

LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ
– od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2022**

Číselný kód části veřejné zakázky: 179207

Název části veřejné zakázky: Lužná

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY.....	11
IV.	ÚČEL SMLOUVY	12
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	12
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN.....	14
VII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	16
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	22
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	25
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	27
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	29
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	30
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	30
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	32
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	33
XVI.	CENA DŘÍVÍ.....	34
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	37
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI	39
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	40
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	41
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	43
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	48
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	50
XXIV.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPRÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ)	54
XXV.	ŘEŠENÍ SPORŮ	55
XXVI.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	55
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....	58
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ A VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN	59
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018	69
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	70
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .	72
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	87

PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	88
PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	100
PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018.....	109
PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ... 	110
PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	117
PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ	118
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	119
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI. 	120
PŘÍLOHA č. Z1/A VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI.....	121
PŘÍLOHA č. Z1/B VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA	122
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE.....	123
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	124
PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	125
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	130
PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	131
PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ	132

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2022**
Číselný kód části veřejné zakázky: 179207
Název části veřejné zakázky: Lužná

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. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupený: Ing. Václav Bašta, ředitel Krajského ředitelství Brandýs nad Labem

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. UNILES, a.s.

se sídlem Jiříkovská 913/18, 408 01 Rumburk
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,
oddíl B, vložka 340

IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706

zastoupená: Ing. Petr Šulc, ředitel lesnické divize, podepisující na základě plné moci

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „*Smluvní partner*“)

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„**Číselník**“

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

„**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.

„KR“

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, odvětvování, 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 podmíněný“).

„Podzimní zalesnění“

je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin s vyžralými 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 odvětvený, 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, odvětvození, 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 odvětvození, 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“ – rok 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 lesnicky 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 Lužná, č. 17901, LS Lužná. 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) vyvětvování Porostů;
- m) ostatní ochrana lesa;

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

4. Rozsah a specifikace podmínek provádění Pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního 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) odvětvování;
- 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 vůči 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 s dostatečným předstihem Smluvní partner. Před zahájením činnosti je Smluvní partner povinen informovat Lesy ČR o zajištění přístupu na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, případně předložit Lesům ČR na vyžádání uzavřenou smlouvu o užívání pozemku s vlastníky dotčených pozemků. Smlouva o užívání pozemku bude upravovat povinnosti Smluvního partnera při užívání dotčeného pozemku (dodržování rychlosti nákladních souprav, maximální tonáž nákladních souprav, povinnost průběžné opravy a pravidelných oprav komunikací, povinnost čištění a udržování sjízdnosti komunikací a stanovení smluvních sankcí v případě nedodržení smlouvy Smluvním partnerem apod.). 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 účinnosti 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 předávajícího data průběžně do centrálního

úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR;

- využívat vybavení telemetrického zařízení 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 zařízeními 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, soustředování, 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 řádného předání písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých Porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li 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 použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
 - a) **vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin** (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
 - b) **dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných** pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
 - c) **zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.**

IX. Základní zásady provádění Těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Těžební činnosti v souladu se Smlouvou a Těžebním projektem a Zadávacími listy 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 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 námítky 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 Zákona 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 opotřebení;
 - f) provádět na své náklady Potěžební úpravy v souladu a **ve lhůtách s Přílohou č. T2** – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest, 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 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 2. 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 2. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. 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 2. čtvrtletí roku 2018, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro druhé čtvrtletí 2018 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první čtvrtletí roku 2018, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro první čtvrtletí 2018 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2016, první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017). 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 a vzorce pro výpočet úpravy cen 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. Pokud je však Smlouva uzavřena před 15. listopadem 2017, bude Projekt pro rok 2018 Smluvnímu partnerovi předán do 15. listopadu 2017. 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 Projektů 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, neujedná-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 nepřípustná.
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 Projektu písemně potvrdit jejich převzetí a předání; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany **v souladu s 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 Projektu se nepovažuje změna:
 - a) umístění Pěstebních a Těžebních činností z Fiktivního porostu na Porost;
 - b) Zadávacím listem zadané Pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

XIV. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami 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 nějž 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 4. kalendářního čtvrtletí roku 2017 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a 4 tohoto článku,
- b) u listnatého dříví - jsou platné pro první 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 druhým 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 vzorce pro výpočet úpravy cen), 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 1. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. 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 1. kalendářní čtvrtletí roku 2018, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2017),
- 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 2. 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 2. čtvrtletí roku 2018 bude pro výpočet klouzavého indexu použit průměr Indexů cen dříví zveřejněných za druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první čtvrtletí roku 2018).

Uvedené změny indexů budou váženy v poměru stanoveném pro příslušnou cenovou položku dle [Přílohy č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen](#). 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 a vzorce pro výpočet úpravy cen 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 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 a vzorce pro výpočet úpravy cen 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. doučtovat 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 nesplatných 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 nedodržením právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních

organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];

- b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8, § 33 odst. 1 (vyjma hlášení dle druhé věty), § 33 odst. 5, a § 34 odst. 1 a 2 Zákona o lesích;
 - c) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních Porostů;
 - d) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činnostmi Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
 - e) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
 - f) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany;
 - g) škody způsobené tím, že v důsledku prodloužení 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 náležité péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny dle 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 vyznění 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 1. 1. 2018**, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **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 8 660 000,-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 činností 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 kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v [Příloze č. Z3](#) – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- h) za 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 téměř 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 kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v [Příloze č. Z3](#) – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném [vývratu dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
- f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;

- g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s protokolárním předáním Porostu Lesům ČR dle 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 vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXII. **Vzájemná komunikace**

- 1. Smluvní strany se **vzájemně zavazují** písemně si oznamovat změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změny kontaktních údajů podle tohoto článku a dále změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to neprodleně, nejpozději však do 8 dnů od okamžiku, kdy tyto změny

nastaly. Smluvní strany jsou zejména povinny oznámit vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení a další významné skutečnosti.

2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:

- a) osobním doručením;
- b) prostřednictvím kurýra;
- c) doporučeným dopisem;
- d) faxem se zpětným potvrzením doručení;
- e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
- f) prostřednictvím datové schránky;
- g) jiným prokazatelným doručením.

3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.

4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, již se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.

5. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

jméno a příjmení: Ing. Petr Šulc
funkce: ředitel lesnické divize
adresa: Nelsonská 738, 417 05 Osek
e-mail: [redacted]

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

jméno a příjmení: Ing. Pavel Vomastek
funkce: lesní správce
adresa: 9. května 254, 270 51 Lužná
e-mail: [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 k uveřejnění Smlouvy dojde před 1. 1. 2018, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2018. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2018 a v případě že dojde k jejímu podpisu později, pak nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. **Smlouva se uzavírá** na dobu určitou, a to:

- **do 31. 12. 2022, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 120% z částky 106 927 336,- 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 těžného 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 vztaženo 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), tj. 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. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým

kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Smluvní partner se při plnění této Smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.

4. Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

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 zvyklostem 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.
11. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - **Příloha č. D1** – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni”; část Řazení dřevin do skupin];
 - **Příloha č. D2** – Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen;
 - **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 těžného 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 Brandýse nad Labem dne 2. 1. 2018

V Brandýse nad Labem dne 2. 1. 2018

Lesy České republiky, s. p.
 Ing. Václav Bašta
 Ředitel Krajského ředitelství Brandýs nad
 Labem

UNILES, a.s.
 Ing. Petr Šule
 ředitel lesnické divize
 podepisující na základě plné moci

Lesy České republiky, s.p. [02]
 se sídlem Přemyslovská 1106/13, Nový Hradec Králové
 500 08 Hl. dec. Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Krajské ředitelství Brandýs nad Labem
 Nábřeží 120/5, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

UNILES, a.s. (S)
 Jirákovská 913/18
 408 01 Rumburk
 IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706

PŘÍLOHA Č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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

kód zakázky: **179207**
 název zakázky: **Lužná**
 název OJ: **LS Lužná**
 objem dříví [m³]: **151 956**

účastník: **UNILES, a.s.**
 IČO: **47307706**
 ulice: **Jiříkovská 913/18**
 obec: **Rumburk 408 01**

Měrná jednotka = 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, DG	1	1000	Podrostní	běžná	571	641	979	1 129	1 333	1 497	1 566	1 612
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	271	341	679	829	1 033	1 197	1 566	1 612
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	126	130	316	380	466	543	586	620
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	126	203	462	526	612	653	623	857
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák				626	712	753	723	757
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	126	130	506	656	1 072	1 227	1 455	1 471
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	566	585	836	1 060	1 186	1 315	1 349	1 365
BO	2	3000	Na holině	běžná	266	285	536	760	886	1 115	1 349	1 165
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	66	70	162	278	369	457	468	495
BO	2	xx30	Bez rozlišení	lapák					1 186	1 315	1 345	1 356
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	266	270	471	695	818	881	870	886
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	376	594	856	1 149	1 551	1 689	1 902	2 007
MD	3	3000	Na holině	běžná	176	194	456	749	1 151	1 689	1 902	2 007
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	76	80	207	393	571	604	699	806
MD	3	xx30	Bez rozlišení	lapák					551	689	902	1 007
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	76	80	315	663	894	1 048	1 100	1 116
MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	1 027	1 029	1 070	1 073	1 058	1 082	1 002	1 271
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	527	529	570	573	558	582	702	1 271
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	527	529	570	573	558	582	664	700
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	527	529	570	573	558	648	686	714
BK, JS, JV												
DB, OR, TR	5	1000	Podrostní	běžná	677	679	720	790	876	1 909	2 218	2 547
DB, OR, TR	5	3000	Na holině	běžná	477	479	520	590	876	1 909	2 218	2 547
DB, OR, TR	5	xx10	Bez rozlišení	souše	1	1	20	90	341	661	675	773
DB, OR, TR	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	1	1	20	23	8	1	578	733
DB, OR, TR												
listnaté ostatní	6	1000	Podrostní	běžná	772	774	815	818	803	791	765	683
listnaté ostatní	6	3000	Na holině	běžná	472	474	515	518	503	491	465	483
listnaté ostatní	6	xx10	Bez rozlišení	souše	472	474	515	518	503	491	465	483
listnaté ostatní	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	472	474	515	518	503	491	465	483

listnaté ostatní

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

kód zakázky:	179207
název zakázky:	Lužná
název OJ:	LS Lužná
objem dříví:	151 956 m ³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností								m ³
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+	
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	4 724	5 487	3 533	5 096	3 530	3 140	5 484	8 219	39 213
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	132	133	133	133	261	762	5 904	5 153	12 611
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	185	201	185	277	405	414	430	973	3 070
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	103	129	160	258	412	722	876	2 495	5 155
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	0	0	0	59	95	237	353	440	1 184
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	99	99	128	225	527	730	2 204	5 705	9 717
SM, JD, DG	1	99			5 243	6 049	4 139	6 048	5 230	6 005	15 251	22 985	70 950
SM, JD, DG													
BO	2	1000	Podrostní	běžná	6 744	5 934	2 428	2 967	2 428	2 428	2 697	1 349	26 975
BO	2	3000	Na holině	běžná	32	32	63	158	285	696	1 361	538	3 165
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	109	109	53	114	151	39	80	27	682
BO	2	xx30	Bez rozlišení	lapák	0	0	0	0	3	5	7	2	17
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	206	159	148	133	191	178	203	143	1 361
BO	2	99			7 091	6 234	2 692	3 372	3 058	3 346	4 348	2 059	32 200
BO													
MD	3	1000	Podrostní	běžná	366	1 462	914	2 376	6 215	2 376	1 097	3 473	18 279
MD	3	3000	Na holině	běžná	10	10	10	20	60	221	211	461	1 003
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	6	31	8	60	64	135	183	103	590
MD	3	xx30	Bez rozlišení	lapák	0	0	0	0	3	4	21	14	42
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	16	83	38	80	94	122	212	240	885
MD	3	99			398	1 586	970	2 536	6 436	2 858	1 724	4 291	20 799
MD													
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	390	394	549	463	1 001	405	658	9 141	13 001
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	16	16	17	18	79	79	149	1 122	1 496
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	2	2	2	2	13	3	3	35	62
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	3	3	3	12	48	51	70	453	643
BK, JS, JV	4	99			411	415	571	495	1 141	538	880	10 751	15 202
BK, JS, JV													
DB, OR, TR	5	1000	Podrostní	běžná	574	574	372	574	574	237	237	237	3 379
DB, OR, TR	5	3000	Na holině	běžná	13	13	80	58	226	316	215	215	1 136
DB, OR, TR	5	xx10	Bez rozlišení	souše	3	2	22	50	27	14	20	4	142
DB, OR, TR	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	8	14	30	58	45	42	36	64	297
DB, OR, TR	5	99			598	603	504	740	872	609	508	520	4 954
DB, OR, TR													
listnaté ostatní	6	1000	Podrostní	běžná	606	838	806	969	1 368	892	1 186	397	7 062
listnaté ostatní	6	3000	Na holině	běžná	21	19	19	36	37	130	70	58	390
listnaté ostatní	6	xx10	Bez rozlišení	souše	4	6	10	9	4	14	16	10	73
listnaté ostatní	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	31	43	33	38	45	50	39	47	326
listnaté ostatní	6	99			662	906	868	1 052	1 454	1 086	1 311	512	7 851
listnaté ostatní													

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

kód zakázky:	179207
název zakázky:	Lužná
název OJ:	LS Lužná

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

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

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ A VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN

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. A/B 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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,96	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. A/B 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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví 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. A/B 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	0,26	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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví 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. A/B 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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví 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
živelná	Výřezy III. A/B 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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví 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. A/B 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	0,06	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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví 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. A/B 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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví 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. A/B 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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví 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
živelná	Výřezy III. A/B 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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví 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. AB 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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví 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. AB 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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,86	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. AB 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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví 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
živelná	Výřezy III. AB 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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví 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. AB 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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48
	Dříví VI. 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	1,00
souše	Výřezy III. AB 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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70
	Dříví VI. 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	1,00
živelná	Výřezy III. AB 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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dříví VI. 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	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. AB 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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35
	Dříví VI. 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	1,00
souše	Výřezy III. AB 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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60
	Dříví VI. 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	1,00
živelná	Výřezy III. AB 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
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40
	Dříví VI. 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	1,00

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 první čtvrtletí 2018

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

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé 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 druhé a třetí čtvrtletí roku 2018 za teoretického předpokladu že:

- A.) budou ČSÚ vyhlášeny čtvrtletní průměrné hrubé mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybnářství 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	2016	2017				2018
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství 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 1Q.2017 - 4Q.2017 ==> 1,011...				
Klouzavý index mezd (KIMZD_{2Q})		průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.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

rok čtvrtletí	2017												2018					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		Q2			
období	1/17	2/17	3/17	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
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...			27,867...			28,723...			30,397...		30,303...			
čtvrtletní Indexy PHM				1,035...			1,031...			1,031...			1,058...		0,997...			
Klouzavý index PHM (KIPHM_{1Q})	průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==> 1,041...																	
Klouzavý index PHM (KIPHM_{2Q})	průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.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)

rok čtvrtletí	2017												2018					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		Q2			
období	1/17	2/17	3/17	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
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 druhé čtvrtletí 2018

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2018 (pro úpravu cen ve druhém 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 třetí čtvrtletí 2018

Výše Smluvní inflace za první a druhé čtvrtletí 2018 (pro úpravu cen ve třetím 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

$ICDV_{Jak1-Y.1-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICDN_{Jak1-Y.1-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICDV_{Jak1-Y.1Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.1Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za 1. 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 druhé a třetí 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 1. čtvrtletí 2018		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2018	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV _{Jak1-7.1Q}	ICDN _{Jak1-7.1Q}	ICDV _{Jak1-7.1Q}	ICDN _{Jak1-7.1Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak2	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak3	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak4	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak6	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

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

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

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. 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 druhé čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 &= (1200 + 300) * \frac{100 + 6,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 1287 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

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

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. a 2. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení 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 třetí čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

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

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 druhé čtvrtletí 2018 za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2018 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2018 dle číselníku ve výši 100m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotnosti -0,69 m³.

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

Po vyhlášení Indexů cen dříví za druhé čtvrtletí 2018 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.600 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:

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

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:

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

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

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 druhé čtvrtletí 2018, budou *ICDV_{Jak1-Y.Q-4}* a *ICDN_{Jak1-Y.Q-4}* odpovídat Indexům cen dříví za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2017 a *ICDV_{Jak1-Y.Q}* a *ICDN_{Jak1-Y.Q}* odpovídat Indexům cen dříví za první 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 třetí 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 3. kalendářní čtvrtletí roku 2017 a *ICDV_{Jak1-Y.Q}* a *ICDN_{Jak1-Y.Q}* odpovídat Indexům cen dříví za 2. 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 druhé a třetí 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 hmotnatost 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	2.čtvrtletí 2017	3.čtvrtletí 2017	4.čtvrtletí 2017	1.čtvrtletí 2018	2.čtvrtletí 2018	klouzavé indexy pro 2Q 2018	klouzavé indexy pro 3Q 2018
VLASTNÍCI (ICDV)			ICDV _{Jak1-5,1Q-4}	ICDV _{Jak1-5,1Q-3}	ICDV _{Jak1-5,1Q-2}	ICDV _{Jak1-5,1Q-1}	ICDV _{Jak1-5,2Q-1}	KICDV _{Jak1-5,1Q}	KICDV _{Jak1-5,2Q}
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 _{Jak1-5,1Q-4}	ICDN _{Jak1-5,1Q-3}	ICDN _{Jak1-5,1Q-2}	ICDN _{Jak1-5,1Q-1}	ICDN _{Jak1-5,2Q-1}	KICDN _{Jak1-5,1Q}	KICDN _{Jak1-5,2Q}
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 2Q.2017 - 1Q.2018 ----->									
průměr změny 3Q.2017 - 2Q.2018 ----->									

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

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2018

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. 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 druhé čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 &= (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. a 2. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned} V\%_{2Q} &= (0,07 * (1,0037 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 1,0031 \dots * 0,5) \\ &+ 0,05 * (1,0138 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,9880 \dots * 0,5) \\ &+ 0,07 * (1,0148 \dots * 0,9863 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,9880 \dots * 0,5) \\ &+ 0,66 * (0,9882 \dots * 0,9756 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,9874 \dots * 0,5) \\ &+ 0,15 * (0,9724 \dots * 0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,9802 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -2,7 \% \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} CD_{3Q} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\ &= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví pro rok 2018

1-179 LS Lužná

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- síc	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" = 207) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

207 1 - Lužná * Předaný projekt

011	011	14	1356	406B14		12				0,45	170,000				
207	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								0,45	170,000 m3				

011	111	11	1381	124A13		12			1	1,09	116,000				
011	111	11	1381	125B14		12			1	0,79	87,000				
011	111	11	1381	132A13b		3			1	1,39	158,000				
011	111	11	1381	132B14		12			1	0,78	59,000				
011	111	11	1381	134B13		12			1	1,17	95,000				
011	111	11	1381	134C13		12			1	0,55	106,000				
011	111	11	1381	136E13a		12			1	3,21	351,000				
011	111	11	1381	137F13		12			1	4,59	257,000				
011	111	11	1381	139D14		12			1	4,59	561,000				
011	111	12	1381	244E13		9			2	1,44	159,000				
011	111	12	1381	259A09		9				1,60	142,000				
011	111	12	1381	260B11		9			2	2,41	132,000				
011	111	12	1381	262C11		9			2	4,69	267,000				
011	111	14	1356	412D12		12				0,20	114,000				
011	111	14	1356	413C12		12				0,30	147,000				
011	111	14	1356	421D11		12				2,00	200,000				
011	111	18	1356	859B13		2			1	0,34	50,000				
207	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								31,14	3001,000 m3				

011	121	12	1381	218C13		6			2	3,25	200,000				
011	121	18	1356	842A10		12			1	1,50	32,000				
207	011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								4,75	232,000 m3				

011	131	12	1381	255A13		3			2	2,00	160,000				
207	011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého								2,00	160,000 m3				

011	411	11	1381	103E12		3			1	1,90	310,000				
011	411	11	1381	124D14		3			1	1,50	447,000				
207	011	411-Drcení klestu								3,40	757,000 m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										41,74	4320,000				
=====															
012	041	11	1381	103E12		3			1	1,90					
012	041	11	1381	124D14		3			1	1,50					
012	041	14	1356	310G12b		3			1	0,24					
012	041	14	1356	404D10		3				0,34					
012	041	14	1356	409D12		3			1	0,48					
012	041	14	1356	418B12		3			1	0,16					
012	041	14	1356	421C09		3			1	0,43					
012	041	15	1356	323B15b		9			1	2,00					
012	041	15	1356	502A12		3			1	0,03					
012	041	17	1356	704A11		3			1	0,37					
012	041	17	1356	721A13		3			1	0,37					
012	041	17	1356	726A12		3			1	0,55					
012	041	17	1356	730D12b		3			1	0,32					
012	041	17	1356	731B11		3			1	0,45					
012	041	17	1356	735A10		3			1	0,55					
012	041	17	1356	735B11		3			1	0,36					
012	041	18	1356	840A10		12			1	0,19					
012	041	18	1356	840C10		12			1	0,52					
012	041	18	1356	840F11		12			1	0,67					
012	041	18	1356	844C14		12			1	0,32					
207	012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích								11,75					

012	071	18	1356	840F11		9	6 SML		1	0,67					
012	071	18	1356	844C14		9	6 SML		1	0,32					
207	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								0,99					

012	141	15	1356	508B09		12			1	2,50					

Zpracováno dne 27.12.2017 5:24:12 Ing. Hubert Král , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
207	012	141-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích								2,50						

*	012-Příprava půdy pro obnovu lesa									15,24						
=====																
016	012	14	1356	418B12	172	6	10260	SML	1	0,06	0,300					
016	012	14	1356	421C09	171	6	1250	SML	1	0,28	1,200					
016	012	14	1356	421C09	172	6	10260	SML	1	0,09	0,450					
016	012	17	1356	704A11	171	4	1250	SML	1	0,26	1,040					
016	012	17	1356	704A11	172	4	42250	SML	1	0,11	1,100					
016	012	17	1356	721A13	171	4	1250	SML	1	0,25	1,000					
016	012	17	1356	721A13	172	4	42250	SML	1	0,12	1,200					
016	012	17	1356	726A12	171	4	1250	SML	1	0,45	1,800					
016	012	17	1356	726A12	172	4	53250	SML	1	0,10	0,600					
016	012	17	1356	730D12b	171	4	1250	SML	1	0,24	0,960					
016	012	17	1356	730D12b	172	4	53250	SML	1	0,08	0,480					
016	012	17	1356	731B11	171	4	1250	SML	1	0,25	1,000					
016	012	17	1356	731B11	171	4	50250	SML	1	0,05	0,400					
016	012	17	1356	731B11	172	4	50250	SML	1	0,15	1,200					
016	012	17	1356	735A10	161	4	20250	SML	1	0,55	4,950					
016	012	17	1356	735B11	161	4	20250	SML	1	0,36	3,240					
207	016	012-První sadba do př. půdy - ruční - jamková 25x25 cm								3,40	20,920 tis					

016	013	15	1356	313E09	17	4	10250	SML	1	0,08	0,400					
016	013	15	1356	315C09	17	4	10250	SML	1	0,15	0,750					
016	013	15	1356	320C11	17	4	42250	SML	1	0,11	0,990					
016	013	15	1356	322A15	17	4	10250	SML	1	0,14	0,700					
016	013	15	1356	502A12	18	9	10250	SML	1	0,02	0,100					
016	013	15	1356	502C09	17	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016	013	15	1356	502C09	17	4	10250	SML	1	0,07	0,350					
016	013	15	1356	506B09a	172	4	10250	SML	1	0,07	0,350					
016	013	15	1356	508C09	17	4	10250	SML	1	0,15	0,600					
016	013	15	1356	515B09	17	4	10250	SML	1	0,16	1,300					
016	013	15	1356	515B09	17	4	50250	SML	1	0,13	1,170					
016	013	15	1356	515C14	171	4	10250	SML	1	0,04	0,200					
016	013	15	1356	519B09	17	4	10250	SML	1	0,04	0,200					
016	013	15	1356	520C09	17	4	10250	SML	1	0,14	0,560					
207	016	013-První sadba do př. půdy - ruční - jamková 35x35 cm								1,35	7,870 tis					

016	021	14	1356	310G12b	172	6	50250	SML	1	0,24	1,950					
016	021	14	1356	404D10	172	6	50250	SML	1	0,07	0,600					
016	021	14	1356	409D12	172	6	42250	SML	1	0,24	1,950					
016	021	14	1356	409D12	172	6	50250	SML	1	0,24	1,950					
016	021	14	1356	418B12	172	6	50250	SML	1	0,10	0,800					
016	021	14	1356	421C09	172	6	50250	SML	1	0,05	0,400					
016	021	14	1356	435B13a	161	6	20145	SML	1	0,41	2,650					
016	021	15	1356	315C09	17	4	50250	SML	1	0,14	1,120					
016	021	15	1356	322A15	17	4	50250	SML	1	0,10	0,800					
016	021	15	1356	502A12	18	9	50250	SML	1	0,01	0,080					
016	021	15	1356	502C09	17	4	50250	SML	1	0,06	0,540					
016	021	15	1356	506B09a	171	4	42250	SML	1	0,24	2,400					
016	021	15	1356	506B09a	172	4	50250	SML	1	0,07	0,630					
016	021	15	1356	508C09	17	4	50250	SML	1	0,08	0,640					
016	021	15	1356	519B09	17	4	50250	SML	1	0,02	0,160					
016	021	15	1356	520C09	17	4	50250	SML	1	0,11	0,880					
016	021	15	1356	521F10	17	4	42250	SML	1	0,13	1,050					
016	021	18	1356	848E10		4	50250	SML	1	0,11	0,900					
016	021	18	1356	850A13	171	4	20240	SML	1	0,20	1,600					
016	021	18	1356	850A13	172	4	42250	SML	1	0,09	0,750					
016	021	18	1356	850C13	171	4	20240	SML	1	0,18	1,450					
016	021	18	1356	850C13	172	4	42250	SML	1	0,07	0,600					
207	016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov								2,96	23,900 tis					

