	6	1	1400	432Ca01a	10	7			1	0,41	1,500				
024 014	6	1	1400	502Ca01a	7	7			1	0,05	0,160				
024 014	6	1	1400	503Ka01b	7	7			1	0,35	1,500				
024 014	6	1	1400	507Fa01b	10	7			1	0,28	1,000				
024 014	6	1	1400	510Ba01a	9	7			1	0,26	1,000				
024 014	6	1	1400	513Ea01	10	7			1	0,28	1,100				
024 014	6	1	1400	516Ca01	11	7			1	0,36	1,300				
300 024 014-011										2,56	9,300 tis				
024 021	1	1	1400	101Ba01b	499	6			1	0,04					
024 021	1	1	1400	101Ca01c	49	6			1	0,17					
024 021	1	1	1400	101Ca01c	499	6			1	0,10					
024 021	1	1	1400	101Da01a	10	7			1	0,47					
024 021	1	1	1400	101Da01a	49	6			1	0,03					
024 021	1	1	1400	101Da01c	49	7			1	0,20					
024 021	1	1	1400	101Da01c	499	7			1	0,20					
024 021	1	1	1400	101Ea01d	499	6			1	0,10					
024 021	1	1	1400	101Fa01a	13	6			1	0,08					
024 021	1	1	1400	102Aa01a	8	7			1	0,06					
024 021	1	1	1400	102Aa01a	9	6			1	0,10					
024 021	1	1	1400	102Ba01a	9	7			1	0,06					
024 021	1	1	1400	102Ba01a	10	6			1	0,41					
024 021	1	1	1400	102Ba01a	91	7			1	0,29					
024 021	1	1	1400	102Ba01a	101	6			1	0,21					
024 021	1	1	1400	102Ba01a	102	6			1	0,09					
024 021	1	1	1400	102Ba01b	499	6			1	0,23					
024 021	1	1	1400	102Ca01a	49	6			1	0,04					
024 021	1	1	1400	103Aa02b	499	7			1	0,15					
024 021	1	1	1400	103Ba01b	5	7			1	0,10					
024 021	1	1	1400	103Ba01b	8	7			1	0,37					
024 021	1	1	1400	103Ca01a	499	7			1	0,05					
024 021	1	1	1400	103Ca01b	91	7			1	0,19					
024 021	1	1	1400	103Da01b	11	7			1	0,10					
024 021	1	1	1400	104Aa01b	6	6			1	0,06					
024 021	1	1	1400	104Da01	49	7			1	0,17					
024 021	1	1	1400	104Ea01a	49	6			1	0,08					
024 021	1	1	1400	104Ea01b	49	6			1	0,05					
024 021	1	1	1400	104Ea01b	499	7			1	0,14					
024 021	1	1	1400	104Ea01c	49	6			1	0,05					
024 021	1	1	1400	105Da01	9	6			1	0,12					
024 021	1	1	1400	106Aa01c	499	6			1	0,08					
024 021	1	1	1400	106Ba02a	499	7			1	0,08					
024 021	1	1	1400	107Aa01	499	7			1	0,02					
024 021	1	1	1400	107Ba01	49	7			1	0,12					
024 021	1	1	1400	108Aa01	11	6			1	0,12					
024 021	1	1	1400	108Ba01a	11	6			1	0,10					
024 021	1	1	1400	108Ca01b	12	6			1	0,20					
024 021	1	1	1400	111Ca01	499	6			1	0,13					
024 021	1	1	1400	111Da01a	499	6			1	0,66					
024 021	1	1	1400	111Da01b	13	6			1	0,02					
024 021	1	1	1400	111Da01b	499	6			1	0,36					
024 021	1	1	1400	111Da01d	499	6			1	0,25					
024 021	1	1	1400	111Ea01	9	6			1	0,40					
024 021	1	1	1400	111Ea01	11	6			1	0,12					
024 021	1	1	1400	111Fa01b	10	6			1	0,30					
024 021	1	1	1400	112Aa01	49	6			1	0,24					
024 021	1	1	1400	112Da01a	10	5			1	0,32					
024 021	1	1	1400	112Da01a	11	6			1	0,27					
024 021	1	1	1400	112Ea01	499	6			1	0,10					

Sml nak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx kol	Mě- sic	Kód mater.	Dodání mater.	Katě- hevnost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sed.nat.	Hodnota PČ celkem
024 021	1	1400	113Aa01		59	5			1	0,16					
024 021	1	1400	113Ba01		499	6			1	0,10					
024 021	1	1400	113Ca01a		7	6			1	0,22					
024 021	1	1400	113Ca01b		111	6			1	0,10					
024 021	1	1400	114Ba01		9	6			1	0,04					
024 021	1	1400	114Ba02		499	6			1	0,04					
024 021	1	1400	114Ca01c		12	6			1	0,02					
024 021	1	1400	114Ca01d		49	7			1	0,17					
024 021	1	1400	114Ba01a		6	7			1	0,10					
024 021	1	1400	115Aa01a		11	6			1	0,09					
024 021	1	1400	115Aa01d		49	7			1	0,18					
024 021	1	1400	115Ca01b		102	6			1	0,38					
024 021	1	1400	115Ea01		10	6			1	0,60					
024 021	1	1400	115Ea01		499	6			1	0,31					
024 021	1	1400	115Fa01		9	6			1	0,04					
024 021	1	1400	115Ha01a		101	6			1	0,25					
024 021	1	1400	116Ba01a		91	6			1	0,17					
024 021	1	1400	116Ba01a		92	6			1	0,25					
024 021	1	1400	116Ca01a		11	6			1	0,25					
024 021	1	1400	116Ca01b		49	6			1	0,08					
024 021	1	1400	116Ba01b		59	6			1	0,05					
024 021	1	1400	116Fa01		11	6			1	0,28					
024 021	1	1400	117Aa01b		49	6			1	0,05					
024 021	1	1400	117Ba01		49	6			1	0,62					
024 021	1	1400	117Fa01		6	6			1	0,10					
024 021	1	1400	118Aa01a		9	6			1	0,10					
024 021	1	1400	118Aa01a		499	6			1	0,27					
024 021	1	1400	118Ba01		9	6			1	0,10					
024 021	1	1400	118Ca01		499	6			1	0,13					
024 021	1	1400	118Fa01a		499	6			1	0,04					
024 021	1	1400	118Fa01b		499	6			1	0,05					
024 021	1	1400	119Ba01a		13	6			1	0,25					
024 021	1	1400	119Fa01		49	6			1	0,30					
024 021	1	1400	121Ba01c		8	6			1	0,30					
024 021	1	1400	121Ba01d		9	6			1	0,16					
024 021	1	1400	122Ba01a		9	6			1	0,10					
024 021	1	1400	122Ba01b		6	6			1	0,15					
024 021	1	1400	122Ca01		499	6			1	0,10					
024 021	1	1400	122Da01		9	6			1	0,10	0,400				
024 021	1	1400	122Da01		10	6			1	0,11					
024 021	1	1400	123Ca01a		7	6			1	0,10					
024 021	1	1400	123Ka01a		59	6			1	0,10					
024 021	1	1400	123Ka01b		59	6			1	0,05					
024 021	1	1400	125Ba01a		11	6			1	0,48					
024 021	1	1400	125Ca01b		13	6			1	0,10					
024 021	1	1400	125Ca01c		59	6			1	0,16					
024 021	1	1400	126Ba01a		10	6			1	0,88					
024 021	1	1400	126Ca01		9	6			1	0,35					
024 021	1	1400	127Ba01		8	6			1	0,28					
024 021	2	1400	207Aa01b		82	7			1	0,06					
024 021	2	1400	207Ba01c		10	7			1	0,30					
024 021	2	1400	212Ba01e		11	7			1	0,16					
024 021	2	1400	212Ca01d		12	6			1	0,32					
024 021	2	1400	212Da01a		10	7			1	0,08					
024 021	2	1400	212Fa00a		14	7			1	0,04					
024 021	2	1400	212Fa00b		14	7			1	0,09					
024 021	2	1400	212Fa01a		13	7			1	0,05					
024 021	2	1400	213Ba01		12	7			1	0,10					
024 021	2	1400	213Da01a		12	7			1	0,05					
024 021	2	1400	215Ba02		12	7			1	0,05					
024 021	2	1400	216Aa01c		121	7			1	0,05					
024 021	2	1400	219Aa00		14	7			1	0,25					
024 021	2	1400	219Ba00		14	7			1	0,04					
024 021	2	1400	219Ba01a		111	7			1	0,08					
024 021	2	1400	219Ba01b		111	7			1	0,08					
024 021	2	1400	219Ca00		14	7			1	0,04					
024 021	2	1400	220Ca01c		10	7			1	0,12					
024 021	2	1400	220Da01c		12	6			1	0,20					
024 021	2	1400	221Ba01c		13	6			1	0,16					
024 021	2	1400	221Da01		9	7			1	0,11					
024 021	2	1400	221Ra01b		10	8			1	0,18					
024 021	2	1400	227Aa01d		9	6			1	0,36					
024 021	2	1400	228Ba01		10	7			1	0,05					
024 021	2	1400	228Ba01b		11	7			1	0,46					
024 021	2	1400	228Ba01c		13	7			1	0,10					
024 021	4	1400	305F 01c		12	7				0,27					
024 021	4	1400	309B 01c		11	7				0,39					
024 021	4	1400	309B 01d		9	7				0,46					
024 021	4	1400	317A 01c		10	7				0,54					
024 021	4	1400	310A 01d		8	9				0,39					

Sm. zak	TP Výk Pdv	Reviz	Kód L E C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Podání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	4	1400 310Ca01		11	7							0,54		
	024 021	4	1400 327Da01a		12	7							0,30		
	024 021	9	1400 701Ba01a		10	8							0,17		
	024 021	9	1400 710Ha00		13	9							0,62		
300	024 021-021-021-021												24,77	0,400	
	024 024	5	1400 406Ha01a		11	5			1				0,79		
	024 024	5	1400 412Ba01b		11	5			1				0,37		
	024 024	5	1400 412Ca01b		10	5			1				0,24		
	024 024	5	1400 413Ba01a		13	5			1				0,49		
	024 024	5	1400 419Da01a		7	5			1				0,51		
	024 024	5	1400 423Ba01a		13	5			1				0,49		
	024 024	5	1400 423Ba01b		11	5			1				0,37		
	024 024	5	1400 423Ba01c		8	5			1				0,04		
	024 024	5	1400 424Ba01		11	5			1				0,46		
300	024 024-024-021-021												3,76		
	024 026	4	1400 318Aa01a		13	9							0,41		
300	024 026-026-021-021												0,41		
	024 028	7	1400 517Ca00		14	9			1				0,27		
	024 028	7	1400 519Ba00		132	9			1				0,73		
	024 028	7	1400 521Ba01		13	6			1				0,96		
	024 028	7	1400 634Ba01b		13	6			1				0,25		
	024 028	7	1400 634Da01c		12	6			1				0,40		
	024 028	7	1400 634Da01c		131	6			1				0,45		
	024 028	7	1400 635Aa01b		12	6			1				0,53		
	024 028	7	1400 635Ca00		142	9			1				0,57		
	024 028	7	1400 635Ca01b		12	6			1				0,62		
	024 028	7	1400 635Ea01		13	6			1				1,02		
300	024 028-028-021-021												5,80		
	024 029	8	1400 631Da01a		11	6							0,41		
	024 029	8	1400 631Ga01		13	6							0,48		
300	024 029-029-021-021												0,89		
	024 031	1	1400 101Aa01a		12	6			1				0,26		
	024 031	1	1400 101Ba01c		8	6			1				0,04		
	024 031	1	1400 101Ba01a		13	6			1				0,04		
	024 031	1	1400 101Da01c		13	7			1				0,02		
	024 031	1	1400 101Ea00		13	6			1				0,05		
	024 031	1	1400 101Ea00		142	6			1				0,30		
	024 031	1	1400 101Ea00		143	6			1				0,16		
	024 031	1	1400 101Fa01		14	6			1				0,10		
	024 031	1	1400 102Aa01a		49	6			1				0,20		
	024 031	1	1400 102Aa01a		81	6			1				0,23		
	024 031	1	1400 102Aa01b		499	7			1				0,10		
	024 031	1	1400 102Ba01a		10	7			1				0,05		
	024 031	1	1400 102Ba01b		7	6			1				0,10		
	024 031	1	1400 102Ba01b		92	6			1				0,10		
	024 031	1	1400 102Ca01a		111	6			1				0,21		
	024 031	1	1400 102Ca01a		112	6			1				0,24		
	024 031	1	1400 102Ca01b		49	6			1				0,04		
	024 031	1	1400 103Aa01		49	7			1				0,18		
	024 031	1	1400 103Ba01b		7	7			1				0,10		
	024 031	1	1400 103Ba01b		9	7			1				0,17		
	024 031	1	1400 103Ba01b		49	6			1				0,35		
	024 031	1	1400 103Ba01b		499	7			1				0,31		
	024 031	1	1400 103Ca01b		8	7			1				0,05		
	024 031	1	1400 103Ca01b		11	7			1				0,10		
	024 031	1	1400 103Ca01b		12	6			1				0,10		
	024 031	1	1400 103Ca01b		12	7			1				0,10		
	024 031	1	1400 103Ba01		11	7			1				0,10		
	024 031	1	1400 103Da01		499	7			1				0,03		
	024 031	1	1400 103Da01a		12	7			1				0,15		
	024 031	1	1400 104Aa01a		12	6			1				0,05		
	024 031	1	1400 104Ca01		49	6			1				0,10		
	024 031	1	1400 104Ea01a		12	6			1				0,28		
	024 031	1	1400 104Ea01a		131	6			1				0,23		
	024 031	1	1400 104Ea01a		132	6			1				0,23		
	024 031	1	1400 104Ea01c		49	6			1				0,15		
	024 031	1	1400 105Da01		59	6			1				0,05		
	024 031	1	1400 106Aa01a		10	6			1				0,06		
	024 031	1	1400 106Ba01b		11	6			1				0,43		
	024 031	1	1400 108Ea00		131	8			1				0,12		

Sml zak	TP Výk Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx bol	Ná- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nálež- havost	Plocha ha	Množství M	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	1	1400	108Ka01b	9 7					1	0,10					
024 031	1	1400	109Aa00	141 7					1	0,06					
024 031	1	1400	109Ba00a	143 6					1	0,30					
024 031	1	1400	109Fa01b	92 6					1	0,10					
024 031	1	1400	110Ca01c	49 6					1	0,05					
024 031	1	1400	111Ca01	9 6					1	0,20					
024 031	1	1400	111Fa01a	10 6					1	0,05					
024 031	1	1400	111Fa01a	11 6					1	0,31					
024 031	1	1400	111Fa01a	13 6					1	0,11					
024 031	1	1400	112Aa01	49 6					1	0,40					
024 031	1	1400	112Da01a	14 6					1	0,13					
024 031	1	1400	113Ba01	9 5					1	0,10					
024 031	1	1400	113Ca01a	9 6					1	0,06					
024 031	1	1400	113Ca01a	11 6					1	0,09					
024 031	1	1400	113Ca01b	112 6					1	0,20					
024 031	1	1400	114Ca01a	11 6					1	0,34					
024 031	1	1400	114Ca01b	11 6					1	6,37					
024 031	1	1400	114Ga01	49 6					1	0,21					
024 031	1	1400	114Ha01a	9 7					1	0,38					
024 031	1	1400	115Aa00	13 7					1	0,05					
024 031	1	1400	115Aa01a	13 6					1	0,03					
024 031	1	1400	115Ha01c	12 6					1	0,05					
024 031	1	1400	115Ha01c	13 6					1	0,06					
024 031	1	1400	115Da01a	11 6					1	0,08					
024 031	1	1400	115Da01a	13 6					1	0,06					
024 031	1	1400	115Da01a	49 6					1	0,10					
024 031	1	1400	115Da01a	69 6					1	0,26					
024 031	1	1400	115Da01a	102 6					1	0,35					
024 031	1	1400	115Ea01	12 6					1	0,03					
024 031	1	1400	115Ha01a	102 6					1	0,11					
024 031	1	1400	115Ha01b	499 6					1	0,13					
024 031	1	1400	116Ba01a	6 6					1	0,06					
024 031	1	1400	116Ba01b	49 6					1	0,12					
024 031	1	1400	116Ca01b	10 6					1	0,08					
024 031	1	1400	116Da01a	11 5					1	0,52					
024 031	1	1400	117Aa01	10 6					1	0,15					
024 031	1	1400	117Aa01b	12 6					1	0,24					
024 031	1	1400	117Ca01a	13 6					1	0,71					
024 031	1	1400	117Ca01b	12 6					1	0,55					
024 031	1	1400	117Ca01c	9 6					1	0,32					
024 031	1	1400	118Da01	10 6					1	0,04					
024 031	1	1400	119Ba00	13 6					1	0,45					
024 031	1	1400	119Ba00	131 6					1	0,45					
024 031	1	1400	119Ba01	499 6					1	0,06					
024 031	1	1400	119Ba01a	13 6					1	0,10					
024 031	1	1400	119Ba01a	59 6					1	0,08					
024 031	1	1400	119Ba01b	59 6					1	0,10					
024 031	1	1400	119Ba01d	49 6					1	0,15					
024 031	1	1400	121Ba01a	12 6					1	0,12					
024 031	1	1400	121Ba01c	12 6					1	0,30					
024 031	1	1400	121Ba01c	13 6					1	0,18					
024 031	1	1400	121Da00	13 6					1	0,30					
024 031	1	1400	123Aa01	49 6					1	0,30					
024 031	1	1400	123Ca00	132 8					1	0,10					
024 031	1	1400	123Ea00	132 8					1	0,26					
024 031	1	1400	125Aa01	12 6					1	0,55					
024 031	1	1400	125Ba01b	11 6					1	0,28					
024 031	1	1400	125Ca01a	11 6					1	0,05					
024 031	1	1400	125Ca01a	12 6					1	0,28					
024 031	1	1400	125Da12	9 6					1	0,52					
024 031	1	1400	125Da12	11 6					1	0,17					
024 031	1	1400	126Aa00	13 8					1	0,16					
024 031	1	1400	126Ba01b	12 6					1	0,21					
024 031	1	1400	126Ba01b	13 6					1	0,10					
024 031	1	1400	127Ba00	13 7					1	0,18					
024 031	1	1400	129Ca01	12 6					1	0,10					
024 031	2	1400	202Aa01a	11 6					1	0,28					
024 031	2	1400	202Fa01a	12 6					1	0,17					
024 031	2	1400	202Fa01b	10 6					1	0,14					
024 031	2	1400	202Fa01a	12 6					1	0,12					
024 031	2	1400	202Fa01b	11 6					1	0,21					
024 031	2	1400	202Fa01d	7 6					1	0,08					
024 031	2	1400	203Aa01	102 7					1	0,04					
024 031	2	1400	203Da01a	112 7					1	0,22					
024 031	2	1400	203Da02	499 7					1	0,04					
024 031	2	1400	204Ba01a	132 7					1	0,50					
024 031	2	1400	204Ba01b	51 7					1	0,08					
024 031	2	1400	205Aa01	10 7					1	0,24					
024 031	2	1400	205Ca01c	11 6					1	0,18					
024 031	2	1400	206Aa01	12 7					1	0,19					

Sml. číslo	TP Vyk. Pdv	Reviz	Kód L N C	J P R L	Idx hol	Ná- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havoet	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
024 031	2	2	1400	206Ba01a	10	7			1	0,06					
024 031	2	2	1400	206Ba01b	13	7			1	0,22					
024 031	2	2	1400	206Ca00	14	7			1	0,54					
024 031	2	2	1400	206Ca01a	13	7			1	0,94					
024 031	2	2	1400	206Ca01b	10	7			1	0,21					
024 031	2	2	1400	206Ca01c	12	7			1	0,04					
024 031	2	2	1400	206Ca02a	10	7			1	0,14					
024 031	2	2	1400	207Aa01a	11	7			1	0,30					
024 031	2	2	1400	207Aa01a	13	7			1	0,41					
024 031	2	2	1400	207Aa01b	13	7			1	0,25					
024 031	2	2	1400	207Aa01d	10	7			1	0,20					
024 031	2	2	1400	207Ba01a	12	6			1	0,32					
024 031	2	2	1400	207Ba01b	11	6			1	0,31					
024 031	2	2	1400	207Ba01f	12	7			1	0,33					
024 031	2	2	1400	207Ca01b	10	7			1	0,47					
024 031	2	2	1400	208Aa01c	10	7			1	0,15					
024 031	2	2	1400	208Ba01b	12	7			1	0,25					
024 031	2	2	1400	208Da01b	12	7			1	0,59					
024 031	2	2	1400	211Da01d	9	7			1	0,15					
024 031	2	2	1400	211Fa00	14	7			1	0,08					
024 031	2	2	1400	212Ba01a	9	7			1	0,15					
024 031	2	2	1400	212Ca01a	12	7			1	0,98					
024 031	2	2	1400	212Ca01b	11	7			1	1,16					
024 031	2	2	1400	212Fa01d	10	7			1	0,65					
024 031	2	2	1400	213Aa01a	12	8			1	0,04					
024 031	2	2	1400	213Aa01b	111	7			1	0,30					
024 031	2	2	1400	213Aa01b	112	7			1	0,12					
024 031	2	2	1400	213Aa01c	111	7			1	0,05					
024 031	2	2	1400	213Ba00	141	6			1	0,74					
024 031	2	2	1400	213Ba00	142	6			1	0,21					
024 031	2	2	1400	213Ca01a	131	6			1	0,24					
024 031	2	2	1400	213Ca01b	13	7			1	0,11					
024 031	2	2	1400	213Da01c	102	7			1	0,19					
024 031	2	2	1400	214Ba00	14	7			1	0,05					
024 031	2	2	1400	214Da01a	12	7			1	0,05					
024 031	2	2	1400	214Da01b	9	7			1	0,25					
024 031	2	2	1400	214Da01c	10	7			1	0,08					
024 031	2	2	1400	214Da01d	11	7			1	0,53					
024 031	2	2	1400	214Ea01a	11	7			1	0,36					
024 031	2	2	1400	214Ea01a	122	7			1	0,24					
024 031	2	2	1400	214Fa01a	12	7			1	0,16					
024 031	2	2	1400	215Ba00	14	7			1	0,15					
024 031	2	2	1400	216Aa01c	122	7			1	0,23					
024 031	2	2	1400	217Ca01b	122	6			1	0,29					
024 031	2	2	1400	217Ca01d	121	6			1	0,50					
024 031	2	2	1400	217Da01	131	7			1	0,19					
024 031	2	2	1400	217Da01	132	7			1	0,09					
024 031	2	2	1400	217Ea01b	12	6			1	0,27					
024 031	2	2	1400	217Ea01c	12	8			1	0,40					
024 031	2	2	1400	217Ea01c	11	7			1	0,06					
024 031	2	2	1400	217Ea01e	12	7			1	0,34					
024 031	2	2	1400	218Ca01c	11	7			1	0,27					
024 031	2	2	1400	218Da01d	12	7			1	0,59					
024 031	2	2	1400	218Da01e	12	6			1	0,83					
024 031	2	2	1400	218Da01f	10	7			1	0,21					
024 031	2	2	1400	219Aa01b	13	7			1	0,26					
024 031	2	2	1400	219Aa01c	13	8			1	0,48					
024 031	2	2	1400	219Aa01d	12	7			1	0,09					
024 031	2	2	1400	219Da01a	10	7			1	0,13					
024 031	2	2	1400	219Da01b	10	7			1	0,12					
024 031	2	2	1400	219Ea01	131	6			1	0,14					
024 031	2	2	1400	219Ea01	132	6			1	0,78					
024 031	2	2	1400	220Ba01b	10	7			1	0,13					
024 031	2	2	1400	220Ca00	142	7			1	0,14					
024 031	2	2	1400	220Ca01b	10	8			1	0,12					
024 031	2	2	1400	220Ca01e	13	8			1	0,12					
024 031	2	2	1400	220Da01b	10	7			1	0,16					
024 031	2	2	1400	220Da01d	13	6			1	0,26					
024 031	2	2	1400	221Ba01b	9	7			1	0,11					
024 031	2	2	1400	222Aa00	141	6			1	0,87					
024 031	2	2	1400	222Aa00	142	6			1	0,93					
024 031	2	2	1400	222Ba01	11	6			1	0,59					
024 031	2	2	1400	222Ca01	112	6			1	0,15					
024 031	2	2	1400	222Da00	131	7			1	0,41					
024 031	2	2	1400	222Da00	132	7			1	0,08					
024 031	2	2	1400	222Da01d	112	7			1	0,21					
024 031	2	2	1400	227Aa00	14	8			1	0,14					
024 031	2	2	1400	227Aa01f	13	6			1	0,42					
024 031	2	2	1400	227Ba00	142	7			1	0,09					
024 031	2	2	1400	227Ba01c	9	8			1	0,39					

