

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – do 31. 12. 2019**

Číselný kód části veřejné zakázky : **129696**
Název části veřejné zakázky : **Bělkovice**

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. Lesy České republiky, s. p.

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

zastoupen Ing. Pavlem Koždoněm, ředitelem Krajského ředitelství Šumperk
bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. Kloboucká lesní s.r.o.

se sídlem Šumavská 524/31, Veverčí, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně,
oddíl C, vložka 31085

IČO: 25532642, DIČ: CZ699003128

zastoupená Ing. Luděk Szórád, prokura
bankovní spojení: [REDAKCE]

(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.

„ČSÚ“

je Český statistický úřad.

- „DP“** jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice platná od 1. 1. 2008, 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.
- „Fiktivní porost“** je Porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě Těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnatost, 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“** jsou indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlašované ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to jak u dříví listnatého, tak u dříví jehličnatého.
- „Indexy mezd“** jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství odvozené z výše průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství (přepočtené počty) vyhlašované čtvrtletně ČSÚ v publikaci Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy podle CZ-NACE.
- „Indexy PHM“** jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje ceny Motorové nafty odvozené z výše cen Motorové nafty vyhlašované měsíčně ČSÚ v publikaci Průměrných cen pohonných hmot za jednotlivé měsíce roku.
- „Indexy průmyslu“** jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje cen Zemědělských a lesnických strojů odvozené z výše měsíčních Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) vyhlašovaných měsíčně ČSÚ v publikaci Indexů cen průmyslových výrobců podle

	sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice.
„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, nestanoví-li Zadávací list jinak.
„Jmenovitá délka“	je celková délka výřezu snižená o délku dohodnutého přídatku (nadměrku). Zpravidla je uváděna v celých metrech, nestanoví-li Zadávací list jinak.
„Klest“	je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.
„Klouzavé indexy mezd“	jsou průměrné změny Indexů mezd za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.
„Klouzavé indexy PHM“	jsou průměrné změny Indexů PHM za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.
„Klouzavé indexy průmyslu“	jsou průměrné změny Indexů průmyslu za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.
„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 lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici 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, odvětňování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
„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 závazná písemná nabídka na plnění Veřejné zakázky, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner na základě Zadávací dokumentace.
„Nadměrek“	je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8m činí zpravidla 2% jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8m (tj. 8m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.
„Občanský zákoník“	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
„Obvyklý roční objem těžby“	je číselné vyjádření ročního objemu těžby v metrech krychlových na příslušné části Veřejné zakázky. Tento objem vychází z bilancovaného objemu těžby určeného platným LHP; je stanovován výlučně Lesy ČR a uveden v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
„Odvoz dříví“	je odvoz dříví dopravními prostředky z lokality OM po lesních cestách nebo lesních svážnicích a dále pak po veřejných komunikacích k odběrateli dříví nebo na expediční, manipulační nebo náhradní sklady. Podrobné podmínky odvozu dříví jsou definované v čl. V. 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 jejich provádění; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. 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.

„Poddodavatel“

je poddodavatel či pomocník ve smyslu Občanského zákoníku nebo poddodavatel ve smyslu Zákona o zadávání veřejných zakázek.

„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, nestanoví-li Zadávací list jinak.

„Porost“

je základní jednotka prostorového rozdělení lesa identifikovatelná v terénu a zobrazená na lesnické mapě. Pro účely 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. IV. bod 4) 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 čl. II. bod 9) 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.

„Smluvní inflace“	je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. X. odst. 3 Smlouvy.
„Soustředování dříví“	je fáze pohybu dříví z místa kácení (lokalita P) na odvozní místo (lokalita OM). Podrobné podmínky soustředování dříví jsou definované v čl. IV. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
„SÚJ“	je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. 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; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
„Surový kmen“	představuje odvětvový, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene 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 čl. V. odst. 5 Smlouvy a v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
„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 a jejich odvětvování, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota 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“ – březen 2018+. Jednotlivé části Veřejné zakázky jsou označeny jako kalamitní nebo nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
„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 (Zadávací list - Pěstební a ostatní činnosti - viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace - viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu).
„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 zadávání veřejných zakázek“	je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, 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.

„Zákon o registru smluv“

je zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, 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 ujednaných Smlouvou a blíže specifikovaných v Projektech a Zadávacích listech. Lesy ČR předpokládají, že souběžně s prováděním komplexních Lesnických činností bude cca 30% objemu dříví na SÚJ určeného k těžbě v daném kalendářním roce realizováno jinými obchodními kanály, zejména prodejem na pni (tzv. „nastojato“) formou veřejné soutěže o nejvhodnější nabídku. Při obchodování souborů těžebních prvků (stojících stromů) systémem na pni Lesy ČR budou dle provozních možností respektovat proporcionální strukturu realizovaných typů těžeb z hlediska struktury porostů a technologických podmínek těžebních činností. 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 prohlašuje, že 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 poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou.
5. Smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení podle Zákona o zadávání veřejných zakázek, 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 poměru 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 (čl. 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 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.
10. Smluvní strany jsou povinny při plnění závazků ze Smlouvy 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.

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 ve prospěch Lesů ČR po dobu jejího trvání řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování Pěstebních činností a Těžebních činností na **SÚJ Bělkovice, č. 12906, LS Šternberk**. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
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 – čl. 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 buření;
- f) výsek škodících 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) vyvětňování 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 poměru 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 pěstebních činností; 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) odvětňování;
- c) příjem a evidence dříví, a to:
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku dle Porostů;
 - převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů ze strany Lesů ČR;

a další činnosti s těžbou související, které jsou vymezeny ve Smlouvě a jejích přílohách, přičemž se jedná zejména o Potěžební úpravy, Soustředování dříví, Odvoz dříví a Zpracování a asanaci kůrovcového dříví.

6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů pro těžební činnosti. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pro těžební činnosti; 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 účinnosti Smlouvy nezanikají bez dalšího pouze v důsledku uplynutí doby, na kterou byla Smlouva uzavřena či dosažením finančního limitu, dle čl. XXIII. odst. 1 Smlouvy.

VI. Prohlášení a záruky smluvních stran

1. Lesy ČR tímto prohlašují, 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 jsou plně svéprávné 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, 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 je plně svéprávný uzavřít Smlouvu a plnit své závazky z ní vyplývající řádně a s 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 (kapacity) 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; v případě, že na straně Smluvního partnera je více účastníků, Smluvní partner prohlašuje, že pojistná smlouva pokrývá případnou škodu způsobenou kterýmkoliv účastníkem na straně Smluvního partnera v plné výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost, resp. že každý z těchto účastníků disponuje vlastní pojistnou smlouvou 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 odst. 2 tohoto článku, budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru 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 technické kvalifikace atd.), budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru 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 poměru založeného Smlouvou podmínky stanovené pro uzavření Smlouvy v Zadávací dokumentaci. Smluvní partner je na výzvu Lesů ČR povinen do patnácti dnů od jejího doručení předložit Lesům ČR 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 zadávání veřejných zakázek a podle Zákona o lesích.
5. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Poddodavatelem.
6. Smluvní partner je povinen po dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předkládat čtvrtletně, vždy do každého 20. dne kalendářního měsíce následujícího

po uplynutí příslušného kalendářního čtvrtletí, čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel. 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 účinné legislativy. Smluvní partner bere na vědomí, že tato prohlášení jsou Lesy ČR oprávněny poskytnout příslušným orgánům veřejné moci. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Poddodavatelem. Vzor čestného prohlášení tvoří Přílohu č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

7. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat dodržování povinností Smluvního partnera dle odst. 5 a odst. 6 tohoto článku, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Lesnické činnosti, přičemž Smluvní partner je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Lesům ČR veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
8. Smluvní partner je povinen písemně oznámit Lesům ČR, že věci němu či jeho Poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 5 nebo odst. 6 tohoto článku, a k němuž došlo při plnění Smlouvy nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Smluvního partnera bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
9. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí Smluvní partner poskytne Lesům ČR informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
10. V případě, že Smluvní partner (či jeho Poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 8 tohoto článku pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Smluvní partner povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Lesy ČR, a to bezodkladně po právní moci rozhodnutí, kterým byl Smluvní partner uznán vinným.

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 seznámen 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 a lesních svážnic, 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. Za součinnost potřebnou ve smyslu věty první a druhé tohoto odstavce se nepovažuje poskytnutí informací o vlastnictví pozemků, na nichž se nacházejí lesní cesty a lesní svážnice, které nejsou ve vlastnictví Lesů ČR.

3. 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 bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. 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 a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
 - 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.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření), 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.
6. 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. Bližší podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy) a v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.
7. 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.
8. 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.

9. 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.
10. Při provádění Lesnických činností je Smluvní partner povinen počínat si 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 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.
11. 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 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 harvestorů, předávajícím data průběžně pro okamžité centrální zpracování Lesy ČR, nebo předávajícím data průběžně do centrálního úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR;
 - využívat vybavení telemetrického zařízení harvestorů 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, které se vztahují k předmětu kontroly a které jsou nezbytné k jejímu řádnému provedení;
- 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 účinnosti, 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 čl. XXI. Smlouvy a rovněž od Smlouvy odstoupit.

12. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně převzetí 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 Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.

13. 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, soustřeďování, manipulace a odvozu dříví opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
14. 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. Poddodavatel 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 ujednáno jinak.
15. 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.
16. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru 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 písemného souhlasu Lesů ČR pověřen současně pro více smluvních územních jednotek. Technicko-hospodářským pracovníkem se pro účely Smlouvy rozumí zaměstnanec Smluvního partnera (popř. zaměstnanec Poddodavatele Smluvního partnera):

- s úplným středoškolským vzděláním ukončeným maturitní zkouškou ve studijním oboru lesnictví, nebo s vyšším odborným vzděláním, obor lesnictví, zakončeným absolutoriem (závěrečnou zkouškou), nebo s vysokoškolským vzděláním ukončeným státní závěrečnou zkouškou: bakalářský či magisterský studijní program, obor lesnictví, nebo
- s odbornou lesnickou praxí o délce trvání min. 1 roku v oblasti řízení lesní výroby vykonávanou ve prospěch Lesů ČR, a to bez ohledu na skutečnost, zda předmětná praxe byla vykonávána ve prospěch Lesů ČR přímo (zaměstnanec Lesů ČR) či nepřímo (zaměstnanec dodavatele, popř. poddodavatele, který se podílel na provádění Lesnických či jiných obdobných činností tímto dodavatelem, popř. poddodavatelem, zajišťovaných pro Lesy ČR); praxe bude pro účely Smlouvy dokládána písemným potvrzením Lesů ČR o požadované odborné lesnické praxi.

V případě změny výměry SÚJ se strany zavazují jednat o úpravě požadovaného počtu technicko-hospodářských pracovníků.

17. Smluvní partner je povinen nejpozději do 15 dnů od účinnosti Smlouvy předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a tento průběžně aktualizovat. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých technicko-hospodářských pracovníků ke Smluvnímu partnerovi (případně k Poddodavateli Smluvního partnera). Současně se jmenným seznamem je Smluvní partner dále povinen předložit ke každé jednotlivé osobě na tomto seznamu uvedené (i) doklady o dosaženém odborném vzdělání nebo (ii) písemné potvrzení Lesů ČR o požadované odborné lesnické praxi, ve smyslu předchozího odstavce tohoto článku.
18. V případě změny v osobě technicko-hospodářského pracovníka uvedeného na jmenném seznamu poskytnutém Lesům ČR, je Smluvní partner povinen nejpozději do 7 dnů od takové změny Lesům ČR předložit nový (aktualizovaný) seznam s kontaktními údaji, resp. předložit nové (aktualizované) čestné prohlášení, jehož součástí bude potvrzení o zaměstnaneckém vztahu nového technicko-hospodářského pracovníka ke Smluvnímu partnerovi (případně k Poddodavateli Smluvního partnera), a dále je Smluvní partner současně povinen předložit (i) doklady o dosaženém odborném vzdělání nebo (ii) písemné potvrzení Lesů ČR o požadované odborné lesnické praxi, a to ve vztahu ke každému technicko-hospodářskému pracovníkovi, který byl na předmětný seznam nově zařazen.
19. Lesy ČR jsou rovněž povinny po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci se Smluvním partnerem prostřednictvím osob k tomu Lesy ČR pověřených, jejichž počet bude přinejmenším shodný s počtem technicko-hospodářských pracovníků Smluvního partnera. Takto pověřené osoby budou zaměstnanci Lesů ČR. Za tímto účelem se Lesy ČR zavazují předložit Smluvnímu partnerovi jmenný seznam pověřených osob k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a tento průběžně aktualizovat.
20. 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.

21. Smluvní partner je před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy 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, zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, 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 dle Smlouvy.
22. Smluvní partner je povinen umožnit pracovníkům Lesů ČR kontrolu používání ekologických olejů a hydraulických náplní u mechanizace používané při plnění Smlouvy.
23. 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.
24. Smluvní partner je povinen neprodleně oznámit Lesům ČR skutečnosti nasvědčující protizákonnému jednání osob na Porostu, který byl Smluvnímu partnerovi předán 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 předání písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých Porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li ujednáno jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených Pěstebních činností za příslušný kalendářní týden, přičemž soupis 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 provedených Pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů 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 se Smlouvou, 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 písemně 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 a že pouhý podpis písemného soupisu Pěstebních činností pověřeným pracovníkem Lesů ČR bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu Pěstebních činností.
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 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 čl. 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 použit 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 nečíslových 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 pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním Těžebních činností v konkrétním Porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně převezme Porost od Lesů ČR. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (Příloha č. Z1/a) bude záznam o předání Porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích

listů 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. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (Příloha č. Z1/c) se předání Porostů Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet Porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Bližší údaje o stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu a případné výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu se uvádějí jen v případě potřeby, a to obvykle formou poznámky na příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu pro těžební činnosti 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. 3 tohoto článku. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XIV. Smlouvy.

2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví a opatřené vztupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů poté, co budou ukončeny Těžební činnosti dle čl. V. odst. 5 písm. a) – c) Smlouvy v Porostu. V případě ukončení Těžebních činností v posledních třech dnech kalendářního měsíce musí být Číselníky předány nejpozději do prvního pracovního dne následujícího kalendářního měsíce, v němž byly Těžební činnosti provedeny. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti 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 pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností, předat Porost Lesům ČR, a to nejpozději do tří pracovních dnů od ukončení veškerých Těžebních činností včetně Potěžebních úprav v Porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání Porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění Těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (Příloha č. Z1/c) se předání Porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet Porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků Těžebních činností v Porostu včetně Potěžebních úprav Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností podle odstavce 3 tohoto článku 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 pro těžební činnosti 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 těžební činnosti. Pro

vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení Těžebních činností dle čl. VII. odst. 12 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.

6. Číselníky i Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti 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 pro těžební činnosti 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 pro těžební činnosti 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 se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti 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 námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu pro těžební činnosti 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 pro těžební činnosti. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností pověřeným pracovníkem Lesů ČR bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti.
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 smluvní strany neujednají jiný způsob 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 snižování 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 pro těžební činnosti 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, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
 - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném Porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 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 provést úpravu přibližovacích (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebením;
 - 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, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic.
9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Dále jsou Lesy ČR 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 a asanace 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 jsou platné pro první a druhé kalendářní čtvrtletí roku 2018 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány 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 účinnosti Smlouvy, počínaje 3. kalendářním čtvrtletím roku 2018, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru 75:15:10. Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 3. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu)

kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen Lesnických činností dojde ve 3. čtvrtletí roku 2018, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro třetí čtvrtletí 2018 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první a druhé čtvrtletí roku 2018, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro druhé čtvrtletí 2018 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první čtvrtletí roku 2018). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.

4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užitá bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užitá hodnota „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, 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 a asanací kalamitního nebo kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m³ zpracovaného a asanovaného kalamitního nebo kůrovcového dříví, za splnění následujících podmínek:
 - a) V případě výskytu rozsáhlých živelných kalamit dojde v důsledku jednostranné změny Projektu dle čl. 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 a asanaci 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 množstvím 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 objemu dříví pro dané kalendářní čtvrtletí, uvedeného v Příloze č. Z2 - Ostatní informace.

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

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 distanční (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 2018 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. 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 čl. VII. odst. 4 písm. c) 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 čl. 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 čl. 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 15. 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, neujednají-li 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. Změnová řízení mohou probíhat distanční (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 nepřipustná.
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, neujednají-li smluvní strany jinak; návrhy na změnu Pěstebních projektů v části týkající se Jarního zalesnění a činností s tímto souvisejících je Smluvní partner oprávněn vůči Lesům ČR učinit nejpozději do 31. 1. příslušného kalendářního roku, k němuž se Pěstební projekt vztahuje. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.

3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektů písemně potvrdit jejich převzetí a předání; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektů za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. 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;
 - f) v termínu realizace Pěstebních činností.
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 poměrů v Projektem dotčených Porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích poměrů 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, je Smluvní partner oprávněn Smlouvu vypovědět za podmínek dle čl. XXIII. odst. 6 písm. c) Smlouvy.
8. Za změnu Projektů 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“.

XIV. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami ujednáno 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 konce měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na písemnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit.
2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno; 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 předchozího písemného souhlasu ze strany Lesů ČR se způsobem měření dříví vyrobeného 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 ujednáno 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 lesní 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 čl. 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 není součástí hlavní osy kmene 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), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u nějž nebezpečí škody

na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. 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 Číselníku dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy.

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 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 uvedené v Nabídce Smluvního partnera:
 - a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 1. kalendářního čtvrtletí roku 2018 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a 4 tohoto článku,
 - b) u listnatého dříví - jsou platné pro první a druhé kalendářní čtvrtletí roku 2018 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Cena 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 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 účinnosti Smlouvy, počínaje třetím kalendářním čtvrtletím roku 2018, upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin a sloučené jakosti dle ČSÚ (dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Smluvní 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 dříví (uvedeným v Příloze č. D1 – Ceník dříví) 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:
 - a) u jehličnatého dříví - o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 3. čtvrtletí roku 2018, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro příslušnou cenovou položku za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2018, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 1. kalendářnímu čtvrtletí 2018),

- b) u listnatého dříví - bude užito tzv. čtyřkvartálního „klouzavého indexu“ (průměr změny Indexů cen dříví za 4 předcházející čtvrtletí); navýšená cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 3. kalendářní čtvrtletí roku 2018 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že klouzavý index pro aktuální kalendářní čtvrtletí je vypočten jako průměr změny příslušných Indexů cen dříví za 4 bezprostředně předcházející čtvrtletí; k první úpravě cen dříví pro 3. čtvrtletí roku 2018 bude pro výpočet klouzavého indexu použit průměr Indexů cen dříví zveřejněných za třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první a druhé čtvrtletí roku 2018).

Uvedené změny indexů budou váženy v poměru stanoveném pro příslušnou cenovou položku dle Přílohy č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví. Výše výsledného procentního rozdílu bude matematicky zaokrouhlena na jedno desetinné místo.

Předchozím postupem upravená cena dříví v Kč, bude zaokrouhlena matematicky na celé Kč. 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 Smluvní inflace obdobně způsobem stanoveným pro Lesnické činnosti dle čl. X. Smlouvy. 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 (jehličnatého i listnatého) pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

4. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje druhým kalendářním čtvrtletím roku 2018, budou ceny za prodej jehličnatého dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (ČSÚ vyhláší indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle odstavce 3 tohoto článku pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Indexů cen dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. 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 (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany ČSÚ. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen jehličnatého dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
5. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky či označení Indexu cen dříví ze strany ČSÚ. Dojde-li tedy k takové změně, bude mechanismus výpočtu úpravy cen dříví dle tohoto článku v souladu s takovou změnou upraven.
6. V případě, že některý z Indexů cen dříví pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebude ze strany ČSÚ zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku postupovat níže uvedeným způsobem, přičemž se jedná o variantní

řešení v závazném pořadí, tzn. že postup pod písm. b) lze aplikovat až tehdy, nelze-li užít postupu pod písm. a), postupu pod písm. c) lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a), ani b):

- a) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit index z obdobné kategorie druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněného indexu ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito indexu z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.
- b) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit úhrnný index odpovídající skupiny dřevin z dotčené skupiny respondentů, tedy úhrnný index pro jehličnaté nebo listnaté dříví z dotčené skupiny respondentů. V případě, že takového (úhrnného) indexu v dotčené skupině respondentů nebude, bude místo takového chybějícího (úhrnného) indexu užito úhrnného indexu odpovídající skupiny dřevin z druhé skupiny respondentů (tj. nebude-li úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů VLASTNÍCI, bude užito úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů NEVLASTNÍCI a naopak).
- c) Namísto nezveřejněného indexu bude pro účely cenových úprav použita hodnota „100,0“, tzn. že bude postupováno, jakoby ke změně cen dříví (k nárůstu či poklesu) v dotčené položce vůbec nedošlo.

Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některého zveřejněného čtvrtletního 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. V případě, že bude postupováno dle odst. 6 písm. c) tohoto článku opakovaně, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna Smlouvu vypovědět za podmínek dle čl. XXIII. odst. 8 Smlouvy.
8. 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.
9. 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.

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. Součástí faktury bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek dle čl. 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.
3. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním poměrem 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 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 čl. VIII. Smlouvy a/nebo Číselníkům nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. 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 Lesy ČR dle čl. 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 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. O dobu prodlení s doručením bezvadné faktury se prodlužuje lhůta splatnosti 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 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 čl. 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 čl. 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.
14. V případě prodlení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.

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 nesplatnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplatné 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 jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - b) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - c) postoupit svá práva a povinnosti ze 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, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zák. č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
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 dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XIX. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.

2. Smluvní partner je povinen veškeré činnosti upravené Smlouvou zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil zejména 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 Poddodavatele či jiné osoby, 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 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu se 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, zejména za:
 - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druzích 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 nedodržení 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 nedodržení 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 činnostmi Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
 - e) škody vzniklé nedodržení 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 povinnosti 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 písemně oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při náležitě 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 čl. VII. odst. 5 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, dobytkem, 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 čl. 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 požadována záruční doba, použije Smluvní partner přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy Smluvní partner použije přípravek s kratší záruční dobou, než je Lesy ČR požadována, musí provést opakované ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti Pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí dodávky Pěstebních činností.

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 poměru 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 poměru založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 3 tohoto článku.
5. Smluvní strany dále ujednaly, že nebude-li mezi nimi, v případě provádění Pěstebních činností, dosaženo shody o oprávněnosti či neoprávněnosti reklamace (zejména co se týká příčin vzniku, popř. rozsahu vad), jsou Lesy ČR oprávněny zajistit posouzení odbornou institucí (např. Výzkumný ústav lesního hospodářství a

myslivosti, v.v.i., lesnické fakulty či jiné obdobné instituce). Stanovisko takové instituce bude závazné pro obě smluvní strany. Pro případ, že ze stanoviska vypracovaného odbornou institucí bude učiněn závěr v neprospěch Smluvního partnera (např. názor Smluvního partnera se ukáže jako nesprávný či bude možno z jiného důvodu usuzovat na odpovědnost Smluvního partnera), náklady spojené s vypracováním takového stanoviska jdou k tíži Smluvního partnera, resp. Lesy ČR jsou oprávněny tyto náklady požadovat po Smluvním partnerovi; v případě, že závěr stanoviska bude učiněn v neprospěch Lesů ČR, náklady spojené s vypracováním stanoviska jdou k tíži Lesů ČR; v ostatních případech náklady spojené s vypracováním stanoviska smluvní strany uhradí rovným dílem.

6. 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 okamžiku uzavření Smlouvy **nejméně do 31. 3. 2019**, 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 14.210.000,- 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. Dojde-li během plnění Smlouvy ke zvýšení ročního objemu Těžebních činností oproti předpokládanému objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností, navýšit. V případě prodlení s obnovením, popř. navýšením, rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení, popř. navýšení, bankovní záruky do plné, resp. požadované, výše.

2. Smluvní strany mohou vstoupit do jednání o úpravě výše bankovní záruky poskytnuté Lesům ČR Smluvním partnerem dle předchozího odstavce tohoto článku 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.
3. 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 Smlouvy ve sjednané lhůtě; nebo
 - b) Smluvní partner neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající z poměru založeného Smlouvou nebo z poměru v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
4. 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 poměru.
5. 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.
6. 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 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 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 Pěstebnímu projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý 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 kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci;
 - 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 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;
 - i) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Pěstební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – h), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované (min. 2x) porušení v témže kalendářním roce.
7. 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 kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci;
 - 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 čl. 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 pro těžební činnosti 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 ujednáno 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 i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;

- i) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XIV. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
 - j) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – i), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.
8. 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 čl. VIII. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených Pěstebních činností či akceptaci výsledků Pěstebních činností, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
9. 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 čl. 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 i započatý hektar nevyznačeného těžebního zásahu a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
 - d) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost dle čl. IX. odst. 9 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý Porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
 - e) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností podle čl. 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 pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností podle čl. IX. odst. 6 Smlouvy, a to ve výši 500,- Kč za každý den prodlení;
- g) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XIII. odst. 2 Smlouvy, a to ve výši 300,- Kč za každý den prodlení.

10. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti podle čl. 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.

11. 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.

12. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ dle čl. VII. odst. 16 Smlouvy ani přes písemnou výzvu Lesů ČR nebo v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům podle čl. VII. odst. 17 Smlouvy nebo v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti jmenný seznam aktualizovat dle čl. VII. odst. 18 Smlouvy,

a to ve výši 500,-Kč/1 technicko-hospodářského pracovníka a každý i započatý den prodlení.

(Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádí, že v případě, že Smluvní partner nepředloží Lesům ČR jmenný seznam v ujednaném termínu, bude se pro účely výpočtu smluvní pokuty dle tohoto odstavce vycházet z počtu technicko-hospodářských pracovníků požadovaného v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, tj. příslušná smluvní sankce bude vypočtena jako počet technicko-hospodářských pracovníků požadovaný Přílohou č. Z2 – Ostatní informace x 500,-Kč/1 technicko-hospodářský pracovník a každý i započatý den prodlení.).

13. 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 čl. VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy delším než patnáct dnů;
- b) 1.000,- Kč v případě opakovaného porušení (tj. tatáž povinnost více než dvakrát) kterékoli z povinností Smluvního partnera vyplývajících z čl. VII. odst. 11 Smlouvy;
- c) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
- d) 10% z výše bankovní záruky specifikované v čl. 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 čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- e) 5.000,- Kč v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy;
 - f) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti oznámit Lesům ČR zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy;
 - g) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit Lesům ČR kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle čl. VI. odst. 9 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. V případě porušení povinnosti dle písm. f) a g) však celková výše smluvní pokuty za každý jednotlivý případ porušení může činit nejvýše 60.000,- Kč.

- 14. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět.
- 15. 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.
- 16. Pokud je v tomto článku vztaheno 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.

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, jíž 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 (*vyplní Lesy ČR v souladu s informacemi poskytnutými Smluvním partnerem při poskytování součinnosti před podpisem Smlouvy*):
- jméno a příjmení: Zdeněk Szmek
funkce: lesní technik
adresa: Pilařská 321, 76331 Brumov-Bylnice
e-mail: [redacted]
[redacted] -----
[redacted]
6. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:
- jméno a příjmení: Ing. Jiří Sládek
funkce: lesní správce
adresa: Lesní správa Šternberk, Světlov 60, 785 01 Šternberk
e-mail: [redacted]
[redacted]
[redacted]
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 Poddodavatelů Smluvního partnera; za zachování mlčenlivosti Poddodavatelů

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 Poddodavatelům. V tomto odstavci definovaný závazek mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací platí i po dobu 2 let po ukončení smluvního poměru založeného Smlouvou.

XXIII. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- **do 31. 12. 2019, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 120% z částky 63.865.617,- Kč** upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:
 - a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
 - b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
 - c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
 - d) písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
 - e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
 - f) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
 - g) výpovědí dle odst. 6, odst. 7 nebo odst. 8 tohoto článku.
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 odst. 4 písm. d), e), j), k), l), m), n), nebo t) tohoto článku, 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 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 čl. 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 (min. 2x) 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 pro těžební činnosti 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 čl. VII. odst. 12 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší některou z povinností podle čl. VII. odst. 13 Smlouvy;
- l) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. 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 zejména dle čl. VIII. odst. 10 Smlouvy 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 čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
- q) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou v čl. VII. odst. 10 nebo 11 Smlouvy;

- r) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle čl. 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 čl. IX. Smlouvy;
- s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- t) Smluvní partner přes opakovanou výzvu (min. 2x) poruší povinnost předložit čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy nebo pokud čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým;
- u) Smluvní partner nebo jeho Poddodavatel bude orgánem veřejné moci opakovaně (min. 2x) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy;
- v) Smluvní partner v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu Lesy ČR dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnické činnosti.

5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku 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 čl. 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 Smlouvu písemně vypovědět v případě, že:

- a) rozloha SÚJ, na níž Smluvní partner dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, se zmenší o více než 30% z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo
- b) v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde 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, nebo
- c) Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy (jednostranná změna ze strany LČR) 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. Smluvní partner je v tomto případě oprávněn Smlouvu vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu.

Výpovědní doba v případech uvedených pod písm. a) – c) tohoto odstavce činí 3 měsíce a počne běžet v první den měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena Lesům ČR. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy.

7. Lesy ČR budou každý rok trvání Smlouvy, vždy nejpozději k 30. 9., vyhodnocovat stav kůrovcového dříví. V případě, že v rámci tohoto vyhodnocení bude zjištěno, že:
- a) objem zpracovaného nebo asanovaného kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům za období srpen – září daného roku nepřekročil 25% Obvyklého ročního objemu těžby stanoveného v Příloze č. Z2 – Ostatní informace a zakázka je označena jako kalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, nebo
 - b) objem zpracovaného nebo asanovaného kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům za období leden – září daného roku překročil Obvyklý roční objem těžby stanovený v Příloze č. Z2 – Ostatní informace a zakázka je označena jako nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace,

je kterákoli ze smluvních stran oprávněna Smlouvu písemně vypovědět, nejpozději však do konce měsíce října daného roku; v opačném případě platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovný souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit. Výpovědní doba pro uvedený případ počíná běžet první den měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně a skončí k 31. 12. daného roku. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Lesnické činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy.

8. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna Smlouvu písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XVI. odst. 6 písm. c) Smlouvy po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí, tj. po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí bude pro účely cenových úprav namísto nezveřejněného indexu použita hodnota „100,0; Smluvní partner je oprávněn takovou výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od doručení písemného oznámení Lesů ČR obsahujícího informaci o zvoleném postupu cenové úpravy, resp. informaci o tom, že index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60ti dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li kteroukoli ze smluvních stran učiněna výpověď v uvedené lhůtě, platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovný souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit (nadále bude indexováno plně v souladu s čl. XVI. odst. 6 Smlouvy, nebude-li příslušný index vydán). Výpovědní doba v daném případě činí 3 měsíce a počíná běžet první den měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Lesnické činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně uvádí, že pro účely cenových úprav do uplynutí výpovědní doby bude postupováno plně v souladu s čl. XVI. odst. 6 Smlouvy (nebude-li příslušný index vydán).
9. 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 čl. VII. odst. 4 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.

10. 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 čl. XXI. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.
11. 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. Criminal Compliance doložka (Prevence a detekce trestněprávních či neetických jednání, případná reakce na taková jednání)

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

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. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
2. Smlouva a právní poměry 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 zvykostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP). Smluvní strany pro účely výkladu Smlouvy vylučují aplikaci ustanovení § 557 Občanského zákoníku (pravidlo contra proferentem).
3. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvu uzavírají při svém podnikání, pročež se na Smlouvu a závazky z ní vzniklé neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).
4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na Smlouvu a závazky z ní vzniklé.
5. 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.
6. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
7. Pokud je Smluvním partnerem více osob, které plní předmět Smlouvy společně, odpovídají tyto osoby Lesům ČR i třetím osobám z právních poměrů vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, příp. s plněním poskytovaným na jejím základě, společně a nerozdílně.
8. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner 3 stejnopisy.
9. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
10. 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 čl. X. odst. 4 Smlouvy a čl. XVI. odst. 5 a 6 Smlouvy nejsou tímto ustanovením dotčena.

Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.

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. P1 – Pěstební projekt pro rok 2018;
- 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 2018;
- Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
- Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví;
- Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
- Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
- Příloha č. Z1/a – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;

- Příloha č. Z1/b – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
- Příloha č. Z1/c – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
- 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.

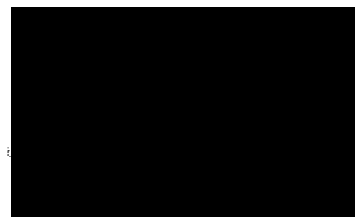
V Šumperku dne 20-02-2018

V Šumperku dne 20-02-2018

Lesy České republiky, s.p. 1923
 se sídlem Přemyslova 1106/7b, Nový stádek Klobouk
 500 06 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451



Lesy České republiky, s. p.
Ing. Pavel Koždoň
 ředitel KŘ Šumperk



Kloboucká lesní s.r.o.
Ing. Luděk Szórád
 prokura



Kloboucká lesní s.r.o.
 Šumavská 524/31
 602 00 Brno
 DIČ: CZ 699 003 128
 tel./fax: 577 320 134 2

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "při pni"

Kč/m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD	1	1000	Podrostní	běžná	200	300	350	900	1 050	1 050	1 150	1 250
SM, JD	1	3000	Na holině	běžná	200	300	350	600	900	1 050	1 150	1 250
SM, JD	1	xx10	Bez rozlišení	souše	200	300	350	400	550	600	700	750
SM, JD	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	200	300	350	400	550	600	700	750
SM, JD	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	200	300	350	550	600	750	900	1 000
SM, JD	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	200	300	350	600	700	800	950	1 050
BO	2	1000	Podrostní	běžná	100	150	150	350	350	350	400	500
BO	2	3000	Na holině	běžná	100	150	150	175	250	350	400	500
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	100	150	150	175	250	350	400	500
BO	2	xx30	Bez rozlišení	lapák	100	150	150	175	250	350	400	500
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	100	150	150	175	250	350	400	500
DG, MD	3	1000	Podrostní	běžná	100	150	500	500	500	500	600	750
DG, MD	3	3000	Na holině	běžná	100	150	175	200	400	500	600	750
DG, MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	100	150	175	200	400	500	600	750
DG, MD	3	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	100	150	175	200	400	500	600	750
DG, MD	3	xx30	Bez rozlišení	lapák	100	150	175	200	400	500	600	750
DG, MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	100	150	175	200	400	500	600	750
JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	300	300	300	300	300	300	300	300
JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	300	300	300	300	300	300	300	300
JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	300	300	300	300	300	300	300	300
JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	300	300	300	300	300	300	300	300
DB, OR, TR	5	1000	Podrostní	běžná	300	300	300	300	300	300	300	550
DB, OR, TR	5	3000	Na holině	běžná	300	300	300	300	300	300	300	550
DB, OR, TR	5	xx10	Bez rozlišení	souše	300	300	300	300	300	300	300	550
DB, OR, TR	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	300	300	300	300	300	300	300	550
BK	6	1000	Podrostní	běžná	300	300	300	300	300	300	300	300
BK	6	3000	Na holině	běžná	300	300	300	300	300	300	300	300
BK	6	xx10	Bez rozlišení	souše	300	300	300	300	300	300	300	300
BK	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	300	300	300	300	300	300	300	300
BR	7	1000	Podrostní	běžná	150	150	150	150	150	150	150	150
BR	7	3000	Na holině	běžná	150	150	150	150	150	150	150	150
BR	7	xx10	Bez rozlišení	souše	150	150	150	150	150	150	150	150
BR	7	xx40	Bez rozlišení	živelná	150	150	150	150	150	150	150	150
OL	8	1000	Podrostní	běžná	150	150	150	150	150	150	150	150
OL	8	3000	Na holině	běžná	150	150	150	150	150	150	150	150
OL	8	xx10	Bez rozlišení	souše	150	150	150	150	150	150	150	150
OL	8	xx40	Bez rozlišení	živelná	150	150	150	150	150	150	150	150
OsL - T	9	1000	Podrostní	běžná	150	150	150	150	150	150	150	150
OsL - T	9	3000	Na holině	běžná	150	150	150	150	150	150	150	150
OsL - T	9	xx10	Bez rozlišení	souše	150	150	150	150	150	150	150	150
OsL - T	9	xx40	Bez rozlišení	živelná	150	150	150	150	150	150	150	150

TP, OsL - M	10	1000	Podrostní	běžná	150	150	150	150	150	150	150	150
TP, OsL - M	10	3000	Na holině	běžná	150	150	150	150	150	150	150	150
TP, OsL - M	10	xx10	Bez rozlišení	souše	150	150	150	150	150	150	150	150
TP, OsL - M	10	xx40	Bez rozlišení	živelná	150	150	150	150	150	150	150	150

část Řazení dřevin do skupin

č. SD	název SD	výčet dřevin ve skupině dřevin	dřev. pro indexaci
1	SM, JD	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX, JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	SM
2	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	BO
3	DG, MD	DG, MD, MDX	MD
4	JS, JV	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	BK	BK	BK
7	BR	BR, BRP	BK
8	OL	OL, OLS, OLZ	BK
9	OsL - T	HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	BK
10	TP, OsL - M	TP, TPC, TPX, TPS, LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	BK

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Indexační dřevina SM										
kvalita	Jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. AB třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. AB třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výřezy III. AB třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,07	0,12	0,15	0,18	0,21
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,06	0,12	0,20	0,28	0,29	0,33	0,35
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,08	0,12	0,15	0,18	0,18	0,18
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. AB třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. AB třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. AB třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,08	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. AB třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. AB třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. AB třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Indexační dřevina MD											
kvalita	Jakost	dřevina		-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín		0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín		0,00	0,01	0,06	0,08	0,13	0,17	0,21	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín		0,00	0,08	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice		1,00	0,90	0,77	0,61	0,47	0,33	0,23	0,19
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín		0,00	0,05	0,14	0,24	0,38	0,52	0,63	0,70
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice		1,00	0,95	0,85	0,76	0,62	0,48	0,37	0,30
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín		0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín		0,00	0,01	0,06	0,09	0,13	0,20	0,23	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín		0,00	0,04	0,11	0,21	0,29	0,34	0,38	0,42
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice		1,00	0,95	0,82	0,68	0,54	0,39	0,30	0,24
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín		0,00	0,01	0,06	0,16	0,26	0,34	0,38	0,42
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín		0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín		0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice		1,00	0,97	0,84	0,70	0,56	0,39	0,32	0,26
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BK											
kvalita	Jakost	dřevina		-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	buk		0,84	0,71	0,76	0,60	0,70	0,66	0,56	0,48
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté		0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	buk		0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté		0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	buk		0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté		0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Indexační dřevina DB											
kvalita	Jakost	dřevina		-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	dub		0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté		0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	dub		0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté		0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	dub		0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté		0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

1. Vzorec pro výpočet Smluvní inflace (INF_{xQ}) dle čl. X. odst. 3 Smlouvy

INF_{xQ} - výše Smluvní inflace se vypočte se dle vzorce:

$$\begin{aligned} INF_{xQ} = & (KIMZD_{1Q} * KIMZD_{2Q} * \dots * KIMZD_{xQ} * 0,75 \\ & + KIPHM_{1Q} * KIPHM_{2Q} * \dots * KIPHM_{xQ} * 0,15 \\ & + KIPRU_{1Q} * KIPRU_{2Q} * \dots * KIPRU_{xQ} * 0,10) * 100 - 100 \end{aligned}$$

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$ Klouzavý index mezd pro druhé čtvrtletí 2018

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro třetí čtvrtletí 2018

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro třetí čtvrtletí 2018

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

$$KI_Q = (I_{Q-4} * I_{Q-3} * I_{Q-2} * I_{Q-1} - 1) / 4 + 1$$

Čtvrtletní indexy (I_Q) jsou počítány rozdílně dle charakteru zdrojových dat.

- V případě Indexů mezd ($IMZD_Q$) je zdrojem výše průměrné měsíční mzdy (za čtvrtletí) uveřejněná ČSÚ ve dvou po sobě následujících čtvrtletích. Index mezd se vypočte podílem příslušných průměrných mezd:

$$IMZD_Q = \frac{\text{výše mzdy}_Q}{\text{výše mzdy}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů PHM ($IPHM_Q$) jsou zdrojem průměrné čtvrtletní ceny nafty vypočtené jako průměr měsíčních cen motorové nafty uveřejněných ČSÚ. Index PHM se vypočte podílem příslušných čtvrtletních cen nafty:

$$IPHM_Q = \frac{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_Q}{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů průmyslu ($IPRU_Q$) jsou zdrojem průměrné indexy za čtvrtletí vypočtené jako průměr měsíčních bazických Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) uveřejněných ČSÚ. Index průmyslu se vypočte podílem příslušných čtvrtletních průměrných indexů:

$$IPRU_Q = \frac{\text{průměrný index}_Q}{\text{průměrný index}_{Q-1}}$$

1.1. Teoretický příklad výpočtu Smluvní inflace (INF_{xQ}) dle čl. X. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2018 za teoretického předpokladu že:

- A.) budou ČSÚ vyhlášeny čtvrtletní průměrné hrubé mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicator	2017				2018	
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348
čtvrtletní indexy mezd		0,84...	1,063...	1,071...	1,094...	0,852...
Klouzavý index mezd (KIMZD _{1Q})	průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>				1,011...	
Klouzavý index mezd (KIMZD _{2Q})	průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>					1,015...

B.) budou ČSÚ vyhlášeny měsíční ceny motorové nafty v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

období	2017									2018									
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3			
rok	čtvrtletí	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18	7/18	8/18	9/18
Motorová nafta (Kč/l)		27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54
čtvrtletní průměry cen		26,107...			27,03...			27,887...			28,723...			30,397...			30,303...		
čtvrtletní indexy PtM					1,035...			1,031...			1,031...			1,058...			0,997...		
Klouzavý index PHM (KIPHM _{1Q})		průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>									1,041...								
Klouzavý index PHM (KIPHM _{2Q})		průměrná změna 4Q.2017 - 3Q.2018 ==>									1,03...								

C.) budou ČSÚ vyhlášeny indexy cen Zemědělských a lesnických strojů v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Index cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice (Průměr roku 2015 = 100)

období	2017									2018									
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3			
rok	čtvrtletí	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18	7/18	8/18	9/18
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje		102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1
čtvrtletní průměr indexů		103,233...			103,867...			103,633...			103,233...			107,933...			109,467...		
čtvrtletní indexy průmyslu					1,006...			0,998...			0,996...			1,046...			1,014...		
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{1Q})		průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>									1,011...								
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{2Q})		průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>									1,013...								

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2018

Výše Smluvní inflace za druhé čtvrtletí 2018 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2018) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

$$INF_{1Q} = (1,011 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 0,10) * 100 - 100 = 1,6\%$$

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro čtvrté čtvrtletí 2018

Výše Smluvní inflace za druhé a třetí čtvrtletí 2018 (pro úpravu cen ve čtvrtém čtvrtletí 2018) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

$$INF_{2Q} = (1,011 \dots * 1,015 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 1,030 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 1,013 * 0,10) * 100 - 100 = 3,3\%$$

2. Vzorec pro výpočet indexované ceny jehličnatého 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 pni) dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "při pni"]

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

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

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

$$V\%_{XQ} = V_{Jak1} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ + V_{Jak2} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ + \dots + V_{JakY} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak3.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak3.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak3.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak3.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

Kde:

V_{Jak1-Y} jsou váhy změn Indexů cen dříví pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakosti stanovené v této Příloze

$ICDV_{Jak1-Y,t-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICDN_{Jak1-Y,t-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICDV_{Jak1-Y,tQ}$ a $ICDN_{Jak1-Y,tQ}$ odpovídá Indexům cen dříví za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2018 a $ICDV_{Jak1-Y,XQ}$ a $ICDN_{Jak1-Y,XQ}$ odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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

Příklad výpočtu pro třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2018 za teoretického předpokladu že:

- A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1200 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci Indexů cen dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	0,43
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	0,10
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	0,15
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	0,32

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX, DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2018		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 3. čtvrtletí 2018	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV _{Jak1-4,1Q}	ICDN _{Jak1-4,1Q}	ICDV _{Jak1-4,2Q}	ICDN _{Jak1-4,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro třetí a čtvrté čtvrtletí 2018 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této přílohy

2.1.1. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 2. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} = & 0,43 * \left(\left(\frac{107,7}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,10 * \left(\left(\frac{106,2}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,15 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,32 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 6,1 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{3Q2018} = & (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 = & (1200 + 300) * \frac{100 + 6,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 1287 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

2.1.2. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 2. a 3. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosažení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{2Q} = & 0,43 * \left(\left(\frac{107,7}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * \frac{96,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,10 * \left(\left(\frac{106,2}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * \frac{94,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,15 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{97,3}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * \frac{100,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,32 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * \frac{97,1}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 2,8 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{4Q2018} = & (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\
 = & (1200 + 300) * \frac{100 + 2,8}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 1232 \text{ Kč}/m^3
 \end{aligned}$$

3. Vzorec pro výpočet dodatečné fakturace cenových rozdílů jehličnatého dříví dle čl. XVI. odst. 4 Smlouvy

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

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

CD_Q cena dříví pro dané čtvrtletí dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy

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

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

3.1. Teoretický příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů jehličnatého dříví dle čl. XVI. odst. 4 Smlouvy

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za třetí čtvrtletí 2018 za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro třetí a čtvrté čtvrtletí 2018 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve třetím čtvrtletí 2018 dle číselníku ve výši 100m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotností -0,69 m³.

$$F_Q = (1232 - 1287) * 100 = -5500 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Indexů cen dříví za třetí čtvrtletí 2018 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.500 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

4. Vzorec pro výpočet indexované ceny listnatého 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 pni) dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "při pni"]
 SD Modelová hodnota soustředování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností
 INF_{XQ} výše Smluvní inflace
 $V\%_{XQ}$ výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů, vypočte se součtem vážených změn čtyřkvartálních klouzavých Indexů cen dříví jednotlivých jakostí určené indexační dřeviny. Váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle jakostí jsou stanoveny v této Příloze (v tabulce „Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví“). Výpočet dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{XQ} = & \left(V_{Jak1} * (KICDV_{Jak1.1Q} * KICDV_{Jak1.2Q} * \dots * KICDV_{Jak1.XQ} * 0,5 \right. \\
 & \left. + KICDN_{Jak1.1Q} * KICDN_{Jak1.2Q} * \dots * KICDN_{Jak1.XQ} * 0,5) \right. \\
 & + V_{Jak2} * (KICDV_{Jak2.1Q} * KICDV_{Jak2.2Q} * \dots * KICDV_{Jak2.XQ} * 0,5 \\
 & \left. + KICDN_{Jak2.1Q} * KICDN_{Jak2.2Q} * \dots * KICDN_{Jak2.XQ} * 0,5) + \dots \right. \\
 & \left. + V_{JakY} * (KICDV_{JakY.1Q} * KICDV_{JakY.2Q} * \dots * KICDV_{JakY.XQ} * 0,5 \right. \\
 & \left. + KICDN_{JakY.1Q} * KICDN_{JakY.2Q} * \dots * KICDN_{JakY.XQ} * 0,5) \right) * 100 - 100
 \end{aligned}$$

Kde:

V_{Jak1-Y} jsou váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakosti stanovené v této Příloze

$KICDV_{Jak1-Y.1-XQ}$ a $KICDN_{Jak1-Y.1-XQ}$ jsou klouzavé indexy pro jednotlivé jakosti, vypočtené jako čtyřkvartální průměry změn Indexů cen v lesnictví dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 KICDV_{Jak1-Y.1-XQ} &= \left(\frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-3}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-2}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-1}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q}}{100} - 1 \right) / 4 + 1 \\
 KICDN_{Jak1-Y.1-XQ} &= \left(\frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-3}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-2}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-1}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q}}{100} - 1 \right) / 4 + 1
 \end{aligned}$$

Kde:

$ICDV_{Jak1-Y.Q-x}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICDN_{Jak1-Y.Q-x}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

Přičemž pro $KICDV_{Jak1-Y.1Q}$ a $KICDN_{Jak1-Y.1Q}$, tedy klouzavé indexy sloužící k první úpravě cen listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018, budou $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$ odpovídat Indexům cen dříví za 3. kalendářní čtvrtletí roku 2017 a $ICDV_{Jak1-Y.Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q}$ odpovídat Indexům cen dříví za druhé čtvrtletí roku 2018, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Obdobně pro $KICDV_{Jak1-Y.2Q}$ a $KICDN_{Jak1-Y.2Q}$, tedy klouzavé indexy sloužící k druhé úpravě cen listnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018 (řetěžením s $KICDV_{Jak1-Y.1Q}$ a $KICDN_{Jak1-Y.1Q}$), budou $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$ odpovídat Indexům cen dříví za 4. kalendářní čtvrtletí roku 2017 a $ICDV_{Jak1-Y.Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q}$ odpovídat Indexům cen dříví za 3. čtvrtletí roku 2018, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Atd.