016	212	12	1381	243G10	172	4	10250	SML		0,16	0,800					
016	212	12	1381	249D10	17	4	10250	SML	1	0,09	0,500					
016	212	12	1381	252D10	16	4	10250	SML	1	0,28	1,400					
016	212	12	1381	252E10	16	4	10250	SML	1	0,29	1,500					
016	212	12	1381	259B11b	16	4	10250	SML	1	0,25	1,300					
016	212	14	1356	310A01b		6	18240	SML		0,09	0,275					
016	212	14	1356	310G12b	171	6	1250	SML	1	0,10	0,400					
016	212	14	1356	404D10	171	6	1250	SML	1	0,20	0,800					
016	212	14	1356	404D10	172	6	10260	SML	1	0,07	0,350					
016	212	14	1356	412C01a		6	18240	SML		0,03	0,100					
016	212	14	1356	413A13	171	6	1250	SML	1	0,34	1,400					
016	212	14	1356	413A13	172	6	42250	SML	1	0,09	0,750					
016	212	14	1356	413A13	172	6	50250	SML	1	0,11	0,900					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 212	14	1356 416A11		171 6	1250	SML	1	0,43	1,750						
	016 212	14	1356 416A11		172 6	11260	SML	1	0,07	0,150						
	016 212	14	1356 416A11		172 6	50250	SML	1	0,10	0,900						
	016 212	14	1356 416A11		172 6	53250	SML	1	0,08	0,500						
	016 212	14	1356 421D11		172 6	10260	SML	1	0,07	0,350						
	016 212	14	1356 421D11		172 6	50250	SML	1	0,05	0,400						
	016 212	14	1356 432B11		172 6	42250	SML	1	0,04	0,350						
	016 212	14	1356 432B11		172 6	50250	SML	1	0,15	1,000						
	016 212	17	1356 730A11		161 4	1250	SML	1	0,06	0,240						
	016 212	17	1356 730B13		161 4	1250	SML	1	0,10	0,400						
	016 212	17	1356 732C09b		161 4	20250	SML	1	0,10	0,900						
207	016 212-První		sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 25x25			cm			3,35	17,415	tis					
	016 213	12	1381 221E01b		17 4	42390	SML	1	0,02	0,040						
	016 213	14	1356 311A13		172 6	67385	SML	1	0,10	0,080						
	016 213	15	1356 313D09		17 4	10250	SML	1	0,07	0,350						
	016 213	15	1356 316A09a		17 4	42260	SML	1	0,02	0,180						
	016 213	15	1356 316A09a		171 4	42260	SML	1	0,05	0,450						
	016 213	15	1356 316A09a		172 4	42260	SML	1	0,01	0,090						
	016 213	15	1356 318B09		17 4	10250	SML	1	0,10	0,500						
	016 213	15	1356 318C09		17 4	10250	SML	1	0,04	0,200						
	016 213	15	1356 320D10		17 4	42260	SML	1	0,05	0,450						
	016 213	15	1356 503A12		17 4	10250	SML	1	0,06	0,300						
	016 213	15	1356 515C14		17 4	10250	SML	1	0,16	0,800						
	016 213	15	1356 515C14		17 4	50250	SML	1	0,06	0,540						
207	016 213-První		sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 35x35			cm			0,74	3,980	tis					
	016 221	14	1356 308C10		171 6	1255	SML	1	0,34	1,100						
	016 221	14	1356 308C10		172 6	50155	SML	1	0,27	1,750						
207	016 221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová						0,61	2,850	tis					
	016 241	11	1381 102B14		172 4	42155	SML	1	0,50	3,200						
	016 241	12	1381 243G10		171 4	50155	SML		0,15	1,200						
207	016 241-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč						0,65	4,400	tis					
	016 412	14	1356 302B01a			6 42395	SML	1	0,08	0,160						
	016 412	15	1356 313E09		141 4	42250	SML	1	0,12	0,900						
	016 412	15	1356 320C10		131 3	50250	SML	1	0,14	0,250						
207	016 412-Opak.		sadba do příprav.půdy-ruční-jamková 25x25			cm			0,34	1,310	tis					
	016 612	12	1381 218B01a			4 18250	SML	1	0,01	0,050						
	016 612	12	1381 221E01a			4 18250	SML	1	0,03	0,100						
	016 612	12	1381 243C14		131 4	74260	SML	1	0,01	0,050						
	016 612	12	1381 253D01			4 18250	SML	1	0,02	0,100						
	016 612	12	1381 254A00			4 74260	SML	1	0,01	0,050						
	016 612	12	1381 255B00			4 53145	SML	1	0,04	0,200						
	016 612	12	1381 256F03		16 4	74260	SML	1	0,01	0,050						
	016 612	12	1381 256F14		132 4	18250	SML	1	0,03	0,100						
	016 612	12	1381 259D02		13 4	1250	SML	1	0,02	0,100						
	016 612	12	1381 260D00		1 4	18250	SML	1	0,02	0,100						
	016 612	12	1381 262E03		14 4	74260	SML	1	0,01	0,050						
	016 612	12	1381 284E00			4 74260	SML	1	0,03	0,150						
	016 612	12	1381 293A01a			4 74260	SML	1	0,02	0,100						
	016 612	14	1356 302B01b			6 53250	SML	1	0,10	0,600						
	016 612	14	1356 307D04		132 6	53250	SML	1	0,06	0,400						
	016 612	14	1356 311A00		1 6	18240	SML	1	0,06	0,200						
	016 612	14	1356 311C01			6 53250	SML	1	0,10	0,600						
	016 612	14	1356 404B17		132 6	74260	SML	1	0,05	0,300						
	016 612	14	1356 404C15a		132 6	53250	SML	1	0,04	0,250						
	016 612	14	1356 406A14		161 6	20240	SML	1	0,11	0,675						
	016 612	14	1356 407A14a		161 6	20240	SML	1	0,20	1,800						
	016 612	14	1356 407C00b		1 6	74260	SML	1	0,15	0,450						
	016 612	14	1356 409D01b			6 18250	SML	1	0,12	0,375						
	016 612	14	1356 411B01a			6 18250	SML	1	0,05	0,150						
	016 612	14	1356 411B01b			6 1250	SML	1	0,05	0,200						
	016 612	14	1356 412A01a			6 18250	SML	1	0,02	0,075						
	016 612	14	1356 415B01a			6 18250	SML	1	0,08	0,250						
	016 612	14	1356 415E01a			6 53250	SML	1	0,04	0,250						
	016 612	14	1356 415E15b		132 6	53250	SML	1	0,05	0,300						
	016 612	14	1356 415E15b		141 6	1250	SML	1	0,15	0,600						
	016 612	14	1356 416C01b			6 18250	SML	1	0,07	0,225						
	016 612	14	1356 416C01b			6 74260	SML	1	0,05	0,300						
	016 612	14	1356 418B00		1 6	11260	SML	1	0,10	0,600						
	016 612	14	1356 419F01b			6 11260	SML	1	0,10	0,200						
	016 612	14	1356 420B01d			6 53250	SML	1	0,05	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	612	14	1356	421B09b	131	6	1250	SML	1	0,10	0,400					
016	612	14	1356	421D01b		6	18250	SML	1	0,07	0,225					
016	612	14	1356	421D01b		6	42260	SML	1	0,10	0,800					
016	612	14	1356	424B17	132	6	50250	SML	1	0,04	0,350					
016	612	14	1356	432B01c		6	42260	SML	1	0,12	1,000					
016	612	17	1356	702A01b		4	53250	SML	1	0,07	0,420					
016	612	17	1356	715D12	132	4	80270	SML	1	0,10	0,600					
016	612	17	1356	718A12	151	4	20250	SML	1	0,05	0,450					
016	612	17	1356	718D01b		4	20250	SML	1	0,05	0,450					
016	612	17	1356	719B01		4	53250	SML	1	0,15	0,900					
016	612	17	1356	723D01b		4	20250	SML	1	0,08	0,640					
016	612	17	1356	724B01		4	53250	SML	1	0,15	0,900					
016	612	17	1356	726D01b		4	53250	SML	1	0,07	0,420					
016	612	17	1356	728E01		4	20250	SML	1	0,05	0,450					
016	612	17	1356	732C01a		4	53250	SML	1	0,15	0,900					
016	612	17	1356	733A15c	141	4	20255	SML	1	0,20	1,440					
016	612	17	1356	734B00		4	20250	SML	1	0,15	1,350					
016	612	17	1356	735B11	141	4	20255	SML	1	0,10	0,720					
016	612	18	1356	848B00a		4	1255	SML	1	0,20	0,650					
016	612	18	1356	849A13		4	1250	SML	1	0,03	0,150					
016	612	18	1356	849B13b		4	1250	SML	1	0,10	0,400					
207	016	612-Opak.	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25 cm								4,19	23,915 tis				
016	613	11	1381	124E00		4	74260	SML	1	0,01	0,050					
016	613	11	1381	126E00	1	4	50155	SML	1	0,15	1,200					
016	613	11	1381	126E11	132	4	74260	SML	1	0,19	0,025					
016	613	11	1381	127C00	1	4	74260	SML	1	0,01	0,025					
016	613	11	1381	131A00		4	74260	SML	1	0,01	0,025					
016	613	11	1381	135E14	131	4	74260	SML	1	0,01	0,050					
016	613	11	1381	139A11	132	4	74260	SML	1	0,01	0,050					
016	613	11	1381	164D14	132	4	74260	SML	1	0,01	0,050					
016	613	11	1381	164E13	131	4	74260	SML	1	0,01	0,025					
016	613	11	1381	164F01b		4	42395	SML	1	0,28	0,050					
016	613	11	1381	165A01b		4	42395	SML	1	0,16	0,050					
016	613	15	1356	312B00a		4	42390	SML	1	0,24	0,800					
016	613	15	1356	312C00		4	50390	SML	1	0,10	0,650					
016	613	15	1356	312C01a		4	18250	SML	1	0,10	0,100					
016	613	15	1356	313D09	16	4	10260	SML	1	0,26	1,050					
016	613	15	1356	313E09	161	4	10260	SML	1	0,03	0,150					
016	613	15	1356	313E09	161	4	18250	SML	1	0,01	0,050					
016	613	15	1356	315C00		4	42250	SML	1	0,03	0,250					
016	613	15	1356	315C01		4	42390	SML	1	0,04	0,250					
016	613	15	1356	315F01	17	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016	613	15	1356	318A09	131	4	18250	SML	1	0,23	0,200					
016	613	15	1356	318B09	16	4	1250	SML	1	0,02	0,050					
016	613	15	1356	318C09	161	4	10260	SML	1	0,29	1,400					
016	613	15	1356	318C09	162	4	10260	SML	1	0,24	0,950					
016	613	15	1356	323C14	131	3	18250	SML	1	0,10	0,100					
016	613	15	1356	502A01a		3	50250	SML	1	0,10	0,500					
016	613	15	1356	503A01a		4	42390	SML	1	0,15	0,600					
016	613	15	1356	503A12	161	4	1250	SML	1	0,01	0,050					
016	613	15	1356	505C01a		4	74260	SML	1	0,25	0,150					
016	613	15	1356	512D01a	17	4	53390	SML	1	0,03	0,200					
016	613	15	1356	513A17	16	4	10250	SML	1	0,02	0,100					
016	613	15	1356	515G08	15	4	10250	SML	1	0,02	0,100					
016	613	15	1356	517C06	15	4	10250	SML	1	0,02	0,050					
016	613	15	1356	517C11	141	4	42250	SML	1	0,08	0,200					
016	613	15	1356	518A01a	17	4	10250	SML	1	0,03	0,100					
016	613	15	1356	518A06	17	4	10265	SML	1	0,02	0,100					
016	613	15	1356	518D08	16	4	10250	SML	1	0,02	0,150					
016	613	15	1356	521B17b	17	4	10250	SML	1	0,19	1,300					
016	613	17	1356	705A01b		4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016	613	17	1356	709A01		4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016	613	17	1356	709B01a		4	1250	SML	1	0,07	0,280					
016	613	17	1356	709D01		4	1250	SML	1	0,10	0,400					
016	613	17	1356	710C01		4	1250	SML	1	0,02	0,080					
016	613	17	1356	715D01b		4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016	613	17	1356	718A01a		4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016	613	17	1356	721B01a		4	1250	SML	1	0,15	0,600					
016	613	17	1356	725C01a		4	1250	SML	1	0,07	0,280					
016	613	17	1356	730D00		4	1250	SML	1	0,10	0,400					
016	613	18	1356	845C01		4	42395	SML	1	0,04	0,050					
016	613	18	1356	847C09	13	4	50395	SML	1	0,03	0,040					
016	613	18	1356	848B00a		4	50395	SML	1	0,06	0,100					
207	016	613-Opak.	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35 cm								4,37	14,430 tis				
016	621	14	1356	412D01a		6	42155	SML	1	0,10	0,650					
016	621	14	1356	412G01b		6	1255	SML	1	0,10	0,325					

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
016 621	14	1356	415B01a		6	1255	SML	1	0,10	0,350					
016 621	14	1356	420B01b		6	50155	SML	1	0,20	1,300					
016 621	14	1356	421B00		6	1255	SML	1	0,08	0,300					
016 621	14	1356	421B00		1	6 53250	SML	1	0,04	0,250					
016 621	14	1356	421E01b		6	50155	SML	1	0,10	0,650					
016 621	14	1356	440C00		6	20145	SML	1	0,20	1,450					
016 621	14	1356	441C00		6	20145	SML	1	0,25	1,800					
016 621	14	1356	441J00		6	20145	SML	1	0,15	1,100					
016 621	15	1356	323C14		17	4 42250	SML	1	0,10	0,200					
016 621	15	1356	503A12		16	4 50250	SML	1	0,05	0,150					
016 621	15	1356	513A17		16	4 50250	SML	1	0,02	0,100					
016 621	15	1356	521B17b		17	4 50250	SML	1	0,01	0,050					
016 621	18	1356	842A13		4	20250	SML	1	0,26	2,350					
016 621	18	1356	844E11		162	4 20250	SML	1	0,25	2,300					
016 621	18	1356	847A01		15	4 20250	SML	1	0,02	0,200					
016 621	18	1356	847D01		16	4 20250	SML	1	0,06	0,500					
016 621	18	1356	848F09		151	4 50155	SML	1	0,03	0,200					
016 621	18	1356	849A11		13	4 20245	SML	1	0,06	0,450					
016 621	18	1356	849A11		13	4 20250	SML	1	0,04	0,400					
016 621	18	1356	849B13b		152	4 20240	SML	1	0,06	0,450					
207 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								2,28	15,525 tis					
016 641	15	1356	502C09		142	4 1255	SML	1	0,10	0,100					
207 016	641-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč								0,10	0,100 tis					
* 016-Zalesňování sadbou									24,34	136,615					
017 211	11	1381	125A14		4	10250	SML	1	0,10	0,500					
017 211	11	1381	133A14		4	10250	SML	1	6,72	0,500					
017 211	11	1381	138A14		4	10250	SML	1	0,10	0,500					
017 211	11	1381	164E13		4	10250	SML	1	0,20	1,000					
017 211	15	1356	521B17a		4	10250	SML	1	0,30	0,500					
017 211	15	1356	521D17		4	10250	SML	1	0,20	0,400					
017 211	15	1356	521E17b		4	10250	SML	1	0,20	0,400					
207 017	211-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková								7,82	3,800 tis					
* 017-Zalesňování podsadbou									7,82	3,800					
022 011	15	1356	322A15		17	1		1	0,20	0,240					
022 011	18	1356	847D01		16	3		1	0,06	0,100					
022 011	18	1356	848E10		172	3		1	0,11	0,150					
022 011	18	1356	850A13		172	3		1	0,09	0,130					
022 011	18	1356	850C13		172	3		1	0,07	0,110					
207 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná								150/3	0,53	0,730 km				
022 111	11	1381	102B14		172	4		1	0,50	0,350					
022 111	11	1381	164E13		4			1	0,20	0,180					
022 111	12	1381	243G10		171	4		2	0,15	0,170					
022 111	12	1381	243G10		172	4		2	0,16	0,165					
022 111	12	1381	249D10		17	4		2	0,09	0,130					
022 111	12	1381	259B11b		16	4		2	0,25	0,200					
022 111	14	1356	308C10		172	6		1	0,27	0,309					
022 111	14	1356	310G12b		172	6		1	0,24	0,280					
022 111	14	1356	404D10		172	6		1	0,14	0,154					
022 111	14	1356	409D12		172	6		1	0,48	0,480					
022 111	14	1356	413A13		172	6		1	0,20	0,180					
022 111	14	1356	416A11		172	6		1	0,25	0,230					
022 111	14	1356	418B12		172	6		1	0,16	0,180					
022 111	14	1356	421C09		172	6		1	0,15	0,150					
022 111	14	1356	421D11		172	6		1	0,12	0,185					
022 111	14	1356	432B11		172	6		1	0,19	0,185					
022 111	15	1356	313D09		17	1		1	0,06	0,026					
022 111	15	1356	313E09		17	1		1	0,08	0,098					
022 111	15	1356	313E09		141	1		1	0,12	0,166					
022 111	15	1356	315C00		1			1	0,03	0,070					
022 111	15	1356	315C09		17	1		1	0,29	0,301					
022 111	15	1356	318A09		133	1		1	0,28	0,140					
022 111	15	1356	318B09		17	1		1	0,04	0,016					
022 111	15	1356	320C11		17	1		1	0,07	0,160					
022 111	15	1356	321F10		133	1		1	0,15	0,250					
022 111	15	1356	323C14		17	1		1	0,23	0,252					
022 111	15	1356	323C14		131	1		1	0,16	0,180					
022 111	15	1356	502A01a		17	1		1	0,15	0,213					
022 111	15	1356	502C09		17	1		1	0,14	0,148					

Zpracováno dne 27.12.2017 5:24:12 Ing. Hubert Král

, 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
022 111	15	1356	503A12		17	1			1	0,06	0,084				
022 111	15	1356	505C01d			1			1	0,12	0,170				
022 111	15	1356	506B09a		171	1			1	0,24	0,289				
022 111	15	1356	506B09a		172	1			1	0,14	0,176				
022 111	15	1356	508A01a		17	1			1	0,20	0,215				
022 111	15	1356	508C01			1			1	0,10	0,130				
022 111	15	1356	508C09		17	1			1	0,23	0,265				
022 111	15	1356	512D01a		17	1			1	0,05	0,075				
022 111	15	1356	515A00		17	3			1	0,05	0,105				
022 111	15	1356	515B09		17	1			1	0,28	0,415				
022 111	15	1356	515C14		17	1			1	0,22	0,245				
022 111	15	1356	515C14		171	1			1	0,04	0,076				
022 111	15	1356	515E09		171	1			1	0,22	0,320				
022 111	15	1356	518A06		17	1			1	0,02	0,030				
022 111	15	1356	519B09		17	1			1	0,06	0,090				
022 111	15	1356	520C09		17	1			1	0,28	0,285				
022 111	15	1356	521F10		17	1			1	0,13	0,151				
207 022	111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3									7,79	8,669 km				
022 131	17	1356	704A11		172	3			1	0,11	0,140				
022 131	17	1356	719B01			3			1	0,80	0,900				
022 131	17	1356	721A13		172	3			1	0,12	0,220				
022 131	17	1356	723A17			3			1	1,02	0,580				
022 131	17	1356	723D01b			3			1	0,23	0,280				
022 131	17	1356	726A12		172	3			1	0,10	0,140				
022 131	17	1356	726D01b			3			1	0,44	0,350				
022 131	17	1356	731B11		171	3			1	0,05	0,050				
022 131	17	1356	731B11		172	3			1	0,15	0,150				
207 022	131-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3									3,02	2,810 km				
022 211	12	1381	244A01			12				0,22	0,325				
022 211	12	1381	248A01a			3				0,23	0,180				
022 211	12	1381	249A01a			6				0,64	0,890				
022 211	14	1356	412F01b			3				0,20	0,200				
207 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									1,29	1,595 km				
022 311	12	1381	252G01b			6				0,24	0,330				
022 311	14	1356	424B01e			3				0,17	0,185				
207 022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,41	0,515 km				
022 511	15	1356	320C10		131	1			1	0,14	0,171				
207 022	511-Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,14	0,171 km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										13,18	14,490				
023 111	14	1356	305D00			6	63	SML		0,10	0,250				
023 111	14	1356	305D01a			6	63	SML		0,28	1,000				
023 111	14	1356	307E01a			6	63	SML		0,29	1,000				
023 111	14	1356	308A01a			6	63	SML		1,00	3,600				
023 111	14	1356	310F12		161	12	63	SML		0,40	1,600				
023 111	14	1356	310G12b		171	12	63	SML		0,10	0,400				
023 111	14	1356	404B17		131	6	63	SML		0,69	2,000				
023 111	14	1356	407A00			1	6	63	SML	0,05	0,400				
023 111	14	1356	407A01a			6	63	SML		0,09	0,700				
023 111	14	1356	407A01d			6	63	SML		0,45	3,500				
023 111	14	1356	407B01b			6	63	SML		0,26	1,800				
023 111	14	1356	407C01a			6	63	SML		0,44	3,300				
023 111	14	1356	407D01b			6	63	SML		0,54	4,000				
023 111	14	1356	412G13		161	12	63	SML		0,16	0,650				
023 111	14	1356	413C00			6	63	SML		0,27	1,000				
023 111	14	1356	414C01c		141	6	63	SML		0,15	0,600				
023 111	14	1356	415B01a			6	63	SML		0,47	1,200				
023 111	14	1356	415E15b		141	6	63	SML		0,32	2,600				
023 111	14	1356	416A01b			6	63	SML		0,12	0,400				
023 111	14	1356	416A11		171	12	63	SML		0,43	1,750				
023 111	14	1356	417B01			6	63	SML		0,28	0,450				
023 111	14	1356	418B00			6	63	SML		0,59	2,200				
023 111	14	1356	418B01a			6	63	SML		0,05	0,200				
023 111	14	1356	419A04		151	6	63	SML		0,15	0,600				
023 111	14	1356	419F01a			6	63	SML		0,12	0,350				
023 111	14	1356	421B02b		151	6	63	SML		0,06	0,200				
023 111	14	1356	421E01a			6	63	SML		0,79	3,000				
023 111	14	1356	423A01a			6	63	SML		0,36	1,000				
023 111	14	1356	425D11		141	6	63	SML		0,44	1,700				

Zpracováno dne 27.12.2017 5:24:12 Ing. Hubert Král

, 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
023 111	14	14	1356	427D00		6	63	SML		0,21	0,800				
023 111	14	14	1356	431B01c	141	6	63	SML		0,04	0,150				
023 111	14	14	1356	432A01a		6	63	SML		3,73	6,000				
023 111	15	15	1356	312A11	131	7	62	SML	1	0,34	1,350				
023 111	15	15	1356	312A11	132	7	62	SML	1	0,24	1,500				
023 111	15	15	1356	312B00b		7	62	SML	1	0,13	0,450				
023 111	15	15	1356	312B00c		7	62	SML	1	0,13	0,400				
023 111	15	15	1356	312B01b		7	62	SML	1	0,20	0,950				
023 111	15	15	1356	312C01a		7	62	SML	1	0,20	0,550				
023 111	15	15	1356	312C10	131	7	62	SML	1	0,19	1,550				
023 111	15	15	1356	312C11	142	7	62	SML	1	0,21	0,800				
023 111	15	15	1356	313A09a	132	7	62	SML	1	0,63	2,400				
023 111	15	15	1356	313A09a	142	7	62	SML	1	0,53	4,200				
023 111	15	15	1356	313B09a	14	7	62	SML	1	0,08	0,350				
023 111	15	15	1356	313B09a	132	7	62	SML	1	0,14	0,550				
023 111	15	15	1356	313C09	131	7	62	SML	1	0,43	1,700				
023 111	15	15	1356	313C09	134	7	62	SML	1	0,44	1,700				
023 111	15	15	1356	313C09	152	7	62	SML	1	0,94	3,650				
023 111	15	15	1356	313D09	132	7	62	SML	1	1,02	4,050				
023 111	15	15	1356	313F00		7	62	SML	1	0,09	0,800				
023 111	15	15	1356	313F09b	142	7	62	SML	1	0,85	6,800				
023 111	15	15	1356	314B09	132	7	62	SML	1	0,41	2,350				
023 111	15	15	1356	315B09	142	7	62	SML	1	0,37	2,800				
023 111	15	15	1356	315D09a	132	7	62	SML	1	0,13	0,550				
023 111	15	15	1356	316A09a	131	7	62	SML	1	0,08	0,625				
023 111	15	15	1356	317A09	15	7	62	SML	1	0,05	0,200				
023 111	15	15	1356	317A09	131	7	62	SML	1	0,92	3,500				
023 111	15	15	1356	318A09	131	7	62	SML	1	0,61	2,400				
023 111	15	15	1356	318A09	133	7	62	SML	1	0,28	2,200				
023 111	15	15	1356	318A09	142	7	62	SML	1	0,55	4,000				
023 111	15	15	1356	318B09	16	7	62	SML	1	0,05	0,200				
023 111	15	15	1356	318B09	131	7	62	SML	1	0,64	2,550				
023 111	15	15	1356	318C09	132	7	62	SML	1	0,24	1,000				
023 111	15	15	1356	318D09b		7	62	SML	1	0,14	1,100				
023 111	15	15	1356	320A09	132	7	62	SML	1	0,22	0,450				
023 111	15	15	1356	320C10	132	7	62	SML	1	0,36	2,050				
023 111	15	15	1356	320D01d	131	7	62	SML	1	0,07	1,550				
023 111	15	15	1356	320D10		7	62	SML	1	0,03	0,300				
023 111	15	15	1356	321A16	132	7	62	SML	1	0,06	0,250				
023 111	15	15	1356	321C11	131	7	62	SML	1	0,15	0,550				
023 111	15	15	1356	321C11	132	7	62	SML	1	0,10	0,750				
023 111	15	15	1356	321E01a		7	62	SML	1	0,30	1,100				
023 111	15	15	1356	321E11	131	7	62	SML	1	0,14	1,250				
023 111	15	15	1356	321E11	132	7	62	SML	1	0,41	1,250				
023 111	15	15	1356	321F10	131	7	62	SML	1	0,41	1,600				
023 111	15	15	1356	321F10	132	7	62	SML	1	0,29	1,200				
023 111	15	15	1356	322A15	141	7	62	SML	1	0,06	0,550				
023 111	15	15	1356	322A15	142	7	62	SML	1	0,18	0,700				
023 111	15	15	1356	322C01a		7	62	SML	1	0,29	1,000				
023 111	15	15	1356	322C15	141	7	62	SML	1	0,09	0,850				
023 111	15	15	1356	322C15	142	7	62	SML	1	0,26	1,000				
023 111	15	15	1356	323A14	132	7	62	SML	1	0,13	1,250				
023 111	15	15	1356	323C14	131	7	62	SML	1	0,36	1,400				
023 111	15	15	1356	323C14	132	7	62	SML	1	0,14	1,250				
023 111	15	15	1356	325A01		7	62	SML	1	0,64	1,900				
023 111	15	15	1356	501A01a		7	62	SML	1	0,07	0,400				
023 111	15	15	1356	501B09	131	7	62	SML	1	0,14	0,500				
023 111	15	15	1356	502A01a		7	62	SML	1	1,00	1,600				
023 111	15	15	1356	502A10	131	7	62	SML	1	0,13	0,550				
023 111	15	15	1356	502B00b		7	62	SML	1	0,12	0,450				
023 111	15	15	1356	502B01a		7	62	SML	1	0,54	1,600				
023 111	15	15	1356	502B12	13	7	62	SML	1	0,08	0,650				
023 111	15	15	1356	502C09	142	7	62	SML	1	0,25	0,950				
023 111	15	15	1356	502D15	142	7	62	SML	1	0,21	1,850				
023 111	15	15	1356	503A00a		7	62	SML	1	0,09	0,350				
023 111	15	15	1356	503A01a		7	62	SML	1	0,40	0,600				
023 111	15	15	1356	503B01a		7	62	SML	1	0,06	0,300				
023 111	15	15	1356	503B12	131	7	62	SML	1	0,36	1,450				
023 111	15	15	1356	503C12	131	7	62	SML	1	0,24	0,950				
023 111	15	15	1356	505A10	131	7	62	SML	1	0,32	1,250				
023 111	15	15	1356	505C09	131	7	62	SML	1	0,23	0,900				
023 111	15	15	1356	506C10	151	7	62	SML	1	0,15	0,550				
023 111	15	15	1356	506C10	152	7	62	SML	1	0,05	0,400				
023 111	15	15	1356	507A11	142	7	62	SML	1	0,40	1,550				
023 111	15	15	1356	508A00a		7	62	SML	1	0,07	0,280				
023 111	15	15	1356	508A17	132	7	62	SML	1	0,20	0,750				
023 111	15	15	1356	508B09	132	7	62	SML	1	0,55	2,100				
023 111	15	15	1356	509B10b	131	7	62	SML	1	0,24	0,950				
023 111	15	15	1356	511A01		7	62	SML	1	0,05	0,150				
023 111	15	15	1356	511C01a		7	62	SML	1	1,43	2,900				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	15	1356	512C00a		7	62	SML	1	0,18	0,650					
023 111	15	1356	512C01a		7	62	SML	1	0,99	2,600					
023 111	15	1356	512C13	142	7	62	SML	1	0,10	0,400					
023 111	15	1356	512D00a		7	62	SML	1	0,10	0,350					
023 111	15	1356	512D00b		7	62	SML	1	0,05	0,450					
023 111	15	1356	512D01a		7	62	SML	1	0,05	0,200					
023 111	15	1356	512D17	132	7	62	SML	1	0,44	3,100					
023 111	15	1356	513C00b		7	62	SML	1	0,30	0,700					
023 111	15	1356	513D01a		7	62	SML	1	0,65	2,000					
023 111	15	1356	513E00a		7	62	SML	1	0,13	0,450					
023 111	15	1356	515C09	142	7	62	SML	1	0,34	1,300					
023 111	15	1356	517A02b	132	7	62	SML	1	0,10	0,400					
023 111	15	1356	517B06	13	7	62	SML	1	0,03	0,120					
023 111	15	1356	517C11	142	7	62	SML	1	0,20	0,800					
023 111	15	1356	518A10	141	7	62	SML	1	0,08	0,300					
023 111	15	1356	518C17a	142	7	62	SML	1	0,34	1,300					
023 111	15	1356	518D10	142	7	62	SML	1	0,22	0,800					
023 111	15	1356	518D01b		7	62	SML	1	0,51	1,800					
023 111	15	1356	520A00b		7	62	SML	1	0,16	0,600					
023 111	15	1356	520C01a		7	62	SML	1	0,03	0,100					
023 111	15	1356	520D01a		7	62	SML	1	0,30	2,300					
023 111	15	1356	521A00b		7	62	SML	1	0,18	0,650					
023 111	15	1356	521C01		7	62	SML	1	0,04	0,150					
023 111	15	1356	521F10	142	7	62	SML	1	0,29	1,150					
023 111	17	1356	704A01c		6	52	SML	1	0,17	1,330					
023 111	17	1356	704A11	171	6	52	SML	1	0,26	1,040					
023 111	17	1356	704B01		6	52	SML	1	0,09	0,730					
023 111	17	1356	704C01a		6	52	SML	1	0,03	0,150					
023 111	17	1356	704D00b		6	52	SML	1	0,06	0,540					
023 111	17	1356	705A01b		6	52	SML	1	0,33	2,000					
023 111	17	1356	705C01a		6	52	SML	1	0,13	1,170					
023 111	17	1356	706C01b		6	52	SML	1	0,38	2,000					
023 111	17	1356	706C02a		6	52	SML	1	0,50	3,500					
023 111	17	1356	707A01		6	52	SML	1	0,20	0,800					
023 111	17	1356	707A02a		6	52	SML	1	0,30	2,000					
023 111	17	1356	709E01		6	52	SML	1	0,27	2,160					
023 111	17	1356	710B01		6	52	SML	1	0,10	0,450					
023 111	17	1356	711C01a		6	52	SML	1	0,09	0,720					
023 111	17	1356	711C01b		6	52	SML	1	0,55	3,500					
023 111	17	1356	714C01		6	52	SML	1	0,27	1,080					
023 111	17	1356	715B01a		6	52	SML	1	0,11	0,440					
023 111	17	1356	715C01a		6	52	SML	1	0,05	0,250					
023 111	17	1356	715D01a		6	52	SML	1	0,03	0,120					
023 111	17	1356	715D01b		6	52	SML	1	0,12	0,700					
023 111	17	1356	718D01b		6	52	SML	1	0,07	0,400					
023 111	17	1356	719B02		6	52	SML	1	0,23	0,200					
023 111	17	1356	721A13	171	6	52	SML	1	0,25	1,000					
023 111	17	1356	722D02a		6	52	SML	1	0,19	0,520					
023 111	17	1356	723A02b		6	52	SML	1	0,06	0,500					
023 111	17	1356	723D01a		6	52	SML	1	0,74	2,500					
023 111	17	1356	723D02a		6	52	SML	1	0,33	0,900					
023 111	17	1356	724E01a		6	52	SML	1	0,20	0,800					
023 111	17	1356	725C01b		6	52	SML	1	0,09	0,200					
023 111	17	1356	726A12	171	6	52	SML	1	0,45	1,800					
023 111	17	1356	728C00		6	52	SML	1	0,16	1,600					
023 111	17	1356	730A11	161	6	52	SML	1	0,06	0,240					
023 111	17	1356	730B13	161	6	52	SML	1	0,10	0,400					
023 111	17	1356	730C01		6	52	SML	1	0,11	0,200					
023 111	17	1356	730D01a		6	52	SML	1	0,16	0,400					
023 111	17	1356	730D01b		6	52	SML	1	0,78	0,900					
023 111	17	1356	730D12b	171	6	52	SML	1	0,24	0,960					
023 111	17	1356	731B11	171	6	52	SML	1	0,25	1,000					
023 111	17	1356	732B01		6	52	SML	1	0,27	2,430					
023 111	17	1356	732C09b	161	6	52	SML	1	0,10	0,900					
023 111	17	1356	734A01b		6	52	SML	1	0,07	0,570					
023 111	17	1356	735A10	161	6	52	SML	1	0,55	4,950					
023 111	17	1356	735B11	161	6	52	SML	1	0,36	3,240					
207 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								52,43	225,765 tis					
023 121	11	1381	101B11		131	9	51	SML	1	0,22	0,800				
023 121	11	1381	101B14		131	9	51	SML	1	0,19	0,700				
023 121	11	1381	115A03		14	9	51	SML	1	0,04	0,100				
023 121	11	1381	124A03		1	9	51	SML	1	0,18	0,300				
023 121	11	1381	125A03		1	9	51	SML	1	0,08	0,200				
023 121	11	1381	131A02		1	9	51	SML	1	0,18	0,420				
023 121	11	1381	132A03a		13	9	51	SML	1	0,14	0,300				
023 121	11	1381	132B03		1	9	51	SML	1	0,07	0,100				
023 121	11	1381	139A11		131	9	51	SML	1	0,40	0,400				
023 121	14	1356	302B11		141	12	76	SML		0,15	0,600				