Sm. zak.	TP Výk. Pdv	Reviz.	Kód L. H. C.	J. P. R. L.	Ida. hol.	Má. alic.	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- hověst.	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb.	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
024 031	2	2	1400	227Ba01e	13	6			1	0,24					
024 031	2	2	1400	227Ca01	132	6			1	0,09					
024 031	2	2	1400	228Ca00	14	7			1	0,04					
024 031	2	2	1400	228Ea01c	11	7			1	0,26					
024 031	2	2	1400	228Ka01d	11	7			1	0,04					
024 031	2	2	1400	229Ba01c	11	7			1	0,88					
024 031	2	2	1400	230Fa00	141	7			1	0,34					
024 031	2	2	1400	230Fa00	142	7			1	1,11					
024 031	2	2	1400	230Fa01	12	7			1	0,35					
024 031	2	2	1400	230Ga01a	13	6			1	0,21					
024 031	2	2	1400	230Ha01b	13	6			1	0,33					
024 031	3	3	1400	223Aa00	14	9				0,22					
024 031	3	3	1400	223Da01	9	9				0,12					
024 031	3	3	1400	224Ba00	14	9				0,57					
024 031	3	3	1400	224Ba01b	9	9				0,14					
024 031	3	3	1400	224Ca01a	12	9				0,17					
024 031	3	3	1400	224Da01a	13	9				0,25					
024 031	3	3	1400	224Ea01	11	9				0,28					
024 031	3	3	1400	225Aa01b	12	9				0,39					
024 031	3	3	1400	225Aa01e	8	9				0,10					
024 031	3	3	1400	225Ba01a	13	9				0,23					
024 031	3	3	1400	225Ba01b	9	9				0,05					
024 031	3	3	1400	225Ba01a	13	9				0,21					
024 031	3	3	1400	225Ba01b	9	9				0,04					
024 031	3	3	1400	225Fa01a	13	9				0,37					
024 031	3	3	1400	225Fa01b	11	9				0,35					
024 031	3	3	1400	225Fa01c	9	9				0,21					
024 031	3	3	1400	226Aa00	14	9				0,80					
024 031	3	3	1400	226Aa01a	11	9				0,25					
024 031	3	3	1400	226Aa01b	10	9				0,08					
024 031	3	3	1400	226Aa01c	9	9				1,08					
024 031	3	3	1400	226Aa01d	9	9				0,15					
024 031	3	3	1400	226Ba01a	13	9				0,21					
024 031	3	3	1400	226Ba01b	10	9				0,04					
024 031	3	3	1400	226Ca01c	7	9				0,10					
024 031	3	3	1400	226Da00	14	9				0,73					
024 031	3	3	1400	226Da01a	13	9				0,17					
024 031	3	3	1400	226Da01b	11	9				0,19					
024 031	3	3	1400	226Da01c	10	9				0,38					
024 031	3	3	1400	226Ea01a	9	9				0,05					
024 031	3	3	1400	231Ca01	10	9				0,20					
024 031	3	3	1400	231Da01	12	9				0,05					
024 031	3	3	1400	232Aa01a	12	9				0,28					
024 031	3	3	1400	232Ba01	12	9				0,39					
024 031	3	3	1400	233Ba01a	11	9				0,36					
024 031	3	3	1400	233Ba01b	6	9				0,25					
024 031	3	3	1400	233Ca01a	12	9				0,79					
024 031	3	3	1400	233Ca01b	8	9				0,07					
024 031	3	3	1400	233Da01a	9	9				0,15					
024 031	3	3	1400	234Ba00	14	9				0,51					
024 031	3	3	1400	234Ca01a	13	9				0,27					
024 031	3	3	1400	234Ca01b	11	9				0,40					
024 031	3	3	1400	234Ca01c	11	9				0,69					
024 031	3	3	1400	234Ca01e	6	9				0,15					
024 031	3	3	1400	234Da01a	9	9				0,20					
024 031	3	3	1400	234Ea01	10	9				0,40					
024 031	3	3	1400	235Ba01a	12	9				0,15					
024 031	3	3	1400	235Ba01b	7	9				0,07					
024 031	3	3	1400	236Ca01a	12	9				0,81					
024 031	3	3	1400	236Ca01b	12	9				0,37					
024 031	3	3	1400	236Ca01d	10	9				0,47					
024 031	3	3	1400	238Ba01a	12	9				0,15					
024 031	3	3	1400	238Da01a	13	9				1,38					
024 031	3	3	1400	238Da01b	12	9				0,34					
024 031	3	3	1400	238Da01c	12	9				0,09					
024 031	3	3	1400	238Ea01	10	9				0,04					
024 031	3	3	1400	239Aa01b	12	9				0,25					
024 031	3	3	1400	239Ba01a	13	9				0,71					
024 031	3	3	1400	239Ba01b	12	9				0,46					
024 031	3	3	1400	239Ba01e	6	9				0,08					
024 031	3	3	1400	239Ba01f	11	9				0,11					
024 031	3	3	1400	240Aa01a	13	9				0,52					
024 031	3	3	1400	240Aa01c	9	9				0,18					
024 031	3	3	1400	240Ba01a	13	9				0,32					
024 031	3	3	1400	240Ba02a	9	9				0,20					
024 031	3	3	1400	240Da01a	13	9				0,69					
024 031	3	3	1400	240Da01b	11	9				0,25					
024 031	3	3	1400	240Ea01a	13	9				0,41					
024 031	3	3	1400	240Ea01b	12	9				0,13					
024 031	3	3	1400	240Ea01c	10	9				0,10					

Smě- zak	TP Výk	Reviz Přv	Kód L H C	J P R L	Ida- hol	Mě- aic	Kód Water	Dodání water.	Nalé- bavost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	3	1400	241Aa00	14	9					0,04					
024	031	3	1400	241Aa01a	12	9					0,45					
024	031	3	1400	241Aa01b	11	9					0,10					
024	031	3	1400	241Aa01c	11	9					0,55					
024	031	3	1400	241Ba00	14	9					0,20					
024	031	3	1400	241Ba01a	11	9					0,32					
024	031	3	1400	241Ba01d	8	9					0,16					
024	031	3	1400	241Ca00	14	9					0,51					
024	031	3	1400	241Ca01a	12	9					0,30					
024	031	3	1400	241Ca01b	11	9					0,54					
024	031	3	1400	241Ca01c	9	9					0,31					
024	031	3	1400	241Da01	11	9					1,00					
024	031	3	1400	241Ea01	11	9					0,70					
024	031	3	1400	321Ba01a	12	9					0,14					
024	031	3	1400	321Ca01a	11	9					0,34					
024	031	3	1400	321Da01a	11	9					0,18					
024	031	3	1400	321Da01c	7	9					0,04					
024	031	3	1400	321Ea01	10	9					0,65					
024	031	3	1400	321Fa01	10	9					0,49					
024	031	3	1400	321Ba01a	9	9					0,21					
024	031	3	1400	322Ba01a	12	9					0,70					
024	031	3	1400	322Ba01b	11	9					0,87					
024	031	3	1400	322Ca01a	11	9					0,40					
024	031	3	1400	322Ga01a	10	9					0,30					
024	031	3	1400	323Aa01a	11	9					0,32					
024	031	3	1400	323Ba01a	12	9					0,25					
024	031	3	1400	323Ba01b	11	9					0,03					
024	031	3	1400	323Ba01c	8	9					0,10					
024	031	3	1400	323Ca01a	13	9					0,42					
024	031	3	1400	323Ca01b	10	9					0,41					
024	031	3	1400	323Ca01c	7	9					0,35					
024	031	3	1400	323Fa01a	13	9					0,20					
024	031	3	1400	323Fa01b	6	9					0,30					
024	031	3	1400	323Ha01	13	9					0,51					
024	031	3	1400	324Aa01a	11	9					0,92					
024	031	3	1400	324Aa01b	11	9					0,05					
024	031	3	1400	324Aa01c	9	9					0,10					
024	031	3	1400	324Aa01d	9	9					0,10					
024	031	3	1400	324Ba01a	10	9					0,30					
024	031	3	1400	324Ca01a	10	9					0,90					
024	031	3	1400	325Ba01	10	9					0,08					
024	031	3	1400	325Ca01a	9	9					0,19					
024	031	3	1400	325Ca01b	9	9					0,37					
024	031	3	1400	325Ca01c	9	9					0,50					
024	031	4	1400	303D 01	11	7					0,23					
024	031	4	1400	304B 00	14	7					0,11					
024	031	4	1400	304C 01a	11	7					1,08					
024	031	4	1400	304Ca00	14	7					1,11					
024	031	4	1400	304D 00	14	7					0,21					
024	031	4	1400	305A 01b	13	7					0,09					
024	031	4	1400	305B 00	14	7					0,27					
024	031	4	1400	305Ba01	11	7					0,12					
024	031	4	1400	305E 01a	12	7					0,06					
024	031	4	1400	305F 00	14	7					0,07					
024	031	4	1400	306A 00	14	7					0,17					
024	031	4	1400	306B 00	14	7					0,12					
024	031	4	1400	306B 01a	12	7					0,15					
024	031	4	1400	306Da01	13	7					0,11					
024	031	4	1400	307A 01a	11	7					0,05					
024	031	4	1400	307A 01b	12	7					0,11					
024	031	4	1400	311B 01b	11	7					0,18					
024	031	4	1400	311C 01b	12	7					1,04					
024	031	4	1400	311D 00	14	7					0,80					
024	031	4	1400	311D 01c	12	7					1,79					
024	031	4	1400	311D 01d	12	7					0,60					
024	031	4	1400	311D 01e	10	7					0,66					
024	031	4	1400	311D 01f	8	7					0,40					
024	031	4	1400	311D 01g	10	7					0,05					
024	031	4	1400	311De01a	13	7					0,07					
024	031	4	1400	311De01b	12	7					0,10					
024	031	4	1400	312Ca01	13	7					0,40					
024	031	4	1400	312Fa00	14	7					0,17					
024	031	4	1400	314A 01a	13	7					0,48					
024	031	4	1400	314Ca00	14	7					0,72					
024	031	4	1400	314Da01a	9	7					0,14					
024	031	4	1400	314Ea00	14	7					0,82					
024	031	4	1400	315Aa00	14	7					0,89					
024	031	4	1400	317D 00	14	7					0,39					
024	031	4	1400	319A 01a	13	7					0,37					
024	031	4	1400	319Aa01a	13	7					0,12					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx bol	NA- síc	Kód mater	Deštní mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	4	1400	319aa01b	13 7						0,15					
024 031	4	1400	319g 01	13 7						0,32					
024 031	4	1400	327A 00	14 7						0,92					
024 031	4	1400	327Da01a	13 7						0,60					
024 031	4	1400	327Da01b	13 7						0,40					
024 031	4	1400	328A 00	14 7						0,70					
024 031	4	1400	328A 01a	12 7						0,04					
024 031	4	1400	328A 01b	9 7						0,14					
024 031	4	1400	328A 01d	7 7						0,06					
024 031	4	1400	3280 01	11 7						0,30					
024 031	4	1400	3290 00	14 7						0,60					
024 031	4	1400	329Ca00	11 7						0,14					
024 031	4	1400	332Ea01	12 7						0,33					
024 031	4	1400	332G 01a	11 7						0,40					
024 031	5	1400	403Ba01a	7 5					1	0,27					
024 031	5	1400	403Ca01a	7 5					1	0,24					
024 031	5	1400	403Ca01b	9 5					1	0,18					
024 031	5	1400	403Da01	11 5					1	0,59					
024 031	5	1400	404Ca01a	12 5					1	0,72					
024 031	5	1400	404Ca01b	7 5					1	0,46					
024 031	5	1400	404Da01	7 6					1	0,06					
024 031	5	1400	405Ba01a	13 5					1	0,20					
024 031	5	1400	405Ba01c	8 5					1	0,37					
024 031	5	1400	405Ca01	9 5					1	0,88					
024 031	5	1400	406Ca01a	13 6					1	0,05					
024 031	5	1400	406Ca01b	11 6					1	1,94					
024 031	5	1400	406Da01a	11 6					1	1,82					
024 031	5	1400	406Ea01	11 6					1	0,20					
024 031	5	1400	406Fa01a	13 6					1	0,78					
024 031	5	1400	406Fa01b	9 6					1	0,61					
024 031	5	1400	406Ha1a	11 6					1	0,79					
024 031	5	1400	407Ca01a	13 5					1	1,00					
024 031	5	1400	407Ca01b	8 6					1	1,64					
024 031	5	1400	407Ja01a	12 6					1	0,24					
024 031	5	1400	408Aa01a	12 6					1	0,34					
024 031	5	1400	408Aa01b	10 6					1	0,86					
024 031	5	1400	408Ba01a	12 6					1	0,47					
024 031	5	1400	408Ca01a	9 6					1	0,41					
024 031	5	1400	408Ca01b	7 6					1	0,39					
024 031	5	1400	409Ba01a	12 5					1	0,59					
024 031	5	1400	409Ea01	13 5					1	0,38					
024 031	5	1400	409Fa01a	13 5					1	0,07					
024 031	5	1400	409Fa01b	11 5					1	0,23					
024 031	5	1400	410Ba01a	11 6					1	0,64					
024 031	5	1400	410Ba01b	10 6					1	0,34					
024 031	5	1400	410Ca01a	13 6					1	0,56					
024 031	5	1400	410Ea01	10 6					1	0,32					
024 031	5	1400	411Ba01	8 6					1	0,46					
024 031	5	1400	411Da01	9 6					1	0,38					
024 031	5	1400	412Aa01	8 6					1	0,18					
024 031	5	1400	412Ca01a	12 6					1	0,05					
024 031	5	1400	413Ca01a	13 6					1	0,30					
024 031	5	1400	413Da01a	9 6					1	0,08					
024 031	5	1400	413Da01b	7 6					1	0,18					
024 031	5	1400	413Da01c	7 8					1	0,44					
024 031	5	1400	417Ba01	8 6					1	0,45					
024 031	5	1400	418Ca01a	8 6					1	0,40					
024 031	5	1400	418Ea01a	13 5					1	0,18					
024 031	5	1400	419Ba01a	10 5					1	0,47					
024 031	5	1400	419Ca01a	12 6					1	0,52					
024 031	5	1400	420Aa01a	9 7					1	0,67					
024 031	5	1400	420Ba01a	12 7					1	0,52					
024 031	5	1400	420Ca01	8 8					1	0,37					
024 031	5	1400	420Fa01a	12 8					1	0,45					
024 031	5	1400	420Fa01b	7 7					1	0,06					
024 031	5	1400	420Fa01c	8 7					1	0,06					
024 031	5	1400	420Ba01a	12 7					1	0,51					
024 031	5	1400	421Aa01a	13 7					1	0,52					
024 031	5	1400	421Ca01	9 7					1	0,38					
024 031	5	1400	421Ea01	10 5					1	0,41					
024 031	5	1400	421Fa01	10 7					1	0,10					
024 031	5	1400	422Ca01b	11 5					1	0,48					
024 031	5	1400	422Ea01a	9 7					1	0,37					
024 031	5	1400	4230a01a	12 6					1	0,31					
024 031	5	1400	4230a01b	8 5					1	0,84					
024 031	5	1400	424Aa01a	12 6					1	0,08					
024 031	5	1400	425Aa01	9 6					1	0,85					
024 031	5	1400	425Ba01	12 5					1	0,34					
024 031	5	1400	425Ca01	12 6					1	0,66					
024 031	5	1400	425Da01	10 6					1	0,15					

Sml. zak.	TP Vyk. Rdv.	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.mst.	Hodnota PČ celkem
024 031	5	5	1400	026Aa01a	12	5			1	0,51					
024 031	5	5	1400	027Da01	13	6			1	0,15					
024 031	5	5	1400	028Da01	12	7			1	0,56					
024 031	6	6	1400	001Ga01c	10	7			1	0,20					
024 031	6	6	1400	014Ca01	12	7			1	0,05					
024 031	6	6	1400	014Da01a	7	7			1	0,20					
024 031	6	6	1400	014Ea01a	13	7			1	0,51					
024 031	6	6	1400	015Ca01b	13	7			1	0,64					
024 031	6	6	1400	016Ba01b	11	7			1	0,30					
024 031	6	6	1400	029Ca01a	11	6			1	0,17					
024 031	6	6	1400	029Da01a	13	7			1	0,14					
024 031	6	6	1400	029Da01b	9	7			1	0,10					
024 031	6	6	1400	030Ba01	11	7			1	0,15					
024 031	6	6	1400	030Ga01	10	7			1	0,56					
024 031	6	6	1400	030Ha01a	10	7			1	0,10					
024 031	6	6	1400	030Ja01a	12	7			1	0,27					
024 031	6	6	1400	031Ca01b	12	6			1	0,29					
024 031	6	6	1400	031Ea01a	10	6			1	0,35					
024 031	6	6	1400	031Ga01	10	7			1	0,85					
024 031	6	6	1400	032Aa01b	13	7			1	0,10					
024 031	6	6	1400	032Ba01a	11	6			1	0,25					
024 031	6	6	1400	032Ca00	14	6			1	0,08					
024 031	6	6	1400	032Ca01c	9	6			1	0,38					
024 031	6	6	1400	032Fa01	10	7			1	0,05					
024 031	6	6	1400	501Ha01b	10	6			1	0,20					
024 031	6	6	1400	501Ha01f	11	6			1	0,12					
024 031	6	6	1400	502Ca01b	9	7			1	0,05					
024 031	6	6	1400	502Da01	9	6			1	0,08					
024 031	6	6	1400	503Ba00	14	7			1	0,25					
024 031	6	6	1400	503Ea01b	11	7			1	0,30					
024 031	6	6	1400	503Fa01	9	7			1	0,20					
024 031	6	6	1400	503Ja01a	10	7			1	0,55					
024 031	6	6	1400	503Ka01a	11	6			1	0,32					
024 031	6	6	1400	504Ba01b	11	7			1	0,20					
024 031	6	6	1400	504Da01b	12	6			1	0,24					
024 031	6	6	1400	504Da01c	10	7			1	0,29					
024 031	6	6	1400	505Aa01	9	7			1	0,11					
024 031	6	6	1400	505Aa01a	10	7			1	0,12					
024 031	6	6	1400	505Ea01c	12	7			1	0,06					
024 031	6	6	1400	505Fa01a	11	7			1	0,94					
024 031	6	6	1400	505Fa01c	12	7			1	0,15					
024 031	6	6	1400	505Ga01a	10	7			1	0,10					
024 031	6	6	1400	505Ea01b	11	7			1	0,11					
024 031	6	6	1400	506Aa01	9	6			1	0,30					
024 031	6	6	1400	506Ca00	14	7			1	0,22					
024 031	6	6	1400	506Ca01b	13	7			1	0,05					
024 031	6	6	1400	506Ca01d	11	6			1	0,47					
024 031	6	6	1400	506Da01	8	7			1	0,02					
024 031	6	6	1400	506Fa01	11	7			1	0,15					
024 031	6	6	1400	506Ga01b	9	7			1	0,05					
024 031	6	6	1400	507Aa01	11	6			1	0,14					
024 031	6	6	1400	507Ca01	9	6			1	0,04					
024 031	6	6	1400	507Ea01	11	7			1	0,28					
024 031	6	6	1400	507Fa00	14	6			1	0,67					
024 031	6	6	1400	507Fa01a	6	7			1	0,08					
024 031	6	6	1400	507Fa01b	10	7			1	0,54					
024 031	6	6	1400	508Ba00	14	7			1	0,16					
024 031	6	6	1400	508Ba01b	11	7			1	0,19					
024 031	6	6	1400	508Da01	9	7			1	0,20					
024 031	6	6	1400	508Fa01a	10	7			1	0,45					
024 031	6	6	1400	508Fa01c	11	7			1	0,10					
024 031	6	6	1400	508Ga01	11	7			1	0,38					
024 031	6	6	1400	509Ba01	12	6			1	0,20					
024 031	6	6	1400	509Ca01	12	6			1	2,22					
024 031	6	6	1400	509Da01b	12	6			1	0,56					
024 031	6	6	1400	510Da01a	9	7			1	0,37					
024 031	6	6	1400	510Ea01b	13	7			1	0,16					
024 031	6	6	1400	510Fa01	10	7			1	0,60					
024 031	6	6	1400	512Aa01	12	6			1	0,53					
024 031	6	6	1400	512Ea01a	13	7			1	0,12					
024 031	6	6	1400	512Ea01b	9	7			1	0,16					
024 031	6	6	1400	513Da01	11	7			1	0,13					
024 031	6	6	1400	513Ea01	10	6			1	0,48					
024 031	6	6	1400	513Fa01a	10	6			1	0,36					
024 031	6	6	1400	513Ga01a	8	7			1	0,11					
024 031	6	6	1400	513Ga01b	11	6			1	0,25					
024 031	6	6	1400	513Ga01c	11	7			1	0,05					
024 031	6	6	1400	513Ja01b	12	6			1	0,03					
024 031	6	6	1400	513Ka01b	11	7			1	0,25					
024 031	6	6	1400	513La01	11	7			1	0,24					