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

Příklad výpočtu pro třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2018 za teoretického předpokladu že:

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1000 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci Indexů cen dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,07
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,05
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,07
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,66
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	0,15

B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé průměry:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	3.čtvrtletí 2017	4.čtvrtletí 2017	1.čtvrtletí 2018	2.čtvrtletí 2018	3.čtvrtletí 2018	klouzavé indexy pro 3Q 2018	klouzavé indexy pro 4Q 2018
VLASTNÍCI (ICDV)			ICDV _{Jak5-2017}	ICDV _{Jak5-2017}	ICDV _{Jak5-2018}	ICDV _{Jak5-2018}	ICDV _{Jak5-2018}	KICDV _{Jak5-18}	KICDV _{Jak5-18}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,9	84,1	130,6	98,4	94,8	1,0037	1,0061
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	99,6	86,5	119,5	102,5	96,7	1,0138	1,0061
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	101	95,8	106,4	102,9	90,1	1,0148	0,9863
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	100,3	96,2	105,4	93,7	95	0,9882	0,9756
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	97,3	101,4	95,8	94,1	105,9	0,9724	0,9920
NEVLASTNÍCI (ICDN)			ICDN _{Jak5-2017}	ICDN _{Jak5-2017}	ICDN _{Jak5-2018}	ICDN _{Jak5-2018}	ICDN _{Jak5-2018}	KICDN _{Jak5-18}	KICDN _{Jak5-18}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,2	98,6	108,2	101,5	93,5	1,0023	1,0031
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	95,8	98,6	101,6	95,3	99,7	0,9786	0,9880
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	107,6	89,6	111,9	104,8	90,6	1,0327	0,9880
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	96,1	94,3	98,9	101,8	100	0,9781	0,9874
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,1	98,4	100,8	100,6	92,3	0,9972	0,9802
			průměr změny 3Q.2017 - 2Q.2018 ---->						
			průměr změny 4Q.2017 - 3Q.2018 ---->						

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro třetí a čtvrté čtvrtletí 2018 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této přílohy

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 2. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} = & (0,07 * (1,0037 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 0,5) \\
 & + 0,05 * (1,0138 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,5) \\
 & + 0,07 * (1,0148 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,5) \\
 & + 0,66 * (0,9882 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,5) \\
 & + 0,15 * (0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -1,2 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{3Q2018} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100}$$

$$= (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 2. a 3. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{2Q} = (0,07 * (1,0037 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 1,0031 \dots * 0,5)$$

$$+ 0,05 * (1,0138 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,9880 \dots * 0,5)$$

$$+ 0,07 * (1,0148 \dots * 0,9863 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,9880 \dots * 0,5)$$

$$+ 0,66 * (0,9882 \dots * 0,9756 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,9874 \dots * 0,5)$$

$$+ 0,15 * (0,9724 \dots * 0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,9802 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -2,7 \%$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{4Q2018} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100}$$

$$= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3$$

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

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

1) Obnova lesa sadbou:

a) jarní	nejdéle do
prostokořenná	31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
krytokořenná	30. 6.
b) podzimní	
prostokořenná	od 1. 9. do 15. 11.
krytokořenná	od 1. 7. do 15. 11.

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

a) ochrana kultur proti zvěři	-“-	30. 11.
b) oplocování kultur	-“-	nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak
c) ožínání	-“-	30. 9.

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírníka.

Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

- VI.** Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII.** Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brán ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznamovaná místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

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

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

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

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

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

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

11 411 – Drcení klestu – drcení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše Porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřipustné. V případě terénních překážek (kameny,

prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdraceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřípustné.

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

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

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

- 1) Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.
- 2) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysazení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

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

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

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

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

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

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

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sítě v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.

- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu, nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).
Jehličnaté sazenice a semenáčky vysazované v období od 1. 4. do 31. 10. musí být ošetřeny proti klikorohu máčením před výsadbou, není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace či v Projektu stanoveno jinak. Smluvní partner je oprávněn provést alternativní ošetření pouze za podmínky písemného předchozího souhlasu Lesů ČR, a to nejpozději do 3 dnů po výsadbě; úhrada ošetření - CK 25011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

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

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

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

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

16 421, 16 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbínová – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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

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

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

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

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

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

16 901 - Doplnění MZD – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

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

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

- a) Není-li Projektem či Přílohou č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky Lesů ČR, dle Přílohy č. P5 - Katalogu pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.

- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 061, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů - viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

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

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

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

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

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

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

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

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.
- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro

oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

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

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytnů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země.

Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrncena. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

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

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

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

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

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

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

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

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) Mechanická ochrana

a) **24 011, 24021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buření. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

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

b) **24211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.

c) **24311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeně úplně pokryta mulčovacím materiálem.

2) Chemická ochrana

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

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

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

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

3) Výsek škodících dřevin

- a) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

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

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

2) Prořezávky

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

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

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

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

3) Rozčleňování Porostů

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

4) Zpřístupnění Porostů

- a) V rámci zpřístupnění Porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.
- b) Součástí zpřístupnění Porostů není rozčlenění porostních skupin linkami. Vyznačení začátku a směru linky zajistí Lesy ČR.
- c) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- d) Při hrázkování musí být vyklizeno veškeré ležící dříví a uloženo v Porostu mimo vyklizovací linky v pruzích, jejichž směr a šířku určí Lesy ČR.

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

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

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

X. Vyvěttování Porostů

Vyvěttování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětvení ošetřeny celý projektovaný počet stromů, resp. všechny vyznačené stromy (400 - 600 ks / ha) do výšky odpovídající druhu zvěře a obvyklé sněhové pokrývce.
- b) Použití plastů výrazných barev je nepřijatelné.

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

Zásady ochrany lesa proti kůrovce jsou obsaženy v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovce.

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

36 031 – Otrávené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceny dříví a ceníků těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s Porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví).

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

36 033 - Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

36 111, 36 121, 36 131 – Lapáky kladení – vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí odvětvenými větvemi (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Případné odchylné požadavky musí být uvedeny v objednávce. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, Porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví). Místo označení pořadovým číslem je v objednávce možné požadovat označení lapáků barvou.

36 112 - Lapáky kladení ve větvích - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Odvětvení se provádí po objednání asanace (odvozu) lapáku.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

XII. Rekonstrukce Porostů

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

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

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

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

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

43 071 - Rekonstrukce porostů – shrnování valů – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

XIII. Ostatní Pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

část A - ceník PČ

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	72	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	55	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	42	
11410	Drcení klestu	m3	98	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	5 070	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	16 380	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	32 500	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	4 264	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	4 264	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 720	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	5 720	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	3 380	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 240	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 900	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	8 450	
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	14 300	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	103 870	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	127 400	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	20 800	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	68 900	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	31 200	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	4 225	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	819	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	819	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	4 238	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	4 238	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	481	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	481	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 495	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	8 580	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	10 140	
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	1 235	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	4 290	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	5 590	
25010	Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	897	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	16 900	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	9 750	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	5 655	

32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	14 820
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	273
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	247
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	104
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	65
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	182
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	182
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	273
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	130
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	182
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	182
36520	Asanace skládek	m2	46
58110	Ruční práce	hod	156
58120	Práce s JMP	hod	260
58130	Práce s traktorem	hod	780
58140	Práce s křovinořezem	hod	234
58160	Práce se zádovním postřikovačem	hod	234
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	7 800

část B - ceník SaMa

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/lis.ks]***
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	7 650
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	6 210
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	8 910
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 110
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	9 540
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	7 290
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	13 500
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	8 370
10450	JD	semenáč.nálet			5 400
18135	DG	semenáčky	3 mm	SAD	9 360
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	8 820
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	14 400
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	7 290
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	8 640
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	8 190
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	9 630
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	8 400

42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	8 660
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	9 360
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	4 440
42255	DBZ	sazenice	5 mm	SAD	8 550
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	5 690
43155	DBC	semenáčky	5 mm	SAD	8 550
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	8 500
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	8 910
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	5 330
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	9 720
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	6 480
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	10 170
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	5 580
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	6 570
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	4 950
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	8 370
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	4 230
53255	KL	sazenice	5 mm	SAD	9 810
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	4 950
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	6 030
70260	OR	sazenice	6 mm	PRK	16 740
74380	TR	poloodrostky	8	PRK	11 880
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	8 010
80265	LP	sazenice	6 mm	SAD	9 360
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	5 670
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	6 750
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	5 130
86155	OS	semenáčky	5 mm	SAD	8 190
86250	OS	sazenice	5 mm	PRK	5 400
86260	OS	sazenice	6 mm	PRK	6 100

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

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

*** u semenného materiálu množství v [kg]

PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

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

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

Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

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

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

Drátěná 150/3



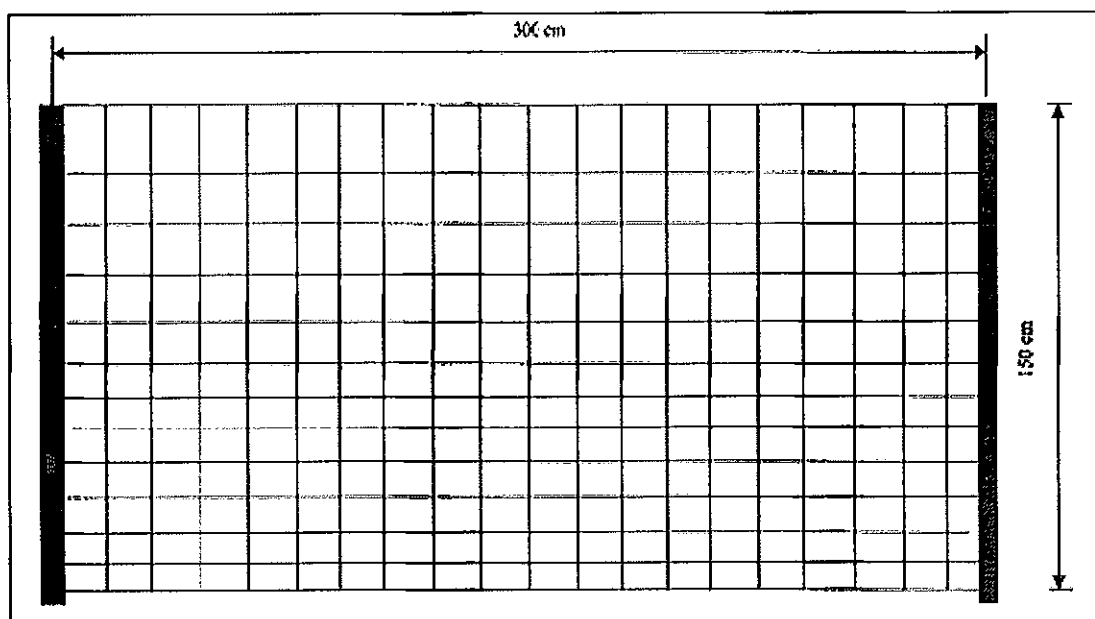
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapařtěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětřován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. (Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole přivázáno k ráhnu drátem)

Konstrukční prvky:

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



Drátěná vysoká 220/4



Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220 (200), **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** drátěná

Technický popis:

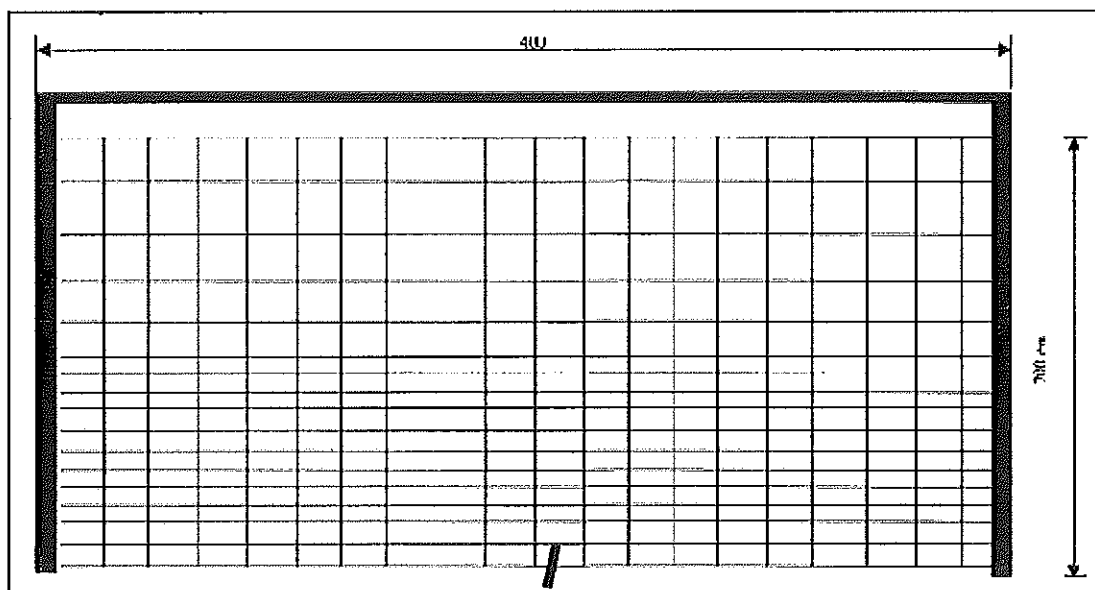
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem.

Při výšce 200 cm použity kůly délky 250 cm zapuštěny 50 cm do země, horní ráhno není použito.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-14	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



Polozávěsná 150/3



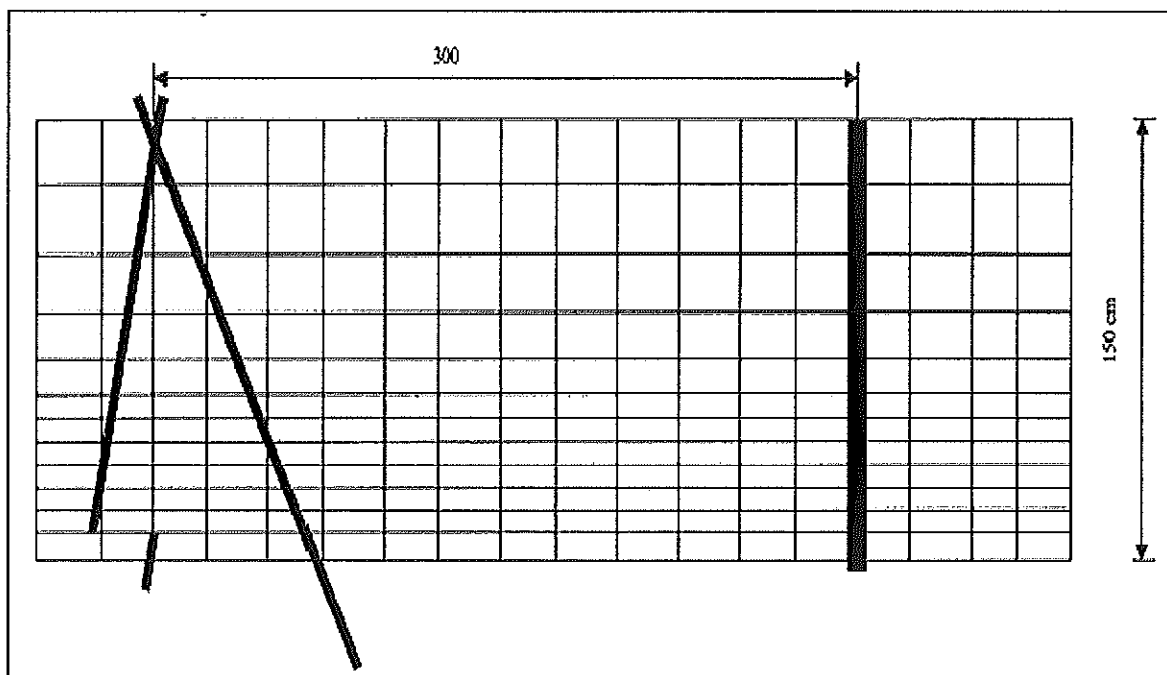
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

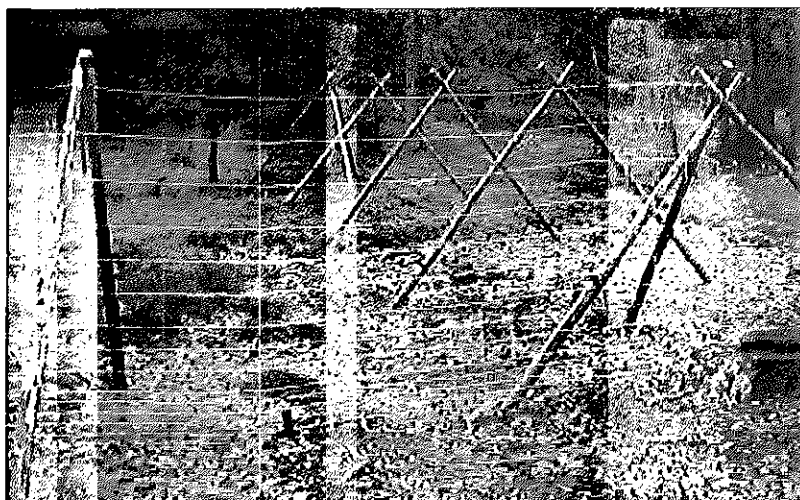
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	190 (200)
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	150 (160) cm		-	-	-



Závěsná 150/3



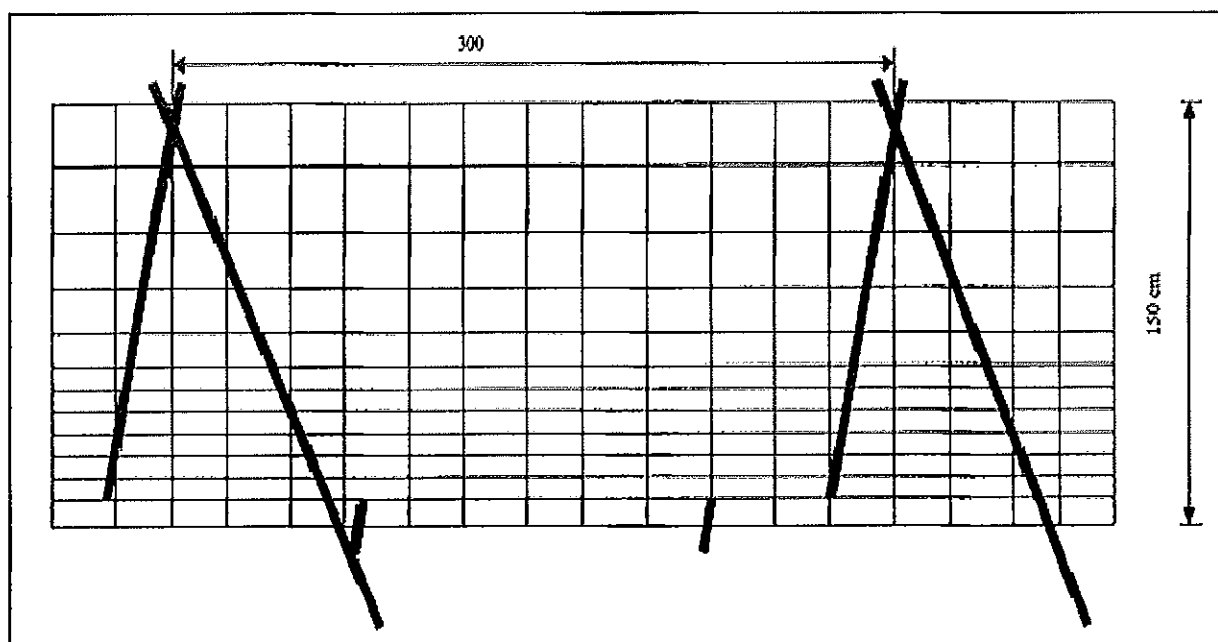
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

Technický popis:

Stavba bez kůlů, pletivo nesou vzpěry, v lomových bodech trojnožka; spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-	-	-



Horská drátěná 220/3,5



Zvěř: vysoká, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 350, **Druh:** drátěná

Technický popis:

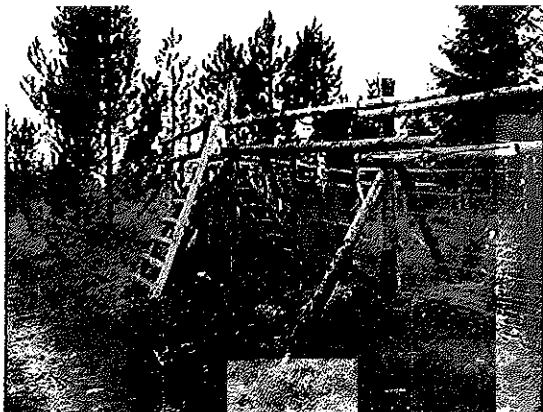
Pletivo je upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý rohový a třetí kůl zavětrován vzpěrou z vnitřní strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva je v každém poli umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem o průměru 2,5 mm. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole z vnitřní strany přichycen kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem) pevně k terénu.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	Tyčovina	12-15	-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	Viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	Tyčovina	9-12	-	210
funkční	horní ráhno	Tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 210 g/m², výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm

Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



Zvěř: jelení, dančí, srnčí, Výška (cm): 200, Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

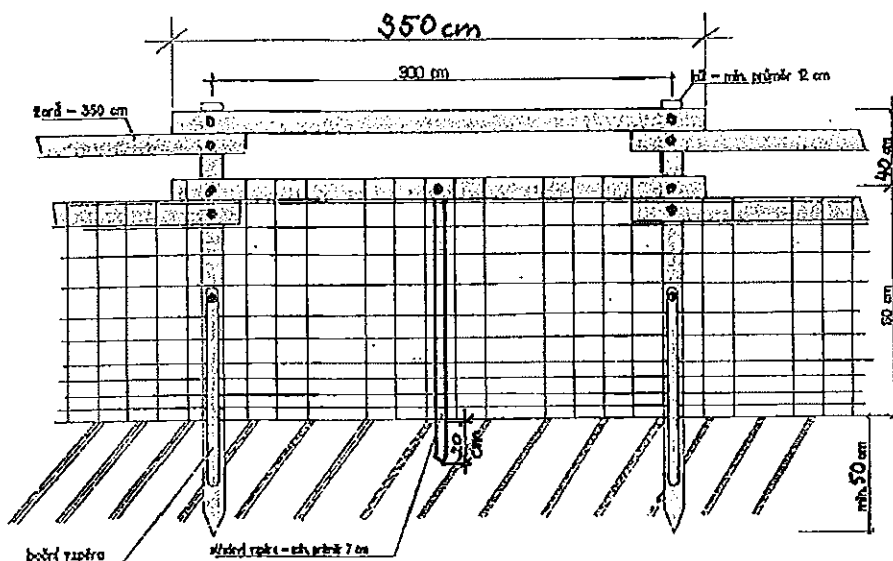
Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý nosný kůl je zavětrován (z vnitřní i vnější strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Ve středu každého pole je umístěna vzpěra, která podpírá první ráhno, které je umístěno v horním okraji pletiva, pletivo je připevněno k ráhnu na čtyřech místech hřebíky. Vzpěra je zapuštěna min. 20 cm do země, v dolní části odkorněna a naimpregnována dehtovým nátěrem či opálena do výšky 20 cm nad terén. Druhé ráhno je připevněno ke sloupkům cca 40 cm nad pletivem.

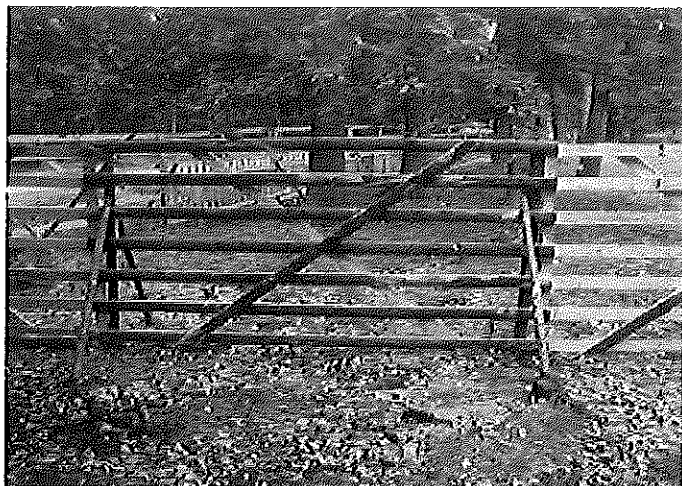
Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	Tyčovina	13	-	250
funkční	pletivo	160 cm výška	Viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	Tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	Tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	Tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 160 cm, počet vodorovných drátů 19 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,8 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, vzdálenost sousedních vodorovných drátů od země až do výšky 50 cm max. 5 cm.



Koliba 150/3



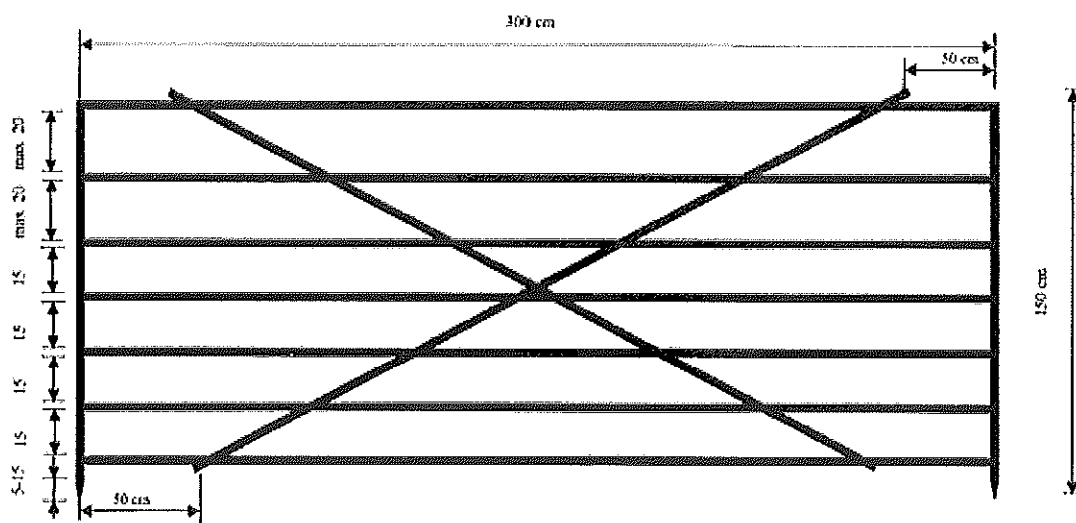
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu z dílů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	250
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-9	-	-	140



Koliba vysoká 220/3



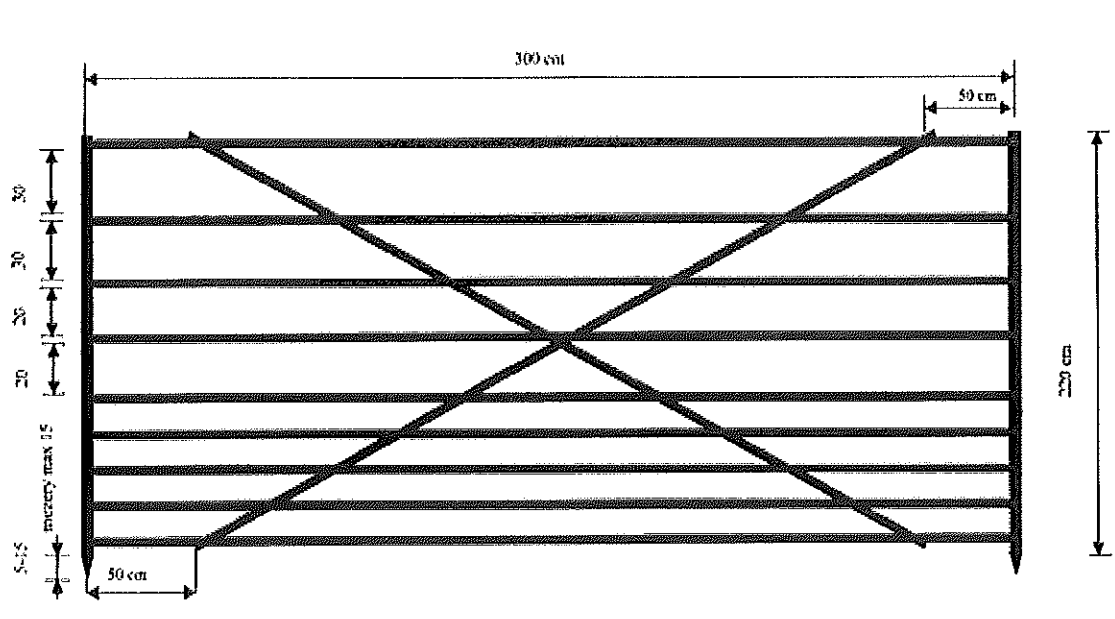
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	230
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Pacov 150/3



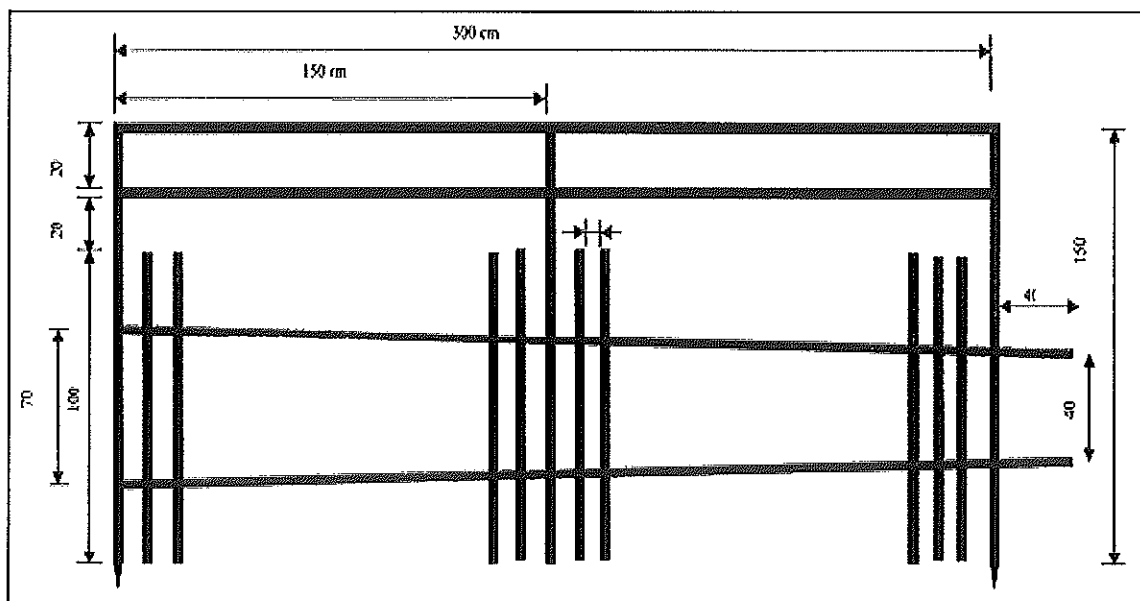
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce $\frac{1}{2}$ pod úhlem 45° . Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky a nosné sloupky na nosná ráhna na kraji dílce s větší roztečí nosných ráhnen svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	nosná ráhna	tyčovina	-	6	2	340
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	plotovky	přířezy (krajiny)	-	4	1	100
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	4	1	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	110



Horská široká 220/4



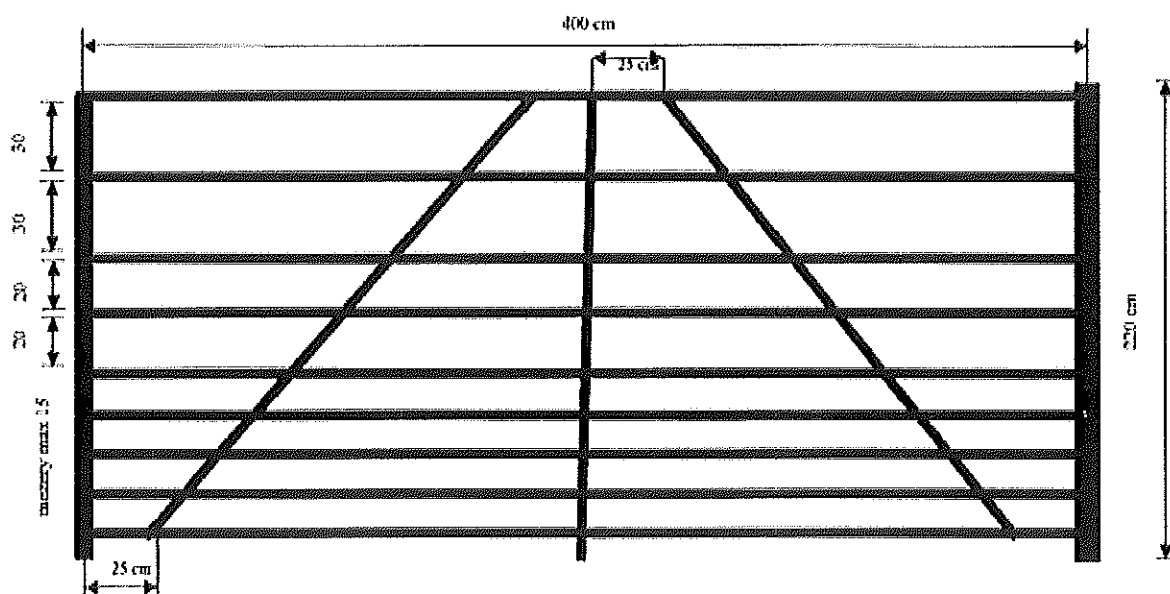
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280
funkční	ráhna	Přířezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	Přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed.sloupek	Přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Horská úzká 220/3



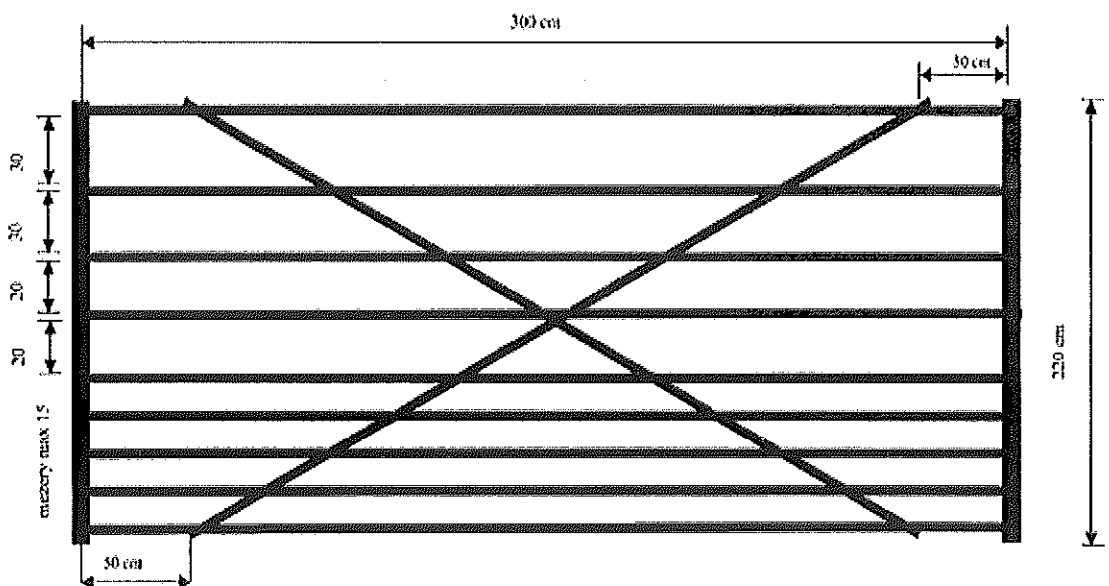
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné silnějším koncem do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony PČ.

V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony PČ a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů. Lesní správa může pro potřebu vykazování výroby a v projektech použít i nadstavbový výkon na pátém místě kódu s jiným číslem než 1.

Agregované cenové kódy vysoutěžené s cenotvornou jednotkou "hod" (hodinové sazby) budou použity pro kalkulaci nákladů, které budou vykazány v jednotkách "Kč" na výkonech s předposledním číslem 9 (xxx9x) jako ostatní práce příslušné ke konkrétnímu výkonu.

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m3
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m3
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m3
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m3
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m3
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m3
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3
11410	Drcení klestu	m3	11411	Drcení klestu	m3
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
			12081	Příprava půdy na holině - chemicky	ha

				celoplošně	
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha

			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy- celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční – jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbínová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks

16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks	17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks

16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm včetně	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm	km

	včetně			cm včetně	
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhén	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhén	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha

24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zrašňování kůry	1000 ks	35211	Zrašňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky – výr. a instal. trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky – výr. a instal. trojnožky	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks
36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks

36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-mechanická	m3	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m3
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m3
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-mechanická	m3	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-pálením	ha
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-chemicky	ha
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mech.-drcením,štěp.	ha
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v	ha

				imísních oblastech	
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	Zalévání sazenic	m3	58711	Zalévání sazenic	m3

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

- 1) Stromy označující hranici úmyslných sečí a označené stěny plošných kalamitních těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nesplňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.

II. Příjem a evidence dříví

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě P, případně dle specifikace v Zadávacím listu v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy. Je-li Zadávacím listem zadán příjem dříví na lokalitě OM, je takový příjem dříví možný pouze po předchozím písemném souhlasu lesního správce Lesů ČR. Obstarání uvedeného souhlasu je záležitostí Smluvního partnera. V průběhu těžby nelze kombinovat příjem dříví na lokalitě P a lokalitě OM vč. stanovení objemu jednotlivého měřeného stromu, pokud není v Zadávacím listu stanoveno jinak.
- 2) Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se měří veškeré dříví vyrobené dle čl. I. bodů 4) a 5) této Přílohy. Středová tloušťka se měří ve středu jmenovité délky. U tyčí se tloušťka měří ve vzdálenosti 1 m od silnějšího konce a délka jako nejkratší vzdálenost mezi oběma čely. Tyčemi se pro účely Smlouvy rozumí tyče dle jejich vymezení uvedeného v Doporučených pravidlech pro měření a třídění dříví v ČR.
- 3) Vytěžené dříví se měří podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR s nadměrkem 2 %. U dříví od 8 m jmenovité délky (tj. 8 m včetně) se připouští nadměrek 2,5 %.
- 4) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý sortiment, nestanoví-li Zadávací list jinak.

- Jednotlivě /kusově/

a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:

- u odkorněného dříví podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
- u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.

Stránka 108 z 134

- b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90. V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.
- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.
- Hromadně /rovnané dříví/
- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.
- 5) Příjem dříví
- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XVI. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do lokality P.
- b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (v Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrani těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřípustné. Okraje hrani musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.
- 6) Proudová metoda
- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těženého dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle čl. II. bod 4) písm. a), b) této Přílohy.
 - Hromadně v hraních. Objem hrani bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hraně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.
- 7) Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru u harvestorových technologií.

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³, u těžby +40 let 3 m³, u těžby -40 let 1 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
- d) Veškeré množství nspecifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m³ mýtní těžby, 600 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 200 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě standardního příjmu dříví na lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem zhotoveným z materiálu, který si ponechá nezměněné vlastnosti v rozmezí teplot od $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.
 - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³" 2.

upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

9) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotností se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
- odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v Porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěřkovací manuál,...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžené hmoty a z počtu těžných kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním Pařezů,
 - využitím Průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
- a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
- b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
- d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů.

- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).
- 2) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Smluvní partner.
 - 3) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera.
 - 4) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v čl. II. bodu 4) této Přílohy.
 - 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnosti) a průměrnou hmotnost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom Porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení Těžební činnosti Smluvním partnerem, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků.

IV. Soustředování dříví

- 1) Z těžebních Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení Těžební činnosti v příslušném Porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabráňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech Porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní sítě) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započítáním činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích

(technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.

- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

V. Odvoz dříví

Pro účely Smlouvy se užívání a provoz u lesních cest vybudovaných před nabytím účinnosti ČSN 736108 z června 2016 řídí dle tabulky 1), tj. dle ČSN 736108 z února 1996; v ostatních případech dle tabulky 2), tj. dle ČSN 736108 z června 2016.

- 1) Klasifikace LDS (ČSN 736108 z února 1996):

Třída	Kategorie	Max. rychlost v km/hod	Poznámka	Souhlas LS k vjezdu
1L	5,0/40	40	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,5/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
2L	5,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,5/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,0/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

- 2) Klasifikace lesních cest a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016):

Třída	Kategorie	Max. rychlost v km/hod	Poznámka	Souhlas LS k vjezdu
1L	4,5/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,5/20	20	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/20	20	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	-	-	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

- 3) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat maximální rychlost, nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy (vyhlášky MDS č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

pro modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z této Přílohy

MJ = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	400	350	300	250	200	180	150	125
listnaté	100	100	100	100	100	100	100	100

Modelové hodnoty soustředování dříví (P-OM)

MJ = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	358	277	299	228	204	163	155	171
listnaté	611	521	463	348	281	224	200	176

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

MJ = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	758	627	599	478	404	343	305	296
listnaté	711	621	563	448	381	324	300	276

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P-VM)

MJ = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	341	251	210	143	113	93	79	74
listnaté	320	248	197	134	107	87	78	69

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

10xx – PŮ a MŮ podrostní – těžba vyžadující minimalizaci škod na ponechaných stromech či přirozeném zmlazení (všechny fáze podrostní obnovy) včetně současně zpracovávané nahodilé bez vzniku holiny (CK 1010, 1020, 1030, 1040 a běžné kvality 1000) – charakteristické jsou požadavky na směrové kácení, sortimentní metody, dodržování trasy linek, zatírání event. poškozených stromů i na ploše těžby (zahrnuje původní CK 10xx a 40xx), při které obvykle nevzniká holina.

30xx – MŮ těžba na holině – MŮ těžby nezahrnuté do výše uvedeného; druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných mýtních těžeb (případně mimořádných těžeb), po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3020, 3030, 3040) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb, po kterých vzniká holina (CK 3000).

90xx - Nahodilá těžba - kód druhu těžby 90 se používá pro vykazování samostatných nahodilých těžeb, kdy je dříví zpracováváno na ploše nebo roztroušeně v porostu (CK 9010, 9020, 9030, 9040) a nespadá do druhu těžby 10 nebo 30.

Specifikace kvality dříví

- **xx0x – běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- **xx1x – souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- **xx2x – kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- **xx3x – lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovců.
- **xx4x – živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- **xx9x – bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Agregace technologií

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované technologie dle tabulky.

Agregovaná technologie	Číslo technologie v projektu	Název
těžba	0	těžba
traktorová	22	traktor P-OM
	77	vyv.traktor P-OM
koňský potah	11	kůň P-OM
kombinovaná	12	kůň P-VM + traktor
	17	kůň P-VM + vyv.traktor
	27	traktor P-VM + vyv.traktor
harvestorová	47	harvestor + vyv.traktor
lanovková	15	kůň P-VM + lanovka
	25	traktor P-VM + lanovka
	52	lanovka P-VM + traktor
	55	lanovka P-OM
	57	lanovka P-VM + vyv.traktor
	54	lanovka s harv.hlav.P-OM
	62	kůň + lanov.P-VM + traktor
	67	kůň + lan.P-VM + vyv.traktor

PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list těžebních činností

Lesní správa: _____ **Revír:** _____
SÚJ: _____ **Porostní skupina** _____
 Plocha porostní v ha: _____ Plocha těžebního zásahu v ha: _____
 Druh těžby: _____ m³ celkem: _____

Dřevina	m ³	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: _____ Přibližovacích linek: _____

Určení lesní skládky: _____

Technologie přibližování: _____

Předpokládaný termín - Zahájení : _____ Ukončení: _____

Popis stavu cest, svážnic a linek: _____

DL vyhotoví: _____ Za LČR _____ Za SP _____

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné

Dne: _____ Za Lesy ČR předal _____ Za SP převzal _____

Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací

TČ provedena v souladu s projektem a ZL a potěžební úpravy dokončeny*

Zjištěné závady*:

Závady odstraněny dne:

Dne: _____ Za Lesy ČR převzal _____ Za SP předal _____

Dne: _____ Za Lesy ČR akceptoval _____

* nehodící se škrtněte

**PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ
TĚŽBA**

Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.							
Adresa SP:				Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa			
PSČ:		IČO:		DIČ:		PSČ:	
IČO:		DIČ:		IČO:		DIČ:	
por.	ks	m ³	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m ³	zpracováno datum	Poznámka
Objednáno dne:				Podpis:			

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE

Evidenční číslo kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.

Adresa SP: Adresa
Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa

PSČ: PSČ:
 IČO: DIČ: IČO DIČ:

por.	ks	m ³	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	asanováno m ³	asanováno datum	Poznámka

Objednáno dne:

Podpis:

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

kód zakázky:	129696
název zakázky:	Bělkovice
číslo OJ:	129
název OJ:	LS Šternberk
číslo KŘ:	13
název KŘ:	Šumperk
výměra [ha]:	3 670
těžba celkem:	155700 m ³

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	98
--	----

Minimální počet THP	4
---------------------	---

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m ³]	77 850
--	--------

KALAMITNÍ SÚJ	kontaktní osoba: lesní správce Ing. Jiří Sládek (tel: 724 523 129)		
Specifika SÚJ:	Revíry 3 (R05 - Domašov; R07 - Laštany; R08 - Bělkovice)		
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.	(PHO II: 48,39ha);(GZ 242 - 129,42ha); omezení jinými vlastníky - viz níže		
Při TČ je nutné dbát ve zvýšené míře na ochranu cizího majetku (např. při soustředování a odvozu dříví, respektování majetkových hranic při těžbě apod.). V pochybnostech o průběhu majetkové hranice, kdy hrozí nebezpečí těžby na cizím majetku, zajistí LČR ve spolupráci se sousedním vlastníkem vyznačení uživatelských hranic. V případě potřeby soustředování nebo odvozu dříví přes cizí pozemky (zejména zemědělské) iniciuje LČR jednání s příslušným vlastníkem za přítomnosti zástupce dodavatelské firmy o podmínkách a termínu využití cizích pozemků. V případě nesouhlasu vlastníka s termínem využití jeho pozemků bude zadána asanace chemická, příp. mechanická s odvozem v povoleném termínu, případně asanace chemická s ponecháním hmoty k zellení. Případně náklady za užívání cizích pozemků nese dodavatel prací. V případě, že dodavatel neprovede dohodnutou povýrobní úpravu nebo využije cizí pozemky v rozporu s dohodnutými podmínkami, provede tyto úpravy LČR, případně vlastník pozemku a náklady s tím spojené včetně případných škod budou fakturovány k úhradě dodavateli prací.			
Zastoupení PLO a LVS:	PLO (28 - 0,001%; 29 - 99,995%; 34 0,004%)		
	LVS (1 - 0,004%; 2 - 0,996%; 3 - 44,232%; 4 - 30,857%; 5 - 23,941%)		
Těžební činnost:			
Mimo nahodilé těžby Harvesterové technologie jen v porostech nad 40 let věku			
Skládky dřeva nesmí být opřány o stojící stromy. Maximální výška hrání je tři metry, musí být zachován přirozený sklon hromady.			
U těžeb se zvýšeným rizikem poškození zdraví nebo majetku (např. u silnic a elektrovodů) musí být realizována všeskerá opatření ke snížení rizika. Zimní údržbu komunikací provádí dodavatel prací na svůj náklad.			
Na SÚJ se předpokládá těžba s rizikovým kácením - porosty v sousedství veřejných komunikací, železnice, elektrovodů, jiných nadzemních rozvodů, v blízkosti staveb, chatových oblastí apod. Nutno počítat se zvýšenými náklady - ořez stromů, použití plošiny, přetahování lanem apod. Podíl těchto těžeb nepřesahuje 5% z celového objemu těžby ročně a nepředpokládá se u nich uplatnění vícenákladů vůči LČR. Stromy u komunikací a elektrovodů musí být těženy přednostně v termínu určeném ZL.			
Pověřený zástupce smluvního partnera vyžádá po revírníkovi LČR zaevidování množství dříví vytěženého v rámci rizikového kácení bez úhrady vícenákladů způsobem, umožňujícím sumarizovat množství takto vytěženého dříví v rámci kalendářního roku.			
Každé uvažované rizikové kácení se zvýšenými náklady musí být předem dohodnuto s lesním správcem.			
Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1. kvartál	1%,	10%,	11%,
2. kvartál	0%,	21%,	21%,
3. kvartál	0%,	40%,	40%,
4. kvartál	1%,	27%,	28%,
celkem	2%,	98%,	100%,

...
Přeprávkové koeficienty pro příjem v hraních jsou stanoveny:
Smrk, Jedle ... 0,64
Borovice, Modřín, Douglaska ... 0,61
Listnaté ... 0,54
Těžební zbytky ... 0,45
...
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 5%, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná (CK xx00)
...
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:
SD SM,JD: SM 95%, JD 5%
SD MD,DG: MD 97%, DG 3%
SD JS,JV: JS 13%, JV 8%; KL 79%
SD DB, OR, TR: DB 99%, TR 1%
SD OSL-T: HB 97%; JL 1%, JR 1%
SD TP,OSL-M: LP 98%, OS 2%
...
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 50 ha ročně.
Podíl výchov z přirozené obnovy je 20%
...
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou. Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.
...
Pěstební činnost:
...
Není-li v podm. stanoveno jinak, požadují LČR, s.p. dodání služeb včetně zahrnutých dodávek materiálu.
Nákup materiálu, doprava a manipulace s ním je v režii dodavatele (s výjimkou plast. lapačů, feromonů a insekticidních sítí)
Odstranění veškerých odpadů je součástí dodávky prací u všech výkonů a to denně.
Aplikace chem. prostředků budou prováděny v souladu s platnou legislativou, dodavatel prací = ošetřovatel porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou zadavateli.
Veškeré aplikace budou provedeny v souladu s platnými návody k použití a s bezpečnostními listy.
Termín provedení je stanoven optimální dobou pro aplikace (agrotechnická lhůta), případně dle stanovení zadavatele.
Způsob aplikace a množství postřikové jichy volit v souladu s návodem k použití přípravku.
Jestliže při jakékoli činnosti dodavatele dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní směny provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a defin oprava oplocenky do konce činnosti na pracovišti, vše na náklady dodavatele.
Jestliže při jakékoli činnosti činnosti dodavatele dojde k poškození kmenů stromů, musí být ošetřeny na náklady dodavatele vhodným fungicidem nejpozději do konce prac směny, během níž k poškození došlo.
U veškeré chemické asanace dříví, přípravě otrávených lapáků (vč. stoj. stromů) a chemické ochraně proti ostatním hmyzům škůdcům bude ve směsi s chem. přípravkem použito barevné smáčedlo.
Sadební materiál LČR:
vlastní SaMa do GZ 242 (JD); GZ 243 (JD)
vlastní SaMa - nákup LS od jiných dodavatelů v objemu do 50 tis.ks ročně
výkon 11xxx Vyklizování ploch po těžbě
Úklidem klestu je rozuměn úklid těžebních zbytků.
Pod porostem je možný úklid do pruhů i hromad podle zadání revírníka.
11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 23% (mimo drcení)
Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+lišť., ruč 60%, mech 40%
Bez pálení na holinách bude klest uložen do pruhů, jejichž vzdálenost bude min. 20 m.
11410 Drcení - podrcená vrstva nesmí bránit provedení sadby a při drcení nesmí být promíchávány půdní horizonty.
V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) bude klest dodavatelem vnesen na vhodné místo a tam rozdrcen. Drcení musí být vždy provedeno až k minerálnímu povrchu půdy.
Ponechání nepodrcených zbytků a částí ploch, které omezují následné pěstební práce je nepřipustné.