Zpracováno dne 27.12.2017 5:24:12 Ing. Hubert Král

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	14	14	1356	302C11	141 12		76	SML		0,23	0,950					
023 121	14	14	1356	303C17	131 12		76	SML		0,47	3,200					
023 121	14	14	1356	305D00	12		76	SML		0,10	0,250					
023 121	14	14	1356	307B01a	12		76	SML		0,23	0,900					
023 121	14	14	1356	307E01a	12		76	SML		0,29	1,000					
023 121	14	14	1356	308A01a	12		76	SML		0,79	2,000					
023 121	14	14	1356	308C10	171 12		76	SML		0,34	1,100					
023 121	14	14	1356	309A01a	12		76	SML		0,41	1,500					
023 121	14	14	1356	310F12	161 12		76	SML		0,40	1,600					
023 121	14	14	1356	310G12b	171 12		76	SML		0,10	0,400					
023 121	14	14	1356	311A00	12		76	SML		0,16	1,400					
023 121	14	14	1356	311A10	131 12		76	SML		0,30	1,100					
023 121	14	14	1356	311A13	151 12		76	SML		0,33	1,350					
023 121	14	14	1356	311B10	141 12		76	SML		0,37	1,500					
023 121	14	14	1356	404B11a	131 12		76	SML		0,23	0,950					
023 121	14	14	1356	404B11b	132 12		76	SML		0,14	0,750					
023 121	14	14	1356	404B17	131 12		76	SML		0,69	2,800					
023 121	14	14	1356	404C09a	131 12		76	SML		0,13	0,500					
023 121	14	14	1356	404C09b	131 12		76	SML		0,32	1,200					
023 121	14	14	1356	404C09b	151 12		76	SML		0,05	0,175					
023 121	14	14	1356	404C15a	131 12		76	SML		0,23	0,900					
023 121	14	14	1356	404D10	171 9		76	SML	1	0,20	0,800					
023 121	14	14	1356	405A09a	131 12		76	SML		0,61	2,000					
023 121	14	14	1356	405A09a	151 12		76	SML		0,71	2,850					
023 121	14	14	1356	405B10	131 12		76	SML		0,10	0,400					
023 121	14	14	1356	405D00	12		76	SML		0,12	0,400					
023 121	14	14	1356	406A14	161 12		76	SML		0,28	1,150					
023 121	14	14	1356	406B00	12		76	SML		0,06	0,200					
023 121	14	14	1356	407A00	12		76	SML		0,05	0,400					
023 121	14	14	1356	407A01a	12		76	SML		0,09	0,700					
023 121	14	14	1356	407A01d	12		76	SML		0,45	3,500					
023 121	14	14	1356	407B01b	12		76	SML		0,31	2,300					
023 121	14	14	1356	407C00a	12		76	SML		0,07	0,300					
023 121	14	14	1356	407C01a	12		76	SML		0,44	3,300					
023 121	14	14	1356	407C16	161 12		76	SML		0,32	1,300					
023 121	14	14	1356	407D00	12		76	SML		0,39	1,400					
023 121	14	14	1356	407D01b	12		76	SML		0,54	4,000					
023 121	14	14	1356	409B01a	12		76	SML		0,72	1,000					
023 121	14	14	1356	409C12b	131 12		76	SML		0,12	0,500					
023 121	14	14	1356	409E11c	131 12		76	SML		0,15	1,100					
023 121	14	14	1356	410A10c	151 12		76	SML		0,15	0,600					
023 121	14	14	1356	411B00b	12		76	SML		0,07	0,200					
023 121	14	14	1356	411B01a	12		76	SML		0,10	0,800					
023 121	14	14	1356	411B01b	12		76	SML		0,14	0,300					
023 121	14	14	1356	412A09	131 12		76	SML		0,29	1,100					
023 121	14	14	1356	412D00	151 12		76	SML		0,25	1,000					
023 121	14	14	1356	412D01b	12		76	SML		0,26	0,500					
023 121	14	14	1356	412E00a	12		76	SML		0,25	0,900					
023 121	14	14	1356	412E00b	12		76	SML		0,10	0,350					
023 121	14	14	1356	412F01a	12		76	SML		0,47	1,800					
023 121	14	14	1356	412G01b	12		76	SML		0,35	0,600					
023 121	14	14	1356	412G13	161 12		76	SML		0,16	0,650					
023 121	14	14	1356	413A13	171 12		76	SML		0,34	1,400					
023 121	14	14	1356	413C01b	12		76	SML		0,10	0,400					
023 121	14	14	1356	414C01c	141 12		76	SML		0,15	0,600					
023 121	14	14	1356	415B01a	12		76	SML		0,33	1,200					
023 121	14	14	1356	415E01b	12		76	SML		0,42	0,400					
023 121	14	14	1356	415E15b	141 12		76	SML		0,32	2,600					
023 121	14	14	1356	416A00	12		76	SML		0,35	1,200					
023 121	14	14	1356	416A01b	12		76	SML		0,12	0,400					
023 121	14	14	1356	416A11	171 12		76	SML		0,43	1,750					
023 121	14	14	1356	416B00a	12		76	SML		0,20	0,700					
023 121	14	14	1356	416B00b	12		76	SML		0,08	0,400					
023 121	14	14	1356	416B01b	12		76	SML		0,09	0,300					
023 121	14	14	1356	416C00	12		76	SML		0,16	0,600					
023 121	14	14	1356	416C01a	12		76	SML		0,31	1,100					
023 121	14	14	1356	416C11	151 12		76	SML		0,42	1,750					
023 121	14	14	1356	417B01	12		76	SML		0,28	0,700					
023 121	14	14	1356	417B09	131 12		76	SML		0,33	1,350					
023 121	14	14	1356	417E09	131 12		76	SML		0,79	3,000					
023 121	14	14	1356	418A10	161 12		76	SML		0,14	0,500					
023 121	14	14	1356	418B00	12		76	SML		0,59	2,200					
023 121	14	14	1356	418B01a	12		76	SML		0,05	0,200					
023 121	14	14	1356	419A00	12		76	SML		0,22	1,700					
023 121	14	14	1356	419A04	151 12		76	SML		0,15	0,600					
023 121	14	14	1356	419B00	12		76	SML		0,11	0,400					
023 121	14	14	1356	419E00	12		76	SML		0,43	1,600					
023 121	14	14	1356	419F01a	12		76	SML		0,12	0,400					
023 121	14	14	1356	419F09	151 12		76	SML		0,36	1,300					
023 121	14	14	1356	420A00	12		76	SML		0,04	0,350					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	14	1356	421A09b	151 12	76	SML				0,40	1,600				
023 121	14	1356	421B00	12	76	SML				0,20	0,700				
023 121	14	1356	421B02b	151 12	76	SML				0,12	0,500				
023 121	14	1356	421B09a	131 12	76	SML				0,49	1,900				
023 121	14	1356	421B09b	131 12	76	SML				1,03	4,150				
023 121	14	1356	421C09	171 12	76	SML				0,28	1,200				
023 121	14	1356	421D01a	12	76	SML				0,67	0,500				
023 121	14	1356	421E01a	12	76	SML				0,79	3,000				
023 121	14	1356	421E13	161 12	76	SML				0,30	1,200				
023 121	14	1356	422A13	131 12	76	SML				0,26	1,000				
023 121	14	1356	422A13	132 12	76	SML				0,12	0,500				
023 121	14	1356	422D09b	131 12	76	SML				0,84	3,300				
023 121	14	1356	422D09b	151 12	76	SML				0,33	1,350				
023 121	14	1356	423A01a	12	76	SML				0,36	1,300				
023 121	14	1356	423A13	131 12	76	SML				0,51	2,000				
023 121	14	1356	423B00	12	76	SML				0,12	0,400				
023 121	14	1356	424B01b	12	76	SML				0,49	0,500				
023 121	14	1356	424B17	131 12	76	SML				0,30	1,100				
023 121	14	1356	425C11	141 12	76	SML				0,31	1,250				
023 121	14	1356	425D11	141 12	76	SML				0,44	1,800				
023 121	14	1356	426B00	12	76	SML				0,71	5,500				
023 121	14	1356	427C09	141 12	76	SML				0,11	0,450				
023 121	14	1356	427D00	12	76	SML				0,21	0,400				
023 121	14	1356	431B01c	141 12	76	SML				0,04	0,150				
023 121	14	1356	432A01a	12	76	SML				3,73	6,000				
023 121	14	1356	432A09	141 12	76	SML				0,81	4,050				
023 121	14	1356	432A11	141 12	76	SML				0,42	1,700				
023 121	14	1356	432B00	12	76	SML				0,35	0,300				
023 121	14	1356	432B11	161 12	76	SML				0,13	0,550				
023 121	14	1356	433A00	12	76	SML				0,28	1,000				
023 121	14	1356	433A12	131 12	76	SML				0,20	0,800				
023 121	14	1356	433B14	131 12	76	SML				0,48	4,350				
023 121	14	1356	434B12a	161 12	76	SML				0,21	0,850				
023 121	14	1356	435B13a	161 12	76	SML				0,41	2,650				
023 121	14	1356	440C00	12	76	SML				0,62	4,800				
023 121	14	1356	440E00	12	76	SML				0,40	2,800				
023 121	14	1356	441C00	12	76	SML				0,59	4,700				
023 121	14	1356	441C09	141 12	76	SML				0,11	1,050				
023 121	14	1356	441C11b	132 12	76	SML				0,16	1,450				
023 121	14	1356	441D07	141 12	76	SML				0,10	0,900				
023 121	14	1356	441J00	12	76	SML				0,40	3,300				
023 121	15	1356	312A01a	11	76	SML		1		0,20	1,000				
023 121	15	1356	312A11	131 11	76	SML		1		0,34	1,300				
023 121	15	1356	312A11	132 11	76	SML		1		0,24	1,500				
023 121	15	1356	312B00b	11	76	SML		1		0,13	0,500				
023 121	15	1356	312B00c	11	76	SML		1		0,13	0,450				
023 121	15	1356	312B01b	11	76	SML		1		0,20	0,900				
023 121	15	1356	312C01a	11	76	SML		1		0,20	0,600				
023 121	15	1356	312C10	131 11	76	SML		1		0,19	1,550				
023 121	15	1356	312C11	142 11	76	SML		1		0,21	0,850				
023 121	15	1356	313A09a	132 11	76	SML		1		0,63	2,400				
023 121	15	1356	313A09a	142 11	76	SML		1		0,53	4,050				
023 121	15	1356	313B09a	14 11	76	SML		1		0,08	0,350				
023 121	15	1356	313B09a	132 11	76	SML		1		0,14	0,600				
023 121	15	1356	313C09	131 11	76	SML		1		0,43	1,750				
023 121	15	1356	313C09	134 11	76	SML		1		0,44	1,700				
023 121	15	1356	313C09	152 11	76	SML		1		0,94	3,650				
023 121	15	1356	313D09	132 11	76	SML		1		1,02	3,600				
023 121	15	1356	313F00	11	76	SML		1		0,09	0,900				
023 121	15	1356	313F09b	142 11	76	SML		1		0,85	6,500				
023 121	15	1356	314B09	132 11	76	SML		1		0,41	2,450				
023 121	15	1356	315B09	142 11	76	SML		1		0,37	2,700				
023 121	15	1356	315D09a	132 11	76	SML		1		0,13	0,550				
023 121	15	1356	316A09a	131 11	76	SML		1		0,08	0,650				
023 121	15	1356	317A09	15 11	76	SML		1		0,05	0,200				
023 121	15	1356	318A09	131 11	76	SML		1		0,61	2,500				
023 121	15	1356	318A09	133 11	76	SML		1		0,28	2,250				
023 121	15	1356	318A09	142 11	76	SML		1		0,55	4,000				
023 121	15	1356	318B09	16 11	76	SML		1		0,05	0,200				
023 121	15	1356	318B09	131 11	76	SML		1		0,64	2,400				
023 121	15	1356	318C09	132 11	76	SML		1		0,24	1,000				
023 121	15	1356	318D09b	11	76	SML		1		0,14	1,150				
023 121	15	1356	320A09	132 11	76	SML		1		0,22	0,500				
023 121	15	1356	320C10	132 11	76	SML		1		0,36	2,150				
023 121	15	1356	320D01d	131 11	76	SML		1		0,07	1,550				
023 121	15	1356	320D10	11	76	SML		1		0,03	0,300				
023 121	15	1356	321A16	132 11	76	SML		1		0,06	0,250				
023 121	15	1356	321C11	131 11	76	SML		1		0,15	0,600				
023 121	15	1356	321C11	132 11	76	SML		1		0,10	0,800				
023 121	15	1356	321E01a	11	76	SML		1		0,30	1,800				

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
023 121	15	1356	321E11	131 11	76	SML	1	0,14	1,300						
023 121	15	1356	321E11	132 11	76	SML	1	0,41	1,450						
023 121	15	1356	321F10	131 11	76	SML	1	0,41	1,650						
023 121	15	1356	321F10	132 11	76	SML	1	0,29	1,200						
023 121	15	1356	321F10	133 11	76	SML	1	0,12	0,800						
023 121	15	1356	322A15	141 11	76	SML	1	0,06	0,550						
023 121	15	1356	322A15	142 11	76	SML	1	0,18	0,750						
023 121	15	1356	322C01a	11	76	SML	1	0,29	1,700						
023 121	15	1356	322C15	141 11	76	SML	1	0,09	0,900						
023 121	15	1356	322C15	142 11	76	SML	1	0,26	1,050						
023 121	15	1356	323A14	132 11	76	SML	1	0,13	1,250						
023 121	15	1356	323C14	131 11	76	SML	1	0,36	1,450						
023 121	15	1356	323C14	132 11	76	SML	1	0,14	1,250						
023 121	15	1356	325A01	11	76	SML	1	0,64	3,600						
023 121	15	1356	501A01a	11	76	SML	1	0,07	0,400						
023 121	15	1356	501B09	131 11	76	SML	1	0,14	0,550						
023 121	15	1356	502A01a	11	76	SML	1	1,26	2,600						
023 121	15	1356	502A10	131 11	76	SML	1	0,13	0,550						
023 121	15	1356	502B00b	11	76	SML	1	0,12	0,450						
023 121	15	1356	502B01a	11	76	SML	1	0,54	1,200						
023 121	15	1356	502B12	13 11	76	SML	1	0,08	0,650						
023 121	15	1356	502C09	142 11	76	SML	1	0,25	1,000						
023 121	15	1356	502D15	142 11	76	SML	1	0,21	1,900						
023 121	15	1356	503A00a	11	76	SML	1	0,09	0,350						
023 121	15	1356	503A01a	11	76	SML	1	0,40	0,600						
023 121	15	1356	503B01a	11	76	SML	1	0,06	0,300						
023 121	15	1356	503B12	131 11	76	SML	1	0,36	1,450						
023 121	15	1356	503C12	131 11	76	SML	1	0,24	1,000						
023 121	15	1356	505A10	131 11	76	SML	1	0,32	1,300						
023 121	15	1356	505C09	131 11	76	SML	1	0,23	0,900						
023 121	15	1356	506C10	151 10	76	SML	1	0,15	0,600						
023 121	15	1356	507A11	142 11	76	SML	1	0,40	1,400						
023 121	15	1356	508A00a	11	76	SML	1	0,07	0,280						
023 121	15	1356	508A17	132 11	76	SML	1	0,20	0,800						
023 121	15	1356	508B09	132 11	76	SML	1	0,55	2,000						
023 121	15	1356	509B10b	131 11	76	SML	1	0,24	1,000						
023 121	15	1356	511A01	11	76	SML	1	0,05	0,150						
023 121	15	1356	511C01a	11	76	SML	1	1,43	2,600						
023 121	15	1356	512C00a	11	76	SML	1	0,18	0,650						
023 121	15	1356	512C01a	11	76	SML	1	0,99	2,100						
023 121	15	1356	512C13	142 11	76	SML	1	0,10	0,400						
023 121	15	1356	512D00a	11	76	SML	1	0,10	0,350						
023 121	15	1356	512D00b	11	76	SML	1	0,05	0,450						
023 121	15	1356	512D01a	11	76	SML	1	0,05	0,200						
023 121	15	1356	512D17	132 11	76	SML	1	0,44	2,800						
023 121	15	1356	513C00b	11	76	SML	1	0,30	0,700						
023 121	15	1356	513D01a	11	76	SML	1	0,65	2,200						
023 121	15	1356	513E00a	11	76	SML	1	0,13	0,450						
023 121	15	1356	515C09	142 11	76	SML	1	0,34	1,400						
023 121	15	1356	517A02b	132 11	76	SML	1	0,10	0,400						
023 121	15	1356	517B06	13 11	76	SML	1	0,03	0,120						
023 121	15	1356	517C11	142 11	76	SML	1	0,20	0,800						
023 121	15	1356	518A10	141 11	76	SML	1	0,08	0,350						
023 121	15	1356	518C17a	142 11	76	SML	1	0,34	1,300						
023 121	15	1356	518D10	142 11	76	SML	1	0,22	0,900						
023 121	15	1356	518D01b	11	76	SML	1	0,51	2,000						
023 121	15	1356	520A00b	11	76	SML	1	0,16	0,600						
023 121	15	1356	520C01a	11	76	SML	1	0,03	0,100						
023 121	15	1356	520D01a	11	76	SML	1	0,30	2,000						
023 121	15	1356	521A00b	11	76	SML	1	0,18	0,650						
023 121	15	1356	521C01	11	76	SML	1	0,04	0,150						
023 121	15	1356	521F10	142 11	76	SML	1	0,29	1,200						
023 121	17	1356	701A01a	10	51	SML	1	1,25	0,900						
023 121	17	1356	701C01	10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	17	1356	702A01b	10	51	SML	1	0,07	0,400						
023 121	17	1356	702A01c	10	51	SML	1	1,45	5,240						
023 121	17	1356	702A11	151 10	51	SML	1	0,09	0,360						
023 121	17	1356	702B01c	10	51	SML	1	0,07	0,280						
023 121	17	1356	702C01	10	51	SML	1	0,04	0,160						
023 121	17	1356	703A09	141 10	51	SML	1	0,26	2,340						
023 121	17	1356	703B00	10	51	SML	1	0,51	1,840						
023 121	17	1356	703B01	10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	17	1356	704A01c	10	51	SML	1	0,10	0,500						
023 121	17	1356	704A11	131 10	51	SML	1	1,04	3,950						
023 121	17	1356	704A11	171 10	51	SML	1	0,26	1,040						
023 121	17	1356	704B01	10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	17	1356	704C01a	10	51	SML	1	0,13	0,570						
023 121	17	1356	704C01b	10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	17	1356	704C09	131 10	51	SML	1	0,26	1,040						
023 121	17	1356	704D00a	10	51	SML	1	0,11	0,420						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	17	1356	704D00b		10	51	SML	1	0,36	1,440						
023 121	17	1356	704D01a		10	51	SML	1	0,69	2,700						
023 121	17	1356	704D01c		10	51	SML	1	0,20	0,600						
023 121	17	1356	705A01b		10	51	SML	1	0,33	2,000						
023 121	17	1356	705A10	141	10	51	SML	1	0,26	1,040						
023 121	17	1356	705A10	161	10	51	SML	1	0,28	1,120						
023 121	17	1356	705B02		10	51	SML	1	0,23	0,800						
023 121	17	1356	705C01a		10	51	SML	1	0,13	1,050						
023 121	17	1356	706C01a		10	51	SML	1	0,20	0,900						
023 121	17	1356	706C01b		10	51	SML	1	0,38	0,900						
023 121	17	1356	706C02a		10	51	SML	1	0,25	1,200						
023 121	17	1356	706C09	161	10	51	SML	1	0,48	1,920						
023 121	17	1356	706D09	141	10	51	SML	1	0,02	0,080						
023 121	17	1356	707A01		10	51	SML	1	0,77	2,460						
023 121	17	1356	707A02a		10	51	SML	1	0,50	1,000						
023 121	17	1356	707B01		10	51	SML	1	0,38	0,900						
023 121	17	1356	708A09	131	10	51	SML	1	0,61	2,440						
023 121	17	1356	708B09	131	10	51	SML	1	0,40	1,600						
023 121	17	1356	709A01		10	51	SML	1	0,24	0,500						
023 121	17	1356	709B11	141	10	51	SML	1	0,03	0,120						
023 121	17	1356	709D01		10	51	SML	1	0,15	0,600						
023 121	17	1356	709D11	151	10	51	SML	1	0,22	0,880						
023 121	17	1356	709E02		10	51	SML	1	0,24	0,800						
023 121	17	1356	710A09	131	10	51	SML	1	1,05	4,200						
023 121	17	1356	710B01		10	51	SML	1	0,10	0,450						
023 121	17	1356	710B09	141	10	51	SML	1	0,11	0,440						
023 121	17	1356	711B09	131	10	51	SML	1	1,27	4,830						
023 121	17	1356	711B17	131	10	51	SML	1	0,11	0,440						
023 121	17	1356	711C01a		10	51	SML	1	0,91	1,500						
023 121	17	1356	711C01b		10	51	SML	1	0,55	3,500						
023 121	17	1356	712A01		10	51	SML	1	0,15	0,400						
023 121	17	1356	712B01a		10	51	SML	1	0,13	0,150						
023 121	17	1356	712C01b		10	51	SML	1	0,30	0,800						
023 121	17	1356	713B01		10	51	SML	1	0,51	0,800						
023 121	17	1356	713C01a		10	51	SML	1	0,11	0,120						
023 121	17	1356	713C09	151	10	51	SML	1	0,44	1,760						
023 121	17	1356	714A13	151	10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	17	1356	714B02		10	51	SML	1	0,32	1,000						
023 121	17	1356	714B08a	151	10	51	SML	1	0,06	0,240						
023 121	17	1356	714C01		10	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	17	1356	714C02a		10	51	SML	1	0,28	0,800						
023 121	17	1356	715B01a		10	51	SML	1	0,11	0,440						
023 121	17	1356	715C01a		10	51	SML	1	0,21	0,840						
023 121	17	1356	715D01b		10	51	SML	1	0,12	0,700						
023 121	17	1356	715D12	131	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	17	1356	718A01b		10	51	SML	1	0,15	0,600						
023 121	17	1356	718A00		10	51	SML	1	0,20	1,300						
023 121	17	1356	718A11a	141	10	51	SML	1	0,49	1,960						
023 121	17	1356	718A12	151	10	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	17	1356	718A12	161	10	51	SML	1	0,08	0,720						
023 121	17	1356	718D01b		10	51	SML	1	0,19	1,000						
023 121	17	1356	718D13	151	10	51	SML	1	0,06	0,480						
023 121	17	1356	719B02		10	51	SML	1	0,10	0,250						
023 121	17	1356	720A01		10	51	SML	1	0,07	0,280						
023 121	17	1356	720A09	151	10	51	SML	1	0,62	2,480						
023 121	17	1356	720B09	151	10	51	SML	1	0,54	2,160						
023 121	17	1356	721A01b		10	51	SML	1	0,45	0,400						
023 121	17	1356	721A01a		10	51	SML	1	0,32	1,280						
023 121	17	1356	721A13	171	10	51	SML	1	0,25	1,000						
023 121	17	1356	721B01a		10	51	SML	1	0,05	0,250						
023 121	17	1356	721B00		10	51	SML	1	0,43	1,720						
023 121	17	1356	721B01b		10	51	SML	1	0,80	1,000						
023 121	17	1356	722A01		10	51	SML	1	0,04	0,180						
023 121	17	1356	722A09b		10	51	SML	1	0,17	0,650						
023 121	17	1356	722B09	131	10	51	SML	1	0,03	0,120						
023 121	17	1356	722B09	161	10	51	SML	1	0,32	1,280						
023 121	17	1356	722C09a	131	10	51	SML	1	0,82	3,280						
023 121	17	1356	722D02a		10	51	SML	1	0,19	1,000						
023 121	17	1356	722D13	131	10	51	SML	1	0,15	0,550						
023 121	17	1356	722D13	151	10	51	SML	1	0,45	1,640						
023 121	17	1356	722E09	141	10	51	SML	1	0,24	0,960						
023 121	17	1356	723A02b		10	51	SML	1	0,06	0,200						
023 121	17	1356	723A17	151	10	51	SML	1	0,14	0,560						
023 121	17	1356	723C00		10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	17	1356	723C13	161	10	51	SML	1	0,21	0,840						
023 121	17	1356	723D01a		10	51	SML	1	1,00	1,100						
023 121	17	1356	724A09	151	10	51	SML	1	0,03	0,120						
023 121	17	1356	724B01		10	51	SML	1	0,07	0,280						
023 121	17	1356	724B09	151	10	51	SML	1	0,06	0,240						
023 121	17	1356	724C00		10	51	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
023 121	17	1356	724C01		10	51	SML	1	1,00	1,000					
023 121	17	1356	724E01a		10	51	SML	1	0,20	0,500					
023 121	17	1356	725B09		151	10	51	SML	1	0,25	1,000				
023 121	17	1356	725C01a		10	51	SML	1	0,35	2,800					
023 121	17	1356	725C01b		10	51	SML	1	0,04	0,100					
023 121	17	1356	725C02b		10	51	SML	1	0,20	1,000					
023 121	17	1356	725C14		141	10	51	SML	1	0,45	1,800				
023 121	17	1356	726A12		171	10	51	SML	1	0,45	1,800				
023 121	17	1356	726C02		10	51	SML	1	0,49	2,000					
023 121	17	1356	727B02		10	51	SML	1	0,03	0,120					
023 121	17	1356	727C01a		10	51	SML	1	1,02	2,500					
023 121	17	1356	727C00		10	51	SML	1	0,50	2,000					
023 121	17	1356	728C00		10	51	SML	1	0,16	1,600					
023 121	17	1356	728D01b		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	17	1356	728D01c		10	51	SML	1	0,05	0,050					
023 121	17	1356	728E01		10	51	SML	1	0,26	1,000					
023 121	17	1356	728E02b		10	51	SML	1	0,10	0,800					
023 121	17	1356	729A17		141	10	51	SML	1	0,66	2,640				
023 121	17	1356	729B01b		10	51	SML	1	0,25	0,500					
023 121	17	1356	729B10		151	10	51	SML	1	0,25	1,000				
023 121	17	1356	730A01		10	51	SML	1	0,38	2,000					
023 121	17	1356	730A11		161	10	51	SML	1	0,06	0,240				
023 121	17	1356	730B01a		10	51	SML	1	0,90	1,200					
023 121	17	1356	730B11		141	10	51	SML	1	0,08	0,320				
023 121	17	1356	730B11		151	10	51	SML	1	0,03	0,120				
023 121	17	1356	730B13		161	10	51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	17	1356	730C01		10	51	SML	1	0,11	0,200					
023 121	17	1356	730C11		161	10	51	SML	1	0,15	0,600				
023 121	17	1356	730D00		10	51	SML	1	0,16	0,500					
023 121	17	1356	730D01a		10	51	SML	1	0,16	0,500					
023 121	17	1356	730D12b		171	10	51	SML	1	0,24	0,960				
023 121	17	1356	731A11		141	10	51	SML	1	0,36	1,370				
023 121	17	1356	731B01a		141	10	51	SML	1	0,22	1,000				
023 121	17	1356	731B11		141	10	51	SML	1	0,49	1,860				
023 121	17	1356	731B11		171	10	51	SML	1	0,25	1,000				
023 121	17	1356	731C00a		10	51	SML	1	0,81	3,080					
023 121	17	1356	731C00b		10	51	SML	1	0,78	2,960					
023 121	17	1356	731C01d		10	51	SML	1	0,20	1,000					
023 121	17	1356	731C01c		10	51	SML	1	0,39	1,000					
023 121	17	1356	731C11		141	10	51	SML	1	0,83	6,720				
023 121	17	1356	731C11		151	10	51	SML	1	0,06	0,330				
023 121	17	1356	731C11		161	10	51	SML	1	0,20	0,800				
023 121	17	1356	732A01		10	51	SML	1	0,30	1,000					
023 121	17	1356	732B01		10	51	SML	1	0,27	1,500					
023 121	17	1356	732B09		10	51	SML	1	0,10	0,720					
023 121	17	1356	732C09b		161	10	51	SML	1	0,10	0,900				
023 121	17	1356	733A15c		141	10	51	SML	1	0,35	2,700				
023 121	17	1356	733B01		10	51	SML	1	0,51	0,400					
023 121	17	1356	733B15		141	10	51	SML	1	0,39	1,480				
023 121	17	1356	734A00		10	51	SML	1	0,26	2,110					
023 121	17	1356	734A01a		10	51	SML	1	1,03	5,400					
023 121	17	1356	734A01b		10	51	SML	1	0,07	0,570					
023 121	17	1356	734B00		10	51	SML	1	1,00	8,000					
023 121	17	1356	735A00		10	51	SML	1	0,25	2,000					
023 121	17	1356	735A01c		10	51	SML	1	1,51	6,000					
023 121	17	1356	735A01b		10	51	SML	1	0,84	3,000					
023 121	17	1356	735A10		151	10	51	SML	1	0,30	2,700				
023 121	17	1356	735A10		161	10	51	SML	1	0,55	4,950				
023 121	17	1356	735B01		10	51	SML	1	0,77	5,000					
023 121	17	1356	735B11		141	10	51	SML	1	0,30	2,300				
023 121	17	1356	735B11		161	10	51	SML	1	0,36	3,240				
023 121	18	1356	840C10		162	10	73	SML	1	0,14	0,600				
023 121	18	1356	840E01a		15	10	73	SML	1	0,05	0,400				
023 121	18	1356	841C10		15	10	73	SML	1	0,25	2,000				
023 121	18	1356	842A13		162	10	73	SML	1	0,57	4,900				
023 121	18	1356	842C10a		13	10	73	SML	1	0,72	2,400				
023 121	18	1356	844C00a		10	73	SML	1	0,70	5,000					
023 121	18	1356	844D11		151	10	73	SML	1	0,60	4,750				
023 121	18	1356	844E11		15	10	73	SML	1	0,30	2,150				
023 121	18	1356	844E11		162	10	73	SML	1	0,76	6,100				
023 121	18	1356	845C01		10	73	SML	1	0,04	0,050					
023 121	18	1356	847C09		13	10	73	SML	1	0,16	0,550				
023 121	18	1356	848B00a		10	73	SML	1	0,50	1,600					
023 121	18	1356	848D12		16	10	73	SML	1	0,10	0,650				
023 121	18	1356	848F09		152	10	73	SML	1	0,15	1,100				
023 121	18	1356	849A11		131	10	73	SML	1	0,28	2,000				
023 121	18	1356	849B01d		15	10	73	SML	1	0,04	0,300				
023 121	18	1356	849B13a		152	10	73	SML	1	0,09	0,400				
023 121	18	1356	849B13b		152	10	73	SML	1	0,83	6,000				
023 121	18	1356	850A13		171	10	73	SML	1	0,20	1,550				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	18	1356	850C13	131	10	73	SML	1	0,45	3,300				
	023 121	18	1356	850C13	171	10	73	SML	1	0,18	1,400				
	023 121	18	1356	850E01a	16	10	73	SML	1	0,05	0,350				
	023 121	18	1356	850E11	131	10	73	SML	1	0,26	1,400				
	023 121	18	1356	850F09	13	10	73	SML	1	0,14	0,550				
	023 121	18	1356	859A13	10	10	73	SML	1	0,10	0,400				
	023 121	18	1356	859B13	10	10	73	SML	1	0,35	1,400				
207	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								132,34	562,695 tis				
	023 141	12	1381	246D00		11	51	SML	2	0,04	0,200				
	023 141	12	1381	246D03b	14	11	51	SML	2	0,06	0,250				
	023 141	12	1381	249E07	15	11	51	SML	2	0,06	0,200				
	023 141	12	1381	250A04	15	11	51	SML	2	0,10	0,350				
	023 141	12	1381	254A00		11	51	SML	2	0,09	0,200				
	023 141	12	1381	255C03	14	11	51	SML	2	0,12	0,200				
	023 141	12	1381	256F03	16	11	51	SML	2	0,06	0,250				
	023 141	12	1381	259D02	13	11	51	SML	2	0,07	0,200				
	023 141	12	1381	260A15	151	11	51	SML	2	0,48	3,900				
	023 141	12	1381	262A01a	16	11	51	SML	2	0,03	0,150				
	023 141	12	1381	262E03	14	11	51	SML	2	0,08	0,300				
	023 141	12	1381	281C00		11	51	SML	2	0,20	1,800				
207	023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní								1,39	8,000 tis				
	023 161	12	1381	221A12b	131	11	51	SML		0,80					
	023 161	12	1381	240C09	131	11	51	SML		0,21					
	023 161	12	1381	240D09b	131	11	51	SML		0,16					
	023 161	12	1381	242E10	131	11	51	SML		0,40					
	023 161	12	1381	242K12		11	51	SML		1,00					
	023 161	12	1381	249D00a		11	51	SML		0,10					
	023 161	12	1381	258E11		11	51	SML		0,20					
	023 161	12	1381	258E17		11	51	SML		1,00					
	023 161	17	1356	701A01b		10	51	SML	1	0,50	5,000				
	023 161	17	1356	701B01		10	51	SML	1	0,30	2,900				
	023 161	17	1356	705A17	161	10	51	SML	1	0,67	6,700				
	023 161	17	1356	705A17	162	10	51	SML	1	0,23	2,300				
	023 161	17	1356	706C09	161	10	51	SML	1	0,30	1,200				
	023 161	17	1356	709D11	151	10	51	SML	1	0,08	0,400				
	023 161	17	1356	709E01		10	51	SML	1	0,20	2,000				
	023 161	17	1356	709E17	161	10	51	SML	1	0,30	3,000				
	023 161	17	1356	709E17	162	10	51	SML	1	0,10	1,000				
	023 161	17	1356	713C09	151	10	51	SML	1	0,10	0,500				
	023 161	17	1356	714A13	151	10	51	SML	1	0,10	0,500				
	023 161	17	1356	714A13	152	10	51	SML	1	0,06	0,600				
	023 161	17	1356	719B16		10	51	SML	1	0,10	1,000				
	023 161	17	1356	720A09	151	10	51	SML	1	0,20	1,000				
	023 161	17	1356	721A13	171	10	51	SML	1	0,04	0,160				
	023 161	17	1356	723C13	161	10	51	SML	1	0,08	0,320				
	023 161	17	1356	724F17		10	51	SML	1	0,05	0,100				
	023 161	17	1356	729A17	142	10	51	SML	1	0,25	2,500				
	023 161	17	1356	730C11		10	51	SML	1	0,50	3,500				
207	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní								8,03	34,680				
	023 311	11	1381	124E00		4	83	SML	1	0,01	0,050				
	023 311	11	1381	126E11	131	4	83	SML	1	0,01	0,010				
	023 311	11	1381	135E14	131	4	83	SML	1	0,01	0,050				
	023 311	11	1381	164E13	131	4	83	SML	1	0,01	0,025				
	023 311	12	1381	221E01b	17	4	86	SML	2	0,02	0,040				
	023 311	12	1381	243C14	131	4	86	SML	2	0,21	0,050				
	023 311	12	1381	254A00		4	86	SML	2	0,09	0,040				
	023 311	12	1381	256F03	16	4	86	SML	2	0,06	0,030				
	023 311	12	1381	262E03	14	4	86	SML	2	0,08	0,040				
	023 311	15	1356	312C01a		4	99	SML	1	0,10	0,100				
207	023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče								0,60	0,435 tis				
	023 331	11	1381	125A14		4	99	SML	1	2,82	0,500				
	023 331	11	1381	132A13a		4	99	SML	1	2,75	0,150				
	023 331	11	1381	133A14		4	99	SML	1	6,72	0,500				
	023 331	11	1381	138A14		4	99	SML	1	4,55	0,500				
	023 331	14	1356	311A13	172	6	83	SML	1	0,20	0,080				
207	023	331-Individuální ochrana								17,04	1,730 tis				
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									211,83	833,305				
	024 024	14	1356	409E11c	131	9				0,33					