Sní zak	TP Vyk. Pov	Reviz	Kód L N C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání meter.	Nalé- havost	Plocha ba	Hnořství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
024 031	6	1400	513Ba01b	12 7					1	0,10						
024 031	6	1400	514Ba00	14 7					1	0,08						
024 031	6	1400	514Ca01	10 6					1	0,50						
024 031	6	1400	514Ba01	9 6					1	0,20						
024 031	6	1400	515Aa01a	11 7					1	0,45						
024 031	6	1400	515Aa01b	9 7					1	0,15						
024 031	6	1400	515Ca01a	10 7					1	0,12						
024 031	6	1400	515Da01a	10 7					1	0,20						
024 031	6	1400	515Ba01b	10 7					1	0,34						
024 031	6	1400	516Ba00	14 6					1	0,12						
024 031	6	1400	516Ca01	11 7					1	0,37						
024 031	7	1400	517Aa00	14 9					1	0,36						
024 031	7	1400	517Ba01	9 6					1	0,33						
024 031	7	1400	517Da01	10 6					1	0,25						
024 031	7	1400	517Ba01	8 6					1	0,28						
024 031	7	1400	517Ba01b	8 6					1	0,57						
024 031	7	1400	517Ba01b	10 6					1	0,30						
024 031	7	1400	517Ca00	14 9					1	0,35						
024 031	7	1400	517Ca01b	9 6					1	0,29						
024 031	7	1400	517Ca01b	11 6					1	0,45						
024 031	7	1400	517Ca01b	12 6					1	0,45						
024 031	7	1400	518Ca01a	8 6					1	0,16						
024 031	7	1400	518Ca01a	9 6					1	0,46						
024 031	7	1400	518Ca01p	6 6					1	1,27						
024 031	7	1400	518Da00	14 9					1	0,31						
024 031	7	1400	518Da01	6 6					1	0,30						
024 031	7	1400	518Da01	9 6					1	0,35						
024 031	7	1400	518Fa00	14 9					1	0,20						
024 031	7	1400	518Fa01	6 6					1	0,08						
024 031	7	1400	518Ga00	14 9					1	0,37						
024 031	7	1400	518Ga01	8 6					1	0,80						
024 031	7	1400	518Ga01	49 6					1	0,28						
024 031	7	1400	519Aa01	13 6					1	0,20						
024 031	7	1400	519Ba00	131 9					1	0,34						
024 031	7	1400	519Ba01a	5 6					1	0,16						
024 031	7	1400	519Ba01a	9 6					1	0,14						
024 031	7	1400	519Ba01a	13 6					1	0,40						
024 031	7	1400	519Ba01a	13 9					1	0,67						
024 031	7	1400	519Ca00	14 9					1	0,16						
024 031	7	1400	519Ca01	7 6					1	0,18						
024 031	7	1400	519Ca01	11 6					1	0,27						
024 031	7	1400	519Ba01b	10 6					1	0,85						
024 031	7	1400	519Ba01c	11 6					1	0,17						
024 031	7	1400	519Fa00	14 9					1	0,45						
024 031	7	1400	520Aa00	13 9					1	0,60						
024 031	7	1400	520Aa00	14 9					1	0,12						
024 031	7	1400	520Ca00	14 9					1	0,61						
024 031	7	1400	520Ca01	8 6					1	0,38						
024 031	7	1400	520Ca01	10 6					1	0,63						
024 031	7	1400	520Da00	14 9					1	0,08						
024 031	7	1400	520Da01	11 6					1	0,64						
024 031	7	1400	520Fa01	6 6					1	0,30						
024 031	7	1400	521Aa00	14 9					1	0,15						
024 031	7	1400	521Aa01	10 6					1	0,35						
024 031	7	1400	521Aa01a	14 9					1	0,06						
024 031	7	1400	521Ba00	14 9					1	0,88						
024 031	7	1400	521Ba01	9 6					1	0,96						
024 031	7	1400	521Ba01	11 6					1	0,25						
024 031	7	1400	521Da00	14 9					1	0,20						
024 031	7	1400	521Da01	7 6					1	0,69						
024 031	7	1400	521Ea01	14 9					1	0,05						
024 031	7	1400	521Ea01a	9 6					1	0,51						
024 031	7	1400	521Fa01a	9 6					1	0,35						
024 031	7	1400	521Ga01a	10 6					1	0,20						
024 031	7	1400	521Ga01a	14 9					1	0,15						
024 031	7	1400	521Ha00	14 9					1	0,10						
024 031	7	1400	521Ia01	8 6					1	0,12						
024 031	7	1400	522Ca01	7 6					1	1,83						
024 031	7	1400	523Aa01b	12 6					1	0,82						
024 031	7	1400	523Fa01	10 6					1	0,14						
024 031	7	1400	523Fa01	13 6					1	0,14						
024 031	7	1400	524Aa01	10 6					1	0,17						
024 031	7	1400	524Ca01a	9 6					1	1,24						
024 031	7	1400	524Ca01b	13 6					1	0,56						
024 031	7	1400	524Da01b	9 6					1	0,30						
024 031	7	1400	525Ca01	7 6					1	0,48						
024 031	7	1400	525Ga01a	9 6					1	0,29						
024 031	7	1400	525Ga01b	7 6					1	0,35						
024 031	7	1400	526Aa01a	49 6					1	0,20						
024 031	7	1400	526Ba01b	9 6					1	0,14						

Sml. číslo	TP Vyk. Pdv	Revír	Kód L E C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- bavost	Plocha ha	Množství NJ	Cena za jedn. složby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	?	?	1400	526Ca01	5	6			1	0,35					
024 031	?	?	1400	526Fa01	12	6			1	0,23					
024 031	?	?	1400	526Ga01b	6	6			1	0,34					
024 031	?	?	1400	526Ha01	6	6			1	0,64					
024 031	?	?	1400	526Ha01	9	6			1	0,15					
024 031	?	?	1400	527Aa01a	8	6			1	0,15					
024 031	?	?	1400	527Aa01a	10	6			1	0,35					
024 031	?	?	1400	527Aa01a	91	6			1	0,54					
024 031	?	?	1400	527Aa01r	6	6			1	0,65					
024 031	?	?	1400	527Ba01	6	6			1	0,30					
024 031	?	?	1400	527Ga01	10	6			1	0,19					
024 031	?	?	1400	527Ha01	13	6			1	0,50					
024 031	?	?	1400	527Ja01p	6	6			1	1,11					
024 031	?	?	1400	528Aa01a	11	6			1	0,03					
024 031	?	?	1400	528Ba01	91	6			1	0,17					
024 031	?	?	1400	528Ba01	92	6			1	0,20					
024 031	?	?	1400	528Ba01	93	6			1	0,26					
024 031	?	?	1400	528Ca01	9	6			1	0,16					
024 031	?	?	1400	528Ca01	111	6			1	0,25					
024 031	?	?	1400	528Ca01	112	6			1	0,25					
024 031	?	?	1400	528Ea00	14	9			1	0,45					
024 031	?	?	1400	528Ea01b	10	6			1	0,25					
024 031	?	?	1400	528Ea01b	12	6			1	0,17					
024 031	?	?	1400	528Ea01b	13	9			1	0,27					
024 031	?	?	1400	528Ea01b	13	6			1	0,79					
024 031	?	?	1400	529Ca01b	9	6			1	0,14					
024 031	?	?	1400	529Da01b	11	6			1	0,31					
024 031	?	?	1400	529Ea00	141	9			1	0,42					
024 031	?	?	1400	529Ea00	142	9			1	0,30					
024 031	?	?	1400	529Ea01b	11	6			1	0,33					
024 031	?	?	1400	529Ea01b	12	6			1	0,30					
024 031	?	?	1400	529Ea01b	101	6			1	0,58					
024 031	?	?	1400	529Fa01a	11	6			1	0,15					
024 031	?	?	1400	529Fa01b	11	6			1	0,55					
024 031	?	?	1400	530Aa01	8	6			1	0,18					
024 031	?	?	1400	530Aa01	14	6			1	0,05					
024 031	?	?	1400	530Ba00	14	9			1	0,13					
024 031	?	?	1400	530Ba01	8	6			1	0,12					
024 031	?	?	1400	530Ba02	49	6			1	0,16					
024 031	?	?	1400	530Ca01	12	6			1	0,20					
024 031	?	?	1400	530Ca01	62	6			1	0,15					
024 031	?	?	1400	531Aa00	14	9			1	0,17					
024 031	?	?	1400	531Aa01	8	6			1	0,15					
024 031	?	?	1400	531Aa01a	13	6			1	1,06					
024 031	?	?	1400	531Aa01b	13	6			1	0,62					
024 031	?	?	1400	531Ba00	14	9			1	0,52					
024 031	?	?	1400	531Ba01	8	6			1	0,63					
024 031	?	?	1400	624Ba01b	10	6			1	0,76					
024 031	?	?	1400	624Da00	14	9			1	0,45					
024 031	?	?	1400	624Fa01b	9	6			1	0,36					
024 031	?	?	1400	626Aa01	10	6			1	0,27					
024 031	?	?	1400	626Aa01	11	6			1	0,50					
024 031	?	?	1400	626Aa01	11	6			1	0,42					
024 031	?	?	1400	626Aa01	11	6			1	1,03					
024 031	?	?	1400	626Ba01	8	6			1	0,07					
024 031	?	?	1400	626Ba01b	10	6			1	0,40					
024 031	?	?	1400	627Aa01b	12	6			1	0,42					
024 031	?	?	1400	627Ba01b	11	6			1	0,34					
024 031	?	?	1400	627Fa01	11	6			1	0,35					
024 031	?	?	1400	628Aa00	14	9			1	0,30					
024 031	?	?	1400	628Aa01	8	6			1	0,07					
024 031	?	?	1400	628Aa01	9	6			1	0,40					
024 031	?	?	1400	633Aa01a	8	6			1	0,36					
024 031	?	?	1400	633Aa01b	14	6			1	0,10					
024 031	?	?	1400	633Aa01c	12	6			1	0,35					
024 031	?	?	1400	633Aa01d	61	6			1	0,60					
024 031	?	?	1400	633Ba01b	11	6			1	0,70					
024 031	?	?	1400	634Aa01	12	6			1	0,40					
024 031	?	?	1400	634Ba01b	13	6			1	0,15					
024 031	?	?	1400	634Da01b	10	6			1	0,66					
024 031	?	?	1400	634Da01b	132	6			1	0,44					
024 031	?	?	1400	634Da01c	14	6			1	0,05					
024 031	?	?	1400	635Aa01a	6	6			1	0,28					
024 031	?	?	1400	635Aa01b	13	6			1	0,33					
024 031	?	?	1400	635Ca00	141	9			1	0,24					
024 031	?	?	1400	635Ca00	143	9			1	0,18					
024 031	?	?	1400	635Ca01	131	6			1	0,20					
024 031	?	?	1400	635Ca01	132	6			1	0,30					
024 031	?	?	1400	636Ba01b	12	6			1	0,50					
024 031	?	?	1400	636Ca01b	13	6			1	0,20					

Sml. zak.	TP Výk. Pdv.	Reviz.	Kód L E C	J P R L	Idx. hal.	Mě- sic	Kód meter	Podšl. meter.	Malé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
024 031	7	1400	636Ca01b	91	6				1	0,29						
024 031	7	1400	636Ca01c	10	6				1	0,50						
024 031	7	1400	636Ca01d	91	6				1	0,15						
024 031	7	1400	636Ca01e	92	6				1	0,31						
024 031	7	1400	636Ca01f	9	6				1	0,40						
024 031	7	1400	636Ca01g	8	6				1	0,22						
024 031	7	1400	636Ca01h	12	6				1	0,24						
024 031	7	1400	636Ca01i	12	6				1	0,28						
024 031	7	1400	636Ca01j	13	6				1	0,75						
024 031	7	1400	636Ca01k	12	6				1	0,41						
024 031	7	1400	639Ca01	10	6				1	0,50						
024 031	7	1400	639Ca01	13	6				1	0,15						
024 031	7	1400	639Ca01	101	6				1	0,78						
024 031	7	1400	639Ca01	102	6				1	0,64						
024 031	7	1400	639Ca01	13	6				1	0,34						
024 031	8	1400	604Ba01a	10	6					1,00						
024 031	8	1400	604Ba01	12	6					0,47						
024 031	8	1400	604Ba01	13	6					0,56						
024 031	8	1400	604Ba01	11	6					1,25						
024 031	8	1400	604Ba01	12	6					0,35						
024 031	8	1400	605Ba01	11	6					1,10						
024 031	8	1400	605Ca01	11	6					0,55						
024 031	8	1400	605Da01	12	6					0,51						
024 031	8	1400	605Ea00	14	6					0,38						
024 031	8	1400	605Ea01	13	6					0,85						
024 031	8	1400	605Ga01	12	6					0,19						
024 031	8	1400	606Aa01a	12	6					0,62						
024 031	8	1400	606Aa01c	9	6					0,20						
024 031	8	1400	606Ca01a	12	6					1,74						
024 031	8	1400	606Da00	14	6					0,45						
024 031	8	1400	606Fa01a	12	6					2,90						
024 031	8	1400	606Ga01	9	6					1,33						
024 031	8	1400	607Ba01	12	6					0,03						
024 031	8	1400	608Aa01	8	6					0,62						
024 031	8	1400	612Ka01	13	6					0,15						
024 031	8	1400	613Ba01	12	6					0,47						
024 031	8	1400	613Ca01b	11	6					0,58						
024 031	8	1400	613Ga01a	8	6					0,76						
024 031	8	1400	613Ga01b	12	6					0,50						
024 031	8	1400	614Aa01a	13	6					0,73						
024 031	8	1400	614Ca01	10	6					0,42						
024 031	8	1400	614Ba01a	12	6					0,16						
024 031	8	1400	614Ba01b	13	6					0,10						
024 031	8	1400	614Fa01	10	6					0,30						
024 031	8	1400	614Ga01a	6	6					0,10						
024 031	8	1400	614Ja01a	5	6					0,17						
024 031	8	1400	614Ja01b	11	6					0,11						
024 031	8	1400	615Ba01	7	6					0,08						
024 031	8	1400	615Ca01b	10	6					0,50						
024 031	8	1400	615Da01a	11	6					0,04						
024 031	8	1400	615Da01c	6	6					0,14						
024 031	8	1400	615Ga01	9	6					1,12						
024 031	8	1400	616Ca01a	8	6					0,13						
024 031	8	1400	616Ca01b	13	6					0,05						
024 031	8	1400	616Ca01c	499	6					0,31						
024 031	8	1400	616Ba01p	800	6					0,72						
024 031	8	1400	616Ba01p	800	6					0,84						
024 031	8	1400	616Fa01	12	6					0,26						
024 031	8	1400	617Ba01	12	6					0,44						
024 031	8	1400	617Ca01	11	6					0,58						
024 031	8	1400	617Da01a	11	6					0,10						
024 031	8	1400	617Ea01a	13	6					0,06						
024 031	8	1400	618Ba01a	11	6					0,49						
024 031	8	1400	618Ba01d	11	6					0,23						
024 031	8	1400	618Ba01p	800	6					0,60						
024 031	8	1400	618Ca01	11	6					1,02						
024 031	8	1400	619Aa01	7	6					0,15						
024 031	8	1400	619Ca01	8	6					0,04						
024 031	8	1400	619Da01	12	6					0,50						
024 031	8	1400	619Da05	8	6					0,08						
024 031	8	1400	619Fa01	8	1					0,34						
024 031	8	1400	620Da01	12	6					0,05						
024 031	8	1400	620Ja01a	9	6					0,13						
024 031	8	1400	620Ja01b	8	6					0,15						
024 031	8	1400	620Ka01	5	6					0,50						
024 031	8	1400	620La01a	7	1					0,25						
024 031	8	1400	620La01b	13	6					0,06						
024 031	8	1400	621Ba01a	12	6					0,25						
024 031	8	1400	621Ba01b	69	1					0,15						
024 031	8	1400	621Ca01b	10	6					0,10						

Smí zak	TP Výk	Reviz Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MB- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sed.mst.	Hodnota PČ celkem
024 031	8	1400	621Ca01c	7 6						0,30						
024 031	8	1400	621Da01a	11 6						0,40						
024 031	8	1400	622Aa01b	12 6						1,14						
024 031	8	1400	622Ca01b	12 6						0,26						
024 031	8	1400	622Ca01c	13 6						0,05						
024 031	8	1400	622Ga01b	12 6						0,35						
024 031	8	1400	623Ba01a	7 1						0,15						
024 031	8	1400	623Ba01b	12 6						0,11						
024 031	8	1400	623Ca01	12 6						0,24						
024 031	8	1400	630Aa01a	7 6						0,49						
024 031	8	1400	630Aa01b	9 6						0,10						
024 031	8	1400	630Aa01c	7 6						0,11						
024 031	8	1400	630Ca01	12 6						0,21						
024 031	8	1400	630Ca01c	7 1						0,49						
024 031	8	1400	630Da01a	12 6						0,27						
024 031	8	1400	630Ea01a	10 6						0,30						
024 031	8	1400	631Aa01a	12 6						0,38						
024 031	8	1400	631Aa01b	7 1						0,05						
024 031	8	1400	631Aa01c	9 1						0,28						
024 031	8	1400	631Aa01d	9 1						0,40						
024 031	8	1400	631Ca01a	5 6						0,07						
024 031	8	1400	631Ca01b	9 6						0,54						
024 031	8	1400	631Da00	13 6						0,38						
024 031	8	1400	631Ea01a	7 6						0,08						
024 031	8	1400	631Ea01b	9 6						1,05						
024 031	8	1400	631Ea01a	12 1						0,05						
024 031	8	1400	631Ea01b	12 6						0,25						
024 031	8	1400	632Aa01a	13 6						0,04						
024 031	8	1400	632Ca01a	11 6						0,85						
024 031	8	1400	632Da01b	10 6						0,65						
024 031	8	1400	632Ea01a	59 6						1,40						
024 031	8	1400	632Ea01c	13 6						0,16						
024 031	8	1400	632Ea01e	8 6						0,34						
024 031	9	1400	637Ca01	13 8						0,20						
024 031	9	1400	637Da01b	9 8						0,20						
024 031	9	1400	637Ea01c	13 8						0,10						
024 031	9	1400	637Ea01a	13 8						0,82						
024 031	9	1400	637Ea01b	12 8						0,65						
024 031	9	1400	637Ea01c	12 8						0,18						
024 031	9	1400	641Ea01a	13 8						0,35						
024 031	9	1400	641Ea01b	10 8						0,32						
024 031	9	1400	641Ea01c	11 8						0,30						
024 031	9	1400	642Ba01a	11 8						0,29						
024 031	9	1400	642Ba01c	12 8						0,07						
024 031	9	1400	642Ba01d	13 8						0,07						
024 031	9	1400	643Ba01b	13 8						0,19						
024 031	9	1400	702Ba01	12 8						0,04						
024 031	9	1400	703Ba01b	10 8						0,30						
024 031	9	1400	703Ca01a	12 8						0,13						
024 031	9	1400	703Ca01b	11 8						0,34						
024 031	9	1400	703Da01	11 8						0,17						
024 031	9	1400	703Ea01a	11 8						0,21						
024 031	9	1400	703Ea01a	12 8						0,13						
024 031	9	1400	705Aa00	14 9						0,20						
024 031	9	1400	705Aa01a	9 8						0,11						
024 031	9	1400	705Ba01a	12 8						0,04						
024 031	9	1400	705Ba01b	8 8						0,15						
024 031	9	1400	705Ea01a	11 8						0,78						
024 031	9	1400	707Ba00	13 9						0,13						
024 031	9	1400	707Da01a	13 8						0,15						
024 031	9	1400	707Ea01c	11 8						0,21						
024 031	9	1400	707Ea01d	13 8						0,07						
024 031	9	1400	708Ea01	12 8						0,07						
024 031	9	1400	709Aa01b	12 8						0,40						
024 031	9	1400	709Aa01c	12 8						0,40						
024 031	9	1400	709Aa01g	13 8						0,10						
024 031	9	1400	709Ba01a	12 8						0,10						
024 031	9	1400	709Ca00	141 8						0,18						
024 031	9	1400	709Ea01a	12 8						0,37						
024 031	9	1400	709Ga01c	13 8						0,45						
024 031	9	1400	709Ha01a	13 8						0,24						
024 031	9	1400	709Ha01e	11 8						0,11						
024 031	9	1400	710Ba01c	13 8						0,13						
024 031	9	1400	710Ea01a	10 8						0,26						
024 031	9	1400	710Ea01d	13 8						0,21						
024 031	9	1400	710Ea00	13 9						0,23						
024 031	9	1400	710Ha01a	11 8						0,24						
024 031	9	1400	710Ja01a	12 8						0,11						
024 031	9	1400	710Ja01b	13 8						0,20						
024 031	9	1400	711Ca01a	11 8						0,30						

Sm. zak	TP Výk. Pdv	Revír	Kód L M C	J P R L	Idx bol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havnost	Plocha ha	Množství M7	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	9	1400	711Ca01d	9 8						0,40					
024 031	9	1400	712Ba01a	12 8						0,40					
024 031	9	1400	712Ba01c	13 8						0,87					
024 031	9	1400	712Ba01d	12 8						0,60					
024 031	9	1400	712Ca01a	13 8						0,12					
024 031	9	1400	712Ea01a	11 8						0,36					
024 031	9	1400	713Aa01a	12 8						0,43					
024 031	9	1400	713Ea01	16 8						0,23					
024 031	9	1400	713Fa01b	13 8						0,08					
024 031	9	1400	714Aa01a	11 8						0,15					
024 031	9	1400	714Ba01a	13 8						0,30					
024 031	9	1400	715Ba01a	9 8						0,14					
024 031	9	1400	716Aa01b	12 8						0,62					
024 031	9	1400	716Ba01a	13 8						0,30					
024 031	9	1400	716Ba01b	12 8						0,56					
024 031	9	1400	716Ba01c	12 8						0,18					
024 031	9	1400	716Ba01d	13 8						0,14					
024 031	9	1400	717Aa01a	13 8						0,16					
024 031	9	1400	717Ca01c	10 8						0,05					
024 031	9	1400	717Ea01a	9 8						0,15					
024 031	9	1400	717Ea01c	13 8						0,23					
024 031	9	1400	717Fa01a	9 8						0,20					
024 031	9	1400	717Fa01c	13 8						0,38					
024 031	9	1400	717Fa01d	11 8						0,20					
024 031	9	1400	718Aa01b	13 8						0,28					
024 031	9	1400	718Ba01a	10 8						0,25					
024 031	9	1400	718Da01a	12 8						0,20					
024 031	9	1400	718Da01b	12 8						0,44					
024 031	9	1400	718Da01c	13 8						0,32					
024 031	9	1400	718Da01e	11 8						0,08					
024 031	9	1400	719Ba01b	12 8						0,14					
024 031	9	1400	719Ba01c	13 8						0,10					
024 031	9	1400	719Ca01	12 8						0,20					
024 031	9	1400	719Da01a	12 8						0,14					
024 031	9	1400	719Da01b	13 8						0,35					
024 031	9	1400	719Da01g	13 8						0,15					
024 031	9	1400	719Ea01a	12 8						0,38					
024 031	9	1400	719Fa01a	12 8						0,43					
300 024 031	Ořínání - ručně - celoplošně									287,60					

024 121	1	1400	123Ca01	49 6					1	0,15					
024 121	1	1400	123Ea01a	8 10					1	0,28	1,200				
024 121	1	1400	123Ea01b	59 10					1	0,05	0,250				
300 024 121	Ořínání - mechanizované - v pruzích									0,48	1,450				

024 131	1	1400	111Da01a	49 6					1	0,35					
024 131	1	1400	112Ba01a	49 6					1	0,15					
024 131	1	1400	123Ea01a	8 6					1	0,28	1,200				
024 131	1	1400	123Ea01b	59 6					1	0,05	0,250				
300 024 131	Ořínání - mechanizované - celoplošně									0,83	1,450				