11610	Dočišťování ploch po těžbě - provádí se během těžby a úklidu klestu. Hmota bude vyřezána a snesena do hromad nebo pruhů s klestem. Viz úklid klestu. V případě pálení klestu bude pálena i hmota z dočištění. Rozřezané sekce na délku max 2 m.	
výkon 12xxx	Příprava půdy pro obnovu lesa	
12020	Příprava půdy na holině v pruzích 50% ruč, 50% mech	
12050	Příprava půdy na holině - celoplošně drtičem 80%	
12070	Přípravky na bázi glyphosate	
12170	Přípravky na bázi glyphosate	
výkon 16xxx	Zalesňování sadbou a podsadbou	
	Podmínkou převzetí SAMA a služby je odevzdání správně vyplněných rozpisů SAMA revírníkovi vč. dodání originálů PL na LS. Rozpis bude vyhotoven pro každý revír zvlášť.	
	Při manipulaci se sadebním materiálem bude minimalizováno odkrytí kořenového systému na dobu nezbytně nutnou, při přenášení rozvinutých balíků nebude sadební materiál nošen volně, ale jeho kořenový systém bude chráněn proti osychání uložením ve vhodné nádobě nebo plastovém obalu.	
	Sadební materiál musí odpovídat legislativním předpisům (ČSN 482115) a manipulace s ním musí být taková, aby se minimalizovalo jeho poškození. Podíl sazenic o výšce do 5 cm pod hranici stanovenou normou nebude větší než 10%. Podíl nestandardního sadebního materiálu do 10%	
	Revírník bude s předstihem seznámen o místě a čase dodání sadebního materiálu	
	UO projektovaná do oplocení smí být převzata až po vybudování oplocenky. V případě realizace výsadby na těchto plochách před vybudováním oplocenky, jdou škody zvěří na těchto výsadbách na vrub dodavatele. Podíl opakované sadby cca 6%.	
16210	Podíl jarek min. 35x35 cm 1-2% (pro rychlost. dř.), jamky prokopané po celé ploše do hl. min. 20 cm	
	Ostatní dle přílohy P3.	
16210	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková (směs dřevin) 30%	
16220	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 2%	
	Směs dřevin (řadová) při výsadbě cca 4%	
16900	2000 ks/ha, jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm	
výkon 21xxx	Ošetřování MLP	
21110	Pletí v podokapových školkách	
výkon 22xxx	Oplocování mladých lesních porostů	
	Každá oplocenka nad 100 m obvodu bude přístupná 2 brankami nebo přejezdami v protilehlých rozích. Vrátko budou upevněna tak, aby bylo možné jejich volné otevírání a zavírání bez použití nářadí.	
	U každé přejezky budou postranice vnějších žebříků (štěřiny) prodlouženy o 120 cm od nejvyšší příčle.	
	U všech částí oplocenky budou vyčnívající konce hřebíků zahnuty k dřevěné části.	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3 + 2 ráhna	
	Spodních 10 cm pletiva bude ohnuto ven z oplocenky tak, aby kopírovalo terén.	
	Dvě ráhna - u země a ve výšce 60 cm.	
	Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) vzdálenost podélných drátů 5 cm	
	Sloupky - min. délka 2m; dřevina DB, MD, AK; min. tloušťka 10 cm. Nadzemní část kůlu musí dosahovat k hornímu okraji pletiva. Sloupky z uvedených dřevin nemusí být opáleny ani penetrovány, budou zapuštěny do země min. 50 cm. Sloupky musí být řádně upevněny.	
	Hřebíky použité na konstrukce musí být o 100% delší než průměr přítluhaného materiálu.	
	Rozebrání oplocení drátěného, smotání pletiva a odvezení na místo určené revírníkem (podle stavu pletiva - buď likvidace ve sběrných surovinách nebo místo další stavby), uklizení všech kovových částí, odříznutí kůlů.	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	
	Výše uvedené platí přiměřeně i pro dřevěné oplocenky.	
	Kůly a zavětrování dřevěných oplocenek jako u drátěných.	
22210	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně; likvidace pletiva	0,9
	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně; odvoz k dalšímu použití	0,1
22980	Údržba a opravy oplocenek	
	Při opravě oplocenky výměnou nosného prvku (kůlu) bude cena kalkulována jako cena 1 pole oplocenky (3m)	
	Při opravě oploc bez potřeby potřeby dodávání materiálu bude oprava hrazena pouze hodinovou sazbou.	
	Údržba a opravy oplocenek (výměna kůlu = 1 pole oploc. = 3bm), 22981 (běžná oprava)+ 22991 =	0,4
	Údržba a opravy oplocenek (2 vzpěry ke starému kůlu)	0,1

	Dodatečné doplnění 1 ráhna k drátěné oplodnce	0,3
	Dodatečné doplnění 2 ráhen k drátěné oplodnce	0,2
výkon 23xxx	Ošetření kultur repelenty	
	Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců cílových dřevin, u náletů a nárostů rovnoměrně po ploše a v rozsahu odpovídajícím nejméně min. počtu sazenic při umělém zalesnění.	
	Podíl PO JD cca 90%, ostatní listnaté+jehl. 10% (BK, DB, HB, JV, LP, DG, MD, ostatní dřeviny).	
23110	Nátěry kultur repelenty-letní	
	LS každoročně určí z níže vyjmenovaných přípravků požadovaný repelentní přípravek v roč.projektu- obměna přípravků z důvodu navykání zvěře. Preferované přípravky: Stopkus, Stop Z, Aversol, Trico.	
	Nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Smlouvy	
23120	Nátěry kultur repelenty-zimní	
	LS každoročně určí z níže vyjmenovaných přípravků požadovaný repelentní přípravek v roč.projektu- obměna přípravků z důvodu navykání zvěře. Preferované přípravky: Stopkus, Stop Z, Morsuvin, Aversol.	
	Nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Smlouvy	
23150	Ochrana náletů repelenty letní	
	Preferované přípravky: Stopkus, Stop Z, Aversol, Trico. Nebo rovnocenný přípr. za podmínek čl. VIII odst. 10 Smlouvy	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	
	LS každoročně určí z níže vyjmenovaných přípravků požadovaný repelentní přípravek v roč.projektu- obměna přípravků z důvodu navykání zvěře. Preferované přípravky: Stopkus, Stop Z, Morsuvin, Aversol.	
	Nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Smlouvy	
23330	Individuální ochrana - oplůtky samonosné pletivo	
	Ocel. samonos pletivo z pozink drátu min 1,6 mm o výšce 150 cm, prům 50 cm, oka 5*5cm a DB nebo AK kúl.	
	Individuální ochrana- jen instalace chr. použitých+nový kúl.	
výkon 24xxx	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	
	Ožínání - ručně + mechanizovaně- v pruzích; 80 cm mezi řádky	0,5
	Ožínání - ručně+mechanizovaně - v pruzích; 80 cm na řádku	0,5
24210	Ošlapávání kultur	
	Plošky o průměru 60cm (30 cm od sazenice na každou stranu).	
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	0,05
	V případě potřeby bude ošetření ploch provedeno tak, aby nebyly zasaženy cílové dřeviny (např.aplikace s krytem).	
	Přípravky na bázi Glyphosate, na jednoděložné na bázi Fluazifop-P-butyl	
	V ZCHÚ přípravky jen se souhlasem SOP (AOPK a S CHKO)	
	Plošky o průměru 60cm (30 cm od sazenice na každou stranu).	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	
	V ZCHÚ přípravky jen se souhlasem SOP (AOPK a S CHKO)	
	Ošetřenou plochou se rozumí meziřádkové ošetření plochy pruhem o šířce 60 cm při vzdálenosti řad sazenic 1 m. Při větší rozteči řad pak úměrně více.	
	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích (totální herbicid na bázi Glyphosate)	
	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích (sel. herbicid - jednoděložné na bázi Fluazifop-P-butyl)	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	
	V ZCHÚ přípravky jen se souhlasem SOP (AOPK a S CHKO)	
	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně (Glyphosate)	0,7
	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně (Fluazifop-P-butyl)	0,2
	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně (jiný přípravek)	0,1
výkon 25xxx	Ochrana mladých lesní porostů proti hmyzu	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
	V ZCHÚ přípravky jen se souhlasem SOP (AOPK a S CHKO)	
	Přípravky s účinnou látkou alpha-cypermethrin, beta-cypermethrin	
výkon 31xxx	Prořezávky	
	Prořezávky jsou prováděny podle instruktáže na zkusných plochách vyznačených revírníkem	
31010	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizovaně	z toho 20% listnatých
31310	Prořezávky - jehlič. + list. mechanizovaně	cca 20 % prořezávek z PO

výkon 32xxx	Ostatní náklady na výchovu lesních porostů do 40 let		
32310	Zpřístupňování		
	Vyznačení začátku a směru linek zajistí revírník.		
výkon 36xxx	Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům		
36010	Lapače na kůrovce - stavba pro insekticidní síť		
	Dřevěná konstrukce půdorys 3x3m, 4 sloupky řádně ukotveny v zemi, nahře spojené ráhny		
36030	otrávené stojící stromy - aplikace schváleného přípravku na bázi alfa-cypermethrin rovnoměrně po celém obvodu kmene do výšky 7m.		
	otrávené stojící stromy - aplikace schváleného přípravku na bázi alfa-cypermethrin rovnoměrně po celém obvodu kmene do výšky 10m.		
	lapáky-rozřezání na max. 3 části. Čelo lapáku bude označeno datem položení a číslem série.		
36110,120,130			
36112	Čelo lapáku bude označeno datem položení a číslem série.		
36160	Přípravky s účinnou látkou alpha-cypermethrin, pov. přípr. dle ÚKZÚZ. Min. 6l jichy na m3 ošetřovaného dříví.		
36330	Přípravky s účinnou látkou alpha-cypermethrin, pov. přípr. dle ÚKZÚZ. Min. 6l jichy na m3 ošetřovaného dříví.		
36430	Přípravky s účinnou látkou alpha-cypermethrin, pov. přípr. dle ÚKZÚZ. Min. 6l jichy na m3 ošetřovaného dříví.		
36510	Přípravky s účinnou látkou alpha-cypermethrin, pov. přípr. dle ÚKZÚZ. Min. 6l jichy na m3 ošetřovaného dříví.		
36520	Přípravky s účinnou látkou alpha-cypermethrin, pov. přípr. dle ÚKZÚZ. Min. 6l jichy na m3 ošetřovaného dříví.		
výkon 58xxx	Ostatní péstební práce		
58410	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,4
	58412	Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechan	0,6

PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

Tato Příloha obsahuje nezbytné technické a technologické minimum pro zabezpečení obrany a ochrany proti kůrovcům, kterou se konkretizují a doplňují následující ustanovení Smlouvy.

I. Dříví napadené kůrovcem (kůrovcové dříví)

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy, kůrovcové souše a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy – objednávky asanace s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Za kůrovcové dříví ve smyslu této Přílohy, resp. tohoto článku, se považuje výhradně dříví předané Smluvnímu partnerovi Zadávacím listem - objednávka asanace (Příloha č. Z1/c).

2) Smluvní partner se zavazuje:

a) Zpracovat a asanovat (odvézt z lesa nebo odkornit) kůrovcové dříví jemu předané dle odst. 1) tohoto článku v období:

- od 1. října do 28. února (popř. do 29. února)

nejpozději do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž k takovému předání kůrovcového dříví došlo,

- od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března.

Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví na písemnou odůvodněnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit (zejména z klimatických důvodů). Uvedená lhůta pro zpracování a asanaci neběží po dobu nepřetržitě nepřístupnosti lokality z klimatických důvodů trvající déle než sedm po sobě jdoucích dní.

b) Zpracovat a asanovat kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 16. března do 30. září v termínu a způsobem, který stanoví Lesy ČR při předání objednávky (čl. IV. této Přílohy), přičemž lhůta na zpracování včetně asanace nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů v případě zpracování a asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy. V případě asanace odvozem dle čl. IV. odst. 1 písm. c) této Přílohy činí lhůta 15 kalendářních dnů. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce. Doba od předání číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.

c) Kůrovcové dříví, které bylo Smluvním partnerem na základě Zadávacího listu – objednávka asanace do stanoveného termínu od předání zpracováno a chemicky ošetřeno dle čl. IV. odst. 1 písm. b) této Přílohy, se Smluvní partner zavazuje odvézt nejpozději do 30 kalendářních dnů od ošetření. Datum ošetření musí být uvedeno v Číselníku. Doba od předání Číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.

3) V případě zvýšené gradace kůrovců má Smluvní partner za splnění podmínek uvedených v čl. X. odst. 6 Smlouvy nárok na příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kůrovcového dříví ve výši tam uvedené.

4) V Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy dle ceníku prací uvedených v Příloze T3 – Ceník těžebních činností a níže uvedenou paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním kůrovcového dříví v objednaném termínu a způsobu asanace.

5) Paušální náhrada činí:

- a) Za každý jeden m³ kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy 20 Kč/m³.
- b) Za každý jeden m³ kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy 50 Kč/m³.

6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

- a) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy, ve výši.....50 Kč/m³.
- b) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy, ve výši 200 Kč/m³.
- c) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo odvezeno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. c) této Přílohy, ve výši50 Kč/m³.
- d) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy (popř. soustředěno nebo odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm. c) tamtéž), a to ani do 10 dnů po stanoveném termínu, ve výši 500 Kč/m³.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, popř. odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm. c) tamtéž, po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) – c) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu), ale také smluvní pokutu dle písm. d) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

Nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, a to ani do 13 dnů po termínu stanoveném převzatým Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn zpracování dle převzatého Zadávacího listu - objednávky asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným) dřívím naložit jiným způsobem dle svého uvážení (např. učinit jej i předmětem dalšího (nového) Zadávacího listu).

Nebude-li jednoznačně možné určit, dle kterého konkrétního Zadávacího listu – objednávky asanace bylo zpracování a asanace, popř. odvoz dle čl. I. odst. 2, písm. c) této Přílohy, Smluvním partnerem provedena, platí, že zpracování a asanace, popř. odvoz dle čl. I. odst. 2, písm. c) této Přílohy, se v dané porostní skupině bude vztahovat k nejstaršímu platnému Zadávacímu listu - objednávce asanace.

II. Dříví nenapadené kůrovcem

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat stromy určené k nahodilé těžbě a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky (Zadávací listy) zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, a to nejméně jedenkrát týdně. U nahodilé těžby ohrožené kůrovcem uvedou Lesy ČR v objednávce termín (stanovený tak, aby nedošlo k dokončení vývoje kůrovce) a způsob asanace (odvoz nebo odkornění – viz čl. IV. této Přílohy). Stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní. Objednávky dle tohoto článku Přílohy se provádí zpravidla Zadávacím listem – Roztroušená nahodilá těžba (Příloha č. Z1/b), popř. Zadávacím listem – Těžební činnosti (Příloha č. Z1/a).

2) Smluvní partner se zavazuje v takto stanoveném termínu zpracovat a asanovat dříví z nahodilé těžby označené v předaných objednávkách zpracování jako ohrožené kůrovcem.

3) Smluvní partner se zavazuje kontrolovat veškeré své zásoby dříví v kůře a v případě jeho dodatečného napadení kůrovci provést na svoje náklady včasnou a účinnou asanaci. V případě, že jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.

4) Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednaného odkornění nebo chemické asanace v lese (dříví zadané dle odst. 1) věty druhé tohoto článku a dodatečně objednané asanace dříví dle odst. 3) věty druhé tohoto článku) dle ceníku prací a níže uvedenou paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním dříví ohroženého kůrovcem.

5) Paušální náhrada činí za každý jeden m³ kůrovcem ohroženého dříví zpracovaného a asanovaného dle odst. 2) tohoto článku 20 Kč/m³.

6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

a) Za každý jeden m³ dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku50 Kč/m³.

b) Za každý jeden m³ dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku, pokud nebylo asanováno ani do 10 dnů po stanoveném termínu..... 500 Kč/m³.

c) Za každý jeden m³ dříví v kůře dle odst. 3) tohoto článku na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) 500 Kč/m³.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li dříví předané dle odst. 1) asanováno v souladu s odst. 2) tohoto článku, po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu), ale také smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

III. Lapáky

1) Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle Porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, Lesy ČR na základě výzvy Smluvního partnera k jednání o prodloužení této lhůty přiměřeně upraví tuto lhůtu pro uvedené lokality s ohledem na předpokládaný počátek rojení. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvený kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvesterovou hlavicí).

2) Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série případně dalších sérií písemně dle Porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.

3) Stromy určené na lapáky jsou Lesy ČR povinny vyznačit předem.

4) V případě lapáků dochází k převodu vlastnictví dříví na Smluvního partnera dnem objednání asanace.

5) Smluvní partner se zavazuje:

a) Položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna. Nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, vyzve Smluvní partner Lesy ČR k jednání o prodloužení této lhůty.

b) Položit lapáky II. série, případně III. série, v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.

c) Instalovat v porostech otrávené lapáky vždy do 15. dubna, nebude-li předem dohodnuto jinak.

d) Asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 14 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

a) Za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený nebo neasanovaný lapák ..100 Kč.

b) Za každý včas neasanovaný lapák, pokud nebyl asanován ani do 10 dnů po stanoveném termínu..... 500 Kč.

c) Za každý lapák přiblížený na OM nebo odvezený před převzetím objednávky jeho asanace 300 Kč.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li lapák asanován po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu) ale také smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

IV. Technologické postupy při zpracování a asanaci kůrovcového dříví

Smluvní partner se zavazuje dodržovat při zpracování a asanaci kůrovcového dříví tyto postupy, které dle místních podmínek lesní správce (revírník) písemně objedná v objednávce prací. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce:

a) Odkornění. Kůrovcové dříví v případě výskytu larev a brouků, kteří nedokončili vývoj, bude na Lokalitě P ihned odkorněno.

b) Chemická asanace. Kůrovcové dříví převážně s výskytem hnědých brouků (kteří dokončují vývoj) bude na Lokalitě P účinně a v souladu s čl. VI. této Přílohy chemicky asanováno s otočením kmenů a nejpozději do 30 kalendářních dnů odvezeno. Datum asanace musí být vyznačeno v Číselníku.

c) Odvoz k asanaci. Kůrovcové dříví v kterémkoliv stádiu vývoje kůrovce bude do termínu asanace odvezeno k odběrateli nebo do provozovny Smluvního partnera, kde bude účinně asanováno. O dokončení asanace odvozem informuje Smluvní partner příslušného revírníka (osobu, která za Lesy ČR asanaci objednala).

d) Zabalení insekticidní sítí. Místem skladování je náhradní skládka nebo jiné vhodné místo, na kterém skladované dříví nebrání a nebude bránit soustředování případně následně zpracovávaného dříví. Hráň musí být funkční insekticidní síť zakryta kompletně ze všech stran, síť je na okrajích skládky podstrčena pod skládku nebo přitisknuta k okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 metrů, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty.

Smluvní partner je na výzvu Lesů ČR povinen vyrábět smrkové dříví v termínu od 1.5. do 30.9. kromě HV technologií ve sdružených výřezech o minimální jmenovité délce 8 m.

V. Parametry provozoven a náhradních skládek

1) Provozovny. Asanace odvozem (varianta c) dle čl. IV. této Přílohy je možná jen za předpokladu, že Smluvní partner na základě písemné výzvy Lesů ČR v období od 1.5. do 30.9. na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu provozovny a bude provádět jejich pravidelné kontroly. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto provozovnách fyzickou a dokladovou kontrolu.

2) Náhradní skládky. Smluvní partner je oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví. Umístění náhradní skládky bude předem odsouhlaseno Lesy ČR. Na obvodu náhradní skládky Smluvní partner na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu a bude provádět jejich pravidelné kontroly. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto náhradních skládkách fyzickou a dokladovou kontrolu. V případě, že skladované dříví bude na náhradní skládce skladováno v režimu mokré skládky či jiného opatření zamezujícího šíření kůrovců, není nutné v lese provádět chemickou asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou.

3) Lesy ČR mohou požadovat odvoz kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví na náhradní skládku za podmínek upravených vzájemnou dohodou.

4) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

Za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle odst. 1 a 2 tohoto článku ... 100 Kč/ks.

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

VI. Chemická asanace

Veškerá chemická asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem, v souladu s příslušnými předpisy. Osoby, které budou provádět aplikaci přípravků, musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči.

VII. Výpočty náhrad a sankcí

Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou Číselníky vytěženého dříví. V případě prodloužení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace podle této Přílohy. V případě, že Smluvní partner:

- neprovede zpracování ani do 13 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo

- neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 15 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti),

je podkladem pro výpočet sankcí objem v m³ uvedený v objednávce (Zadávacím listu pro těžební činnosti).

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č.

1. Na dané SÚJ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

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

3. Smluvní partner:

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

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

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

PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

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

PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ

Smluvní partner Lesů ČR

Název SÚJ, na které je plněna veřejná zakázka:

Kalendářní čtvrtletí:

Jako osoba oprávněná jednat za výše specifikovaného smluvního partnera Lesů ČR předkládám úplný seznam osob, které se v uvedeném období podílely na provádění lesnických činností v rámci plnění Veřejné zakázky, ať už jako zaměstnanci Smluvního partnera či jeho Poddodavatelů (včetně agenturních pracovníků), nebo jako Poddodavatelé – osoby samostatně výdělečně činné.

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

Jméno a příjmení zaměstnance	Státní příslušnost	Adresa trvalého bydliště zaměstnance	Název zaměstnavatele	IČO zaměstnavatele

Přehled Poddodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

Čestně prohlašuji, že:

- výše uvedený seznam osob, podílejících se na plnění Veřejné zakázky, je úplný a pravdivý,
- všichni cizí státní příslušníci, kteří se podílejí na plnění Veřejné zakázky, mají potřebná povolení k pobytu v České republice a pracovní povolení,
- všechny osoby, podílející se na plnění Veřejné zakázky, jsou řádně ohlášeny v příslušných registrech, zejména pak registrech vztahujících se k agendě daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení,
- jako Poddodavatelé jsou k plnění Veřejné zakázky využívány výhradně právnické či fyzické osoby s příslušným oprávněním k podnikání,
- veškeré platby Poddodavatelům za provádění činností souvisejících s plněním Veřejné zakázky jsou prováděny výhradně na základě řádně vystavených faktur,
- všichni zaměstnanci Smluvního partnera i všichni zaměstnanci jeho Poddodavatelů byli řádně proškoleni ohledně problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a byli řádně vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnou právní úpravou,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice v evidenci daní zachyceny splatné daňové nedoplatky,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- Smluvnímu partnerovi Lesů ČR ani žádnému z jeho Poddodavatelů nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti,

V dne

.....
podpis osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera Lesů ČR

PŘÍLOHA Č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018

1-129 LS Šternberk

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2018 Proj.rok:2018 LIST 1

1

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 696) a

("33 Typ projektu" je v seznamu (1, 2))

696 1 - Bělkovice 2018-2019 R 5-8 * Předaný projekt

016 211	5	1294	117Ca05	16 4	18245	SML	1	0,05	0,200
016 211	5	1294	117Ca05	17 4	53255	SML	1	0,20	1,200
016 211	5	1294	117Da05	16 4	83250	SML	1	0,05	0,200
016 211	5	1294	117Da10	16 4	18250	SML	1	0,10	0,500
016 211	5	1294	117Ea07	16 4	10250	SML	1	0,08	0,400
016 211	5	1294	117Ea10	17 4	10250	SML	1	0,10	0,500
016 211	5	1294	117Ea10	17 4	18250	SML	1	0,05	0,200
016 211	5	1294	118Aa05	16 4	10250	SML	1	0,10	0,500
016 211	5	1294	118Aa05	16 4	50250	SML	1	0,08	0,720
016 211	5	1294	119Ba11b	16 4	10250	SML	1	0,09	0,450
016 211	5	1294	119Ca08	16 4	83250	SML	1	0,14	0,560
016 211	5	1294	119Ca08	16 4	86250	SML	1	0,14	0,560
016 211	5	1294	119Da08	16 4	1250	SML	1	0,12	0,480
016 211	5	1294	119Da08	16 4	10250	SML	1	0,30	1,500
016 211	5	1294	119Da08	16 4	30255	SML	1	0,10	0,280
016 211	5	1294	119Ea08a	16 4	1250	SML	1	0,07	0,280
016 211	5	1294	119Ea08b	16 4	10250	SML	1	0,32	1,600
016 211	5	1294	121Fa05	16 4	10250	SML	1	0,20	1,000
016 211	5	1294	121Fa05	16 4	53255	SML	1	0,20	1,200
016 211	5	1294	121Fa05	16 4	83250	SML	1	0,20	0,800
016 211	5	1294	122Aa07	16 4	83250	SML	1	0,50	2,000
016 211	5	1294	122Ca06a	16 4	53250	SML	1	0,50	3,000
016 211	5	1294	122Ca06b	16 4	86250	SML	1	0,11	0,440
016 211	5	1294	122Da06a	16 4	83250	SML	1	0,30	1,200
016 211	5	1294	123Ca06	16 4	10250	SML	1	0,23	1,150
016 211	5	1294	123Da05	16 4	1250	SML	1	0,09	0,360
016 211	5	1294	126Ba09	16 4	10250	SML	1	0,11	0,550
016 211	5	1294	126Ba10	16 4	10250	SML	1	0,30	1,500
016 211	5	1294	126Ba10	16 4	30255	SML	1	0,10	0,250
016 211	5	1294	126Ca11a	16 4	10250	SML	1	0,16	0,800
016 211	5	1294	126Da10	16 4	50250	SML	1	0,18	1,620
016 211	5	1294	126Ea10	16 4	50250	SML	1	0,08	0,720
016 211	5	1294	127Ba04b	16 4	18250	SML	1	0,24	0,720
016 211	5	1294	127Ba04b	16 4	83250	SML	1	0,20	0,800
016 211	5	1294	127Ba04b	16 4	86250	SML	1	0,20	0,800
016 211	5	1294	127Ba07	16 4	83250	SML	1	0,11	0,440
016 211	5	1294	127Ba10	16 4	1250	SML	1	0,13	0,520
016 211	5	1294	127Ba10	16 4	50250	SML	1	0,13	1,170
016 211	5	1294	127Ea05	16 4	10250	SML	1	0,19	0,950
016 211	5	1294	127Fa03	16 4	50250	SML	1	0,13	1,170
016 211	5	1294	129Da05	16 4	80270	SML	1	0,03	0,300
016 211	5	1294	129Ga04	17 10	1250	SML	1	0,19	0,760
016 211	5	1294	129Ga04	17 10	83250	SML	1	0,20	0,800
016 211	5	1294	129Ha06b	17 10	10250	SML	1	0,10	0,500
016 211	5	1294	129Ha06b	17 10	20255	SML	1	0,10	0,500
016 211	5	1294	129Ha06b	17 10	74380	SML	1	0,08	0,480
016 211	5	1294	130Ba04	16 10	1250	SML	1	0,10	0,400
016 211	5	1294	130Ba04	16 10	30255	SML	1	0,09	0,250
016 211	5	1294	130Ba04	16 10	50250	SML	1	0,20	1,800
016 211	5	1294	130Ba04	17 10	10250	SML	1	0,50	2,500
016 211	5	1294	130Ba04	17 10	30255	SML	1	0,20	0,560
016 211	5	1294	130Ba04	17 10	50250	SML	1	0,50	4,500
016 211	5	1294	130Ba04	17 10	53250	SML	1	0,40	2,400
016 211	5	1294	131Ba06	16 4	53250	SML	1	0,17	1,020
016 211	5	1294	131Ca06	16 4	80270	SML	1	0,09	0,540
016 211	5	1294	131Ca08	16 4	80270	SML	1	0,08	0,480
016 211	5	1294	131Da12a	16 4	10250	SML	1	0,13	0,650
016 211	5	1294	131Fa10	16 4	10250	SML	1	0,21	1,050
016 211	5	1294	131Ka06	16 4	53250	SML	1	0,13	0,780
016 211	5	1294	131Ka08	16 4	10250	SML	1	0,15	0,750
016 211	5	1294	131Ka08	16 4	53255	SML	1	0,15	0,900
016 211	5	1294	131Ka10	16 4	10250	SML	1	0,10	0,500
016 211	5	1294	131Ka10	17 4	53255	SML	1	0,30	1,800
016 211	5	1294	132Ea05	16 4	30255	SML	1	0,04	0,110
016 211	5	1294	502Ca06a	16 4	83250	SML	1	0,09	0,360
016 211	5	1294	502Da06a	16 4	50250	SML	1	0,18	1,620
016 211	5	1294	502Da10	16 4	1250	SML	1	0,10	0,400
016 211	5	1294	502Da10	16 4	50250	SML	1	0,13	1,140
016 211	5	1294	502Fa06	16 4	1250	SML	1	0,20	0,800
016 211	5	1294	502Fa06	16 4	20255	SML	1	0,14	0,420

Zpracováno dne 16.2.2018 14:26:42 ing. Josef Nepřech

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	5	1294	502Fa11		16	4	80270	SML	1	0,09	0,540				
016 211	5	1294	503Aa04		16	4	53250	SML	1	0,07	0,420				
016 211	5	1294	503Aa06		16	4	10250	SML	1	0,30	1,500				
016 211	5	1294	503Aa06		16	4	30255	SML	1	0,15	0,420				
016 211	5	1294	503Aa06		16	4	50250	SML	1	0,40	3,600				
016 211	5	1294	503Aa06		16	4	53250	SML	1	0,30	1,800				
016 211	5	1294	503Aa06		17	10	1250	SML	1	0,40	1,600				
016 211	5	1294	503Aa06		17	10	50250	SML	1	0,40	3,600				
016 211	5	1294	503Aa06		17	10	52260	SML	1	0,40	2,400				
016 211	5	1294	503Aa06		17	10	53250	SML	1	0,40	2,400				
016 211	5	1294	503Aa06		17	10	61260	SML	1	0,40	2,400				
016 211	5	1294	503Ba06a		16	4	50250	SML	1	0,19	1,710				
016 211	5	1294	508Aa06		16	4	30255	SML	1	0,04	0,100				
016 211	5	1294	511Ba05		16	4	53255	SML	1	0,18	1,080				
016 211	5	1294	511Da06a		16	4	10250	SML	1	0,10	0,500				
016 211	5	1294	511Da06a		16	4	30255	SML	1	0,10	0,280				
016 211	5	1294	511Da06a		16	4	80270	SML	1	0,15	0,900				
016 211	5	1294	511Ea04		16	4	50250	SML	1	0,20	1,800				
016 211	5	1294	511Ea05		16	4	80270	SML	1	0,20	1,200				
016 211	5	1294	512Da08		16	4	10250	SML	1	0,15	0,750				
016 211	5	1294	512Ea03		16	4	50250	SML	1	0,15	1,350				
016 211	5	1294	512Ea03		16	4	53250	SML	1	0,15	0,900				
016 211	5	1294	512Ea06		16	4	1250	SML	1	0,06	0,240				
016 211	5	1294	512Ea06		16	4	42255	SML	1	0,20	2,000				
016 211	5	1294	512Ea06		16	4	80270	SML	1	0,20	1,200				
016 211	5	1294	512Ea09a		16	4	10250	SML	1	0,20	1,000				
016 211	5	1294	512Ea09a		16	4	53250	SML	1	0,20	1,200				
016 211	5	1294	512Ea09a		16	4	80270	SML	1	0,11	0,660				
016 211	5	1294	512Fa05		16	4	10250	SML	1	0,18	0,900				
016 211	5	1294	513Da03		16	4	50250	SML	1	0,13	1,170				
016 211	5	1294	515Ca06		16	4	30255	SML	1	0,04	0,150				
016 211	5	1294	515Ca07		16	4	10450	LČR	1	0,20	1,000				
016 211	5	1294	515Ca07		16	4	30255	SML	1	0,06	0,180				
016 211	5	1294	515Ca12		16	4	10450	LČR	1	0,18	0,900				
016 211	5	1294	516Ba06a		17	4	10450	LČR	1	0,20	1,000				
016 211	5	1294	516Ba10		16	4	10450	LČR	1	0,16	0,800				
016 211	5	1294	517Ba05		17	10	10250	SML	1	0,50	2,000				
016 211	5	1294	517Ba05		17	10	42255	SML	1	1,00	10,000				
016 211	5	1294	517Ba05		17	10	52260	SML	1	0,90	5,400				
016 211	5	1294	517Ba05		17	10	53250	SML	1	1,00	6,000				
016 211	5	1294	517Ba05		17	10	61260	SML	1	0,40	2,400				
016 211	5	1294	517Ba05		17	10	83250	SML	1	0,20	0,800				
016 211	5	1294	517Ba11		17	4	83250	SML	1	0,19	0,600				
016 211	5	1294	517Ca05		16	4	30255	SML	1	0,10	0,280				
016 211	5	1294	517Ca05		16	4	42255	SML	1	0,20	2,000				
016 211	5	1294	517Ca05		16	4	53250	SML	1	0,20	1,200				
016 211	5	1294	517Ca05		17	10	10250	SML	1	0,50	2,500				
016 211	5	1294	517Ca05		17	10	30255	SML	1	0,10	0,280				
016 211	5	1294	517Ca05		17	10	42255	SML	1	0,60	6,000				
016 211	5	1294	517Ca05		17	10	50250	SML	1	0,30	2,700				
016 211	5	1294	517Ca05		17	10	53250	SML	1	0,20	1,200				
016 211	5	1294	517Ca05		17	10	83250	SML	1	0,10	0,400				
016 211	5	1294	523Ba11		16	4	10250	SML	1	0,10	0,500				
016 211	5	1294	523Ba11		16	4	53250	SML	1	0,17	1,020				
016 211	5	1294	523Da08		16	4	10250	SML	1	0,10	0,500				
016 211	5	1294	523Da11		16	4	50250	SML	1	0,09	0,810				
016 211	5	1294	523Ea10		16	4	42255	SML	1	0,13	1,300				
016 211	5	1294	523Ea10		16	4	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 211	5	9129	501Ba06a		17	10	30255	SML	1	0,08	0,210				
016 211	5	9129	501Ba06a		17	10	50250	SML	1	0,30	2,700				
016 211	5	9129	501Ba06a		17	10	53250	SML	1	0,30	1,800				
016 211	7	1294	630Aa04		17	4	10260	SML	1	0,25	1,250				
016 211	7	1294	630Aa04		17	10	50260	SML	1	0,15	1,080				
016 211	7	1294	630Ba09		17	4	83250	SML	1	0,10	0,400				
016 211	7	1294	636Ca05		17	4	83250	SML	1	0,29	1,160				
016 211	7	1294	636Da03		17	4	20255	SML	1	0,51	3,260				
016 211	7	1294	636Da05		17	4	20255	SML	1	0,19	1,220				
016 211	7	1294	636Ea04		16	4	18250	SML	1	0,02	0,060				
016 211	7	1294	636Fa03		17	10	50265	SML	1	0,14	1,010				
016 211	7	1294	706Aa04		17	4	42260	SML	1	0,27	2,700				
016 211	7	1294	707Aa04		17	4	42260	SML	1	0,25	2,500				
016 211	7	1294	707Ca04		17	10	50265	SML	1	0,27	1,950				
016 211	7	1294	709Aa04a		17	4	42260	SML	1	0,45	4,500				
016 211	7	1294	709Ba06a		17	4	50260	SML	1	0,46	4,140				
016 211	7	1294	709Ba08		17	4	50260	SML	1	0,58	5,220				
016 211	7	1294	710Aa07		17	10	50265	SML	1	0,30	2,160				
016 211	7	1294	710Da04		17	10	50265	SML	1	0,15	1,080				
016 211	7	1294	710Ea07		16	4	18250	SML	1	0,10	0,300				
016 211	7	1294	710Ea07		16	4	20255	SML	1	0,33	2,110				
016 211	7	1294	710Ea07		16	4	42260	SML	1	0,03	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	7	7	1294	710Ea07	17	10	50265	SML	1	0,31	2,230				
016 211	7	7	1294	712Ba03	16	4	83250	SML	1	0,25	1,000				
016 211	7	7	1294	713Ba08	17	4	80280	SML	1	0,46	2,760				
016 211	7	7	1294	714Aa08	17	4	42260	SML	1	0,40	4,000				
016 211	7	7	1294	714Aa08	17	4	50260	SML	1	0,45	4,050				
016 211	7	7	1294	725Ba04	17	4	42260	SML	1	0,25	2,500				
016 211	7	7	1294	725Ba06	17	4	50260	SML	1	0,30	2,700				
016 211	7	7	1294	726Aa04	17	4	42260	SML	1	0,32	3,200				
016 211	7	7	1294	726Aa14	17	4	83250	SML	1	0,10	0,400				
016 211	7	7	1294	726Ba06	17	4	50260	SML	1	0,18	1,620				
016 211	7	7	1294	726Ca05	17	4	10260	SML	1	0,30	1,500				
016 211	7	7	1294	726Ea06	17	4	42260	SML	1	0,44	4,400				
016 211	7	7	1294	727Ca07	17	4	42260	SML	1	0,56	5,600				
016 211	7	7	1294	727Ca07	17	4	80280	SML	1	0,30	1,800				
016 211	7	7	1294	727Ca07	17	4	83250	SML	1	0,14	0,560				
016 211	7	7	1294	727Ea05	17	4	80280	SML	1	0,21	1,260				
016 211	7	7	1294	729Ca08	17	10	50265	SML	1	0,10	0,720				
016 211	7	7	1294	730Da03	16	4	18250	SML	1	0,24	0,720				
016 211	7	7	1294	730Da03	17	4	18250	SML	1	0,20	0,600				
016 211	7	7	1294	732Ba07	17	4	50260	SML	1	0,19	1,520				
016 211	7	7	1294	732Ba07	17	4	80280	SML	1	0,20	1,200				
016 211	7	7	1294	732Ca05	17	4	50260	SML	1	0,23	1,840				
016 211	7	7	1294	732Ca07	16	4	10260	SML	1	0,05	0,250				
016 211	7	7	1294	732Ca07	17	4	42260	SML	1	0,50	4,000				
016 211	7	7	1294	732Da07	17	4	18250	SML	1	0,07	0,210				
016 211	7	7	1294	733Aa08	17	4	42260	SML	1	0,25	2,500				
016 211	7	7	1294	734Ba08b	16	4	42260	SML	1	0,20	2,000				
016 211	7	7	1294	737Ba07	17	10	50265	SML	1	0,20	1,440				
016 211	7	7	1294	738Aa04	17	10	50265	SML	1	0,18	1,150				
016 211	7	7	1294	739Ba09	16	4	50260	SML	1	0,02	0,270				
016 211	7	7	1294	739Ca07	17	4	20255	SML	1	0,40	2,560				
016 211	7	7	1294	739Ca07	17	4	42260	SML	1	0,39	3,900				
016 211	7	7	1294	741Ba14	16	4	10260	SML	1	0,12	0,600				
016 211	7	7	1294	741Ba14	16	4	53260	SML	1	0,04	0,240				
016 211	7	7	1294	742Aa04	17	4	20255	SML	1	0,23	1,470				
016 211	7	7	1294	742Aa10	17	4	42260	SML	1	0,28	2,240				
016 211	7	7	1294	742Aa10	17	4	83250	SML	1	0,10	0,400				
016 211	7	7	1294	742Ba10	17	4	50260	SML	1	0,21	1,680				
016 211	7	7	1294	743Ca08	17	4	10260	SML	1	0,09	0,450				
016 211	7	7	1294	743Da08	17	4	42260	SML	1	0,25	2,000				
016 211	7	7	1294	743Da08	17	4	83250	SML	1	0,10	0,400				
016 211	8	8	1294	520Aa11	18	4	50260	SML	1	0,25	2,250				
016 211	8	8	1294	520Aa11	18	5	1260	SML	1	0,09	0,360				
016 211	8	8	1294	520Aa11	18	5	10260	SML	1	0,15	0,750				
016 211	8	8	1294	520Ba07	18	4	30255	SML	1	0,07	0,170				
016 211	8	8	1294	520Ba07	18	4	50260	SML	1	0,18	1,620				
016 211	8	8	1294	520Ba07	18	4	53260	SML	1	0,18	1,080				
016 211	8	8	1294	520Ba07	18	4	83250	SML	1	0,10	0,400				
016 211	8	8	1294	520Ca09	16	10	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	8	8	1294	520Ca09	18	4	1260	SML	1	0,09	0,360				
016 211	8	8	1294	520Ca09	18	10	30255	SML	1	0,05	0,150				
016 211	8	8	1294	520Ca09	18	10	42255	SML	1	0,20	2,000				
016 211	8	8	1294	520Ca09	18	10	51260	SML	1	0,10	0,800				
016 211	8	8	1294	520Ca09	18	10	86255	LČR	1	0,33	1,060				
016 211	8	8	1294	520Da08	18	4	18255	SML	1	0,05	0,120				
016 211	8	8	1294	520Da08	18	4	30255	SML	1	0,05	0,120				
016 211	8	8	1294	520Da08	18	4	42260	SML	1	0,25	2,500				
016 211	8	8	1294	520Da08	18	4	50260	SML	1	1,80	16,200				
016 211	8	8	1294	520Da08	18	5	1260	SML	1	0,60	2,400				
016 211	8	8	1294	520Da08	18	5	10250	SML	1	0,26	1,300				
016 211	8	8	1294	520Fa02	18	10	86255	LČR	1	0,30	0,960				
016 211	8	8	1294	520Fa04	18	10	86255	LČR	1	0,30	0,960				
016 211	8	8	1294	521Da05	16	5	20255	SML	1	0,05	0,400				
016 211	8	8	1294	522Ea09	18	4	83250	SML	1	0,10	0,400				
016 211	8	8	1294	522Ea09	18	4	86260	LČR	1	0,25	1,000				
016 211	8	8	1294	522Fa09	18	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	8	8	1294	522Fa09	18	4	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 211	8	8	1294	522Fa09	18	4	83250	SML	1	0,10	0,400				
016 211	8	8	1294	801Ba03	18	4	51260	SML	1	0,15	1,200				
016 211	8	8	1294	801Ba03	18	4	80280	SML	1	0,14	0,850				
016 211	8	8	1294	801Da06	18	10	1265	SML	1	0,20	0,640				
016 211	8	8	1294	801Da06	18	10	50265	SML	1	0,50	3,600				
016 211	8	8	1294	801Da08	18	10	1265	SML	1	0,08	0,260				
016 211	8	8	1294	801Da08	18	10	50265	SML	1	0,22	1,600				
016 211	8	8	1294	804Aa12	16	10	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 211	8	8	1294	804Aa12	16	10	50265	SML	1	0,14	1,000				
016 211	8	8	1294	804Ba10	18	4	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 211	8	8	1294	804Da10	16	10	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	8	8	1294	804Da10	16	10	50265	SML	1	0,15	1,050				
016 211	8	8	1294	804Ea11	18	4	1260	SML	1	0,10	0,400				

Zpracováno dne 16.2.2018 14:26:42 ing. Josef Nepřech , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	8	8	1294	804Ea11	18	4	50260	SML	1	0,31	2,800				
016 211	8	8	1294	805Aa11	18	10	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 211	8	8	1294	805Aa11	18	10	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	8	8	1294	805Ba04	16	10	1260	SML	1	0,09	0,360				
016 211	8	8	1294	805Ba04	16	10	50265	SML	1	0,30	2,700				
016 211	8	8	1294	805Ba07	16	10	1260	SML	1	0,12	0,480				
016 211	8	8	1294	805Ba07	16	10	50260	SML	1	0,30	2,700				
016 211	8	8	1294	805Ba07	16	10	52260	SML	1	0,15	0,900				
016 211	8	8	1294	805Ba07	16	10	86260	LČR	1	0,15	0,600				
016 211	8	8	1294	805Ca12	18	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	8	8	1294	805Ca12	18	4	50260	SML	1	0,40	3,600				
016 211	8	8	1294	806Ca04	16	4	30255	SML	1	0,05	0,120				
016 211	8	8	1294	806Ca04	16	5	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 211	8	8	1294	806Ea03b	18	5	1260	SML	1	0,09	0,360				
016 211	8	8	1294	806Ea07c	18	4	42260	SML	1	0,22	2,200				
016 211	8	8	1294	807Ca04	18	4	1260	SML	1	0,07	0,280				
016 211	8	8	1294	807Ca04	18	4	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 211	8	8	1294	807Da08	18	10	1260	SML	1	0,17	0,680				
016 211	8	8	1294	807Da08	18	10	42265	SML	1	0,25	2,500				
016 211	8	8	1294	807Da08	18	10	50260	SML	1	0,18	1,440				
016 211	8	8	1294	807Da08	18	10	50265	SML	1	0,30	1,950				
016 211	8	8	1294	808Ba07	18	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	8	8	1294	808Ba07	18	4	50260	SML	1	0,11	1,000				
016 211	8	8	1294	808Ba07	18	10	42265	SML	1	0,14	1,400				
016 211	8	8	1294	808Ba09	18	4	1260	SML	1	0,12	0,480				
016 211	8	8	1294	808Ba09	18	4	50260	SML	1	0,40	3,600				
016 211	8	8	1294	808Ba09	18	4	53260	SML	1	0,25	1,500				
016 211	8	8	1294	808Ba09	18	10	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 211	8	8	1294	808Ba09	18	10	42265	SML	1	0,12	1,200				
016 211	8	8	1294	808Ba09	18	10	50260	SML	1	0,40	3,600				
016 211	8	8	1294	808Ba09	18	10	80275	SML	1	0,20	0,960				
016 211	8	8	1294	809Ca09	18	4	1260	SML	1	0,09	0,360				
016 211	8	8	1294	809Ca09	18	4	50260	SML	1	0,30	2,700				
016 211	8	8	1294	809Ca09	18	5	10255	SML	1	0,20	1,000				
016 211	8	8	1294	811Aa05	18	4	51260	SML	1	0,12	1,100				
016 211	8	8	1294	811Aa08	18	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	8	8	1294	811Da05	18	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	8	8	1294	811Da05	18	4	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 211	8	8	1294	811Da05	18	5	10255	SML	1	0,05	0,200				
016 211	8	8	1294	811Da06	18	5	10255	SML	1	0,12	0,480				
016 211	8	8	1294	812Ca07	16	10	1260	SML	1	0,06	0,240				
016 211	8	8	1294	812Ca07	16	10	50265	SML	1	0,10	0,650				
016 211	8	8	1294	812Da09	16	4	1260	SML	1	0,08	0,320				
016 211	8	8	1294	812Da09	16	4	50260	SML	1	0,22	2,000				
016 211	8	8	1294	812Ea04	18	4	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 211	8	8	1294	812Ea04	18	4	51260	SML	1	0,40	3,200				
016 211	8	8	1294	812Ea04	18	10	30255	SML	1	0,10	0,240				
016 211	8	8	1294	812Ea04	18	10	42255	SML	1	0,28	2,240				
016 211	8	8	1294	814Ba08	18	10	42265	SML	1	0,25	2,000				
016 211	8	8	1294	822Ba14a	18	10	1265	SML	1	0,10	0,320				
016 211	8	8	1294	822Ba14a	18	10	50265	SML	1	0,25	2,250				
016 211	8	8	1294	823Ea03b	18	4	42250	SML	1	0,20	2,000				
016 211	8	8	1294	823Fa03	18	4	51260	SML	1	0,36	3,240				
016 211	8	8	1294	825Aa05	18	4	42250	SML	1	0,20	2,000				
016 211	8	8	1294	825Aa07	18	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	8	8	1294	825Aa07	18	4	42250	SML	1	0,25	2,500				
016 211	8	8	1294	825Aa07	18	4	50260	SML	1	0,30	2,700				
016 211	8	8	1294	826Aa08	18	4	1260	SML	1	0,30	1,920				
016 211	8	8	1294	828Aa09	18	10	1265	SML	1	0,20	0,640				
016 211	8	8	1294	828Aa09	18	10	50265	SML	1	0,60	3,840				
016 211	8	8	1294	828Ba09a	18	5	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 211	8	8	1294	828Ba09a	18	10	50265	SML	1	0,14	0,900				
016 211	8	8	1294	828Ba09b	18	10	1260	SML	1	0,08	0,320				
016 211	8	8	1294	828Ba09b	18	10	1265	SML	1	0,25	1,000				
016 211	8	8	1294	828Ba09b	18	10	50265	SML	1	0,30	1,920				
016 211	8	8	1294	828Da03	18	10	1260	SML	1	0,07	0,300				
016 211	8	8	1294	828Da03	18	10	50265	SML	1	0,25	2,250				
016 211	8	8	1294	830Aa06a	18	10	1255	SML	1	0,15	0,480				
016 211	8	8	1294	830Aa06a	18	10	50255	SML	1	0,35	2,520				
016 211	8	8	1294	831Aa06	16	4	42260	SML	1	0,08	0,800				
016 211	8	8	1294	831Aa06	16	4	50260	SML	1	0,03	0,270				
016 211	8	8	1294	833Aa03	18	4	83250	SML	1	0,03	0,120				
016 211	8	8	1294	833Aa03	18	4	86260	LČR	1	0,04	0,120				
016 211	8	8	1294	833Aa06	18	4	1260	SML	1	0,12	0,420				
016 211	8	8	1294	833Aa06	18	4	50260	SML	1	0,32	2,560				
016 211	8	8	1294	833Aa06	18	4	86260	LČR	1	0,16	0,480				
016 211	8	8	1294	833Aa06	18	5	10260	SML	1	0,10	0,500				
016 211	8	8	9129	833Ba04r	18	5	1265	SML	1	0,03	0,075				
016 211	8	8	9129	833Ba04r	18	5	50265	SML	1	0,07	0,500				
016 211	8	8	9129	833Ba05o	18	4	86260	LČR	1	0,31	1,240				