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
024 024	14	1356	424B17		131	9							0,30		
024 024	14	1356	432A01a			9							1,00		
024 024	17	1356	702A00			7			1				0,04		
024 024	17	1356	702A01c			7			1				0,60		
024 024	17	1356	702A11		151	7			1				0,09		
024 024	17	1356	702A11		161	7			1				0,04		
024 024	17	1356	702B01a			7			1				0,17		
024 024	17	1356	704A01a			7			1				0,85		
024 024	17	1356	704A11		131	7			1				1,14		
024 024	17	1356	704A11		172	7			1				0,11		
024 024	17	1356	704C01a			6			1				0,20		
024 024	17	1356	704D01b			7			1				0,26		
024 024	17	1356	705A01b			7			1				0,20		
024 024	17	1356	705A10		141	7			1				0,26		
024 024	17	1356	705A10		142	7			1				0,14		
024 024	17	1356	705A10		161	7			1				0,28		
024 024	17	1356	706C09		161	7			1				0,48		
024 024	17	1356	707A01			7			1				0,40		
024 024	17	1356	709D01			7			1				0,50		
024 024	17	1356	709D11		151	7			1				0,22		
024 024	17	1356	710B09		142	6			1				0,17		
024 024	17	1356	713C09		151	7			1				0,44		
024 024	17	1356	714A13		151	7			1				0,30		
024 024	17	1356	714B08a		151	7			1				0,06		
024 024	17	1356	715B01a			7			1				0,11		
024 024	17	1356	715B01b			7			1				0,40		
024 024	17	1356	715C01a			7			1				0,21		
024 024	17	1356	718A01a			7			1				0,11		
024 024	17	1356	718A12		151	7			1				0,10		
024 024	17	1356	718D13		151	7			1				0,07		
024 024	17	1356	718D13		152	7			1				0,03		
024 024	17	1356	720A09		151	7			1				0,62		
024 024	17	1356	720B09		151	7			1				0,54		
024 024	17	1356	721A13		172	7			1				0,12		
024 024	17	1356	721B01a			6			1				0,10		
024 024	17	1356	722A01			7			1				0,04		
024 024	17	1356	722B09		161	7			1				0,32		
024 024	17	1356	722C01			7			1				0,15		
024 024	17	1356	722D13		151	7			1				0,45		
024 024	17	1356	723A14		141	7			1				0,25		
024 024	17	1356	723A17		151	7			1				0,14		
024 024	17	1356	723C13		161	7			1				0,21		
024 024	17	1356	724A09		151	7			1				0,03		
024 024	17	1356	724B09		151	7			1				0,06		
024 024	17	1356	725B09		151	7			1				0,25		
024 024	17	1356	726A12		172	7			1				0,10		
024 024	17	1356	729A17		141	7			1				0,66		
024 024	17	1356	729B10		151	7			1				0,25		
024 024	17	1356	730B01a			7			1				0,50		
024 024	17	1356	730C11		161	7			1				0,15		
024 024	17	1356	730D12b		172	7			1				0,08		
024 024	17	1356	731B11		172	7			1				0,15		
024 024	17	1356	731C11		151	7			1				0,06		
024 024	17	1356	731C11		161	7			1				0,20		
024 024	17	1356	732B09		151	7			1				0,10		
024 024	17	1356	732C09b		161	7			1				0,10		
024 024	17	1356	735A10		151	7			1				0,30		
024 024	18	1356	844C00a			6			1				0,64		
024 024	18	1356	844D11		151	6			1				0,60		
024 024	18	1356	844E11		15	6			1				0,35		
024 024	18	1356	848B11		14	6			1				0,22		
024 024	18	1356	848F09		152	6			1				0,15		
024 024	18	1356	849A11		13	6			1				0,28		
207 024	024-Ožínání		- ručně - v pruzích - 80 cm meziřádkové										17,78		
024 028	15	1356	312A11		131	6			1				0,38		
024 028	15	1356	312B00b			6			1				0,26		
024 028	15	1356	312B00c			6			1				0,13		
024 028	15	1356	312C01a			6			1				0,33		
024 028	15	1356	312C10		131	6			1				0,19		
024 028	15	1356	312C11		141	6			1				0,07		
024 028	15	1356	313A09a		132	6			1				0,63		
024 028	15	1356	313A09a		142	6			1				0,32		
024 028	15	1356	313B09a		14	6			1				0,08		
024 028	15	1356	313B09a		132	6			1				0,28		
024 028	15	1356	313C09		131	6			1				0,43		
024 028	15	1356	313C09		134	6			1				0,44		
024 028	15	1356	313C09		152	6			1				0,94		
024 028	15	1356	313D09		132	6			1				1,03		

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
	024 028	15	1356	313E09	142	6			1	0,29					
	024 028	15	1356	314A01a		6			1	0,18					
	024 028	15	1356	314B09	132	6			1	0,29					
	024 028	15	1356	315B09	142	6			1	0,40					
	024 028	15	1356	315D09a	132	6			1	0,13					
	024 028	15	1356	502B00b		6			1	0,18					
	024 028	15	1356	510C01a		6			1	0,30					
	024 028	18	1356	859A13		6			2	0,35					
	024 028	18	1356	859B13		6			2	0,10	1,400				
207	024 028-Ožínání		- ručně - v pruzích - 80 cm okolo sazenic							7,73	1,400				

	024 029	15	1356	312A11	131	6			1	0,34					
	024 029	15	1356	323B01a		8			1	0,55					
	024 029	15	1356	325A01		8			1	0,64					
207	024 029-Ožínání		- ručně - v pruzích druhé							1,53					

	024 031	11	1381	101B11	131	6			1	0,22					
	024 031	11	1381	101B11	132	6			1	0,08					
	024 031	11	1381	101B14	131	6			1	0,19					
	024 031	11	1381	101B14	132	6			1	0,07					
	024 031	11	1381	102C12	132	5			1	0,13					
	024 031	11	1381	102D10	132	6			1	0,41					
	024 031	11	1381	104A10b		6			1	0,62					
	024 031	11	1381	104F00		5			1	0,95					
	024 031	11	1381	104F00	1	6			1	0,55					
	024 031	11	1381	105A00		6			1	0,15					
	024 031	11	1381	105B11	152	6			1	0,15					
	024 031	11	1381	105C12	152	5			1	0,17					
	024 031	11	1381	106D11b	152	5			1	0,41					
	024 031	11	1381	115A03	14	6			1	0,04					
	024 031	11	1381	117B12	132	6			1	0,20					
	024 031	11	1381	124B00		6			1	0,46					
	024 031	11	1381	124E00		6			1	0,29					
	024 031	11	1381	125B01a		6			1	0,11					
	024 031	11	1381	125D00		5			1	0,35					
	024 031	11	1381	126C00	1	6			1	0,15					
	024 031	11	1381	126E00	1	6			1	0,19					
	024 031	11	1381	126E11	132	5			1	0,19					
	024 031	11	1381	127C00	1	6			1	0,18					
	024 031	11	1381	130A13	132	6			1	0,20					
	024 031	11	1381	131A00		6			1	0,29					
	024 031	11	1381	131A02	1	4			1	0,18					
	024 031	11	1381	132A00		6			1	0,24					
	024 031	11	1381	132A10		5			1	0,20					
	024 031	11	1381	133E11		6			1	0,10					
	024 031	11	1381	133G10		6			1	0,08					
	024 031	11	1381	133H10		6			1	0,05					
	024 031	11	1381	135D14	132	6			1	0,13					
	024 031	11	1381	135E14	132	6			1	0,20					
	024 031	11	1381	138A14		6			1	0,10					
	024 031	11	1381	139A11	132	6			1	0,80					
	024 031	11	1381	164D14	132	6			1	0,44					
	024 031	11	1381	164E13	132	6			1	0,44					
	024 031	12	1381	218A02	13	6			2	0,06					
	024 031	12	1381	218A03a	13	6			2	0,04					
	024 031	12	1381	218B01a		7			2	0,10					
	024 031	12	1381	221A12b	131	7			2	0,80					
	024 031	12	1381	221A12b	132	9			2	0,18					
	024 031	12	1381	221E01a		7			2	0,30					
	024 031	12	1381	221H01a		8			2	0,16					
	024 031	12	1381	223B01b		9			2	0,15					
	024 031	12	1381	240C09	131	8			2	0,21					
	024 031	12	1381	240C09	132	8			2	0,19					
	024 031	12	1381	240D09b	132	8			2	0,23					
	024 031	12	1381	242E10	131	7			2	0,40					
	024 031	12	1381	242E10	132	6			2	0,33					
	024 031	12	1381	243A10	132	6			2	0,10					
	024 031	12	1381	243B10a	132	6			2	0,10					
	024 031	12	1381	243C14	131	8			2	0,10					
	024 031	12	1381	243C14	132	8			2	0,15					
	024 031	12	1381	244F01a		8			2	0,06					
	024 031	12	1381	246C09	14	6			2	0,26					
	024 031	12	1381	246C10	14	6			2	0,28					
	024 031	12	1381	246D03b	14	8			2	0,06					
	024 031	12	1381	246D09	14	6			2	0,16					
	024 031	12	1381	247B03	14	8			2	0,04					
	024 031	12	1381	248B00		9			2	0,48					
	024 031	12	1381	249D01a		9			2	0,15					

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	12	1381	249D10		141	6			2	0,14					
024 031	12	1381	249D10		142	6			2	0,14					
024 031	12	1381	249E07		15	7			2	0,05					
024 031	12	1381	250A04		15	7			2	0,10					
024 031	12	1381	250A01a			8			2	0,08					
024 031	12	1381	252D10		16	8			2	0,28					
024 031	12	1381	252E10		16	8			2	0,29					
024 031	12	1381	252G01a			8			2	0,10					
024 031	12	1381	253D01			8			2	0,15					
024 031	12	1381	255C01			7			2	0,13					
024 031	12	1381	255F10		14	7			2	0,37					
024 031	12	1381	256F14		132	6			2	0,15					
024 031	12	1381	259A00			8			2	0,16					
024 031	12	1381	259B11b		16	8			2	0,25					
024 031	12	1381	260A15		151	8			2	0,48					
024 031	12	1381	260A15		152	8			2	0,20					
024 031	12	1381	260B09		15	6			2	0,26					
024 031	12	1381	260D00		1	9			2	0,30					
024 031	12	1381	261C00		1	9			2	0,10					
024 031	12	1381	261D00		1	9			2	0,10					
024 031	12	1381	261F09		15	6			2	0,21					
024 031	12	1381	262A10		15	6			2	0,25					
024 031	12	1381	262D02		14	6			2	0,02					
024 031	12	1381	262H10a		15	6			2	0,20					
024 031	12	1381	281C01			6			2	0,10					
024 031	12	1381	293A01a			6			2	0,11					
024 031	12	1381	293A01e			9			2	0,05					
024 031	14	1356	302B01b			9				0,33					
024 031	14	1356	302B11		142	9				0,15					
024 031	14	1356	302C11		141	9				0,23					
024 031	14	1356	302C11		142	9				0,10					
024 031	14	1356	303C17		132	9				0,16					
024 031	14	1356	305C01b			9				0,27					
024 031	14	1356	305D00			9				0,10					
024 031	14	1356	305D01b			9				0,39					
024 031	14	1356	307B01b			9				0,47					
024 031	14	1356	307D04		132	9				0,12					
024 031	14	1356	307E01b			9				0,14					
024 031	14	1356	308A01b			9				0,20					
024 031	14	1356	308B01b			9				0,28					
024 031	14	1356	309A01b			9				0,52					
024 031	14	1356	310A01b			9				0,36					
024 031	14	1356	311A00		1	9				0,16					
024 031	14	1356	311A10		132	9				0,11					
024 031	14	1356	311A13		152	9				0,14					
024 031	14	1356	311B10		141	9				0,31					
024 031	14	1356	311B10		142	9				0,13					
024 031	14	1356	311C01			9				0,12					
024 031	14	1356	404A01b		142	9				0,10					
024 031	14	1356	404B11a		131	9				0,23					
024 031	14	1356	404B11a		132	9				0,12					
024 031	14	1356	404B11b		132	9				0,14					
024 031	14	1356	404B17		132	9				0,87					
024 031	14	1356	404C09a		132	9				0,14					
024 031	14	1356	404C09b		132	9				0,18					
024 031	14	1356	404C15a		132	9				0,08					
024 031	14	1356	405A09a		132	9				0,21					
024 031	14	1356	405A09a		152	9				0,30					
024 031	14	1356	405B10		132	9				0,24					
024 031	14	1356	407A00			9				0,05					
024 031	14	1356	407A01a			9				0,09					
024 031	14	1356	407A01d			9				0,45					
024 031	14	1356	407B01b			9				0,31					
024 031	14	1356	407C00b		1	9				0,41					
024 031	14	1356	407C01a			9				0,44					
024 031	14	1356	407C16		132	9				0,10					
024 031	14	1356	407D00		1	9				0,14					
024 031	14	1356	407D01b			9				0,54					
024 031	14	1356	408A09		142	9				0,08					
024 031	14	1356	409B01c			9				0,87					
024 031	14	1356	409C12b		131	9				0,12					
024 031	14	1356	409C12b		132	9				0,36					
024 031	14	1356	409D01b			9				0,24					
024 031	14	1356	409E01a			9				0,15					
024 031	14	1356	409E11c		132	9				0,38					
024 031	14	1356	410A01a			9				0,19					
024 031	14	1356	410A10c		152	9				0,10					
024 031	14	1356	410B09		152	9				0,11					
024 031	14	1356	411B00a			9				0,06					
024 031	14	1356	411B01a			9				0,15					

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	14	1356	411B10		142	9									0,30
024 031	14	1356	412A01a			9									0,04
024 031	14	1356	412A09		152	9									0,50
024 031	14	1356	412B09a		152	9									0,20
024 031	14	1356	412D01a			9									0,22
024 031	14	1356	412D12		142	9									0,30
024 031	14	1356	412E00a		1	9									0,09
024 031	14	1356	412E01b			9									0,12
024 031	14	1356	412F01b			9									0,10
024 031	14	1356	412G01a			9									0,14
024 031	14	1356	412G01c			9									0,10
024 031	14	1356	413A01a			9									0,26
024 031	14	1356	413A01c			9									0,06
024 031	14	1356	413B01a			9									0,18
024 031	14	1356	413C01b			9									0,10
024 031	14	1356	413C01c			9									0,20
024 031	14	1356	414A01a			9									0,17
024 031	14	1356	415B01a			9									0,14
024 031	14	1356	415E00			9									0,09
024 031	14	1356	415E01a			9									0,06
024 031	14	1356	415E15b		142	9									0,15
024 031	14	1356	416A00		1	9									0,12
024 031	14	1356	416A01b			9									0,12
024 031	14	1356	416A07		132	9									0,07
024 031	14	1356	416B00a		1	9									0,21
024 031	14	1356	416B01a			9									0,18
024 031	14	1356	416C00		1	9									0,05
024 031	14	1356	416C01b			9									0,27
024 031	14	1356	416C11		152	9									0,34
024 031	14	1356	417B09		132	9									0,10
024 031	14	1356	417E09		132	9									0,32
024 031	14	1356	418B00		1	9									0,29
024 031	14	1356	418B01a			9									0,05
024 031	14	1356	419A00		1	9									0,08
024 031	14	1356	419B00			9									0,11
024 031	14	1356	419E00		1	9									0,17
024 031	14	1356	419F01b			9									0,20
024 031	14	1356	419F09		152	9									0,16
024 031	14	1356	419F09		153	9									0,08
024 031	14	1356	420A00			9									0,04
024 031	14	1356	420B01b			9									0,26
024 031	14	1356	421A09b		152	9									0,30
024 031	14	1356	421B00		1	9									0,07
024 031	14	1356	421B02b		151	9									0,06
024 031	14	1356	421B09a		132	9									0,17
024 031	14	1356	421B09b		132	9									0,35
024 031	14	1356	421C01a			9									0,10
024 031	14	1356	421D01b			9									0,22
024 031	14	1356	422A13		132	9									0,08
024 031	14	1356	422D01			9									0,08
024 031	14	1356	422D09b		132	9									0,30
024 031	14	1356	422D09b		152	9									0,20
024 031	14	1356	423A01b			9									0,20
024 031	14	1356	423A01c			9									0,10
024 031	14	1356	423A13		132	9									0,17
024 031	14	1356	423B00		1	9									0,04
024 031	14	1356	424B01a			9									0,48
024 031	14	1356	424B05b		132	9									0,19
024 031	14	1356	424B17		132	9									0,05
024 031	14	1356	425A01b			9									0,22
024 031	14	1356	425D00			9									0,14
024 031	14	1356	425D11		142	9									0,20
024 031	14	1356	425E01a			9									0,13
024 031	14	1356	426A01a			9									0,30
024 031	14	1356	426B00		1	9									0,25
024 031	14	1356	426B01a			9									0,25
024 031	14	1356	427C09		142	9									0,10
024 031	14	1356	432A09		142	9									0,24
024 031	14	1356	432B00		1	9									0,15
024 031	14	1356	432B01a			9									0,07
024 031	14	1356	432B01c			9									0,18
024 031	14	1356	433A12		131	9									0,20
024 031	14	1356	433A12		132	9									0,08
024 031	14	1356	433B14		131	9									0,28
024 031	14	1356	433B14		132	9									0,18
024 031	14	1356	441C09		141	9									0,09
024 031	14	1356	441C09		142	9									0,02
024 031	14	1356	442A01b			9									0,09
024 031	15	1356	312A11		132	5			1						0,13
024 031	15	1356	312B00a			7			1						0,27

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	15	1356	312B00b		7				1	0,13					
024 031	15	1356	312B00c		6				1	0,13					
024 031	15	1356	312B01b		7				1	0,28					
024 031	15	1356	312C00		5				1	0,12					
024 031	15	1356	312C10		132	5			1	0,07					
024 031	15	1356	312C11		142	5			1	0,15					
024 031	15	1356	312D00		6				1	0,18					
024 031	15	1356	312D01a		7				1	0,09					
024 031	15	1356	313A09a		131	5			1	0,29					
024 031	15	1356	313A09a		141	5			1	0,42					
024 031	15	1356	313B01a		5				1	0,05					
024 031	15	1356	313B09a		131	5			1	0,20					
024 031	15	1356	313C09		132	5			1	0,15					
024 031	15	1356	313C09		133	5			1	0,15					
024 031	15	1356	313C09		151	3			1	0,38					
024 031	15	1356	313C09		151	5			1	0,38					
024 031	15	1356	313D00		5				1	0,02					
024 031	15	1356	313D01		5				1	0,11					
024 031	15	1356	313D09		16	9			1	0,30	0,200				
024 031	15	1356	313D09		131	5			1	0,35					
024 031	15	1356	313D09		132	6			1	1,03					
024 031	15	1356	313E09		16	6			1	0,49					
024 031	15	1356	313E09		141	5			1	0,12					
024 031	15	1356	313E09		161	6			1	0,14					
024 031	15	1356	313F00		5				1	0,09					
024 031	15	1356	313F09b		141	5			1	0,33					
024 031	15	1356	313F09b		142	5			1	0,75					
024 031	15	1356	314A01b		7				1	0,10					
024 031	15	1356	314A01c		15	5			1	0,05					
024 031	15	1356	314B09		131	5			1	0,16					
024 031	15	1356	315B09		141	5			1	0,14					
024 031	15	1356	315C00		5				1	0,05					
024 031	15	1356	315C01		5				1	0,18					
024 031	15	1356	315C09		17	6			1	0,29	0,100				
024 031	15	1356	315D01		6				1	0,16					
024 031	15	1356	315D09a		131	5			1	0,05					
024 031	15	1356	315E01		7				1	0,60					
024 031	15	1356	316A09a		132	6			1	0,08					
024 031	15	1356	317A09		15	3			1	0,05					
024 031	15	1356	317A09		132	6			1	0,47					
024 031	15	1356	318B09		16	6			1	0,05					
024 031	15	1356	318B09		132	6			1	0,27					
024 031	15	1356	320A09		132	6			1	0,08					
024 031	15	1356	320B01		7				1	0,33					
024 031	15	1356	320C10		131	6			1	0,14					
024 031	15	1356	320C11		17	6			1	0,11	0,160				
024 031	15	1356	320D00		7				1	0,05					
024 031	15	1356	320D01a		7				1	0,76					
024 031	15	1356	320D10		131	6			1	0,03					
024 031	15	1356	321C11		132	6			1	0,10					
024 031	15	1356	321E01a		7				1	0,40					
024 031	15	1356	321E01b		7				1	0,07					
024 031	15	1356	321E11		131	6			1	0,14					
024 031	15	1356	322A15		17	6			1	0,24	0,240				
024 031	15	1356	322B00		5				1	0,06					
024 031	15	1356	323C01a		7				1	0,68					
024 031	15	1356	501A00b		7				1	0,08					
024 031	15	1356	501A01e		6				1	0,07					
024 031	15	1356	502A01a		7				1	0,40					
024 031	15	1356	502B00a		7				1	0,05					
024 031	15	1356	502C01a		7				1	0,33					
024 031	15	1356	502C09		17	6			1	0,18	0,100				
024 031	15	1356	502D01		7				1	0,25					
024 031	15	1356	502D06		15	3			1	0,04					
024 031	15	1356	503A01a		7				1	0,70					
024 031	15	1356	503A12		15	3			1	0,12					
024 031	15	1356	503B01a		7				1	0,13					
024 031	15	1356	504B01		7				1	0,56					
024 031	15	1356	505A01a		7				1	0,09					
024 031	15	1356	505B01a		6				1	0,31					
024 031	15	1356	505C01b		6				1	0,43					
024 031	15	1356	505C01c		6				1	0,65					
024 031	15	1356	505C01d		6				1	0,31					
024 031	15	1356	505C09		15	3			1	0,36					
024 031	15	1356	506A01a		7				1	0,41					
024 031	15	1356	506B01		7				1	0,45					
024 031	15	1356	506B09a		171	6			1	0,24	0,100				
024 031	15	1356	506B09a		172	6			1	0,14	0,100				
024 031	15	1356	506C01a		6				1	0,13					
024 031	15	1356	506C10		151	3			1	0,15					