024 211	8	1400	631Ea01a	7 6						0,71	3,400				
300 024 211	Oslapávání kultur									0,71	3,400 tis				

024 421	1	1400	107Aa01	11 5	3		SML	1		0,04					
024 421	1	1400	111Da01a	9 4	3		SML	1		0,53					
024 421	1	1400	118Ca01b	11 4	3		SML	1		0,35					
024 421	1	1400	125Ca01a	12 4	3		SML	1		0,10					
024 421	2	1400	202Da01	13 6	3		SML	1		0,14					
024 421	2	1400	203Da01a	111 6	3		SML	1		0,11					
024 421	2	1400	204Ba01a	131 5	4		SML	1		0,79					
024 421	2	1400	213Ca01c	12 7	3		SML	1		0,13					
024 421	2	1400	214Fa01a	12 6	3		SML	1		0,08					
024 421	2	1400	217Ca01c	12 6	3		SML	1		0,08					
024 421	2	1400	217Ea01a	121 5	4		SML	1		0,21					
024 421	2	1400	217Ea01a	122 6	3		SML	1		0,09					
024 421	2	1400	217Fa01d	12 7	4		SML	1		0,92					
024 421	2	1400	218Aa01b	13 6	3		SML	1		0,21					
024 421	2	1400	218Ba01b	12 5	4		SML	1		0,49					
024 421	2	1400	218Da01c	12 5	4		SML	1		1,70					
024 421	2	1400	219Aa00	13 6	3		SML	1		0,25					
024 421	2	1400	220Aa01d	111 5	4		SML	1		0,82					
024 421	2	1400	220Ca00	101 5	4		SML	1		0,35					
024 421	2	1400	220Ca01d	13 5	4		SML	1		0,30					
024 421	2	1400	220Ca01d	13 6	3		SML	1		0,30					
024 421	2	1400	220Aa00	13 6	3		SML	1		0,70					

Sní- zak	TP Výk	Revír Přv	Kód L H C	J P B L	Idx hoř	MĚ- slíc	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havzat	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	2	2	1400	220Da01e	13	6	3	SML	1	0,44					
024 421	2	2	1400	222Ca01	101	5	4	SML	1	0,33					
024 421	2	2	1400	222Da01d	111	5	4	SML	1	0,32					
024 421	2	2	1400	227Ba00	141	5	4	SML	1	0,76					
024 421	2	2	1400	227Ca01	131	5	4	SML	1	0,25					
024 421	2	2	1400	227Ca01	131	6	3	SML	1	0,25					
024 421	2	2	1400	229Ba01b	11	6	3	SML	1	0,23					
024 421	3	3	1400	223Ca01b	10	5	4	SML		0,15					
024 421	3	3	1400	225Ba01b	12	5	4	SML		0,34					
024 421	3	3	1400	235Aa01a	13	5	4	SML		0,36					
024 421	3	3	1400	235Aa01b	11	5	4	SML		0,23					
024 421	3	3	1400	240Da01a	13	5	4	SML		0,27					
024 421	3	3	1400	240Da01b	11	5	4	SML		0,09					
024 421	3	3	1400	241Ba01a	11	5	4	SML		0,15					
024 421	3	3	1400	241Ca01b	11	5	4	SML		0,44					
024 421	3	3	1400	241Ca01c	9	5	4	SML		0,20					
024 421	3	3	1400	325Ca01b	9	5	4	SML		0,37					
024 421	4	4	1400	304B 01c	12	6	3	SML		0,34					
024 421	4	4	1400	305G 01a	13	6	3	SML		0,32					
024 421	4	4	1400	305G 01b	11	6	3	SML		0,62					
024 421	4	4	1400	306B 01a	11	6	3	SML		0,45					
024 421	4	4	1400	306C 01	8	6	3	SML		0,21					
024 421	4	4	1400	307Ba01	13	6	3	SML		0,63					
024 421	4	4	1400	308Aa01a	13	6	3	SML		0,40					
024 421	4	4	1400	309A 01a	12	6	3	SML		0,09					
024 421	4	4	1400	309A 01c	11	6	3	SML		0,11					
024 421	4	4	1400	312F 01a	13	6	3	SML		0,25					
024 421	4	4	1400	312F 01c	11	6	3	SML		0,46					
024 421	4	4	1400	312F 01d	9	6	3	SML		0,13					
024 421	4	4	1400	314C 01a	10	6	3	SML		0,29					
024 421	4	4	1400	314Da01a	9	6	3	SML		0,11					
024 421	4	4	1400	314E 01b	12	6	3	SML		0,53					
024 421	4	4	1400	315Aa01a	12	6	3	SML		0,10					
024 421	4	4	1400	315D 01	11	6	3	SML		0,09					
024 421	4	4	1400	318A 01d	8	6	3	SML		0,39					
024 421	4	4	1400	318Aa01b	11	6	3	SML		0,42					
024 421	4	4	1400	319A 01d	9	6	3	SML		0,49					
024 421	4	4	1400	319A 01e	11	6	3	SML		0,70					
024 421	4	4	1400	324B 01	9	6	3	SML		0,52					
024 421	4	4	1400	324C 01	11	6	3	SML		0,37					
024 421	4	4	1400	327Aa01b	8	6	3	SML		0,44					
024 421	4	4	1400	327Ba01a	9	6	3	SML		0,71					
024 421	4	4	1400	327Ca01	11	6	3	SML		1,31					
024 421	4	4	1400	327Ba01b	10	6	3	SML		0,21					
024 421	4	4	1400	327Ba01c	8	6	3	SML		0,37					
024 421	4	4	1400	328A 01a	10	6	3	SML		0,47					
024 421	4	4	1400	328Ba01a	10	6	3	SML		0,53					
024 421	4	4	1400	328Ca01a	11	6	3	SML		0,12					
024 421	4	4	1400	332F 01	12	6	3	SML		1,15					
024 421	5	5	1400	405Ba01b	10	5	6	SML	1	0,47					
024 421	5	5	1400	406Ca01b	11	3	6	SML	1	0,89					
024 421	5	5	1400	406Ea01	11	3	6	SML	1	0,30					
024 421	5	5	1400	406Fa01a	13	3	6	SML	1	0,34					
024 421	5	5	1400	406Fa01b	9	3	6	SML	1	0,27					
024 421	5	5	1400	407Ja01a	12	5	6	SML	1	0,23					
024 421	5	5	1400	413Ba01a	10	5	6	SML	1	0,94					
024 421	5	5	1400	417Aa01	9	5	6	SML	1	0,19					
024 421	5	5	1400	419Aa01	7	5	6	SML	1	0,40					
024 421	5	5	1400	419Ca01a	12	5	6	SML	1	0,19					
024 421	5	5	1400	419Ea01	7	5	6	SML	1	0,75					
024 421	6	6	1400	413Ca01	12	7	6	SML	1	0,15					
024 421	6	6	1400	429Aa01	12	7	6	SML	1	0,22					
024 421	6	6	1400	429Ba01b	12	6	6	SML	1	0,58					
024 421	6	6	1400	430Fa01	12	6	6	SML	1	0,25					
024 421	6	6	1400	431Fa01	11	7	6	SML	1	0,17					
024 421	6	6	1400	432Ca01b	13	6	6	SML	1	0,25					
024 421	6	6	1400	506Ca01a	8	7	6	SML	1	0,30					
024 421	6	6	1400	506Ea01	8	7	6	SML	1	0,14					
024 421	6	6	1400	514Aa01p	800	7	6	SML	1	0,28					
024 421	7	7	1400	525Ca01	7	5	6	SML	1	0,57					
024 421	7	7	1400	526Ga01b	6	5	6	SML	1	0,44					
024 421	7	7	1400	529Ba01b	11	5	6	SML	1	0,31					
024 421	7	7	1400	624Fa01b	9	5	6	SML	1	0,36					
024 421	7	7	1400	626Aa01	10	5	6	SML	1	0,30					
024 421	7	7	1400	626Ea01	11	5	6	SML	1	0,42					
024 421	7	7	1400	627Ba01b	11	5	6	SML	1	0,34					
024 421	7	7	1400	635Aa01a	6	5	6	SML	1	0,28					
024 421	8	8	1400	604Ea01	11	7	6	SML		1,25					
024 421	8	8	1400	613Ba01b	12	4	6	SML		0,90					
024 421	8	8	1400	613Ea01	12	4	6	SML		0,24					

Šel. zak.	VP Výk. Pdv	Reviz.	Kód L H C	J P R L	Idx bal	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
024 421	8	1400	613Fa01	12	4	6	SML			0,28					
024 421	8	1400	614Aa01b	10	4	6	SML			0,06					
024 421	8	1400	615Fa01	8	4	6	SML			0,03					
024 421	8	1400	622Da01	12	4	6	SML			0,03					
024 421	8	1400	630Ea01a	10	4	6	SML			0,30					
024 421	8	1400	631Ca01a	5	4	6	SML			2,91					
024 421	9	1400	637Ba01a	12	5	6	SML			0,24					
024 421	9	1400	640Da01a	13	5	6	SML			0,48					
024 421	9	1400	641Aa01a	13	5	6	SML			0,15					
024 421	9	1400	643Ba01a	10	5	6	SML			0,30					
024 421	9	1400	643Fa01b	12	5	6	SML			0,27					
024 421	9	1400	701Ca01	11	5	6	SML			0,50					
024 421	9	1400	702Ca01	12	5	6	SML			0,20					
024 421	9	1400	703Ba01a	12	5	6	SML			0,59					
024 421	9	1400	703Fa01a	12	5	6	SML			0,37					
024 421	9	1400	709Ba01b	12	5	6	SML			0,36					
024 421	9	1400	709Ea01a	13	5	6	SML			0,09					
024 421	9	1400	710Ba01e	12	5	6	SML			0,29					
024 421	9	1400	710Ja01b	13	5	6	SML			0,15					
024 421	9	1400	711Aa00	14	6	6	SML			0,88					
024 421	9	1400	711Aa01a	12	5	6	SML			0,65					
024 421	9	1400	711Ba01a	12	5	6	SML			0,50					
024 421	9	1400	711Ba01b	10	5	6	SML			0,36					
024 421	9	1400	711Da01a	13	5	6	SML			0,10					
024 421	9	1400	712Aa01	11	5	6	SML			0,36					
024 421	9	1400	712Ba01b	13	5	6	SML			0,65					
024 421	9	1400	714Aa01c	13	5	6	SML			0,27					
024 421	9	1400	714Ba01d	13	5	6	SML			0,50					
024 421	9	1400	717Ca01a	12	5	6	SML			0,23					
024 421	9	1400	717Da01	10	5	6	SML			0,30					
024 421	9	1400	717Ea01a	9	5	6	SML			0,25					
024 421	9	1400	717Ea01c	13	5	6	SML			0,39					
024 421	9	1400	719Da01e	13	5	6	SML			0,30					
300 024 421	Chemická ochrana NLP proti bušení - v pružích									53,90					
024 431	1	1400	101Aa01b	8	4	11	SML	1		0,25					
024 431	1	1400	101Aa01b	9	4	11	SML	1		0,11					
024 431	1	1400	101Ca01a	9	4	11	SML	1		0,33					
024 431	1	1400	101Ca01a	12	4	11	SML	1		0,18					
024 431	1	1400	101Da01b	12	4	11	SML	1		0,32					
024 431	1	1400	102Aa01a	82	4	11	SML	1		0,52					
024 431	1	1400	103Ca00	142	5	11	SML	1		0,45					
024 431	1	1400	105Aa00	142	5	11	SML	1		0,12					
024 431	1	1400	105Aa01	10	5	11	SML	1		0,20					
024 431	1	1400	105Aa01	11	5	11	SML	1		0,05					
024 431	1	1400	105Aa01	12	5	11	SML	1		0,10					
024 431	1	1400	105Aa01	13	5	11	SML	1		0,04					
024 431	1	1400	105Aa01	69	5	11	SML	1		0,35					
024 431	1	1400	105Ca01	9	5	11	SML	1		0,07					
024 431	1	1400	105Ca01	499	5	11	SML	1		0,10					
024 431	1	1400	105Da00	131	5	11	SML	1		0,17					
024 431	1	1400	105Da00	132	5	11	SML	1		0,30					
024 431	1	1400	106Aa01d	12	5	11	SML	1		0,18					
024 431	1	1400	106Aa01d	102	5	11	SML	1		0,18					
024 431	1	1400	106Ba01	12	5	11	SML	1		0,15					
024 431	1	1400	106Ba02	49	5	11	SML	1		0,06					
024 431	1	1400	106Da01a	11	5	11	SML	1		0,20					
024 431	1	1400	106Da01b	9	5	11	SML	1		0,18					
024 431	1	1400	106Da01b	49	5	11	SML	1		0,26					
024 431	1	1400	106Da01c	59	5	11	SML	1		0,10					
024 431	1	1400	106Ea01	9	5	11	SML	1		0,10					
024 431	1	1400	107Ca01b	12	5	11	SML	1		0,06					
024 431	1	1400	108Ca01a	49	5	11	SML	1		0,37					
024 431	1	1400	108Ea01a	499	5	11	SML	1		0,14					
024 431	1	1400	109Aa00	131	5	11	SML	1		0,18					
024 431	1	1400	109Aa00	132	5	11	SML	1		0,20					
024 431	1	1400	109Aa01c	10	5	11	SML	1		0,04					
024 431	1	1400	109Aa01c	11	5	11	SML	1		0,20					
024 431	1	1400	109Aa01c	12	5	11	SML	1		0,05					
024 431	1	1400	109Aa01c	13	5	11	SML	1		0,06					
024 431	1	1400	109Aa01d	9	5	11	SML	1		0,62					
024 431	1	1400	109Ba00b	142	5	11	SML	1		0,30					
024 431	1	1400	109Ba01a	11	5	11	SML	1		0,09					
024 431	1	1400	109Ba01a	12	5	11	SML	1		0,12					
024 431	1	1400	109Ca01a	6	5	11	SML	1		0,14					
024 431	1	1400	109Ca01a	12	5	11	SML	1		0,79					
024 431	1	1400	109Ca01b	12	5	11	SML	1		0,42					
024 431	1	1400	109Ca01c	6	5	11	SML	1		0,14					
024 431	1	1400	109Da00	142	5	11	SML	1		0,45					

Sml. zak.	TP Vyk. Pdv.	Reviz.	Kód L H C	J P R L	Idx. noj.	Mě- síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby/meter.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
024 431	1	1400	109Ca01b	141	5	11	SML	1	0,05						
024 431	1	1400	109Ca00	14	5	11	SML	1	0,07						
024 431	1	1400	109Fa01a	91	5	11	SML	1	0,30						
024 431	1	1400	109Fa01b	49	5	11	SML	1	0,20						
024 431	1	1400	110Ba01a	13	5	11	SML	1	0,28						
024 431	1	1400	110Ba01a	111	5	11	SML	1	0,13						
024 431	1	1400	110Ba01a	112	5	11	SML	1	0,18						
024 431	1	1400	110Ba01b	6	5	11	SML	1	0,24						
024 431	1	1400	110Ca00	132	5	11	SML	1	0,19		1,500				
024 431	1	1400	110Ca01b	11	5	11	SML	1	0,06						
024 431	1	1400	112Ba00	13	5	11	SML	1	0,04						
024 431	1	1400	118Ba00	13	5	11	SML	1	0,21						
024 431	1	1400	119Ba00	131	5	11	SML	1	0,40						
024 431	2	1400	202Ba01a	12	5	11	SML	1	0,17						
024 431	2	1400	205Da01c	11	5	11	SML	1	0,18						
024 431	2	1400	208Ba01b	12	5	11	SML	1	0,25						
024 431	2	1400	211Da01d	9	5	11	SML	1	0,15						
024 431	2	1400	212Ca01a	12	5	11	SML	1	0,58						
024 431	2	1400	214Ba01a	122	5	11	SML	1	0,24						
024 431	2	1400	219Ba01	131	5	11	SML	1	0,14						
024 431	2	1400	219Ba01	132	5	11	SML	1	0,78						
024 431	3	1400	223Ba01b	9	5	11	SML	1	0,16						
024 431	3	1400	223Ba01c	8	5	11	SML	1	0,25						
024 431	3	1400	223Ca01a	13	5	11	SML	1	0,14						
024 431	3	1400	223Ca01b	10	5	11	SML	1	0,23						
024 431	3	1400	224Aa00	14	5	11	SML	1	0,07						
024 431	3	1400	224Aa01b	9	5	11	SML	1	0,07						
024 431	3	1400	224Ca00	14	5	11	SML	1	0,03						
024 431	3	1400	225Aa01a	12	5	11	SML	1	0,21						
024 431	3	1400	225Aa01c	10	5	11	SML	1	0,14						
024 431	3	1400	225Ba01a	10	5	11	SML	1	0,10						
024 431	3	1400	226Ca00	14	5	11	SML	1	0,31						
024 431	3	1400	226Ca01a	11	5	11	SML	1	0,32						
024 431	3	1400	226Ca01b	10	5	11	SML	1	0,27						
024 431	3	1400	226Da01e	10	5	11	SML	1	0,25						
024 431	3	1400	236Ca01e	9	5	11	SML	1	0,10						
024 431	3	1400	237Ba01a	12	5	11	SML	1	0,29						
024 431	3	1400	239Aa01a	13	5	11	SML	1	0,86						
024 431	3	1400	239Aa01b	12	5	11	SML	1	0,25						
024 431	3	1400	239Ba01c	11	5	11	SML	1	0,53						
024 431	3	1400	240Ba01a	13	5	11	SML	1	0,32						
024 431	3	1400	322Ca01b	7	5	11	SML	1	0,10						
024 431	3	1400	325Ca01c	9	5	11	SML	1	0,50						
024 431	3	1400	325Da01	9	5	11	SML	1	0,05						
024 431	4	1400	309A 01c	11	5	11	SML	1	0,46						
024 431	4	1400	309A 01d	10	5	11	SML	1	0,37						
024 431	4	1400	314E 01c	13	5	11	SML	1	1,34						
024 431	4	1400	315Ca01	12	5	11	SML	1	0,24						
024 431	7	1400	520Ba00	13	5	11	SML	1	1,20						
024 431	7	1400	521Ba01	13	5	11	SML	1	0,96						
024 431	7	1400	521Da00	14	5	11	SML	1	0,20						
024 431	7	1400	529Fa01b	11	5	11	SML	1	0,57						
024 431	7	1400	626Aa01	11	5	11	SML	1	0,50						
024 431	7	1400	639Aa01	13	5	11	SML	1	0,54						
300 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									26,17	1,500				
024 451	6	1400	506Ba01	10	7	11	SML	1	1,06						
024 451	6	1400	513Ba01b	12	4	11	SML	1	0,30						
024 451	6	1400	513Ca01a	10	4	11	SML	1	0,20						
300 024 451	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									1,56					
024 521	1	1400	103Ba01b	8	2			1	0,46						
024 521	1	1400	103Ca01b	9	2			1	0,06						
024 521	1	1400	103Ca01b	10	2			1	0,05						
024 521	1	1400	103Ca01b	92	2			1	0,26						
024 521	1	1400	115Aa00	13	1			1	0,03						
024 521	2	1400	208Aa01c		5			1	0,17						
024 521	2	1400	212Ca01c		5			1	0,15						
024 521	2	1400	212Fa02a		5			1	0,75						
024 521	2	1400	222Da02a		5			1	0,08						
024 521	2	1400	227Aa01b		5			1	0,33						
024 521	3	1400	225Ba02a		6			1	0,60						
024 521	3	1400	225Da01d		9			1	0,10						
024 521	3	1400	235Aa01c		6			1	0,52						
024 521	3	1400	238Aa01		3			1	0,56						
024 521	3	1400	240Ca01		3			1	0,08						
024 521	4	1400	308A 01e	10	3			1	0,52						
024 521	4	1400	308Ca02		3			1	0,61						

Sam. zak.	VP Výk. Pdv.	Reviz.	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.nat.	Hodnota PČ celkem
024 521	4		1400 318A 01c		8	6			1	0,53					
024 521	4		1400 319B 01c		8	6			1	0,32					
024 521	4		1400 326D 01a		6	6			1	0,33					
024 521	4		1400 327Da01a		12	6			1	0,63					
024 521	4		1400 327Ea01c		8	6			1	0,31					
024 521	5		1400 4109a02a			9			1	0,50					
024 521	6		1400 401Ga01a		8	3			1	0,15					
024 521	6		1400 4168a01a		4	3			1	0,15					
024 521	6		1400 503Da01		8	3			1	0,10					
024 521	6		1400 505Ea01a		9	3			1	0,04					
024 521	6		1400 514Ca01		10	3			1	0,05					
024 521	7		1400 523Aa01a		5	12			1	0,05					
024 521	7		1400 525Ca01a		9	12			1	0,39					
024 521	7		1400 525Ca02b			12			1	0,28					
024 521	7		1400 526Ca01a		6	12			1	0,27					
024 521	7		1400 527Aa02			12			1	1,06					
024 521	7		1400 527Ea01		10	12			1	0,25					
024 521	7		1400 528Ba01		9	12			1	0,11					
024 521	7		1400 529Ca01b		9	12			1	0,20					
024 521	7		1400 626Aa02			12			1	0,35					
024 521	7		1400 628Ba01		6	12			1	0,48					
024 521	7		1400 635Aa02a			12			1	0,40					
024 521	7		1400 639Da10			12			1	2,84					
024 521	8		1400 605Ba01		11	3			1	0,40					
024 521	8		1400 621Ba01b		69	6			1	0,15					
024 521	8		1400 621Ca01c		7	6			1	0,11					
024 521	8		1400 621Ea01		69	6			1	0,75					
024 521	8		1400 622Ba01a		6	6			1	0,50					
024 521	8		1400 622Ba01b		8	3			1	0,11					
024 521	8		1400 631Ba01b		8	6			1	0,40					
024 521	8		1400 632Ca01a		11	3			1	0,45					
024 521	9		1400 642Ka01b		6	9			1	0,95					
024 521	9		1400 642Pa01		7	9			1	0,36					
024 521	9		1400 709Ca01a		9	9			1	0,24					
024 521	9		1400 714Ba01b		10	8			1	0,15					
024 521	9		1400 716Ba01e		10	9			1	0,20					
024 521	9		1400 717Ea01a		9	9			1	0,10					
024 521	9		1400 718Ba01b		9	9			1	0,60					
024 521	9		1400 719Ca01a		12	8			1	0,05					
024 521	9		1400 719Da01c		10	8			1	0,20					
024 521	9		1400 719Ea01c		9	9			1	0,45					
300 024 521	Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně									21,85					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti baňeni 434,99 32,250

031 011	1		1400 115Ha02			2			1	0,60					
031 011	3		1400 223Ca01b			9			1	0,07					
031 011	3		1400 224Aa01a			9			1	0,53					
031 011	3		1400 224Ca01b			9			1	0,21					
031 011	3		1400 240Aa01b			3			1	0,18					
031 011	3		1400 241Aa01b			3			1	0,32					
031 011	3		1400 241Ba01a			3			1	0,04					
031 011	3		1400 241Ca01a			6			1	0,70					
300 031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									2,65					