Zpracováno dne16.2.2018 14:26:42 ing. Josef Neplech , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	8	8	9129 833Ba06o		18	4	83250	SML	1	0,27	0,810				
016 211	8	8	9129 833Ba06q		18	5	30255	SML	1	0,10	0,240				
016 211	8	8	9129 833Ba06q		18	5	53255	SML	1	0,20	1,200				
016 211	8	8	9129 833Ba06r		18	5	1265	SML	1	0,04	0,100				
016 211	8	8	9129 833Ba06r		18	5	50265	SML	1	0,10	0,720				
016 211	8	8	9129 834Ba03c		18	4	30255	SML	1	0,05	0,120				
016 211	8	8	9129 834Ba03c		18	4	42260	SML	1	0,30	3,000				
016 211	8	8	9129 834Ba04c		18	4	30255	SML	1	0,03	0,080				
016 211	8	8	9129 834Ba04c		18	4	51260	SML	1	0,10	0,800				
696 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									64,99	429,145 tis				
016 221	5	5	1294 119Ca08		16	4	50250	SML	1	0,50	4,500				
016 221	5	5	1294 119Ca08		16	4	53250	SML	1	0,50	3,000				
016 221	5	5	1294 119Da08		16	4	50250	SML	1	0,30	2,700				
016 221	5	5	1294 122Da11a		16	4	50250	SML	1	0,16	1,440				
016 221	5	5	1294 122Da11a		16	4	53250	SML	1	0,16	0,960				
016 221	5	5	1294 126Ba09		16	4	50250	SML	1	0,21	1,800				
016 221	5	5	1294 126Ba10		16	4	50250	SML	1	0,20	1,800				
016 221	5	5	1294 129Ga04		17	10	50250	SML	1	0,40	3,600				
016 221	8	8	1294 520Ca09		18	4	50250	SML	1	0,10	0,900				
016 221	8	8	1294 520Ca09		18	10	50250	SML	1	0,10	0,900				
016 221	8	8	1294 522Ea09		18	4	50250	SML	1	0,20	1,600				
016 221	8	8	1294 804Ba10		18	4	50250	SML	1	0,80	7,200				
696 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									3,63	30,400 tis				
016 611	7	7	1294 630Aa04		15	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 611	7	7	1294 633Aa10a		12	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 611	7	7	1294 634Aa10a		17	4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016 611	7	7	1294 635Aa03		15	4	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 611	7	7	1294 636Aa04		17	4	20255	SML	1	0,45	2,900				
016 611	7	7	1294 636Da05		16	4	18250	SML	1	0,08	0,250				
016 611	7	7	1294 636Ea04		16	4	18250	SML	1	0,08	0,250				
016 611	7	7	1294 706Ca11		16	4	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 611	7	7	1294 707Aa04		16	4	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	7	7	1294 709Aa09b		17	4	10260	SML	1	0,03	0,150				
016 611	7	7	1294 710Ba07		16	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	7	7	1294 710Ea07		16	4	18250	SML	1	0,05	0,150				
016 611	7	7	1294 714Ba07		16	4	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 611	7	7	1294 725Aa10		16	4	10260	SML	1	0,03	0,150				
016 611	7	7	1294 726Ea06		16	4	18250	SML	1	0,08	0,250				
016 611	7	7	1294 728Ca10		15	4	20255	SML	1	0,05	0,320				
016 611	7	7	1294 729Aa03		16	4	18250	SML	1	0,05	0,150				
016 611	7	7	1294 729Aa05		16	4	18250	SML	1	0,01	0,030				
016 611	7	7	1294 729Da03		16	4	18250	SML	1	0,03	0,100				
016 611	7	7	1294 732Ca05		16	4	10260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	7	7	1294 732Ca07		16	4	1260	SML	1	0,01	0,040				
016 611	7	7	1294 732Da06		16	4	1260	SML	1	0,07	0,300				
016 611	7	7	1294 736Ba07		16	4	20255	SML	1	0,19	1,200				
016 611	7	7	1294 736Ca04		16	4	83250	SML	1	0,12	0,480				
016 611	7	7	1294 739Aa10		13	4	20255	SML	1	0,12	0,770				
016 611	7	7	1294 739Ba09		16	4	20255	SML	1	0,04	0,250				
016 611	7	7	1294 742Aa04		16	4	20255	SML	1	0,08	0,500				
016 611	7	7	1294 742Aa10		16	4	1260	SML	1	0,03	0,120				
696 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,90	10,810 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										70,52	470,355				
022 015	5	5	1294 117Ca05		16	4			1	0,05	0,048				
022 015	5	5	1294 117Ca05		17	4			1	0,20	0,180				
022 015	5	5	1294 117Ea10		17	4			1	0,15	0,130				
022 015	5	5	1294 119Ca08		16	4			1	0,50	0,480				
022 015	5	5	1294 119Da08		16	4			1	0,30	0,290				
022 015	5	5	1294 119Ea08b		16	4			1	0,32	0,300				
022 015	5	5	1294 121Fa05		16	4			1	0,40	0,350				
022 015	5	5	1294 126Ba10		16	4			1	0,30	0,280				
022 015	5	5	1294 130Ba04		17	10			1	0,50	0,490				
022 015	5	5	1294 131Ka08		16	4			1	0,30	0,260				
022 015	5	5	1294 131Ka10		16	4			1	0,10	0,080				
022 015	5	5	1294 131Ka10		17	4			1	0,30	0,270				
022 015	5	5	1294 503Aa06		16	4			1	0,60	0,560				
022 015	5	5	1294 511Ba05		16	4			1	0,18	0,150				
022 015	5	5	1294 511Da06a		16	4			1	0,25	0,210				
022 015	5	5	1294 512Ea06		16	4			1	0,40	0,330				
022 015	5	5	1294 512Ea09a		16	4			1	0,51	0,460				
022 015	5	5	1294 512Fa05		16	4			1	0,18	0,150				
022 015	5	5	1294 515Ca07		16	4			1	0,20	0,180				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 015		5	1294	515Ca12	16	4			1	0,18	0,140				
022 015		5	1294	516Ba06a	17	4			1	0,20	0,180				
022 015		5	1294	517Ba05	17	10			1	2,80	2,700				
022 015		5	1294	517Ca05	16	4			1	0,40	0,330				
022 015		5	1294	517Ca05	17	10			1	1,30	1,210				
022 015		8	1294	520Ba07	18	4			1	0,25	0,150				
022 015		8	1294	520Ca09	18	5			1	0,33	0,244				
022 015		8	1294	520Fa02	18	5			1	0,30	0,160				
022 015		8	1294	520Fa04	18	5			1	0,30	0,160				
022 015		8	1294	804Ea11	18	5			1	0,15	0,165				
022 015		8	1294	805Ba07	18	5			1	0,30	0,260				
022 015		8	1294	806Ca04	18	5			1	0,15	0,130				
022 015		8	1294	806Ea07c	18	4			1	0,22	0,200				
022 015		8	1294	808Ba09	18	5			1	0,46	0,435				
022 015		8	1294	809Ca09	18	5			1	0,20	0,200				
022 015		8	1294	811Da06	18	5			1	0,19	0,200				
022 015		8	1294	812Ea04	18	5			1	0,33	0,241				
022 015		8	1294	814Ba08	18	5			1	0,20	0,150				
022 015		8	1294	823Ea03b	18	5			1	0,20	0,190				
022 015		8	1294	825Aa07	18	5			1	0,13	0,100				
022 015		8	1294	825Ba09	18	5			1	0,20	0,180				
022 015		8	9129	833Ba06q	18	5			1	0,35	0,240				
022 015		8	9129	834Ba03c	18	5			1	0,35	0,220				
022 015		8	9129	834Ba04c	18	5			1	0,13	0,100				
696 022	015-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna									15,36	13,483 km				

022 211		8	1294	520Aa01b	6	12				0,25	0,200				
022 211		8	1294	520Da00b	9	12				0,10	0,100				
022 211		8	1294	520Da01b	5	12				0,13	0,100				
022 211		8	1294	805Aa01b	6	12				0,15	0,170				
022 211		8	1294	806Da02	1	12				0,20	0,200				
696 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,83	0,770 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										16,19	14,253				

023 011		5	1294	119Aa08		4			1		1,000				
023 011		5	1294	516Ga09a		4			1		1,000				
696 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										2,000 ks				

023 113		5	1294	117Da05	15	7	53	SML	1	0,03	0,150				
023 113		5	1294	117Da05	16	6	52	SML	1	0,05	0,200				
023 113		5	1294	117Da05	16	7	53	SML	1	0,10	0,600				
023 113		5	1294	117Da10	16	6	52	SML	1	0,10	0,500				
023 113		5	1294	117Ea06	15	7	53	SML	1	0,07	0,630				
023 113		5	1294	117Ea06	16	7	53	SML	1	0,10	0,900				
023 113		5	1294	117Ea07	16	6	52	SML	1	0,08	0,400				
023 113		5	1294	117Ea10	12	7	63	SML	1	0,05	0,450				
023 113		5	1294	117Ea10	13	7	63	SML	1	0,05	0,450				
023 113		5	1294	117Ea10	15	7	53	SML	1	0,10	0,900				
023 113		5	1294	118Aa05	16	4	53	SML	1	0,18	1,220				
023 113		5	1294	118Ba05	15	7	53	SML	1	0,05	0,250				
023 113		5	1294	118Ba07	15	7	53	SML	1	0,02	0,100				
023 113		5	1294	118Ba09	12	7	63	SML	1	0,10	1,000				
023 113		5	1294	118Ba09	15	7	53	SML	1	0,20	1,800				
023 113		5	1294	118Ba09	16	7	53	SML	1	0,07	0,280				
023 113		5	1294	118Ca08	11	7	63	SML	1	0,10	0,900				
023 113		5	1294	118Ca08	15	7	63	SML	1	0,25	1,000				
023 113		5	1294	119Aa08	11	7	63	SML	1	0,15	1,350				
023 113		5	1294	119Aa08	12	7	63	SML	1	0,09	0,810				
023 113		5	1294	119Aa08	13	7	63	SML	1	0,33	2,500				
023 113		5	1294	119Aa11a	10	7	53	SML	1	0,11	2,000				
023 113		5	1294	119Ba08	15	7	53	SML	1	0,06	0,240				
023 113		5	1294	119Ba08	16	6	52	SML	1	0,20	1,000				
023 113		5	1294	119Ba08	16	7	53	SML	1	1,10	7,400				
023 113		5	1294	119Ba11b	16	4	53	SML	1	0,09	0,450				
023 113		5	1294	119Ca08	12	7	63	SML	1	0,16	1,710				
023 113		5	1294	119Ca08	13	7	63	SML	1	0,05	0,450				
023 113		5	1294	119Ca08	16	6	52	SML	1	1,08	8,320				
023 113		5	1294	119Ca08	16	6	53	SML	1	0,69	4,760				
023 113		5	1294	119Da08	12	7	63	SML	1	0,08	0,500				
023 113		5	1294	119Da08	16	6	52	SML	1	0,10	0,280				
023 113		5	1294	119Da08	16	7	53	SML	1	0,58	4,140				
023 113		5	1294	119Ea08a	12	7	63	SML	1	0,25	1,800				
023 113		5	1294	119Ea08a	14	7	63	SML	1	0,08	0,720				
023 113		5	1294	119Ea08b	12	7	63	SML	1	0,12	1,000				
023 113		5	1294	119Fa06	11	7	63	SML	1	0,07	0,500				

Zpracováno dne 16.2.2018 14:26:42 ing. Josef Nepřech , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 113	5	1294	120Ca05	11 7	63	SML	1	0,05	0,400						
023 113	5	1294	120Ca05	12 7	63	SML	1	0,05	0,450						
023 113	5	1294	120Ca07	11 7	63	SML	1	0,05	0,450						
023 113	5	1294	120Ca07	13 7	63	SML	1	0,03	0,270						
023 113	5	1294	120Da07	15 7	53	SML	1	0,22	1,480						
023 113	5	1294	120Da07	16 7	53	SML	1	0,20	1,200						
023 113	5	1294	121Aa06	11 7	63	SML	1	0,13	1,000						
023 113	5	1294	121Aa07	11 7	63	SML	1	0,08	0,600						
023 113	5	1294	121Aa07	12 7	63	SML	1	0,10	0,800						
023 113	5	1294	121Aa07	13 7	63	SML	1	0,10	0,900						
023 113	5	1294	121Ba06a	13 7	63	SML	1	0,06	0,540						
023 113	5	1294	121Ba06b	11 7	63	SML	1	0,12	1,000						
023 113	5	1294	121Ba06b	12 7	63	SML	1	0,10	0,800						
023 113	5	1294	121Ba06b	16 7	53	SML	1	0,39	1,400						
023 113	5	1294	121Ca06	14 7	63	SML	1	0,06	0,540						
023 113	5	1294	121Ca06	16 6	52	SML	1	0,20	1,300						
023 113	5	1294	121Ca06	16 7	53	SML	1	0,20	1,300						
023 113	5	1294	121Ca07	15 7	53	SML	1	0,16	1,440						
023 113	5	1294	121Ca07	16 6	52	SML	1	0,18	0,720						
023 113	5	1294	121Ca07	16 7	53	SML	1	0,28	0,720						
023 113	5	1294	121Ea07	16 6	52	SML	1	0,23	1,060						
023 113	5	1294	121Ea07	16 7	53	SML	1	0,23	1,300						
023 113	5	1294	121Ea07	17 6	52	SML	1	0,37	1,420						
023 113	5	1294	121Ea07	17 7	53	SML	1	0,37	1,720						
023 113	5	1294	121Fa05	16 4	53	SML	1	0,20	0,800						
023 113	5	1294	121Fa05	16 6	53	SML	1	0,89	5,000						
023 113	5	1294	121Fa06	17 7	53	SML	1	0,38	1,920						
023 113	5	1294	121Ga06	15 7	53	SML	1	0,14	0,560						
023 113	5	1294	121Ga06	16 7	53	SML	1	0,15	0,600						
023 113	5	1294	122Aa07	16 4	53	SML	1	0,50	2,000						
023 113	5	1294	122Aa07	16 7	53	SML	1	1,20	8,300						
023 113	5	1294	122Aa08	15 7	63	SML	1	0,15	1,500						
023 113	5	1294	122Ca06a	16 6	53	SML	1	0,25	1,500						
023 113	5	1294	122Da06b	14 7	63	SML	1	0,19	0,760						
023 113	5	1294	122Da06b	15 7	63	SML	1	0,11	0,440						
023 113	5	1294	122Da11a	11 7	63	SML	1	0,09	0,800						
023 113	5	1294	122Da11b	11 7	63	SML	1	0,04	0,300						
023 113	5	1294	122Da11b	12 7	63	SML	1	0,06	0,500						
023 113	5	1294	122Da11b	14 7	63	SML	1	0,08	0,720						
023 113	5	1294	123Aa07	11 7	63	SML	1	0,12	1,080						
023 113	5	1294	123Ba06	12 7	63	SML	1	0,17	1,530						
023 113	5	1294	123Ba11	11 7	63	SML	1	0,14	1,260						
023 113	5	1294	123Ca06	16 7	53	SML	1	0,60	3,970						
023 113	5	1294	123Da05	16 6	53	SML	1	0,09	0,360						
023 113	5	1294	123Da06	11 7	63	SML	1	0,05	0,400						
023 113	5	1294	123Da08	12 7	63	SML	1	0,05	0,400						
023 113	5	1294	123Da11	11 7	63	SML	1	0,10	0,800						
023 113	5	1294	123Ea01a	11 7	53	SML	1	0,15	1,400						
023 113	5	1294	123Ea08	12 7	63	SML	1	0,04	0,300						
023 113	5	1294	123Ea08	14 7	63	SML	1	0,10	0,400						
023 113	5	1294	123Ea08	15 7	63	SML	1	0,22	1,050						
023 113	5	1294	123Ea11	13 7	63	SML	1	0,08	0,320						
023 113	5	1294	123Ea11	14 7	63	SML	1	0,12	0,480						
023 113	5	1294	123Ea11	15 7	63	SML	1	0,05	0,200						
023 113	5	1294	124Aa10b	12 7	63	SML	1	0,05	0,450						
023 113	5	1294	126Aa06	16 6	52	SML	1	0,15	0,900						
023 113	5	1294	126Aa06	16 7	53	SML	1	0,10	0,400						
023 113	5	1294	126Aa09	16 7	53	SML	1	0,10	0,400						
023 113	5	1294	126Ba09	15 7	53	SML	1	0,05	0,200						
023 113	5	1294	126Ba09	16 4	53	SML	1	0,32	2,350						
023 113	5	1294	126Ba09	16 7	53	SML	1	0,05	0,450						
023 113	5	1294	126Ba10	16 4	53	SML	1	0,30	2,050						
023 113	5	1294	126Ca05	16 6	52	SML	1	0,10	0,900						
023 113	5	1294	126Ca05	16 7	53	SML	1	0,10	0,900						
023 113	5	1294	126Ca05	17 6	52	SML	1	0,05	0,120						
023 113	5	1294	126Ca05	17 7	53	SML	1	0,05	0,120						
023 113	5	1294	126Ca11a	15 7	53	SML	1	0,16	1,440						
023 113	5	1294	126Da10	11 7	63	SML	1	0,02	0,100						
023 113	5	1294	126Da10	12 7	63	SML	1	0,03	0,200						
023 113	5	1294	126Ea05b	12 7	63	SML	1	0,05	0,450						
023 113	5	1294	126Ea10	15 7	63	SML	1	0,17	0,680						
023 113	5	1294	126Ea10	16 7	63	SML	1	0,08	0,320						
023 113	5	1294	127Aa01	11 7	53	SML	1	0,04	0,250						
023 113	5	1294	127Ba04b	16 6	52	SML	1	0,24	0,720						
023 113	5	1294	127Ba07	16 6	52	SML	1	0,11	0,440						
023 113	5	1294	127Ba10	16 6	52	SML	1	0,13	1,170						
023 113	5	1294	127Ca04	14 7	63	SML	1	0,19	1,710						
023 113	5	1294	127Ea05	16 6	52	SML	1	0,19	0,950						
023 113	5	1294	127Fa03	16 6	52	SML	1	0,13	1,170						
023 113	5	1294	127Fa05	11 7	63	SML	1	0,05	0,400						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 113	5	1294	128Aa03	14 7	63	SML	1	0,20	1,300						
023 113	5	1294	128Aa03	15 7	63	SML	1	0,03	0,150						
023 113	5	1294	128Ba01a	13 7	63	SML	1	0,08	0,350						
023 113	5	1294	129Aa04	15 7	53	SML	1	0,07	0,280						
023 113	5	1294	129Aa09a	10 7	53	SML	1	0,07	0,350						
023 113	5	1294	129Ca10	13 7	63	SML	1	0,20	1,500						
023 113	5	1294	129Da01a	11 7	63	SML	1	0,17	1,100						
023 113	5	1294	129Da04a	15 7	53	SML	1	0,06	0,240						
023 113	5	1294	129Da04a	17 7	53	SML	1	0,06	0,360						
023 113	5	1294	129Da05	11 7	63	SML	1	0,09	0,800						
023 113	5	1294	129Da05	12 7	63	SML	1	0,12	1,000						
023 113	5	1294	129Da05	14 7	63	SML	1	0,10	0,900						
023 113	5	1294	129Da05	15 7	53	SML	1	0,24	1,440						
023 113	5	1294	129Da05	16 6	52	SML	1	0,03	0,300						
023 113	5	1294	129Da08	15 7	53	SML	1	0,07	0,280						
023 113	5	1294	129Ga04	17 6	53	SML	1	0,79	5,160						
023 113	5	1294	129Ha06b	12 7	63	SML	1	0,05	0,450						
023 113	5	1294	130Aa04	10 7	53	SML	1	0,01	0,050						
023 113	5	1294	130Aa04	12 7	63	SML	1	0,06	0,500						
023 113	5	1294	130Ba04	12 7	63	SML	1	0,04	0,300						
023 113	5	1294	130Ca11	11 7	63	SML	1	0,07	0,500						
023 113	5	1294	130Ca13	11 7	63	SML	1	0,02	0,100						
023 113	5	1294	130Ea11	10 7	53	SML	1	0,10	0,500						
023 113	5	1294	130Ea11	13 7	63	SML	1	0,05	0,150						
023 113	5	1294	131Aa11	12 7	63	SML	1	0,06	0,540						
023 113	5	1294	131Ba06	12 7	63	SML	1	0,05	0,450						
023 113	5	1294	131Ba06	16 6	52	SML	1	0,17	1,020						
023 113	5	1294	131Ba08	11 7	63	SML	1	0,07	0,630						
023 113	5	1294	131Ba08	15 7	53	SML	1	0,03	0,180						
023 113	5	1294	131Ba08	16 6	52	SML	1	0,17	0,820						
023 113	5	1294	131Ba08	16 7	53	SML	1	0,17	1,020						
023 113	5	1294	131Ba11	11 7	63	SML	1	0,10	0,800						
023 113	5	1294	131Ca06	16 6	52	SML	1	0,09	0,540						
023 113	5	1294	131Ca08	16 6	52	SML	1	0,08	0,480						
023 113	5	1294	131Da05	15 7	63	SML	1	0,12	1,150						
023 113	5	1294	131Da08b	15 7	63	SML	1	0,10	0,700						
023 113	5	1294	131Da12a	16 6	52	SML	1	0,13	0,650						
023 113	5	1294	131Ea08	15 7	53	SML	1	0,13	0,780						
023 113	5	1294	131Ea08	16 7	53	SML	1	0,44	1,870						
023 113	5	1294	131Ea08	17 7	53	SML	1	0,44	4,100						
023 113	5	1294	131Fa00z	10 7	53	SML	1	0,05	0,250						
023 113	5	1294	131Fa10	14 7	63	SML	1	0,27	1,200						
023 113	5	1294	131Fa10	15 7	53	SML	1	0,17	0,850						
023 113	5	1294	131Fa10	15 7	63	SML	1	0,05	0,300						
023 113	5	1294	131Fa10	16 6	52	SML	1	0,21	1,050						
023 113	5	1294	131Ga00z	10 7	53	SML	1	0,05	0,250						
023 113	5	1294	131Ja10	13 7	63	SML	1	0,13	1,100						
023 113	5	1294	131Ja10	14 7	63	SML	1	0,10	0,900						
023 113	5	1294	131Ja10	15 7	63	SML	1	0,59	3,050						
023 113	5	1294	131Ka06	16 6	52	SML	1	0,13	0,780						
023 113	5	1294	131Ka10	16 6	53	SML	1	0,10	0,270						
023 113	5	1294	131Ka10	17 6	53	SML	1	0,40	1,600						
023 113	5	1294	131Ma10	11 7	63	SML	1	0,15	1,150						
023 113	5	1294	132Ba06	12 7	63	SML	1	0,06	0,540						
023 113	5	1294	132Ca05	12 7	63	SML	1	0,06	0,500						
023 113	5	1294	132Da05	17 7	53	SML	1	0,10	0,400						
023 113	5	1294	132Ea01a	10 7	53	SML	1	0,04	0,250						
023 113	5	1294	132Ea05	15 7	53	SML	1	0,06	0,360						
023 113	5	1294	132Ea05	16 6	52	SML	1	0,04	0,110						
023 113	5	1294	132Ea05	16 7	53	SML	1	0,16	0,630						
023 113	5	1294	132Ea08b	11 7	63	SML	1	0,10	0,800						
023 113	5	1294	132Ea08b	15 7	63	SML	1	0,10	0,900						
023 113	5	1294	132Ea08b	16 7	53	SML	1	0,10	0,400						
023 113	5	1294	132Fa06	12 7	63	SML	1	0,10	0,900						
023 113	5	1294	132Fa06	14 7	63	SML	1	0,05	0,450						
023 113	5	1294	132Fa06	17 6	53	SML	1	0,13	0,390						
023 113	5	1294	501Aa03b	15 7	53	SML	1	0,05	0,120						
023 113	5	1294	501Ca06b	15 7	53	SML	1	0,15	1,350						
023 113	5	1294	501Ca06b	17 6	52	SML	1	0,10	0,400						
023 113	5	1294	501Ca06b	17 7	53	SML	1	0,10	0,400						
023 113	5	1294	501Da06	16 6	52	SML	1	0,20	1,800						
023 113	5	1294	501Da06	16 6	53	SML	1	0,20	1,800						
023 113	5	1294	502Ba02	16 7	63	SML	1	0,11	0,440						
023 113	5	1294	502Ba12	14 7	63	SML	1	0,14	0,670						
023 113	5	1294	502Ba12	16 6	53	SML	1	0,15	0,750						
023 113	5	1294	502Ba12	16 7	63	SML	1	0,07	0,280						
023 113	5	1294	502Ca06a	16 6	52	SML	1	0,09	0,360						
023 113	5	1294	502Ca06a	16 6	53	SML	1	0,09	0,540						
023 113	5	1294	502Ca06a	16 7	63	SML	1	0,09	0,360						
023 113	5	1294	502Ca10b	13 7	63	SML	1	0,02	0,180						

Zpracováno dne16.2.2018 14:26:42 ing. Josef Neplech , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 113	5	1294	502Ca10b	15 7	53	SML	1	0,16	0,960						
023 113	5	1294	502Ca10b	15 7	63	SML	1	0,02	0,170						
023 113	5	1294	502Da06a	16 6	52	SML	1	0,18	1,620						
023 113	5	1294	502Da10	14 7	63	SML	1	0,12	0,700						
023 113	5	1294	502Da10	16 6	52	SML	1	0,13	1,140						
023 113	5	1294	502Fa06	14 7	63	SML	1	0,09	0,360						
023 113	5	1294	502Fa06	15 7	63	SML	1	0,08	0,340						
023 113	5	1294	502Fa06	16 6	52	SML	1	0,14	0,420						
023 113	5	1294	502Fa06	16 7	53	SML	1	0,30	1,820						
023 113	5	1294	502Fa11	15 7	53	SML	1	0,30	2,700						
023 113	5	1294	502Fa11	16 6	52	SML	1	0,09	0,540						
023 113	5	1294	503Aa04	16 6	52	SML	1	0,07	0,420						
023 113	5	1294	503Aa06	15 7	53	SML	1	0,34	1,760						
023 113	5	1294	503Aa06	16 6	52	SML	1	0,55	4,020						
023 113	5	1294	503Aa06	17 6	52	SML	1	1,60	10,800						
023 113	5	1294	503Ba05	15 7	53	SML	1	0,12	0,480						
023 113	5	1294	503Ba06a	15 7	53	SML	1	0,24	2,160						
023 113	5	1294	503Ba06a	16 6	52	SML	1	0,19	1,710						
023 113	5	1294	503Ba06b	15 7	53	SML	1	0,06	0,540						
023 113	5	1294	503Da04a	15 7	53	SML	1	0,15	0,680						
023 113	5	1294	504Ba05	16 6	52	SML	1	0,12	1,080						
023 113	5	1294	504Ba05	16 7	53	SML	1	0,12	1,080						
023 113	5	1294	504Ba06	16 6	52	SML	1	0,20	1,800						
023 113	5	1294	504Ba06	16 6	53	SML	1	0,35	2,400						
023 113	5	1294	508Aa06	16 6	52	SML	1	0,04	0,100						
023 113	5	1294	508Aa06	16 7	53	SML	1	0,30	2,700						
023 113	5	1294	510Aa06	15 7	53	SML	1	0,06	0,540						
023 113	5	1294	510Aa06	16 6	52	SML	1	0,02	0,120						
023 113	5	1294	510Aa06	16 7	53	SML	1	0,02	0,120						
023 113	5	1294	510Da04	15 7	53	SML	1	0,05	0,400						
023 113	5	1294	511Ba05	15 6	53	SML	1	0,05	0,450						
023 113	5	1294	511Ba05	16 6	53	SML	1	0,30	2,700						
023 113	5	1294	511Da06a	15 7	53	SML	1	0,06	0,480						
023 113	5	1294	511Da06a	16 6	52	SML	1	0,10	0,280						
023 113	5	1294	511Ea04	16 6	52	SML	1	0,20	1,800						
023 113	5	1294	511Ea05	16 6	52	SML	1	0,20	1,200						
023 113	5	1294	512Ba06	15 6	63	SML	1	0,05	0,380						
023 113	5	1294	512Da04	14 7	63	SML	1	0,09	0,450						
023 113	5	1294	512Da08	14 7	63	SML	1	0,07	0,600						
023 113	5	1294	512Da08	16 6	52	SML	1	0,15	0,750						
023 113	5	1294	512Da08	16 7	53	SML	1	0,28	1,800						
023 113	5	1294	512Ea03	16 6	52	SML	1	0,30	2,250						
023 113	5	1294	512Ea06	13 7	63	SML	1	0,05	0,300						
023 113	5	1294	512Ea06	14 7	63	SML	1	0,15	0,690						
023 113	5	1294	512Ea06	15 7	63	SML	1	0,02	0,080						
023 113	5	1294	512Ea09a	15 7	53	SML	1	0,19	1,700						
023 113	5	1294	512Ea09a	15 7	63	SML	1	0,04	0,350						
023 113	5	1294	512Ea09a	16 6	52	SML	1	0,10	0,450						
023 113	5	1294	512Ea09a	16 7	53	SML	1	0,10	0,450						
023 113	5	1294	512Fa07	15 6	63	SML	1	0,11	0,430						
023 113	5	1294	512Fa09	15 7	63	SML	1	0,03	0,120						
023 113	5	1294	512Ga07	14 7	63	SML	1	0,23	1,000						
023 113	5	1294	513Aa03	16 6	53	SML	1	0,69	6,700						
023 113	5	1294	513Aa04	15 6	53	SML	1	0,80	6,000						
023 113	5	1294	513Ba04	15 7	53	SML	1	0,32	2,880						
023 113	5	1294	513Ca04b	15 7	53	SML	1	0,07	0,630						
023 113	5	1294	513Da03	16 6	52	SML	1	0,13	1,170						
023 113	5	1294	514Aa04	17 6	53	SML	1	0,30	2,400						
023 113	5	1294	514Ca03	15 7	53	SML	1	0,07	0,420						
023 113	5	1294	514Ca10	15 7	53	SML	1	0,20	1,550						
023 113	5	1294	514Da05	15 7	53	SML	1	0,38	2,880						
023 113	5	1294	514Fa04	16 7	53	SML	1	0,05	0,250						
023 113	5	1294	514Fa08a	15 7	53	SML	1	0,04	0,240						
023 113	5	1294	515Ca06	16 6	52	SML	1	0,04	0,150						
023 113	5	1294	515Ca06	16 6	53	SML	1	0,12	1,080						
023 113	5	1294	515Ca06	16 7	53	SML	1	0,10	0,500						
023 113	5	1294	515Ca07	14 7	63	SML	1	0,04	0,150						
023 113	5	1294	515Ca07	16 6	52	SML	1	0,06	0,180						
023 113	5	1294	515Da12	13 7	63	SML	1	0,03	0,160						
023 113	5	1294	516Ba06a	16 6	53	SML	1	0,30	1,200						
023 113	5	1294	516Ba10	16 6	52	SML	1	0,16	0,800						
023 113	5	1294	517Aa06a	15 7	53	SML	1	0,04	0,240						
023 113	5	1294	517Ba05	16 7	53	SML	1	0,10	0,400						
023 113	5	1294	517Ba11	17 4	53	SML	1	0,19	0,600						
023 113	5	1294	517Ca05	16 6	52	SML	1	0,10	0,280						
023 113	5	1294	517Ca05	17 7	53	SML	1	0,40	3,600						
023 113	5	1294	523Ba02a	14 7	63	SML	1	0,11	0,740						
023 113	5	1294	523Ba06	15 7	53	SML	1	0,14	0,420						
023 113	5	1294	523Ba06	17 6	53	SML	1	0,18	0,540						
023 113	5	1294	523Ba07	14 7	63	SML	1	0,01	0,040						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 113	5	1294	523Ba11	16 6	52	SML	1	0,27	1,520						
023 113	5	1294	523Da08	14 7	63	SML	1	0,07	0,280						
023 113	5	1294	523Da08	16 6	52	SML	1	0,10	0,500						
023 113	5	1294	523Da08	16 6	53	SML	1	0,10	0,300						
023 113	5	1294	523Da11	15 7	53	SML	1	0,05	0,250						
023 113	5	1294	523Da11	16 6	52	SML	1	0,09	0,810						
023 113	5	1294	523Ea06a	14 7	63	SML	1	0,14	0,560						
023 113	5	1294	523Ea06a	15 7	53	SML	1	0,32	2,280						
023 113	5	1294	523Ea10	16 6	52	SML	1	0,23	1,900						
023 113	5	9129	123Aa11c	16 7	53	SML	1	0,90	7,100						
023 113	5	9129	123Aa11c	17 7	53	SML	1	0,10	0,270						
023 113	7	1294	630Aa04	15 5	69	SML	1	0,20	1,600						
023 113	7	1294	630Aa05a	14 5	69	SML	1	0,19	1,500						
023 113	7	1294	630Aa12	16 5	69	SML	1	0,16	0,800						
023 113	7	1294	630Ba04	14 5	69	SML	1	0,14	1,000						
023 113	7	1294	630Ba09	17 5	69	SML	1	0,10	0,400						
023 113	7	1294	632Ba03a	14 5	69	SML	1	0,10	0,700						
023 113	7	1294	632Ba07	14 5	69	SML	1	0,12	0,900						
023 113	7	1294	635Aa03	15 5	69	SML	1	0,12	1,000						
023 113	7	1294	635Ba00	9 5	69	SML	1	0,03	0,250						
023 113	7	1294	636Aa03a	15 5	69	SML	1	0,12	1,050						
023 113	7	1294	636Aa07	13 5	69	SML	1	0,22	2,000						
023 113	7	1294	636Aa07	14 5	69	SML	1	0,25	1,800						
023 113	7	1294	636Ca05	15 5	69	SML	1	0,10	0,900						
023 113	7	1294	636Ca05	17 5	69	SML	1	0,29	1,160						
023 113	7	1294	636Da05	14 5	69	SML	1	0,07	0,550						
023 113	7	1294	636Da05	15 5	69	SML	1	0,17	1,500						
023 113	7	1294	636Da05	16 5	69	SML	1	0,16	1,400						
023 113	7	1294	636Ea03	14 5	69	SML	1	0,03	0,200						
023 113	7	1294	636Ea04	14 5	69	SML	1	0,22	1,700						
023 113	7	1294	636Ea07	14 5	69	SML	1	0,07	0,600						
023 113	7	1294	707Da09	16 5	69	SML	1	0,30	2,500						
023 113	7	1294	709Ca03	15 5	69	SML	1	0,23	2,000						
023 113	7	1294	709Ca03	16 5	69	SML	1	0,08	0,300						
023 113	7	1294	710Aa07	14 5	69	SML	1	0,12	0,800						
023 113	7	1294	710Aa07	15 5	69	SML	1	0,16	1,400						
023 113	7	1294	710Ea07	15 5	69	SML	1	0,15	1,350						
023 113	7	1294	711Da07	14 5	69	SML	1	0,08	0,700						
023 113	7	1294	711Da09	16 5	69	SML	1	0,08	0,700						
023 113	7	1294	712Aa05	16 5	69	SML	1	0,07	0,250						
023 113	7	1294	713Ba08	17 5	69	SML	1	0,46	2,760						
023 113	7	1294	713Da03	15 5	69	SML	1	0,08	0,700						
023 113	7	1294	714Aa05	17 5	69	SML	1	0,12	1,100						
023 113	7	1294	714Aa08	15 5	69	SML	1	0,15	1,300						
023 113	7	1294	714Aa08	16 5	69	SML	1	0,17	1,500						
023 113	7	1294	714Aa08	17 5	69	SML	1	0,45	4,050						
023 113	7	1294	714Ba07	16 5	69	SML	1	0,18	1,600						
023 113	7	1294	715Aa09	15 5	69	SML	1	0,20	1,600						
023 113	7	1294	716Ba10	15 5	69	SML	1	0,20	1,600						
023 113	7	1294	717Aa04	14 5	69	SML	1	0,20	1,200						
023 113	7	1294	717Aa07	14 5	69	SML	1	0,10	0,600						
023 113	7	1294	717Aa07	15 5	69	SML	1	0,15	1,200						
023 113	7	1294	717Aa07	16 5	69	SML	1	0,35	2,600						
023 113	7	1294	717Ba10	17 5	69	SML	1	0,11	1,000						
023 113	7	1294	717Ca10	16 5	69	SML	1	0,12	1,050						
023 113	7	1294	722Ba05	17 5	69	SML	1	0,12	1,050						
023 113	7	1294	724Aa09	16 5	69	SML	1	0,08	0,700						
023 113	7	1294	725Ba06	17 5	69	SML	1	0,30	2,700						
023 113	7	1294	726Aa04	17 5	69	SML	1	0,32	1,280						
023 113	7	1294	726Aa14	17 5	69	SML	1	0,10	0,400						
023 113	7	1294	726Ba06	17 5	69	SML	1	0,18	1,620						
023 113	7	1294	726Ca05	16 5	69	SML	1	0,30	2,700						
023 113	7	1294	726Ea06	16 5	69	SML	1	0,32	0,950						
023 113	7	1294	727Ba03	16 5	69	SML	1	0,12	1,080						
023 113	7	1294	727Ba07	15 5	69	SML	1	0,20	1,800						
023 113	7	1294	727Ca07	16 5	69	SML	1	0,26	1,050						
023 113	7	1294	727Ca07	17 5	69	SML	1	0,54	2,160						
023 113	7	1294	727Ea05	17 5	69	SML	1	0,21	1,260						
023 113	7	1294	729Aa03	16 5	69	SML	1	0,16	0,500						
023 113	7	1294	729Aa05	16 5	69	SML	1	0,05	0,150						
023 113	7	1294	729Ba03	15 5	69	SML	1	0,15	1,300						
023 113	7	1294	729Ca08	16 5	69	SML	1	0,10	0,900						
023 113	7	1294	729Da03	16 5	69	SML	1	0,10	0,300						
023 113	7	1294	729Da06	16 5	69	SML	1	0,08	0,450						
023 113	7	1294	731Ca04	16 5	69	SML	1	0,15	1,350						
023 113	7	1294	731Ca04	17 5	69	SML	1	0,10	0,600						
023 113	7	1294	731Fa10	15 5	69	SML	1	0,20	1,800						
023 113	7	1294	732Aa05a	15 5	69	SML	1	0,15	1,200						
023 113	7	1294	732Ba07	17 5	69	SML	1	0,20	1,200						
023 113	7	1294	732Ca05	16 5	69	SML	1	0,15	0,750						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 113		7	1294	732Ca05	17	5	69	SML	1	0,23	1,840				
023 113		7	1294	732Ca07	16	5	69	SML	1	0,08	0,400				
023 113		7	1294	732Da07	16	5	69	SML	1	0,15	0,650				
023 113		7	1294	732Da07	17	5	69	SML	1	0,07	0,210				
023 113		7	1294	733Aa08	16	5	69	SML	1	0,15	1,350				
023 113		7	1294	734Ca11	16	5	69	SML	1	0,15	1,350				
023 113		7	1294	735Ba08	16	5	69	SML	1	0,30	2,400				
023 113		7	1294	736Ba07	15	5	69	SML	1	0,16	1,400				
023 113		7	1294	736Ca04	15	5	69	SML	1	0,16	0,450				
023 113		7	1294	737Aa08	15	5	69	SML	1	0,12	1,000				
023 113		7	1294	737Aa10	15	5	69	SML	1	0,08	0,650				
023 113		7	1294	738Ba12	15	5	69	SML	1	0,14	1,200				
023 113		7	1294	738Ba14	15	5	69	SML	1	0,10	0,900				
023 113		7	1294	740Ca07	16	5	69	SML	1	0,14	1,100				
023 113		7	1294	741Ba05	15	5	69	SML	1	0,18	1,450				
023 113		7	1294	741Ba05	16	5	69	SML	1	0,10	0,800				
023 113		7	1294	742Aa04	16	5	69	SML	1	0,05	0,400				
023 113		7	1294	742Aa10	17	5	69	SML	1	0,10	0,400				
023 113		7	1294	742Ba10	17	5	69	SML	1	0,21	1,680				
023 113		7	1294	743Ba04	15	5	69	SML	1	0,23	1,450				
023 113		7	1294	743Ca08	16	5	69	SML	1	0,46	3,300				
023 113		7	1294	743Ca08	17	5	69	SML	1	0,11	0,550				
023 113		8	1294	520Aa11	16	6	52	SML	1	0,24	1,700				
023 113		8	1294	521Ca08	16	6	52	SML	1	0,67	3,400				
023 113		8	1294	522Aa03a	16	6	52	SML	1	0,10	0,850				
023 113		8	1294	522Aa04a	16	6	52	SML	1	0,02	0,180				
023 113		8	1294	522Aa07	17	6	52	SML	1	0,04	0,360				
023 113		8	1294	522Fa06a	17	6	52	SML	1	0,29	2,000				
023 113		8	1294	802Aa08	16	6	52	SML	1	0,65	5,100				
023 113		8	1294	802Ba08	16	6	52	SML	1	0,38	3,600				
023 113		8	1294	804Ca08	16	6	52	SML	1	0,12	0,750				
023 113		8	1294	830Aa06a	16	6	52	SML	1	0,16	0,950				
023 113		8	1294	830Ca06	16	6	52	SML	1	0,19	1,300				
696 023	113-Nátěry nebo postřik kultur repelenty-							letní Trico		65,52	439,580 tis				
023 123		5	1294	118Aa05	16	4	76	SML	1	0,18	1,220				
023 123		5	1294	119Ba11b	16	4	76	SML	1	0,09	0,450				
023 123		5	1294	121Fa05	16	4	76	SML	1	0,20	0,800				
023 123		5	1294	122Aa07	16	4	76	SML	1	0,50	2,000				
023 123		5	1294	126Ba09	16	4	76	SML	1	0,32	2,350				
023 123		5	1294	126Ba10	16	4	76	SML	1	0,30	2,050				
023 123		5	1294	517Ba11	17	4	76	SML	1	0,19	0,600				
023 123		8	1294	506Ca04	15	10	76	SML	1	0,03	0,120				
023 123		8	1294	506Ca05a	13	10	76	SML	1	0,04	0,160				
023 123		8	1294	506Ca09a	15	10	76	SML	2	0,72	5,450				
023 123		8	1294	506Ca12a	15	10	76	SML	2	0,64	4,950				
023 123		8	1294	506Da01c	14	10	76	SML	1	0,39	1,530				
023 123		8	1294	506Da01c	15	10	76	SML	1	0,17	0,670				
023 123		8	1294	506Da04a	13	10	76	SML	1	0,03	0,120				
023 123		8	1294	506Da06	15	10	76	SML	2	0,18	1,050				
023 123		8	1294	520Aa11	13	10	76	SML	1	0,07	0,630				
023 123		8	1294	520Aa11	14	10	76	SML	1	0,02	0,080				
023 123		8	1294	520Ba07	18	10	76	SML	1	0,28	2,020				
023 123		8	1294	520Ca09	14	10	76	SML	1	0,11	0,450				
023 123		8	1294	520Da05	15	10	76	SML	1	0,13	0,540				
023 123		8	1294	520Da05	16	10	76	SML	2	0,23	1,300				
023 123		8	1294	520Da08	14	10	76	SML	1	0,05	0,270				
023 123		8	1294	521Aa04	16	10	76	SML	2	0,04	0,340				
023 123		8	1294	521Aa07	15	10	76	SML	2	0,14	1,260				
023 123		8	1294	521Aa09	14	10	76	SML	1	0,08	0,620				
023 123		8	1294	521Aa09	15	10	76	SML	2	0,15	1,350				
023 123		8	1294	521Ba03	16	10	76	SML	2	0,25	2,230				
023 123		8	1294	521Ba04	15	10	76	SML	2	0,21	1,700				
023 123		8	1294	521Ba06	14	10	76	SML	1	0,17	0,760				
023 123		8	1294	521Ba06	16	10	76	SML	2	0,08	0,720				
023 123		8	1294	521Ba09	14	10	76	SML	1	0,03	0,250				
023 123		8	1294	521Ca08	15	10	76	SML	2	0,05	0,200				
023 123		8	1294	521Da04	13	10	76	SML	1	0,01	0,090				
023 123		8	1294	521Da05	16	10	76	SML	1	0,14	1,150				
023 123		8	1294	521Da10	13	10	76	SML	1	0,08	0,320				
023 123		8	1294	522Aa03a	14	10	76	SML	1	0,06	0,240				
023 123		8	1294	522Aa03a	15	10	76	SML	2	0,05	0,450				
023 123		8	1294	522Aa03a	16	10	76	SML	2	0,10	0,850				
023 123		8	1294	522Aa04a	14	10	76	SML	1	0,11	0,440				
023 123		8	1294	522Aa04a	15	10	76	SML	2	0,10	0,900				
023 123		8	1294	522Aa04a	16	10	76	SML	2	0,05	0,360				
023 123		8	1294	522Aa07	14	10	76	SML	1	0,05	0,200				
023 123		8	1294	522Ba05	15	10	76	SML	2	0,15	1,350				
023 123		8	1294	522Ba07	14	10	76	SML	1	0,14	0,620				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	8	1294	522Ba07	15 10	76	SML	2	0,24	2,150						
023 123	8	1294	522Ba07	16 10	76	SML	2	0,03	0,300						
023 123	8	1294	522Ca05	14 10	76	SML	1	0,02	0,080						
023 123	8	1294	522Ca05	15 10	76	SML	2	0,42	3,150						
023 123	8	1294	522Ca09	14 10	76	SML	1	0,07	0,300						
023 123	8	1294	522Ea03a	14 10	76	SML	1	0,07	0,290						
023 123	8	1294	522Ea04	16 10	76	SML	2	0,04	0,320						
023 123	8	1294	522Ea06	14 10	76	SML	1	0,07	0,280						
023 123	8	1294	522Ea06	15 10	76	SML	2	0,30	2,500						
023 123	8	1294	522Ea06	16 10	76	SML	2	0,14	1,020						
023 123	8	1294	522Ea09	14 10	76	SML	1	0,03	0,150						
023 123	8	1294	522Fa06a	14 10	76	SML	1	0,15	1,300						
023 123	8	1294	522Fa06a	15 10	76	SML	2	0,38	3,100						
023 123	8	1294	801Ca06	14 10	76	SML	1	0,05	0,200						
023 123	8	1294	802Aa04	14 10	76	SML	1	0,06	0,240						
023 123	8	1294	802Aa08	14 10	76	SML	1	0,08	0,320						
023 123	8	1294	802Da08	16 10	76	SML	1	0,21	1,500						
023 123	8	1294	802Ea10	14 10	76	SML	1	0,25	1,250						
023 123	8	1294	804Aa12	13 10	76	SML	1	0,07	0,300						
023 123	8	1294	804Ba05	14 10	76	SML	1	0,19	1,000						
023 123	8	1294	804Ba13	13 10	76	SML	1	0,20	1,000						
023 123	8	1294	804Ca08	14 10	76	SML	1	0,20	1,050						
023 123	8	1294	804Ca10	14 10	76	SML	1	0,13	1,000						
023 123	8	1294	804Ea11	12 10	76	SML	1	0,25	1,200						
023 123	8	1294	805Aa11	12 10	76	SML	1	0,10	0,500						
023 123	8	1294	805Ba07	14 10	76	SML	1	0,09	0,360						
023 123	8	1294	805Ba07	15 10	76	SML	1	0,04	0,190						
023 123	8	1294	805Ca12	12 10	76	SML	1	0,10	0,500						
023 123	8	1294	806Ba04	14 10	76	SML	1	0,50	3,450						
023 123	8	1294	806Ea07a	15 10	76	SML	1	0,04	0,160						
023 123	8	1294	807Ca14	11 10	76	SML	1	0,70	4,000						
023 123	8	1294	807Fa10a	12 10	76	SML	1	0,60	2,500						
023 123	8	1294	808Aa04	14 10	76	SML	1	0,25	2,100						
023 123	8	1294	808Aa04	15 10	76	SML	1	0,05	0,200						
023 123	8	1294	809Ca07	14 10	76	SML	1	0,11	0,700						
023 123	8	1294	809Ca07	15 10	76	SML	1	0,08	0,680						
023 123	8	1294	809Ca09	14 10	76	SML	1	0,20	0,650						
023 123	8	1294	809Da07	14 10	76	SML	1	0,11	0,750						
023 123	8	1294	811Da03	15 10	76	SML	1	0,05	0,350						
023 123	8	1294	811Da05	13 10	76	SML	1	0,07	0,600						
023 123	8	1294	811Da05	15 10	76	SML	1	0,27	1,780						
023 123	8	1294	811Ea05	15 10	76	SML	1	0,11	0,810						
023 123	8	1294	812Da05	15 10	76	SML	1	0,07	0,480						
023 123	8	1294	812Da09	15 10	76	SML	1	0,09	0,660						
023 123	8	1294	812Ea04	15 10	76	SML	1	0,47	3,690						
023 123	8	1294	812Ea06	15 10	76	SML	1	0,09	0,660						
023 123	8	1294	812Fa04	15 10	76	SML	1	0,20	1,400						
023 123	8	1294	813Ca10	14 10	76	SML	1	0,20	1,200						
023 123	8	1294	813Da09a	14 10	76	SML	1	0,12	0,680						
023 123	8	1294	816Ba11	12 10	76	SML	1	0,15	0,600						
023 123	8	1294	818Da03	14 10	76	SML	1	0,05	0,450						
023 123	8	1294	818Da05	15 10	76	SML	1	0,08	0,460						
023 123	8	1294	818Ea05	13 10	76	SML	1	0,20	1,600						
023 123	8	1294	822Ba05	14 10	76	SML	1	0,04	0,320						
023 123	8	1294	822Ba07	14 10	76	SML	1	0,06	0,480						
023 123	8	1294	823Ba04	15 10	76	SML	1	0,09	0,700						
023 123	8	1294	823Da10	15 10	76	SML	1	0,05	0,500						
023 123	8	1294	823Fa04	15 10	76	SML	1	0,08	0,440						
023 123	8	1294	825Ba04	14 10	76	SML	1	0,08	0,650						
023 123	8	1294	825Ba05	14 10	76	SML	1	0,12	0,750						
023 123	8	1294	825Ba09	14 10	76	SML	1	0,12	1,050						
023 123	8	1294	826Da04	14 10	76	SML	1	0,10	0,800						
023 123	8	1294	826Da08	14 10	76	SML	1	0,10	0,900						
023 123	8	1294	826Da08	15 10	76	SML	1	0,14	1,200						
023 123	8	1294	827Ca16	12 10	76	SML	1	0,45	2,300						
023 123	8	1294	828Ba09a	11 10	76	SML	1	0,06	0,480						
023 123	8	1294	828Ba09b	11 10	76	SML	1	0,30	2,400						
023 123	8	1294	828Da15	12 10	76	SML	1	0,60	3,500						
023 123	8	1294	828Ea09	12 10	76	SML	1	0,20	1,600						
023 123	8	1294	829Ba11	13 10	76	SML	1	0,15	0,600						
023 123	8	1294	829Ca12	13 10	76	SML	1	0,20	0,800						
023 123	8	1294	830Aa06a	14 10	76	SML	1	0,04	0,160						
023 123	8	1294	830Aa06a	15 10	76	SML	1	0,06	0,240						
023 123	8	1294	830Ca06	14 10	76	SML	1	0,10	0,900						
023 123	8	1294	830Ca09	14 10	76	SML	1	0,20	1,430						
023 123	8	1294	830Ca12	11 10	76	SML	1	0,25	1,400						
023 123	8	1294	830Da06	14 10	76	SML	1	0,18	1,350						
023 123	8	1294	830Da10	14 10	76	SML	1	0,19	1,200						
023 123	8	1294	830Ea10	14 10	76	SML	1	0,10	0,900						
023 123	8	1294	831Aa06	16 10	76	SML		0,10	0,770						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
696	023	123-Nátěry kultur repelenty-zimní	Stop Z							20,11	129,190 tis				
023	124	8	1294	624Ha06	13	10	73	SML	1	0,18	1,400				
023	124	8	1294	624Ha06	14	10	73	SML	1	0,06	0,290				
023	124	8	1294	801Da06	15	10	73	SML	2	0,34	2,450				
023	124	8	1294	802Da14	16	10	73	SML	2	0,04	0,300				
023	124	8	1294	804Aa03b	13	10	73	SML	1	0,18	1,300				
023	124	8	1294	804Aa03b	16	10	73	SML	2	0,07	0,600				
023	124	8	1294	804Aa04	13	10	73	SML	1	0,07	0,300				
023	124	8	1294	804Da08	16	10	73	SML	2	0,13	1,100				
023	124	8	1294	804Da10	16	10	73	SML	2	0,25	2,200				
023	124	8	1294	805Aa06	16	10	73	SML	2	0,51	3,550				
023	124	8	1294	805Ba06b	15	10	73	SML	2	0,03	0,150				
023	124	8	1294	805Ba07	16	10	73	SML	2	0,20	1,800				
023	124	8	1294	805Ba10	15	10	73	SML	2	0,02	0,100				
023	124	8	1294	805Ba12	13	10	73	SML	1	0,40	2,500				
023	124	8	1294	806Ba04	16	10	73	SML	2	0,05	0,400				
023	124	8	1294	806Da07	15	10	73	SML	2	0,21	1,550				
023	124	8	1294	806Da10	15	10	73	SML	2	0,15	1,350				
023	124	8	1294	806Ea07a	15	10	73	SML	2	0,26	2,300				
023	124	8	1294	807Ba05	16	10	73	SML	2	0,05	0,450				
023	124	8	1294	807Ba07	15	10	73	SML	2	0,25	2,280				
023	124	8	1294	807Ba07	16	10	73	SML	2	0,08	0,720				
023	124	8	1294	807Fa08	15	10	73	SML	2	0,20	1,800				
023	124	8	1294	808Ba09	16	10	73	SML	2	0,30	1,600				
023	124	8	1294	809Ca07	15	10	73	SML	2	0,15	1,450				
023	124	8	1294	811Da05	14	10	73	SML	1	0,11	0,950				
023	124	8	1294	814Aa05	16	10	73	SML	2	0,09	0,750				
023	124	8	1294	814Aa07a	16	10	73	SML	2	0,08	0,720				
023	124	8	1294	815Ba07	14	10	73	SML	1	0,12	0,870				
023	124	8	1294	818Aa00	15	10	73	SML	2	0,12	1,080				
023	124	8	1294	818Aa08a	14	10	73	SML	1	0,21	1,250				
023	124	8	1294	818Aa08a	15	10	73	SML	2	0,71	5,200				
023	124	8	1294	818Aa08b	15	10	73	SML	2	0,25	2,250				
023	124	8	1294	818Ba08	15	10	73	SML	2	0,24	1,750				
023	124	8	1294	818Da03	16	10	73	SML	2	0,04	0,350				
023	124	8	1294	818Da05	16	10	73	SML	2	0,24	2,150				
023	124	8	1294	818Da07	16	10	73	SML	2	0,07	0,300				
023	124	8	1294	818Ea05	14	10	73	SML	1	0,18	1,100				
023	124	8	1294	818Ea05	16	10	73	SML	2	0,13	1,100				
023	124	8	1294	818Ea08	14	10	73	SML	1	0,02	0,150				
023	124	8	1294	821Fa03	16	10	73	SML	2	0,04	0,400				
023	124	8	1294	822Ba04	14	10	73	SML	1	0,18	1,170				
023	124	8	1294	822Ba05	14	10	73	SML	1	0,11	0,580				
023	124	8	1294	822Ba05	15	10	73	SML	2	0,03	0,200				
023	124	8	1294	822Ba07	14	10	73	SML	1	0,03	0,120				
023	124	8	1294	822Ba07	16	10	73	SML	2	0,13	1,100				
023	124	8	1294	823Ca04	14	10	73	SML	1	0,02	0,150				
023	124	8	1294	823Ca05	14	10	73	SML	1	0,10	0,600				
023	124	8	1294	823Da05	14	10	73	SML	1	0,23	2,100				
023	124	8	1294	825Ba09	13	10	73	SML	1	0,10	0,400				
023	124	8	1294	826Aa04	15	10	73	SML	2	0,04	0,380				
023	124	8	1294	828Ba07	15	10	73	SML	2	0,06	0,550				
023	124	8	1294	828Ca07b	16	10	73	SML	2	0,06	0,400				
023	124	8	1294	828Da03	14	10	73	SML	1	0,22	1,300				
023	124	8	1294	831Ba04	16	10	73	SML	2	0,12	1,050				
023	124	8	1294	831Ba06	16	10	73	SML	2	0,36	2,600				
023	124	8	1294	832Aa08	13	10	73	SML	1	0,15	1,000				
023	124	8	1294	838Ba07	16	10	73	SML	2	0,60	4,800				
696	023	124-Nátěry kultur repelenty-zimní	Morsuvin							9,37	70,810 tis				
023	151	5	1294	118Aa11	7		63	SML	1	1,00	5,000				
023	151	5	1294	118Ba09	7		63	SML	1	1,00	5,000				
023	151	5	1294	118Ca08	7		63	SML	1	1,00	5,000				
023	151	5	1294	118Ca10	7		63	SML	1	1,00	5,000				
023	151	5	1294	119Aa08	7		63	SML	1	1,00	5,000				
023	151	5	1294	119Aa10	7		63	SML	1	1,00	5,000				
023	151	5	1294	119Aa11a	7		63	SML	1	1,00	5,000				
023	151	5	1294	119Aa11b	7		63	SML	1	1,00	5,000				
023	151	5	1294	119Da08	7		63	SML	1	1,00	5,000				
023	151	5	1294	119Ea08b	7		63	SML	1	1,00	5,000				
023	151	5	1294	512Da04	7		63	SML	1	0,06	0,300				
023	151	5	1294	512Ea09a	7		63	SML	1	0,20	1,000				
023	151	5	1294	512Ga10	7		63	SML	1	0,10	0,600				
023	151	5	1294	515Aa01c	6		63	SML	1	1,00	5,000				
023	151	5	1294	516Aa01d	6		63	SML	1	1,00	5,000				
023	151	5	1294	516Ca01c	6		63	SML	1	1,00	5,000				
023	151	5	1294	516Da01a	6		63	SML	1	1,00	5,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 151	5	1294	516Ea01b		6	63	SML	1	0,50	2,500				
696	023	151-Ochrana náletů repelenty-letní								14,86	74,400				
	023 163	5	1294	118Aa11		10	75	SML	1	1,00	5,000				
	023 163	5	1294	118Ba09		10	75	SML	1	1,00	5,000				
	023 163	5	1294	118Ca08		10	75	SML	1	1,00	5,000				
	023 163	5	1294	118Ca10		10	75	SML	1	1,00	5,000				
	023 163	5	1294	119Aa08		10	75	SML	1	1,00	5,000				
	023 163	5	1294	119Aa10		10	75	SML	1	1,00	5,000				
	023 163	5	1294	119Aa11a		10	75	SML	1	1,00	5,000				
	023 163	5	1294	119Aa11b		10	75	SML	1	1,00	5,000				
	023 163	5	1294	119Da08		10	75	SML	1	1,00	5,000				
	023 163	5	1294	119Ea08b		10	75	SML	1	1,00	5,000				
	023 163	5	1294	512Da01		10	75	SML	1	0,07	0,350				
	023 163	5	1294	512Da04		10	75	SML	1	0,06	0,300				
	023 163	5	1294	512Ea09a		10	75	SML	1	0,20	1,000				
	023 163	5	1294	512Ga10		10	75	SML	1	0,10	0,500				
	023 163	5	1294	515Aa01c		10	75	SML	1	1,00	5,000				
	023 163	5	1294	516Aa01d		10	75	SML	1	1,00	5,000				
	023 163	5	1294	516Ca01c		10	75	SML	1	1,00	5,000				
	023 163	5	1294	516Da01a		10	75	SML	1	1,00	5,000				
	023 163	5	1294	516Ea01b		10	75	SML	1	0,50	2,500				
	023 163	5	9129	510Fa11a	16	10	75	SML	1	1,00	7,000				
	023 163	8	1294	520Aa13		10	76	SML	1	1,00	5,000				
	023 163	8	1294	520Da08		10	76	SML	1	0,20	0,900				
	023 163	8	1294	521Aa09		10	76	SML	1	0,36	1,800				
	023 163	8	1294	521Ca05		10	76	SML	1	0,14	0,700				
696	023	163-Ochrana náletů repelenty-zimní						Stop Z		17,63	90,050				
	023 181	5	1294	117Aa11	14	10	75	SML	1	0,47	1,880				
	023 181	5	1294	117Aa11	15	10	75	SML	1	0,08	0,320				
	023 181	5	1294	117Ba01a	13	10	75	SML	1	0,10	0,400				
	023 181	5	1294	117Ba11	14	10	75	SML	1	0,10	0,400				
	023 181	5	1294	117Ba11	15	10	75	SML	1	0,05	0,200				
	023 181	5	1294	117Ca01	13	10	75	SML	1	0,10	0,400				
	023 181	5	1294	117Ca02b	13	10	75	SML	1	0,10	0,400				
	023 181	5	1294	117Ca13	12	10	75	SML	1	0,06	0,220				
	023 181	5	1294	117Da05	15	10	75	SML	1	0,03	0,150				
	023 181	5	1294	117Da05	16	10	75	SML	1	0,10	0,600				
	023 181	5	1294	117Da05	16	12	51	SML	1	0,05	0,200				
	023 181	5	1294	117Da10	16	12	51	SML	1	0,10	0,500				
	023 181	5	1294	117Ea06	15	10	75	SML	1	0,20	1,430				
	023 181	5	1294	117Ea06	16	10	75	SML	1	0,10	0,900				
	023 181	5	1294	117Ea07	16	12	51	SML	1	0,08	0,400				
	023 181	5	1294	117Ea10	12	10	75	SML	1	0,05	0,400				
	023 181	5	1294	117Ea10	14	10	75	SML	1	0,10	0,400				
	023 181	5	1294	117Ea10	15	10	75	SML	1	0,31	1,750				
	023 181	5	1294	118Aa01a	15	10	75	SML	1	0,08	0,350				
	023 181	5	1294	118Ba05	15	10	75	SML	1	0,05	0,250				
	023 181	5	1294	118Ba07	15	10	75	SML	1	0,02	0,100				
	023 181	5	1294	118Ba09	14	10	75	SML	1	0,30	1,200				
	023 181	5	1294	118Ba09	15	10	75	SML	1	0,20	1,800				
	023 181	5	1294	118Ba09	16	10	75	SML	1	0,07	0,280				
	023 181	5	1294	118Ca08	11	10	75	SML	1	0,05	0,400				
	023 181	5	1294	118Ca08	13	10	75	SML	1	0,05	0,410				
	023 181	5	1294	118Ca08	14	10	75	SML	1	0,08	0,320				
	023 181	5	1294	118Da01a	13	10	75	SML	1	0,10	0,400				
	023 181	5	1294	118Da09	12	10	75	SML	1	0,04	0,300				
	023 181	5	1294	118Da09	14	10	75	SML	1	0,20	0,800				
	023 181	5	1294	119Aa08	11	10	75	SML	1	0,12	1,000				
	023 181	5	1294	119Ba08	15	10	75	SML	1	0,06	0,240				
	023 181	5	1294	119Ba08	16	10	75	SML	1	1,10	7,400				
	023 181	5	1294	119Ba08	16	10	76	SML	1	0,20	1,000				
	023 181	5	1294	119Ca08	12	10	75	SML	1	0,16	1,100				
	023 181	5	1294	119Ca08	14	10	75	SML	1	0,20	0,800				
	023 181	5	1294	119Ca08	16	10	75	SML	1	0,69	4,760				
	023 181	5	1294	119Ca08	16	10	76	SML	1	0,30	2,700				
	023 181	5	1294	119Ca08	16	12	51	SML	1	0,78	5,620				
	023 181	5	1294	119Da08	12	10	75	SML	1	0,08	0,600				
	023 181	5	1294	119Da08	15	10	75	SML	1	0,38	1,800				
	023 181	5	1294	119Da08	16	10	75	SML	1	0,78	5,030				
	023 181	5	1294	119Da08	16	12	51	SML	1	0,10	0,280				
	023 181	5	1294	119Ea01a	10	10	75	SML	1	0,09	0,800				
	023 181	5	1294	119Ea08a	12	10	75	SML	1	0,05	0,400				
	023 181	5	1294	119Ea08a	14	10	75	SML	1	0,23	1,320				
	023 181	5	1294	119Ea08b	12	10	75	SML	1	0,06	0,400				
	023 181	5	1294	119Ea08b	14	10	75	SML	1	0,08	0,320				
	023 181	5	1294	120Ca05	14	10	75	SML	1	0,22	0,880				