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	15	1356	506C10		152	3			1	0,17					
024 031	15	1356	506C10		153	6			1	0,18					
024 031	15	1356	507B01a			7			1	2,15					
024 031	15	1356	507C01a			7			1	0,25					
024 031	15	1356	507C01b			7			1	0,65					
024 031	15	1356	508A00a			7			1	0,07					
024 031	15	1356	508A00b			7			1	0,19					
024 031	15	1356	508B01a			7			1	0,36					
024 031	15	1356	508C01			6			1	0,34					
024 031	15	1356	508C05		15	3			1	0,06					
024 031	15	1356	508C09		17	6			1	0,23	0,100				
024 031	15	1356	509B01a			7			1	0,62					
024 031	15	1356	510A01a			7			1	0,45					
024 031	15	1356	510B01			6			1	0,44					
024 031	15	1356	510C01a			6			1	0,30					
024 031	15	1356	511B00			7			1	0,20					
024 031	15	1356	511C00			7			1	0,15					
024 031	15	1356	511C12		17	6			1	0,01	0,100				
024 031	15	1356	512A01a			6			1	0,35					
024 031	15	1356	512C01a			7			1	0,05					
024 031	15	1356	512D00a			6			1	0,10					
024 031	15	1356	512D00b			6			1	0,05					
024 031	15	1356	513C01a			7			1	0,32					
024 031	15	1356	514G01			5			1	0,42					
024 031	15	1356	515A00			4			1	0,05					
024 031	15	1356	515B09		17	6			1	0,39	0,100				
024 031	15	1356	515C14		17	6			1	0,22	0,100				
024 031	15	1356	515C14		171	6			1	0,04	0,200				
024 031	15	1356	515F01a			7			1	0,27					
024 031	15	1356	517A01			6			1	0,92					
024 031	15	1356	517A17b		131	7			1	0,05					
024 031	15	1356	517A17b		132	7			1	0,06					
024 031	15	1356	517D00a			6			1	0,18					
024 031	15	1356	517D00b			6			1	0,18					
024 031	15	1356	517D07		15	3			1	0,04					
024 031	15	1356	517D09		15	3			1	0,06					
024 031	15	1356	518A01a			7			1	0,10					
024 031	15	1356	518A08b		15	3			1	0,07					
024 031	15	1356	518B01			7			1	0,33					
024 031	15	1356	518C01			7			1	0,32					
024 031	15	1356	518D01a			7			1	0,23					
024 031	15	1356	519B09		17	6			1	0,06	0,100				
024 031	15	1356	519C01a			7			1	0,59					
024 031	15	1356	519D01a			7			1	0,35					
024 031	15	1356	519D01b			7			1	0,37					
024 031	15	1356	519D01c			7			1	0,52					
024 031	15	1356	520B01a			7			1	0,36					
024 031	15	1356	520B01b			7			1	0,10					
024 031	15	1356	520C01a			7			1	0,30					
024 031	15	1356	520C01b			7			1	0,52					
024 031	15	1356	520C09		17	6			1	0,28	0,100				
024 031	15	1356	521A00a			7			1	0,30					
024 031	15	1356	521A00b			7			1	0,18					
024 031	15	1356	521A01a			6			1	0,60					
024 031	15	1356	521A01b			7			1	0,28					
024 031	15	1356	521A01c			7			1	0,65					
024 031	15	1356	521A01d			6			1	0,55					
024 031	15	1356	521C01			7			1	0,41					
024 031	15	1356	521D01a			7			1	0,85					
024 031	15	1356	521E01b			7			1	0,07					
024 031	15	1356	521F10		17	6			1	0,13	0,010				
024 031	17	1356	702A01a			7			1	0,44					
024 031	17	1356	702A01b			7			1	0,45					
024 031	17	1356	702A11		152	7			1	0,04					
024 031	17	1356	702A11		162	7			1	0,03					
024 031	17	1356	703A09		142	6			1	0,09					
024 031	17	1356	703B00			7			1	0,18					
024 031	17	1356	704A11		132	7			1	0,39					
024 031	17	1356	704C09		132	6			1	0,09					
024 031	17	1356	704D00b			6			1	0,14					
024 031	17	1356	705A10		162	7			1	0,16					
024 031	17	1356	705C01a			6			1	0,13					
024 031	17	1356	706C09		162	7			1	0,27					
024 031	17	1356	706D09		142	7			1	0,02					
024 031	17	1356	708A09		132	7			1	0,28					
024 031	17	1356	708B09		132	7			1	0,24					
024 031	17	1356	709B01a			7			1	0,28					
024 031	17	1356	709B11		142	7			1	0,07					
024 031	17	1356	709D11		152	7			1	0,10					
024 031	17	1356	710A09		132	6			1	0,35					

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	17	1356	710B09	132	7				1	0,62					
024 031	17	1356	710C01		7				1	0,05					
024 031	17	1356	710C09a	142	7				1	0,16					
024 031	17	1356	711B09	132	6				1	0,37					
024 031	17	1356	713C09	152	7				1	0,19					
024 031	17	1356	714B08a	152	7				1	0,02					
024 031	17	1356	715D12	132	6				1	0,16					
024 031	17	1356	718D01a		7				1	0,26					
024 031	17	1356	718D13	141	7				1	0,39					
024 031	17	1356	719B01		7				1	1,01					
024 031	17	1356	720A09	152	7				1	0,28					
024 031	17	1356	720B09	152	7				1	0,18					
024 031	17	1356	721B00		6				1	0,23					
024 031	17	1356	722A09b	142	6				1	0,08					
024 031	17	1356	722B09	162	7				1	0,13					
024 031	17	1356	722C09a	132	6				1	0,30					
024 031	17	1356	722C09a	141	6				1	0,09					
024 031	17	1356	722C09a	142	6				1	0,18					
024 031	17	1356	722D13	132	7				1	0,05					
024 031	17	1356	722D13	152	7				1	0,15					
024 031	17	1356	722E09	142	7				1	0,08					
024 031	17	1356	723A17	152	7				1	0,14					
024 031	17	1356	723C13	162	7				1	0,08					
024 031	17	1356	723D01b		6				1	0,08					
024 031	17	1356	724A09	142	7				1	0,08					
024 031	17	1356	724A09	152	7				1	0,02					
024 031	17	1356	724B01		7				1	0,20					
024 031	17	1356	724B09	152	7				1	0,03					
024 031	17	1356	724C00		7				1	0,20					
024 031	17	1356	725B09	152	7				1	0,09					
024 031	17	1356	725C14	142	7				1	0,15					
024 031	17	1356	727B06	131	7				1	0,03					
024 031	17	1356	727B06	132	7				1	0,02					
024 031	17	1356	728C00		7				1	0,40					
024 031	17	1356	730A11	161	7				1	0,06					
024 031	17	1356	730B11	151	7				1	0,03					
024 031	17	1356	730B13	161	7				1	0,10					
024 031	17	1356	730C01		7				1	0,11					
024 031	17	1356	730C11	162	7				1	0,06					
024 031	17	1356	731B01a		7				1	0,17					
024 031	17	1356	731C00a		6				1	0,38					
024 031	17	1356	731C11	142	7				1	0,13					
024 031	18	1356	841A12	13	6				1	0,05					
024 031	18	1356	841B01a	15	6				1	0,04					
024 031	18	1356	842A13	161	6				1	0,05					
024 031	18	1356	844C00a	1	6				1	0,05					
024 031	18	1356	844D11	152	6				1	0,20					
024 031	18	1356	848B00a		6				1	0,40					
024 031	18	1356	848F09	151	6				1	0,15					
024 031	18	1356	849A11	13	6				1	0,12					
024 031	18	1356	850E11	13	6				1	0,07					
024 031	18	1356	854B00		6				1	0,05					
207 024 031-031-031-Ožínání - ručně - celoplošně										96,71					1,810
024 039	15	1356	312A11	132	6				1	0,12					
024 039	15	1356	312B00a		5				1	0,27					
024 039	15	1356	312C00		9				1	0,12					
024 039	15	1356	313C09	151	3				1	0,38					
024 039	15	1356	313C09	152	3				1	0,47					
024 039	15	1356	313D09	17	8				2	0,07					
024 039	15	1356	313D09	131	7				1	0,35					
024 039	15	1356	317A09	15	3				1	0,05					
024 039	15	1356	318B09	17	8				2	0,10					
024 039	15	1356	318C09	17	8				2	0,04					
024 039	15	1356	320C01a		8				1	0,25					
024 039	15	1356	320D01a		8				1	0,76					
024 039	15	1356	321E01a		8				1	0,40					
024 039	15	1356	321F01a		8				1	0,45					
024 039	15	1356	323B01b		8				1	0,42					
024 039	15	1356	502A12	18	8				2	0,03					
024 039	15	1356	502D06	15	3				1	0,04					
024 039	15	1356	503A12	15	3				1	0,12					
024 039	15	1356	503A12	17	8				2	0,06					
024 039	15	1356	505C09	15	3				1	0,36					
024 039	15	1356	505C09	15	6				1	0,36					
024 039	15	1356	506C01b		8				1	0,24					
024 039	15	1356	506C10	15	3				1	0,18					
024 039	15	1356	506C10	151	3				1	0,15					
024 039	15	1356	506C10	152	3				1	0,17					

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
024 039		15	1356	506C10	152	6			1	0,17					
024 039		15	1356	508A01a		8			1	1,30					
024 039		15	1356	508C05	15	3			1	0,06					
024 039		15	1356	508C05	15	6			1	0,06					
024 039		15	1356	513A01a		7			1	0,35					
024 039		15	1356	517A00		7			1	0,18					
024 039		15	1356	517D07	15	3			1	0,04					
024 039		15	1356	517D07	15	6			1	0,04					
024 039		15	1356	517D09	15	3			1	0,06					
024 039		15	1356	517D09	15	6			1	0,06					
024 039		15	1356	518A08b	15	3			1	0,07					
024 039		15	1356	518A08b	15	6			1	0,05					
024 039		15	1356	521A01d		7			1	0,55					
207 024	039-Ožínání			- ručně - celoplošně druhé						8,95					

024 421		14	1356	302B11	141	9	4	SML		0,15					
024 421		14	1356	303C17	131	9	4	SML		0,47					
024 421		14	1356	305D01a		6	4	SML		0,38					
024 421		14	1356	307B01a		6	4	SML		0,23					
024 421		14	1356	308A01a		6	4	SML		0,79					
024 421		14	1356	309A01a		6	4	SML		0,41					
024 421		14	1356	311A00		6	4	SML		0,16					
024 421		14	1356	311A10	131	6	4	SML		0,30					
024 421		14	1356	311A13	151	6	4	SML		0,33					
024 421		14	1356	404B17	131	6	4	SML		0,69					
024 421		14	1356	404C09a	131	6	4	SML		0,13					
024 421		14	1356	404C09b	131	6	4	SML		0,32					
024 421		14	1356	404C15a	131	6	4	SML		0,23					
024 421		14	1356	405A09a	131	9	4	SML		0,61					
024 421		14	1356	405A09a	151	6	4	SML		0,71					
024 421		14	1356	405B10	131	6	4	SML		0,24					
024 421		14	1356	405D00		6	4	SML		0,12					
024 421		14	1356	407B01a		6	4	SML		0,79					
024 421		14	1356	407C00a		6	4	SML		0,07					
024 421		14	1356	407D00		6	4	SML		0,39					
024 421		14	1356	409B01a		6	4	SML		0,72					
024 421		14	1356	411B00b		6	4	SML		0,06					
024 421		14	1356	411B01b		6	4	SML		0,14					
024 421		14	1356	412A09	131	9	4	SML		0,38					
024 421		14	1356	412E00a		6	4	SML		0,25					
024 421		14	1356	412F01a		6	4	SML		0,47					
024 421		14	1356	412G01b		6	4	SML		0,35					
024 421		14	1356	414C01c	141	6	4	SML		0,15					
024 421		14	1356	415E15b	141	6	4	SML		0,32					
024 421		14	1356	416B00b		6	4	SML		0,08					
024 421		14	1356	416B01b		6	4	SML		0,09					
024 421		14	1356	416C00		6	4	SML		0,16					
024 421		14	1356	416C01a		6	4	SML		0,31					
024 421		14	1356	416C11	151	6	4	SML		0,38					
024 421		14	1356	417B01		6	4	SML		0,28					
024 421		14	1356	417B09	131	9	4	SML		0,33					
024 421		14	1356	417E09	131	6	4	SML		0,74					
024 421		14	1356	418A00		6	4	SML		0,16					
024 421		14	1356	418B00		6	4	SML		0,59					
024 421		14	1356	419A00		6	4	SML		0,22					
024 421		14	1356	419A04	151	9	4	SML		0,15					
024 421		14	1356	419E00		6	4	SML		0,43					
024 421		14	1356	419F01a		6	4	SML		0,12					
024 421		14	1356	419F09	151	6	4	SML		0,36					
024 421		14	1356	420B01a		6	4	SML		0,67					
024 421		14	1356	421B00		6	4	SML		0,20					
024 421		14	1356	421B09a	131	9	4	SML		0,49					
024 421		14	1356	421B09b	131	9	4	SML		1,03					
024 421		14	1356	421D01a		6	4	SML		0,67					
024 421		14	1356	421E01a		6	4	SML		0,79					
024 421		14	1356	422A13	131	6	4	SML		0,26					
024 421		14	1356	422D09b	131	6	4	SML		0,84					
024 421		14	1356	422D09b	151	6	4	SML		0,33					
024 421		14	1356	423A01a		6	4	SML		0,36					
024 421		14	1356	423A13	131	6	4	SML		0,51					
024 421		14	1356	423B00		6	4	SML		0,12					
024 421		14	1356	424B01b		6	4	SML		0,49					
024 421		14	1356	424B17	131	9	4	SML		0,30					
024 421		14	1356	425D11	141	9	4	SML		0,44					
024 421		14	1356	426B00		9	4	SML		0,71					
024 421		14	1356	427C09	141	9	4	SML		0,11					
024 421		14	1356	427D00		6	4	SML		0,21					
024 421		14	1356	431B01c	141	6	4	SML		0,04					
024 421		14	1356	432B00		9	4	SML		0,35					

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	14	1356	441D07		141	9	4	SML					0,10		
024 421	15	1356	312C01a			6	42	SML	1				0,33		
024 421	15	1356	312C10		131	6	6	SML	1				0,19		
024 421	15	1356	312C10		132	6	6	SML	1				0,04		
024 421	15	1356	312E01			6	42	SML	1				0,29		
024 421	15	1356	313A09a		131	6	6	SML	1				0,29		
024 421	15	1356	313A09a		132	6	42	SML	1				0,63		
024 421	15	1356	313B09a		131	6	6	SML	1				0,20		
024 421	15	1356	313B09a		132	6	6	SML	1				0,14		
024 421	15	1356	313C09		131	6	6	SML	1				0,15		
024 421	15	1356	313C09		132	6	6	SML	1				0,43		
024 421	15	1356	313C09		152	3	6	SML	1				0,47		
024 421	15	1356	313D09		131	6	6	SML	1				0,34		
024 421	15	1356	313D09		132	6	6	SML	1				1,02		
024 421	15	1356	314B09		131	6	6	SML	1				0,16		
024 421	15	1356	314B09		132	6	6	SML	1				0,25		
024 421	15	1356	315D09a		132	6	6	SML	1				0,13		
024 421	15	1356	316A09a		131	6	6	SML	1				0,26		
024 421	15	1356	317A09		15	3	6	SML	1				0,05		
024 421	15	1356	317A09		131	6	42	SML	1				0,92		
024 421	15	1356	318A09		131	6	6	SML	1				0,23		
024 421	15	1356	318A09		132	6	42	SML	1				0,38		
024 421	15	1356	318A09		133	6	6	SML	1				0,28		
024 421	15	1356	318B09		131	6	6	SML	1				0,64		
024 421	15	1356	318D09b		13	6	42	SML	1				0,14		
024 421	15	1356	320A09		131	6	6	SML	1				0,22		
024 421	15	1356	320C10		132	6	6	SML	1				0,22		
024 421	15	1356	320D10		132	6	42	SML	1				0,07		
024 421	15	1356	321A16		132	6	42	SML	1				0,06		
024 421	15	1356	321C11		131	6	6	SML	1				0,27		
024 421	15	1356	321E11		132	6	6	SML	1				0,41		
024 421	15	1356	321F10		131	6	6	SML	1				0,41		
024 421	15	1356	321F10		132	6	6	SML	1				0,29		
024 421	15	1356	323A14		131	6	42	SML	1				0,37		
024 421	15	1356	323C14		131	7	42	SML	1				0,36		
024 421	15	1356	325B15		131	7	42	SML	1				0,33		
024 421	15	1356	502D06		15	6	6	SML	1				0,04		
024 421	15	1356	503A12		15	6	6	SML	1				0,12		
024 421	15	1356	506C10		151	6	6	SML	1				0,15		
024 421	15	1356	508B09		132	6	11	SML	1				0,55		
024 421	15	1356	515G08		15	6	11	SML	1				0,03		
024 421	15	1356	518A01a			6	11	SML	1				0,45		
024 421	15	1356	518A08b		15	6	11	SML	1				0,07		
024 421	15	1356	519C06		15	6	11	SML	1				0,03		
024 421	17	1356	702A01c			5	3	SML	1				0,39		
024 421	17	1356	702A11		151	5	3	SML	1				0,09		
024 421	17	1356	702A11		161	5	3	SML	1				0,04		
024 421	17	1356	703A09		141	5	3	SML	1				0,26		
024 421	17	1356	703B00			5	3	SML	1				0,51		
024 421	17	1356	704A11		131	5	3	SML	1				1,04		
024 421	17	1356	704A11		171	5	3	SML	1				0,26		
024 421	17	1356	704C09		131	5	3	SML	1				0,26		
024 421	17	1356	704D00a			5	3	SML	1				0,11		
024 421	17	1356	704D00b			5	3	SML	1				0,36		
024 421	17	1356	704D01a			5	3	SML	1				0,69		
024 421	17	1356	705A10		141	5	3	SML	1				0,26		
024 421	17	1356	705A10		161	5	3	SML	1				0,28		
024 421	17	1356	706C09		161	5	3	SML	1				0,48		
024 421	17	1356	706D09		141	5	3	SML	1				0,02		
024 421	17	1356	707B17		161	5	3	SML	1				0,35		
024 421	17	1356	708A09		131	5	3	SML	1				0,61		
024 421	17	1356	708B09		131	5	3	SML	1				0,40		
024 421	17	1356	709B11		141	5	3	SML	1				0,03		
024 421	17	1356	709D11		151	5	3	SML	1				0,22		
024 421	17	1356	710A09		131	5	3	SML	1				1,05		
024 421	17	1356	710B09		131	5	3	SML	1				1,51		
024 421	17	1356	710B09		141	5	3	SML	1				0,49		
024 421	17	1356	710C09a		131	5	3	SML	1				0,16		
024 421	17	1356	710C09a		141	5	3	SML	1				0,45		
024 421	17	1356	711B09		131	5	3	SML	1				1,27		
024 421	17	1356	711B17		131	5	3	SML	1				0,11		
024 421	17	1356	713C09		151	5	3	SML	1				0,44		
024 421	17	1356	714A13		151	5	3	SML	1				0,30		
024 421	17	1356	714B08a		151	5	3	SML	1				0,06		
024 421	17	1356	715D12		131	5	3	SML	1				0,20		
024 421	17	1356	718A11a		141	5	3	SML	1				0,49		
024 421	17	1356	720A09		151	5	3	SML	1				0,62		
024 421	17	1356	720B09		151	5	3	SML	1				0,54		
024 421	17	1356	721A13		171	5	3	SML	1				0,25		
024 421	17	1356	721B00			5	3	SML	1				0,43		

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	17	1356	722A09b		141	5	3	SML	1	0,17					
024 421	17	1356	722B09		161	5	3	SML	1	0,32					
024 421	17	1356	722C09a		131	5	3	SML	1	0,73					
024 421	17	1356	722D13		131	5	3	SML	1	0,15					
024 421	17	1356	722D13		151	5	3	SML	1	0,45					
024 421	17	1356	722E09		141	5	3	SML	1	0,24					
024 421	17	1356	723A17		151	5	3	SML	1	0,14					
024 421	17	1356	723C00			5	3	SML	1	0,20					
024 421	17	1356	723C13		161	5	3	SML	1	0,21					
024 421	17	1356	724A09		151	5	3	SML	1	0,03					
024 421	17	1356	724B09		151	5	3	SML	1	0,06					
024 421	17	1356	725B09		151	5	3	SML	1	0,25					
024 421	17	1356	725C14		141	5	3	SML	1	0,45					
024 421	17	1356	726A12		171	5	3	SML	1	0,45					
024 421	17	1356	727C00			5	3	SML	1	0,50					
024 421	17	1356	730B11		141	5	3	SML	1	0,08					
024 421	17	1356	730C11		161	5	3	SML	1	0,15					
024 421	17	1356	730D00			5	3	SML	1	0,16					
024 421	17	1356	730D12b		171	5	3	SML	1	0,24					
024 421	17	1356	731A11		141	5	3	SML	1	0,36					
024 421	17	1356	731B11		141	5	3	SML	1	0,49					
024 421	17	1356	731B11		171	5	3	SML	1	0,25					
024 421	17	1356	731C00a			5	3	SML	1	0,81					
024 421	17	1356	731C00b			5	3	SML	1	0,78					
024 421	17	1356	731C11		141	5	3	SML	1	0,83					
024 421	17	1356	731C11		161	5	3	SML	1	0,20					
024 421	17	1356	732B09		151	5	3	SML	1	0,10					
024 421	17	1356	733B15		141	5	3	SML	1	0,39					
024 421	17	1356	734A00			5	3	SML	1	0,26					
024 421	17	1356	734A01a			5	3	SML	1	1,03					
024 421	17	1356	734B00			5	3	SML	1	1,00					
024 421	17	1356	735A00			5	3	SML	1	0,25					
024 421	17	1356	735A10		151	5	3	SML	1	0,30					
024 421	17	1356	735A10		161	5	3	SML	1	0,55					
024 421	17	1356	735B11		141	5	3	SML	1	0,30					
024 421	17	1356	735B11		161	5	3	SML	1	0,36					
024 421	18	1356	841C10		15	5	6	SML	1	0,25					
024 421	18	1356	842A13		162	5	6	SML	1	0,70					
024 421	18	1356	842C10a		13	5	6	SML	1	0,72					
024 421	18	1356	842C10b		13	5	6	SML	1	0,25					
024 421	18	1356	843A11		13	5	6	SML	1	0,42					
024 421	18	1356	843E14b		151	5	6	SML	1	0,40					
024 421	18	1356	843E14b		152	5	6	SML	1	0,03					
024 421	18	1356	844E11		161	5	6	SML	1	0,04					
024 421	18	1356	844E11		162	5	6	SML	1	0,76					
024 421	18	1356	847A01		15	5	6	SML	1	0,06					
024 421	18	1356	847C09		13	5	6	SML	1	0,22					
024 421	18	1356	848B00a			5	6	SML	1	0,59					
024 421	18	1356	848B01a		15	5	6	SML	1	0,08					
024 421	18	1356	848F09		152	5	6	SML	1	0,15					
024 421	18	1356	849B13a		151	5	6	SML	1	0,04					
024 421	18	1356	849B13a		152	5	6	SML	1	0,09					
024 421	18	1356	849B13b		151	5	6	SML	1	0,09					
024 421	18	1356	849B13b		152	5	6	SML	1	0,83					
024 421	18	1356	850C13		13	5	6	SML	1	0,45					
207 024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích										70,63				

024 429	17	1356	730A11		161	8	3	SML	1	0,06					
024 429	17	1356	730B13		161	8	3	SML	1	0,10					
024 429	17	1356	732C09b		161	8	3	SML	1	0,10					
024 429	17	1356	733A15c		141	8	3	SML	1	0,46					
207 024 429	Chem. ochrana MLP proti buřeni - v pruzích druhá										0,72				

024 431	12	1381	254A00			5	3	SML	2	0,09					
024 431	12	1381	255C03		14	5	3	SML	2	0,12					
024 431	12	1381	256F03		16	5	3	SML	2	0,06					
024 431	12	1381	256F14		131	5	3	SML	2	0,45					
024 431	12	1381	259C01a			5	3	SML	2	0,06					
024 431	12	1381	259D02		13	5	3	SML	2	0,07					
024 431	12	1381	262A01a		16	5	3	SML	2	0,03					
024 431	12	1381	262E03		14	5	3	SML	2	0,08					
207 024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně										0,96				

024 511	12	1381	240B01			9				0,30					
024 511	12	1381	241B01a			12				0,14					
024 511	12	1381	242B01			6				0,31					
024 511	12	1381	243B01			6				0,20					

Zpracováno dne 27.12.2017 5:24:12 Ing. Hubert Král , 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
024 511	12	1381	244A01			9							0,22		
024 511	12	1381	244E01b			9							0,20		
024 511	12	1381	246D00			9							0,04		
024 511	12	1381	249C01a			9							0,21		
024 511	12	1381	253D01			8							0,20		
024 511	12	1381	258B01			9							0,33		
024 511	12	1381	261E01a			6			1				0,65		
024 511	12	1381	261E01b			9							0,55		
024 511	12	1381	281C01			6			1				0,20		
024 511	12	1381	293A01b			9							0,10		
024 511	14	1356	302B01b			3			1				0,15		
024 511	14	1356	309A01b			3			1				0,52		
024 511	14	1356	310F01a			3			1				0,14		
024 511	14	1356	407A01c			3			1				0,66		
024 511	14	1356	409D01a			3			1				1,02		
024 511	14	1356	418B01a			3			1				0,05		
024 511	14	1356	420B01d			3			1				0,11		
024 511	14	1356	421D01b			3			1				0,22		
024 511	14	1356	423A01b			3			1				0,20		
024 511	15	1356	313C09		133	3			1				0,10		
024 511	15	1356	503A01a			1			1				0,15		
024 511	15	1356	503A12		131	1			1				0,08		
024 511	15	1356	503D15		141	3			1				0,05		
024 511	15	1356	507C01a			3			1				0,18		
024 511	15	1356	508A01a			3			1				0,60		
024 511	15	1356	520B01b			2			1				0,40		
024 511	15	1356	521C00a			3			1				0,08		
024 511	15	1356	521C00b			3			1				0,05		
024 511	15	1356	521F09		14	3			1				0,07		
024 511	17	1356	702B01b			3			1				0,59		
024 511	17	1356	702B01c			3			1				0,40		
024 511	17	1356	703B01			3			1				0,57		
024 511	17	1356	704B01			6			1				0,30		
024 511	17	1356	704B02			6			1				0,05		
024 511	17	1356	704D02a			3			1				0,72		
024 511	17	1356	706C01b			9			1				0,48		
024 511	17	1356	707A01			9			1				0,23		
024 511	17	1356	715B01c			9			1				0,16		
024 511	17	1356	715D01a			9			1				0,05		
024 511	17	1356	721B01a			3			1				0,20		
024 511	17	1356	722C02a			6			1				0,49		
024 511	17	1356	723C01			6			1				0,10		
024 511	17	1356	724C01			9			1				0,23		
024 511	17	1356	728D02b			12			1				0,26		
024 511	17	1356	729B02b			12			1				0,18		
024 511	17	1356	732C01b			12			1				0,26		
024 511	18	1356	842C10a		13	6			1				0,30		
024 511	18	1356	842C10b		13	6			1				0,20		
024 511	18	1356	848C00		13	3			1				0,04		
024 511	18	1356	849A11		13	3			1				0,12		
024 511	18	1356	849B13b		152	3			1				0,02		
024 511	18	1356	850C13		13	6			1				0,15		
207	024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně										14,58			

024 521	12	1381	223B01b			9			1				0,10		
024 521	12	1381	246C01b			12							0,22		
024 521	12	1381	248A01a			9							0,26		
024 521	12	1381	252G01b			6							0,40		
024 521	12	1381	261B01			6			1				0,31		
024 521	12	1381	262A01b			12							0,21		
024 521	14	1356	310A01a			12			1				0,70		
024 521	14	1356	310A01b			12			1				0,30	0,185	
207	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										2,50	0,185		

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										222,09	3,395				
=====															
031 011	14	1356	305D10			12			1				1,80		
031 011	14	1356	420B10			12			1				1,50		
031 011	14	1356	421D11			12			1				1,50		
031 011	14	1356	433A10b			12			1				1,20		
031 011	15	1356	316A09a			3			1				0,26		
031 011	15	1356	318A09			3			1				0,07		
031 011	15	1356	318B09			3			1				0,11		
031 011	15	1356	502B01a			1			1				0,54		
207	031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										6,98			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 021	11	1381	115A01b		6			1	0,83					
	031 021	17	1356	701A17		9			1	0,30					
	031 021	17	1356	730C11		9			1	0,30					
	031 021	18	1356	840F01b		12			1	0,20					
207	031 021-Prostřihávky			- jehličnaté+listnaté - mechanizova						1,63					
	031 311	14	1356	311B01a		12			1	0,19					
	031 311	14	1356	311B01b		12			1	0,12					
	031 311	14	1356	406B01a		12			1	0,34					
	031 311	14	1356	409E01c		12			1	0,91					
	031 311	14	1356	409E01f		12			1	0,51					
	031 311	14	1356	413A01e		12			1	0,79					
	031 311	14	1356	413A01f		12			1	0,12					
	031 311	14	1356	413B01e		12			1	0,17					
	031 311	14	1356	414A01b		12			1	0,51					
	031 311	14	1356	415B01c		12			1	0,41					
	031 311	14	1356	416B02a		12			1	0,14					
	031 311	14	1356	416B02b		12			1	0,05					
	031 311	14	1356	417D02a		12			1	0,13					
	031 311	14	1356	418B01b		12			1	1,36					
	031 311	14	1356	419D01		12			1	0,05					
	031 311	14	1356	419F01d		12			1	0,10					
	031 311	14	1356	420B01e		12			1	0,23					
	031 311	14	1356	421E02a		12			1	0,40					
	031 311	14	1356	425D02c		12			1	0,23					
	031 311	14	1356	426B01c		12			1	0,36					
	031 311	14	1356	426B01d		12			1	0,98					
	031 311	14	1356	427A01		12			1	0,13					
	031 311	14	1356	427B02a		12			1	0,27					
	031 311	14	1356	427B02b		12			1	0,28					
	031 311	14	1356	427C01		12			1	0,13					
	031 311	14	1356	427D01b		12			1	0,21					
	031 311	14	1356	430C01b		12			1	0,18					
	031 311	14	1356	433A02		12			1	0,19					
	031 311	14	1356	434B01c		12			1	0,26					
	031 311	14	1356	439B01b		12			1	0,60					
	031 311	14	1356	441D02b		12			1	0,48					
	031 311	14	1356	441E02		12			1	0,96					
	031 311	15	1356	313C02		3			1	0,18					
	031 311	15	1356	314D02		1			1	1,56					
	031 311	15	1356	315C02		1			1	1,62					
	031 311	15	1356	315D02b		1			1	0,54					
	031 311	15	1356	315E02c		1			1	0,36					
	031 311	15	1356	318B02		1			1	0,15					
	031 311	15	1356	502B01b		3			1	0,51					
	031 311	15	1356	502B02		1			1	2,50					
	031 311	15	1356	502C02		1			1	0,77					
	031 311	15	1356	503C02		1			1	0,99					
	031 311	15	1356	503D02		1			1	0,45					
	031 311	15	1356	507B02a		1			1	0,40					
	031 311	15	1356	512D02		1			1	1,17					
	031 311	15	1356	513B02		1			1	0,33					
	031 311	15	1356	513D01b		1			1	0,76					
	031 311	15	1356	513D02		1			1	1,44					
	031 311	15	1356	515C02		1			1	0,60					
	031 311	15	1356	515F01b		1			1	0,20					
	031 311	15	1356	516D01		1			1	0,21					
	031 311	15	1356	520B02		1			1	2,20					
207	031 311-Prořezávky			- jehličnaté + listnaté - ručně						28,73					
	031 321	11	1381	104D02		3			1	1,16					
	031 321	11	1381	104E02b		3			1	1,24					
	031 321	11	1381	105C02		6			1	2,25					
	031 321	11	1381	105D02		6			1	2,99					
	031 321	11	1381	106A02		6			1	1,10					
	031 321	11	1381	125B02		9			1	1,02					
	031 321	11	1381	129B02		9			1	0,74					
	031 321	11	1381	130D01		9			1	0,79					
	031 321	11	1381	131B01		9			1	1,20					
	031 321	11	1381	137F02		9			1	0,30					
	031 321	12	1381	218D01c		6			1	0,34					
	031 321	12	1381	221E02a		6			1	0,30					
	031 321	12	1381	244B01b		12			1	0,17					
	031 321	12	1381	248C01		3			1	0,70					
	031 321	12	1381	248C02a		12			1	1,23					
	031 321	12	1381	259D02		3			1	0,53					
	031 321	17	1356	726D02a		3			1	0,26	0,500				
	031 321	17	1356	728E02c		12			1	2,07	4,020				