031 021	1		1400 103Ca01b			3			1	0,50					
031 021	1		1400 103Da01b			3			1	0,30					
031 021	1		1400 109Ca02			2			1	0,15					
031 021	1		1400 109Da01b			9			1	0,45					
031 021	1		1400 112Ea01			3			1	0,26					
031 021	1		1400 113Da02c			10			1	0,80					
031 021	1		1400 114Ca02a			9			1	0,54					
031 021	1		1400 117Aa01			3			1	0,31					
031 021	1		1400 117Ca01c			3			1	0,30					
031 021	1		1400 118Ea00			2			1	0,10					
031 021	1		1400 119Ba01b			2			1	0,50					
031 021	1		1400 1218a01c			3			1	0,15					
031 021	1		1400 126Aa01			9			1	0,65					
031 021	1		1400 126Aa02			9			1	0,10					
031 021	1		1400 126Ba01b			3			1	0,05					
031 021	1		1400 126Ba01c			12			1	0,25					
031 021	1		1400 126Ca01			9			1	0,25					
031 021	1		1400 127Ca01			3			1	0,15					
031 021	1		1400 128Aa01			3			1	0,12					
031 021	2		1400 206Ba01c			3			1	0,39					
031 021	2		1400 206Ca02a			3			1	0,12					
031 021	2		1400 207Ca02a			3			1	1,15					

Sal. sáz	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MĚ slo	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sed.mat.	Hodnota pč celkem	
	031	021	2	1400	222Da01e				6		1		0,57			
	031	021	2	1400	227Aa02o				9		1		0,87			
	031	021	6	1400	429Ca01b				3		1		0,45			
	031	021	6	1400	430Ca02				3		1		0,80			
	031	021	6	1400	501Ba01a				3		1		0,25			
	031	021	6	1400	502Ca01a				3		1		0,10			
	031	021	6	1400	504Ba01a				3		1		0,40			
	031	021	6	1400	504Ba02p				3		1		0,40			
	031	021	6	1400	516Ba01				3		1		1,22			
	031	021	7	1400	520Pa01				1		1		0,25			
	031	021	7	1400	527Aa01p				1		1		1,50			
	031	021	7	1400	536Ea01a				12		1		0,20			
300	031	021	-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									14,60				
	031	111	8	1400	605Ca12				3		1		0,28			
	031	111	8	1400	619Da12				6		1		0,10			
	031	111	8	1400	620Ka01				6		1		0,34			
300	031	111	-Prostřihávky - jehličnaté - ručně									0,72				
	031	311	3	1400	223Ba02				3		1		0,12			
	031	311	3	1400	223Ba03b				3		1		0,64			
	031	311	3	1400	223Ba02				9		1		1,52			
	031	311	3	1400	223Ba03				9		1		0,29			
	031	311	3	1400	229Ca02c				6		1		0,90			
	031	311	3	1400	224Aa01c				12		1		0,18			
	031	311	3	1400	224Aa02				9		1		0,45			
	031	311	3	1400	224Ba01c				9		1		0,18			
	031	311	3	1400	224Ca02				9		1		0,84			
	031	311	3	1400	224Da02				6		1		0,14			
	031	311	3	1400	224Ea02				12		1		0,35			
	031	311	3	1400	231Ba03				9		1		1,05			
	031	311	3	1400	231Da02				6		1		1,69			
	031	311	3	1400	232Aa01b				3		1		0,21			
	031	311	3	1400	232Da02				12		1		2,80			
	031	311	3	1400	232Da03				12		1		2,04			
	031	311	3	1400	233Aa02				6		1		1,01			
	031	311	3	1400	233Da02				9		1		1,43			
	031	311	3	1400	238Ba02b				3		1		1,11			
	031	311	3	1400	238Ba02				3		1		0,74			
	031	311	3	1400	238Ba03b				12		1		0,40			
	031	311	3	1400	238Da02d				3		1		0,31			
	031	311	3	1400	321Ca01d				3		1		0,30			
	031	311	3	1400	324Aa02				12		1		1,82			
	031	311	3	1400	324Ba01b				12		1		0,20			
300	031	311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									20,72				
	031	321	1	1400	102Ca02				3		1		0,08			
	031	321	1	1400	103Da01b				6		1		0,73			
	031	321	1	1400	113Ca02b				3		1		0,61			
	031	321	1	1400	115Ca01b				3		1		0,46			
	031	321	1	1400	116Ba01b				6		1		1,20			
	031	321	1	1400	116Ba02a				9		1		1,10			
	031	321	1	1400	117Ca02b				6		1		1,83			
	031	321	1	1400	117Pa02				9		1		1,21			
	031	321	1	1400	119Ba02				3		1		0,48			
	031	321	1	1400	122Aa02				9		1		0,74			
	031	321	1	1400	123Ca02				6		1		0,35			
	031	321	1	1400	125Ba02				10		1		1,86			
	031	321	1	1400	126Ba11				3		1		2,97			
	031	321	2	1400	203Da02				6		1		2,83			
	031	321	2	1400	207Aa02				3		1		1,54			
	031	321	2	1400	207Ba02a				9		1		1,02			
	031	321	2	1400	212Da02				12		1		0,82			
	031	321	2	1400	213Aa02b				12		1		0,22			
	031	321	2	1400	214Da01e				6		1		2,31			
	031	321	2	1400	214Ea02				6		1		2,30			
	031	321	2	1400	217Pa01a				9		1		0,97			
	031	321	2	1400	218Ca02b				3		1		1,14			
	031	321	2	1400	218Da01a				12		1		0,87			
	031	321	2	1400	219Ba02b				3		1		0,71			
	031	321	2	1400	220Aa02b				3		1		0,62			
	031	321	2	1400	220Ba02				12		1		0,35			
	031	321	2	1400	220Ca02a				9		1		1,19			
	031	321	2	1400	220Ba02a				9		1		1,14			
	031	321	2	1400	221Aa02				6		1		0,73			
	031	321	2	1400	221Aa03				3		1		0,18			
	031	321	2	1400	222Ca02a				6		1		0,92			

Smí zak	TP Výk. Pdv	Reviz	Kód L N C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Podání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
031 321	2	2	1400 222Ba01a		12				1	1,56					
031 321	2	2	1400 227Aa02a		9				1	0,57					
031 321	2	2	1400 227Ba02a		12				1	0,42					
031 321	2	2	1400 227Ba02b		12				1	1,89					
031 321	2	2	1400 228Ba01		12				1	0,31					
031 321	4	4	1400 308A 02a		3				1	1,22					
031 321	4	4	1400 311Ea02		12				1	0,23					
031 321	4	4	1400 312B 02		3				1	0,30					
031 321	4	4	1400 312Ca02		12				1	1,01					
031 321	4	4	1400 314E 02a		12				1	1,00					
031 321	4	4	1400 314E 02b		3				1	0,70					
031 321	4	4	1400 326C 02a		9				1	0,79					
031 321	4	4	1400 326C 02b		3				1	0,24					
031 321	4	4	1400 327A 02a		6				1	1,52					
031 321	4	4	1400 327A 02b		3				1	0,39					
031 321	4	4	1400 327A 02c		6				1	0,20					
031 321	4	4	1400 327B 02a		12				1	2,39					
031 321	4	4	1400 327B 02b		9				1	0,50					
031 321	4	4	1400 328Ba02b		12				1	3,49					
031 321	4	4	1400 329F 02		6				1	1,07					
031 321	5	5	1400 407Ca02		6				1	1,90					
031 321	5	5	1400 407Fa03		6				1	0,50					
031 321	5	5	1400 407Ga03		6				1	1,90					
031 321	5	5	1400 412Aa02a		12				1	0,63					
031 321	5	5	1400 412Ba03		3				1	0,27					
031 321	5	5	1400 412Ca02a		6				1	0,07					
031 321	5	5	1400 418Da01		6				1	0,37					
031 321	5	5	1400 418Da02		6				1	1,09					
031 321	5	5	1400 418Da03a		6				1	0,74					
031 321	5	5	1400 419Ca02a		12				1	0,21					
031 321	5	5	1400 419Da02b		3				1	0,69					
031 321	5	5	1400 419Ea02c		3				1	1,05					
031 321	5	5	1400 427Aa03		6				1	2,64					
031 321	5	5	1400 428Ba02		6				1	0,90					
031 321	6	6	1400 401Ga01b		10				1	0,33					
031 321	6	6	1400 401Ga02a		3				1	0,05					
031 321	6	6	1400 415Ba02		6				1	0,50					
031 321	6	6	1400 429Ca02		3				1	0,08					
031 321	6	6	1400 430Ba02b		9				1	0,70					
031 321	6	6	1400 430Ha01b		3				1	0,35					
031 321	6	6	1400 430Ha03		6				1	2,00					
031 321	6	6	1400 430Ja01b		6				1	0,25					
031 321	6	6	1400 431Ca02		6				1	1,00					
031 321	6	6	1400 431Ea02		3				1	0,60					
031 321	6	6	1400 432Fa02a		6				1	0,60					
031 321	6	6	1400 432Fa02b		6				1	0,25					
031 321	6	6	1400 501Ha02		3				1	2,50					
031 321	6	6	1400 504Ca02a		6				1	0,30					
031 321	6	6	1400 507Fa01a		3				1	0,84					
031 321	7	7	1400 517Aa03		6				1	0,14					
031 321	7	7	1400 517Ba02		6				1	0,49					
031 321	7	7	1400 517Ba03		6				1	1,46					
031 321	7	7	1400 517Ca01a		6				1	0,56					
031 321	7	7	1400 517Ca02		6				1	0,42					
031 321	7	7	1400 518Ga02		6				1	0,96					
031 321	7	7	1400 518Ga03		12				1	0,24					
031 321	7	7	1400 519Aa03		6				1	0,66					
031 321	7	7	1400 519Ca02		6				1	0,11					
031 321	7	7	1400 521Da03		12				1	0,83					
031 321	7	7	1400 521Ea04		12				1	0,14					
031 321	7	7	1400 528Aa02		6				1	0,38					
031 321	7	7	1400 529Da01a		6				1	0,90					
031 321	7	7	1400 530Ca02		12				1	0,21					
031 321	7	7	1400 633Ea04		6				1	2,69					
031 321	7	7	1400 633Fa01		12				1	0,15					
031 321	7	7	1400 633Fa03		6				1	0,85					
031 321	7	7	1400 634Ba03		12				1	0,89					
031 321	7	7	1400 636Ba03		12				1	0,92					
031 321	7	7	1400 638Ba02a		1				1	10,00					
031 321	7	7	1400 638Aa02a		1				1	2,50					
031 321	7	7	1400 638Aa03		1				1	0,34					
031 321	7	7	1400 639Fa02b		1				1	5,00					
031 321	8	8	1400 604Ba02		9				1	1,25					
031 321	8	8	1400 604Ea02		9				1	0,39					
031 321	8	8	1400 605Ca02		9				1	0,61					
031 321	8	8	1400 606Ca02		9				1	1,14					
031 321	8	8	1400 606Da02		9				1	2,39					
031 321	8	8	1400 606Fa02		9				1	1,20					
031 321	8	8	1400 613Fa02		9				1	0,51					
031 321	8	8	1400 613Ga02		3				1	0,70					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	M- 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	8	8	1400	614Ba02		3			1	0,35						
031	321	8	8	1400	614Ja02		3			1	0,75						
031	321	8	8	1400	615Ca02		6			1	1,80						
031	321	8	8	1400	615Ga02		9			1	1,95						
031	321	8	8	1400	616Ca01b		8			1	0,30						
031	321	8	8	1400	616Da01a		6			1	0,39						
031	321	8	8	1400	616Fa02		6			1	0,30						
031	321	8	8	1400	618Ba02b		6			1	0,44						
031	321	8	8	1400	619Da02b		6			1	0,30						
031	321	8	8	1400	621Aa02		6			1	1,74						
031	321	8	8	1400	621Ba02		6			1	0,25						
031	321	8	8	1400	621Fa02a		6			1	0,10						
031	321	8	8	1400	622Aa02		6			1	0,65						
031	321	8	8	1400	622Ba01a		6			1	0,30						
031	321	8	8	1400	622Ca01a		6			1	0,46						
031	321	8	8	1400	622Ga02		6			1	1,01						
031	321	8	8	1400	630Aa02a		6			1	0,97						
031	321	8	8	1400	630Aa02b		3			1	0,70						
031	321	8	8	1400	630Aa02b		3			1	0,55						
031	321	8	8	1400	630Fa02		3			1	0,50						
031	321	8	8	1400	631Aa02a		3			1	0,21	0,990					
031	321	8	8	1400	632Aa02b		3			1	0,25						
031	321	8	8	1400	632Ba02		3			1	0,68						
031	321	8	8	1400	632Fa02		9			1	1,05						
031	321	9	9	1400	640Aa02		9			1	0,22						
031	321	9	9	1400	640Ca02		9			1	0,44						
031	321	9	9	1400	640Ba01a		12			1	2,28						
031	321	9	9	1400	642Ca02		12			1	2,72						
031	321	9	9	1400	642Ba03a		3			1	1,42						
031	321	9	9	1400	642Fa02		6			1	0,34						
031	321	9	9	1400	642Fa03		6			1	0,61						
031	321	9	9	1400	701Ca02		12			1	0,69						
031	321	9	9	1400	702Aa02		12			1	0,81						
031	321	9	9	1400	702Ba02b		9			1	0,46						
031	321	9	9	1400	703Da02c		12			1	0,44						
031	321	9	9	1400	703Fa01b		12			1	0,32						
031	321	9	9	1400	705Da02		6			1	0,67						
031	321	9	9	1400	708Ba03a		9			1	0,44						
031	321	9	9	1400	708Ba03b		9			1	0,49						
031	321	9	9	1400	708Fa02		3			1	1,68						
031	321	9	9	1400	710Ca02a		3			1	1,02						
031	321	9	9	1400	711Ca02		9			1	1,58						
031	321	9	9	1400	712Ba02a		9			1	0,33						
031	321	9	9	1400	712Ba02b		6			1	0,76						
031	321	9	9	1400	712Ka02a		12			1	0,28						
031	321	9	9	1400	713Ka02		9			1	0,70						
031	321	9	9	1400	714Ba02a		6			1	1,32						
031	321	9	9	1400	717Da02		12			1	0,37						
031	321	9	9	1400	717Da02b		6			1	0,31						
031	321	9	9	1400	717Ea02a		12			1	0,48						
031	321	9	9	1400	718Aa01a		12			1	0,13						
031	321	9	9	1400	718Aa02a		9			1	0,76						
031	321	9	9	1400	718Aa02b		3			1	0,13						
031	321	9	9	1400	719Aa02a		12			1	0,24						
031	321	9	9	1400	719Ea02		6			1	0,57						
031	321	9	9	1400	719Ea03		6			1	0,14						
300	031	321		Profesávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							155,00		0,990				
031	611	1	1	1400	106Aa03b		6			1	2,98	1,300					
031	611	1	1	1400	106Aa03c		3			1	0,91	0,400					
031	611	1	1	1400	106Ba03a		3			1	1,22	0,300					
031	611	1	1	1400	106Ba03b		3			1	0,91	0,200					
031	611	7	7	1400	623Aa01a		12			1	0,12	0,400					
031	611	7	7	1400	638Ba02a		1			1	0,15	0,500					
031	611	7	7	1400	639Aa02a		1			1	0,09	0,300					
031	611	7	7	1400	639Aa03		1			1	0,06	0,200					
031	611	7	7	1400	639Fa02b		1			1	0,12	0,400					
031	611	9	9	1400	642Ca01		9			1	0,12	0,400					
300	031	611		Rozčleňování porostů							6,74		4,400 km				
				* 031-Profesávky							200,43		5,390				
032	313	2	2	1400	211Ga04		9			1	0,04						
032	313	2	2	1400	214Ka04a		9			1	0,05						
032	313	2	2	1400	221Aa04b		9			1	0,50						
032	313	2	2	1400	222Aa04		9			1	0,10						
032	313	2	2	1400	222Ca04		9			1	0,12						

Smí zak	TP Vyk Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	M0- sic	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sed.mat.	Hodnota PČ celkem	
	032 311	2	1400 228Ba04			6			1	0,60						
	032 311	2	1400 228Ca04			6			1	1,25						
	032 311	2	1400 228Da04			6			1	0,04						
300	032 311-Špřístupňování porostů Fezem														2,70	
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let															2,70	
	035 311	3	1400 238Ba02			6				0,74	0,200					
	035 311	3	1400 324Aa02			12				1,82	0,800					
	035 311	6	1400 510Fa01			3		1		0,40	0,100					
	035 311	7	1400 520Fa02			12		1		0,20	0,050					
300	035 311-Ovazování klastem														3,16	1,150 tis
* 035-Ochrana lesa proti zvěři															3,16	1,150
300	1 - Křivoklát 2015-2019 * Předáný projekt															celkem zakázka

Sml zak	TP Vyk Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx bol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota srd.mat.	Hodnota PČ celkem
300 2 - Křivoklát 2015-2019 * Předaný-podmíněný															

	011	011	3	1400	234Ca10					0,40	156,000				
	011	011	3	1400	236Ba15					0,40	184,000				
	011	011	3	1400	321Ja14					0,60	106,000				
	011	011	3	1400	322Ba16					0,86	180,000				
	011	011	3	1400	323Ha15a					0,40	146,000				
	011	011	3	1400	999Ka999					0,20	100,000				
	011	011	4	1400	314Ba12					0,32	120,000				
	011	011	4	1400	315A 09					0,55	160,000				
	011	011	4	1400	999K 999					0,50	80,000				
	011	011	7	1400	529Da17				1	0,26	148,000				
	011	011	7	1400	530Ca10				1	1,70	203,000				
	011	011	7	1400	627Aa18				1	0,26	136,000				
	011	011	8	1400	606Aa09					0,19	60,000				
	011	011	8	1400	999Ka999					1,00	250,000				
	011	011	9	1400	637Ba00					0,63	243,000				
	011	011	9	1400	641Ga12					0,25	214,000				
	011	011	9	1400	642Aa10					0,60	191,000				
	011	011	9	1400	701Ca09					0,65	270,000				
	011	011	9	1400	710Ba13					0,30	90,000				
	011	011	9	1400	711Ea09a					0,25	80,000				
	011	011	9	1400	720Ba15					0,52	156,000				
300	011	011	011-Úklid z pálení kletu - jehličnatého + listnatého								10,78	3273,000 m3			

	011	111	1	1400	117Ba15				1	0,45	165,000				
	011	111	1	1400	121Aa11				1	0,36	152,000				
	011	111	1	1400	121Ba12				1	0,38	136,000				
	011	111	1	1400	121Ca13				1	0,30	125,000				
	011	111	1	1400	128Aa14a				1	0,25	159,000				
	011	111	3	1400	999Ka999					1,00	200,000				
	011	111	4	1400	999K 999					0,50	80,000				
	011	111	5	1400	406Da14					1,11	138,000				
	011	111	5	1400	407Ja13					0,43	83,000				
	011	111	5	1400	413Ba11					0,26	118,500				
	011	111	5	1400	418Aa10					0,21	84,500				
	011	111	5	1400	420Fa09					0,25	133,000				
	011	111	5	1400	423Ba13					0,32	67,500				
	011	111	6	1400	401Ga15					0,25	53,000				
	011	111	6	1400	415Ea09					0,30	141,000				
	011	111	6	1400	431Ba17					0,10	36,000				
	011	111	6	1400	431Ga17					0,35	75,000				
	011	111	6	1400	505Aa09					0,40	65,000				
	011	111	6	1400	505Da12					0,20	32,000				
	011	111	6	1400	510Da09					0,25	70,000				
	011	111	6	1400	514Da15					0,12	57,000				
	011	111	6	1400	515Da17					0,30	86,000				
	011	111	8	1400	604Ka11					0,55	90,000				
	011	111	8	1400	605Ca11					1,10	30,000				
	011	111	8	1400	605Ga09					0,35	110,000				
	011	111	8	1400	606Ga11					0,30	50,000				
	011	111	8	1400	617Aa09					0,40	60,000				
	011	111	8	1400	618Da12					0,12	50,000				
	011	111	8	1400	618Ea10					0,95	45,000				
	011	111	8	1400	622Ba17					0,20	53,000				
	011	111	8	1400	622Sa17					0,25	90,000				
	011	111	8	1400	622Ga10					1,90	83,000				
	011	111	8	1400	622Ha13					1,05	220,000				
	011	111	8	1400	631Ca11					2,58	90,000				
	011	111	8	1400	631Ba10					5,96	210,000				
	011	111	8	1400	999Ka999					1,00	250,000				
	011	111	9	1400	637Fa15					5,00	235,000				
	011	111	9	1400	640Ca09					0,80	258,000				
	011	111	9	1400	641Aa12					0,50	177,000				
	011	111	9	1400	641Aa12					0,40	177,000				
	011	111	9	1400	641Fa11					0,40	175,000				
	011	111	9	1400	642Ea13					0,50	197,000				
	011	111	9	1400	642Ea13					0,12	68,000				
	011	111	9	1400	643Fa13					0,25	105,000				
300	011	111	011-Úklid kletu (bez pálení) - ručně + jehl.+list.								32,77	5056,500 m3			

	011	211	2	1400	221Ea14				1	0,25	120,000				
	011	211	2	1400	228Da14				1	0,31	108,000				
	011	211	7	1400	528Aa17				1	0,75	120,000				
	011	211	7	1400	529Da09				1	2,85	130,000				
	011	211	7	1400	633Ba17				1	2,21	150,000				
	011	211	7	1400	639Da08				1	1,13	114,000				

Smč zak	TP Výk Pdv	Reviz	Kód L N C	J P R L	Idx hol	MŠ- sic	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- hvoost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby zator.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
300	011	211-Pálení snaseného kletu - jehličn. + listnat.								7,50	762,000 m3				
	011	611	9	1400	718Ba13					0,15					
300	011	611-Dočišťování ploch po těžbě								0,15					
	011	613	9	1400	637Ba00					0,63					
	011	613	9	1400	718Ba00					0,30					
300	011	613-Dočišťování ploch po těžbě - výřez nehroubí								0,93					
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									52,13	9071,500				
	012	071	2	1400	206Ba13		9	4	SML	2	0,63				
	012	071	2	1400	214Ka11		9	4	SML	2	0,94				
	012	071	2	1400	221Ka14		9	4	SML	2	1,57				
	012	071	2	1400	227Ba10		9	4	SML	2	0,83				
	012	071	2	1400	228Ba13		9	4	SML	2	0,60				
300	012	071-Příprava půdy na holiň-chemicky celoplošně								4,57					
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									4,57					
	016	613	1	1400	113Ba01	499	4	50595	SML	1	0,05	0,075			
300	016	613-Opakovaná sadba do např.půdy-ruční-janková 35x75								0,05	0,075 tis				
	* 016-Sadba sadbou									0,05	0,075				
	022	111	1	1400	121Ba01d	9	9			1	0,16	0,220			
	022	111	1	1400	123Ba01	49	9			1	0,30	0,320			
	022	111	4	1400	308Ba01a	13	9				0,97	1,113			
	022	111	4	1400	315Ba01b	13	6				0,52	0,540			
	022	111	4	1400	317A 01b	13	12				0,57	0,560			
	022	111	4	1400	319A 01a	13	9				0,37	0,392			
300	022	111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3								2,89	3,143 km				
	022	131	1	1400	101Ba01	0	3			1	0,04	0,100			
	022	131	1	1400	104Ba01a	12	3			1	0,05	0,100			
	022	131	1	1400	113Ca01a	499	3			1	0,15	0,200			
	022	131	1	1400	115Ba01a	81	3			1	0,08	0,140			
300	022	131-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3								0,32	0,540 km				
	022	211	1	1400	109Ba02		9				0,34	0,280			
	022	211	9	1400	703Ba02a		6				0,300				
	022	211	9	1400	709Ca01b		6				0,250				
	022	211	9	1400	719Ba02a		12				0,100				
300	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěná-do 180 cm včetně								0,34	0,930 km				
	022	311	4	1400	304D 02		9				0,300				
	022	311	4	1400	317A 01d		12				0,450				
	022	311	9	1400	640Ca02		6				0,300				
300	022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									1,050 km				
	022	991	1	1400	999Ka999		3			1	5000,000				
	022	991	1	1400	999Ka999		6			1	5000,000				
	022	991	1	1400	999Ka999		9			1	5000,000				
	022	991	1	1400	999Ka999		12			1	5000,000				
	022	991	2	1400	999Ka999		6			2	30000,000				
	022	991	3	1400	999Ka999		12				30000,000				
	022	991	4	1400	999Ka999		12				25000,000				
	022	991	5	1400	999Ka999		12				30000,000				
	022	991	6	1400	999Ka999		12				30000,000				
	022	991	7	1400	999Ka999		6			1	99000,000				
	022	991	8	1400	999Ka999		12				20000,000				
	022	991	9	1400	999Ka999		12				30000,000				
300	022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									314000,000 Kč				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									3,55	314005,663				