Zpracováno dne 16.2.2018 14:26:42 ing. Josef Nepřech , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	5	1294	120Ca05	15 10	75	SML	1	0,06	0,270						
023 181	5	1294	120Da07	11 10	75	SML	1	0,12	0,400						
023 181	5	1294	120Da07	14 10	75	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	120Da07	15 10	75	SML	1	0,22	1,480						
023 181	5	1294	120Da07	16 10	75	SML	1	0,20	1,200						
023 181	5	1294	120Ea06	14 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 181	5	1294	121Aa06	11 10	75	SML	1	0,13	1,000						
023 181	5	1294	121Aa07	11 10	75	SML	1	0,08	0,600						
023 181	5	1294	121Aa07	12 10	75	SML	1	0,10	0,800						
023 181	5	1294	121Aa07	13 10	75	SML	1	0,10	0,900						
023 181	5	1294	121Aa07	14 10	75	SML	1	0,20	0,800						
023 181	5	1294	121Ba04b	12 10	75	SML	1	0,06	0,140						
023 181	5	1294	121Ba06a	13 10	75	SML	1	0,12	0,840						
023 181	5	1294	121Ba06b	13 10	75	SML	1	0,06	0,500						
023 181	5	1294	121Ba06b	14 10	75	SML	1	0,19	0,900						
023 181	5	1294	121Ba06b	15 10	75	SML	1	0,21	1,150						
023 181	5	1294	121Ba06b	16 10	75	SML	1	0,39	1,400						
023 181	5	1294	121Ca06	14 10	75	SML	1	0,12	0,780						
023 181	5	1294	121Ca06	15 10	75	SML	1	0,02	0,140						
023 181	5	1294	121Ca06	16 10	75	SML	1	0,39	2,310						
023 181	5	1294	121Ca06	16 10	76	SML	1	0,20	1,300						
023 181	5	1294	121Ca07	11 10	75	SML	1	0,08	0,300						
023 181	5	1294	121Ca07	15 10	75	SML	1	0,16	1,440						
023 181	5	1294	121Ca07	16 10	75	SML	1	0,28	0,720						
023 181	5	1294	121Ca07	16 10	76	SML	1	0,18	0,720						
023 181	5	1294	121Da09	13 10	75	SML	1	0,06	0,240						
023 181	5	1294	121Da09	14 10	75	SML	1	0,06	0,240						
023 181	5	1294	121Da09	15 10	75	SML	1	0,14	0,560						
023 181	5	1294	121Ea07	16 10	75	SML	1	0,23	1,300						
023 181	5	1294	121Ea07	16 10	76	SML	1	0,23	1,060						
023 181	5	1294	121Ea07	17 10	75	SML	1	0,37	1,720						
023 181	5	1294	121Ea07	17 10	76	SML	1	0,37	1,420						
023 181	5	1294	121Fa05	13 10	75	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	121Fa05	16 10	75	SML	1	0,89	5,000						
023 181	5	1294	121Fa06	17 10	75	SML	1	0,38	1,920						
023 181	5	1294	121Ga06	13 10	75	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	121Ga06	15 10	75	SML	1	0,34	1,360						
023 181	5	1294	121Ga06	16 10	75	SML	1	0,15	0,600						
023 181	5	1294	122Aa04b	13 10	75	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	122Aa04b	14 10	75	SML	1	0,05	0,400						
023 181	5	1294	122Aa07	16 10	75	SML	1	1,20	8,300						
023 181	5	1294	122Ba03	16 10	75	SML	1	0,76	5,395						
023 181	5	1294	122Ca06a	16 10	75	SML	1	0,25	1,500						
023 181	5	1294	122Da06b	12 10	75	SML	1	0,06	0,500						
023 181	5	1294	122Da06b	13 10	75	SML	1	0,05	0,410						
023 181	5	1294	122Da06b	14 10	75	SML	1	0,19	0,760						
023 181	5	1294	122Da11a	11 10	75	SML	1	0,09	0,700						
023 181	5	1294	122Da11b	11 10	75	SML	1	0,04	0,300						
023 181	5	1294	122Da11b	12 10	75	SML	1	0,06	0,490						
023 181	5	1294	122Da11b	13 10	75	SML	1	0,06	0,490						
023 181	5	1294	122Da11b	14 10	75	SML	1	0,18	1,120						
023 181	5	1294	123Aa07	11 10	75	SML	1	0,06	0,300						
023 181	5	1294	123Ba11	11 10	75	SML	1	0,40	2,000						
023 181	5	1294	123Ca06	16 10	75	SML	1	0,60	3,970						
023 181	5	1294	123Da05	16 10	75	SML	1	0,18	0,720						
023 181	5	1294	123Da06	11 10	75	SML	1	0,05	0,400						
023 181	5	1294	123Da08	12 10	75	SML	1	0,05	0,400						
023 181	5	1294	123Da11	11 10	75	SML	1	0,10	0,800						
023 181	5	1294	123Ea01a	11 10	75	SML	1	0,15	1,000						
023 181	5	1294	123Ea01a	13 10	75	SML	1	0,10	0,900						
023 181	5	1294	123Ea08	12 10	75	SML	1	0,05	0,400						
023 181	5	1294	123Ea08	14 10	75	SML	1	0,12	0,480						
023 181	5	1294	123Ea11	13 10	75	SML	1	0,08	0,320						
023 181	5	1294	124Aa10b	11 10	75	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	124Aa10b	12 10	75	SML	1	0,05	0,450						
023 181	5	1294	124Aa10b	13 10	75	SML	1	0,02	0,080						
023 181	5	1294	125Aa10	12 10	75	SML	1	0,12	1,000						
023 181	5	1294	125Aa12b	12 10	75	SML	1	0,12	0,480						
023 181	5	1294	126Aa01a	13 10	75	SML	1	0,10	0,900						
023 181	5	1294	126Aa06	16 10	75	SML	1	0,35	2,300						
023 181	5	1294	126Aa06	16 10	76	SML	1	0,15	0,900						
023 181	5	1294	126Aa09	16 10	75	SML	1	0,20	0,800						
023 181	5	1294	126Ba09	15 10	75	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	126Ba09	16 10	75	SML	1	0,05	0,450						
023 181	5	1294	126Ca102	11 10	75	SML	1	0,13	0,500						
023 181	5	1294	126Ca103	11 10	75	SML	1	0,05	0,100						
023 181	5	1294	126Ca05	16 10	75	SML	1	0,20	1,300						
023 181	5	1294	126Ca05	16 10	76	SML	1	0,10	0,900						
023 181	5	1294	126Ca05	17 10	75	SML	1	0,05	0,120						
023 181	5	1294	126Ca05	17 10	76	SML	1	0,05	0,120						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	5	1294	126Ca11a	15 10	75	SML	1	0,16	1,440						
023 181	5	1294	126Da10	11 10	75	SML	1	0,02	0,100						
023 181	5	1294	126Da10	12 10	75	SML	1	0,03	0,200						
023 181	5	1294	126Da10	15 10	75	SML	1	0,24	1,700						
023 181	5	1294	126Ea05b	12 10	75	SML	1	0,05	0,450						
023 181	5	1294	126Ea10	12 10	75	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	126Ea10	14 10	75	SML	1	0,35	1,400						
023 181	5	1294	126Ea10	16 10	75	SML	1	0,11	0,440						
023 181	5	1294	127Ba04b	16 12	51	SML	1	0,24	0,720						
023 181	5	1294	127Ba07	16 12	51	SML	1	0,11	0,440						
023 181	5	1294	127Ba08	15 10	75	SML	1	0,15	0,600						
023 181	5	1294	127Ba10	14 10	75	SML	1	0,20	0,800						
023 181	5	1294	127Ba10	15 10	75	SML	1	0,30	1,200						
023 181	5	1294	127Ba10	16 12	51	SML	1	0,13	1,170						
023 181	5	1294	127Ca04	14 10	75	SML	1	0,24	2,100						
023 181	5	1294	127Ea05	16 12	51	SML	1	0,19	0,950						
023 181	5	1294	127Fa03	16 12	51	SML	1	0,13	1,170						
023 181	5	1294	127Fa05	11 10	75	SML	1	0,05	0,350						
023 181	5	1294	128Aa03	14 10	75	SML	1	0,10	0,900						
023 181	5	1294	128Ba01a	13 10	75	SML	1	0,08	0,320						
023 181	5	1294	129Aa04	15 10	75	SML	1	0,07	0,280						
023 181	5	1294	129Aa09a	10 10	75	SML	1	0,07	0,500						
023 181	5	1294	129Aa09a	11 10	75	SML	1	0,13	1,000						
023 181	5	1294	129Aa09a	14 10	75	SML	1	0,22	0,880						
023 181	5	1294	129Aa09a	15 10	75	SML	1	0,12	0,500						
023 181	5	1294	129Aa09b	15 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 181	5	1294	129Aa12	13 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 181	5	1294	129Aa12	15 10	75	SML	1	0,08	0,350						
023 181	5	1294	129Ba10	13 10	75	SML	1	0,01	0,040						
023 181	5	1294	129Ba10	14 10	75	SML	1	0,09	0,360						
023 181	5	1294	129Ba10	15 10	75	SML	1	0,09	0,360						
023 181	5	1294	129Ca10	13 10	75	SML	1	0,70	3,800						
023 181	5	1294	129Da03	14 10	75	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	129Da04a	15 10	75	SML	1	0,06	0,240						
023 181	5	1294	129Da04a	17 10	75	SML	1	0,06	0,360						
023 181	5	1294	129Da05	11 10	75	SML	1	0,11	0,900						
023 181	5	1294	129Da05	12 10	75	SML	1	0,12	0,900						
023 181	5	1294	129Da05	14 10	75	SML	1	0,59	2,880						
023 181	5	1294	129Da05	15 10	75	SML	1	0,24	1,440						
023 181	5	1294	129Da05	16 12	51	SML	1	0,03	0,300						
023 181	5	1294	129Da08	10 10	75	SML	1	0,10	0,700						
023 181	5	1294	129Da08	14 10	75	SML	1	0,15	0,600						
023 181	5	1294	129Da08	15 10	75	SML	1	0,54	2,180						
023 181	5	1294	129Ga04	17 10	75	SML	1	0,79	5,160						
023 181	5	1294	129Ga04	17 12	51	SML	1	0,60	4,400						
023 181	5	1294	129Ha06b	17 12	51	SML	1	0,28	1,480						
023 181	5	1294	130Aa04	12 10	75	SML	1	0,06	0,450						
023 181	5	1294	130Aa04	13 10	75	SML	1	0,14	0,560						
023 181	5	1294	130Ba04	12 10	75	SML	1	0,04	0,300						
023 181	5	1294	130Ba04	13 10	75	SML	1	0,08	0,720						
023 181	5	1294	130Ba04	16 12	51	SML	1	0,29	2,050						
023 181	5	1294	130Ba04	17 12	51	SML	1	1,10	7,460						
023 181	5	1294	130Ca11	11 10	75	SML	1	0,07	0,500						
023 181	5	1294	130Ca13	11 10	75	SML	1	0,02	0,100						
023 181	5	1294	130Ea11	10 10	75	SML	1	0,10	0,500						
023 181	5	1294	131Aa11	12 10	75	SML	1	0,06	0,200						
023 181	5	1294	131Ba06	12 10	75	SML	1	0,05	0,400						
023 181	5	1294	131Ba06	16 12	51	SML	1	0,17	1,020						
023 181	5	1294	131Ba08	11 10	75	SML	1	0,07	0,500						
023 181	5	1294	131Ba08	12 10	75	SML	1	0,06	0,500						
023 181	5	1294	131Ba08	15 10	75	SML	1	0,03	0,180						
023 181	5	1294	131Ba08	16 10	75	SML	1	0,17	1,020						
023 181	5	1294	131Ba08	16 10	76	SML	1	0,17	0,820						
023 181	5	1294	131Ba11	11 10	75	SML	1	0,10	0,800						
023 181	5	1294	131Ca06	16 12	51	SML	1	0,09	0,540						
023 181	5	1294	131Ca08	16 12	51	SML	1	0,08	0,480						
023 181	5	1294	131Da12a	16 12	51	SML	1	0,13	0,650						
023 181	5	1294	131Ea08	15 10	75	SML	1	0,13	0,780						
023 181	5	1294	131Ea08	16 10	75	SML	1	0,44	1,870						
023 181	5	1294	131Ea08	17 10	75	SML	1	0,44	4,100						
023 181	5	1294	131Fa00z	10 10	75	SML	1	0,05	0,300						
023 181	5	1294	131Fa10	14 10	75	SML	1	0,30	1,200						
023 181	5	1294	131Fa10	15 10	75	SML	1	0,17	0,850						
023 181	5	1294	131Fa10	16 12	51	SML	1	0,21	1,050						
023 181	5	1294	131Ga00z	10 10	75	SML	1	0,07	0,450						
023 181	5	1294	131Ga10	11 10	75	SML	1	0,15	1,000						
023 181	5	1294	131Ja10	12 10	75	SML	1	0,14	0,500						
023 181	5	1294	131Ja10	13 10	75	SML	1	0,29	1,800						
023 181	5	1294	131Ja10	14 10	75	SML	1	0,70	3,300						
023 181	5	1294	131Ka06	16 12	51	SML	1	0,13	0,780						

Zpracováno dne 16.2.2018 14:26:42 ing. Josef Nepřech , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	5	1294	131Ka10	14 10	75	SML	1	0,18	0,720						
023 181	5	1294	131Ka10	16 10	75	SML	1	0,20	0,670						
023 181	5	1294	131Ka10	17 10	75	SML	1	0,40	1,600						
023 181	5	1294	131Ma10	11 10	75	SML	1	0,15	1,200						
023 181	5	1294	131Na00z	10 10	75	SML	1	0,09	0,700						
023 181	5	1294	132Ba06	12 10	75	SML	1	0,06	0,540						
023 181	5	1294	132Ca05	12 10	75	SML	1	0,06	0,500						
023 181	5	1294	132Ca05	14 10	75	SML	1	0,14	0,560						
023 181	5	1294	132Ca11	16 10	75	SML	1	0,43	3,700						
023 181	5	1294	132Da05	16 10	75	SML	1	0,38	2,375						
023 181	5	1294	132Da05	17 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 181	5	1294	132Ea05	15 10	75	SML	1	0,06	0,360						
023 181	5	1294	132Ea05	16 10	75	SML	1	0,16	0,630						
023 181	5	1294	132Ea05	16 12	51	SML	1	0,04	0,110						
023 181	5	1294	132Ea06a	15 10	75	SML	1	0,30	2,040						
023 181	5	1294	132Ea08b	11 10	75	SML	1	0,10	0,800						
023 181	5	1294	132Ea08b	15 10	75	SML	1	0,24	2,150						
023 181	5	1294	132Ea08b	16 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 181	5	1294	132Fa00	15 10	75	SML	1	0,08	0,390						
023 181	5	1294	132Fa06	12 10	75	SML	1	0,05	0,400						
023 181	5	1294	132Fa06	13 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 181	5	1294	132Fa06	14 10	75	SML	1	0,28	1,370						
023 181	5	1294	132Fa06	15 10	75	SML	1	0,26	1,930						
023 181	5	1294	132Fa06	17 10	75	SML	1	0,13	0,390						
023 181	5	1294	132Ga06b	12 10	75	SML	1	0,05	0,300						
023 181	5	1294	501Aa03b	15 10	75	SML	1	0,05	0,120						
023 181	5	1294	501Ba01a	8 10	75	SML	1	0,07	0,500						
023 181	5	1294	501Ba06	16 10	75	SML	1	0,04	0,160						
023 181	5	1294	501Ba11	13 10	75	SML	1	0,03	0,120						
023 181	5	1294	501Ba11	14 10	75	SML	1	0,12	0,480						
023 181	5	1294	501Ca01a	8 10	75	SML	1	0,08	0,320						
023 181	5	1294	501Ca01b	8 10	75	SML	1	0,08	0,720						
023 181	5	1294	501Ca06a	13 10	75	SML	1	0,08	0,300						
023 181	5	1294	501Ca06b	14 10	75	SML	1	0,15	0,600						
023 181	5	1294	501Ca06b	15 10	75	SML	1	0,16	1,400						
023 181	5	1294	501Ca06b	17 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 181	5	1294	501Ca06b	17 10	76	SML	1	0,10	0,400						
023 181	5	1294	501Ca11a	11 10	75	SML	1	0,05	0,450						
023 181	5	1294	501Ca11b	11 10	75	SML	1	0,08	0,570						
023 181	5	1294	501Da103	10 10	75	SML	1	0,23	0,880						
023 181	5	1294	501Da104	12 10	75	SML	1	0,11	0,440						
023 181	5	1294	501Da105	12 10	75	SML	1	0,06	0,250						
023 181	5	1294	501Da106	12 10	75	SML	1	0,08	0,300						
023 181	5	1294	501Da06	16 10	75	SML	1	0,20	1,800						
023 181	5	1294	501Da06	16 10	76	SML	1	0,20	1,800						
023 181	5	1294	502Ba12	16 10	75	SML	1	0,15	0,750						
023 181	5	1294	502Ca06a	16 10	75	SML	1	0,09	0,540						
023 181	5	1294	502Ca06a	16 12	51	SML	1	0,09	0,360						
023 181	5	1294	502Ca10a	13 10	75	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	502Ca10a	14 10	75	SML	1	0,04	0,270						
023 181	5	1294	502Ca10b	11 10	75	SML	1	0,08	0,720						
023 181	5	1294	502Ca10b	13 10	75	SML	1	0,07	0,390						
023 181	5	1294	502Ca10b	15 10	75	SML	1	0,16	0,960						
023 181	5	1294	502Da06a	16 12	51	SML	1	0,18	1,620						
023 181	5	1294	502Da10	10 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 181	5	1294	502Da10	14 10	75	SML	1	0,14	0,760						
023 181	5	1294	502Da10	15 10	75	SML	1	0,19	1,375						
023 181	5	1294	502Da10	16 12	51	SML	1	0,13	1,140						
023 181	5	1294	502Ea00	8 10	75	SML	1	0,05	0,450						
023 181	5	1294	502Ea12	13 10	75	SML	1	0,04	0,360						
023 181	5	1294	502Fa00	8 10	75	SML	1	0,01	0,090						
023 181	5	1294	502Fa06	13 10	75	SML	1	0,10	0,600						
023 181	5	1294	502Fa06	14 10	75	SML	1	0,16	0,920						
023 181	5	1294	502Fa06	16 10	75	SML	1	0,30	1,820						
023 181	5	1294	502Fa06	16 12	51	SML	1	0,14	0,420						
023 181	5	1294	502Fa11	14 10	75	SML	1	0,09	0,560						
023 181	5	1294	502Fa11	15 10	75	SML	1	0,30	2,700						
023 181	5	1294	502Fa11	16 12	51	SML	1	0,09	0,540						
023 181	5	1294	503Aa04	13 10	75	SML	1	0,02	0,180						
023 181	5	1294	503Aa04	14 10	75	SML	1	0,14	1,280						
023 181	5	1294	503Aa04	16 12	51	SML	1	0,07	0,420						
023 181	5	1294	503Aa05	14 10	75	SML	1	0,10	0,540						
023 181	5	1294	503Aa06	12 10	75	SML	1	0,12	1,080						
023 181	5	1294	503Aa06	13 10	75	SML	1	0,16	0,760						
023 181	5	1294	503Aa06	14 10	75	SML	1	0,38	1,580						
023 181	5	1294	503Aa06	15 10	75	SML	1	0,36	1,840						
023 181	5	1294	503Aa06	16 12	51	SML	1	0,55	4,020						
023 181	5	1294	503Aa06	17 12	51	SML	1	1,60	10,800						
023 181	5	1294	503Aa09	12 10	75	SML	1	0,22	1,980						
023 181	5	1294	503Aa09	13 10	75	SML	1	0,10	0,450						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	5	1294	503Ba05	12 10	75	SML	1	0,05	0,300						
023 181	5	1294	503Ba05	14 10	75	SML	1	0,25	1,030						
023 181	5	1294	503Ba05	15 10	75	SML	1	0,12	0,480						
023 181	5	1294	503Ba06a	14 10	75	SML	1	0,14	1,060						
023 181	5	1294	503Ba06a	15 10	75	SML	1	0,24	2,160						
023 181	5	1294	503Ba06a	16 12	51	SML	1	0,19	1,710						
023 181	5	1294	503Ba06b	15 10	75	SML	1	0,06	0,540						
023 181	5	1294	503Da04a	14 10	75	SML	1	0,07	0,280						
023 181	5	1294	503Da04a	15 10	75	SML	1	0,24	1,280						
023 181	5	1294	503Da04b	11 10	75	SML	1	0,06	0,540						
023 181	5	1294	503Ea09	14 10	75	SML	1	0,10	0,341						
023 181	5	1294	504Ba05	11 10	75	SML	1	0,11	0,840						
023 181	5	1294	504Ba05	13 10	75	SML	1	0,05	0,215						
023 181	5	1294	504Ba05	14 10	75	SML	1	0,01	0,040						
023 181	5	1294	504Ba05	16 10	75	SML	1	0,12	1,080						
023 181	5	1294	504Ba05	16 10	76	SML	1	0,12	1,080						
023 181	5	1294	504Ba06	11 10	75	SML	1	0,07	0,540						
023 181	5	1294	504Ba06	12 10	75	SML	1	0,04	0,360						
023 181	5	1294	504Ba06	13 10	75	SML	1	0,09	0,630						
023 181	5	1294	504Ba06	14 10	75	SML	1	0,02	0,120						
023 181	5	1294	504Ba06	16 10	75	SML	1	0,35	2,400						
023 181	5	1294	504Ba06	16 10	76	SML	1	0,20	1,800						
023 181	5	1294	504Fa10	14 10	75	SML	1	0,08	0,200						
023 181	5	1294	508Aa06	16 10	75	SML	1	0,30	2,700						
023 181	5	1294	508Aa06	16 12	51	SML	1	0,04	0,100						
023 181	5	1294	510Aa06	15 10	75	SML	1	0,06	0,540						
023 181	5	1294	510Aa06	16 10	75	SML	1	0,06	0,280						
023 181	5	1294	510Aa06	16 10	76	SML	1	0,02	0,120						
023 181	5	1294	510Ca00	9 10	75	SML	1	0,09	0,560						
023 181	5	1294	510Ca06	12 10	75	SML	1	0,03	0,270						
023 181	5	1294	510Ca06	13 10	75	SML	1	0,41	2,215						
023 181	5	1294	510Ca06	14 10	75	SML	1	0,10	0,620						
023 181	5	1294	510Ca06	15 10	75	SML	1	0,30	2,175						
023 181	5	1294	510Da04	15 10	75	SML	1	0,05	0,400						
023 181	5	1294	510Fa11	15 10	75	SML	1	0,18	1,330						
023 181	5	1294	510Fa11	16 10	75	SML	1	0,08	0,500						
023 181	5	1294	511Aa03b	14 10	75	SML	1	0,11	0,690						
023 181	5	1294	511Aa05a	13 10	75	SML	1	0,12	0,790						
023 181	5	1294	511Aa05a	14 10	75	SML	1	0,15	0,850						
023 181	5	1294	511Aa05a	15 10	75	SML	1	0,03	0,120						
023 181	5	1294	511Aa09	15 10	75	SML	1	0,05	0,270						
023 181	5	1294	511Ba01a	8 10	75	SML	1	0,05	0,440						
023 181	5	1294	511Ba01c	8 10	75	SML	1	0,08	0,700						
023 181	5	1294	511Ba04b	13 10	75	SML	1	0,09	0,610						
023 181	5	1294	511Ba05	14 10	75	SML	1	0,22	1,430						
023 181	5	1294	511Ba05	15 10	75	SML	1	0,05	0,450						
023 181	5	1294	511Ba05	16 10	75	SML	1	0,53	4,270						
023 181	5	1294	511Ca05	16 10	75	SML	1	0,45	2,995						
023 181	5	1294	511Da06a	13 10	75	SML	1	0,06	0,350						
023 181	5	1294	511Da06a	15 10	75	SML	1	0,12	1,020						
023 181	5	1294	511Da06a	16 12	51	SML	1	0,10	0,280						
023 181	5	1294	511Ea01	14 10	75	SML	1	0,03	0,180						
023 181	5	1294	511Ea03	14 10	75	SML	1	0,16	0,900						
023 181	5	1294	511Ea04	16 12	51	SML	1	0,20	1,800						
023 181	5	1294	511Ea05	14 10	75	SML	1	0,20	1,440						
023 181	5	1294	511Ea05	16 12	51	SML	1	0,20	1,200						
023 181	5	1294	511Ea11	14 10	75	SML	1	0,24	1,710						
023 181	5	1294	512Aa10	14 10	75	SML	1	0,10	0,750						
023 181	5	1294	512Ba01b	8 10	75	SML	1	0,05	0,420						
023 181	5	1294	512Ba06	13 10	75	SML	1	0,04	0,175						
023 181	5	1294	512Ba06	14 10	75	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	512Ba13	11 10	75	SML	1	0,13	1,150						
023 181	5	1294	512Da04	14 10	75	SML	1	0,02	0,080						
023 181	5	1294	512Da06	14 10	75	SML	1	0,03	0,240						
023 181	5	1294	512Da08	13 10	75	SML	1	0,09	0,620						
023 181	5	1294	512Da08	14 10	75	SML	1	0,10	0,900						
023 181	5	1294	512Da08	16 10	75	SML	1	0,28	1,800						
023 181	5	1294	512Da08	16 12	51	SML	1	0,15	0,750						
023 181	5	1294	512Ea01a	7 10	75	SML	1	0,38	2,800						
023 181	5	1294	512Ea03	16 12	51	SML	1	0,30	2,250						
023 181	5	1294	512Ea06	12 10	75	SML	1	0,04	0,240						
023 181	5	1294	512Ea06	13 10	75	SML	1	0,09	0,550						
023 181	5	1294	512Ea06	14 10	75	SML	1	0,35	1,590						
023 181	5	1294	512Ea09a	12 10	75	SML	1	0,04	0,190						
023 181	5	1294	512Ea09a	13 10	75	SML	1	0,11	0,810						
023 181	5	1294	512Ea09a	15 10	75	SML	1	0,19	1,700						
023 181	5	1294	512Ea09a	16 10	75	SML	1	0,10	0,450						
023 181	5	1294	512Ea09a	16 10	76	SML	1	0,10	0,450						
023 181	5	1294	512Ea09b	13 10	75	SML	1	0,04	0,110						
023 181	5	1294	512Fa07	12 10	75	SML	1	0,04	0,160						

Zpracováno dne 16.2.2018 14:26:42 ing. Josef Neplech , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	5	1294	512Fa07	13 10	75	SML	1	0,04	0,160						
023 181	5	1294	512Fa07	14 10	75	SML	1	0,01	0,040						
023 181	5	1294	512Ga06	11 10	75	SML	1	0,16	1,350						
023 181	5	1294	512Ga06	13 10	75	SML	1	0,05	0,220						
023 181	5	1294	512Ga06	14 10	75	SML	1	0,20	0,980						
023 181	5	1294	512Ga07	11 10	75	SML	1	0,18	1,080						
023 181	5	1294	512Ga07	13 10	75	SML	1	0,02	0,100						
023 181	5	1294	512Ga07	14 10	75	SML	1	0,23	0,930						
023 181	5	1294	512Ga07	16 10	75	SML	1	0,05	0,300						
023 181	5	1294	512Ga10	11 10	75	SML	1	0,08	0,720						
023 181	5	1294	513Aa00	8 10	75	SML	1	0,10	0,900						
023 181	5	1294	513Aa00	9 10	75	SML	1	0,18	1,600						
023 181	5	1294	513Aa01a	7 10	75	SML	1	0,09	0,690						
023 181	5	1294	513Aa02b	13 10	75	SML	1	0,04	0,240						
023 181	5	1294	513Aa02b	14 10	75	SML	1	0,01	0,060						
023 181	5	1294	513Aa03	16 10	75	SML	1	0,69	6,700						
023 181	5	1294	513Aa04	12 10	75	SML	1	0,10	0,520						
023 181	5	1294	513Aa04	13 10	75	SML	1	0,59	3,800						
023 181	5	1294	513Aa04	15 10	75	SML	1	0,80	6,000						
023 181	5	1294	513Aa06	13 10	75	SML	1	0,12	0,780						
023 181	5	1294	513Ba04	15 10	75	SML	1	0,32	2,880						
023 181	5	1294	513Ca04b	15 10	75	SML	1	0,07	0,630						
023 181	5	1294	513Da03	16 12	51	SML	1	0,13	1,170						
023 181	5	1294	513Ea06	16 10	75	SML	1	0,10	0,800						
023 181	5	1294	513Ea09	12 10	75	SML	1	0,03	0,250						
023 181	5	1294	513Ea09	13 10	75	SML	1	0,03	0,250						
023 181	5	1294	513Ea09	16 10	75	SML	1	0,40	2,860						
023 181	5	1294	514Aa04	16 10	75	SML	1	0,30	2,300						
023 181	5	1294	514Aa04	17 10	75	SML	1	0,30	2,400						
023 181	5	1294	514Ba01a	7 10	75	SML	1	0,01	0,090						
023 181	5	1294	514Ca03	14 10	75	SML	1	0,14	1,260						
023 181	5	1294	514Ca03	15 10	75	SML	1	0,15	1,140						
023 181	5	1294	514Ca10	13 10	75	SML	1	0,20	1,020						
023 181	5	1294	514Ca10	14 10	75	SML	1	0,64	3,100						
023 181	5	1294	514Ca10	15 10	75	SML	1	0,30	1,930						
023 181	5	1294	514Da01a	7 10	75	SML	1	0,05	0,450						
023 181	5	1294	514Da05	14 10	75	SML	1	0,52	2,580						
023 181	5	1294	514Da05	15 10	75	SML	1	0,47	3,240						
023 181	5	1294	514Ea00z	10 10	75	SML	1	0,13	0,900						
023 181	5	1294	514Fa04	16 10	75	SML	1	0,10	0,700						
023 181	5	1294	514Fa08a	12 10	75	SML	1	0,10	0,600						
023 181	5	1294	514Fa08a	15 10	75	SML	1	0,04	0,240						
023 181	5	1294	514Fa10a	12 10	75	SML	1	0,10	0,440						
023 181	5	1294	514Fa10a	13 10	75	SML	1	0,01	0,040						
023 181	5	1294	514Fa10a	14 10	75	SML	1	0,03	0,180						
023 181	5	1294	515Aa12a	13 10	75	SML	1	0,14	0,410						
023 181	5	1294	515Ba11	10 10	75	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	515Ba11	11 10	75	SML	1	0,11	0,450						
023 181	5	1294	515Ca01b	7 10	75	SML	1	0,08	0,750						
023 181	5	1294	515Ca05	14 10	75	SML	1	0,08	0,320						
023 181	5	1294	515Ca06	16 10	75	SML	1	0,22	1,580						
023 181	5	1294	515Ca06	16 12	51	SML	1	0,04	0,150						
023 181	5	1294	515Ca07	14 10	75	SML	1	0,14	0,770						
023 181	5	1294	515Ca07	16 12	51	SML	1	0,06	0,180						
023 181	5	1294	515Ca12	10 10	75	SML	1	0,33	1,300						
023 181	5	1294	515Da12	11 10	75	SML	1	0,05	0,360						
023 181	5	1294	515Da12	13 10	75	SML	1	0,46	3,180						
023 181	5	1294	516Aa01a	7 10	75	SML	1	0,04	0,360						
023 181	5	1294	516Aa11	12 10	75	SML	1	0,10	0,600						
023 181	5	1294	516Aa11	13 10	75	SML	1	0,24	1,110						
023 181	5	1294	516Aa11	14 10	75	SML	1	0,20	1,300						
023 181	5	1294	516Ba00	8 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 181	5	1294	516Ba01a	8 10	75	SML	1	0,12	0,960						
023 181	5	1294	516Ba06a	16 10	75	SML	1	0,43	2,175						
023 181	5	1294	516Ba10	10 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 181	5	1294	516Ba10	13 10	75	SML	1	0,29	1,660						
023 181	5	1294	516Ba10	16 12	51	SML	1	0,16	0,800						
023 181	5	1294	516Ca11	14 10	75	SML	1	0,01	0,050						
023 181	5	1294	516Da01b	8 10	75	SML	1	0,05	0,450						
023 181	5	1294	516Ea01a	8 10	75	SML	1	0,04	0,160						
023 181	5	1294	516Fa09	14 10	75	SML	1	0,04	0,160						
023 181	5	1294	517Aa06a	15 10	75	SML	1	0,04	0,240						
023 181	5	1294	517Ba00a	14 10	75	SML	1	0,06	0,370						
023 181	5	1294	517Ba00z	10 10	75	SML	1	0,20	1,160						
023 181	5	1294	517Ba01a	7 10	75	SML	1	0,15	1,350						
023 181	5	1294	517Ba01a	8 10	75	SML	1	0,07	0,280						
023 181	5	1294	517Ba01b	7 10	75	SML	1	0,01	0,090						
023 181	5	1294	517Ba04b	11 10	75	SML	1	0,07	0,240						
023 181	5	1294	517Ba04b	14 10	75	SML	1	0,03	0,200						
023 181	5	1294	517Ba05	16 10	75	SML	1	0,10	0,400						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	5	1294	517Ba05	17 12	51	SML	1	1,20	10,800						
023 181	5	1294	517Ca00z	10 10	75	SML	1	0,05	0,230						
023 181	5	1294	517Ca01a	7 10	75	SML	1	0,20	1,190						
023 181	5	1294	517Ca05	14 10	75	SML	1	0,19	0,930						
023 181	5	1294	517Ca05	16 12	51	SML	1	0,10	0,280						
023 181	5	1294	517Ca05	17 10	75	SML	1	0,40	3,600						
023 181	5	1294	517Ca05	17 12	51	SML	1	0,50	3,380						
023 181	5	1294	523Aa01c	8 10	75	SML	1	0,04	0,360						
023 181	5	1294	523Aa05b	15 10	75	SML	1	0,01	0,110						
023 181	5	1294	523Ba02a	14 10	75	SML	1	0,06	0,240						
023 181	5	1294	523Ba06	12 10	75	SML	1	0,06	0,350						
023 181	5	1294	523Ba06	14 10	75	SML	1	0,16	0,910						
023 181	5	1294	523Ba06	15 10	75	SML	1	0,15	0,470						
023 181	5	1294	523Ba06	17 10	75	SML	1	0,18	0,540						
023 181	5	1294	523Ba07	14 10	75	SML	1	0,02	0,090						
023 181	5	1294	523Ba11	10 10	75	SML	1	0,28	1,600						
023 181	5	1294	523Ba11	14 10	75	SML	1	0,24	1,080						
023 181	5	1294	523Ba11	16 12	51	SML	1	0,27	1,520						
023 181	5	1294	523Ca11a	14 10	75	SML	1	0,07	0,200						
023 181	5	1294	523Da06	12 10	75	SML	1	0,03	0,120						
023 181	5	1294	523Da06	14 10	75	SML	1	0,08	0,310						
023 181	5	1294	523Da08	14 10	75	SML	1	0,34	1,460						
023 181	5	1294	523Da08	16 10	75	SML	1	0,20	0,700						
023 181	5	1294	523Da08	16 12	51	SML	1	0,10	0,500						
023 181	5	1294	523Da11	10 10	75	SML	1	0,25	1,400						
023 181	5	1294	523Da11	11 10	75	SML	1	0,15	0,500						
023 181	5	1294	523Da11	14 10	75	SML	1	0,21	1,320						
023 181	5	1294	523Da11	15 10	75	SML	1	0,05	0,250						
023 181	5	1294	523Da11	16 12	51	SML	1	0,09	0,810						
023 181	5	1294	523Ea06a	14 10	75	SML	1	0,72	3,690						
023 181	5	1294	523Ea06a	15 10	75	SML	1	0,32	2,280						
023 181	5	1294	523Ea06c	15 10	75	SML	1	0,02	0,100						
023 181	5	1294	523Ea10	13 10	75	SML	1	0,14	0,560						
023 181	5	1294	523Ea10	14 10	75	SML	1	0,47	2,370						
023 181	5	1294	523Ea10	16 12	51	SML	1	0,23	1,900						
023 181	5	1294	525Da11	14 10	75	SML	1	0,15	1,350						
023 181	5	1294	525Da11	16 10	75	SML	1	0,75	4,750						
023 181	5	9129	123Aa11c	16 10	75	SML	1	0,90	7,100						
023 181	5	9129	123Aa11c	17 10	75	SML	1	0,10	0,270						
023 181	5	9129	510Da05	16 10	75	SML	1	0,13	1,070						
023 181	7	1294	630Aa04	15 10	73	SML	1	0,20	1,600						
023 181	7	1294	630Aa04	17 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 181	7	1294	630Aa05a	14 10	73	SML	1	0,19	1,500						
023 181	7	1294	630Ba04	14 10	73	SML	1	0,14	0,800						
023 181	7	1294	630Ba09	17 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 181	7	1294	632Ba03a	14 10	73	SML	1	0,20	0,600						
023 181	7	1294	632Ba07	14 10	73	SML	1	0,22	0,600						
023 181	7	1294	633Aa10a	13 10	73	SML	1	0,17	1,100						
023 181	7	1294	636Aa03a	15 10	73	SML	1	0,13	1,200						
023 181	7	1294	636Aa04	15 10	73	SML	1	0,31	2,500						
023 181	7	1294	636Aa05a	12 10	73	SML	1	0,22	0,500						
023 181	7	1294	636Aa07	13 10	73	SML	1	0,43	1,500						
023 181	7	1294	636Aa07	14 10	73	SML	1	0,49	2,000						
023 181	7	1294	636Ca05	15 10	73	SML	1	0,10	0,700						
023 181	7	1294	636Ca05	17 10	73	SML	1	0,29	1,160						
023 181	7	1294	636Da03	17 10	73	SML	1	0,51	3,260						
023 181	7	1294	636Da05	14 10	73	SML	1	0,07	0,600						
023 181	7	1294	636Da05	16 10	73	SML	1	0,16	1,440						
023 181	7	1294	636Da05	17 10	73	SML	1	0,19	1,220						
023 181	7	1294	636Ea03	14 10	73	SML	1	0,03	0,250						
023 181	7	1294	636Ea04	14 10	73	SML	1	0,22	1,500						
023 181	7	1294	636Ea07	14 10	73	SML	1	0,07	0,500						
023 181	7	1294	636Fa03	17 10	73	SML	1	0,14	1,260						
023 181	7	1294	706Ca01a	8 10	73	SML	1	0,10	0,500						
023 181	7	1294	707Ca04	17 10	73	SML	1	0,27	1,950						
023 181	7	1294	707Da09	16 10	73	SML	1	0,27	2,350						
023 181	7	1294	709Ba06a	17 10	73	SML	1	0,46	4,140						
023 181	7	1294	709Ba08	17 10	73	SML	1	0,58	5,220						
023 181	7	1294	709Ca03	12 10	73	SML	1	0,10	0,500						
023 181	7	1294	709Ca03	15 10	73	SML	1	0,23	2,000						
023 181	7	1294	709Ca03	16 10	73	SML	1	0,08	0,300						
023 181	7	1294	710Aa07	14 10	73	SML	1	0,12	1,000						
023 181	7	1294	710Aa07	15 10	73	SML	1	0,16	1,450						
023 181	7	1294	710Aa07	17 10	73	SML	1	0,30	2,700						
023 181	7	1294	710Ba07	16 10	73	SML	1	0,10	0,320						
023 181	7	1294	710Da04	17 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 181	7	1294	710Ea07	14 10	73	SML	1	0,15	1,500						
023 181	7	1294	710Ea07	15 10	73	SML	1	0,15	1,300						
023 181	7	1294	710Ea07	17 10	73	SML	1	0,74	5,800						
023 181	7	1294	711Ba03	15 10	73	SML	1	0,20	0,800						