SmI zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 321	17	1356	729A02		6			1	1,27	2,460					
	031 321	17	1356	729B02d		6			1	1,09	2,110					
	031 321	17	1356	730C02		9			1	1,48	2,870					
	031 321	17	1356	732C02a		9			1	0,65	1,260					
	031 321	17	1356	733C02		12			1	1,68	3,260					
	031 321	17	1356	734C02a		3			1	0,27	0,520					
	031 321	17	1356	734C02b		3			1	3,32	6,440					
	031 321	18	1356	849B02a		12			1	1,73						
207	031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										29,88	23,440				
	031 411	15	1356	315E02b		1			1	0,09						
	031 411	15	1356	511B01c		1			1	1,25						
207	031 411-Prořezávky - jehličnaté - ručně										1,34					
	031 421	18	1356	848D02a		12			1	0,45						
	031 421	18	1356	849F02		3			1	1,03						
207	031 421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně										1,48					
	031 511	15	1356	314A02a		1			1	0,44						
	031 511	15	1356	323A01a		1			1	2,16						
	031 511	15	1356	323A01b		3			1	1,57						
	031 511	15	1356	323C01c		1			1	0,80						
	031 511	15	1356	323C01c		3			1	1,52						
	031 511	15	1356	520A02		3			1	0,82						
	031 511	15	1356	521C02		3			1	1,20						
	031 511	15	1356	521D01c		1			1	0,13						
207	031 511-Prořezávky - listnaté - ručně										8,64					
	031 521	12	1381	220A01a		3			1	0,49						
	031 521	12	1381	244F01c		6			1	0,16						
	031 521	17	1356	723D02a		3			1	0,33	0,660					
	031 521	17	1356	723D02b		6			1	2,68	5,360					
207	031 521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										3,66	6,020				
	* 031-Prořezávky										82,34	29,460				
	058 411	12	1381	218A13		3					0,130					
	058 411	12	1381	218B12a		3					0,250					
	058 411	12	1381	218B12b		3					0,200					
207	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											0,580 km				
	* 058-Ostatní pěstební práce											0,580				
207	1 - Lužná * Předaný projekt															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
207 2 - Lužná * Předaný-podmíněný															

	011 111	14	1356 409D12			12				0,38	150,000				
	011 111	14	1356 409E11c			12				0,85	317,000				
	011 111	14	1356 412G13			12				0,40	168,000				
	011 111	14	1356 417D09			12				0,30	170,000				
	011 111	14	1356 419B15			12				0,21	78,000				
	011 111	14	1356 431A11			12				0,40	174,000				
	011 111	14	1356 435B13b			12				0,65	209,000				
	011 111	14	1356 999X999			12				1,00	270,000				
	011 111	15	1356 999X999			3			1	50,00	1800,000				
	011 111	17	1356 711C13			12			2	0,33	167,000				
	011 111	17	1356 713A17b			12			2	0,86	298,000				
	011 111	17	1356 723A17			12			2	3,14	56,000				
	011 111	17	1356 724A09			12			2	0,60	300,000				
	011 111	17	1356 724C09			12			2	0,20	132,000				
	011 111	17	1356 724D09			12			2	0,60	302,000				
	011 111	17	1356 727A14			12			2	5,51	226,000				
	011 111	17	1356 728D09			12			2	0,48	242,000				
	011 111	17	1356 729A10			12			2	0,38	183,000				
	011 111	17	1356 730C11			12			2	0,90	510,000				
	011 111	17	1356 731B11			12			2	0,38	233,000				
	011 111	17	1356 733C17			12			2	12,44	137,000				
	011 111	17	1356 735B11			12			2	0,49	157,000				
	011 111	17	1356 999X999			12			2	3,00	1150,000				
207 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									83,50	7429,000 m3				

	011 121	18	1356 840A10			6			1	0,19	77,000				
	011 121	18	1356 840C10			3			1	0,52	75,000				
207 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									0,71	152,000 m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										84,21	7581,000				
=====															
	022 111	15	1356 502A12		18 3				1	0,03	0,084				
	022 111	15	1356 511C12		17 9				2	0,01	0,250				
	022 111	15	1356 515E09		17 1				1	0,20	0,265				
207 022	111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3									0,24	0,599 km				

	022 311	15	1356 513A01a			6			2	1,50	2,500				
	022 311	17	1356 712C03			12				2,50	3,000				
207 022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									4,00	5,500 km				

	022 981	17	1356 999X999			12			2		1,500				
207 022	981-Údržba a opravy oplocenek										1,500 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										4,24	7,599				
=====															
	023 121	11	1381 117B12		131 9	51	SML		1	0,63	5,000				
	023 121	11	1381 135D14		131 9	51	SML		1	0,37	2,500				
	023 121	11	1381 135E14		131 9	51	SML		1	0,60	4,000				
207 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									1,60	11,500 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										1,60	11,500				
=====															
	024 029	14	1356 999X999			9				10,00					
	024 029	17	1356 999X999			8			2	17,00					
	024 029	18	1356 999X999			9			2	7,34					
207 024	029-Ožínání - ručně - v pruzích druhé									34,34					

	024 031	11	1381 104A00		1 5				1	0,27					
	024 031	11	1381 104B00		5				1	0,15					
	024 031	11	1381 104C01b		5				1	0,13					
	024 031	11	1381 104D01b		6				1	0,30					
	024 031	11	1381 105C00a		5				1	0,57					
	024 031	11	1381 105C01a		5				1	1,64					
	024 031	11	1381 105C01b		6				1	0,55					
	024 031	11	1381 105D00a		5				1	0,92					
	024 031	11	1381 105D01a		5				1	0,94					
	024 031	11	1381 105D01b		6				1	0,73					
	024 031	11	1381 124A00a		1 6					0,34					

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
024 031	11	1381	126F01b		6				1	0,12					
024 031	11	1381	127B01b		6				1	0,21					
024 031	11	1381	128D01b		6					0,23					
024 031	11	1381	128D01d		6				1	0,30					
024 031	11	1381	130C01b		6				1	0,30					
024 031	11	1381	131D01b		6				1	0,12					
024 031	11	1381	164F01b		6				1	0,28					
024 031	11	1381	165B01a		6				1	0,66					
024 031	11	1381	165B01b		6				1	1,21					
024 031	14	1356	307B17		162	9				0,24					
024 031	14	1356	308C10		172	9				0,27					
024 031	14	1356	310F12		162	9				0,21					
024 031	14	1356	310G12b		172	9				0,24					
024 031	14	1356	404D10		172	6				0,14					
024 031	14	1356	406A14		162	9				0,18					
024 031	14	1356	407A14a		162	9				0,14					
024 031	14	1356	407C16		162	9				0,13					
024 031	14	1356	409D12		172	9				0,48					
024 031	14	1356	413A13		172	9				0,20					
024 031	14	1356	416A11		172	9				0,25					
024 031	14	1356	418A10		162	9				0,09					
024 031	14	1356	418B12		172	9				0,16					
024 031	14	1356	419D09		162	9				0,30					
024 031	14	1356	421C09		172	9				0,15					
024 031	14	1356	421D11		172	9				0,12					
024 031	14	1356	432B11		162	9				0,06					
024 031	14	1356	432B11		172	9				0,19					
024 031	14	1356	434B12a		162	9				0,09					
024 031	15	1356	314D09		16	6			1	0,46					
024 031	15	1356	318C09		161	6			1	0,33					
024 031	15	1356	318C09		162	6			1	0,30					
207 024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně							14,70					

024 039	11	1381	999X999		9				2	7,00					
024 039	12	1381	242E10		132	9			2	0,33					
024 039	12	1381	246C09		14	9			2	0,26					
024 039	12	1381	246C10		14	9			2	0,28					
024 039	12	1381	246D09		14	9			2	0,16					
024 039	12	1381	249D10		141	9			2	0,14					
024 039	12	1381	249D10		142	9			2	0,14					
024 039	12	1381	256F14		132	9			2	0,15					
024 039	12	1381	260B09		15	9			2	0,26					
024 039	12	1381	261F09		15	9			2	0,21					
024 039	12	1381	262A10		15	9			2	0,25					
024 039	12	1381	262H10a		15	9			2	0,20					
024 039	12	1381	293A01a		9				2	0,11					
024 039	12	1381	999X999		9				2	0,50					
024 039	14	1356	999X999		9					12,00					
024 039	18	1356	999X999		9				2	1,58					
207 024 039-Ožínání			- ručně - celoplošně druhé							23,57					

024 421	14	1356	308C10		171	6	6	SML		0,34					
024 421	14	1356	310F12		161	6	6	SML		0,40					
024 421	14	1356	310G12b		171	6	6	SML		0,10					
024 421	14	1356	404D10		171	4	6	SML		0,20					
024 421	14	1356	407B15		161	6	6	SML		0,10					
024 421	14	1356	407C16		161	6	6	SML		0,32					
024 421	14	1356	412G13		161	6	6	SML		0,16					
024 421	14	1356	413A13		171	6	6	SML		0,34					
024 421	14	1356	416A11		171	6	6	SML		0,43					
024 421	14	1356	418A10		161	6	6	SML		0,14					
024 421	14	1356	421C09		171	6	6	SML		0,28					
024 421	14	1356	421E13		161	6	6	SML		0,43					
024 421	14	1356	432B11		161	6	6	SML		0,13					
024 421	14	1356	433B01		161	6	6	SML		0,17					
024 421	14	1356	434B12a		161	6	6	SML		0,21					
024 421	14	1356	435B13a		161	6	6	SML		0,41					
024 421	15	1356	506C10		153	2	11	SML	1	0,18					
024 421	15	1356	517C06		16	2	11	SML	1	0,08					
024 421	15	1356	519C01a		2	11	SML	1	0,59						
024 421	15	1356	519D00a		2	11	SML	1	0,16						
024 421	15	1356	519D01a		2	11	SML	1	0,68						
024 421	15	1356	519E09		13	2	11	SML	1	0,36					
024 421	15	1356	520A00a		2	11	SML	1	0,16						
207 024 421-Chemická ochrana MLP			proti buřeni - v pruzích							6,37					

024 431	15	1356	520A00b		2	11	SML	1	0,25						

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 431	15	1356	520D00a		2	11	SML	1	0,15								
024 431	15	1356	520D00b		2	11	SML	1	0,27								
024 431	15	1356	521A00a		2	6	SML	1	0,30								
024 431	15	1356	521A00b		2	6	SML	1	0,18								
024 431	15	1356	521D00		2	11	SML	1	0,21								
024 431	15	1356	521D01a		2	11	SML	1	0,85								
024 431	15	1356	521F09		14	3	11	SML	1	0,23							
024 431	15	1356	521F10		141	3	11	SML	1	0,20							
024 431	15	1356	521F10		142	3	11	SML	1	0,29							
207 024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně										2,93						

024 439	11	1381	999X999		8	6	SML	2	5,00								
024 439	12	1381	218A02		13	7	3	SML	2	0,06							
024 439	12	1381	218A03a		13	7	3	SML	2	0,04							
024 439	12	1381	243A10		132	7	3	SML	2	0,10							
024 439	12	1381	243B10a		132	7	3	SML	2	0,10							
024 439	12	1381	281C01		7	3	SML	2	0,10								
024 439	12	1381	999X999		9	3	SML	2	0,60								
207 024 439	Chem. ochrana MLP proti buřeni - celoplošně druhá										6,00						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										87,91							
=====																	
025 011	14	1356	999X999		9	45	SML	1	3,42	14,200							
025 011	15	1356	315C09		17	6	45	SML	2	0,15	0,750						
025 011	15	1356	322A15		17	6	45	SML	2	0,14	0,700						
025 011	15	1356	502A12		18	6	45	SML	2	0,02	0,100						
025 011	15	1356	502C09		17	6	45	SML	2	0,12	0,550						
025 011	15	1356	506B09a		172	6	45	SML	2	0,07	0,350						
025 011	15	1356	508C09		17	6	45	SML	2	0,15	0,750						
025 011	15	1356	515B09		17	6	45	SML	2	0,16	0,800						
025 011	15	1356	515C14		17	6	45	SML	2	0,16	0,800						
025 011	15	1356	515C14		171	6	45	SML	2	0,04	0,200						
025 011	15	1356	519B09		17	6	45	SML	2	0,04	0,200						
025 011	15	1356	520C09		17	6	45	SML	2	0,14	0,700						
025 011	17	1356	704A11		171	5	45	SML	2	0,26	1,040						
025 011	17	1356	721A13		171	5	45	SML	2	0,25	1,000						
025 011	17	1356	726A12		171	5	45	SML	2	0,45	1,800						
025 011	17	1356	730A11		161	5	45	SML	2	0,06	0,240						
025 011	17	1356	730B13		161	5	45	SML	2	0,10	0,400						
025 011	17	1356	730D12b		171	5	45	SML	2	0,24	0,960						
025 011	17	1356	731B11		171	5	45	SML	2	0,25	1,000						
025 011	17	1356	732C09b		161	5	45	SML	2	0,10	0,900						
025 011	17	1356	735A10		161	5	45	SML	2	0,55	4,950						
025 011	17	1356	735B11		161	5	45	SML	2	0,36	3,240						
025 011	18	1356	850A13		171	4	45	SML	2	0,20	1,600						
025 011	18	1356	850C13		171	4	45	SML	2	0,18	1,450						
207 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										7,61	38,680 tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										7,61	38,680						
=====																	
031 021	12	1381	218C01a		9			1	1,06								
031 021	12	1381	244E13		12			1	0,30								
031 021	12	1381	255A01		6			1	2,00								
031 021	12	1381	255E13		6			1	2,00								
031 021	12	1381	255F12		12			1	1,00								
031 021	12	1381	260B01		12			1	0,25								
207 031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										6,61						

* 031-Prořezávky										6,61							
=====																	
036 011	11	1381	999X999		12						10,000						
036 011	12	1381	999X999		4			2			10,000						
036 011	14	1356	999X999		3						40,000						
036 011	17	1356	999X999		4			2			50,000						
207 036 011	Lapače na kůrovce - instalace										110,000 ks						

036 111	12	1381	999X999		3			2			10,000						
036 111	12	1381	999X999		6			2			10,000						
036 111	14	1356	999X999		3						150,000						
036 111	15	1356	999X999		3			2			50,000						
036 111	17	1356	999X999		3			2			90,000						
036 111	17	1356	999X999		5			2			45,000						

Smč 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
036 111	18	1356 999X999			3				1		20,000				
207 036	111-Lapáky	- kladení	- SM								375,000	ks			
036 141	12	1381 999X999			6				2		5,000				
036 141	17	1356 999X999			6				2		60,000				
036 141	17	1356 999X999			7				2		35,000				
207 036	141-Lapáky	- asanace	- SM odkorněním								100,000	m3			
036 331	14	1356 999X999			6						20,000				
207 036	331-Asanace	kůrovcového dříví	- SM - chemická								20,000	m3			
036 341	17	1356 999X999			9				2		200,000				
207 036	341-Asanace	kůrovcového dříví	- SM - kombinovaná								200,000	m3			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											805,000				
058 111	11	1381 999X999			12						450,000				
058 111	12	1381 999X999			12						300,000				
058 111	14	1356 432A102			9				2		20,000				
058 111	14	1356 999X999			12						90,000				
058 111	15	1356 999X999			6				2		400,000				
058 111	17	1356 999X999			12				2		350,000				
058 111	18	1356 999X999			12				2		30,000				
207 058	111-Ruční práce										1640,000	h			
058 121	11	1381 999X999			12						140,000				
058 121	12	1381 999X999			12						100,000				
058 121	14	1356 999X999			12						50,000				
058 121	15	1356 999X999			6				2		100,000				
058 121	17	1356 999X999			12				2		150,000				
058 121	18	1356 999X999			12				2		20,000				
207 058	121-Práce s JMP										560,000	h			
058 131	11	1381 999X999			12						50,000				
058 131	12	1381 999X999			12						10,000				
058 131	14	1356 432A102			9				2		17,000				
058 131	14	1356 999X999			12						20,000				
058 131	17	1356 999X999			12				2		50,000				
058 131	18	1356 999X999			12				2		8,000				
207 058	131-Práce s traktorem										155,000	h			
058 411	17	1356 714C02a			12				2		3,000				
207 058	411-Údržba	rozdělovací sítě	a majetkových hranic								3,000	km			
* 058-Ostatní pěstební práce											2358,000				
207 2 - Lužná * Předaný-podmíněný											celkem zakázka				

Úhrn za LS 179 LS Lužná

(kontrolní čísla)

810,76

16143,424

pozn.: Měsíc provedení (3,6,9,12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí

Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu pěstebních činností se stupněm naléhavosti 1 – neodkladně naléhavé

1-179 LS Lužná

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- síc	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" = 207) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31) a
 ("32 Naléhavost" = 1))

207 1 - Lužná * Předaný projekt

031 011	14	1356	305D10		12				1		1,80				
031 011	14	1356	420B10		12				1		1,50				
031 011	14	1356	421D11		12				1		1,50				
031 011	14	1356	433A10b		12				1		1,20				
031 011	15	1356	316A09a		3				1		0,26				
031 011	15	1356	318A09		3				1		0,07				
031 011	15	1356	318B09		3				1		0,11				
031 011	15	1356	502B01a		1				1		0,54				

207 031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně 6,98

031 021	11	1381	115A01b		6				1		0,83				
031 021	17	1356	701A17		9				1		0,30				
031 021	17	1356	730C11		9				1		0,30				
031 021	18	1356	840F01b		12				1		0,20				

207 031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova 1,63

031 311	14	1356	311B01a		12				1		0,19				
031 311	14	1356	311B01b		12				1		0,12				
031 311	14	1356	406B01a		12				1		0,34				
031 311	14	1356	409E01c		12				1		0,91				
031 311	14	1356	409E01f		12				1		0,51				
031 311	14	1356	413A01e		12				1		0,79				
031 311	14	1356	413A01f		12				1		0,12				
031 311	14	1356	413B01e		12				1		0,17				
031 311	14	1356	414A01b		12				1		0,51				
031 311	14	1356	415B01c		12				1		0,41				
031 311	14	1356	416B02a		12				1		0,14				
031 311	14	1356	416B02b		12				1		0,05				
031 311	14	1356	417D02a		12				1		0,13				
031 311	14	1356	418B01b		12				1		1,36				
031 311	14	1356	419D01		12				1		0,05				
031 311	14	1356	419F01d		12				1		0,10				
031 311	14	1356	420B01e		12				1		0,23				
031 311	14	1356	421E02a		12				1		0,40				
031 311	14	1356	425D02c		12				1		0,23				
031 311	14	1356	426B01c		12				1		0,36				
031 311	14	1356	426B01d		12				1		0,98				
031 311	14	1356	427A01		12				1		0,13				
031 311	14	1356	427B02a		12				1		0,27				
031 311	14	1356	427B02b		12				1		0,28				
031 311	14	1356	427C01		12				1		0,13				
031 311	14	1356	427D01b		12				1		0,21				
031 311	14	1356	430C01b		12				1		0,18				
031 311	14	1356	433A02		12				1		0,19				
031 311	14	1356	434B01c		12				1		0,26				
031 311	14	1356	439B01b		12				1		0,60				
031 311	14	1356	441D02b		12				1		0,48				
031 311	14	1356	441E02		12				1		0,96				
031 311	15	1356	313C02		3				1		0,18				
031 311	15	1356	314D02		1				1		1,56				
031 311	15	1356	315C02		1				1		1,62				
031 311	15	1356	315D02b		1				1		0,54				
031 311	15	1356	315E02c		1				1		0,36				
031 311	15	1356	318B02		1				1		0,15				
031 311	15	1356	502B01b		3				1		0,51				
031 311	15	1356	502B02		1				1		2,50				
031 311	15	1356	502C02		1				1		0,77				
031 311	15	1356	503C02		1				1		0,99				
031 311	15	1356	503D02		1				1		0,45				
031 311	15	1356	507B02a		1				1		0,40				
031 311	15	1356	512D02		1				1		1,17				
031 311	15	1356	513B02		1				1		0,33				
031 311	15	1356	513D01b		1				1		0,76				
031 311	15	1356	513D02		1				1		1,44				
031 311	15	1356	515C02		1				1		0,60				
031 311	15	1356	515F01b		1				1		0,20				

Zpracováno dne 27.12.2017 5:28:05 Ing. Hubert Král

, 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
	031 311	15	1356	516D01		1			1	0,21					
	031 311	15	1356	520B02		1			1	2,20					
207	031 311			-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně							28,73				
	031 321	11	1381	104D02		3			1	1,16					
	031 321	11	1381	104E02b		3			1	1,24					
	031 321	11	1381	105C02		6			1	2,25					
	031 321	11	1381	105D02		6			1	2,99					
	031 321	11	1381	106A02		6			1	1,10					
	031 321	11	1381	125B02		9			1	1,02					
	031 321	11	1381	129B02		9			1	0,74					
	031 321	11	1381	130D01		9			1	0,79					
	031 321	11	1381	131B01		9			1	1,20					
	031 321	11	1381	137F02		9			1	0,30					
	031 321	12	1381	218D01c		6			1	0,34					
	031 321	12	1381	221E02a		6			1	0,30					
	031 321	12	1381	244B01b		12			1	0,17					
	031 321	12	1381	248C01		3			1	0,70					
	031 321	12	1381	248C02a		12			1	1,23					
	031 321	12	1381	259D02		3			1	0,53					
	031 321	17	1356	726D02a		3			1	0,26	0,500				
	031 321	17	1356	728E02c		12			1	2,07	4,020				
	031 321	17	1356	729A02		6			1	1,27	2,460				
	031 321	17	1356	729B02d		6			1	1,09	2,110				
	031 321	17	1356	730C02		9			1	1,48	2,870				
	031 321	17	1356	732C02a		9			1	0,65	1,260				
	031 321	17	1356	733C02		12			1	1,68	3,260				
	031 321	17	1356	734C02a		3			1	0,27	0,520				
	031 321	17	1356	734C02b		3			1	3,32	6,440				
	031 321	18	1356	849B02a		12			1	1,73					
207	031 321			-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							29,88	23,440			
	031 411	15	1356	315E02b		1			1	0,09					
	031 411	15	1356	511B01c		1			1	1,25					
207	031 411			-Prořezávky - jehličnaté - ručně							1,34				
	031 421	18	1356	848D02a		12			1	0,45					
	031 421	18	1356	849F02		3			1	1,03					
207	031 421			-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně							1,48				
	031 511	15	1356	314A02a		1			1	0,44					
	031 511	15	1356	323A01a		1			1	2,16					
	031 511	15	1356	323A01b		3			1	1,57					
	031 511	15	1356	323C01c		1			1	0,80					
	031 511	15	1356	323C01c		3			1	1,52					
	031 511	15	1356	520A02		3			1	0,82					
	031 511	15	1356	521C02		3			1	1,20					
	031 511	15	1356	521D01c		1			1	0,13					
207	031 511			-Prořezávky - listnaté - ručně							8,64				
	031 521	12	1381	220A01a		3			1	0,49					
	031 521	12	1381	244F01c		6			1	0,16					
	031 521	17	1356	723D02a		3			1	0,33	0,660				
	031 521	17	1356	723D02b		6			1	2,68	5,360				
207	031 521			-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně							3,66	6,020			
	* 031			-Prořezávky							82,34	29,460			
207	1			- Lužná * 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

207 2 - Lužná * Předaný-podmíněný

031 021	12	1381	218C01a		9				1	1,06					
031 021	12	1381	244E13		12				1	0,30					
031 021	12	1381	255A01		6				1	2,00					
031 021	12	1381	255E13		6				1	2,00					
031 021	12	1381	255F12		12				1	1,00					
031 021	12	1381	260B01		12				1	0,25					

207 031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova 6,61

* 031-Prořezávky 6,61

207 2 - Lužná * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Úhrn za LS 179 LS Lužná

(kontrolní čísla)

88,95

29,460

pozn.: Měsíc provedení (3,6,9,12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí

Sumář sadebního materiálu dle LO, LVS, revírů a druhů

1-179 LS Lužná

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- vír	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" = 207) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

207 1 Lužná * smluvní materiál

						17 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,05	0,450		
						17 53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,15	0,900		
207	8	2				celkem LO Křivoklátsko, Čs.kras	LVS:bk-db		0,20	1,350		

						15 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	1,52	6,110		
						15 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,02	0,100		
						15 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,13	1,050		
						15 50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,35	2,900		
						15 53390 KLEN	poloodrost	9 PRK	0,03	0,200		
						17 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,41	1,640		
						17 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,05	0,450		
						17 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,11	1,100		
						17 53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,07	0,420		
						17 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,10	0,600		
207	8	3				celkem LO Křivoklátsko, Čs.kras	LVS:db-bk		2,79	14,570		

						14 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,40	2,900		
						15 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,02	0,050		
						17 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,05	0,200		
						17 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,21	10,890		
						17 20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,30	2,160		
						17 53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,07	0,420		
						18 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,51	4,650		
207	9	2				celkem LO Rakovnicko-kladen.p.	LVS:bk-db		2,56	21,270		

						11 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	7,12	2,500		
						11 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,50	3,200		
						11 42395 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 SAD	0,44	0,100		
						11 50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,15	1,200		
						11 74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,26	0,300		
						12 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,02	0,100		
						12 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	1,07	5,500		
						12 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,11	0,450		
						12 42390 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,02	0,040		
						12 50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,15	1,200		
						12 53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	0,04	0,200		
						12 74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,09	0,450		
						14 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	1,65	6,750		
						14 1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,62	2,075		
						14 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,29	1,450		
						14 11260 JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,27	0,950		
						14 18240 DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,18	0,575		
						14 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,41	1,300		
						14 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,61	4,100		
						14 20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,31	2,475		
						14 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,10	0,650		
						14 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,37	3,050		
						14 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,22	1,800		
						14 42395 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 SAD	0,08	0,160		
						14 50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,57	3,700		
						14 50250 BUK	sazenice	5 PRK	1,15	9,250		
						14 53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,56	3,450		
						14 67385 BŘEK	poloodrost	8 SAD	0,10	0,080		
						14 74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,25	1,050		
						15 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,13	0,500		
						15 1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,10	0,100		
						15 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,95	4,600		
						15 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,82	3,550		
						15 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,44	0,450		
						15 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,68	4,940		
						15 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,13	1,170		
						15 42390 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,43	1,650		
						15 50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,75	4,710		
						15 50390 BUK	poloodrost	9 PRK	0,10	0,650		
						15 74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,25	0,150		
						17 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	1,86	7,440		
						17 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,08	0,640		