Sml. zak	TP Výk. názv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idk. bol	Mě- sic	Kód mater	Dotčení mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem	
023 011	9	1400	709Fa17								1,000					
023 011	9	1400	713Ba17								1,000					
2	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-splizování										2,000 ka					
023 121	1	1400	107Aa01	499	10		51	SML	1	0,02	0,200					
023 121	1	1400	107Ba02b	499	10		51	SML	1	0,10	0,500					
023 121	1	1400	111Ea01	11	10		51	SML	1	0,12	0,500					
023 121	1	1400	112Da12	49	10		51	SML	1	0,10	0,800					
023 121	1	1400	113Ca01a	69	10		51	SML	1	0,30	1,500					
023 121	1	1400	114Ca02a	49	10		51	SML	1	0,05	0,150					
023 121	1	1400	118Da01	499	10		51	SML	1	0,13	0,500					
023 121	1	1400	121Ba01d	9	10		51	SML	1	0,16	2,500					
023 121	1	1400	123Aa01	49	10		51	SML	1	0,30	2,000					
023 121	1	1400	127Ca01	9	10		51	SML	1	0,15	1,000					
023 121	9	1400	637Ka01a	13	11		51	SML		0,82	4,000					
300 023	121-Nátěry kultur repelenty-sizni										2,25	15,650 tis				
023 131	1	1400	106Aa01d	102	6		62	SML	1	0,18	1,000					
023 131	1	1400	107Aa01	499	7		62	SML	1	0,02	0,200					
023 131	1	1400	107Ba02b	499	6		62	SML	1	0,10	0,500					
023 131	1	1400	109Ba00a	143	4		62	SML	1	0,30	2,400					
023 131	1	1400	111Ea01	11	6		62	SML	1	0,12	0,500					
023 131	1	1400	113Ca01a	7	6		62	SML	1	0,22	2,000					
023 131	1	1400	113Ca01a	69	6		62	SML	1	0,30	1,500					
023 131	1	1400	115Ba01a	102	6		62	SML	1	0,11	0,800					
023 131	1	1400	118Da01	499	6		62	SML	1	0,13	0,500					
023 131	1	1400	121Ba01d	9	6		62	SML	1	0,16	2,500					
023 131	1	1400	123Aa01	49	6		62	SML	1	0,30	2,000					
023 131	9	1400	714Ba01b	10	7		63	SML		0,55	3,600					
3	023 131-Postřiky kultur repelenty-letní										2,49	17,500 tis				
+	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvíř										4,74	35,150				
024 011	8	1400	616Da01b	10	9					0,12	0,800					
024 011	8	1400	618Ea01d	11	9					0,22	1,500					
024 011	8	1400	621Ca01a	12	9					0,51	2,500					
024 011	9	1400	711Aa01b	10	9					0,10	0,100					
024 011	9	1400	711Ca01c	6	9					0,08	0,050					
024 011	9	1400	711Da01b	6	9					0,06	0,100					
300 024	011-Ořínání - ročně - v ploškách										1,09	5,050 tis				
024 021	1	1400	106Ba01	12	7				1	0,15						
024 021	1	1400	106Da01b	49	7				1	0,26						
024 021	1	1400	106Da01c	59	7				1	0,10						
024 021	1	1400	113Da02c	49	6				1	0,30						
024 021	1	1400	115Ba01b	6	7					0,28						
024 021	2	1400	204Ba01a	131	8				1	0,79						
024 021	2	1400	207Aa01c	11	7				1	0,50						
024 021	2	1400	217Sa01a	121	7				1	0,21						
024 021	2	1400	218Ba01b	12	7				1	0,48						
024 021	2	1400	218Ca01b	11	7				1	0,92						
024 021	2	1400	218Da01c	12	7				1	1,70						
024 021	2	1400	220Aa01d	111	7				1	0,82						
024 021	2	1400	221Ba01a	9	7				1	0,84						
024 021	2	1400	222Ca01	101	6				1	0,33						
024 021	2	1400	222Da01d	111	7				1	0,32						
024 021	2	1400	227Ba00	141	7				1	0,76						
024 021	9	1400	642Ba01a	12	8					0,19						
024 021	9	1400	708Aa01	10	8					0,42						
024 021	9	1400	713Aa01b	10	8					0,66						
024 021	9	1400	713Ba01a	12	8					0,21						
300 024	021-Ořínání - ročně - v pruzích										10,24					
024 024	5	1400	406Ea01	11	8				1	0,30						
024 024	5	1400	406Ba01a	11	8					0,79						
024 024	5	1400	407Ja01a	12	8				1	0,23						
024 024	5	1400	412Ca01b	10	8					0,24						
024 024	5	1400	413Sa01a	10	8				1	0,94						
024 024	5	1400	419Aa01	7	8				1	0,40						
024 024	5	1400	419Ba01	7	8				1	0,75						
024 024	5	1400	423Aa01a	12	8					0,49						
024 024	5	1400	423Aa01b	11	8					0,37						
024 024	5	1400	423Aa01c	8	8					0,04						

Obj. zak.	TP Výk. Pdv	Reviz.	Kód L E C	J P R L	Idx hel	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Malé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
300 024	024-Ořinění - ručně - v pruzích-80cm mezifádkově									4,55						
024 029	8	1400	631Da01a	11	9					0,41						
024 029	8	1400	631Ga01	13	9					0,48						
300 024	029-Ořinění - ručně - v pruzích-100cm okolo sazenic									0,89						
024 031	1	1400	106Aa01d	12	6				1	0,18						
024 031	1	1400	106Aa01d	102	6				1	0,18						
024 031	1	1400	106Ba02	49	7				1	0,06						
024 031	1	1400	106Ba01a	11	7				1	0,20						
024 031	1	1400	106Ba01b	9	7				1	0,18						
024 031	1	1400	106Ba01	9	7				1	0,10						
024 031	1	1400	110Ba01a	13	8				1	0,28						
024 031	1	1400	110Ba01a	111	8				1	0,13						
024 031	1	1400	110Ba01a	112	8				1	0,18						
024 031	1	1400	110Ba01a	6	8				1	0,24						
024 031	1	1400	110Ca01c	49	8				1	0,05						
024 031	1	1400	111Pa01a	11	8				1	0,06						
024 031	3	1400	223Ba01b	9	9					0,16						
024 031	3	1400	235Aa01b	11	9					0,40						
024 031	3	1400	236Ba01a	12	9					0,15						
024 031	3	1400	235Aa01a	13	9					0,86						
024 031	3	1400	239Ba01c	11	9					0,53						
024 031	4	1400	303F 01	11	7					0,13						
024 031	4	1400	304B 01a	11	7					1,55						
024 031	4	1400	304B 01b	10	7					0,63						
024 031	4	1400	304C 01b	11	7					0,67						
024 031	4	1400	304D 01a	12	7					0,08						
024 031	4	1400	304D 01b	10	7					0,38						
024 031	4	1400	305A 01a	11	7					0,11						
024 031	4	1400	308Aa01a	33	7					0,85						
024 031	4	1400	308C 01a	13	7					0,46						
024 031	4	1400	309A 01a	12	7					0,65						
024 031	4	1400	309B 01d	9	7					0,19						
024 031	4	1400	309Ba01a	11	7					0,62						
024 031	4	1400	310A 01a	10	7					0,49						
024 031	4	1400	310A 01c	11	7					0,24						
024 031	4	1400	311B 01a	13	7					0,59						
024 031	4	1400	314Ba01a	13	7					0,09						
024 031	4	1400	315Aa01b	12	7					0,52						
024 031	4	1400	315Aa01c	12	7					0,48						
024 031	4	1400	317A 01a	13	7					0,42						
024 031	4	1400	317A 01b	13	7					0,57						
024 031	4	1400	317E 01	13	7					0,32						
024 031	5	1400	404Ca00	14	8					0,34						
024 031	5	1400	406Ca00	14	8					0,54						
024 031	5	1400	406Ba00	14	8					1,30						
024 031	5	1400	409Ca00	14	6				1	0,22						
024 031	5	1400	411Ba00	14	8					0,51						
024 031	5	1400	412Aa00	14	8				1	0,26						
024 031	5	1400	413Aa00	14	8				1	0,05						
024 031	5	1400	418Ca00	13	8					0,56						
024 031	5	1400	418Ba00	14	8					0,42						
024 031	5	1400	418Ba01b	12	6				1	0,47						
024 031	5	1400	427Da00	14	8					0,11						
024 031	5	1400	428Ca00	14	8				1	0,32						
024 031	5	1400	428Da01	12	5				1	0,56						
024 031	5	1400	428Ba01b	7	6				1	0,35						
024 031	6	1400	414Ba01	13	7					0,14						
024 031	6	1400	415Pa01a	9	7					0,13						
024 031	6	1400	416Aa01a	9	7					0,08						
024 031	6	1400	430Ca01	24	7					0,24						
024 031	6	1400	430Ga00	14	7					0,20						
024 031	6	1400	432Aa00	14	7					0,22						
024 031	6	1400	432Ba00	14	7					0,18						
024 031	6	1400	432Fa00	14	7					0,52						
024 031	6	1400	503Ba01a	8	7					0,10						
024 031	6	1400	505Ga01b	12	7					0,15						
024 031	6	1400	505Ba01a	9	7					0,04						
024 031	6	1400	508Ba00	14	7					0,30						
024 031	6	1400	513Ga01a	8	7					0,25						
024 031	9	1400	640Da00	14	9					0,36						
024 031	9	1400	641Ga01a	10	8					0,44						
024 031	9	1400	641Ga01c	10	8					0,04						
024 031	9	1400	642Aa00	13	9					0,18						
024 031	9	1400	642Aa01	9	8					0,10						
024 031	9	1400	642Ca01a	10	8					1,02						
024 031	9	1400	642Ca01b	8	8					0,08						

Sml. zak.	TP Vyk. Pdv	Revír	Kód E H C	J P H L	Idx. hol	Mě- slc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	9	1400	703Aa01	10	8					0,25				
	024 031	9	1400	703Ba01b	12	8					0,28				
	024 031	9	1400	705Ca01	10	8					0,21				
	024 031	9	1400	705Da01c	10	8					0,26				
	024 031	9	1400	707Ca01	9	8					0,20				
	024 031	9	1400	709Ba01e	10	8					0,33				
	024 031	9	1400	709Ca00	142	9					0,67				
	024 031	9	1400	709Ba00	14	9					0,20				
	024 031	9	1400	709Ha00	14	9					0,60				
	024 031	9	1400	709Ba01b	9	8					0,16				
	024 031	9	1400	711Aa00	13	9					0,30				
	024 031	9	1400	711Aa00	14	9					0,88				
	024 031	9	1400	712Aa00	13	9					0,40				
	024 031	9	1400	714Ba01b	10	8					0,55				
	024 031	9	1400	714Ba01c	12	8					0,56				
	024 031	9	1400	715Ba00	13	9					0,26				
	024 031	9	1400	717Ca01b	10	8					0,38				
	024 031	9	1400	718Ba01c	9	8					0,22				
	024 031	9	1400	719Da01f	7	8					0,15				
	024 031	9	1400	719Fa01b	12	8					0,25				
	024 031	9	1400	720Ba01	12	8					0,19				
300	024 031-Ořínání			- ručně - celoplošně							32,05				

024 039	1	1400	101Aa01b	8	8				1	0,25					
024 039	1	1400	101Aa01b	9	8				1	0,11					
024 039	1	1400	101Ca01a	9	8				1	0,33					
024 039	1	1400	101Ca01a	12	8				1	0,18					
024 039	1	1400	101Ba01b	12	8				1	0,32					
024 039	1	1400	102Aa01a	82	8				1	0,52					
024 039	1	1400	102Ba01a	92	8				1	0,10					
024 039	1	1400	102Ba01b	7	8				1	0,10					
024 039	1	1400	104Aa01a	131	8				1	0,23					
024 039	1	1400	104Aa01a	132	8				1	0,23					
024 039	1	1400	105Aa01	10	8				1	0,05					
024 039	1	1400	105Aa01	11	8				1	0,05					
024 039	1	1400	105Ca01	9	8				1	0,07					
024 039	1	1400	108Ca01a	49	8				1	0,37					
024 039	1	1400	108Ba01a	499	8				1	0,14					
024 039	1	1400	109Aa01d	9	8				1	0,62					
024 039	1	1400	109Ca01a	6	8				1	0,14					
024 039	1	1400	109Ca01a	12	8				1	0,79					
024 039	1	1400	109Ca01b	12	8				1	0,42					
024 039	1	1400	109Fa01a	91	8				1	0,30					
024 039	1	1400	109Fa01b	49	8				1	0,20					
024 039	1	1400	109Fa01b	92	8				1	0,10					
024 039	1	1400	111Ca01	9	8				1	0,20					
024 039	1	1400	111Da01a	9	8				1	0,53					
024 039	1	1400	111Fa01a	11	8				1	0,25					
024 039	1	1400	114Ca01a	11	8				1	0,34					
024 039	1	1400	114Ca01b	11	8				1	0,37					
024 039	1	1400	114Ga01	49	8				1	0,21					
024 039	1	1400	115Ba01c	12	8				1	0,05					
024 039	1	1400	115Ba01c	13	8				1	0,06					
024 039	1	1400	115Ba01a	13	8				1	0,06					
024 039	1	1400	115Ba01a	49	8				1	0,20					
024 039	1	1400	115Da01a	102	8				1	0,35					
024 039	1	1400	115Ba01b	499	8				1	0,13					
024 039	1	1400	116Ba01a	92	8				1	0,25					
024 039	1	1400	116Da01a	11	8				1	0,52					
024 039	1	1400	117Ca01c	9	8				1	0,32					
024 039	1	1400	118Ba00	13	8				1	0,21					
024 039	2	1400	119Ba00	13	8				1	0,45					
024 039	1	1400	119Ba00	131	8				1	0,45					
024 039	1	1400	121Da00	13	8				1	0,30					
024 039	1	1400	122Ba01a	9	8				1	0,10					
024 039	1	1400	123Ca01a	7	8				1	0,10					
024 039	1	1400	129Ca01	12	8				1	0,10					
024 039	2	1400	9990a999		7				2	8,45					
024 039	3	1400	223Ca01a	13	9					0,14					
024 039	3	1400	224Aa01b	9	9					0,07					
024 039	3	1400	225Fa01a	13	9					0,37					
024 039	3	1400	225Fa01c	9	9					0,21					
024 039	3	1400	226Ca01a	11	9					0,64					
024 039	3	1400	235Aa01a	13	9					0,36					
024 039	4	1400	304B 01b	10	9					0,63					
024 039	4	1400	304Aa01a	11	9					1,55					
024 039	4	1400	304C 01a	13	9					1,08					
024 039	4	1400	311b 01c	12	9					1,79					
024 039	4	1400	311b 01d	12	9					0,60					

Zpracováno dneš.12.2014 10:23:48 Pour Jiří

, Všechna střediska

Sní- zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L E C	J P R L	Idx kol	Mě- sic	Kód mater	Godáni mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sed.nat.	Hodnota PČ celkem
024 039	4	1400	311D 01a	10 9						0,66					
024 039	4	1400	311D 01g	10 9						0,05					
024 039	4	1400	327Da01a	12 9						0,60					
024 039	4	1400	332F 01	12 9						1,15					
024 039	5	1400	406Fa01a	13 8						0,70					
024 039	5	1400	408Aa01b	10 8						0,34					
024 039	5	1400	408Ba01a	12 8						0,47					
024 039	5	1400	409Ca01	13 8						0,38					
024 039	5	1400	409Fa01a	13 8						0,07					
024 039	5	1400	409Fa13	11 8						0,23					
024 039	5	1400	411Ba01	8 8						0,46					
024 039	5	1400	413Ca01a	13 8						0,30					
024 039	5	1400	418Aa01a	13 8						0,18					
024 039	5	1400	418Ea01b	12 8						0,47					
024 039	5	1400	421Aa01a	13 8						0,52					
024 039	5	1400	421Ba01	10 8						0,41					
024 039	5	1400	426Aa01a	12 8						0,51					
024 039	5	1400	427Da01	13 8						0,15					
024 039	5	1400	428Da01	12 8						0,56					
024 039	8	1400	604Ba01	12 9						0,47					
024 039	8	1400	604Da01	13 9						0,56					
024 039	8	1400	604Fa01	12 9						0,35					
024 039	8	1400	605Ba01	11 9						1,18					
024 039	8	1400	605Ca01	11 9						0,55					
024 039	8	1400	605Da01	12 9						0,51					
024 039	8	1400	605Ea00	14 9						0,38					
024 039	8	1400	605Ea01	13 9						0,85					
024 039	8	1400	606Aa01a	12 9						0,62					
024 039	8	1400	606Aa01c	9 9						0,20					
024 039	8	1400	606Ca01a	12 9						1,74					
024 039	8	1400	606Da00	14 9						0,45					
024 039	8	1400	606Fa01a	12 9						2,90					
024 039	8	1400	606Ga01	9 9						1,33					
024 039	8	1400	607Ba01	12 9						0,03					
024 039	8	1400	612Ba01	13 9						0,15					
024 039	8	1400	613Ba01	12 9						0,47					
024 039	8	1400	613Ca01b	11 9						0,58					
024 039	8	1400	613Da01b	12 9						0,90					
024 039	8	1400	613Ea01	12 9						0,24					
024 039	8	1400	613Fa01	12 9						0,28					
024 039	8	1400	613Ga01a	8 9						0,76					
024 039	8	1400	613Ga01b	12 9						0,50					
024 039	8	1400	614Aa01a	13 9						0,73					
024 039	8	1400	614Aa01b	10 9						0,06					
024 039	8	1400	614Ca01	10 9						0,42					
024 039	8	1400	614Ea01a	12 9						0,16					
024 039	8	1400	614Ea01b	13 9						0,10					
024 039	8	1400	614Fa01	10 9						0,30					
024 039	8	1400	614Ea01a	6 9						0,10					
024 039	8	1400	614Ea01a	5 9						0,17					
024 039	8	1400	614Ea01b	11 9						0,11					
024 039	8	1400	615Ba01	7 9						0,08					
024 039	8	1400	615Ca01b	10 9						0,50					
024 039	8	1400	615Da01c	6 9						0,14					
024 039	8	1400	615Ea01	8 9						0,65					
024 039	8	1400	615Ga01	9 9						1,12					
024 039	8	1400	616Ca01a	8 9						0,13					
024 039	8	1400	616Da01b	12 9						0,05					
024 039	8	1400	616Da01c	499 9						0,31					
024 039	8	1400	616Da01p	800 9						0,72					
024 039	8	1400	616Ea01p	800 9						0,84					
024 039	8	1400	616Fa01	12 9						0,26					
024 039	8	1400	617Ba01	12 9						0,44					
024 039	8	1400	617Ca01	11 9						0,58					
024 039	8	1400	617Da01a	11 9						0,10					
024 039	8	1400	617Ea01a	13 9						0,06					
024 039	8	1400	618Da01a	11 9						0,49					
024 039	8	1400	618Ea01d	11 9						0,23					
024 039	8	1400	618Ea01p	800 9						0,60					
024 039	8	1400	618Ea01	11 9						1,02					
024 039	8	1400	619Aa01	7 9						0,15					
024 039	8	1400	619Ca01	8 9						0,04					
024 039	8	1400	619Da01	12 9						0,50					
024 039	8	1400	620Pa01	12 9						0,05					
024 039	8	1400	620Ea01a	9 9						0,13					
024 039	8	1400	620Ea01b	8 9						0,15					
024 039	8	1400	620Ka01	5 9						0,50					
024 039	8	1400	620La01b	13 9						0,05					
024 039	8	1400	621Ba01a	12 9						0,25					
024 039	8	1400	621Ca01b	10 9						0,10					