Zpracováno dne 16.2.2018 14:26:42 ing. Josef Nepřech , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	7	1294	711Ca07a	13 10	73	SML	1	0,30	1,600						
023 181	7	1294	711Da07	14 10	73	SML	1	0,08	0,600						
023 181	7	1294	711Da09	16 10	73	SML	1	0,08	0,700						
023 181	7	1294	712Aa05	13 10	73	SML	1	0,07	0,300						
023 181	7	1294	712Aa05	14 10	73	SML	1	0,08	0,500						
023 181	7	1294	712Aa05	16 10	73	SML	1	0,07	0,250						
023 181	7	1294	713Ba08	17 10	73	SML	1	0,46	2,760						
023 181	7	1294	713Da03	15 10	73	SML	1	0,08	0,700						
023 181	7	1294	714Aa05	17 10	73	SML	1	0,12	1,100						
023 181	7	1294	714Aa08	13 10	73	SML	1	0,12	0,900						
023 181	7	1294	714Aa08	15 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 181	7	1294	714Aa08	16 10	73	SML	1	0,20	1,500						
023 181	7	1294	714Aa08	17 10	73	SML	1	0,45	4,050						
023 181	7	1294	714Ba07	14 10	73	SML	1	0,17	0,800						
023 181	7	1294	714Ba07	16 10	73	SML	1	0,18	1,600						
023 181	7	1294	715Aa09	15 10	73	SML	1	0,20	1,700						
023 181	7	1294	716Ba10	15 10	73	SML	1	0,20	1,600						
023 181	7	1294	717Aa04	14 10	73	SML	1	0,20	1,300						
023 181	7	1294	717Aa07	14 10	73	SML	1	0,10	0,650						
023 181	7	1294	717Aa07	15 10	73	SML	1	0,14	1,100						
023 181	7	1294	717Aa07	16 10	73	SML	1	0,35	2,650						
023 181	7	1294	717Ba08	14 10	73	SML	1	0,15	0,850						
023 181	7	1294	717Ba10	17 10	73	SML	1	0,11	1,000						
023 181	7	1294	717Ca10	12 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 181	7	1294	717Ca10	16 10	73	SML	1	0,12	1,050						
023 181	7	1294	718Aa09	12 10	73	SML	1	0,12	0,800						
023 181	7	1294	722Aa07a	14 10	73	SML	1	0,09	0,600						
023 181	7	1294	722Aa07a	15 10	73	SML	1	0,18	0,900						
023 181	7	1294	722Ca08	16 10	73	SML	1	0,21	1,700						
023 181	7	1294	724Aa09	16 10	73	SML	1	0,08	0,650						
023 181	7	1294	724Ba09a	12 10	73	SML	1	0,26	1,000						
023 181	7	1294	724Ca09	12 10	73	SML	1	0,14	0,700						
023 181	7	1294	725Ba06	17 10	73	SML	1	0,25	2,700						
023 181	7	1294	726Aa04	17 10	73	SML	1	0,32	1,280						
023 181	7	1294	726Aa14	17 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 181	7	1294	726Ba06	17 10	73	SML	1	0,18	1,620						
023 181	7	1294	726Ca05	14 10	73	SML	1	0,12	0,500						
023 181	7	1294	726Ca05	16 10	73	SML	1	0,30	2,700						
023 181	7	1294	726Da05	14 10	73	SML	1	0,12	0,600						
023 181	7	1294	726Ea06	16 10	73	SML	1	0,32	0,950						
023 181	7	1294	727Aa06	16 10	73	SML	1	0,20	1,000						
023 181	7	1294	727Ba07	15 10	73	SML	1	0,20	1,700						
023 181	7	1294	727Ca07	14 10	73	SML	1	0,10	0,600						
023 181	7	1294	727Ca07	16 10	73	SML	1	0,26	1,050						
023 181	7	1294	727Ca07	17 10	73	SML	1	0,54	2,160						
023 181	7	1294	727Ea05	17 10	73	SML	1	0,21	1,260						
023 181	7	1294	728Ca10	15 10	73	SML	1	0,20	1,600						
023 181	7	1294	729Aa03	16 10	73	SML	1	0,16	0,580						
023 181	7	1294	729Aa05	16 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 181	7	1294	729Ba03	12 10	73	SML	1	0,15	0,900						
023 181	7	1294	729Ca08	16 10	73	SML	1	0,20	1,700						
023 181	7	1294	729Ca08	17 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 181	7	1294	729Da06	16 10	73	SML	1	0,08	0,400						
023 181	7	1294	730Ea08	15 10	73	SML	1	0,09	0,800						
023 181	7	1294	731Ca04	13 10	73	SML	1	0,09	0,400						
023 181	7	1294	731Ca04	16 10	73	SML	1	0,15	1,400						
023 181	7	1294	731Ca04	17 10	73	SML	1	0,11	0,600						
023 181	7	1294	731Fa10	15 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 181	7	1294	732Aa05a	14 10	73	SML	1	0,07	0,300						
023 181	7	1294	732Aa05a	15 10	73	SML	1	0,15	1,100						
023 181	7	1294	732Ba07	17 10	73	SML	1	0,39	2,500						
023 181	7	1294	732Ca05	15 10	73	SML	1	0,12	0,600						
023 181	7	1294	732Ca05	16 10	73	SML	1	0,15	0,700						
023 181	7	1294	732Ca05	17 10	73	SML	1	0,23	1,840						
023 181	7	1294	732Ca07	16 10	73	SML	1	0,21	0,950						
023 181	7	1294	732Ca07	17 10	73	SML	1	0,08	0,400						
023 181	7	1294	732Da06	16 10	73	SML	1	0,44	1,760						
023 181	7	1294	732Da07	16 10	73	SML	1	0,15	0,650						
023 181	7	1294	732Da07	17 10	73	SML	1	0,07	0,210						
023 181	7	1294	733Aa08	16 10	73	SML	1	0,14	1,300						
023 181	7	1294	733Ba09	12 10	73	SML	1	0,12	0,600						
023 181	7	1294	734Ba08b	15 10	73	SML	1	0,12	0,600						
023 181	7	1294	735Ba08	16 10	73	SML	1	0,25	2,200						
023 181	7	1294	736Ba07	15 10	73	SML	1	0,16	1,300						
023 181	7	1294	736Ba07	16 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 181	7	1294	736Ca04	15 10	73	SML	1	0,16	0,600						
023 181	7	1294	737Aa05	14 10	73	SML	1	0,13	0,800						
023 181	7	1294	737Aa08	15 10	73	SML	1	0,12	1,000						
023 181	7	1294	737Aa10	15 10	73	SML	1	0,08	0,650						
023 181	7	1294	737Ba07	16 10	73	SML	1	0,20	0,800						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	7	7	1294	737Ba07	17 10		73	SML	1	0,20	1,440				
023 181	7	7	1294	738Aa04	17 10		73	SML	1	0,18	1,620				
023 181	7	7	1294	738Ba12	15 10		73	SML	1	0,14	1,000				
023 181	7	7	1294	738Ba14	15 10		73	SML	1	0,10	0,800				
023 181	7	7	1294	739Aa10	13 10		73	SML	1	0,20	1,600				
023 181	7	7	1294	739Ba09	16 10		73	SML	1	0,07	0,300				
023 181	7	7	1294	739Ca07	17 10		73	SML	1	0,40	2,560				
023 181	7	7	1294	740Aa05	14 10		73	SML	1	0,10	0,500				
023 181	7	7	1294	740Ca07	16 10		73	SML	1	0,14	1,100				
023 181	7	7	1294	741Ba05	15 10		73	SML	1	0,15	1,250				
023 181	7	7	1294	741Ba05	16 10		73	SML	1	0,10	0,800				
023 181	7	7	1294	742Aa04	16 10		73	SML	1	0,12	1,000				
023 181	7	7	1294	742Aa04	17 10		73	SML	1	0,23	1,470				
023 181	7	7	1294	742Aa10	17 10		73	SML	1	0,10	0,400				
023 181	7	7	1294	742Ba10	17 10		73	SML	1	0,21	1,680				
023 181	7	7	1294	743Ba04	15 10		73	SML	1	0,23	1,450				
023 181	7	7	1294	743Ca08	16 10		73	SML	1	0,46	3,200				
023 181	7	7	1294	743Ca08	17 10		73	SML	1	0,11	0,550				
023 181	8	8	1294	506Ca01a	13 10		76	SML	1	0,06	0,250				
023 181	8	8	1294	506Ca09a	13 10		76	SML	1	0,25	1,170				
023 181	8	8	1294	506Ca09a	15 11		51	SML	1	0,30	2,400				
023 181	8	8	1294	506Ca12a	14 10		76	SML	1	0,24	1,390				
023 181	8	8	1294	506Ca12a	15 11		51	SML	1	0,20	1,500				
023 181	8	8	1294	506Da04a	10 10		76	SML	1	0,03	0,270				
023 181	8	8	1294	506Da04a	12 10		76	SML	1	0,11	0,990				
023 181	8	8	1294	506Da04a	13 10		76	SML	1	0,10	0,790				
023 181	8	8	1294	506Da04a	15 11		51	SML	1	0,35	2,780				
023 181	8	8	1294	506Da06	15 11		51	SML	1	0,02	0,080				
023 181	8	8	1294	520Ca09	12 10		76	SML	1	0,03	0,100				
023 181	8	8	1294	520Ca09	13 10		76	SML	1	0,33	1,300				
023 181	8	8	1294	520Da08	14 11		51	SML	1	0,11	0,650				
023 181	8	8	1294	520Fa00	9 10		76	SML	1	0,11	0,640				
023 181	8	8	1294	521Aa07	15 11		51	SML	1	0,04	0,360				
023 181	8	8	1294	521Aa09	11 10		76	SML	1	0,06	0,500				
023 181	8	8	1294	521Aa09	15 11		51	SML	1	0,24	2,150				
023 181	8	8	1294	521Ba03	15 11		51	SML	1	0,06	0,540				
023 181	8	8	1294	521Ba04	15 11		51	SML	1	0,08	0,720				
023 181	8	8	1294	521Ba06	12 10		76	SML	1	0,09	0,350				
023 181	8	8	1294	521Ba06	14 11		51	SML	1	0,03	0,270				
023 181	8	8	1294	521Ca08	15 11		51	SML	1	0,15	0,600				
023 181	8	8	1294	521Da04	13 10		76	SML	1	0,04	0,350				
023 181	8	8	1294	521Da10	13 10		76	SML	1	0,11	1,000				
023 181	8	8	1294	522Aa03a	12 10		76	SML	1	0,07	0,600				
023 181	8	8	1294	522Aa03a	16 11		51	SML	1	0,13	0,640				
023 181	8	8	1294	522Aa04a	10 10		76	SML	1	0,06	0,580				
023 181	8	8	1294	522Aa04a	12 10		76	SML	1	0,13	1,170				
023 181	8	8	1294	522Aa04a	13 10		76	SML	1	0,01	0,090				
023 181	8	8	1294	522Ba07	12 10		76	SML	1	0,05	0,430				
023 181	8	8	1294	522Ba07	15 11		51	SML	1	0,08	0,720				
023 181	8	8	1294	522Ca05	15 11		51	SML	1	0,29	2,600				
023 181	8	8	1294	522Ea03a	15 11		51	SML	1	0,10	0,800				
023 181	8	8	1294	522Ea06	12 10		76	SML	1	0,08	0,700				
023 181	8	8	1294	522Ea06	13 10		76	SML	1	0,04	0,310				
023 181	8	8	1294	522Ea09	15 11		51	SML	1	0,26	2,050				
023 181	8	8	1294	522Fa06a	15 11		51	SML	1	0,10	0,800				
023 181	8	8	1294	801Ba05	15 11		51	SML	1	0,15	1,100				
023 181	8	8	1294	802Aa08	16 11		51	SML	1	0,90	7,100				
023 181	8	8	1294	802Ba08	16 11		51	SML	1	0,20	1,550				
023 181	8	8	1294	804Aa03b	16 11		51	SML	1	0,18	1,300				
023 181	8	8	1294	804Aa12	16 11		51	SML	1	0,14	1,000				
023 181	8	8	1294	804Da10	16 11		51	SML	1	0,15	1,050				
023 181	8	8	1294	805Aa06	16 11		51	SML	1	0,40	3,600				
023 181	8	8	1294	805Ba04	16 11		51	SML	1	0,30	2,700				
023 181	8	8	1294	805Ba07	16 11		51	SML	1	0,23	2,070				
023 181	8	8	1294	806Ca04	16 11		51	SML	1	0,09	0,580				
023 181	8	8	1294	806Da07	15 11		51	SML	1	0,10	0,720				
023 181	8	8	1294	806Ea09	16 11		51	SML	1	0,22	2,000				
023 181	8	8	1294	807Ba07	16 11		51	SML	1	1,08	7,800				
023 181	8	8	1294	807Fa08	15 11		51	SML	1	0,20	1,300				
023 181	8	8	1294	808Ba09	16 11		51	SML	1	0,70	6,300				
023 181	8	8	1294	809Da07	14 11		51	SML	1	0,11	0,800				
023 181	8	8	1294	811Da05	16 11		51	SML	1	0,15	1,100				
023 181	8	8	1294	812Ca07	16 11		51	SML	1	0,10	0,650				
023 181	8	8	1294	812Da09	16 11		51	SML	1	0,22	2,000				
023 181	8	8	1294	812Ea04	16 11		51	SML	1	0,30	2,700				
023 181	8	8	1294	812Fa04	16 11		51	SML	1	0,04	0,360				
023 181	8	8	1294	812Fa06	16 11		51	SML	1	0,20	1,800				
023 181	8	8	1294	818Aa08a	15 11		51	SML	1	0,17	1,350				
023 181	8	8	1294	818Aa08b	15 11		51	SML	1	0,20	1,300				
023 181	8	8	1294	818Ba08	15 11		51	SML	1	0,39	3,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	8	1294	818Ea05	16 11	51	SML	1	0,07	0,450						
023 181	8	1294	821Fa03	16 11	51	SML	1	0,03	0,270						
023 181	8	1294	821Fa04	16 11	51	SML	1	0,48	4,000						
023 181	8	1294	822Ba07	16 11	51	SML	1	0,18	1,440						
023 181	8	1294	828Ba04	15 11	51	SML	1	0,05	0,400						
023 181	8	1294	830Aa04	16 11	51	SML	1	0,08	0,720						
023 181	8	1294	830Aa06a	16 11	51	SML	1	1,06	5,250						
023 181	8	1294	830Ba14	16 11	51	SML	1	0,27	1,750						
023 181	8	1294	830Ca06	16 11	51	SML	1	0,20	1,550						
023 181	8	1294	830Ca12	16 11	51	SML	1	0,35	2,100						
023 181	8	1294	830Da05	16 11	51	SML	1	0,20	1,800						
023 181	8	1294	830Da06	14 11	51	SML	1	0,03	0,270						
023 181	8	1294	830Da06	16 11	51	SML	1	0,15	1,350						
023 181	8	1294	830Da10	14 11	51	SML	1	0,17	0,270						
023 181	8	1294	831Ba04	16 11	51	SML	1	0,09	0,720						
023 181	8	1294	834Ba04	16 11	51	SML	1	0,09	0,650						
023 181	8	1294	834Ba07	16 11	51	SML	1	0,09	0,650						
023 181	8	1294	838Ba04	16 11	51	SML	1	0,08	0,720						
023 181	8	1294	838Ba07	16 11	51	SML	1	0,10	0,900						
696 023	181-Nátěry kultur repelenty-zimní							124,77	799,566 tis						

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										252,26	1605,596				

024 011	8	1294	804Da08	15 7			1	0,09	0,400						
024 011	8	1294	807Fa00	9 7			1	0,07	0,350						
024 011	8	1294	808Ba09	11 7			1	0,35	1,500						
024 011	8	1294	811Ca12b	15 8			1	0,10	0,400						
024 011	8	1294	813Ca10	14 7			1	0,20	1,200						
024 011	8	1294	822Aa01a	8 7			1	0,20	1,400						
024 011	8	1294	828Ba09a	11 7			1	0,15	0,600						
024 011	8	1294	828Ba09b	11 7			1	0,60	2,000						
024 011	8	1294	828Ca07b	16 7			1	0,06	0,130						
024 011	8	1294	828Ea09	12 7			1	0,30	2,000						
024 011	8	1294	830Aa13	11 7			1	0,20	1,000						
024 011	8	1294	830Ca12	11 7			1	0,20	1,000						
024 011	8	1294	830Da10	14 7			1	0,07	0,200						
024 011	8	1294	830Ea10	11 7			1	0,30	1,800						
696 024	011-Ožínání - ručně - v ploškách							2,89	13,980 tis						

024 021	5	1294	117Aa11	14 9			1	0,30							
024 021	5	1294	117Aa11	14 10			1	0,17	0,680						
024 021	5	1294	117Aa11	15 10			1	0,16	0,640						
024 021	5	1294	117Ba01a	13 10			1	0,10							
024 021	5	1294	117Ba11	14 10			1	0,10	0,400						
024 021	5	1294	117Ba11	15 10			1	0,10	0,400						
024 021	5	1294	117Ca01	13 10			1	0,10							
024 021	5	1294	117Ca02b	13 10			1	0,10							
024 021	5	1294	117Ca05	16 4			1	0,05	0,200						
024 021	5	1294	117Ca13	12 9			1	0,13							
024 021	5	1294	117Da10	16 4			1	0,10	0,500						
024 021	5	1294	117Ea06	15 10			1	0,26	1,600						
024 021	5	1294	117Ea07	16 4			1	0,08	0,400						
024 021	5	1294	117Ea10	14 10			1	0,10							
024 021	5	1294	117Ea10	15 10			1	0,20	0,900						
024 021	5	1294	117Ea10	17 4			1	0,15	0,700						
024 021	5	1294	118Aa01a	15 7			1	0,16	0,700						
024 021	5	1294	118Aa02b	12 9			1	0,10							
024 021	5	1294	118Aa05	16 4			1	0,10	0,500						
024 021	5	1294	118Aa09	12 9			1	0,05							
024 021	5	1294	118Aa12	10 7			1	0,10							
024 021	5	1294	118Aa12	11 9			1	0,05							
024 021	5	1294	118Ba09	14 9			1	0,30							
024 021	5	1294	118Ba09	14 10			1	0,10							
024 021	5	1294	118Ba09	16 7			1	0,07	0,280						
024 021	5	1294	118Ca08	11 8			1	0,10							
024 021	5	1294	118Ca08	14 10			1	0,08							
024 021	5	1294	118Ca08	15 7			1	0,50	2,000						
024 021	5	1294	118Da01a	10 10			1	0,20							
024 021	5	1294	118Da01a	13 7			1	0,10	0,400						
024 021	5	1294	118Da01a	13 10			1	0,10							
024 021	5	1294	118Da09	12 10			1	0,04							
024 021	5	1294	118Da09	14 9			1	0,20							
024 021	5	1294	119Aa08	11 8			1	0,03							
024 021	5	1294	119Ba01a	13 10			1	0,10							
024 021	5	1294	119Ba08	15 7			1	0,06	0,240						
024 021	5	1294	119Ba08	16 10			1	0,20	1,000						
024 021	5	1294	119Ba11b	16 4			1	0,09	0,450						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	5	1294	119Ca01a	15 10					1	0,20	0,800				
024 021	5	1294	119Ca08	11 9					1	0,20					
024 021	5	1294	119Ca08	14 10					1	0,20					
024 021	5	1294	119Ca08	16 6					1	0,09	0,360				
024 021	5	1294	119Da08	16 4					1	0,52	2,260				
024 021	5	1294	119Da08	16 7					1	0,18	0,540				
024 021	5	1294	119Da08	16 11					1	0,40	1,780				
024 021	5	1294	119Ea00a	12 10					1	0,10					
024 021	5	1294	119Ea08a	12 10					1	0,15					
024 021	5	1294	119Ea08a	13 10					1	0,05					
024 021	5	1294	119Ea08a	14 10					1	0,15					
024 021	5	1294	119Ea08a	16 4					1	0,07	0,280				
024 021	5	1294	119Ea08b	16 4					1	0,32	1,600				
024 021	5	1294	119Fa06	11 10					1	0,15					
024 021	5	1294	119Fa06	12 10					1	0,05					
024 021	5	1294	120Aa12	11 8					1	0,06					
024 021	5	1294	120Ba01a	11 9					1	0,06					
024 021	5	1294	120Ba01a	12 10					1	0,02					
024 021	5	1294	120Ca05	14 10					1	0,12	0,480				
024 021	5	1294	120Ca05	15 10					1	0,12	0,540				
024 021	5	1294	120Da07	11 8					1	0,14					
024 021	5	1294	120Da07	14 10					1	0,10					
024 021	5	1294	120Da07	15 7					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	120Da07	15 10					1	0,16	0,640				
024 021	5	1294	120Ea01a	12 9					1	0,08					
024 021	5	1294	120Ea06	14 10					1	0,20	0,400				
024 021	5	1294	120Ea07	10 7					1	0,04					
024 021	5	1294	120Ea09	13 10					1	0,27					
024 021	5	1294	121Aa07	14 10					1	0,28					
024 021	5	1294	121Ba04b	12 10					1	0,06					
024 021	5	1294	121Ba06a	13 10					1	0,06	0,300				
024 021	5	1294	121Ba06b	12 10					1	0,10					
024 021	5	1294	121Ba06b	14 10					1	0,31	0,700				
024 021	5	1294	121Ba06b	15 11					1	0,20	0,700				
024 021	5	1294	121Ba06b	16 7					1	0,19	0,600				
024 021	5	1294	121Ca06	16 7					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	121Ca06	16 10					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	121Ca06	16 11					1	0,10	0,350				
024 021	5	1294	121Ca07	11 8					1	0,16					
024 021	5	1294	121Ca07	16 7					1	0,18	0,720				
024 021	5	1294	121Ca07	16 10					1	0,18	0,720				
024 021	5	1294	121Da09	13 10					1	0,06	0,240				
024 021	5	1294	121Da09	14 10					1	0,06					
024 021	5	1294	121Da09	15 10					1	0,28	1,120				
024 021	5	1294	121Ea07	17 10					1	0,30	1,200				
024 021	5	1294	121Fa05	13 10					1	0,05	0,200				
024 021	5	1294	121Fa05	16 4					1	0,20	1,000				
024 021	5	1294	121Fa05	16 6					1	0,30	0,960				
024 021	5	1294	121Ga06	13 10					1	0,05	0,200				
024 021	5	1294	121Ga06	15 10					1	0,40	1,600				
024 021	5	1294	122Aa00	11 8					1	0,20					
024 021	5	1294	122Aa01a	11 10					1	0,05					
024 021	5	1294	122Aa04b	13 10					1	0,05					
024 021	5	1294	122Aa04b	14 10					1	0,02					
024 021	5	1294	122Aa07	16 7					1	0,60	2,270				
024 021	5	1294	122Aa11a	10 8					1	0,06					
024 021	5	1294	122Ba13	11 8					1	0,17					
024 021	5	1294	122Ca01a	12 10					1	0,05					
024 021	5	1294	122Ca01a	14 10					1	0,05					
024 021	5	1294	122Ca11a	11 8					1	0,25					
024 021	5	1294	122Ca11b	11 9					1	0,24					
024 021	5	1294	122Da06b	14 10					1	0,48	0,760				
024 021	5	1294	122Da06b	15 10					1	0,22	0,880				
024 021	5	1294	122Da11a	11 9					1	0,16					
024 021	5	1294	122Da11b	11 10					1	0,35					
024 021	5	1294	122Da11b	14 10					1	0,18					
024 021	5	1294	122Da11b	16 10					1	0,10					
024 021	5	1294	123Ba11	11 9					1	0,26					
024 021	5	1294	123Ca06	16 4					1	0,23	1,150				
024 021	5	1294	123Ca06	16 7					1	0,10	0,270				
024 021	5	1294	123Da05	16 4					1	0,09	0,360				
024 021	5	1294	123Ea08	14 10					1	0,32	0,400				
024 021	5	1294	123Ea08	15 10					1	0,44	2,100				
024 021	5	1294	123Ea11	13 10					1	0,08	0,320				
024 021	5	1294	123Ea11	14 10					1	0,12	0,480				
024 021	5	1294	123Ea11	15 10					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	124Aa10a	11 9					1	0,10					
024 021	5	1294	124Aa10b	11 7					1	0,05					
024 021	5	1294	124Aa10b	13 10					1	0,14	0,080				
024 021	5	1294	125Aa00	10 10					1	0,23					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	5	1294	125Aa12b	12 10	12 10				1	0,12					
024 021	5	1294	125Da00b	12 9	12 9				1	0,24					
024 021	5	1294	125Da06a	12 10	12 10				1	0,04					
024 021	5	1294	125Da09a	12 10	12 10				1	0,05					
024 021	5	1294	126Aa06	16 9	16 9				1	0,07	0,280				
024 021	5	1294	126Aa09	11 9	11 9				1	0,12					
024 021	5	1294	126Aa09	16 7	16 7				1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	126Aa09	16 9	16 9				1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	126Aa09	16 10	16 10				1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	126Ba09	15 7	15 7				1	0,05	0,200				
024 021	5	1294	126Ba09	16 4	16 4				1	0,11	0,550				
024 021	5	1294	126Ba10	11 10	11 10				1	0,10					
024 021	5	1294	126Ba10	16 4	16 4				1	0,30	1,500				
024 021	5	1294	126Ba12	11 10	11 10				1	0,08					
024 021	5	1294	126Ca102	11 9	11 9				1	0,07					
024 021	5	1294	126Ca103	11 9	11 9				1	0,05					
024 021	5	1294	126Ca05	16 9	16 9				1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	126Ca05	17 7	17 7				1	0,05	0,120				
024 021	5	1294	126Ca05	17 10	17 10				1	0,05	0,120				
024 021	5	1294	126Ca11a	16 4	16 4				1	0,16	0,800				
024 021	5	1294	126Da10	11 10	11 10				1	0,08					
024 021	5	1294	126Ea10	14 9	14 9				1	0,09					
024 021	5	1294	126Ea10	14 10	14 10				1	0,26					
024 021	5	1294	126Ea10	15 10	15 10				1	0,34	1,360				
024 021	5	1294	126Ea10	16 9	16 9				1	0,11					
024 021	5	1294	126Ea10	16 10	16 10				1	0,08	0,320				
024 021	5	1294	127Aa04a	12 10	12 10				1	0,05					
024 021	5	1294	127Aa06	12 10	12 10				1	0,04					
024 021	5	1294	127Aa06	13 10	13 10				1	0,05					
024 021	5	1294	127Ba04b	16 4	16 4				1	0,24	0,720				
024 021	5	1294	127Ba08	15 10	15 10				1	0,30	1,200				
024 021	5	1294	127Ba10	14 10	14 10				1	0,20	0,800				
024 021	5	1294	127Ba10	15 10	15 10				1	0,60	2,400				
024 021	5	1294	127Ba10	16 4	16 4				1	0,13	0,520				
024 021	5	1294	127Ca04	14 7	14 7				1	0,05					
024 021	5	1294	127Ca04	14 10	14 10				1	0,02	0,150				
024 021	5	1294	127Ca12	11 10	11 10				1	0,15					
024 021	5	1294	127Ea05	16 4	16 4				1	0,19	0,950				
024 021	5	1294	127Fa14	12 10	12 10				1	0,35					
024 021	5	1294	128Aa03	15 10	15 10				1	0,06	0,300				
024 021	5	1294	128Ba01a	13 10	13 10				1	0,08	0,350				
024 021	5	1294	128Ba14	13 10	13 10				1	0,15					
024 021	5	1294	129Aa09a	11 10	11 10				1	0,05					
024 021	5	1294	129Aa09a	14 10	14 10				1	0,22					
024 021	5	1294	129Aa09a	15 10	15 10				1	0,24	1,000				
024 021	5	1294	129Aa09b	15 10	15 10				1	0,20	0,800				
024 021	5	1294	129Aa12	13 10	13 10				1	0,10					
024 021	5	1294	129Aa12	15 10	15 10				1	0,16	0,700				
024 021	5	1294	129Ba06d	12 10	12 10				1	0,08					
024 021	5	1294	129Ba06d	13 10	13 10				1	0,07					
024 021	5	1294	129Ba10	13 10	13 10				1	0,11	0,040				
024 021	5	1294	129Ba10	14 10	14 10				1	0,09					
024 021	5	1294	129Ba10	15 10	15 10				1	0,18	0,720				
024 021	5	1294	129Da03	14 10	14 10				1	0,15					
024 021	5	1294	129Da04a	15 7	15 7				1	0,06	0,240				
024 021	5	1294	129Da05	11 9	11 9				1	0,11					
024 021	5	1294	129Da05	14 10	14 10				1	0,60	0,950				
024 021	5	1294	129Da08	12 10	12 10				1	0,08					
024 021	5	1294	129Da08	15 10	15 10				1	0,54	2,200				
024 021	5	1294	129Ga04	17 6	17 6				1	0,19	0,600				
024 021	5	1294	130Aa01b	12 10	12 10				1	0,04					
024 021	5	1294	130Aa04	13 10	13 10				1	0,14					
024 021	5	1294	130Ca11	11 10	11 10				1	0,17					
024 021	5	1294	130Ca13	11 10	11 10				1	0,20					
024 021	5	1294	130Ea11	13 10	13 10				1	0,05	0,150				
024 021	5	1294	131Da08b	15 10	15 10				1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	131Da12a	16 4	16 4				1	0,13	0,650				
024 021	5	1294	131Ea08	16 7	16 7				1	0,40	1,470				
024 021	5	1294	131Fa00z	10 10	10 10				1	0,05					
024 021	5	1294	131Fa10	14 10	14 10				1	0,50					
024 021	5	1294	131Fa10	15 10	15 10				1	0,12	0,600				
024 021	5	1294	131Fa10	16 4	16 4				1	0,21	1,050				
024 021	5	1294	131Ga00z	10 10	10 10				1	0,05					
024 021	5	1294	131Ga00z	11 10	11 10				1	0,02					
024 021	5	1294	131Ja105	11 9	11 9				1	0,11					
024 021	5	1294	131Ja10	12 10	12 10				1	0,14					
024 021	5	1294	131Ja10	13 10	13 10				1	0,10					
024 021	5	1294	131Ja10	14 10	14 10				1	1,19	1,800				
024 021	5	1294	131Ja10	15 10	15 10				1	0,64	2,600				
024 021	5	1294	131Ka08	16 4	16 4				1	0,15	0,750				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	5	1294	131Ka10	14 10					1	0,18					
024 021	5	1294	131Ka10	16 4					1	0,10	0,500				
024 021	5	1294	131Ka10	16 6					1	0,10	0,270				
024 021	5	1294	131Ka10	16 10					1	0,10					
024 021	5	1294	131Ka10	17 6					1	0,40	1,300				
024 021	5	1294	131Ma106	11 10					1	0,31					
024 021	5	1294	131Ma10	11 10					1	0,05					
024 021	5	1294	132Ca05	14 10					1	0,14					
024 021	5	1294	132Da05	16 10					1	0,11	0,400				
024 021	5	1294	132Da05	17 7					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	132Da05	17 10					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	132Ea01a	10 10					1	0,06					
024 021	5	1294	132Ea05	16 4					1	0,04	0,110				
024 021	5	1294	132Ea05	16 7					1	0,10	0,270				
024 021	5	1294	132Ea08b	16 7					1	0,10	0,350				
024 021	5	1294	132Ea08b	16 10					1	0,20	0,850				
024 021	5	1294	132Fa00	15 7					1	0,12					
024 021	5	1294	132Fa06	13 10					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	132Fa06	14 10					1	0,23					
024 021	5	1294	132Fa06	15 10					1	0,16	0,560				
024 021	5	1294	132Fa06	17 6					1	0,13	0,390				
024 021	5	1294	501Aa03b	15 7					1	0,05	0,120				
024 021	5	1294	501Ba11	13 10					1	0,03	0,120				
024 021	5	1294	501Ba11	14 10					1	0,12	0,480				
024 021	5	1294	501Ca06b	14 10					1	0,15	0,600				
024 021	5	1294	501Ca06b	15 10					1	0,02	0,100				
024 021	5	1294	501Ca06b	17 7					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	501Ca06b	17 10					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	501Da105	12 9					1	0,06	0,250				
024 021	5	1294	501Da106	12 9					1	0,08	0,300				
024 021	5	1294	501Da06	16 9					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	502Ba02	16 10					1	0,11	0,440				
024 021	5	1294	502Ba12	14 10					1	0,14	0,670				
024 021	5	1294	502Ba12	16 10					1	0,07	0,280				
024 021	5	1294	502Ca10a	13 9					1	0,05	0,200				
024 021	5	1294	502Ca10a	14 9					1	0,02	0,090				
024 021	5	1294	502Ca10b	13 9					1	0,12	0,490				
024 021	5	1294	502Da10	10 9					1	0,08	0,300				
024 021	5	1294	502Da10	14 10					1	0,18	0,700				
024 021	5	1294	502Da10	16 4					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	502Fa00	8 9					1	0,03	0,250				
024 021	5	1294	502Fa06	13 9					1	0,06	0,250				
024 021	5	1294	502Fa06	14 10					1	0,18	0,680				
024 021	5	1294	502Fa06	15 10					1	0,16	0,680				
024 021	5	1294	502Fa06	16 4					1	0,34	1,220				
024 021	5	1294	502Fa06	16 7					1	0,05	0,120				
024 021	5	1294	502Fa11	14 10					1	0,05	0,200				
024 021	5	1294	503Aa05	14 10					1	0,07	0,290				
024 021	5	1294	503Aa06	12 9					1	0,15	0,600				
024 021	5	1294	503Aa06	13 9					1	0,04	0,170				
024 021	5	1294	503Aa06	13 10					1	0,06	0,240				
024 021	5	1294	503Aa06	14 10					1	0,30	1,190				
024 021	5	1294	503Aa06	15 7					1	0,14	0,560				
024 021	5	1294	503Aa06	15 10					1	0,04	0,160				
024 021	5	1294	503Aa06	16 4					1	0,45	1,920				
024 021	5	1294	503Aa06	16 10					1	0,11	0,550				
024 021	5	1294	503Aa06	17 4					1	0,40	1,600				
024 021	5	1294	503Aa09	12 9					1	0,20	0,150				
024 021	5	1294	503Aa09	13 9					1	0,10	0,450				
024 021	5	1294	503Ba05	14 10					1	0,25	1,030				
024 021	5	1294	503Ba05	15 7					1	0,12	0,480				
024 021	5	1294	503Ba06a	14 10					1	0,03	0,110				
024 021	5	1294	503Da04a	14 9					1	0,07	0,280				
024 021	5	1294	503Da04a	14 10					1	0,07	0,280				
024 021	5	1294	503Da04a	15 10					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	503Da04b	10 9					1	0,05	0,170				
024 021	5	1294	503Da04b	11 9					1	0,06	0,260				
024 021	5	1294	503Ea09	14 10					1	0,04	0,160				
024 021	5	1294	504Ba05	11 9					1	0,11	0,430				
024 021	5	1294	504Ba05	13 9					1	0,06	0,255				
024 021	5	1294	504Ba05	14 9					1	0,01	0,040				
024 021	5	1294	504Ba06	12 9					1	0,08	0,330				
024 021	5	1294	504Ba06	16 6					1	0,15	0,600				
024 021	5	1294	504Fa10	14 9					1	0,05	0,150				
024 021	5	1294	508Aa06	16 4					1	0,04	0,100				
024 021	5	1294	510Ca00	9 7					1	0,05	0,200				
024 021	5	1294	510Ca06	13 9					1	0,43	2,225				
024 021	5	1294	510Ca06	14 9					1	0,03	0,320				
024 021	5	1294	510Ca06	14 10					1	0,07	0,300				
024 021	5	1294	510Fa11	15 10					1	0,24	2,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	5	1294	510Fa11	16 10					1	0,08	0,700				
024 021	5	1294	511Aa03b	14 10					1	0,06	0,240				
024 021	5	1294	511Aa05a	13 9					1	0,06	0,250				
024 021	5	1294	511Aa05a	14 10					1	0,19	0,760				
024 021	5	1294	511Aa05a	15 10					1	0,06	0,240				
024 021	5	1294	511Aa09	15 10					1	0,06	0,240				
024 021	5	1294	511Ba05	14 10					1	0,11	0,440				
024 021	5	1294	511Ba05	16 11					1	0,06	0,450				
024 021	5	1294	511Ca05	16 11					1	0,05	0,120				
024 021	5	1294	511Da06a	13 9					1	0,06	0,350				
024 021	5	1294	511Da06a	16 4					1	0,20	0,780				
024 021	5	1294	511Ea01	14 9					1	0,03	0,180				
024 021	5	1294	511Ea03	14 10					1	0,06	0,300				
024 021	5	1294	511Ea05	14 9					1	0,05	0,300				
024 021	5	1294	511Ea11	14 9					1	0,09	0,360				
024 021	5	1294	512Ba06	13 9					1	0,04	0,175				
024 021	5	1294	512Ba06	14 9					1	0,02	0,080				
024 021	5	1294	512Ba06	14 10					1	0,03	0,120				
024 021	5	1294	512Ba06	15 10					1	0,04	0,160				
024 021	5	1294	512Ba06	16 7					1	0,10	0,270				
024 021	5	1294	512Ba13	11 9					1	0,12	0,450				
024 021	5	1294	512Da04	13 9					1	0,02					
024 021	5	1294	512Da08	13 10					1	0,04	0,160				
024 021	5	1294	512Da08	16 4					1	0,15	0,750				
024 021	5	1294	512Ea06	13 9					1	0,05	0,150				
024 021	5	1294	512Ea06	14 9					1	0,07	0,300				
024 021	5	1294	512Ea06	14 10					1	0,31	1,280				
024 021	5	1294	512Ea06	15 10					1	0,04	0,160				
024 021	5	1294	512Ea06	16 4					1	0,06	0,240				
024 021	5	1294	512Ea09a	10 9					1	0,22	0,900				
024 021	5	1294	512Ea09a	12 9					1	0,03	0,120				
024 021	5	1294	512Ea09a	16 4					1	0,20	1,000				
024 021	5	1294	512Ea09a	16 7					1	0,05	0,150				
024 021	5	1294	512Ea09a	16 10					1	0,05	0,150				
024 021	5	1294	512Ea09b	13 9					1	0,03	0,080				
024 021	5	1294	512Fa05	16 4					1	0,18	0,900				
024 021	5	1294	512Fa07	12 9					1	0,04	0,160				
024 021	5	1294	512Fa07	13 9					1	0,04	0,160				
024 021	5	1294	512Fa07	14 9					1	0,01	0,040				
024 021	5	1294	512Fa07	15 10					1	0,22	0,860				
024 021	5	1294	512Fa09	15 10					1	0,06	0,240				
024 021	5	1294	512Ga06	13 9					1	0,03	0,120				
024 021	5	1294	512Ga07	13 9					1	0,02	0,100				
024 021	5	1294	512Ga07	14 9					1	0,01	0,050				
024 021	5	1294	512Ga07	14 10					1	0,45	1,880				
024 021	5	1294	512Ga07	16 7					1	0,02	0,050				
024 021	5	1294	512Ga10	11 9					1	0,12	0,280				
024 021	5	1294	513Aa04	12 9					1	0,04	0,170				
024 021	5	1294	513Aa06	13 10					1	0,12	0,490				
024 021	5	1294	514Ca10	14 10					1	0,19	0,760				
024 021	5	1294	514Ca10	15 7					1	0,05	0,200				
024 021	5	1294	514Ca10	15 10					1	0,20	0,760				
024 021	5	1294	514Da01a	8 7					1	0,05					
024 021	5	1294	514Da05	14 10					1	0,42	1,680				
024 021	5	1294	514Da05	15 10					1	0,18	0,720				
024 021	5	1294	514Fa01b	5 7					1	0,15					
024 021	5	1294	514Fa08a	12 8					1	0,03	0,200				
024 021	5	1294	514Fa10a	12 9					1	0,07	0,290				
024 021	5	1294	514Fa10a	13 7					1	0,01	0,040				
024 021	5	1294	515Aa12a	13 9					1	0,04	0,110				
024 021	5	1294	515Aa12a	13 10					1	0,10	0,300				
024 021	5	1294	515Ba11	10 7					1	0,05	0,200				
024 021	5	1294	515Ba11	11 7					1	0,11	0,450				
024 021	5	1294	515Ca05	14 10					1	0,08	0,320				
024 021	5	1294	515Ca06	16 4					1	0,04	0,150				
024 021	5	1294	515Ca07	14 9					1	0,02	0,040				
024 021	5	1294	515Ca07	14 10					1	0,11	0,430				
024 021	5	1294	515Ca07	16 4					1	0,26	1,180				
024 021	5	1294	515Ca12	10 7					1	0,33	1,300				
024 021	5	1294	515Ca12	16 4					1	0,18	0,900				
024 021	5	1294	515Da00	8 7					1	0,07	0,280				
024 021	5	1294	515Da12	13 9					1	0,19	1,100				
024 021	5	1294	516Aa11	12 9					1	0,10	0,600				
024 021	5	1294	516Aa11	13 10					1	0,20	0,810				
024 021	5	1294	516Aa11	14 10					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	516Ba01a	8 9					1	0,30					
024 021	5	1294	516Ba06a	16 7					1	0,30	1,200				
024 021	5	1294	516Ba06a	17 4					1	0,20	1,000				
024 021	5	1294	516Ba10	13 9					1	0,16	0,610				
024 021	5	1294	516Ba10	13 10					1	0,04	0,160				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	5		5	1294	516Ba10	16	4			1	0,16	0,800				
024 021	5		5	1294	516Ca11	14	10			1	0,01	0,050				
024 021	5		5	1294	516Fa09	14	10			1	0,04	0,160				
024 021	5		5	1294	517Ba00a	14	8			1	0,06	0,370				
024 021	5		5	1294	517Ba01a	8	7			1	0,07					
024 021	5		5	1294	517Ba04b	11	7			1	0,07	0,240				
024 021	5		5	1294	517Ba04b	14	8			1	0,03	0,200				
024 021	5		5	1294	517Ca00z	10	7			1	0,04	0,160				
024 021	5		5	1294	517Ca05	16	4			1	0,10	0,280				
024 021	5		5	1294	523Ba02a	14	8			1	0,06	0,240				
024 021	5		5	1294	523Ba06	12	8			1	0,06	0,350				
024 021	5		5	1294	523Ba06	15	7			1	0,14	0,420				
024 021	5		5	1294	523Ba06	17	6			1	0,18	0,540				
024 021	5		5	1294	523Ba07	14	8			1	0,01	0,040				
024 021	5		5	1294	523Ba11	10	7			1	0,20	0,900				
024 021	5		5	1294	523Ba11	14	10			1	0,21	0,960				
024 021	5		5	1294	523Ba11	16	4			1	0,10	0,500				
024 021	5		5	1294	523Ca11a	14	9			1	0,07	0,200				
024 021	5		5	1294	523Da06	14	10			1	0,07	0,280				
024 021	5		5	1294	523Da08	14	8			1	0,07	0,280				
024 021	5		5	1294	523Da08	14	9			1	0,10	0,300				
024 021	5		5	1294	523Da08	16	4			1	0,10	0,500				
024 021	5		5	1294	523Da08	16	6			1	0,10	0,300				
024 021	5		5	1294	523Da11	14	10			1	0,27	1,060				
024 021	5		5	1294	523Ea06a	14	8			1	0,14	0,560				
024 021	5		5	1294	523Ea06a	14	10			1	0,37	1,480				
024 021	5		5	1294	523Ea10	14	10			1	0,19	0,780				
024 021	5		5	1294	525Da11	14	9			1	0,15	1,350				
024 021	5		5	1294	525Da11	16	9			1	0,35	3,150				
024 021	5		5	9129	510Da05	16	10			1	0,13	1,070				
024 021	5		5	9129	510Fa11a	16	10			1	1,00	7,000				
024 021	7		7	1294	630Aa04	17	8			1	0,25					
024 021	7		7	1294	630Ba09	17	8			1	0,10					
024 021	7		7	1294	632Ba03a	14	7			1	0,10					
024 021	7		7	1294	632Ba07	14	7			1	0,10					
024 021	7		7	1294	633Aa10a	13	7			1	0,16					
024 021	7		7	1294	636Aa07	13	7			1	0,21					
024 021	7		7	1294	636Aa07	14	7			1	0,24					
024 021	7		7	1294	636Ca05	17	8			1	0,29					
024 021	7		7	1294	636Da05	16	7			1	0,36					
024 021	7		7	1294	636Da05	17	7			1	0,09					
024 021	7		7	1294	636Ea04	16	7			1	0,28					
024 021	7		7	1294	709Ca03	16	7			1	0,08					
024 021	7		7	1294	710Ba07	15	7			1	0,16					
024 021	7		7	1294	710Ba07	16	7			1	0,10					
024 021	7		7	1294	710Ea07	16	7			1	0,37					
024 021	7		7	1294	711Ba03	15	7			1	0,20					
024 021	7		7	1294	712Ba03	16	7			1	0,29					
024 021	7		7	1294	713Aa14	15	7			1	0,20					
024 021	7		7	1294	714Ba07	14	7			1	0,05					
024 021	7		7	1294	717Aa07	16	7			1	0,11					
024 021	7		7	1294	722Aa07a	13	7			1	0,10					
024 021	7		7	1294	722Aa11	13	7			1	0,05					
024 021	7		7	1294	722Ba05	15	7			1	0,09					
024 021	7		7	1294	722Ba14	15	7			1	0,25					
024 021	7		7	1294	724Ca09	12	7			1	0,14					
024 021	7		7	1294	725Aa10	16	7			1	0,15					
024 021	7		7	1294	725Ba04	15	7			1	0,05					
024 021	7		7	1294	726Aa04	17	8			1	0,32					
024 021	7		7	1294	726Aa14	17	8			1	0,10					
024 021	7		7	1294	726Ca05	17	8			1	0,30					
024 021	7		7	1294	726Ea06	16	7			1	0,32					
024 021	7		7	1294	727Aa06	16	7			1	0,20					
024 021	7		7	1294	727Ca07	17	8			1	0,54					
024 021	7		7	1294	727Ea05	17	8			1	0,21					
024 021	7		7	1294	728Ca10	12	7			1	0,20					
024 021	7		7	1294	729Aa03	16	7			1	0,16					
024 021	7		7	1294	729Aa05	16	7			1	0,05					
024 021	7		7	1294	729Da03	16	7			1	0,10					
024 021	7		7	1294	730Da03	16	7			1	0,24					
024 021	7		7	1294	730Da03	17	8			1	0,20					
024 021	7		7	1294	731Ea11	10	7			1	0,20					
024 021	7		7	1294	731Fa10	14	7			1	0,18					
024 021	7		7	1294	732Ba05	16	7			1	0,24					
024 021	7		7	1294	732Ba07	15	7			1	0,16					
024 021	7		7	1294	732Ba07	17	8			1	0,20					
024 021	7		7	1294	732Ca03	16	7			1	0,10					
024 021	7		7	1294	732Ca05	15	7			1	0,12					
024 021	7		7	1294	732Ca05	16	7			1	0,15					
024 021	7		7	1294	732Ca07	16	7			1	0,21					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	7	1294	732Da06	14	7			1	0,28					
	024 021	7	1294	732Da06	16	7			1	0,44					
	024 021	7	1294	732Da07	16	7			1	0,15					
	024 021	7	1294	732Da07	17	8			1	0,07					
	024 021	7	1294	734Ba08a	14	7			1	0,17					
	024 021	7	1294	734Ba08b	15	7			1	0,12					
	024 021	7	1294	734Ba08b	16	7			1	0,20					
	024 021	7	1294	735Ba08	12	7			1	0,10					
	024 021	7	1294	736Ca04	15	7			1	0,16					
	024 021	7	1294	737Ba07	16	7			1	0,20					
	024 021	7	1294	739Ca05	16	7			1	0,10					
	024 021	7	1294	740Ba08	15	7			1	0,15					
	024 021	7	1294	741Ba14	17	8			1	0,12					
	024 021	7	1294	742Aa10	16	7			1	0,20					
	024 021	7	1294	742Aa10	17	8			1	0,10					
	024 021	7	1294	742Ca11	15	7			1	0,20					
	024 021	7	1294	743Ca08	17	8			1	0,10					
	024 021	7	1294	743Da08	17	8			1	0,10					
	024 021	8	1294	520Ca05	14	6			1	0,05					
	024 021	8	1294	520Ca09	12	6			1	0,60					
	024 021	8	1294	520Ca09	13	6			1	0,79					
	024 021	8	1294	520Ca09	14	6			1	0,14					
	024 021	8	1294	807Ca14	11	7			1	0,80					
	024 021	8	1294	829Aa101	12	7			1	0,20					
	024 021	8	1294	829Ba11	13	7			1	0,37					
	024 021	8	1294	829Ca12	13	7			1	0,15					
696	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích									69,97	166,865				