Zpracováno dne 27.12.2017 5:10:00 Ing. Hubert Král , 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)		
					17 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,12	1,200					
					17 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,20	1,600					
					17 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,48	2,880					
					18 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,13	0,550					
					18 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,20	0,650					
					18 20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,44	3,500					
					18 20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,06	0,450					
					18 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,12	1,100					
					18 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,16	1,350					
					18 42395	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 SAD	0,04	0,050					
					18 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,03	0,200					
					18 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,11	0,900					
					18 50395	BUK	poloodrost	9 SAD	0,09	0,140					
207	9		3		celkem LO Rakovnicko-kladen.p.			LVS:db-bk	26,61	103,225					
207	1				Lužná * smluvní materiál				32,16	140,415					
					v tom druh SM, LO, LVS:										
					1250 8	3			0,41	1,640					
					1250 9	2			0,05	0,200					
					1250 9	3			3,79	15,340					
				*	1250 SMRK		sazenice	5 PRK	4,25	17,180					
					1255 9	3			0,92	2,825					
				*	1255 SMRK		sazenice	5 SAD	0,92	2,825					
					10250 8	3			1,52	6,110					
					10250 9	2			0,02	0,050					
					10250 9	3			9,14	12,600					
				*	10250 JEDLE		sazenice	5 PRK	10,68	18,760					
					10260 9	3			1,11	5,000					
				*	10260 JEDLE		sazenice	6 PRK	1,11	5,000					
					10265 8	3			0,02	0,100					
				*	10265 JEDLE		sazenice	6 SAD	0,02	0,100					
					11260 9	3			0,27	0,950					
				*	11260 JEDLE OBR		sazenice	6 PRK	0,27	0,950					
					18240 9	3			0,18	0,575					
				*	18240 DOUGLASKA		sazenice	4 PRK	0,18	0,575					
					18250 9	3			0,96	2,200					
				*	18250 DOUGLASKA		sazenice	5 PRK	0,96	2,200					
					20145 9	2			0,40	2,900					
					20145 9	3			0,61	4,100					
				*	20145 BOROVICE		semenáčky	4 SAD	1,01	7,000					
					20240 9	3			0,75	5,975					
				*	20240 BOROVICE		sazenice	4 PRK	0,75	5,975					
					20245 9	3			0,06	0,450					
				*	20245 BOROVICE		sazenice	4 SAD	0,06	0,450					
					20250 8	2			0,05	0,450					
					20250 8	3			0,05	0,450					
					20250 9	2			1,72	15,540					
					20250 9	3			0,20	1,740					
				*	20250 BOROVICE		sazenice	5 PRK	2,02	18,180					
					20255 9	2			0,30	2,160					
				*	20255 BOROVICE		sazenice	5 SAD	0,30	2,160					
					42155 9	3			0,60	3,850					
				*	42155 DUB ZIMNÍ		semenáčky	5 SAD	0,60	3,850					
					42250 8	3			0,24	2,150					
					42250 9	3			1,33	10,540					
				*	42250 DUB ZIMNÍ		sazenice	5 PRK	1,57	12,690					
					42260 9	3			0,35	2,970					
				*	42260 DUB ZIMNÍ		sazenice	6 PRK	0,35	2,970					
					42390 9	3			0,45	1,690					
				*	42390 DUB ZIMNÍ		poloodrost	9 PRK	0,45	1,690					
					42395 9	3			0,56	0,310					
				*	42395 DUB ZIMNÍ		poloodrost	9 SAD	0,56	0,310					
					50155 9	3			0,90	6,300					
				*	50155 BUK		semenáčky	5 SAD	0,90	6,300					
					50250 8	3			0,35	2,900					
					50250 9	3			2,21	16,460					
				*	50250 BUK		sazenice	5 PRK	2,56	19,360					
					50390 9	3			0,10	0,650					
				*	50390 BUK		poloodrost	9 PRK	0,10	0,650					
					50395 9	3			0,09	0,140					
				*	50395 BUK		poloodrost	9 SAD	0,09	0,140					
					53145 9	3			0,04	0,200					
				*	53145 KLEN		semenáčky	4 SAD	0,04	0,200					
					53250 8	2			0,15	0,900					
					53250 8	3			0,07	0,420					
					53250 9	2			0,07	0,420					
					53250 9	3			1,04	6,330					
				*	53250 KLEN		sazenice	5 PRK	1,33	8,070					

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					53390	8	3		0,03	0,200			
					* 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,03	0,200			
					67385	9	3		0,10	0,080			
					* 67385	BŘEK	poloodrost	8 SAD	0,10	0,080			
					74260	9	3		0,85	1,950			
					* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,85	1,950			
					80270	8	3		0,10	0,600			
					* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,10	0,600			

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			179	LS Lužná		(kontrolní čísla)		32,16	140,415				
v tom dodání druh SM, revír:													
				1	1250	12			0,02	0,100			
				1	1250	14			1,65	6,750			
				1	1250	15			0,13	0,500			
				1	1250	17			2,32	9,280			
				1	1250	18			0,13	0,550			
				1	* 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	4,25	17,180			
				1	1255	14			0,62	2,075			
				1	1255	15			0,10	0,100			
				1	1255	18			0,20	0,650			
				1	* 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,92	2,825			
				1	10250	11			7,12	2,500			
				1	10250	12			1,07	5,500			
				1	10250	15			2,49	10,760			
				1	* 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	10,68	18,760			
				1	10260	14			0,29	1,450			
				1	10260	15			0,82	3,550			
				1	* 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,11	5,000			
				1	10265	15			0,02	0,100			
				1	* 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,02	0,100			
				1	11260	14			0,27	0,950			
				1	* 11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,27	0,950			
				1	18240	14			0,18	0,575			
				1	* 18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,18	0,575			
				1	18250	12			0,11	0,450			
				1	18250	14			0,41	1,300			
				1	18250	15			0,44	0,450			
				1	* 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,96	2,200			
				1	20145	14			1,01	7,000			
				1	* 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,01	7,000			
				1	20240	14			0,31	2,475			
				1	20240	18			0,44	3,500			
				1	* 20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,75	5,975			
				1	20245	18			0,06	0,450			
				1	* 20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,06	0,450			
				1	20250	17			1,39	12,430			
				1	20250	18			0,63	5,750			
				1	* 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	2,02	18,180			
				1	20255	17			0,30	2,160			
				1	* 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,30	2,160			
				1	42155	11			0,50	3,200			
				1	42155	14			0,10	0,650			
				1	* 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,60	3,850			
				1	42250	14			0,37	3,050			
				1	42250	15			0,81	5,990			
				1	42250	17			0,23	2,300			
				1	42250	18			0,16	1,350			
				1	* 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,57	12,690			
				1	42260	14			0,22	1,800			
				1	42260	15			0,13	1,170			
				1	* 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,35	2,970			
				1	42390	12			0,02	0,040			
				1	42390	15			0,43	1,650			
				1	* 42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,45	1,690			
				1	42395	11			0,44	0,100			
				1	42395	14			0,08	0,160			
				1	42395	18			0,04	0,050			
				1	* 42395	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 SAD	0,56	0,310			
				1	50155	11			0,15	1,200			
				1	50155	12			0,15	1,200			
				1	50155	14			0,57	3,700			
				1	50155	18			0,03	0,200			
				1	* 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,90	6,300			
				1	50250	14			1,15	9,250			
				1	50250	15			1,10	7,610			
				1	50250	17			0,20	1,600			
				1	50250	18			0,11	0,900			
				1	* 50250	BUK	sazenice	5 PRK	2,56	19,360			
				1	50390	15			0,10	0,650			
				1	* 50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,10	0,650			
				1	50395	18			0,09	0,140			
				1	* 50395	BUK	poloodrost	9 SAD	0,09	0,140			
				1	53145	12			0,04	0,200			
				1	* 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,04	0,200			
				1	53250	14			0,56	3,450			
				1	53250	17			0,77	4,620			
				1	* 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	1,33	8,070			
				1	53390	15			0,03	0,200			

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)
				1	*	53390 KLEN	poloodrost	9 PRK	0,03	0,200			
				1		67385 14			0,10	0,080			
				1	*	67385 BŘEK	poloodrost	8 SAD	0,10	0,080			
				1		74260 11			0,26	0,300			
				1		74260 12			0,09	0,450			
				1		74260 14			0,25	1,050			
				1		74260 15			0,25	0,150			
				1	*	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,85	1,950			
				1		80270 17			0,10	0,600			
				1	*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,10	0,600			
				* 1		smluvní materiál			32,16	140,415			

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 průvodního listu/listu o původu	Dřevina	Evidenční č. uznané jednotky	**Způsob pěstování	Redukovaná plocha (ha)	Počet sazenic (ks)

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

**Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množný vegetativně, G – množný generativně (v případě síše a podsíše 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 nečlověkových 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 bránit 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 nepřípustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je 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 rozdrcení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

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

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

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

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síše 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 odpovídajícími technologiemi sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeni; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeni (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 – Síše a podsíše - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - šterbinová – 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 šterbiny 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 šterbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části šterbiny a následně v horní, z první šterbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí šterbiny 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, přečhrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

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

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

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

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

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

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

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

16 901 - 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 nezdar 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:

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

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytlů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrcena. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

- 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. Odchylky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

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

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

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

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

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

Zásahem nesmí být poškozeny nebo zničeny sazenice nebo jedinci cílových a melioračních dřevin z přirozené obnovy. Ožínání ruční i mechanizované musí být časově rozloženo tak, aby bylo přednostně realizováno na nejvíce 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 buřeni. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

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

b) **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 mulčovacími materiálem.

2) *Chemická ochrana*

Bude použit přípravek ze skupiny herbicidů stanovený Projektem. Herbicidem nesmí být poškozena, popř. zničena cílová dřevina. Příprava aplikovaného roztoku a aplikační dávka je odvozena od druhů a stavu 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 buřeni - celoplošně - aplikace na buřeň po celé zadané ploše.

3) Výsek škodících dřevin

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

26 021 – Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad – Pasti 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 – Prostrhávký – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

2) Prořezávky

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

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

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

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

3) Rozčleňování Porostů

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

4) Zpřístupnění Porostů

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

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

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

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

X. Vyvětřování Porostů

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětřování 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 nepřipustné.

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

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

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

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

35 311 – Ovazování klestem – ohnutí 2-3 přeslenů větví z výšky cca 2 m směrem k zemi a přivázání těchto větví vázacím drátem o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a zaškrcení. 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 kůrovčům jsou obsaženy v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovčům.

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 oloupání 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 oloupání 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 oloupání kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou asanačí oloupané kůry.
- 36 345 - Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě** – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).
- 36 346 - Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě** – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).
- 36 381, 36 481 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – jiné dřeviny** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.
- 36 511 – Asanace těžebního odpadu** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.
- 36 521 – Asanace skládek** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

XII. Rekonstrukce Porostů

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

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

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

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

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

43 071 - 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

Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ)

kód zakázky: 179207
 název zakázky: Lužná
 název OJ: LS Lužná

účastník: UNILES, a.s.
 IČO: 47307706
 ulice: Jiříkovská 913/18
 obec: Rumburk 408 01

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	83	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	52	
11120	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	52	
11130	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	55	
11170	Úklid kletu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení kletu	m3	138	
11210	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3	69	
11310	Štěpkování kletu - s rozmetáním štěrky	m3	104	
11410	Drcení kletu	m3	124	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	2 898	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	6 210	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	3 588	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	6 900	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	14 628	
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	6 900	
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodové	ha	8 280	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 554	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	1 794	
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	8 280	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	3 450	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 520	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	4 830	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	4 140	
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	8 970	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	3 450	
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	8 970	
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	6 210	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 210	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	6 624	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	6 900	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	10 350	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	91 080	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	109 020	
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	103 983	
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	113 298	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	9 660	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	12 420	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	9 660	
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	12 420	
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	35 880	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	55 200	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	4 830	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 656	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	613	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	682	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	3 028	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	3 028	
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	580	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	81 420	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	131 100	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	69 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	11 040	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	406	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	406	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	2 070	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	8 280	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	9 660	
24210	Ošlapávání kultur	ha	5 520	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	3 726	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	3 726	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	6 900	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	621	
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	725	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	11 040	
31310	Profezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	6 900	
31410	Profezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	13 800	
31510	Profezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	11 040	
31610	Rozčleňování porostů	km	5 520	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	4 140	
35310	Ovazování klestem	1000 ks	75 900	
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	20 700	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	124	

36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	317
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	138
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	207
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	207
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	552
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	552
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	179
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	690
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	276
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	731
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	179
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	179
36520	Asanace skládek	m2	41
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	69 000
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	69 000
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	69 000
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	82 800
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	103 500
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	48 300
43040	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	ha	48 300
43060	Rekonstrukce porostů - štěpkování	ha	62 100
58110	Ruční práce	hod	207
58120	Práce s JMP	hod	304
58130	Práce s traktorem	hod	483
58140	Práce s křovinořezem	hod	304
58150	Práce s koněm	hod	483
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	207
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	5 520
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	6 624

Sumář pěstebních činností

kód zakázky: 179207
 název zakázky: Lužná
 název OJ: LS Lužná
 výměra [haj]: 8 912

účastník: UNILES, a.s.
 IČO: 47307706
 ulice: Jiříkovská 913/18
 obec: Rumburk 408 01

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	1 900,00	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	33 000,00	
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	17 000,00	
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	4 000,00	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	2 100,00	
11210	Pálení sneseného klestu - jehlič. + listnat.	m3	500,00	
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3	2 800,00	
11410	Drcení klestu	m3	4 800,00	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	22,00	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	118,00	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	20,00	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	53,00	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	1,00	
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	3,00	
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	1,00	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	205,00	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	369,00	
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	1,00	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	30,00	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	628,00	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	5,00	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	19,00	
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	3,00	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	22,00	
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	1,00	
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	6,00	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	216,00	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	1,00	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	2,00	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	9,00	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	68,00	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	10,00	
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	40,00	
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	24,00	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	24,00	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	5,00	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	46,00	
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	7,00	
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	5,00	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	8,00	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	18,00	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	18,00	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	1 138,00	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	3 535,00	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	42,00	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	62,00	
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	100,00	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	17,00	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	18,00	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	3,00	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	3,00	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	10,00	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	10,00	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1,00	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	524,00	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	544,00	
24210	Ošlapávání kultur	ha	30,00	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	320,00	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	41,00	
24510	Odstranění škodčících dřevin - ručně + mech.	ha	170,00	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	1 240,00	
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	40,00	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	100,00	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	273,00	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	26,00	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	54,00	
31610	Rozčleňování porostů	km	19,00	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	16,00	
35310	Ovazování klestem	1000 ks	1,00	
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	1,00	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	555,00	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	50,00	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	1 600,00	

36120	Lapáky - kladení - BO	ks	20,00
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	60,00
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	550,00
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	10,00
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	380,00
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	40,00
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	650,00
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	550,00
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	100,00
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	300,00
36520	Asanace skládek	m2	1 000,00
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	3,00
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	5,00
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	0,50
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	0,20
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	0,10
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	5,00
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	5,00
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	2,00
58110	Ruční práce	hod	2 650,00
58120	Práce s JMP	hod	1 790,00
58130	Práce s traktorem	hod	570,00
58140	Práce s křovinořezem	hod	320,00
58150	Práce s koněm	hod	320,00
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	270,00
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	106,00
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	15,00

Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa)

kód zakázky:	179207
název zakázky:	Lužná
název OJ:	LS Lužná

účastník: **UNILES, a.s.**
 IČO: **47307706**
 ulice: **Jiříkovská 913/18**
 obec: **Rumburk 408 01**

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]* **
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	6 050
1251	SM	sazenice	5 mm	RCK	13 500
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	9 300
10000	JD	osivo			2 000
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	6 850
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	8 350
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	15 000
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	8 450
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	8 450
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	11 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	9 150
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	2 450
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	3 050
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	8 500
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	3 250
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	8 900
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	3 650
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	9 300
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	6 250
42150	DBZ	semenáčky	5 mm	PRK	5 250
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	9 500
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	5 050
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	5 250
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	6 050
42390	DBZ	poloodrostky	9	PRK	15 500
42395	DBZ	poloodrostky	9	SAD	88 000
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	5 250
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	9 000
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	4 550
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	5 250
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	15 500
50395	BK	poloodrostky	9	SAD	68 000
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	8 500
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	4 750
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	9 500
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	5 250
60250	JL	sazenice	5 mm	PRK	5 750
67145	BRK	semenáčky	4 mm	SAD	20 500
67250	BRK	sazenice	5 mm	PRK	20 250
67385	BRK	poloodrostky	8	SAD	108 000
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	9 500
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	6 750
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	9 500
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	5 950
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	5 650

* u semenáček 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

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

*** u semenného materiálu cena v [Kč/kg]

Sumář sadebního materiálu

kód zakázky:	179207
název zakázky:	Lužná
název OJ:	LS Lužná
výměra [ha]:	8 912

účastník: **UNILES, a.s.**
 IČO: **47307706**
 ulice: **Jiříkovská 913/18**
 obec: **Rumburk 408 01**

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	PLO	LVS	množství [tis.ks]***	poznámka
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	276,000	
1251	SM	sazenice	5 mm	RCK	nesp.	nesp.	35,000	
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	39,000	technologie s přesazením
10000	JD	osivo			nesp.	nesp.	15,000	
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	12,000	
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	91,000	
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	nesp.	nesp.	8,000	technologie s přesazením
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	4,000	
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	6,000	
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	8,000	technologie s přesazením
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	7,000	
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	nesp.	nesp.	10,000	
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	49,000	
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	11,000	
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	84,000	
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	13,000	plast. sadbovač, technologie s přesazením
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	153,000	
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	29,000	plast. sadbovač, technologie s přesazením
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	3,000	
42150	DBZ	semenáčky	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	20,000	
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	78,000	
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	27,000	
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	156,000	
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	11,000	
42390	DBZ	poloodrostky	9	PRK	nesp.	nesp.	2,000	
42395	DBZ	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	12,000	
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	13,000	
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	47,000	
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	8,000	
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	202,000	
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	nesp.	nesp.	5,000	
50395	BK	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	3,000	
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	2,000	
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	15,000	
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	nesp.	nesp.	2,000	
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	8,000	
60250	JL	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	12,000	
67145	BRK	semenáčky	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	4,000	
67250	BRK	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	1,000	
67385	BRK	poloodrostky	8	SAD	nesp.	nesp.	2,000	
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	7,000	
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	8,000	
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	nesp.	nesp.	4,000	
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	23,000	
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	7,000	

* 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-prostokohenný; RCK-rašelinoocelulózový 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



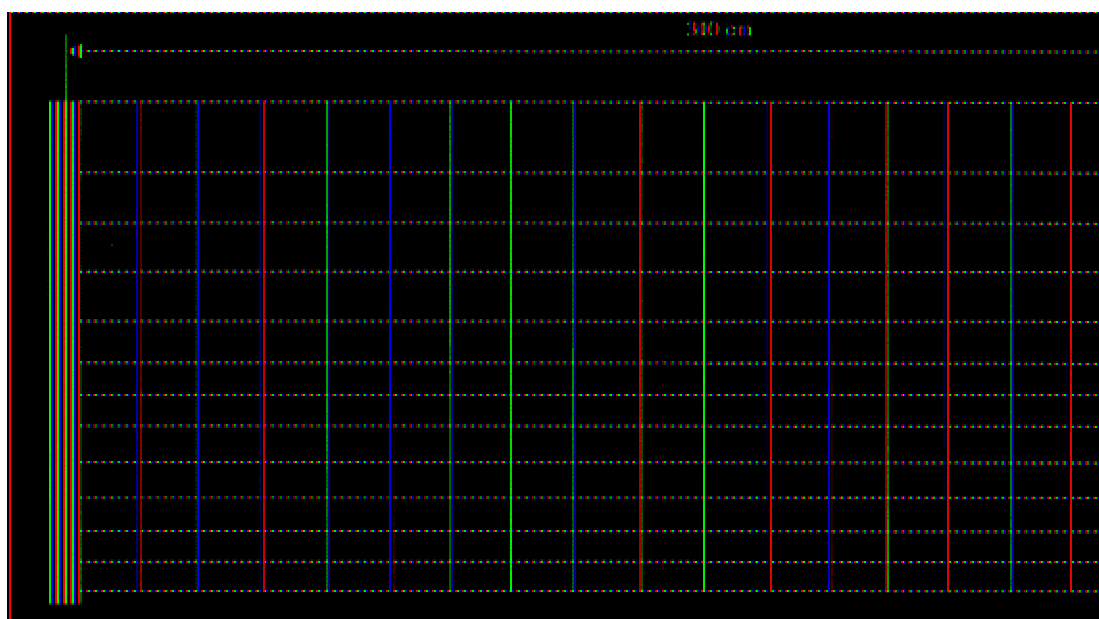
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

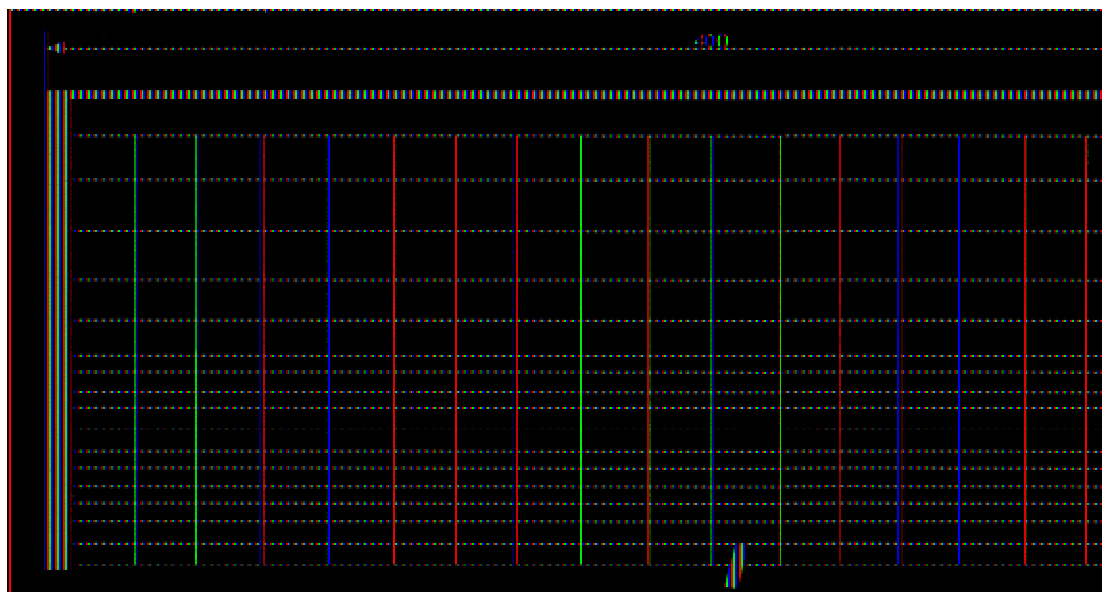
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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 zapaštěny 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



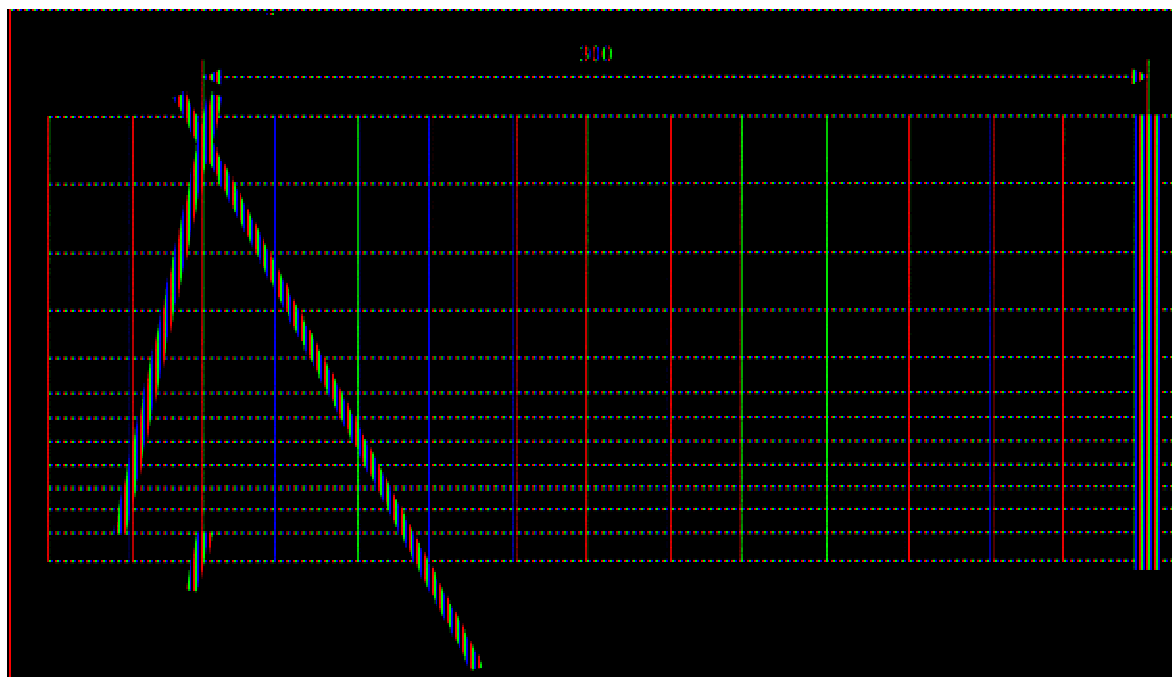
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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



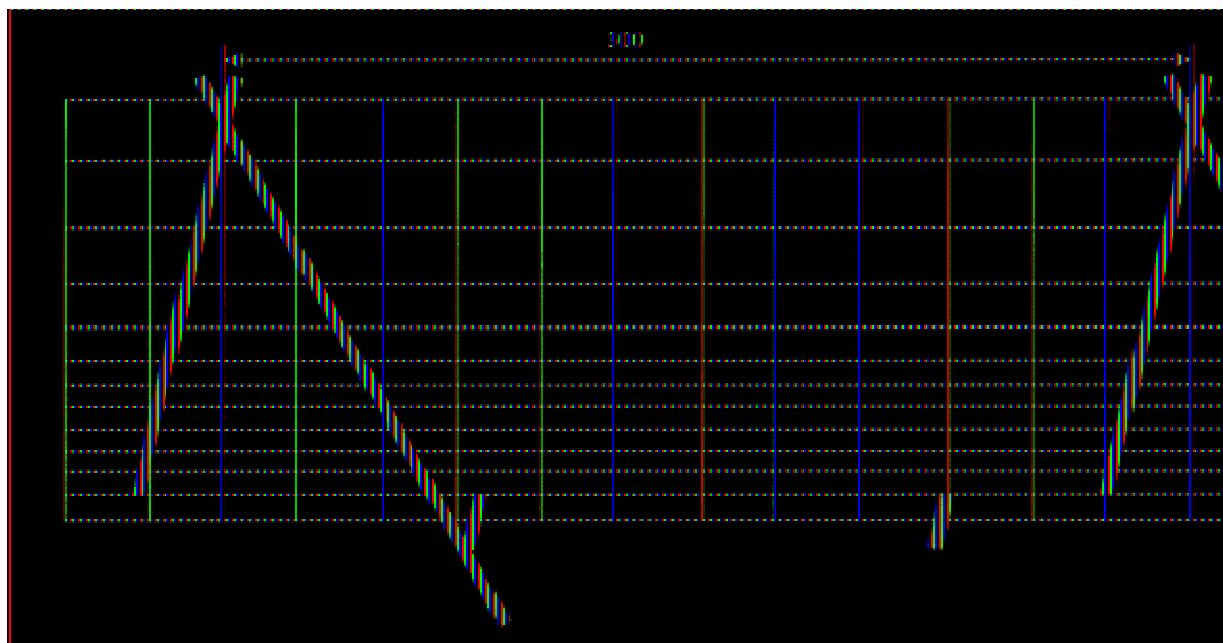
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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

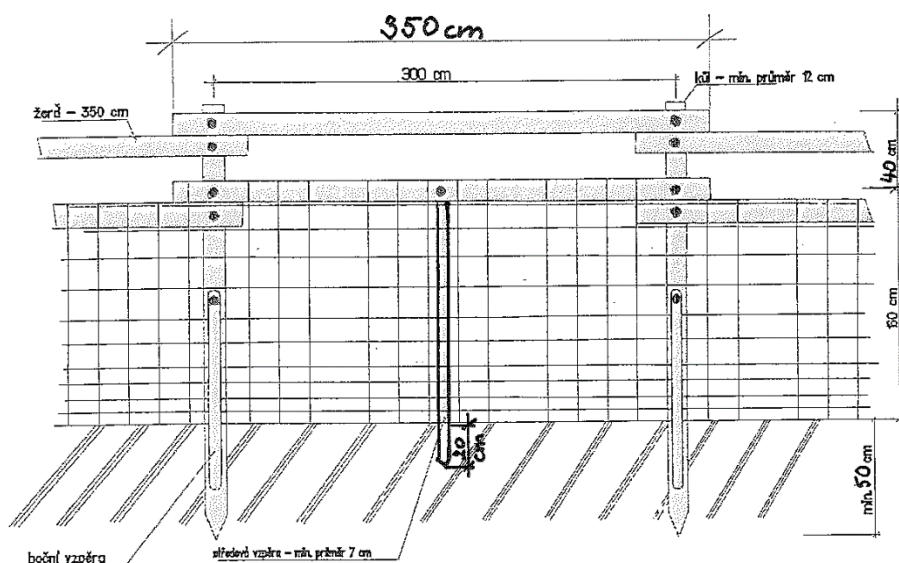
Technický popis:

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



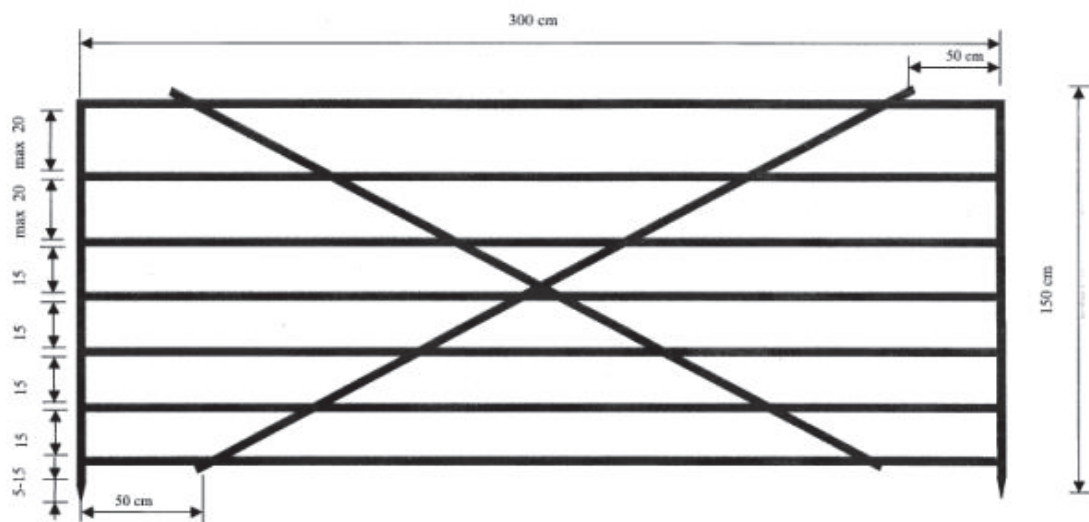
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