Sml. sač	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hel	NŘ- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Knožství NJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 039	8	1400	621Ca01c	7	9					0,30					
024 039	8	1400	621Ba01a	11	9					0,40					
024 039	8	1400	622Aa01b	12	9					1,14					
024 039	8	1400	622Ca01b	12	9					0,26					
024 039	8	1400	622Ca01c	13	9					0,05					
024 039	8	1400	6220a01b	12	9					0,35					
024 039	8	1400	623Ba01b	12	9					0,11					
024 039	8	1400	623Ca01	12	9					0,24					
024 039	8	1400	630Aa01a	7	9					0,49					
024 039	8	1400	630Aa01b	9	9					0,10					
024 039	8	1400	630Aa01c	7	9					0,11					
024 039	8	1400	630Ba01a	12	9					0,27					
024 039	8	1400	630Ba01a	10	9					0,60					
024 039	8	1400	631Aa01a	12	9					0,38					
024 039	8	1400	631Aa01c	9	9					0,28					
024 039	8	1400	631Ca01a	5	9					0,07					
024 039	8	1400	631Ca01b	9	9					0,54					
024 039	8	1400	631Da00	13	9					0,38					
024 039	8	1400	631Ea01a	7	9					0,08					
024 039	8	1400	631Ea01b	9	9					1,05					
024 039	8	1400	631Ea01b	12	9					0,25					
024 039	8	1400	632Aa01a	13	9					0,04					
024 039	8	1400	632Ca01a	11	9					0,95					
024 039	8	1400	632Ba01b	10	9					0,65					
024 039	8	1400	632Fa01a	99	9					1,40					
024 039	8	1400	632Fa01c	13	9					0,16					
024 039	8	1400	632Fa01e	8	9					0,34					
024 039	9	1400	637Ea01a	13	9					0,82					
024 039	9	1400	637Ea01b	12	9					0,65					
024 039	9	1400	637Ea01c	12	9					0,18					
024 039	9	1400	640Ba01a	13	9					0,48					
024 039	9	1400	702Ca01	12	9					0,20					
024 039	9	1400	703Ca01a	12	9					0,13					
024 039	9	1400	703Ba01	11	9					0,17					
024 039	9	1400	703Ea01a	11	9					0,21					
024 039	9	1400	703Ba01a	11	9					0,78					
024 039	9	1400	709Aa01b	12	9					0,40					
024 039	9	1400	709Ba01b	12	9					0,36					
024 039	9	1400	709Sa01a	13	9					0,09					
024 039	9	1400	710Fa01a	10	9					0,26					
024 039	9	1400	711Aa01a	12	9					0,65					
024 039	9	1400	711Ca01d	9	9					0,40					
024 039	9	1400	712Aa01	11	9					0,36					
024 039	9	1400	712Ba01b	13	9					0,65					
024 039	9	1400	712Ea01c	13	9					0,87					
024 039	9	1400	713Fa01b	13	9					0,08					
024 039	9	1400	714Aa01a	11	9					0,15					
024 039	9	1400	714Ba01a	13	9					0,30					
024 039	9	1400	714Ba01d	13	9					0,50					
024 039	9	1400	716Ba01d	13	9					0,14					
024 039	9	1400	717Ca01a	12	9					0,23					
024 039	9	1400	718Aa01b	13	9					0,28					
024 039	9	1400	719Ba01c	13	9					0,10					
300 024 039			OZnační ručně celopl.				opakované			84,18					
024 421	2	1400	220Ca00	141	7		4 SML		1	0,35					
024 421	2	1400	221Ba01a	9	5		4 SML		1	0,84					
024 421	4	1400	304B 01b	10	6		3 SML			0,52					
024 421	4	1400	304C 01a	11	6		3 SML			0,19					
024 421	4	1400	304D 01a	12	6		3 SML			0,20					
024 421	4	1400	305Ba01	11	6		3 SML			0,20					
024 421	4	1400	305E 01a	12	6		3 SML			0,10					
024 421	4	1400	305F 01a	12	6		3 SML			0,65					
024 421	4	1400	318Aa01a	13	6		3 SML			0,41					
024 421	5	1400	405Ba01b	10	7		6 SML		1	0,47					
024 421	7	1400	511Aa00	14	6		6 SML		1	0,36					
024 421	7	1400	519Ba00	132	6		6 SML		1	0,76					
024 421	7	1400	520Ca00	14	6		6 SML		1	0,61					
024 421	7	1400	521Ba01	13	6		6 SML		1	0,50					
024 421	7	1400	527Aa01a	8	6		6 SML		1	0,15					
024 421	7	1400	527Aa01a	10	6		6 SML		1	0,35					
024 421	7	1400	529Aa01b	13	6		6 SML		1	0,79					
024 421	7	1400	628Aa01	9	6		6 SML		1	0,45					
024 421	7	1400	634Ba01c	12	6		6 SML		1	0,40					
024 421	7	1400	634Ba01c	131	6		6 SML		1	0,45					
024 421	7	1400	635Ca01	132	6		6 SML		1	0,30					
024 421	9	1400	715Aa00	13	6		6 SML			0,26					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx kol	Mě- sic	Kód mater	Godání mater.	Malá- havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
300 024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										5,21			
024 431	4	1400	307D 01		11	5	11	SML				0,62			
024 431	4	1400	309A 01b		12	5	11	SML				0,89			
024 431	4	1400	314C 01c		12	5	11	SML				0,66			
300 024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										2,17			
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										144,48	5,030				
025 011	1	1400	999Ka999		6		46	SML				2,00	10,000		
025 011	2	1400	206Ca00		13	5	45	SML	1			0,54	4,900		
025 011	2	1400	213Ba00	141	5		45	SML	1			0,74	5,900		
025 011	2	1400	213Ca01a	131	5		45	SML	1			0,24	1,900		
025 011	2	1400	220Ca00	141	5		45	SML	1			0,35	1,400		
025 011	2	1400	220Ba00	13	5		45	SML	1			0,70	2,800		
025 011	2	1400	222Ba00	141	5		45	SML	1			0,87	7,800		
025 011	2	1400	222Da00	131	5		45	SML	2			0,41	1,600		
025 011	2	1400	227Ba00	141	5		45	SML	1			0,76	3,000		
025 011	2	1400	230Fa00	141	5		45	SML	1			0,34	3,000		
025 011	2	1400	230Ba01a	13	5		45	SML	1			0,21	1,700		
025 011	3	1400	226Ba00	14	6		45	SML				0,20	1,800		
025 011	3	1400	233Ba00	14	6		45	SML				0,19	1,750		
025 011	5	1400	999Ka999		6		45	SML	2			1,00	9,000		
025 011	7	1400	519Ba00	132	6		45	SML	1			0,71	2,950		
025 011	7	1400	634Ba01b	13	6		45	SML	1			0,25	1,000		
025 011	7	1400	634Da01c	14	6		45	SML	1			0,25	1,000		
025 011	7	1400	634Da01c	131	6		45	SML	1			0,45	1,800		
025 011	7	1400	635Ca00	142	6		45	SML	1			0,57	2,300		
025 011	7	1400	635Ca01	132	6		45	SML	1			0,25	1,000		
025 011	7	1400	639Ka01	13	6		45	SML	1			0,39	1,600		
025 011	8	1400	605Ka01	13	6		45	SML				0,17	1,200		
025 011	8	1400	606Da00	14	6		45	SML				0,17	1,500		
025 011	9	1400	709Ka00	14	7		42	SML				0,20	1,000		
025 011	9	1400	709Ba00	14	7		42	SML				0,30	1,200		
025 011	9	1400	711Aa00	14	7		42	SML				0,63	2,550		
025 011	9	1400	712Aa00	13	7		42	SML				0,20	0,800		
025 011	9	1400	715Aa00	13	7		42	SML				0,26	1,050		
300 025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										13,37	77,500 tis		
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										13,37	77,500				
031 021	1	1400	103Ba13		12							0,20			
300 031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										0,20			
031 611	1	1400	106Ba03a		6				1			8,77	1,500		
300 031	611	Rezčleňování porostů										8,77	1,500 tis		
* 031-Profesávky										8,97	1,500				
032 311	1	1400	106Ba03b		6				1			0,20			
032 311	1	1400	106Ba03a		6				1			0,20			
032 311	1	1400	106Ba03b		3				1			0,10			
032 311	1	1400	109Ba06		9				1			0,05			
032 311	1	1400	113Ba06		9				1			0,05			
032 311	6	1400	999Ka999		12							5,00			
300 032	311	Zpřístupňování porostů řezem										5,60			
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										5,60					
035 311	1	1400	109Ka02		9							0,34	0,100		
035 311	7	1400	633Fa01		6				1			0,15	0,030		
035 311	7	1400	639Ba02b		6				1			0,10	0,030		
300 035	311	Ovazování klescem										0,59	0,160 tis		
035 331	7	1400	639Da04		6				1			0,30	0,100		
300 035	331	Odstranění ovazu + jeho likvidace										0,30	0,100 tis		

Sm. znak	VP Výk Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Sodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											0,09	0,260				

	036 011	4	1400 999X 999		3						5,000					
	036 011	4	1400 999X 999		6						5,000					
300	036 011-Lapače na křovce - instalace										10,000	ka				

	036 032	1	1400 999Ka999		4				1		15,000					
	036 032	2	1400 999Ka999		3				2		6,000					
	036 032	7	1400 999Ka999		6				1		10,000					
300	036 032-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky										31,000	ka				

	036 033	1	1400 999Ka999		5				1		15,000					
	036 033	2	1400 999Ka999		8				2		6,000					
	036 033	7	1400 999Ka999		9				11		30,000					
300	036 033-Otrávené lapáky - opak.ces.nářtení trojnožky										51,000	ka				

	036 111	1	1400 999Ka999		3				1		30,000					
	036 111	6	1400 999Ka999		4				1		10,000					
	036 111	7	1400 999Ka999		3				1		20,000					
	036 111	8	1400 999Ka999		3						5,000					
	036 111	8	1400 999Ka999		6						5,000					
	036 111	9	1400 999Ka999		3						20,000					
300	036 111-Lapáky - kladení - SM										90,000	ka				

	036 131	T	1400 999Ka999		3				1		20,000					
300	036 131-Lapáky - kladení - ostatní dřeviny										20,000	ka				

	036 141	T	1400 999Ka999		6				1		20,000					
300	036 141-Lapáky - asanace - SM odkornění										20,000	m3				

	036 151	T	1400 999Ka999		6				1		20,000					
300	036 151-Lapáky - asanace - NO odkornění										20,000	m3				

	036 161	5	1400 999X 999		6						5,000					
	036 161	7	1400 999Ka999		6				1		40,000					
	036 161	8	1400 999Ka999		6						15,000					
300	036 161-Lapáky - asanace všech dřevín chemicky										60,000	m3				

	036 331	8	1400 999Ka999		6						25,000					
300	036 331-Asanace křovcového dříví - SM - chemická										25,000	m3				

* 036-Ochrana lesa proti hmyzu a ostatním škůdcům											327,000					

	058 111	1	1400 999Ka999		6				1		15,000					
	058 111	1	1400 999Ka999		12				1		15,000					
	058 111	2	1400 999Ka999		6				2		100,000					
	058 111	3	1400 999Ka999		6						50,000					
	058 111	4	1400 999X 999		12						50,000					
	058 111	5	1400 999X 999		12						45,000					
	058 111	6	1400 999Ka999		12						30,000					
	058 111	7	1400 999Ka999		12				1		50,000					
	058 111	8	1400 999Ka999		12						20,000					
	058 111	9	1400 999Ka999		12						100,000					
300	058 111-Ruční práce										475,000	h				

	058 121	1	1400 999Ka999		6				1		10,000					
	058 121	1	1400 999Ka999		12				1		10,000					
	058 121	2	1400 999Ka999		6				2		50,000					
	058 121	3	1400 999Ka999		6						40,000					
	058 121	4	1400 999X 999		12						20,000					
	058 121	5	1400 999X 999		12						20,000					
	058 121	6	1400 999Ka999		12						10,000					
	058 121	7	1400 999Ka999		12				1		50,000					
	058 121	8	1400 999Ka999		12						10,000					
	058 121	9	1400 999Ka999		12						20,000					
300	058 121-Práce s JNP										240,000	h				

Sml zak	TP Výk Pdv	Reviz	Kód L H C	J P B L	Idx hol	Má- sic	Kód mater	Dodání mater.	Malé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
058 131	1	1	1400 999Ka999			6			1		5,000				
058 131	1	1	1400 999Ka999			12			1		10,000				
058 131	2	1	1400 999Ka999			6			2		10,000				
058 131	3	1	1400 999Ka999			6					20,000				
058 131	4	1	1400 999Ka999			12					20,000				
058 131	5	1	1400 999Ka999			12					15,000				
058 131	6	1	1400 999Ka999			12					20,000				
058 131	7	1	1400 999Ka999			12			1		50,000				
058 131	8	1	1400 999Ka999			12					5,000				
300 058 131-Práce s traktorem											155,000 h				

058 141	1	1	1400 999Ka999			6			1		5,000				
058 141	2	1	1400 999Ka999			6			2		40,000				
058 141	3	1	1400 999Ka999			6					15,000				
058 141	4	1	1400 999Ka999			12					20,000				
058 141	5	1	1400 999Ka999			12					10,000				
058 141	8	1	1400 999Ka999			12					5,000				
058 141	9	1	1400 999Ka999			12					80,000				
300 058 141-Práce s křovinořezačem											175,000 h				

058 151	1	1	1400 999Ka999			6			1		5,000				
058 151	5	1	1400 999Ka999			12					5,000				
058 151	7	1	1400 999Ka999			12			1		20,000				
300 058 151-Práce s kosákem											30,000 h				

058 161	7	1	1400 999Ka999			12			1		20,000				
058 161	8	1	1400 999Ka999			12					5,000				
300 058 161-Práce se řádkovým postřikovačem											25,000 h				

058 411	1	1	1400 999Ka999			12			1		1,000				
058 411	5	1	1400 999Ka999			12					3,000				
058 411	7	1	1400 999Ka999			12			1		10,000				
058 411	8	1	1400 999Ka999			12					2,000				
300 058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											16,000 km				

* 058-Dotatní pěstební práce											116,000				

300 2 - Křivoklát 2015-2019 + Předání-podstatný											celkem zakázka				

Sní- zak	TP Výk Pdv	Reviz	Nóid L H C	J P H L	Idz 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
-------------	---------------	-------	---------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Šhrn za LS 180 LS Křivoklát

(kontrolní čísla)

1414,59

337492,940

No. a dle zakázek:

300 - Křivoklát 2015-2019

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

Vý-
(
(*30 Číslo zakázky" = 300) a
(*33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2))

300 1 Křivoklát 2015-2019 * smluvní materiál

1	1260	SMRK	sazenice	6	FRK		3,44	16,330
1	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD		0,54	4,025
1	20260	BOROVICE	sazenice	6	FRK		0,03	0,300
1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	FRK		0,86	8,400
1	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	FRK		0,22	0,440
1	50260	BUK	sazenice	6	FRK		2,06	17,100
1	50395	BUK	poloodrost	9	SAD		0,43	1,320
1	53390	KLEN	poloodrost	9	FRK		0,05	0,050
1	60395	JILM HABR	poloodrost	9	SAD		0,11	0,110
1	80295	LÍPA SRD	sazenice	9	SAD		0,19	0,915
1	83270	OLŠE LEPK	poloodrost	8	FRK		0,05	0,050
2	1260	SMRK	sazenice	6	FRK		3,71	15,200
2	10260	JEDLE	sazenice	6	FRK		0,14	0,700
2	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD		1,71	12,070
2	30255	MOCÁIN	sazenice	5	SAD		0,14	0,430
2	30260	MOCÁIN	sazenice	6	FRK		0,21	0,430
2	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	FRK		1,50	14,700
2	50260	BUK	sazenice	6	FRK		0,73	6,650
2	80260	LÍPA SRD	sazenice	6	FRK		0,61	3,700
2	83270	OLŠE LEPK	sazenice	7	FRK		0,04	0,150
3	1260	SMRK	sazenice	6	FRK		1,14	4,750
3	20250	BOROVICE	sazenice	5	FRK		0,37	3,350
3	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD		0,33	2,360
3	30255	MOCÁIN	sazenice	5	SAD		0,42	1,130
3	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	FRK		2,66	25,050
3	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD		0,10	0,800
3	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	FRK		0,20	2,000
3	50260	BUK	sazenice	6	FRK		1,27	11,200
3	50395	BUK	poloodrost	9	SAD		0,06	0,075
3	52260	JAVOR ML	sazenice	6	FRK		0,09	0,550
3	53250	KLEN	sazenice	5	FRK		0,08	0,500
3	53260	KLEN	sazenice	6	FRK		0,48	3,000
3	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	FRK		0,04	0,250
3	83270	OLŠE LEPK	sazenice	7	FRK		0,04	0,200
4	1250	SMRK	sazenice	5	FRK		2,33	9,500
4	1260	SMRK	sazenice	6	FRK		1,20	4,950
4	10260	JEDLE	sazenice	5	FRK		0,08	0,400
4	20250	BOROVICE	sazenice	5	FRK		1,18	11,000
4	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD		0,24	2,050
4	30260	BOROVICE	sazenice	6	FRK		0,58	5,200
4	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	FRK		1,04	8,800
4	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	FRK		1,14	9,640
4	50250	BUK	sazenice	5	FRK		1,90	16,500
4	50260	BUK	sazenice	6	FRK		0,75	6,650
4	53250	KLEN	sazenice	5	FRK		0,10	0,400
4	53260	KLEN	sazenice	6	FRK		0,09	0,250
4	80260	LÍPA SRD	sazenice	6	FRK		0,25	1,450
4	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	FRK		0,25	1,300
4	80295	LÍPA SRD	sazenice	9	SAD		0,26	1,140
4	83270	OLŠE LEPK	sazenice	7	FRK		0,10	0,400
5	1260	SMRK	sazenice	6	FRK		0,50	2,050
5	20250	BOROVICE	sazenice	5	FRK		0,92	8,300
5	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD		0,52	4,360
5	30255	MOCÁIN	sazenice	5	SAD		0,05	0,120
5	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	FRK		1,11	10,800
5	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD		0,95	7,525
5	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	FRK		1,94	18,275
5	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	FRK		0,04	0,080
5	50250	BUK	sazenice	5	FRK		0,15	1,200
5	50260	BUK	sazenice	6	FRK		0,46	3,900
5	50395	BUK	poloodrost	9	SAD		0,03	0,045
5	52260	JAVOR ML	sazenice	6	FRK		0,17	0,950
5	53260	KLEN	sazenice	6	FRK		0,36	1,800
5	53390	KLEN	poloodrost	9	FRK		0,05	0,050
5	67260	BŘEK	sazenice	6	FRK		0,40	1,390
5	74395	TŘEŠŇ PR	poloodrost	9	SAD		0,11	0,110
5	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	FRK		1,06	5,150
6	1260	SMRK	sazenice	6	FRK		0,48	2,150
6	10260	JEDLE	sazenice	6	FRK		0,26	1,300
6	10270	JEDLE	sazenice	7	FRK		0,34	1,700

Zpracováno dne 0.12.2014 10:23:50 Pouz JI21

, Všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, t y p	saiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sád.mat.	Poznámka (+ TAB171)
					6 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,04	0,400			
					6 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,44	4,400			
					6 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,66	6,600			
					6 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,51	4,200			
					6 53390	KLEK	polodrost	9 PRK	0,10	0,100			
					6 67260	BŘEK	sazenice	6 SAD	0,08	0,192			
					6 80295	LÍPA SRD	sazenice	9 SAD	0,31	1,340			
					7 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,50	6,050			
					7 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,62	3,100			
					7 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,30	2,400			
					7 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	4,32	41,800			
					7 50260	BUK	sazenice	6 PRK	3,73	33,200			
					7 50395	BUK	polodrost	9 SAD	0,45	0,500			
					7 60265	JILM HANR.	sazenice	6 SAD	0,41	2,000			
					7 67265	BŘEK	sazenice	6 SAD	0,42	2,100			
					7 74265	TŘEŠKA PT	sazenice	6 SAD	0,32	1,600			
					7 80295	LÍPA SRD	sazenice	9 SAD	0,17	0,570			
					8 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,33	5,600			
					8 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,28	2,550			
					8 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,52	5,200			
					8 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,94	19,000			
					8 42390	DUB ZIMNÍ	polodrost	9 PRK	0,17	0,350			
					8 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,25	2,300			
					8 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,62	5,750			
					8 53390	KLEK	polodrost	9 PRK	0,03	0,030			
					8 67260	BŘEK	sazenice	6 PRK	0,41	2,750			
					8 74260	TŘEŠKA PT	sazenice	6 PRK	0,04	0,300			
					8 80260	LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	0,43	2,650			
					8 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,39	2,350			
					8 80270	OLŠE LEPK	sazenice	7 PRK	0,13	0,600			
					9 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,93	7,850			
					9 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,28	1,400			
					9 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,75	6,950			
					9 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,87	8,700			
					9 42390	DUB ZIMNÍ	polodrost	9 PRK	0,14	0,350			
					9 50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,15	10,400			
					9 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,08	0,750			
					9 53260	KLEK	sazenice	6 PRK	0,20	1,200			
					9 53390	KLEK	polodrost	9 PRK	0,05	0,050			
					9 60250	JILM HANR.	sazenice	5 PRK	0,09	0,550			
					9 74260	TŘEŠKA PT	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
					9 80260	LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	0,82	4,950			
					9 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,05	0,280			
300					0 celkem LO		LVS:		72,72	510,592			
300					1 Křivoklát 2015-2019 + sádkovní materiál				72,72	510,592			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250				4,26	17,350			
				*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	4,26	17,350			
					1260				13,28	55,080			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	13,28	55,080			
					10250				0,08	0,400			
				*	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,08	0,400			
					10260				1,30	6,500			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,30	6,500			
					10270				0,34	1,700			
				*	10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,34	1,700			
					20250				3,80	34,550			
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	3,80	34,550			
					20255				3,34	24,865			
				*	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	3,34	24,865			
					20260				0,61	5,500			
				*	20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,61	5,500			
					30255				0,61	1,640			
				*	30255	MDOŘÍN	sazenice	5 SAD	0,61	1,640			
					30260				0,21	0,430			
				*	30260	MDOŘÍN	sazenice	6 PRK	0,21	0,430			
					40260				0,04	0,400			
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,04	0,400			
					42250				6,64	62,950			
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	6,64	62,950			
					42255				1,05	8,325			
				*	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	9 SAD	1,05	8,325			
					42260				12,56	120,415			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	12,56	120,415			
					42390				0,57	1,220			
				*	42390	DUB ZIMNÍ	polodrost	9 PRK	0,57	1,220			
					50250				3,45	30,400			
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	3,45	30,400			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- viz	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, t y p	osiwa třída obal	Projekt, plocha	Projekt, množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (x TAB171)
					50260				10,21	89,400			
					* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	10,21	89,400			
					50395				0,97	1,940			
					* 50395	BUK	poloodrost	9 SAD	0,97	1,940			
					52260				0,26	1,500			
					* 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,26	1,500			
					53250				0,18	0,900			
					* 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,18	0,900			
					53260				1,09	6,250			
					* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,09	6,250			
					53390				0,28	0,280			
					* 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,28	0,280			
					60290				0,09	0,550			
					* 60290	JILM HABRL	sazenice	5 PRK	0,09	0,550			
					60265				0,41	2,000			
					* 60265	JILM HABRL	sazenice	6 SAD	0,41	2,000			
					60395				0,11	0,110			
					* 60395	JILM HABRL	poloodrost	9 SAD	0,11	0,110			
					67260				0,81	4,140			
					* 67260	BŘEK	sazenice	6 PRK	0,81	4,140			
					67265				0,50	2,292			
					* 67265	BŘEK	sazenice	6 SAD	0,50	2,292			
					74260				0,05	0,350			
					* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,05	0,350			
					74265				0,32	1,600			
					* 74265	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 SAD	0,32	1,600			
					74395				0,11	0,110			
					* 74395	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 SAD	0,11	0,110			
					80260				2,11	12,750			
					* 80260	LÍPA SAD	sazenice	6 PRK	2,11	12,750			
					80270				1,79	9,330			
					* 80270	LÍPA SAD	sazenice	7 PRK	1,79	9,330			
					80295				0,93	3,965			
					* 80295	LÍPA SAD	sazenice	9 SAD	0,93	3,965			
					83270				0,31	1,350			
					* 83270	OLŠE LEPK	sazenice	7 PRK	0,31	1,350			
					83380				0,05	0,050			
					* 83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8 PRK	0,05	0,050			