	024 031	5	1294	117Ca05	17	4			1	0,20	1,200				
	024 031	5	1294	117Da05	16	4			1	0,05	0,200				
	024 031	5	1294	117Da05	16	7			1	0,10	0,400				
	024 031	5	1294	117Ea06	15	7			1	0,07	0,630				
	024 031	5	1294	117Ea06	16	7			1	0,10	0,900				
	024 031	5	1294	117Ea10	12	8			1	0,04					
	024 031	5	1294	117Ea10	15	7			1	0,10	0,900				
	024 031	5	1294	118Aa05	16	4			1	0,08	0,720				
	024 031	5	1294	118Ba07	16	7			1	0,20	1,200				
	024 031	5	1294	118Ba09	12	10			1	0,10					
	024 031	5	1294	118Ba09	15	7			1	0,20	1,800				
	024 031	5	1294	118Ca08	11	7			1	0,05					
	024 031	5	1294	118Ca08	12	7			1	0,05					
	024 031	5	1294	118Ca08	13	8			1	0,05					
	024 031	5	1294	119Ba08	16	7			1	1,70	11,000				
	024 031	5	1294	119Ca08	12	8			1	0,13					
	024 031	5	1294	119Ca08	16	4			1	1,28	8,620				
	024 031	5	1294	119Ca08	16	6			1	0,50	3,900				
	024 031	5	1294	119Ca08	16	10			1	0,30	2,700				
	024 031	5	1294	119Da08	12	8			1	0,06					
	024 031	5	1294	119Da08	15	10			1	0,76	3,600				
	024 031	5	1294	119Da08	16	4			1	0,30	2,700				
	024 031	5	1294	119Da08	16	7			1	0,40	3,600				
	024 031	5	1294	119Ea08a	12	8			1	0,10					
	024 031	5	1294	119Ea08a	13	10			1	0,10	0,900				
	024 031	5	1294	119Ea08a	14	8			1	0,08					
	024 031	5	1294	119Ea08b	12	8			1	0,06					
	024 031	5	1294	119Ea06	11	10			1	0,07					
	024 031	5	1294	120Ca05	11	8			1	0,05					
	024 031	5	1294	120Ca05	12	10			1	0,05					
	024 031	5	1294	120Ca05	13	10			1	0,02					
	024 031	5	1294	120Ca07	11	8			1	0,05					
	024 031	5	1294	120Ca07	13	10			1	0,03					
	024 031	5	1294	120Da07	11	8			1	0,04					
	024 031	5	1294	120Da07	15	7			1	0,12	1,080				
	024 031	5	1294	120Da07	16	7			1	0,20	1,200				
	024 031	5	1294	121Aa06	11	8			1	0,13					
	024 031	5	1294	121Aa07	11	8			1	0,08					
	024 031	5	1294	121Aa07	12	10			1	0,10					
	024 031	5	1294	121Aa07	13	7			1	0,10					
	024 031	5	1294	121Ba06a	11	7			1	0,08					
	024 031	5	1294	121Ba06a	12	8			1	0,06					
	024 031	5	1294	121Ba06a	13	7			1	0,06					
	024 031	5	1294	121Ba06b	11	7			1	0,14					
	024 031	5	1294	121Ba06b	12	7			1	0,10					
	024 031	5	1294	121Ba06b	13	8			1	0,06					
	024 031	5	1294	121Ba06b	15	10			1	0,22	1,600				
	024 031	5	1294	121Ba06b	16	7			1	0,20	0,800				
	024 031	5	1294	121Ba06b	17	10			1	1,00	4,000				
	024 031	5	1294	121Ca06	14	8			1	0,06					
	024 031	5	1294	121Ca06	15	10			1	0,02	0,140				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	5	1294	121Ca06	16 7					1	0,10	0,900				
024 031	5	1294	121Ca06	16 10					1	0,19	1,560				
024 031	5	1294	121Ca07	12 7					1	0,05					
024 031	5	1294	121Ca07	15 7					1	0,16	1,440				
024 031	5	1294	121Ca07	16 7					1	0,10	0,400				
024 031	5	1294	121Ea07	16 7					1	0,23	1,060				
024 031	5	1294	121Ea07	16 10					1	0,23	1,060				
024 031	5	1294	121Ea07	17 7					1	0,07	0,220				
024 031	5	1294	121Ea07	17 10					1	0,07	0,220				
024 031	5	1294	121Fa05	16 4					1	0,40	2,000				
024 031	5	1294	121Fa05	16 6					1	0,59	3,300				
024 031	5	1294	121Fa06	17 7					1	0,38	1,920				
024 031	5	1294	121Ga06	15 7					1	0,14	0,560				
024 031	5	1294	121Ga06	16 7					1	0,15	0,600				
024 031	5	1294	122Aa01a	11 8					1	0,05					
024 031	5	1294	122Aa04b	14 10					1	0,03					
024 031	5	1294	122Aa07	16 4					1	0,50	2,000				
024 031	5	1294	122Aa07	16 7					1	0,70	6,300				
024 031	5	1294	122Aa08	13 7					1	0,10					
024 031	5	1294	122Aa08	15 10					1	0,30	3,000				
024 031	5	1294	122Ba03	16 10					1	0,88	5,395				
024 031	5	1294	122Ca06a	16 4					1	0,50	3,000				
024 031	5	1294	122Ca06a	16 6					1	0,25	1,500				
024 031	5	1294	122Ca06b	16 4					1	0,11	0,440				
024 031	5	1294	122Da06a	16 4					1	0,30	1,200				
024 031	5	1294	122Da06b	12 8					1	0,06					
024 031	5	1294	122Da06b	13 8					1	0,08					
024 031	5	1294	122Da11a	11 8					1	0,09					
024 031	5	1294	122Da11a	16 4					1	0,32	2,400				
024 031	5	1294	122Da11b	11 7					1	0,04					
024 031	5	1294	122Da11b	12 10					1	0,06					
024 031	5	1294	122Da11b	13 8					1	0,06					
024 031	5	1294	122Da11b	14 8					1	0,08					
024 031	5	1294	123Aa07	11 7					1	0,12					
024 031	5	1294	123Ba06	12 10					1	0,04					
024 031	5	1294	123Ba11	11 7					1	0,14					
024 031	5	1294	123Ca06	16 7					1	0,30	2,200				
024 031	5	1294	123Ca11	11 10					1	0,08					
024 031	5	1294	123Da05	16 6					1	0,09	0,360				
024 031	5	1294	123Da05	16 10					1	0,09					
024 031	5	1294	123Da06	11 10					1	0,05					
024 031	5	1294	123Da08	12 10					1	0,05					
024 031	5	1294	123Ea01a	11 7					1	0,15					
024 031	5	1294	123Ea01a	13 8					1	0,10					
024 031	5	1294	123Ea08	12 10					1	0,04					
024 031	5	1294	124Aa10b	11 10					1	0,05					
024 031	5	1294	124Aa10b	12 10					1	0,05					
024 031	5	1294	125Aa10	12 10					1	0,12					
024 031	5	1294	125Da09a	12 10					1	0,05					
024 031	5	1294	126Aa01a	13 8					1	0,10					
024 031	5	1294	126Aa06	16 7					1	0,25	1,300				
024 031	5	1294	126Aa06	16 8					1	0,18					
024 031	5	1294	126Aa06	16 10					1	0,15	0,900				
024 031	5	1294	126Ba09	16 4					1	0,21	1,800				
024 031	5	1294	126Ba09	16 7					1	0,05	0,450				
024 031	5	1294	126Ba10	16 4					1	0,30	2,050				
024 031	5	1294	126Ba12	12 10					1	0,03					
024 031	5	1294	126Ca102	11 10					1	0,23					
024 031	5	1294	126Ca05	16 7					1	0,10	0,900				
024 031	5	1294	126Ca05	16 10					1	0,10	0,900				
024 031	5	1294	126Ca11a	15 7					1	0,16	1,440				
024 031	5	1294	126Ca11a	16 7					1	0,19	1,200				
024 031	5	1294	126Da10	12 10					1	0,03					
024 031	5	1294	126Da10	15 10					1	0,48	3,400				
024 031	5	1294	126Da10	16 4					1	0,18	1,620				
024 031	5	1294	126Ea05b	12 10					1	0,05					
024 031	5	1294	126Ea10	12 10					1	0,05					
024 031	5	1294	126Ea10	16 4					1	0,08	0,720				
024 031	5	1294	127Aa01	11 7					1	0,04					
024 031	5	1294	127Ba04b	16 4					1	0,40	1,600				
024 031	5	1294	127Ba07	16 4					1	0,11	0,440				
024 031	5	1294	127Ba10	16 4					1	0,13	1,170				
024 031	5	1294	127Ca04	14 8					1	0,19					
024 031	5	1294	127Ca04	14 10					1	0,22	1,950				
024 031	5	1294	127Fa03	16 4					1	0,13	1,170				
024 031	5	1294	127Fa05	11 10					1	0,05					
024 031	5	1294	128Aa03	14 10					1	0,19	1,300				
024 031	5	1294	129Aa04	15 7					1	0,07	0,280				
024 031	5	1294	129Aa09a	11 8					1	0,07					
024 031	5	1294	129Ba06c	15 7					1	0,10	0,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	5	1294	129Da04a	17 7					1	0,06	0,540				
024 031	5	1294	129Da05	11 10					1	0,09					
024 031	5	1294	129Da05	14 8					1	0,10					
024 031	5	1294	129Da05	14 10					1	0,09	0,350				
024 031	5	1294	129Da05	15 7					1	0,24	1,440				
024 031	5	1294	129Da05	16 4					1	0,03	0,300				
024 031	5	1294	129Da08	15 7					1	0,07	0,280				
024 031	5	1294	129Da08	15 10					1	0,40	1,600				
024 031	5	1294	129Ga04	17 6					1	0,60	3,520				
024 031	5	1294	129Ha06b	12 10					1	0,05					
024 031	5	1294	130Aa04	12 10					1	0,06					
024 031	5	1294	130Ba04	12 10					1	0,04					
024 031	5	1294	130Ba04	13 8					1	0,08					
024 031	5	1294	130Ca11	11 10					1	0,06					
024 031	5	1294	130Ca13	11 10					1	0,05					
024 031	5	1294	130Ea11	10 8					1	0,10					
024 031	5	1294	131Aa11	12 10					1	0,06					
024 031	5	1294	131Ba06	12 10					1	0,05					
024 031	5	1294	131Ba06	16 4					1	0,17	1,020				
024 031	5	1294	131Ba08	11 10					1	0,07					
024 031	5	1294	131Ba08	13 10					1	0,03					
024 031	5	1294	131Ba08	15 7					1	0,03	0,180				
024 031	5	1294	131Ba08	16 7					1	0,17	0,820				
024 031	5	1294	131Ba08	16 10					1	0,17	0,820				
024 031	5	1294	131Ba11	11 10					1	0,10					
024 031	5	1294	131Ca06	16 4					1	0,09	0,540				
024 031	5	1294	131Ca08	16 4					1	0,08	0,480				
024 031	5	1294	131Da05	15 10					1	0,24	2,300				
024 031	5	1294	131Da08b	15 10					1	0,10	1,000				
024 031	5	1294	131Ea08	15 7					1	0,13	0,780				
024 031	5	1294	131Ea08	16 7					1	0,04	0,400				
024 031	5	1294	131Ea08	17 7					1	0,44	4,100				
024 031	5	1294	131Fa00z	10 10					1	0,05					
024 031	5	1294	131Fa10	14 10					1	0,04	0,250				
024 031	5	1294	131Fa10	15 10					1	0,10	0,600				
024 031	5	1294	131Ga00z	11 10					1	0,05					
024 031	5	1294	131Ga10	11 10					1	0,15					
024 031	5	1294	131Ja10	13 10					1	0,13					
024 031	5	1294	131Ja10	14 10					1	0,10					
024 031	5	1294	131Ja10	15 10					1	0,20	1,800				
024 031	5	1294	131Ka06	16 4					1	0,13	0,780				
024 031	5	1294	131Ka08	16 4					1	0,15	0,900				
024 031	5	1294	131Ka10	17 4					1	0,30	1,800				
024 031	5	1294	131Ma10	11 10					1	0,15					
024 031	5	1294	131Ma10	13 10					1	0,03					
024 031	5	1294	132Ba06	12 10					1	0,06					
024 031	5	1294	132Ca05	12 10					1	0,06					
024 031	5	1294	132Ca05	14 10					1	0,01					
024 031	5	1294	132Ca11	16 10					1	0,43	0,550				
024 031	5	1294	132Da05	16 10					1	0,27	1,975				
024 031	5	1294	132Ea01a	10 8					1	0,04					
024 031	5	1294	132Ea05	15 7					1	0,06	0,360				
024 031	5	1294	132Ea05	16 7					1	0,06	0,360				
024 031	5	1294	132Ea08b	11 10					1	0,10					
024 031	5	1294	132Ea08b	15 8					1	0,20					
024 031	5	1294	132Ea08b	15 10					1	0,28	2,500				
024 031	5	1294	132Fa00	15 10					1	0,04	0,300				
024 031	5	1294	132Fa06	12 10					1	0,05					
024 031	5	1294	132Fa06	14 10					1	0,05					
024 031	5	1294	132Fa06	15 10					1	0,36	3,300				
024 031	5	1294	501Ba06	16 10					1	0,04	0,160				
024 031	5	1294	501Ca06b	15 7					1	0,15	1,350				
024 031	5	1294	501Da103	10 9					1	0,23	0,880				
024 031	5	1294	501Da104	12 9					1	0,11	0,440				
024 031	5	1294	501Da06	16 6					1	0,20	1,800				
024 031	5	1294	501Da06	16 9					1	0,10	0,900				
024 031	5	1294	501Da06	16 10					1	0,20	1,800				
024 031	5	1294	502Ba00	8 9					1	0,04	0,340				
024 031	5	1294	502Ba01a	8 9					1	0,40					
024 031	5	1294	502Ba12	10 9					1	0,05	0,450				
024 031	5	1294	502Ca06a	16 4					1	0,09	0,360				
024 031	5	1294	502Ca06a	16 6					1	0,09	0,540				
024 031	5	1294	502Ca10a	14 9					1	0,02	0,180				
024 031	5	1294	502Ca10b	11 9					1	0,08	0,720				
024 031	5	1294	502Ca10b	13 9					1	0,02	0,180				
024 031	5	1294	502Ca10b	15 7					1	0,16	0,960				
024 031	5	1294	502Ca10b	15 10					1	0,04	0,340				
024 031	5	1294	502Da06a	16 4					1	0,18	1,620				
024 031	5	1294	502Da10	14 9					1	0,04	0,360				
024 031	5	1294	502Da10	14 10					1	0,04	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	5	1294	502Da10	15 10					1	0,38	2,750				
024 031	5	1294	502Da10	16 4					1	0,13	1,140				
024 031	5	1294	502Ea12	13 9					1	0,04	0,360				
024 031	5	1294	502Fa00	8 9					1	0,04	0,360				
024 031	5	1294	502Fa06	13 9					1	0,04	0,350				
024 031	5	1294	502Fa06	14 9					1	0,07	0,600				
024 031	5	1294	502Fa06	16 7					1	0,25	1,700				
024 031	5	1294	502Fa11	14 9					1	0,04	0,360				
024 031	5	1294	502Fa11	15 7					1	0,30	2,700				
024 031	5	1294	502Fa11	16 4					1	0,09	0,540				
024 031	5	1294	503Aa04	13 9					1	0,02	0,200				
024 031	5	1294	503Aa04	14 9					1	0,07	0,630				
024 031	5	1294	503Aa04	14 10					1	0,07	0,650				
024 031	5	1294	503Aa04	16 4					1	0,07	0,420				
024 031	5	1294	503Aa05	14 10					1	0,03	0,250				
024 031	5	1294	503Aa06	12 9					1	0,15	1,050				
024 031	5	1294	503Aa06	13 9					1	0,13	0,990				
024 031	5	1294	503Aa06	14 10					1	0,08	0,390				
024 031	5	1294	503Aa06	15 7					1	0,20	1,200				
024 031	5	1294	503Aa06	16 4					1	0,70	5,400				
024 031	5	1294	503Aa06	17 4					1	1,60	10,800				
024 031	5	1294	503Aa09	12 9					1	0,22	1,970				
024 031	5	1294	503Ba01a	8 9					1	0,08	0,480				
024 031	5	1294	503Ba05	12 9					1	0,05	0,300				
024 031	5	1294	503Ba06a	14 10					1	0,11	0,950				
024 031	5	1294	503Ba06a	15 7					1	0,24	2,160				
024 031	5	1294	503Ba06a	16 4					1	0,19	1,710				
024 031	5	1294	503Ba06b	15 7					1	0,06	0,540				
024 031	5	1294	503Da04a	15 7					1	0,15	0,680				
024 031	5	1294	503Da04a	15 10					1	0,08	0,800				
024 031	5	1294	503Da04b	11 9					1	0,06	0,300				
024 031	5	1294	503Ea09	14 9					1	0,01	0,020				
024 031	5	1294	503Ea09	14 10					1	0,01	0,011				
024 031	5	1294	504Ba05	16 7					1	0,12	1,080				
024 031	5	1294	504Ba05	16 10					1	0,12	1,080				
024 031	5	1294	504Ba06	11 9					1	0,14	0,960				
024 031	5	1294	504Ba06	13 9					1	0,09	0,630				
024 031	5	1294	504Ba06	14 9					1	0,02	0,120				
024 031	5	1294	504Ba06	16 6					1	0,20	1,800				
024 031	5	1294	504Ba06	16 10					1	0,20	1,800				
024 031	5	1294	504Fa10	14 7					1	0,05	0,200				
024 031	5	1294	504Fa10	14 10					1	0,08	0,200				
024 031	5	1294	508Aa06	16 7					1	0,30	2,700				
024 031	5	1294	510Aa06	15 7					1	0,06	0,540				
024 031	5	1294	510Aa06	16 7					1	0,02	0,120				
024 031	5	1294	510Aa06	16 10					1	0,06	0,280				
024 031	5	1294	510Ca00	9 8					1	0,09	0,560				
024 031	5	1294	510Ca06	12 8					1	0,03	0,270				
024 031	5	1294	510Ca06	13 8					1	0,05	0,480				
024 031	5	1294	510Ca06	13 9					1	0,01	0,010				
024 031	5	1294	510Ca06	15 10					1	0,60	4,350				
024 031	5	1294	510Da04	15 7					1	0,05	0,450				
024 031	5	1294	510Fa11	15 10					1	0,12	0,660				
024 031	5	1294	511Aa03b	14 7					1	0,05	0,450				
024 031	5	1294	511Aa05a	13 9					1	0,06	0,540				
024 031	5	1294	511Aa05a	14 9					1	0,05	0,450				
024 031	5	1294	511Aa05a	14 10					1	0,06	0,510				
024 031	5	1294	511Aa09	15 10					1	0,04	0,300				
024 031	5	1294	511Ba01a	8 9					1	0,05					
024 031	5	1294	511Ba01b	8 9					1	0,12					
024 031	5	1294	511Ba01c	8 9					1	0,08					
024 031	5	1294	511Ba04b	13 9					1	0,04	0,360				
024 031	5	1294	511Ba05	14 9					1	0,11	0,990				
024 031	5	1294	511Ba05	14 10					1	0,11	1,000				
024 031	5	1294	511Ba05	15 7					1	0,05	0,450				
024 031	5	1294	511Ba05	16 4					1	0,18	1,080				
024 031	5	1294	511Ba05	16 7					1	0,50	4,700				
024 031	5	1294	511Ba05	16 10					1	0,17	1,120				
024 031	5	1294	511Ca05	16 10					1	0,40	2,875				
024 031	5	1294	511Da06a	15 7					1	0,06	0,540				
024 031	5	1294	511Da06a	15 9					1	0,24	2,160				
024 031	5	1294	511Da06a	15 10					1	0,12	1,100				
024 031	5	1294	511Da06a	16 4					1	0,15	0,900				
024 031	5	1294	511Ea01	8 9					1	0,08					
024 031	5	1294	511Ea03	14 7					1	0,15	0,600				
024 031	5	1294	511Ea04	16 4					1	0,20	1,800				
024 031	5	1294	511Ea05	14 9					1	0,08	0,720				
024 031	5	1294	511Ea05	16 4					1	0,20	1,200				
024 031	5	1294	511Ea11	14 9					1	0,15	1,350				
024 031	5	1294	512Aa10	16 9					1	0,37	2,050				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	5	1294	512Ba06	13 9					1	0,19	1,100				
024 031	5	1294	512Ba06	14 9					1	0,07	0,370				
024 031	5	1294	512Ba06	15 10					1	0,06	0,600				
024 031	5	1294	512Ba06	16 7					1	0,50	2,400				
024 031	5	1294	512Ba13	10 9					1	0,10	0,900				
024 031	5	1294	512Ba13	11 9					1	0,16	0,200				
024 031	5	1294	512Da06	14 9					1	0,03	0,240				
024 031	5	1294	512Da08	13 9					1	0,05	0,460				
024 031	5	1294	512Da08	14 9					1	0,10	0,900				
024 031	5	1294	512Da08	16 7					1	0,28	1,800				
024 031	5	1294	512Ea01a	7 9					1	0,15					
024 031	5	1294	512Ea03	16 4					1	0,30	2,250				
024 031	5	1294	512Ea06	13 9					1	0,09	0,900				
024 031	5	1294	512Ea06	14 9					1	0,12	0,550				
024 031	5	1294	512Ea06	14 10					1	0,06	0,310				
024 031	5	1294	512Ea06	16 4					1	0,40	3,200				
024 031	5	1294	512Ea09a	12 9					1	0,09	0,530				
024 031	5	1294	512Ea09a	13 9					1	0,20	1,350				
024 031	5	1294	512Ea09a	15 7					1	0,19	1,700				
024 031	5	1294	512Ea09a	15 10					1	0,08	0,700				
024 031	5	1294	512Ea09a	16 4					1	0,41	2,520				
024 031	5	1294	512Ea09a	16 7					1	0,05	0,300				
024 031	5	1294	512Ea09a	16 10					1	0,05	0,300				
024 031	5	1294	512Ea09b	13 9					1	0,01	0,030				
024 031	5	1294	512Ga06	11 9					1	0,08	0,650				
024 031	5	1294	512Ga06	13 9					1	0,02	0,100				
024 031	5	1294	512Ga06	14 9					1	0,10	0,600				
024 031	5	1294	512Ga07	11 9					1	0,36	0,980				
024 031	5	1294	512Ga07	16 7					1	0,03	0,180				
024 031	5	1294	512Ga07	16 9					1	0,05	0,300				
024 031	5	1294	512Ga07	17 7					1	0,15	0,900				
024 031	5	1294	512Ga10	11 9					1	0,12	0,550				
024 031	5	1294	513Aa00	8 9					1	0,10	0,900				
024 031	5	1294	513Aa00	9 9					1	0,18	1,600				
024 031	5	1294	513Aa01a	5 9					1	0,04					
024 031	5	1294	513Aa01a	7 9					1	0,05					
024 031	5	1294	513Aa02b	13 9					1	0,04	0,240				
024 031	5	1294	513Aa02b	14 9					1	0,01	0,060				
024 031	5	1294	513Aa03	16 7					1	0,69	6,700				
024 031	5	1294	513Aa04	12 9					1	0,06	0,350				
024 031	5	1294	513Aa04	13 7					1	0,20	2,000				
024 031	5	1294	513Aa04	13 9					1	0,54	4,050				
024 031	5	1294	513Aa04	13 10					1	0,25	1,750				
024 031	5	1294	513Aa04	15 7					1	0,80	6,000				
024 031	5	1294	513Aa06	13 9					1	0,06	0,540				
024 031	5	1294	513Ba04	15 7					1	0,32	2,880				
024 031	5	1294	513Ca04b	15 7					1	0,07	0,630				
024 031	5	1294	513Da03	16 4					1	0,13	1,170				
024 031	5	1294	513Ea06	16 10					1	0,10	0,800				
024 031	5	1294	513Ea09	12 9					1	0,03	0,250				
024 031	5	1294	513Ea09	13 9					1	0,03	0,250				
024 031	5	1294	513Ea09	16 10					1	0,40	2,860				
024 031	5	1294	514Aa01a	2 7					1	0,05					
024 031	5	1294	514Aa01a	7 7					1	0,05					
024 031	5	1294	514Aa04	16 10					1	0,30	2,300				
024 031	5	1294	514Aa04	17 7					1	0,30	2,700				
024 031	5	1294	514Ba01a	7 8					1	0,01					
024 031	5	1294	514Ca03	14 9					1	0,07	0,630				
024 031	5	1294	514Ca03	14 10					1	0,07	0,630				
024 031	5	1294	514Ca03	15 7					1	0,07	0,420				
024 031	5	1294	514Ca03	15 9					1	0,10	0,900				
024 031	5	1294	514Ca03	15 10					1	0,06	0,540				
024 031	5	1294	514Ca10	13 8					1	0,05	0,420				
024 031	5	1294	514Ca10	14 9					1	0,08	0,720				
024 031	5	1294	514Ca10	14 10					1	0,04	0,300				
024 031	5	1294	514Ca10	15 7					1	0,15	1,350				
024 031	5	1294	514Da00	8 7					1	0,10	0,600				
024 031	5	1294	514Da01a	7 8					1	0,03					
024 031	5	1294	514Da01a	8 7					1	0,05					
024 031	5	1294	514Da05	14 9					1	0,10	0,900				
024 031	5	1294	514Da05	15 7					1	0,38	2,880				
024 031	5	1294	514Da08	14 9					1	0,16	1,600				
024 031	5	1294	514Ea00z	10 8					1	0,09	0,800				
024 031	5	1294	514Fa04	16 9					1	0,05	0,450				
024 031	5	1294	514Fa08a	12 7					1	0,07	0,400				
024 031	5	1294	514Fa08a	15 7					1	0,04	0,240				
024 031	5	1294	514Fa10a	12 7					1	0,03	0,150				
024 031	5	1294	514Fa10a	14 9					1	0,03	0,180				
024 031	5	1294	515Ca06	16 7					1	0,12	1,080				
024 031	5	1294	515Ca07	14 9					1	0,05	0,450				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	5		5	1294	515Da12	11	8			1	0,05	0,360				
024 031	5		5	1294	515Da12	13	8			1	0,16	1,480				
024 031	5		5	1294	515Da12	13	9			1	0,03	0,180				
024 031	5		5	1294	515Da12	13	10			1	0,03	0,160				
024 031	5		5	1294	516Aa11	13	10			1	0,03	0,250				
024 031	5		5	1294	516Aa11	14	9			1	0,10	0,900				
024 031	5		5	1294	516Ba06a	16	7			1	0,30	1,500				
024 031	5		5	1294	516Ba06a	16	10			1	0,13	0,975				
024 031	5		5	1294	516Ba06b	16	7			1	0,10	0,600				
024 031	5		5	1294	516Ba10	13	7			1	0,08	0,800				
024 031	5		5	1294	517Aa06a	15	7			1	0,04	0,240				
024 031	5		5	1294	517Ba00z	10	8			1	0,09	0,730				
024 031	5		5	1294	517Ba01a	7	8			1	0,15					
024 031	5		5	1294	517Ba01b	7	8			1	0,01	0,090				
024 031	5		5	1294	517Ba05	16	7			1	0,10	0,400				
024 031	5		5	1294	517Ba11	17	4			1	0,19	0,600				
024 031	5		5	1294	517Ca00z	10	8			1	0,01	0,070				
024 031	5		5	1294	517Ca01a	7	7			1	0,12					
024 031	5		5	1294	517Ca01a	7	8			1	0,08					
024 031	5		5	1294	517Ca05	14	8			1	0,09	0,530				
024 031	5		5	1294	517Ca05	16	4			1	0,40	3,200				
024 031	5		5	1294	517Ca05	16	7			1	0,56	4,400				
024 031	5		5	1294	517Ca05	16	10			1	0,30	2,750				
024 031	5		5	1294	517Ca05	17	7			1	0,44	4,000				
024 031	5		5	1294	523Aa01c	8	8			1	0,04					
024 031	5		5	1294	523Aa05b	15	10			1	0,02	0,220				
024 031	5		5	1294	523Ba01b	7	7			1	0,04					
024 031	5		5	1294	523Ba02a	14	8			1	0,05	0,500				
024 031	5		5	1294	523Ba02a	14	10			1	0,11	0,750				
024 031	5		5	1294	523Ba06	14	9			1	0,08	0,480				
024 031	5		5	1294	523Ba06	14	10			1	0,08	0,430				
024 031	5		5	1294	523Ba06	15	10			1	0,02	0,100				
024 031	5		5	1294	523Ba07	14	10			1	0,01	0,050				
024 031	5		5	1294	523Ba11	10	8			1	0,08	0,700				
024 031	5		5	1294	523Ba11	14	10			1	0,03	0,120				
024 031	5		5	1294	523Ba11	16	4			1	0,17	1,020				
024 031	5		5	1294	523Da08	14	9			1	0,10	0,600				
024 031	5		5	1294	523Da08	14	10			1	0,07	0,280				
024 031	5		5	1294	523Da08	16	10			1	0,10	0,400				
024 031	5		5	1294	523Da11	10	8			1	0,19	1,600				
024 031	5		5	1294	523Da11	11	8			1	0,02	0,100				
024 031	5		5	1294	523Da11	14	7			1	0,08	0,800				
024 031	5		5	1294	523Da11	16	4			1	0,09	0,810				
024 031	5		5	1294	523Ea06a	14	9			1	0,10	0,900				
024 031	5		5	1294	523Ea06a	14	10			1	0,11	0,750				
024 031	5		5	1294	523Ea06a	15	7			1	0,32	2,280				
024 031	5		5	1294	523Ea06c	15	10			1	0,04	0,200				
024 031	5		5	1294	523Ea10	13	9			1	0,29	1,910				
024 031	5		5	1294	523Ea10	14	9			1	0,18	1,080				
024 031	5		5	1294	523Ea10	14	10			1	0,10	0,510				
024 031	5		5	1294	523Ea10	16	4			1	0,23	1,900				
024 031	5		5	1294	525Da11	16	9			1	0,40	1,600				
024 031	5		5	9129	123Aa11c	16	7			1	0,90					
024 031	5		5	9129	123Aa11c	17	7			1	0,10					
024 031	7		7	1294	630Aa04	15	6			1	0,20					
024 031	7		7	1294	630Aa04	17	8			1	0,15					
024 031	7		7	1294	630Aa05a	14	6			1	0,19					
024 031	7		7	1294	630Aa12	16	6			1	0,16					
024 031	7		7	1294	630Ba04	14	6			1	0,14					
024 031	7		7	1294	632Ba03a	14	6			1	0,10					
024 031	7		7	1294	632Ba07	14	6			1	0,12					
024 031	7		7	1294	633Aa10a	12	6			1	0,18					
024 031	7		7	1294	634Aa10a	17	6			1	0,09					
024 031	7		7	1294	634Ba01b	7	6			1	0,13					
024 031	7		7	1294	635Aa03	15	6			1	0,12					
024 031	7		7	1294	635Ba03	14	6			1	0,16					
024 031	7		7	1294	635Ba03	15	6			1	0,04					
024 031	7		7	1294	635Ba03	16	6			1	0,16					
024 031	7		7	1294	635Ca03	12	6			1	0,22					
024 031	7		7	1294	635Ca03	16	6			1	0,26					
024 031	7		7	1294	636Aa03a	15	6			1	0,13					
024 031	7		7	1294	636Aa04	15	6			1	0,31					
024 031	7		7	1294	636Aa04	17	6			1	0,45					
024 031	7		7	1294	636Aa05a	12	6			1	0,22					
024 031	7		7	1294	636Aa07	14	6			1	0,25					
024 031	7		7	1294	636Ca05	15	6			1	0,10					
024 031	7		7	1294	636Da04	14	6			1	0,06					
024 031	7		7	1294	636Da04	16	6			1	0,27					
024 031	7		7	1294	636Da05	14	6			1	0,07					
024 031	7		7	1294	636Da05	16	6			1	0,16					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		7	1294	636Da07	14	6			1	0,16					
024 031		7	1294	636Da07	16	6			1	0,55					
024 031		7	1294	636Ea03	14	6			1	0,03					
024 031		7	1294	636Ea04	14	6			1	0,22					
024 031		7	1294	636Ea07	14	6			1	0,07					
024 031		7	1294	706Aa04	17	8			1	0,27					
024 031		7	1294	706Aa05	14	6			1	0,18					
024 031		7	1294	706Aa05	15	6			1	0,02					
024 031		7	1294	706Aa11	15	6			1	0,22					
024 031		7	1294	707Aa04	16	6			1	0,29					
024 031		7	1294	707Aa04	17	8			1	0,25					
024 031		7	1294	707Ba04	16	6			1	0,42					
024 031		7	1294	707Da09	16	6			1	0,27					
024 031		7	1294	709Aa04a	17	8			1	0,45					
024 031		7	1294	709Aa09b	17	6			1	0,21					
024 031		7	1294	709Ba08	15	6			1	0,30					
024 031		7	1294	709Ca03	15	6			1	0,23					
024 031		7	1294	710Aa07	14	6			1	0,12					
024 031		7	1294	710Aa07	15	6			1	0,16					
024 031		7	1294	710Ba07	14	6			1	0,11					
024 031		7	1294	710Ea07	15	6			1	0,38					
024 031		7	1294	710Ea07	16	6			1	0,04					
024 031		7	1294	710Ea07	16	8			1	0,34					
024 031		7	1294	710Ea07	17	8			1	0,41					
024 031		7	1294	710Ea10	16	6			1	0,14					
024 031		7	1294	711Ca07a	13	6			1	0,45					
024 031		7	1294	711Da07	14	6			1	0,08					
024 031		7	1294	711Da09	16	6			1	0,08					
024 031		7	1294	712Aa05	14	6			1	0,08					
024 031		7	1294	712Aa05	16	6			1	0,07					
024 031		7	1294	713Ba08	14	6			1	0,16					
024 031		7	1294	713Da03	15	6			1	0,08					
024 031		7	1294	714Aa08	13	6			1	0,12					
024 031		7	1294	714Aa08	15	6			1	0,15					
024 031		7	1294	714Aa08	16	6			1	0,20					
024 031		7	1294	714Aa08	17	8			1	0,85					
024 031		7	1294	714Ba07	14	6			1	0,12					
024 031		7	1294	714Ba07	16	6			1	0,10					
024 031		7	1294	715Aa09	15	6			1	0,20					
024 031		7	1294	716Ba10	15	6			1	0,20					
024 031		7	1294	717Aa04	14	6			1	0,20					
024 031		7	1294	717Aa05	17	6			1	0,14					
024 031		7	1294	717Aa07	15	6			1	0,14					
024 031		7	1294	717Aa07	16	6			1	0,35					
024 031		7	1294	717Ba08	14	6			1	0,13					
024 031		7	1294	717Ba10	16	6			1	0,11					
024 031		7	1294	717Ca10	12	6			1	0,10					
024 031		7	1294	717Ca10	16	6			1	0,25					
024 031		7	1294	718Aa09	12	6			1	0,20					
024 031		7	1294	722Aa07a	14	6			1	0,09					
024 031		7	1294	722Aa07a	15	6			1	0,18					
024 031		7	1294	722Ba05	17	6			1	0,12					
024 031		7	1294	722Ca08	16	6			1	0,21					
024 031		7	1294	724Aa09	16	6			1	0,08					
024 031		7	1294	724Ba09a	12	6			1	0,24					
024 031		7	1294	724Ca09	12	6			1	0,14					
024 031		7	1294	725Ba04	17	8			1	0,25					
024 031		7	1294	725Ba06	17	8			1	0,30					
024 031		7	1294	726Ba06	17	8			1	0,18					
024 031		7	1294	726Ca05	14	6			1	0,12					
024 031		7	1294	726Ca05	16	6			1	0,30					
024 031		7	1294	726Da05	14	6			1	0,12					
024 031		7	1294	726Ea06	17	8			1	0,44					
024 031		7	1294	726Ea07	16	6			1	0,20					
024 031		7	1294	727Aa06	15	6			1	0,10					
024 031		7	1294	727Aa10	15	6			1	0,19					
024 031		7	1294	727Ba07	15	6			1	0,20					
024 031		7	1294	727Ca07	14	6			1	0,20					
024 031		7	1294	727Ca07	16	6			1	0,52					
024 031		7	1294	727Ca07	17	8			1	0,56					
024 031		7	1294	728Ca10	15	6			1	0,20					
024 031		7	1294	729Ba03	15	6			1	0,15					
024 031		7	1294	729Ca05	16	8			1	0,14					
024 031		7	1294	729Ca08	16	6			1	0,10					
024 031		7	1294	729Da06	16	6			1	0,06					
024 031		7	1294	731Ca04	16	6			1	0,15					
024 031		7	1294	731Fa10	15	6			1	0,20					
024 031		7	1294	732Aa05a	14	6			1	0,07					
024 031		7	1294	732Aa05a	15	6			1	0,15					
024 031		7	1294	732Ba07	17	8			1	0,19					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		7	1294	732Ca05	17	8			1	0,23					
024 031		7	1294	732Ca07	15	6			1	0,24					
024 031		7	1294	732Ca07	17	8			1	0,50					
024 031		7	1294	733Aa08	16	6			1	0,30					
024 031		7	1294	733Aa08	17	8			1	0,30					
024 031		7	1294	733Ba09	12	6			1	0,12					
024 031		7	1294	734Ba08b	14	6			1	0,18					
024 031		7	1294	734Ba08b	16	6			1	0,35					
024 031		7	1294	734Ca11	16	6			1	0,11					
024 031		7	1294	735Ba08	16	6			1	0,25					
024 031		7	1294	736Ba07	15	6			1	0,16					
024 031		7	1294	736Ba07	16	6			1	0,20					
024 031		7	1294	737Aa08	14	6			1	0,17					
024 031		7	1294	737Aa08	15	6			1	0,12					
024 031		7	1294	737Aa10	15	6			1	0,08					
024 031		7	1294	737Ba05	15	6			1	0,28					
024 031		7	1294	738Ba12	15	6			1	0,14					
024 031		7	1294	738Ba14	15	6			1	0,10					
024 031		7	1294	738Ca04	13	6			1	0,08					
024 031		7	1294	738Ca07	16	6			1	0,15					
024 031		7	1294	739Aa10	13	6			1	0,45					
024 031		7	1294	739Aa10	17	8			1	0,45					
024 031		7	1294	739Ba07	15	6			1	0,15					
024 031		7	1294	739Ba09	16	6			1	0,07					
024 031		7	1294	739Ca07	15	6			1	0,40					
024 031		7	1294	739Ca07	16	6			1	0,40					
024 031		7	1294	739Ca07	17	6			1	0,07					
024 031		7	1294	739Ca07	17	8			1	0,79					
024 031		7	1294	740Ca07	16	6			1	0,14					
024 031		7	1294	741Ba05	15	6			1	0,18					
024 031		7	1294	741Ba05	16	6			1	0,15					
024 031		7	1294	741Ba14	16	6			1	0,30					
024 031		7	1294	742Aa04	16	6			1	0,12					
024 031		7	1294	742Aa04	17	8			1	0,23					
024 031		7	1294	742Aa10	14	6			1	0,25					
024 031		7	1294	742Aa10	17	8			1	0,28					
024 031		7	1294	742Ba10	17	8			1	0,21					
024 031		7	1294	743Ba04	15	6			1	0,23					
024 031		7	1294	743Ca08	14	6			1	0,10					
024 031		7	1294	743Ca08	16	6			1	0,34					
024 031		7	1294	743Da08	17	8			1	0,30					
024 031		8	1294	506Ca00	8	5			1	0,10					
024 031		8	1294	506Ca00	9	5			1	0,16					
024 031		8	1294	506Ca01a	13	5			1	0,06					
024 031		8	1294	506Ca04	15	5			1	0,03					
024 031		8	1294	506Ca09a	11	5			1	0,16					
024 031		8	1294	506Ca09a	13	5			1	0,25					
024 031		8	1294	506Ca09a	15	5			1	1,35					
024 031		8	1294	506Ca12a	14	5			1	0,24					
024 031		8	1294	506Ca12a	15	5			1	1,04					
024 031		8	1294	506Da00	9	5			1	0,12					
024 031		8	1294	506Da01c	14	5			1	0,39					
024 031		8	1294	506Da01c	15	5			1	0,17					
024 031		8	1294	506Da04a	10	5			1	0,03					
024 031		8	1294	506Da04a	12	5			1	0,11					
024 031		8	1294	506Da04a	13	5			1	0,13					
024 031		8	1294	506Da04a	15	5			1	0,80					
024 031		8	1294	506Da06	15	5			1	0,20					
024 031		8	1294	520Aa00	8	5			1	0,10					
024 031		8	1294	520Aa11	13	6			1	0,14					
024 031		8	1294	520Aa11	14	6			1	0,18					
024 031		8	1294	520Aa11	16	6			1	0,70					
024 031		8	1294	520Ba07	18	8			1	0,53					
024 031		8	1294	520Da04	16	6			1	0,17					
024 031		8	1294	520Da05	15	6			1	0,13					
024 031		8	1294	520Da05	16	6			1	0,23					
024 031		8	1294	520Da08	14	6			1	0,21					
024 031		8	1294	520Fa00	9	6			1	0,14					
024 031		8	1294	520Fa02	14	6			1	0,13					
024 031		8	1294	521Aa04	16	6			1	0,04					
024 031		8	1294	521Aa07	15	6			1	0,18					
024 031		8	1294	521Aa07	16	6			1	0,31					
024 031		8	1294	521Aa09	11	6			1	0,17					
024 031		8	1294	521Aa09	14	6			1	0,25					
024 031		8	1294	521Aa09	15	6			1	0,15					
024 031		8	1294	521Aa09	16	7			1	0,17					
024 031		8	1294	521Ba03	15	7			1	0,06					
024 031		8	1294	521Ba03	16	7			1	0,25					
024 031		8	1294	521Ba04	15	7			1	1,01					
024 031		8	1294	521Ba06	12	7			1	0,09					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		8	1294	521Ba06	14	7			1	0,18					
024 031		8	1294	521Ba06	16	7			1	0,08					
024 031		8	1294	521Ba09	14	7			1	0,10					
024 031		8	1294	521Ca08	11	7			1	0,10					
024 031		8	1294	521Ca08	14	7			1	0,09					
024 031		8	1294	521Ca08	15	7			1	0,38					
024 031		8	1294	521Ca08	16	7			1	0,56					
024 031		8	1294	521Da04	13	7			1	0,13					
024 031		8	1294	521Da04	17	7			1	0,23					
024 031		8	1294	521Da05	16	6			1	0,14					
024 031		8	1294	521Da05	16	7			1	0,14					
024 031		8	1294	521Da10	13	7			1	0,17					
024 031		8	1294	522Ba04	17	7			1	0,17					
024 031		8	1294	522Ba05	15	4			1	0,15					
024 031		8	1294	522Ba05	16	4			1	0,25					
024 031		8	1294	522Ba07	12	7			1	0,06					
024 031		8	1294	522Ba07	14	7			1	0,15					
024 031		8	1294	522Ba07	15	7			1	0,32					
024 031		8	1294	522Ba07	16	7			1	0,45					
024 031		8	1294	522Ca05	14	7			1	0,07					
024 031		8	1294	522Ca05	15	7			1	0,95					
024 031		8	1294	522Ca05	17	7			1	0,42					
024 031		8	1294	522Ca09	11	7			1	0,26					
024 031		8	1294	522Ca09	14	7			1	0,07					
024 031		8	1294	522Ea04	16	7			1	0,04					
024 031		8	1294	522Ea06	15	7			1	0,16					
024 031		8	1294	522Ea06	16	7			1	0,14					
024 031		8	1294	522Ea09	14	7			1	0,13					
024 031		8	1294	522Ea09	15	7			1	0,17					
024 031		8	1294	801Ba05	14	6			1	0,22					
024 031		8	1294	801Ba05	15	6			1	0,21					
024 031		8	1294	801Ba05	17	7			1	0,02					
024 031		8	1294	801Ca00	9	6			1	0,18					
024 031		8	1294	801Ca06	14	6			1	0,05					
024 031		8	1294	801Da06	15	7			1	0,65					
024 031		8	1294	801Da08	16	7			1	0,22					
024 031		8	1294	802Aa00	9	7			1	0,10					
024 031		8	1294	802Aa04	14	7			1	0,06					
024 031		8	1294	802Aa08	14	7			1	0,08					
024 031		8	1294	802Aa08	16	7			1	1,00					
024 031		8	1294	802Ba08	16	7			1	0,50					
024 031		8	1294	802Da08	16	7			1	0,48					
024 031		8	1294	802Da11	16	7			1	0,91					
024 031		8	1294	802Da14	12	7			1	0,32					
024 031		8	1294	802Da14	16	7			1	0,32					
024 031		8	1294	802Ea10	14	7			1	0,20					
024 031		8	1294	804Aa03b	13	8			1	0,18					
024 031		8	1294	804Aa03b	16	8			1	0,27					
024 031		8	1294	804Aa04	13	8			1	0,12					
024 031		8	1294	804Aa04	14	8			1	0,06					
024 031		8	1294	804Aa12	12	6			1	0,30					
024 031		8	1294	804Ba04	14	6			1	0,12					
024 031		8	1294	804Ba05	14	6			1	0,24					
024 031		8	1294	804Ba08	14	6			1	0,43					
024 031		8	1294	804Ba13	13	6			1	0,20					
024 031		8	1294	804Ca08	14	6			1	0,20					
024 031		8	1294	804Ca08	16	6			1	0,12					
024 031		8	1294	804Ca10	14	6			1	0,18					
024 031		8	1294	804Da08	16	7			1	0,20					
024 031		8	1294	804Da10	16	7			1	0,25					
024 031		8	1294	805Aa00	9	6			1	0,40					
024 031		8	1294	805Aa06	11	6			1	0,05					
024 031		8	1294	805Aa06	16	6			1	0,81					
024 031		8	1294	805Ba00	9	7			1	0,21					
024 031		8	1294	805Ba06b	15	7			1	0,03					
024 031		8	1294	805Ba07	14	7			1	0,25					
024 031		8	1294	805Ba07	15	7			1	0,54					
024 031		8	1294	805Ba07	16	7			1	0,20					
024 031		8	1294	805Ba10	15	7			1	0,07					
024 031		8	1294	805Ba12	11	7			1	0,35					
024 031		8	1294	805Ba12	13	7			1	0,23					
024 031		8	1294	805Ca12	11	7			1	0,10					
024 031		8	1294	806Ba04	14	7			1	0,88					
024 031		8	1294	806Ba04	16	7			1	0,08					
024 031		8	1294	806Da07	15	6			1	0,53					
024 031		8	1294	806Da10	15	6			1	0,15					
024 031		8	1294	806Ea01a	15	6			1	0,06					
024 031		8	1294	806Ea05	15	6			1	0,31					
024 031		8	1294	806Ea07a	15	6			1	0,67					
024 031		8	1294	806Ea07c	18	8			1	0,22					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		8	1294	806Ea09	15	6			1	0,15					
024 031		8	1294	807Ba05	16	7			1	0,05					
024 031		8	1294	807Ba07	15	7			1	0,52					
024 031		8	1294	807Ba07	16	7			1	0,12					
024 031		8	1294	807Fa08	15	7			1	0,48					
024 031		8	1294	808Aa04	14	7			1	0,25					
024 031		8	1294	808Aa04	15	7			1	0,05					
024 031		8	1294	808Aa07	16	7			1	0,15					
024 031		8	1294	808Ba00	9	7			1	0,14					
024 031		8	1294	808Ba09	16	7			1	0,31					
024 031		8	1294	808Da00	9	7			1	0,07					
024 031		8	1294	811Da03	15	8			1	0,05					
024 031		8	1294	811Da05	13	8			1	0,07					
024 031		8	1294	811Da05	14	8			1	0,30					
024 031		8	1294	811Da05	15	8			1	0,27					
024 031		8	1294	811Ea05	15	8			1	0,11					
024 031		8	1294	812Da05	15	8			1	0,07					
024 031		8	1294	812Da09	15	8			1	0,09					
024 031		8	1294	812Ea04	15	8			1	0,51					
024 031		8	1294	812Ea06	15	8			1	0,09					
024 031		8	1294	812Fa04	15	8			1	0,20					
024 031		8	1294	814Aa05	14	7			1	0,07					
024 031		8	1294	814Aa05	16	7			1	0,09					
024 031		8	1294	814Aa07a	16	7			1	0,08					
024 031		8	1294	815Ba07	14	7			1	0,12					
024 031		8	1294	816Ba11	12	7			1	0,45					
024 031		8	1294	818Aa00	15	6			1	0,12					
024 031		8	1294	818Aa05	14	6			1	0,05					
024 031		8	1294	818Aa05	15	6			1	0,03					
024 031		8	1294	818Aa08a	14	6			1	0,21					
024 031		8	1294	818Aa08a	15	6			1	1,40					
024 031		8	1294	818Aa08b	15	6			1	0,63					
024 031		8	1294	818Ba08	15	6			1	0,75					
024 031		8	1294	818Da03	14	7			1	0,05					
024 031		8	1294	818Da03	16	7			1	0,06					
024 031		8	1294	818Da04	16	7			1	0,03					
024 031		8	1294	818Da05	15	7			1	0,08					
024 031		8	1294	818Da05	16	7			1	0,41					
024 031		8	1294	818Da07	16	7			1	0,07					
024 031		8	1294	818Ea02	14	7			1	0,04					
024 031		8	1294	818Ea03	14	7			1	0,05					
024 031		8	1294	818Ea05	13	7			1	0,20					
024 031		8	1294	818Ea05	14	7			1	0,53					
024 031		8	1294	818Ea05	16	7			1	0,20					
024 031		8	1294	818Ea08	14	7			1	0,09					
024 031		8	1294	821Ea04	16	7			1	0,23					
024 031		8	1294	821Fa03	16	7			1	0,07					
024 031		8	1294	821Fa04	16	7			1	0,15					
024 031		8	1294	821Fa04	17	7			1	0,43					
024 031		8	1294	822Ba00	9	7			1	0,06					
024 031		8	1294	822Ba00	11	7			1	0,05					
024 031		8	1294	822Ba04	14	7			1	0,18					
024 031		8	1294	822Ba04	15	7			1	0,25					
024 031		8	1294	822Ba05	14	7			1	0,15					
024 031		8	1294	822Ba05	15	7			1	0,06					
024 031		8	1294	822Ba07	14	7			1	0,09					
024 031		8	1294	822Ba07	16	7			1	0,21					
024 031		8	1294	822Ba14a	11	7			1	0,35					
024 031		8	1294	823Ba04	15	6			1	0,09					
024 031		8	1294	823Ca04	14	6			1	0,05					
024 031		8	1294	823Ca05	14	6			1	0,10					
024 031		8	1294	823Da05	14	6			1	0,23					
024 031		8	1294	823Da10	15	6			1	0,05					
024 031		8	1294	823Fa04	15	6			1	0,08					
024 031		8	1294	825Ba04	14	7			1	0,08					
024 031		8	1294	825Ba05	14	7			1	0,12					
024 031		8	1294	825Ba05	15	7			1	0,13					
024 031		8	1294	825Ba09	13	7			1	0,40					
024 031		8	1294	825Ba09	14	7			1	0,30					
024 031		8	1294	826Aa04	15	7			1	0,14					
024 031		8	1294	826Aa08	11	7			1	0,06					
024 031		8	1294	826Aa08	13	7			1	0,33					
024 031		8	1294	826Da04	14	7			1	0,10					
024 031		8	1294	826Da04	15	7			1	0,07					
024 031		8	1294	826Da08	14	7			1	0,10					
024 031		8	1294	826Da08	15	7			1	0,40					
024 031		8	1294	827Ca16	12	8			1	0,40					
024 031		8	1294	827Ea12	16	7			1	0,25					
024 031		8	1294	828Ba04	15	7			1	0,05					
024 031		8	1294	828Ba07	15	7			1	0,13					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	8	1294	828Da03	14	7			1	0,22					
	024 031	8	1294	828Da15	12	8			1	0,50					
	024 031	8	1294	828Ea00	9	7			1	0,06	0,060				
	024 031	8	1294	829Fa12	13	7			1	0,20					
	024 031	8	1294	830Aa04	16	7			1	0,25					
	024 031	8	1294	830Aa06a	14	7			1	0,24					
	024 031	8	1294	830Aa06a	15	7			1	0,10					
	024 031	8	1294	830Aa06a	16	7			1	0,90					
	024 031	8	1294	830Ba04	14	7			1	0,18					
	024 031	8	1294	830Ba04	16	7			1	0,22					
	024 031	8	1294	830Ba05	16	7			1	0,05					
	024 031	8	1294	830Ca06	14	7			1	0,10					
	024 031	8	1294	830Ca06	16	7			1	0,20					
	024 031	8	1294	830Ca09	11	7			1	0,24					
	024 031	8	1294	830Ca09	14	7			1	0,20					
	024 031	8	1294	830Da05	16	7			1	0,24					
	024 031	8	1294	830Da06	12	7			1	0,05					
	024 031	8	1294	830Da06	14	7			1	0,47					
	024 031	8	1294	830Da06	16	7			1	0,51					
	024 031	8	1294	830Da10	11	7			1	0,15					
	024 031	8	1294	830Ea10	14	7			1	0,10					
	024 031	8	1294	830Ea13	17	7			1	0,05					
	024 031	8	1294	831Aa04	16	7			1	0,16					
	024 031	8	1294	831Aa06	16	6			1	0,54					
	024 031	8	1294	831Ba04	16	7			1	0,12					
	024 031	8	1294	831Ba06	16	7			1	0,50					
	024 031	8	1294	832Aa05a	16	7			1	0,23					
	024 031	8	1294	832Aa07	16	7			1	1,11					
	024 031	8	1294	832Aa08	16	7			1	0,26					
	024 031	8	1294	832Ba03	16	7			1	0,10					
	024 031	8	1294	832Ba06a	15	7			1	0,03					
	024 031	8	1294	832Ba06a	16	7			1	0,11					
	024 031	8	1294	832Ba08	15	7			1	0,08					
	024 031	8	1294	832Ba08	16	7			1	0,20					
	024 031	8	1294	834Ba04	16	7			1	0,32					
	024 031	8	1294	834Ba07	16	7			1	0,41					
	024 031	8	1294	838Ba03	16	7			1	0,18					
	024 031	8	1294	838Ba04	16	7			1	0,10					
	024 031	8	1294	838Ba07	16	7			1	1,17					
696	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						153,74	385,941				
	024 421	5	1294	117Da05	15	7	3	SML	1	0,03	0,150				
	024 421	5	1294	117Ea06	16	7	3	SML	1	0,10	0,500				
	024 421	5	1294	118Ba05	15	7	3	SML	1	0,05	0,250				
	024 421	5	1294	118Ba07	15	7	3	SML	1	0,02	0,100				
	024 421	5	1294	118Ba09	15	7	3	SML	1	0,12	0,600				
	024 421	5	1294	119Ba08	16	7	3	SML	1	0,20	1,000				
	024 421	5	1294	119Ca08	16	6	3	SML	1	0,10	0,500				
	024 421	5	1294	119Da01a	7	4	3	SML	1	0,14					
	024 421	5	1294	120Ba12	12	4	3	SML	1	0,30					
	024 421	5	1294	121Ea07	17	7	3	SML	1	0,30	1,200				
	024 421	5	1294	122Aa07	16	7	3	SML	1	0,20	1,000				
	024 421	5	1294	122Ba13	11	4	3	SML	1	0,32					
	024 421	5	1294	122Ca11a	11	4	3	SML	1	0,20					
	024 421	5	1294	122Ca11b	11	4	3	SML	1	0,40					
	024 421	5	1294	123Aa07	11	4	3	SML	1	0,12					
	024 421	5	1294	123Ba11	11	4	3	SML	1	0,20					
	024 421	5	1294	123Ca06	16	7	3	SML	1	0,20	0,800				
	024 421	5	1294	125Aa01a	7	4	3	SML	1	0,11					
	024 421	5	1294	129Aa06b	15	7	3	SML	1	0,17	0,850				
	024 421	5	1294	129Ba06c	16	7	3	SML	1	0,10	0,500				
	024 421	5	1294	129Da05	11	4	3	SML	1	0,40					
	024 421	5	1294	129Da08	10	4	3	SML	1	0,10					
	024 421	5	1294	130Ca11	11	4	3	SML	1	0,20					
	024 421	5	1294	130Ca13	11	4	3	SML	1	0,20					
	024 421	5	1294	131Fa10	15	7	3	SML	1	0,17	0,850				
	024 421	5	1294	132Ea08b	16	7	3	SML	1	0,10	0,500				
	024 421	5	1294	502Ba01a	8	4	3	SML	1	0,40					
	024 421	5	1294	502Ba12	16	6	3	SML	1	0,15	0,750				
	024 421	5	1294	502Da10	10	4	3	SML	1	0,10					
	024 421	5	1294	502Ea00	8	4	3	SML	1	0,05					
	024 421	5	1294	502Ea12	10	4	3	SML	1	0,19					
	024 421	5	1294	502Fa11	15	7	3	SML	1	0,16	0,800				
	024 421	5	1294	503Aa06	16	7	3	SML	1	0,11	0,550				
	024 421	5	1294	511Aa00y	10	4	3	SML	1	0,07	0,280				
	024 421	5	1294	511Aa00z	10	4	3	SML	1	0,30	1,220				
	024 421	5	1294	511Aa09	10	4	3	SML	1	0,04	0,140				
	024 421	5	1294	511Ba01b	8	4	3	SML	1	0,10					
	024 421	5	1294	511Ba04b	13	4	3	SML	1	0,05	0,250				