Sml. číslo	EM 70	Les obil	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sezenic, oslva t y p	sezenic, oslva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.nat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	100	LS Křivoklát				(kontrolní číslo)			72,72	510,592			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250	4			2,33	9,500			
1					1250	9			1,93	7,850			
1	*				1250	SMRK	sezenice	5 PRK	4,26	17,350			
1					1260	1			3,44	14,330			
1					1260	2			3,71	15,200			
1					1260	3			1,14	4,750			
1					1260	4			1,20	4,950			
1					1260	5			0,50	2,050			
1					1260	6			0,48	2,150			
1					1260	7			1,50	6,050			
1					1260	8			1,31	5,600			
1	*				1260	SMRK	sezenice	6 PRK	13,28	55,080			
1					10250	4			0,08	0,400			
1	*				10250	JEDLE	sezenice	5 PRK	0,08	0,400			
1					10260	2			0,14	0,700			
1					10260	6			0,26	1,300			
1					10260	7			0,62	3,100			
1					10260	9			0,28	1,400			
1	*				10260	JEDLE	sezenice	6 PRK	1,30	6,500			
1					10270	6			0,34	1,700			
1	*				10270	JEDLE	sezenice	7 PRK	0,34	1,700			
1					20250	3			0,37	3,350			
1					20250	4			1,18	11,000			
1					20250	5			0,92	8,300			
1					20250	7			0,30	2,400			
1					20250	8			0,20	2,550			
1					20250	9			0,75	6,950			
1	*				20250	HOROVICE	sezenice	5 PRK	3,80	34,550			
1					20255	1			0,54	4,025			
1					20255	2			1,71	12,070			
1					20255	3			0,33	2,360			
1					20255	4			0,24	2,050			
1					20255	5			0,52	4,360			
1	*				20255	BOROVICE	sezenice	5 SAD	3,34	24,865			
1					20260	1			0,03	0,300			
1					20260	4			0,58	5,200			
1	*				20260	HOROVICE	sezenice	6 PRK	0,61	5,500			
1					30255	2			0,14	0,410			
1					30255	3			0,42	3,110			
1					30255	5			0,05	0,120			
1	*				30255	MODŘÍN	sezenice	5 SAD	0,61	1,640			
1					30260	2			0,21	0,430			
1	*				30260	MODŘÍN	sezenice	6 PRK	0,21	0,430			
1					40260	6			0,04	0,400			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sezenice	6 PRK	0,04	0,400			
1					42250	3			2,66	23,050			
1					42250	4			1,04	9,800			
1					42250	5			1,11	10,800			
1					42250	6			3,44	4,400			
1					42250	8			0,52	5,200			
1					42250	9			0,87	8,700			
1	*				42250	DUB ŽLNÝ	sezenice	5 PRK	6,64	62,950			
1					42255	3			0,10	0,800			
1					42255	5			0,95	7,525			
1	*				42255	DUB ŽLNÝ	sezenice	5 SAD	1,05	8,325			
1					42260	1			0,86	8,400			
1					42260	2			1,50	14,700			
1					42260	3			0,20	2,000			
1					42260	4			1,14	9,640			
1					42260	5			1,94	18,275			
1					42260	6			0,66	6,600			
1					42260	7			4,32	41,800			
1					42260	8			1,94	19,000			
1	*				42260	DUB ŽLNÝ	sezenice	6 PRK	12,56	120,415			
1					42390	1			0,22	0,440			
1					42390	5			0,04	0,800			
1					42390	8			0,17	0,350			
1					42390	9			0,14	0,350			
1	*				42390	DUB ŽLNÝ	poloodrost	9 PRK	0,57	1,220			
1					50250	4			1,90	16,500			
1					50250	5			0,15	1,200			
1					50250	8			0,25	2,300			
1					50250	9			1,15	10,400			
1	*				50250	BUK	sezenice	5 PRK	3,45	30,450			
1					50260	1			2,06	17,100			
1					50260	2			0,73	6,650			
1					50260	3			1,27	11,200			

Směrník	DM 70	Les obí	LVS	Ro-vír	Druh SM	Specifikace dřevinný druh	sazenice, osiva	Projektl. plocha	Projektl. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TABUL)
				1	50260	4		0,75	6,650			
				1	50260	5		0,46	3,900			
				1	50260	6		0,51	4,200			
				1	50260	7		3,73	33,200			
				1	50260	8		0,62	5,750			
				1	50260	9		0,08	0,750			
				1	* 50260	BOK	sazenice 6 PRK	10,21	89,400			
				1	50395	1		0,43	1,320			
				1	50395	3		0,06	0,075			
				1	50395	5		0,03	0,045			
				1	50395	7		0,45	0,500			
				1	* 50395	BOK	polodrost 9 SAD	0,97	1,940			
				1	52260	3		0,09	0,550			
				1	52260	5		0,17	0,950			
				1	* 52260	JAVOR Ml.	sazenice 6 PRK	0,26	1,500			
				1	53250	3		0,08	0,500			
				1	53250	4		0,10	0,400			
				1	* 53250	KLEN	sazenice 5 PRK	0,10	0,900			
				1	53260	3		0,40	3,000			
				1	53260	4		0,05	0,250			
				1	53260	5		0,36	1,800			
				1	53260	9		0,20	1,200			
				1	* 53260	KLEN	sazenice 6 PRK	1,09	6,250			
				1	53390	1		0,05	0,050			
				1	53390	5		0,05	0,050			
				1	53390	6		0,10	0,100			
				1	53390	8		0,03	0,030			
				1	53390	9		0,05	0,050			
				1	* 53390	KLEN	polodrost 9 PRK	0,28	0,280			
				1	60250	9		0,09	0,550			
				1	* 60250	JILM HABR	sazenice 5 PRK	0,09	0,550			
				1	60265	7		0,41	2,000			
				1	* 60265	JILM HABR	sazenice 6 SAD	0,41	2,000			
				1	60395	3		0,11	0,110			
				1	* 60395	JILM HABR	polodrost 9 SAD	0,11	0,110			
				1	67260	5		0,40	1,390			
				1	67260	8		0,41	2,750			
				1	* 67260	BŘEK	sazenice 6 PRK	0,81	4,140			
				1	67265	6		0,08	0,192			
				1	67265	7		0,42	2,100			
				1	* 67265	BŘEK	sazenice 6 SAD	0,50	2,292			
				1	74260	8		0,04	0,300			
				1	74260	9		0,01	0,050			
				1	* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice 6 PRK	0,05	0,350			
				1	74265	7		0,32	1,600			
				1	* 74265	TŘEŠEŇ PT	sazenice 6 SAD	0,32	1,600			
				1	74395	5		0,11	0,110			
				1	* 74395	TŘEŠEŇ PT	polodrost 9 SAD	0,11	0,110			
				1	80260	2		0,61	3,700			
				1	80260	4		0,25	1,450			
				1	80260	8		0,43	2,650			
				1	80260	9		0,82	4,950			
				1	* 80260	LÍPA SRD	sazenice 6 PRK	2,11	12,750			
				1	80270	3		0,04	0,250			
				1	80270	4		0,25	1,300			
				1	80270	5		1,06	5,150			
				1	80270	8		0,39	2,350			
				1	80270	9		0,05	0,280			
				1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	1,79	9,330			
				1	80295	1		0,19	0,915			
				1	80295	4		0,26	1,140			
				1	80295	6		0,31	1,340			
				1	80295	7		0,17	0,570			
				1	* 80295	LÍPA SRD	sazenice 9 SAD	0,93	3,905			
				1	83270	2		0,04	0,130			
				1	83270	3		0,04	0,200			
				1	83270	4		0,10	0,400			
				1	83270	8		0,13	0,600			
				1	* 83270	OLŠE LEPK	sazenice 7 PRK	0,31	1,350			
				1	83380	1		0,05	0,050			
				1	* 83380	OLŠE LEPK	polodrost 8 PRK	0,05	0,050			
				*	1	základní materiál		72,72	510,592			

Příloha č. P1 – Pěstební projekt
výchovné zásahy do 40 let věku se stupněm naléhavosti 1 – neodkladně naléhavé

I-180 LS Křivoklát MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DSK ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2015 Proj.rok:2015 LIST 1

č. zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L M C	J P R L	Idx hol	Mě- slo	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota osd.mer.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	--------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(*38 Číslo zakázky* = 300) a
 (*33 Typ projektu* je v seznamu (1, 2)) a
 (*52 Podvýkon prvotní* < 600) a
 (*51 Výkon prvotní* = 311)

300 1 - Křivoklát 2015-2019 * Předáný projekt

031 011	1	1400	115Ba02				2		1	0,60						
031 011	3	1400	223Ca01b				9		1	0,07						
031 011	3	1400	224Ba01a				9		1	0,53						
031 011	3	1400	224Ca01b				9		1	0,21						
031 011	3	1400	240Ba01b				3		1	0,38						
031 011	3	1400	241Ba01b				3		1	0,32						
031 011	3	1400	241Ba01a				3		1	0,04						
031 011	3	1400	241Ca01a				6		1	0,70						
300 031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně															
										2,65						

031 021	1	1400	103Ca01b				3		1	0,50						
031 021	1	1400	103Da01b				3		1	0,38						
031 021	1	1400	109Ca02				2		1	0,15						
031 021	1	1400	109Da01b				9		1	0,45						
031 021	1	1400	112Ba01				3		1	0,26						
031 021	1	1400	113Da02c				10		1	0,80						
031 021	1	1400	114Ca02a				9		1	0,54						
031 021	1	1400	117Ba01				3		1	0,31						
031 021	1	1400	117Ca01c				3		1	0,30						
031 021	1	1400	118Ba00				2		1	0,10						
031 021	1	1400	118Ba01b				2		1	0,50						
031 021	1	1400	121Ba01c				3		1	0,15						
031 021	1	1400	126Ba01				9		1	0,65						
031 021	1	1400	126Ba02				9		1	0,10						
031 021	1	1400	126Ba01b				3		1	0,05						
031 021	1	1400	126Ba01c				12		1	0,25						
031 021	1	1400	126Ca01				9		1	0,25						
031 021	1	1400	127Ca01				3		1	0,15						
031 021	1	1400	128Ba01				3		1	0,12						
031 021	2	1400	206Ba01c				3		1	0,39						
031 021	2	1400	206Ca02a				3		1	0,12						
031 021	2	1400	207Ca02a				3		1	1,15						
031 021	2	1400	222Ba01a				6		1	0,57						
031 021	2	1400	227Ba02c				9		1	0,87						
031 021	6	1400	429Ca01b				3		1	0,45						
031 021	6	1400	430Ca02				3		1	0,80						
031 021	6	1400	501Ba01a				3		1	0,25						
031 021	6	1400	502Ca01a				3		1	0,10						
031 021	6	1400	504Ba01a				3		1	0,40						
031 021	6	1400	504Ba02p				3		1	0,40						
031 021	6	1400	514Ba01				3		1	1,22						
031 021	7	1400	520Fa01				1		1	0,25						
031 021	7	1400	527Ba01p				1		1	1,50						
031 021	7	1400	638Ba01a				12		1	0,20						
300 031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova															
										14,60						

031 111	8	1400	605Ca12				3		1	0,28						
031 111	8	1400	619Da12				6		1	0,10						
031 111	8	1400	620Ca01				6		1	0,34						
300 031 111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně															
										0,72						

031 311	3	1400	223Ba02				3		1	0,12						
031 311	3	1400	223Ba03b				3		1	0,60						
031 311	3	1400	223Ba02				9		1	1,52						
031 311	3	1400	223Ba03				9		1	0,29						
031 311	3	1400	223Ca02c				6		1	0,90						
031 311	3	1400	224Ba01c				12		1	0,18						
031 311	3	1400	224Ba02				9		1	0,45						
031 311	3	1400	224Ba01c				9		1	0,18						
031 311	3	1400	224Ca02				9		1	0,84						
031 311	3	1400	224Da02				6		1	0,14						
031 311	3	1400	224Ea02				12		1	0,35						
031 311	3	1400	231Ba03				9		1	1,05						
031 311	3	1400	231Da02				6		1	1,69						
031 311	3	1400	232Ba01b				3		1	0,21						

Elaborováno dneš.12.2014 9:36:43, Pour Jiří

, Všechna střediska

Sml soř	TP Výř Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R S	Idx hol	MS síc	Kód mater	Hodání mater.	Malé- havost	Plocha ha	Mnořství MJ	Cena za jedn. sluřby	Hodnota sluřeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
031	311	3	1400	232Da02		12			1	2,80						
031	311	3	1400	232Da03		12			1	2,04						
031	311	3	1400	233Aa02		6			1	1,01						
031	311	3	1400	233Da02		9			1	1,43						
031	311	3	1400	238Aa02b		3			1	1,11						
031	311	3	1400	238Ba02		3			1	0,74						
031	311	3	1400	238Ba03b		12			1	0,40						
031	311	3	1400	238Da02d		3			1	0,31						
031	311	3	1400	321Ca01d		3			1	0,30						
031	311	3	1400	324Aa02		12			1	1,82						
031	311	3	1400	324Ba01b		12			1	0,20						
300	031	311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									20,72				
031	321	1	1400	102Ca02		3			1	0,08						
031	321	1	1400	103Da01b		6			1	0,73						
031	321	1	1400	113Ca02b		3			1	0,61						
031	321	1	1400	115Ga01b		3			1	0,46						
031	321	1	1400	116Ba01b		6			1	1,20						
031	321	1	1400	116Da02a		9			1	1,10						
031	321	1	1400	117Ca02b		6			1	1,83						
031	321	1	1400	117Fa02		9			1	1,21						
031	321	1	1400	119Ba02		3			1	0,48						
031	321	1	1400	122Aa02		9			1	0,74						
031	321	1	1400	123Ca02		6			1	0,55						
031	321	1	1400	125Ba02		10			1	1,86						
031	321	1	1400	126Ha11		3			1	2,97						
031	321	2	1400	203Da02		6			1	2,83						
031	321	2	1400	207Aa02		3			1	1,54						
031	321	2	1400	207Ba02a		9			1	1,02						
031	321	2	1400	212Da02		12			1	0,82						
031	321	2	1400	213Aa02b		12			1	0,22						
031	321	2	1400	214Da01e		6			1	2,31						
031	321	2	1400	216Ea02		6			1	2,30						
031	321	2	1400	217Fa01a		9			1	0,97						
031	321	2	1400	218Ca02b		3			1	1,14						
031	321	2	1400	218Da01a		12			1	0,87						
031	321	2	1400	219Ba02b		3			1	0,71						
031	321	2	1400	220Aa02b		3			1	0,62						
031	321	2	1400	220Ba02		12			1	0,35						
031	321	2	1400	220Ca02a		9			1	1,19						
031	321	2	1400	220Da02a		9			1	1,14						
031	321	2	1400	221Aa02		6			1	0,73						
031	321	2	1400	221Aa03		3			1	0,18						
031	321	2	1400	222Ca02a		6			1	0,92						
031	321	2	1400	222Da01a		12			1	1,56						
031	321	2	1400	227Aa02a		9			1	0,57						
031	321	2	1400	227Ba02a		12			1	0,42						
031	321	2	1400	227Ba02b		12			1	1,89						
031	321	2	1400	228Da01		12			1	0,31						
031	321	4	1400	308A 02a		3			1	1,22						
031	321	4	1400	311Ea02		12			1	0,23						
031	321	4	1400	312B 02		3			1	0,30						
031	321	4	1400	312Ca02		12			1	1,01						
031	321	4	1400	314E 02a		12			1	1,00						
031	321	4	1400	314K 02b		3			1	0,70						
031	321	4	1400	326C 02a		9			1	0,79						
031	321	4	1400	326C 02b		3			1	0,24						
031	321	4	1400	327A 02a		6			1	1,52						
031	321	4	1400	327A 02b		3			1	0,39						
031	321	4	1400	327A 02c		6			1	0,20						
031	321	4	1400	327B 02a		12			1	2,39						
031	321	4	1400	327B 02b		9			1	0,50						
031	321	4	1400	328Ba02b		12			1	3,49						
031	321	4	1400	329E 02		6			1	1,07						
031	321	5	1400	407Ca02		6			1	1,90						
031	321	5	1400	407Fa03		6			1	0,50						
031	321	5	1400	407Ga03		6			1	1,90						
031	321	5	1400	412Aa02a		12			1	0,63						
031	321	5	1400	412Ba03		3			1	0,27						
031	321	5	1400	412Ca02a		6			1	0,07						
031	321	5	1400	418Da01		6			1	0,37						
031	321	5	1400	418Ea02		6			1	1,09						
031	321	5	1400	418Ea03a		6			1	0,74						
031	321	5	1400	418Ca02a		12			1	0,21						
031	321	5	1400	419Da02b		3			1	0,69						
031	321	5	1400	419Ea02c		3			1	1,05						
031	321	5	1400	427Aa03		6			1	2,64						
031	321	5	1400	428Ba02		6			1	0,90						
031	321	6	1400	401Ga01b		10			1	0,33						

Sml. zak.	TP Výk. Pdv.	Revír	Kód L B C	J P R L	Idx. hol.	MĚ- síc.	Kód mater.	Dodání mater.	Kalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
031 321	6	1400	401Ga02a			3			1	0,05						
031 321	6	1400	415Ba02			6			1	0,50						
031 321	6	1400	429Ca02			3			1	0,08						
031 321	6	1400	430Ba02b			9			1	0,70						
031 321	6	1400	430Ba01b			3			1	0,35						
031 321	6	1400	430Ba03			6			1	2,00						
031 321	6	1400	430Ba01b			6			1	0,25						
031 321	6	1400	431Ca02			6			1	1,00						
031 321	6	1400	431Ka02			3			1	0,60						
031 321	6	1400	432Fa02a			6			1	0,60						
031 321	6	1400	432Fa02b			6			1	0,25						
031 321	6	1400	501Ka02			3			1	2,50						
031 321	6	1400	504Ca02a			6			1	0,30						
031 321	6	1400	507Fa01a			3			1	0,84						
031 321	7	1400	517Ba03			6			1	0,14						
031 321	7	1400	517Ba02			6			1	0,49						
031 321	7	1400	517Ba03			6			1	1,46						
031 321	7	1400	517Ca01a			6			1	0,56						
031 321	7	1400	517Ca02			6			1	0,42						
031 321	7	1400	518Ga02			6			1	0,96						
031 321	7	1400	518Ga03			12			1	0,24						
031 321	7	1400	519Aa03			6			1	0,66						
031 321	7	1400	519Ca02			6			1	0,11						
031 321	7	1400	521Ba03			12			1	0,83						
031 321	7	1400	521Ba04			12			1	0,14						
031 321	7	1400	528Aa02			6			1	0,36						
031 321	7	1400	5290a01a			6			1	0,90						
031 321	7	1400	530Ca02			12			1	0,21						
031 321	7	1400	633Ba04			6			1	2,69						
031 321	7	1400	633Fa01			12			1	0,15						
031 321	7	1400	633Fa03			6			1	0,85						
031 321	7	1400	6340a03			12			1	0,89						
031 321	7	1400	636Ba03			12			1	0,92						
031 321	7	1400	638Ba02a			1			1	10,00						
031 321	7	1400	639Ba02a			1			1	2,50						
031 321	7	1400	639Aa03			1			1	0,34						
031 321	7	1400	639Fa02b			1			1	5,00						
031 321	8	1400	604Ba02			9			1	1,25						
031 321	8	1400	604Ba02			9			1	0,39						
031 321	8	1400	605Ca02			9			1	0,61						
031 321	8	1400	606Ca02			9			1	1,14						
031 321	8	1400	6060a02			9			1	2,39						
031 321	8	1400	606Fa02			9			1	1,20						
031 321	8	1400	613Fa02			9			1	0,51						
031 321	8	1400	613Ga02			3			1	0,70						
031 321	8	1400	614Ba02			3			1	0,35						
031 321	8	1400	614Ja02			3			1	0,75						
031 321	8	1400	615Ca02			6			1	1,85						
031 321	8	1400	6150a02			9			1	1,95						
031 321	8	1400	616Ca01b			6			1	0,30						
031 321	8	1400	6160a01a			6			1	0,39						
031 321	8	1400	616Fa02			6			1	0,30						
031 321	8	1400	618Ba02b			6			1	0,44						
031 321	8	1400	6190a02b			6			1	0,30						
031 321	8	1400	621Aa02			6			1	1,74						
031 321	8	1400	6210a02			6			1	0,25						
031 321	8	1400	621Fa02a			6			1	0,10						
031 321	8	1400	622Aa02			6			1	0,65						
031 321	8	1400	622Ba01a			6			1	0,30						
031 321	8	1400	622Ca01a			6			1	0,46						
031 321	8	1400	622Ga02			6			1	1,01						
031 321	8	1400	630Aa02a			6			1	0,97						
031 321	8	1400	630Aa02b			3			1	0,70						
031 321	8	1400	630Ba02b			3			1	0,55						
031 321	8	1400	630Fa02			3			1	0,50						
031 321	8	1400	631Aa02a			3			1	0,21	0,990					
031 321	8	1400	632Aa02b			3			1	0,25						
031 321	8	1400	6320a02			3			1	0,68						
031 321	8	1400	632Fa02			9			1	1,05						
031 321	9	1400	640Aa02			9			1	0,22						
031 321	9	1400	640Ca02			9			1	0,44						
031 321	9	1400	640Ba01a			12			1	2,28						
031 321	9	1400	642Ca02			12			1	2,72						
031 321	9	1400	642Ba03a			3			1	1,62						
031 321	9	1400	642Fa02			6			1	0,34						
031 321	9	1400	642Fa03			6			1	0,61						
031 321	9	1400	701Ca02			12			1	0,69						
031 321	9	1400	702Aa02			12			1	0,81						
031 321	9	1400	702Ba02b			9			1	0,46						
031 321	9	1400	7030a02c			12			1	0,44						

Sml zak	TP Výk	Reviz Pov	Kód L H C	J P K L	Idx hol	Mě- vic	NóD mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sed.mat.	Hodnota PČ celkem	
031 321	9	1400 703Fa01b	12						1	0,32						
031 321	9	1400 705Da02	6						1	0,67						
031 321	9	1400 708Ea03a	9						1	0,44						
031 321	9	1400 708Ea03b	9						1	0,43						
031 321	9	1400 708Fa02	3						1	1,68						
031 321	9	1400 710Ca02a	3						1	1,02						
031 321	9	1400 711Ca02	9						1	1,58						
031 321	9	1400 712Ba02a	9						1	0,33						
031 321	9	1400 712Ba02b	6						1	0,76						
031 321	9	1400 712Ka02a	12						1	0,28						
031 321	9	1400 713Ka02	9						1	0,70						
031 321	9	1400 714Ba02a	6						1	1,32						
031 321	9	1400 717Da02	12						1	0,37						
031 321	9	1400 717Da02b	6						1	0,31						
031 321	9	1400 717Ea02a	12						1	0,48						
031 321	9	1400 718Aa01a	12						1	0,11						
031 321	9	1400 718Aa02a	9						1	0,76						
031 321	9	1400 718Aa02b	3						1	0,13						
031 321	9	1400 719Aa02a	12						1	0,24						
031 321	9	1400 719Ea02	6						1	0,57						
031 321	9	1400 719Ea03	6						1	0,14						
300 031 321-Profesávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované										155,00	0,990					
+ 031-Profesávky										193,69	0,990					
300 1 - Křivoklát 2015-2019 + Předaný projekt																celkem zakázka

Sní zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idn hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Malé- hávoat	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
300 2 - Křivoklát 2015-2019 * Předáný-podmíněný															

	031 021	1	1400 103Da13			12					0,20				
300 031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizová															

* 031-Prostřihávky															

300 2 - Křivoklát 2015-2019 * Předáný-podmíněný celkem zakázka															

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

Úhrn za LS 180 LS Křivoklát

(kontrolní číslo)

193,99

0,990

Rozpis dle zakázek:

300 - Křivoklát 2015-2019