Zpracováno dne 16.2.2018 14:26:42 ing. Josef Nepřech , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	5	1294	511Ba05	16 7	3	SML	1	0,20	1,000						
024 421	5	1294	511Da06a	16 7	3	SML	1	0,15	0,750						
024 421	5	1294	511Ea01	8 4	3	SML	1	0,08							
024 421	5	1294	512Ba06	16 7	3	SML	1	0,20	0,800						
024 421	5	1294	512Da04	14 4	3	SML	1	0,11	0,530						
024 421	5	1294	512Fa07	13 4	3	SML	1	0,11	0,540						
024 421	5	1294	512Ga06	16 7	3	SML	1	0,13	0,650						
024 421	5	1294	512Ga06	11 4	3	SML	1	0,19	0,850						
024 421	5	1294	512Ga06	14 4	3	SML	1	0,10	0,380						
024 421	5	1294	512Ga07	14 4	3	SML	1	0,06	0,300						
024 421	5	1294	513Ea09	13 4	3	SML	1	0,06	0,300						
024 421	5	1294	513Ea09	14 4	3	SML	1	0,01	0,060						
024 421	5	1294	514Ca10	13 4	3	SML	1	0,15	0,600						
024 421	5	1294	514Ca10	14 4	3	SML	1	0,10	0,400						
024 421	5	1294	514Ca10	15 7	3	SML	1	0,13	0,650						
024 421	5	1294	514Da06	14 4	3	SML	1	0,08	0,400						
024 421	5	1294	514Da08	14 4	3	SML	1	0,02	0,100						
024 421	5	1294	514Ea00z	10 4	3	SML	1	0,25	1,000						
024 421	5	1294	514Fa04	15 7	3	SML	1	0,12	0,600						
024 421	5	1294	514Fa04	16 7	3	SML	1	0,05	0,250						
024 421	5	1294	515Aa12a	11 4	3	SML	1	0,06	0,350						
024 421	5	1294	515Ca01b	7 4	3	SML	1	0,08							
024 421	5	1294	515Ca06	14 4	3	SML	1	0,13	0,650						
024 421	5	1294	515Ca06	15 7	3	SML	1	0,08	0,400						
024 421	5	1294	515Ca06	16 7	3	SML	1	0,10	0,500						
024 421	5	1294	515Ca07	15 7	3	SML	1	0,31	1,550						
024 421	5	1294	515Ca12	10 4	3	SML	1	0,30	1,490						
024 421	5	1294	515Da12	12 4	3	SML	1	0,13	0,500						
024 421	5	1294	515Da12	13 4	3	SML	1	0,08	0,420						
024 421	5	1294	516Aa01a	7 4	3	SML	1	0,06							
024 421	5	1294	516Ba00	8 4	3	SML	1	0,10	0,400						
024 421	5	1294	516Ba06a	11 4	3	SML	1	0,07	0,350						
024 421	5	1294	516Ba06a	13 4	3	SML	1	0,08	0,400						
024 421	5	1294	516Ba06a	14 4	3	SML	1	0,10	0,500						
024 421	5	1294	516Ba06b	12 4	3	SML	1	0,10	0,530						
024 421	5	1294	516Ba10	10 4	3	SML	1	0,10	0,400						
024 421	5	1294	516Da11	12 4	3	SML	1	0,06	0,240						
024 421	5	1294	516Fa09	11 4	3	SML	1	0,18	0,750						
024 421	5	1294	517Aa06b	14 4	3	SML	1	0,05	0,250						
024 421	5	1294	517Aa06b	15 7	3	SML	1	0,07	0,350						
024 421	5	1294	517Ba00z	10 4	3	SML	1	0,11	0,430						
024 421	5	1294	517Ba05	16 7	3	SML	1	0,05	0,250						
024 421	5	1294	517Ba05	17 7	3	SML	1	0,15	0,750						
024 421	5	1294	517Ca01a	8 4	3	SML	1	0,14							
024 421	5	1294	517Ca05	14 4	3	SML	1	0,10	0,400						
024 421	5	1294	517Ca05	16 7	3	SML	1	0,40	2,000						
024 421	5	1294	523Ba11	14 4	3	SML	1	0,10	0,500						
024 421	5	1294	523Da06	12 4	3	SML	1	0,03	0,120						
024 421	5	1294	523Da06	14 4	3	SML	1	0,01	0,030						
024 421	5	1294	523Da11	10 4	3	SML	1	0,15	0,600						
024 421	5	1294	523Da11	11 4	3	SML	1	0,13	0,400						
024 421	5	1294	523Da11	15 7	3	SML	1	0,05	0,250						
024 421	7	1294	636Aa07	15 5	6	SML	1	0,28							
024 421	7	1294	636Da05	15 5	6	SML	1	0,45							
024 421	7	1294	636Da05	16 5	6	SML	1	0,36							
024 421	7	1294	636Da05	17 5	6	SML	1	0,09							
024 421	7	1294	636Ea04	16 5	6	SML	1	0,28							
024 421	7	1294	707Aa04	14 5	6	SML	1	0,25							
024 421	7	1294	708Ba05	14 5	6	SML	1	0,25							
024 421	7	1294	709Aa04a	15 5	6	SML	1	0,48							
024 421	7	1294	710Ba07	15 5	6	SML	1	0,16							
024 421	7	1294	710Ba07	16 5	6	SML	1	0,10							
024 421	7	1294	712Ca05	14 5	6	SML	1	0,14							
024 421	7	1294	722Ca08	15 5	6	SML	1	0,29							
024 421	7	1294	725Ba06	15 5	6	SML	1	0,21							
024 421	7	1294	726Aa06	16 5	6	SML	1	0,04							
024 421	7	1294	726Ea06	15 5	6	SML	1	0,33							
024 421	7	1294	727Aa06	16 5	6	SML	1	0,20							
024 421	7	1294	727Ba07	15 5	6	SML	1	0,20							
024 421	7	1294	727Ca07	14 5	6	SML	1	0,10							
024 421	7	1294	729Aa03	16 5	6	SML	1	0,16							
024 421	7	1294	729Aa05	16 5	6	SML	1	0,05							
024 421	7	1294	729Ca05	16 5	6	SML	1	0,14							
024 421	7	1294	729Da03	16 5	6	SML	1	0,10							
024 421	7	1294	730Da03	14 5	6	SML	1	0,23							
024 421	7	1294	730Da03	15 5	6	SML	1	0,12							
024 421	7	1294	730Da03	16 5	6	SML	1	0,24							
024 421	7	1294	730Ea08	15 5	6	SML	1	0,09							
024 421	7	1294	731Ca04	13 5	6	SML	1	0,09							
024 421	7	1294	731Ea11	10 5	6	SML	1	0,20							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421		7	1294	732Ca03	14	5	6	SML	1	0,08					
024 421		7	1294	732Ca03	16	5	6	SML	1	0,10					
024 421		7	1294	732Ca05	15	5	6	SML	1	0,12					
024 421		7	1294	732Ca07	16	5	6	SML	1	0,21					
024 421		7	1294	732Da06	14	5	6	SML	1	0,53					
024 421		7	1294	732Da06	16	5	6	SML	1	0,18					
024 421		7	1294	732Da07	16	5	6	SML	1	0,15					
024 421		7	1294	736Aa04	14	5	6	SML	1	0,25					
024 421		7	1294	736Ca04	15	5	6	SML	1	0,16					
024 421		7	1294	737Aa05	14	5	6	SML	1	0,13					
024 421		7	1294	737Aa08	14	5	6	SML	1	0,17					
024 421		7	1294	738Ca04	15	5	6	SML	1	0,28					
024 421		7	1294	739Ca05	16	5	6	SML	1	0,10					
024 421		7	1294	740Aa05	14	5	6	SML	1	0,10					
024 421		7	1294	740Ca09a	15	5	6	SML	1	0,25					
024 421		7	1294	742Ca11	15	5	6	SML	1	0,20					
024 421		8	1294	521Aa09	15	4	3	SML	1	0,25					
024 421		8	1294	522Aa03a	12	4	3	SML	1	0,07					
024 421		8	1294	522Aa03a	14	4	3	SML	1	0,08					
024 421		8	1294	522Aa03a	15	4	3	SML	1	0,05					
024 421		8	1294	522Aa03a	16	4	3	SML	1	0,23					
024 421		8	1294	522Aa03b	16	4	3	SML	1	0,04					
024 421		8	1294	522Aa03b	17	4	3	SML	1	0,03					
024 421		8	1294	522Aa04a	10	4	3	SML	1	0,11					
024 421		8	1294	522Aa04a	11	4	3	SML	1	0,04					
024 421		8	1294	522Aa04a	12	4	3	SML	1	0,48					
024 421		8	1294	522Aa04a	13	4	3	SML	1	0,01					
024 421		8	1294	522Aa04a	14	4	3	SML	1	0,11					
024 421		8	1294	522Aa04a	15	4	3	SML	1	0,10					
024 421		8	1294	522Aa04a	16	4	3	SML	1	0,05					
024 421		8	1294	522Aa04b	16	4	3	SML	1	0,12					
024 421		8	1294	522Aa04b	17	4	3	SML	1	0,11					
024 421		8	1294	522Aa07	14	4	3	SML	1	0,06					
024 421		8	1294	522Aa07	17	4	3	SML	1	0,04					
024 421		8	1294	522Ba00	8	4	3	SML	1	0,07					
024 421		8	1294	522Ea03a	14	4	3	SML	1	0,09					
024 421		8	1294	522Ea03a	15	4	3	SML	1	0,13					
024 421		8	1294	522Ea06	12	4	3	SML	1	0,08					
024 421		8	1294	522Ea06	13	4	3	SML	1	0,04					
024 421		8	1294	522Ea06	14	4	3	SML	1	0,09					
024 421		8	1294	522Ea06	15	4	3	SML	1	0,14					
024 421		8	1294	522Fa06a	14	4	3	SML	1	0,18					
024 421		8	1294	522Fa06a	15	4	3	SML	1	0,48					
024 421		8	1294	522Fa06a	17	4	3	SML	1	0,29					
024 421		8	1294	606Ca07a	11	4	3	SML	1	0,02					
024 421		8	1294	606Ca07a	12	4	3	SML	1	0,20					
024 421		8	1294	606Ca07a	13	4	3	SML	1	0,09					
024 421		8	1294	617Ba10a	11	4	3	SML	1	0,09					
024 421		8	1294	624Ha06	12	4	3	SML	1	0,07					
024 421		8	1294	624Ha06	13	4	3	SML	1	0,11					
024 421		8	1294	624Ha06	14	4	3	SML	1	0,06					
024 421		8	1294	802Aa12	12	4	3	SML	1	0,17					
024 421		8	1294	804Da00	9	4	3	SML	1	0,08					
024 421		8	1294	804Ea11	12	4	3	SML	1	0,15					
024 421		8	1294	806Aa11	10	4	3	SML	1	0,30					
024 421		8	1294	806Ca07	15	4	3	SML	1	0,20					
024 421		8	1294	806Ea05	16	4	3	SML	1	0,03					
024 421		8	1294	806Ea07b	16	4	3	SML	1	0,05					
024 421		8	1294	806Ea09	16	4	3	SML	1	0,12					
024 421		8	1294	807Ba07	14	4	3	SML	1	0,05					
024 421		8	1294	809Ca07	14	4	3	SML	1	0,11					
024 421		8	1294	809Ca07	15	4	3	SML	1	0,32					
024 421		8	1294	809Da06	16	4	3	SML	1	0,52					
024 421		8	1294	812Da00	9	4	3	SML	1	0,10					
696 024 421				Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích						27,28					38,710
024 511		5	1294	523Aa01c	8	4			2	0,04					
024 511		7	1294	636Aa07	13	9			1	0,43					
024 511		7	1294	636Aa07	14	9			1	0,49					
024 511		7	1294	636Da07	16	9			1	0,52					
024 511		7	1294	714Ba07	16	9			1	0,40					
024 511		7	1294	716Ba10	13	9			1	0,30					
024 511		7	1294	717Aa07	13	9			1	0,40					
024 511		7	1294	734Ba08a	14	9			1	0,37					
024 511		7	1294	738Ba12	15	9			1	0,14					
024 511		7	1294	738Ba14	15	9			1	0,25					
696 024 511				Odstranění škodících dřevin - ručně						3,34					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 521		5	1294	120Ba01b	7	4			1	1,32					
024 521		8	1294	802Fa10	15	7			1	0,22					
024 521		8	1294	803Aa12	12	11			1	0,40					
024 521		8	1294	803Ba12	13	11			1	0,20					
024 521		8	1294	805Aa11	10	6			1	0,05					
024 521		8	1294	807Da14	11	7			1	0,25					
024 521		8	1294	807Fa10a	12	7			1	0,80					
024 521		8	1294	809Ca09	14	9			1	0,22					
024 521		8	1294	809Da07	14	9			1	0,22					
024 521		8	1294	811Ea14	10	8			1	0,20					
024 521		8	1294	816Ba00	9	9			1	0,13					
024 521		8	1294	817Aa00	9	11			1	0,15					
024 521		8	1294	817Ca00b	9	11			1	0,08					
024 521		8	1294	818Ba13	11	11			1	0,19					
024 521		8	1294	818Ca00	9	11			1	0,07					
024 521		8	1294	818Ca13	11	11			1	0,10					
024 521		8	1294	821Fa01	8	7			1	0,15					
024 521		8	1294	825Aa14a	11	9			1	0,50					
024 521		8	1294	825Aa14b	13	9			1	0,30					
024 521		8	1294	826Ca14	10	7			1	0,10					
024 521		8	1294	826Da14	11	9			1	0,51					
024 521		8	1294	827Ea00	9	8			1	0,15					
024 521		8	1294	828Aa01a	6	8			1	0,40					
024 521		8	1294	829Ga09	12	9			1	0,30					
024 521		8	1294	830Ba14	11	9			1	0,45					
696 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										7,46				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										264,68	605,496				
031 321		5	1294	124Aa01c	10				1	0,37					
031 321		5	1294	124Aa01d	10				1	0,21					
031 321		5	1294	129Aa02a	10				1	0,49					
031 321		5	1294	129Aa02b	10				1	0,08					
031 321		5	1294	129Aa02c	10				1	0,15					
031 321		5	1294	129Ea01	10				1	0,34					
031 321		5	1294	129Fa01b	10				1	0,12					
031 321		5	1294	129Ga01b	10				1	0,43					
031 321		5	1294	130Ba01b	10				1	3,48					
031 321		5	1294	130Da01c	10				1	1,31					
031 321		5	1294	130Ea01b	10				1	0,41					
031 321		7	1294	718Aa01a	10				1	1,21					
031 321		7	1294	719Ba01a	10				1	1,18					
031 321		7	1294	727Aa02	10				1	0,44					
031 321		7	1294	727Da01	10				1	0,41					
031 321		7	1294	728Ca01a	10				1	0,36					
031 321		7	1294	728Ca01b	10				1	1,02					
031 321		7	1294	729Da01a	10				1	0,51					
031 321		7	1294	730Ca01b	10				1	0,73					
031 321		7	1294	731Ea01	10				1	0,83					
031 321		7	1294	732Da01b	10				1	0,23					
031 321		7	1294	734Aa02	10				1	0,50					
031 321		7	1294	734Ca01	10				1	0,13					
031 321		7	1294	739Aa01a	10				1	2,00					
031 321		7	1294	739Ba01b	10				1	1,12					
031 321		7	1294	741Ba01b	10				1	1,08					
031 321		7	1294	741Ca02	10				1	2,14					
031 321		8	1294	520Da01a	11				1	0,23					
031 321		8	1294	522Da01c	11				1	0,52					
031 321		8	1294	522Da02	11				1	0,23					
031 321		8	1294	803Aa01a	11				1	0,36					
031 321		8	1294	803Aa01c	11				1	0,32					
031 321		8	1294	811Ba01b	5				1	0,15					
031 321		8	1294	826Ba01b	5				1	0,19					
031 321		8	1294	826Ca01a	11				1	2,24					
031 321		8	1294	827Aa01a	11				1	0,21					
031 321		8	1294	827Aa01b	11				1	0,05					
031 321		8	1294	828Da02	11				1	0,13					
696 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										25,91				
* 031-Prořezávky										25,91					
036 112		8	1294	999Xa999	3						200,000				
696 036 112	Lapáky - kladení - ve větvích										200,000	ks			

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

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům 200,000

696 1 - Bělkovice 2018-2019 R 5-8 * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
696 2 - Bělkovice 2018-2019 R 5-8 * Předaný-podmíněný															

	011 011	5	1294 999Xa999		12				1	5,00	2000,000				
	011 011	7	1294 999Xa999		12				2	9,00	8000,000				
	011 011	8	1294 999Xa999		11					2,00	500,000				
696 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									16,00	10500,000				m3

	011 111	5	1294 999Xa999		12				1	18,00	7000,000				
	011 111	7	1294 999Xa999		12				2	10,00	10000,000				
	011 111	8	1294 999Xa999		11					4,00	1000,000				
696 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									32,00	18000,000				m3

	011 141	8	1294 999Xa999		11					3,00	1500,000				
696 011	141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									3,00	1500,000				m3

	011 211	7	1294 999Xa999		12				2	2,00	1000,000				
696 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									2,00	1000,000				m3

	011 411	5	1294 999Xa999		12				1	2,50	1000,000				
	011 411	7	1294 999Xa999		12				2	2,00	1000,000				
	011 411	8	1294 999Xa999		11					2,00	1000,000				
696 011	411-Drcení klestu									6,50	3000,000				m3

	011 611	5	1294 999Xa999		12				1	1,00					
	011 611	7	1294 999Xa999		12				2	5,00					
	011 611	8	1294 999Xa999		11					2,00					
696 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									8,00					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									67,50	34000,000				
=====															
	012 051	8	1294 999Xa999		4					2,00					
696 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									2,00					

	012 071	7	1294 999Xa999		9		6 SML		2	10,00					
	012 071	8	1294 999Xa999		4		3 SML			4,00					
696 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									14,00					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									16,00					
=====															
	016 211	8	1294 999Xa999		17	5	1155 SML		2	0,01	0,050				
	016 211	8	1294 999Xa999		17	5	18155 SML		2	0,01	0,050				
	016 211	8	1294 999Xa999		17	5	20145 SML		2	0,01	0,050				
	016 211	8	1294 999Xa999		17	5	40155 SML		2	0,01	0,050				
	016 211	8	1294 999Xa999		17	5	42155 SML		2	0,01	0,050				
	016 211	8	1294 999Xa999		17	5	43155 SML		2	0,01	0,050				
	016 211	8	1294 999Xa999		17	5	50155 SML		2	0,01	0,050				
	016 211	8	1294 999Xa999		17	5	53145 SML		2	0,01	0,050				
	016 211	8	1294 999Xa999		17	5	80165 SML		2	0,01	0,050				
696 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									0,09	0,450				tis

	016 611	8	1294 999Xa999		10	1265	SML			0,30	1,200				
	016 611	8	1294 999Xa999		10	50265	SML		1	1,00	6,000				
696 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,30	7,200				tis

	* 016-Zalesňování sadbou									1,39	7,650				
=====															
	022 211	5	1294 999Xa999		12				1		0,500				
696 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										0,500				km

	022 981	5	1294 999Xa999		6				1	2,25	1,400				
	022 981	5	1294 999Xa999		9				1	1,50	1,000				
	022 981	5	1294 999Xa999		12				1	1,50	1,000				
	022 981	7	1294 999Xa999		12				2		1,500				
	022 981	8	1294 999Xa999		12						1,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem			
696	022	981	Údržba a opravy oplocenek									5,25	5,900	km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										5,25	6,400							
696	024	021	7	1294	999	Xa999			8			2	5,00					
696	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích													5,00		
696	024	031	7	1294	999	Xa999			8			2	20,00					
696	024	031	8	1294	999	Xa999			17	9		1	7,00					
696	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně													27,00		
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										32,00								
696	025	011	5	1294	999	Xa999		6	45	SML		1	1,00	4,000				
696	025	011	7	1294	999	Xa999		12				2	2,00	10,000				
696	025	011	8	1294	999	Xa999		5	45	SML			1,00	5,000				
696	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury													4,00	19,000	tis
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										4,00	19,000							
696	036	012	8	1294	999	Xa999		4					10,000					
696	036	012	Lapače na kůrovce - stavba pro insekt. síť													10,000	ks	
696	036	034	8	1294	999	Xa999		4					150,000					
696	036	034	Otrávené lapáky - stojící lapák (10 m)													150,000	ks	
696	036	112	5	1294	999	Xa999		4			1		600,000					
696	036	112	5	1294	999	Xa999		5			1		650,000					
696	036	112	Lapáky - kladení - ve větvích													1250,000	ks	
696	036	331	5	1294	999	Xa999		10			1		3000,000					
696	036	331	8	1294	999	Xa999		8					1000,000					
696	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická													4000,000	m3	
696	036	521	5	1294	999	Xa999		10			1		6000,000					
696	036	521	8	1294	999	Xa999		8					2000,000					
696	036	521	Asanace skládek													8000,000	m2	
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										13410,000								
696	058	111	5	1294	999	Xa999		12			1		2,000					
696	058	111	8	1294	999	Xa999		12					50,000					
696	058	111	Ruční práce													52,000	h	
696	058	121	5	1294	999	Xa999		12			1		2,000					
696	058	121	8	1294	999	Xa999		12					50,000					
696	058	121	Práce s JMP													52,000	h	
696	058	131	8	1294	999	Xa999		12					20,000					
696	058	131	Práce s traktorem													20,000	h	
696	058	411	5	1294	999	Xa999		12			1		2,000					
696	058	411	8	1294	999	Xa999		12					2,000					
696	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic													4,000	km	
* 058-Ostatní pěstební práce										128,000								

696 2 - Bělkovice 2018-2019 R 5-8 * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

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

Úhrn za LS 129 LS Šternberk

(kontrolní čísla)

755,70

50466,750

Rozpis dle zakázek:

696 - Bělkovice 2018-2019 R 5-8

PŘÍLOHA Č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018

1-129 LS Šternberk

MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK, LO, LVS, REVÍRŮ A DRUHŮ 01/2018 Proj.rok:2018 LIST 1

1

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

Výběrová kritéria:
 ("38 Číslo zakázky" = 696) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu (1, 2))

696 1 Bělkovice 2018-2019 R 5-8 * smluvní materiál

8	1155	SMRK	semenáčky	5	SAD	0,01	0,050
8	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,30	1,200
8	18155	DOUGLASKA	semenáčky	5	SAD	0,01	0,050
8	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,01	0,050
8	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,01	0,050
8	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,01	0,050
8	43155	DUB ČERV	semenáčky	5	SAD	0,01	0,050
8	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,01	0,050
8	50265	BUK	sazenice	6	SAD	1,00	6,000
8	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,01	0,050
8	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,01	0,050
696		0 celkem LO		LVS:		1,39	7,650

7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,16	0,660
7	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,89	4,450
7	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	1,01	3,070
7	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	2,59	16,560
7	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	4,93	47,240
7	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,91	25,370
7	50265	BUK	sazenice	6	SAD	1,65	11,740
7	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,04	0,240
7	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	1,17	7,020
7	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	1,20	4,800
8	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,65	3,340
8	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,55	1,960
8	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,65	6,500
8	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,40	3,600
8	50265	BUK	sazenice	6	SAD	1,64	11,810
8	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,48	4,340
696	29	3 celkem LO Nizký Jeseník		LVS:db-bk		20,92	152,700

5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,06	0,240
5	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	1,83	8,650
5	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,10	0,500
5	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,30	0,890
5	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD	2,13	21,300
5	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,67	6,030
5	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK	0,90	5,400
5	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	1,92	11,520
5	53255	KLEN	sazenice	5	SAD	0,18	1,080
5	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,40	2,400
5	74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8	PRK	0,08	0,480
5	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,41	2,460
5	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,49	1,800
8	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,10	0,400
8	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,15	0,480
8	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,70	10,740
8	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,35	1,075
8	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,26	1,300
8	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,37	1,680
8	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,25	1,250
8	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,05	0,120
8	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,05	0,400
8	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,43	1,070
8	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD	0,48	4,240
8	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,85	8,500
8	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,76	7,100
8	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,00	9,000
8	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,35	2,520
8	50260	BUK	sazenice	6	PRK	5,52	49,220
8	50265	BUK	sazenice	6	SAD	1,78	13,120
8	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,75	6,000
8	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK	0,15	0,900
8	53255	KLEN	sazenice	5	SAD	0,20	1,200
8	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,25	1,500
8	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,10	0,600
8	80275	LÍPA SRD	sazenice	7	SAD	0,20	0,960
8	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,14	0,850
8	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,30	0,930
696	29	4 celkem LO Nizký Jeseník		LVS:buk.		27,01	187,905

Zpracováno dne 16.2.2018 14:26:43 ing. Josef Neplech , všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					5 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,40	5,600			
					5 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	3,67	18,350			
					5 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,05	0,200			
					5 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,39	1,420			
					5 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,14	0,420			
					5 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,90	2,460			
					5 50250	BUK	sazenice	5 PRK	4,87	43,710			
					5 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,40	2,400			
					5 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	2,93	17,580			
					5 53255	KLEN	sazenice	5 SAD	0,85	5,100			
					5 61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,40	2,400			
					5 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,64	3,960			
					5 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,79	7,160			
					5 86250	OSIKA	sazenice	5 PRK	0,45	1,800			
					8 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
					8 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,07	0,170			
					8 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,20	1,600			
					8 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,33	2,820			
					8 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,18	1,080			
					8 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,30	1,200			
696	29				5 celkem	LO Nizký Jeseník		LVS:jd-bk	20,01	119,630			
696	1				Bělkovice 2018-2019 R 5-8 * smluvní materiál				69,33	467,885			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1155				0,01	0,050			
					* 1155	SMRK	semenáčky	5 SAD	0,01	0,050			
					1250 29	4			0,16	0,640			
					1250 29	5			1,40	5,600			
					* 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,56	6,240			
					1255 29	4			0,15	0,480			
					* 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,15	0,480			
					1260 29	3			0,81	4,000			
					1260 29	4			2,70	10,740			
					1260 29	5			0,05	0,200			
					* 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,56	14,940			
					1265				0,30	1,200			
					1265 29	3			0,55	1,960			
					1265 29	4			0,35	1,075			
					* 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	1,20	4,235			
					10250 29	4			2,09	9,950			
					10250 29	5			3,67	18,350			
					* 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	5,76	28,300			
					10255 29	4			0,37	1,680			
					* 10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,37	1,680			
					10260 29	3			0,89	4,450			
					10260 29	4			0,25	1,250			
					* 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,14	5,700			
					18155				0,01	0,050			
					* 18155	DOUGLASKA	semenáčky	5 SAD	0,01	0,050			
					18245 29	5			0,05	0,200			
					* 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,05	0,200			
					18250 29	3			1,01	3,070			
					18250 29	5			0,39	1,420			
					* 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,40	4,490			
					18255 29	4			0,05	0,120			
					* 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,05	0,120			
					20145				0,01	0,050			
					* 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,01	0,050			
					20255 29	3			2,59	16,560			
					20255 29	4			0,15	0,900			
					20255 29	5			0,14	0,420			
					* 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	2,88	17,880			
					30255 29	4			0,73	1,960			
					30255 29	5			0,97	2,630			
					* 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	1,70	4,590			
					40155				0,01	0,050			
					* 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,01	0,050			
					42155				0,01	0,050			
					* 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,01	0,050			
					42250 29	3			0,65	6,500			
					* 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,65	6,500			
					42255 29	4			2,61	25,540			
					* 42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	2,61	25,540			
					42260 29	3			4,93	47,240			
					42260 29	4			0,85	8,500			
					* 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	5,78	55,740			
					42265 29	4			0,76	7,100			
					* 42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,76	7,100			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					43155				0,01	0,050			
				*	43155	DUB ČERV	semenáčky	5 SAD	0,01	0,050			
					50155				0,01	0,050			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,01	0,050			
					50250	29	4		1,67	15,030			
					50250	29	5		5,07	45,310			
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	6,74	60,340			
					50255	29	4		0,35	2,520			
				*	50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,35	2,520			
					50260	29	3		3,31	28,970			
					50260	29	4		5,52	49,220			
					50260	29	5		0,33	2,820			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	9,16	81,010			
					50265				1,00	6,000			
					50265	29	3		3,29	23,550			
					50265	29	4		1,78	13,120			
				*	50265	BUK	sazenice	6 SAD	6,07	42,670			
					51260	29	3		0,48	4,340			
					51260	29	4		0,75	6,000			
				*	51260	HABR	sazenice	6 PRK	1,23	10,340			
					52260	29	4		1,05	6,300			
					52260	29	5		0,40	2,400			
				*	52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	1,45	8,700			
					53145				0,01	0,050			
				*	53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,01	0,050			
					53250	29	4		1,92	11,520			
					53250	29	5		2,93	17,580			
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	4,85	29,100			
					53255	29	4		0,38	2,280			
					53255	29	5		0,85	5,100			
				*	53255	KLEN	sazenice	5 SAD	1,23	7,380			
					53260	29	3		0,04	0,240			
					53260	29	4		0,25	1,500			
					53260	29	5		0,18	1,080			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,47	2,820			
					61260	29	4		0,40	2,400			
					61260	29	5		0,40	2,400			
				*	61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,80	4,800			
					74380	29	4		0,08	0,480			
				*	74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,08	0,480			
					80165				0,01	0,050			
				*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,01	0,050			
					80270	29	4		0,51	3,060			
					80270	29	5		0,64	3,960			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,15	7,020			
					80275	29	4		0,20	0,960			
				*	80275	LÍPA SRD	sazenice	7 SAD	0,20	0,960			
					80280	29	3		1,17	7,020			
					80280	29	4		0,14	0,850			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,31	7,870			
					83250	29	3		1,20	4,800			
					83250	29	4		0,79	2,730			
					83250	29	5		2,09	8,360			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	4,08	15,890			
					86250	29	5		0,45	1,800			
				*	86250	OSIKA	sazenice	5 PRK	0,45	1,800			

Sm zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
696	2	Bělkovice	2018-2019	R	5-8	* materiál LČR						
=====												
					5	10450 JEDLE	smčk-nálet	5	PRK	0,74	3,700	
					8	86255 OSIKA	sazenice	5	SAD	0,33	1,060	
					8	86260 OSIKA	sazenice	6	PRK	0,66	2,440	
696	29	4	celkem	LO	Nizký	Jeseník	LVS:buk.	1,73	7,200			
.....												
					8	86255 OSIKA	sazenice	5	SAD	0,60	1,920	
					8	86260 OSIKA	sazenice	6	PRK	0,25	1,000	
696	29	5	celkem	LO	Nizký	Jeseník	LVS:jd-bk	0,85	2,920			
.....												
696	2	Bělkovice	2018-2019	R	5-8	* materiál LČR		2,58	10,120			
v tom druh SM, LO, LVS:												
					10450	29	4			0,74	3,700	
					*	10450	JEDLE	smčk-nálet	5	PRK	0,74	3,700
					86255	29	4			0,33	1,060	
					86255	29	5			0,60	1,920	
					*	86255	OSIKA	sazenice	5	SAD	0,93	2,980
					86260	29	4			0,66	2,440	
					86260	29	5			0,25	1,000	
					*	86260	OSIKA	sazenice	6	PRK	0,91	3,440
=====												

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS			129	LS Šternberk		(kontrolní čísla)		71,91	478,005				
v tom dodání druh SM, revír:													
			1		1155	8			0,01	0,050			
			1	*	1155	SMRK	semenáčky	5 SAD	0,01	0,050			
			1		1250	5			1,46	5,840			
			1		1250	8			0,10	0,400			
			1	*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,56	6,240			
			1		1255	8			0,15	0,480			
			1	*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,15	0,480			
			1		1260	7			0,16	0,660			
			1		1260	8			3,40	14,280			
			1	*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,56	14,940			
			1		1265	8			1,20	4,235			
			1	*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	1,20	4,235			
			1		10250	5			5,50	27,000			
			1		10250	8			0,26	1,300			
			1	*	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	5,76	28,300			
			1		10255	8			0,37	1,680			
			1	*	10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,37	1,680			
			1		10260	7			0,89	4,450			
			1		10260	8			0,25	1,250			
			1	*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,14	5,700			
			1		18155	8			0,01	0,050			
			1	*	18155	DOUGLASKA	semenáčky	5 SAD	0,01	0,050			
			1		18245	5			0,05	0,200			
			1	*	18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,05	0,200			
			1		18250	5			0,39	1,420			
			1		18250	7			1,01	3,070			
			1	*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,40	4,490			
			1		18255	8			0,05	0,120			
			1	*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,05	0,120			
			1		20145	8			0,01	0,050			
			1	*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,01	0,050			
			1		20255	5			0,24	0,920			
			1		20255	7			2,59	16,560			
			1		20255	8			0,05	0,400			
			1	*	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	2,88	17,880			
			1		30255	5			1,20	3,350			
			1		30255	8			0,50	1,240			
			1	*	30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	1,70	4,590			
			1		40155	8			0,01	0,050			
			1	*	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,01	0,050			
			1		42155	8			0,01	0,050			
			1	*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,01	0,050			
			1		42250	8			0,65	6,500			
			1	*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,65	6,500			
			1		42255	5			2,13	21,300			
			1		42255	8			0,48	4,240			
			1	*	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	2,61	25,540			
			1		42260	7			4,93	47,240			
			1		42260	8			0,85	8,500			
			1	*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	5,78	55,740			
			1		42265	8			0,76	7,100			
			1	*	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,76	7,100			
			1		43155	8			0,01	0,050			
			1	*	43155	DUB ČERV	semenáčky	5 SAD	0,01	0,050			
			1		50155	8			0,01	0,050			
			1	*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,01	0,050			
			1		50250	5			5,54	49,740			
			1		50250	8			1,20	10,600			
			1	*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	6,74	60,340			
			1		50255	8			0,35	2,520			
			1	*	50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,35	2,520			
			1		50260	7			2,91	25,370			
			1		50260	8			6,25	55,640			
			1	*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	9,16	81,010			
			1		50265	7			1,65	11,740			
			1		50265	8			4,42	30,930			
			1	*	50265	BUK	sazenice	6 SAD	6,07	42,670			
			1		51260	8			1,23	10,340			
			1	*	51260	HABR	sazenice	6 PRK	1,23	10,340			
			1		52260	5			1,30	7,800			
			1		52260	8			0,15	0,900			
			1	*	52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	1,45	8,700			
			1		53145	8			0,01	0,050			
			1	*	53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,01	0,050			
			1		53250	5			4,85	29,100			
			1	*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	4,85	29,100			
			1		53255	5			1,03	6,180			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	53255 8		0,20	1,200			
					1	* 53255 KLEN	sazenice 5 SAD	1,23	7,380			
					1	53260 7		0,04	0,240			
					1	53260 8		0,43	2,580			
					1	* 53260 KLEN	sazenice 6 PRK	0,47	2,820			
					1	61260 5		0,80	4,800			
					1	* 61260 JILM HORSK	sazenice 6 PRK	0,80	4,800			
					1	74380 5		0,08	0,480			
					1	* 74380 TŘEŠEŇ PT	poloodrost 8 PRK	0,08	0,480			
					1	80165 8		0,01	0,050			
					1	* 80165 LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	0,01	0,050			
					1	80270 5		1,05	6,420			
					1	80270 8		0,10	0,600			
					1	* 80270 LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	1,15	7,020			
					1	80275 8		0,20	0,960			
					1	* 80275 LÍPA SRD	sazenice 7 SAD	0,20	0,960			
					1	80280 7		1,17	7,020			
					1	80280 8		0,14	0,850			
					1	* 80280 LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	1,31	7,870			
					1	83250 5		2,28	8,960			
					1	83250 7		1,20	4,800			
					1	83250 8		0,60	2,130			
					1	* 83250 OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	4,08	15,890			
					1	86250 5		0,45	1,800			
					1	* 86250 OSIKA	sazenice 5 PRK	0,45	1,800			
				*	1	smluvní materiál		69,33	467,885			
					2	10450 5		0,74	3,700			
					2	* 10450 JEDLE	smčk-nálet 5 PRK	0,74	3,700			
					2	86255 8		0,93	2,980			
					2	* 86255 OSIKA	sazenice 5 SAD	0,93	2,980			
					2	86260 8		0,91	3,440			
					2	* 86260 OSIKA	sazenice 6 PRK	0,91	3,440			
				*	2	materiál LČR		2,58	10,120			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Rozpis dle dřevin:

1-SM	10,00
50-BK	22,00
53-KL	30,00

jehl.	10,00
list.	52,00

=====

696-Bělkovice 2018-2019 R 5-8 Typ projektu: 1-Předaný projekt 520,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	132,00
20-BO	68,00
30-MD	240,00
50-BK	35,00
53-KL	30,00
57-JS	5,00
64-BR	10,00

jehl.	440,00
list.	80,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni	458,00
60 hroubí ponech. v por	62,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
																		50-BK	100,00	
																		jehl.	1800,00	
																		list.	100,00	

11	10	5		1294 999Xa999	4	19	12	250	9010	12	SM	2							50,00	
11	10	5		1294 999Xa999	4	49	12	250	9010	12	SM	2							50,00	
11	10	5		1294 999Xa999	4	69	12	250	9010	12	SM	2							50,00	
11	10	5		1294 999Xa999	4	99	12	250	9010	12	SM	2							100,00	
11	10	5		1294 999Xa999	4	100	12	300	9010	12	SM	2							100,00	
				1294 999Xa999*	4	12													350,00	
	10	5		1294 celkem za revír a LHC															350,00	
.....																				
11	10	8		1294 999X 999	4	99			9010	12	SM								500,00	
11	10	8		1294 999X 999	4	49			9010	12	SM								100,00	
				1294 999X 999*	4														600,00	
11	10	8		1294 999Xa999	4	69			9010	12	SM								318,00	
11	10	8		1294 999Xa999	4	19			9010	12	SM								50,00	
				1294 999Xa999*	4														368,00	
	10	8		1294 celkem za revír a LHC															968,00	
.....																				
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)																	1318,00		
				Rozpis dle dřevin:																
																			1-SM	1318,00
																			jehl.	1318,00

11	11	5		1294 999Xa999	4	29	12	300	1000	6	SM	2							1000,00	
11	11	5		1294 999Xa999	4	49	12	300	1000	6	SM	2							1000,00	
11	11	5		1294 999Xa999	4	69	12	300	9030	6	SM	2							1000,00	
11	11	5		1294 999Xa999	4	99	12	300	9030	6	SM	2							1000,00	
11	11	5		1294 999Xa999	4	100	12	300	9030	6	SM	2							1000,00	
				1294 999Xa999*	4	12													5000,00	
	11	5		1294 celkem za revír a LHC															5000,00	
.....																				
11	11	8		1294 999Xa999	4	100			9030	6	SM								1200,00	
11	11	8		1294 999Xa999	4	100			9020	6	SM								720,00	
				1294 999Xa999*	4														1920,00	
	11	8		1294 celkem za revír a LHC															1920,00	
.....																				
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																	celkem	6920,00	
				Rozpis dle dřevin:																
																			1-SM	6920,00
																			jehl.	6920,00

11	12	8		1294 999X 999*	4	100			9010	9	SM								3250,00	
11	12	8		1294 999Xa999	4	100			9010	6	SM								880,00	
11	12	8		1294 999Xa999	4	100			9010	12	SM								1000,00	
				1294 999Xa999*	4														1880,00	
	12	8		1294 celkem za revír a LHC															5130,00	
.....																				
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																	celkem	5130,00	
				Rozpis dle dřevin:																
																			1-SM	5130,00
																			jehl.	5130,00

696 11-smluv. dříví při pni																	celkem	74792,00		
				Rozpis dle dřevin:																
																			1-SM	74600,00
																			18-DG	6,00
																			30-MD	68,00
																			50-BK	100,00
																			53-KL	15,00
																			80-LP	1,00
																			83-OL	2,00
																			jehl.	74674,00
																			list.	118,00

60	2	5		1294 512Ea03 *	1	18			1000	12	SM	1				1,88			50,00	
				1294 celkem za revír a LHC															50,00	
.....																				
60	2	8		1294 828Ca02	1	9			1000	12	SM						1,15			10,00
60	2	8		1294 828Ca02	1	8			1000	12	KL									10,00

(K)

Kloboucká lesní s.r.o.

Šum. tvrká 524/31

602 0 Břno

DÍČ: Z.699 003 128

tel./fax 577 320 134

[2]

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.
se sídlem Panská 106/10, Plov. hradič Náměstí
500 03 Hradič Klobouč
IČ: 431 266 51, IČ: 124 136 61
Krajské ředitelství Sazbořek
P.O. BOX 2154/22, 787 01 Šumperk