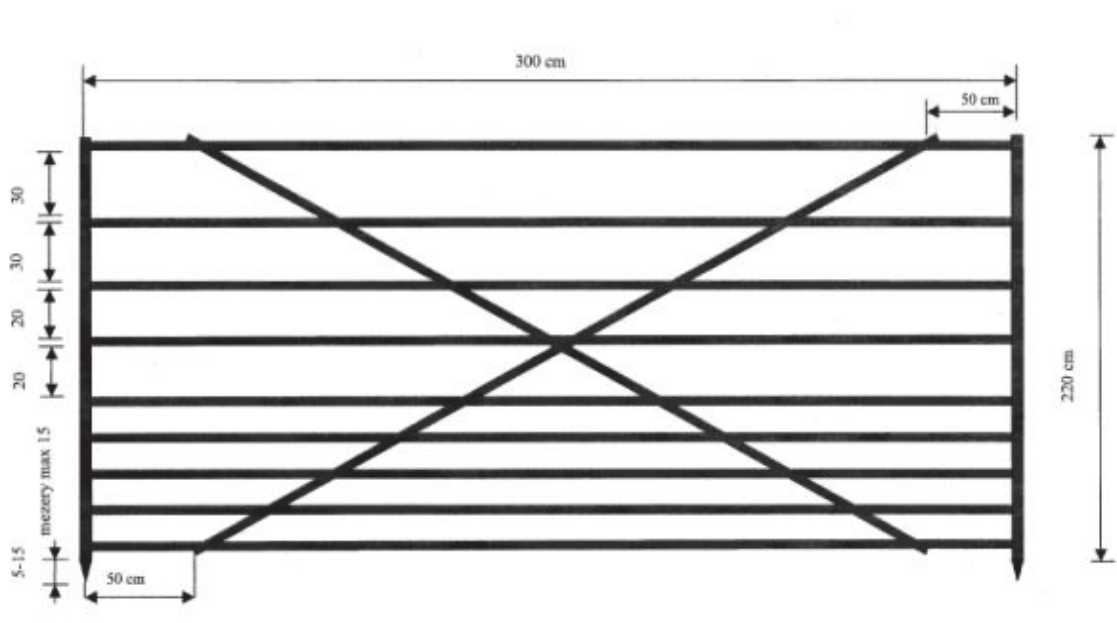
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



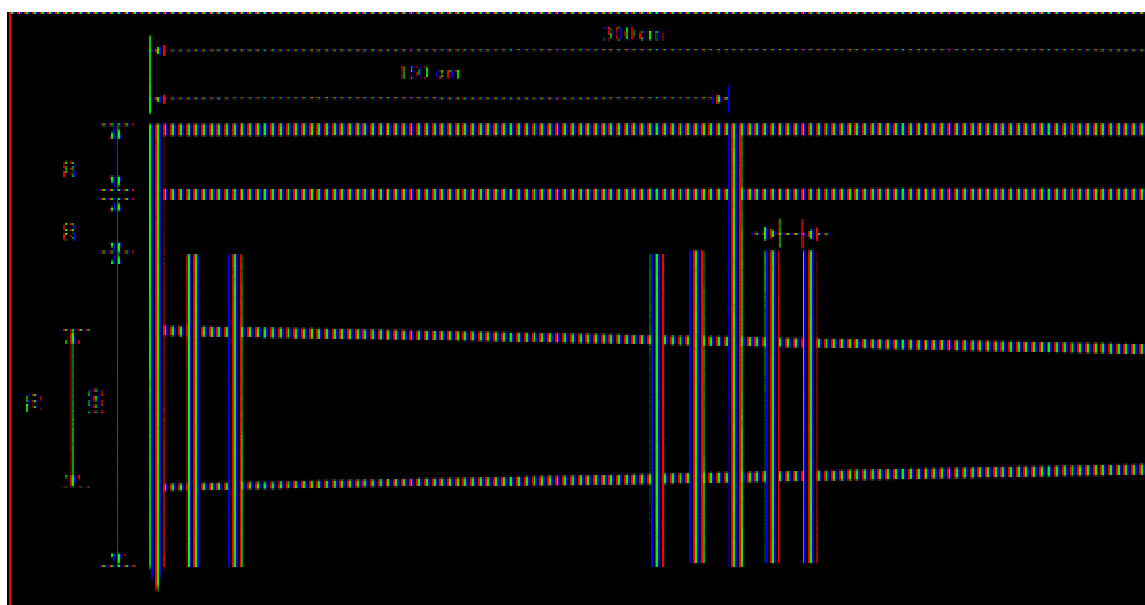
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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 ráhen 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



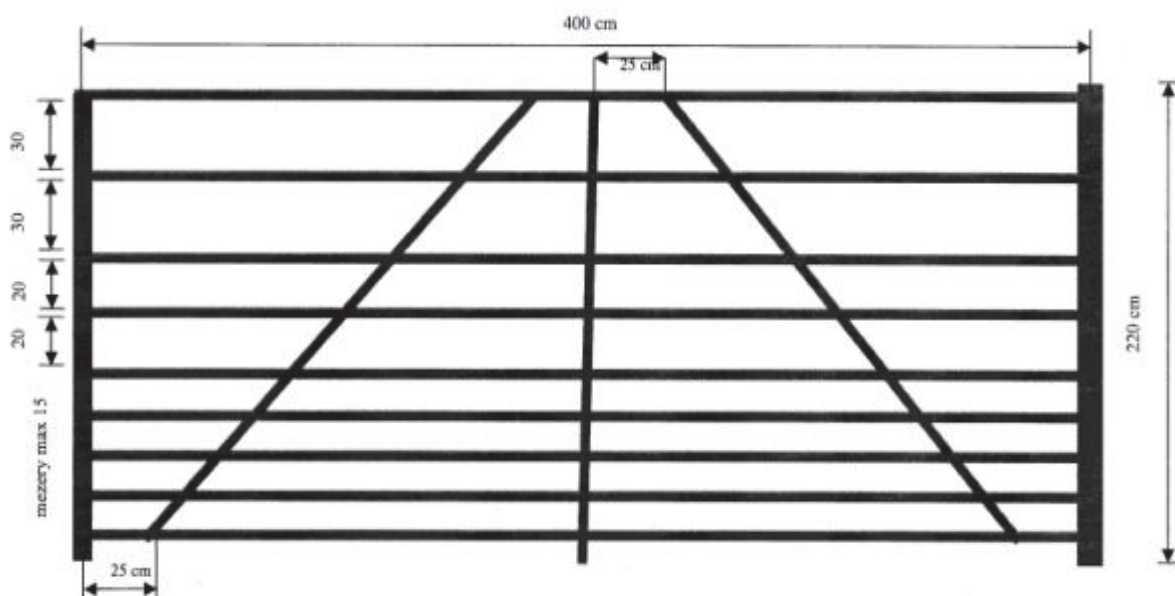
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

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



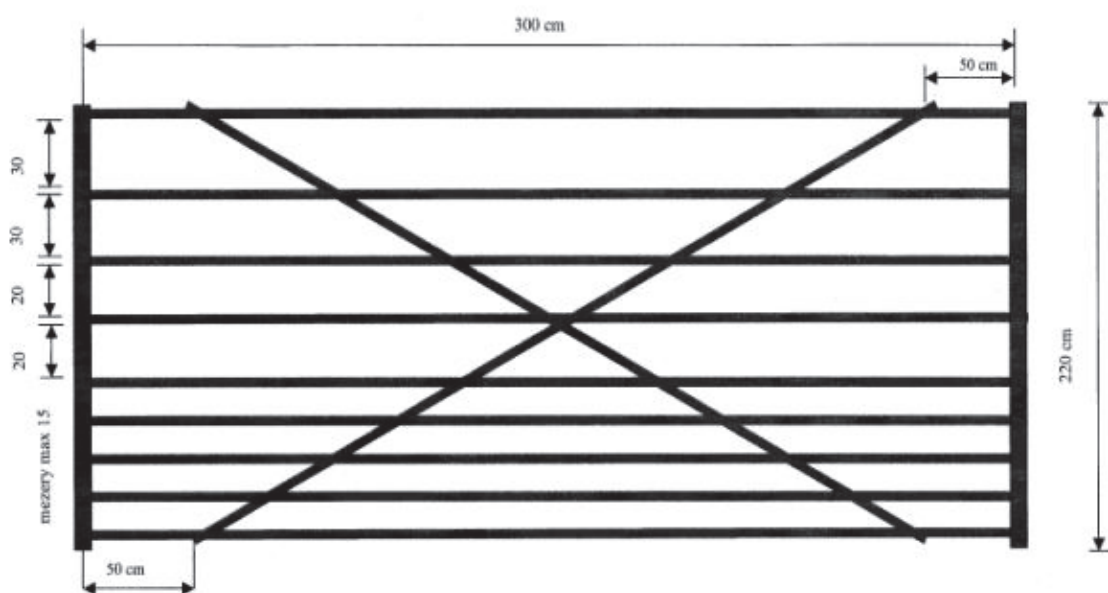
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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 vykázány 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 celoplošně	ha
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 –	ha

				bodově	
			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 priprav.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-	1000 ks

16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks		štěrbínová	
			16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- štěrbinová	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
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - 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 nepří.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.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 nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy -	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-	1000 ks

16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks		ruční-kopečková	
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16631	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16641	Opakovaná sadba do nepřipr.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
			16681	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepřipr.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 vč	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 vč	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 včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
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 ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	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 buřeni - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buřeni - 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 -	ha

				chemicky	
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	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování 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 mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(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 imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	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. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018

Příloha č. T1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví pro rok 2018

1-179 LS Lužná

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2018 Proj.rok:2018 LIST 1

1

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

Výběrová kritéria:
 (
 ("38 Číslo zakázky" = 207) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

207-Lužná Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	11	1381	101B04	*	1	13			1000	6	BO	1		0,28	11,00	
11	2	11	1381	102A04		1	16			1000	6	SM	1			21,00	
11	2	11	1381	102A04		1	13			1000	6	BO	1		1,74	53,00	
11	2	11	1381	102A04		1	22			1000	6	MD	1			5,00	
11	2	11	1381	102A04		1	8			1000	6	BK	1			21,00	
11	2	11	1381	102A04		1	5			1000	6	JS	1			2,00	
11	2	11	1381	102A04		1	13			1000	6	BR	1			2,00	
			1381	102A04	*	1									1,74	104,00	
11	2	11	1381	102B03		1	12			1000	6	BO	1		0,84	23,00	
11	2	11	1381	102B03		1	21			1000	6	MD	1			4,00	
11	2	11	1381	102B03		1	16			1000	6	DBC	1			8,00	
11	2	11	1381	102B03		1	11			1000	6	BR	1			3,00	
			1381	102B03	*	1									0,84	38,00	
11	2	11	1381	102B04		1	13			1000	6	SM	1			18,00	
11	2	11	1381	102B04		1	23			1000	6	MD	1			4,00	
11	2	11	1381	102B04		1	16			1000	6	BK	1		0,73	22,00	
			1381	102B04	*	1									0,73	44,00	
11	2	11	1381	105C03		1	13			1000	6	BO	1		1,34	44,00	
11	2	11	1381	105C03		1	26			1000	6	MD	1			15,00	
11	2	11	1381	105C03		1	8			1000	6	BR	1			5,00	
			1381	105C03	*	1									1,34	64,00	
11	2	11	1381	126F03		1	11			1000	9	BO	1		2,90	109,00	
11	2	11	1381	126F03		1	37			1000	9	MD	1			40,00	
11	2	11	1381	126F03		1	4			1000	9	DBZ	1			5,00	
11	2	11	1381	126F03		1	6			1000	9	BK	1			5,00	
11	2	11	1381	126F03		1	15			1000	9	BR	1			5,00	
			1381	126F03	*	1									2,90	164,00	
11	2	11	1381	164D03		1	12			1000	9	BO	1		3,95	107,00	
11	2	11	1381	164D03		1	27			1000	9	MD	1			53,00	
11	2	11	1381	164D03		1	15			1000	9	BR	1			18,00	
			1381	164D03	*	1									3,95	178,00	
2	11		1381	celkem za revír a LHC											11,78	603,00	
.....																	
11	2	12	1381	221E03		1	8	37		1000	3	BO	1		2,65	130,00	
11	2	12	1381	221E03		1	10	37		1000	3	MD	1			5,00	
			1381	221E03	*	1		37							2,65	135,00	
11	2	12	1381	223B04		1	8	37		1000	6	SM	1		3,01	80,00	
11	2	12	1381	223B04		1	10	37		1000	6	BO	1			10,00	
11	2	12	1381	223B04		1	15	37		1000	6	MD	1			25,00	
11	2	12	1381	223B04		1	8	37		1000	6	BK	1			10,00	
11	2	12	1381	223B04		1	8	37		1000	6	BR	1			2,00	
			1381	223B04	*	1		37							3,01	127,00	
11	2	12	1381	244D03		1	8	12		1000	6	SM	1		0,74	20,00	
11	2	12	1381	244D03		1	8	12		1000	6	BO	1			5,00	
11	2	12	1381	244D03		1	10	12		1000	6	MD	1			1,00	
			1381	244D03	*	1		12							0,74	26,00	
11	2	12	1381	244D04	*	1	8	12		1000	6	SM	1		1,31	50,00	
11	2	12	1381	254A03		1	8	37		1000	9	SM	1		5,95	180,00	
11	2	12	1381	254A03		1	14	37		1000	9	MD	1			60,00	
11	2	12	1381	254A03		1	5	37		1000	9	DBZ	1			10,00	
11	2	12	1381	254A03		1	5	37		1000	9	BK	1			10,00	
11	2	12	1381	254A03		1	5	37		1000	9	BR	1			5,00	
			1381	254A03	*	1		37							5,95	265,00	
11	2	12	1381	255C04a		1	14	37		1000	12	BO	1		3,44	90,00	
11	2	12	1381	255C04a		1	9	37		1000	12	DBZ	1			15,00	
11	2	12	1381	255C04a		1	9	37		1000	12	BK	1			15,00	
11	2	12	1381	255C04a		1	15	37		1000	12	BR	1			20,00	
			1381	255C04a	*	1		37							3,44	140,00	
2	12		1381	celkem za revír a LHC											17,10	743,00	
.....																	
11	2	14	1356	307B03		1	7			1000	3	SM	1			5,00	
11	2	14	1356	307B03		1	8			1000	3	BO	1			15,00	
11	2	14	1356	307B03		1	12			1000	3	MD	1			15,00	
11	2	14	1356	307B03		1	7			1000	3	BK	1		3,74	30,00	
11	2	14	1356	307B03		1	8			1000	3	BR	1			10,00	
			1356	307B03	*	1									3,74	75,00	
11	2	14	1356	310F03		1	5			1000	6	SM	1			20,00	
11	2	14	1356	310F03		1	9			1000	6	BO	1		2,75	50,00	
11	2	14	1356	310F03		1	12			1000	6	MD	1			5,00	
11	2	14	1356	310F03		1	5			1000	6	BR	1			6,00	

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	
11	2	14		1356 310F03		1	25		1000	6	OS	1		9,00	
				1356 310F03	*	1							2,75	90,00	
11	2	14		1356 405A03		1	11		1000	9	BO	1	0,66	15,00	
11	2	14		1356 405A03		1	5		1000	9	DBZ	1		5,00	
				1356 405A03	*	1							0,66	20,00	
11	2	14		1356 405A04a		1	15		1000	9	SM	1		5,00	
11	2	14		1356 405A04a		1	18		1000	9	BO	1	0,55	12,00	
11	2	14		1356 405A04a		1	14		1000	9	DBZ	1		5,00	
				1356 405A04a	*	1							0,55	22,00	
11	2	14		1356 406B03b		1	6		1000	6	SM	1		21,00	
11	2	14		1356 406B03b		1	8		1000	6	BO	1	3,41	50,00	
11	2	14		1356 406B03b		1	11		1000	6	MD	1		34,00	
11	2	14		1356 406B03b		1	8		1000	6	BR	1		5,00	
				1356 406B03b	*	1							3,41	110,00	
11	2	14		1356 421D03b		1	4		1000	6	SM	1		15,00	
11	2	14		1356 421D03b		1	6		1000	6	BO	1	2,16	35,00	
11	2	14		1356 421D03b		1	8		1000	6	BR	1		15,00	
				1356 421D03b	*	1							2,16	65,00	
11	2	14		1356 421E03		1	5		1000	9	SM	1	1,44	45,00	
11	2	14		1356 421E03		1	5		1000	9	BO	1		15,00	
				1356 421E03	*	1							1,44	60,00	
11	2	14		1356 424A03b		1	7		1000	9	BO	1	0,55	12,00	
11	2	14		1356 424A03b		1	12		1000	9	BR	1		3,00	
				1356 424A03b	*	1							0,55	15,00	
11	2	14		1356 425B03a		1	10		1000	3	BO	1	1,03	30,00	
11	2	14		1356 425B03a		1	10		1000	3	MD	1		8,00	
11	2	14		1356 425B03a		1	5		1000	3	BR	1		2,00	
				1356 425B03a	*	1							1,03	40,00	
	2	14		1356 celkem za revír a LHC									16,29	497,00	
11	2	15		1356 312E04		1	9 47		1000	6	SM	1	0,54	22,00	
11	2	15		1356 312E04		1	9 47		1000	6	BO	1	0,03	1,00	
11	2	15		1356 312E04		1	9 47		1000	6	MD	1	0,06	3,00	
				1356 312E04	*	1	47						0,63	26,00	
11	2	15		1356 320C03		1	8 47		1000	12	SM	1	0,02	2,00	
11	2	15		1356 320C03		1	8 47		1000	12	BO	1	0,15	6,00	
				1356 320C03	*	1	47						0,17	8,00	
11	2	15		1356 320C04		1	8 47		1000	12	SM	1	1,68	64,00	
11	2	15		1356 320C04		1	8 47		1000	12	BO	1	0,20	7,00	
11	2	15		1356 320C04		1	9 47		1000	12	BR	1	0,10	5,00	
				1356 320C04	*	1	47						1,98	76,00	
11	2	15		1356 322A04a		1	7 47		1000	6	BO	1	0,43	17,00	
11	2	15		1356 322A04a		1	8 47		1000	6	MD	1	0,18	6,00	
				1356 322A04a	*	1	47						0,61	23,00	
11	2	15		1356 322A04b		1	7 47		1000	12	SM	1	0,74	28,00	
11	2	15		1356 322A04b		1	8 47		1000	12	BO	1	0,09	4,00	
11	2	15		1356 322A04b		1	8 47		1000	12	MD	1	0,04	2,00	
				1356 322A04b	*	1	47						0,87	34,00	
11	2	15		1356 322B03		1	8 77		1000	6	SM	1	0,10	4,00	
11	2	15		1356 322B03		1	8 77		1000	6	BO	1	0,14	6,00	
11	2	15		1356 322B03		1	8 77		1000	6	MD	1	0,34	14,00	
11	2	15		1356 322B03		1	8 77		1000	6	DBZ	1	0,14	5,00	
11	2	15		1356 322B03		1	8 77		1000	6	BK	1	0,24	8,00	
				1356 322B03	*	1	77						0,96	37,00	
11	2	15		1356 323B03		1	8 37		1000	12	BK	1	0,15	6,00	
11	2	15		1356 323B03		1	8 47		1000	12	BO	1	0,97	37,00	
11	2	15		1356 323B03		1	9 47		1000	12	MD	1	0,38	15,00	
				1356 323B03	*	1	47						1,35	52,00	
11	2	15		1356 510A03a		1	8 47		1000	6	SM	1	0,13	5,00	
11	2	15		1356 510A03a		1	9 47		1000	6	BO	1	0,23	9,00	
				1356 510A03a	*	1	47						0,36	14,00	
11	2	15		1356 510A04		1	9 47		1000	3	SM	1	0,44	18,00	
11	2	15		1356 510A04		1	10 47		1000	3	BO	1	1,99	82,00	
11	2	15		1356 510A04		1	11 47		1000	3	MD	1	1,54	65,00	
11	2	15		1356 510A04		1	8 47		1000	3	BK	1	0,44	9,00	
				1356 510A04	*	1	47						4,41	174,00	
11	2	15		1356 511B03		1	8 47		1000	3	SM	1	0,68	27,00	
11	2	15		1356 511B03		1	8 47		1000	3	BO	1	2,19	85,00	
11	2	15		1356 511B03		1	7 47		1000	3	DBZ	1	0,34	10,00	
11	2	15		1356 511B03		1	8 47		1000	3	BK	1	0,17	7,00	
				1356 511B03	*	1	47						3,38	129,00	
11	2	15		1356 511C03		1	8 47		1000	3	SM	1	1,03	41,00	
11	2	15		1356 511C03		1	11 47		1000	3	MD	1	0,52	22,00	
11	2	15		1356 511C03		1	7 47		1000	3	BK	1	0,52	16,00	
				1356 511C03	*	1	47						2,07	79,00	
11	2	15		1356 511C04		1	7 47		1000	3	SM	1	0,34	15,00	
11	2	15		1356 511C04		1	9 47		1000	3	BO	1	0,67	28,00	
11	2	15		1356 511C04		1	8 47		1000	3	MD	1	0,09	4,00	
11	2	15		1356 511C04		1	7 47		1000	3	DBZ	1	0,26	10,00	
11	2	15		1356 511C04		1	8 47		1000	3	BK	1	0,26	11,00	

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		
11	2	15		1356 511C04		1	8	47	1000	3	HB	1	0,09	5,00		
				1356 511C04	*	1		47					1,71	73,00		
				1356 512A03		1	8	47	1000	3	BO	1	0,58	23,00		
11	2	15		1356 512A03		1	8	47	1000	3	MD	1	0,14	6,00		
11	2	15		1356 512A03		1	7	47	1000	3	MD	1	0,09	4,00		
11	2	15		1356 512A03		1	7	47	1000	3	BK	1	0,09	2,00		
				1356 512A03	*	1		47					0,90	35,00		
11	2	15		1356 512A04		1	8	47	1000	6	SM	1	2,00	78,00		
11	2	15		1356 512A04		1	9	47	1000	6	BO	1	0,15	6,00		
11	2	15		1356 512A04		1	9	47	1000	6	MD	1	0,61	23,00		
11	2	15		1356 512A04		1	9	47	1000	6	BK	1	0,31	9,00		
				1356 512A04	*	1		47					3,07	116,00		
11	2	15		1356 512B03		1	6	47	1000	3	SM	1	1,98	79,00		
11	2	15		1356 512B03		1	7	47	1000	3	MD	1	0,30	12,00		
11	2	15		1356 512B03		1	7	47	1000	3	DBZ	1	0,60	18,00		
11	2	15		1356 512B03		1	10	47	1000	3	BR	1	0,15	6,00		
				1356 512B03	*	1		47					3,03	115,00		
11	2	15		1356 512B04		1	8	47	1000	6	SM	1	1,94	74,00		
11	2	15		1356 512B04		1	8	47	1000	6	BO	1	0,12	5,00		
11	2	15		1356 512B04		1	9	47	1000	6	MD	1	0,24	9,00		
11	2	15		1356 512B04		1	6	47	1000	6	BK	1	0,12	4,00		
				1356 512B04	*	1		47					2,42	92,00		
11	2	15		1356 512D03	*	1	10	17	1000	3	SM	1	0,14	6,00		
11	2	15		1356 512D04		1	7	47	1000	6	SM	1	0,27	11,00		
11	2	15		1356 512D04		1	8	47	1000	6	BO	1	1,17	45,00		
11	2	15		1356 512D04		1	6	47	1000	6	DBZ	1	0,18	6,00		
11	2	15		1356 512D04		1	11	47	1000	6	BR	1	0,18	7,00		
				1356 512D04	*	1		47					1,80	69,00		
11	2	15		1356 512E04		1	13	47	1000	3	BO	1	0,45	18,00		
11	2	15		1356 512E04		1	9	47	1000	3	DBZ	1	0,20	8,00		
				1356 512E04	*	1		47					0,65	26,00		
	2	15		1356 celkem za revír a LHC									30,66	1190,00		
11	2	17		1356 701C03b		1	3	12	250	1000	3	SM	1	1,25	30,00	
11	2	17		1356 701C03b		1	3	12	250	1010	3	SM	1		3,00	
11	2	17		1356 701C03b		1	4	12	250	1000	3	BO	1		17,00	
				1356 701C03b	*	1		12					1,25	50,00		
11	2	17		1356 709B03		1	3	12	200	1000	6	SM	1	2,22	62,00	
11	2	17		1356 709B03		1	3	12	200	1010	6	SM	1		7,00	
11	2	17		1356 709B03		1	4	12	200	1000	6	MD	1		2,00	
11	2	17		1356 709B03		1	1	12	200	1000	6	DBZ	1		5,00	
11	2	17		1356 709B03		1	2	12	200	1000	6	BR	1		1,00	
				1356 709B03	*	1		12					2,22	77,00		
11	2	17		1356 710B03a		1	2	11	1000	3	SM	1	1,21	5,00		
11	2	17		1356 710B03a		1	2	11	1010	3	SM	1		1,00		
11	2	17		1356 710B03a		1	3	11	1000	3	BO	1		12,00		
11	2	17		1356 710B03a		1	3	11	1010	3	BO	1		3,00		
11	2	17		1356 710B03a		1	5	11	1000	3	MD	1		5,00		
				1356 710B03a	*	1		11					1,21	26,00		
11	2	17		1356 710B03b		1	2	12	100	1000	3	SM	1	0,26	1,00	
11	2	17		1356 710B03b		1	2	12	100	1010	3	SM	1		1,00	
11	2	17		1356 710B03b		1	1	12	100	1000	3	BK	1		1,00	
11	2	17		1356 710B03b		1	2	12	100	1000	3	BR	1		1,00	
				1356 710B03b	*	1		12					0,26	4,00		
11	2	17		1356 713D04		1	7	12	200	1000	9	SM	1	1,15	40,00	
11	2	17		1356 713D04		1	7	12	200	1010	9	SM	1		4,00	
11	2	17		1356 713D04		1	5	12	200	1000	9	BK	1		2,00	
11	2	17		1356 713D04		1	6	12	200	1000	9	BR	1		1,00	
				1356 713D04	*	1		12					1,15	47,00		
11	2	17		1356 714B04		1	6	12	350	1000	9	SM	1	1,82	50,00	
11	2	17		1356 714B04		1	6	12	350	1010	9	SM	1		5,00	
11	2	17		1356 714B04		1	4	12	350	1000	9	DBZ	1		2,00	
11	2	17		1356 714B04		1	4	12	350	1000	9	BK	1		13,00	
				1356 714B04	*	1		12					1,82	70,00		
11	2	17		1356 715A03		1	3	12	350	1000	3	SM	1	0,92	32,00	
11	2	17		1356 715A03		1	3	12	350	1010	3	SM	1		5,00	
11	2	17		1356 715A03		1	3	12	350	1000	3	BO	1		2,00	
11	2	17		1356 715A03		1	5	12	350	1000	3	OS	1		1,00	
				1356 715A03	*	1		12					0,92	40,00		
11	2	17		1356 715D03		1	1	12	500	1000	9	SM	1	1,53	11,00	
11	2	17		1356 715D03		1	1	12	500	1010	9	SM	1		2,00	
11	2	17		1356 715D03		1	1	12	500	1000	9	DBZ	1		1,00	
11	2	17		1356 715D03		1	1	12	500	1000	9	BK	1		10,00	
11	2	17		1356 715D03		1	1	12	500	1000	9	BR	1		1,00	
				1356 715D03	*	1		12					1,53	25,00		
11	2	17		1356 715D04		1	6	12	500	1000	9	SM	1	1,31	20,00	
11	2	17		1356 715D04		1	6	12	500	1010	9	SM	1		3,00	
11	2	17		1356 715D04		1	3	12	500	1000	9	DBZ	1		1,00	
11	2	17		1356 715D04		1	4	12	500	1000	9	BK	1		11,00	
11	2	17		1356 715D04		1	6	12	500	1000	9	LP	1		2,00	

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	
				1356 715D04	*	1		12					1,31	37,00	
11	2	17		1356 718C04		1	4	12	600	1000	3 BO	1	1,28	6,00	
11	2	17		1356 718C04		1	9	12	600	1000	3 MD	1		1,00	
11	2	17		1356 718C04		1	3	12	600	1000	3 DBZ	1		11,00	
11	2	17		1356 718C04		1	5	12	600	1000	3 BR	1		2,00	
				1356 718C04	*	1		12					1,28	20,00	
11	2	17		1356 722C03a		1	2	11		1000	6 SM	1	3,06	89,00	
11	2	17		1356 722C03a		1	2	11		1010	6 SM	1		12,00	
11	2	17		1356 722C03a		1	3	11		1000	6 MD	1		4,00	
				1356 722C03a	*	1		11					3,06	105,00	
11	2	17		1356 722C03b	*	1	4	11		1000	6 MD	1	0,28	3,00	
11	2	17		1356 722D03a		1	2	11		1000	3 BO	1	2,36	20,00	
11	2	17		1356 722D03a		1	2	11		1010	3 BO	1		3,00	
11	2	17		1356 722D03a		1	4	11		1000	3 MD	1		10,00	
11	2	17		1356 722D03a		1	1	11		1000	3 DBZ	1		5,00	
				1356 722D03a	*	1		11					2,36	38,00	
11	2	17		1356 722D04		1	9	12	300	1000	6 SM	1	0,56	25,00	
11	2	17		1356 722D04		1	9	12	300	1010	6 SM	1		3,00	
11	2	17		1356 722D04		1	18	12	300	1000	6 MD	1		4,00	
				1356 722D04	*	1		12					0,56	32,00	
11	2	17		1356 731A03a		1	1	11		1000	12 BO	1	0,39	2,00	
11	2	17		1356 731A03a		1	1	11		1000	12 DBZ	1		1,00	
11	2	17		1356 731A03a		1	1	11		1000	12 BR	1		1,00	
				1356 731A03a	*	1		11					0,39	4,00	
11	2	17		1356 732C03		1	2	12	300	1000	12 SM	1	4,48	7,00	
11	2	17		1356 732C03		1	2	12	300	1010	12 SM	1		1,00	
11	2	17		1356 732C03		1	1	12	300	1000	12 BO	1		12,00	
11	2	17		1356 732C03		1	1	12	300	1000	12 DBZ	1		2,00	
				1356 732C03	*	1		12					4,48	22,00	
11	2	17		1356 732C04		1	8	12	350	1000	12 SM	1	1,72	59,00	
11	2	17		1356 732C04		1	8	12	350	1010	12 SM	1		10,00	
11	2	17		1356 732C04		1	5	12	350	1000	12 BO	1		2,00	
11	2	17		1356 732C04		1	3	12	350	1000	12 BK	1		4,00	
				1356 732C04	*	1		12					1,72	75,00	
11	2	17		1356 734A03		1	1	12	200	1000	12 SM	1	2,34	29,00	
11	2	17		1356 734A03		1	1	12	200	1010	12 SM	1		3,00	
11	2	17		1356 734A03		1	1	12	200	1000	12 BO	1		2,00	
11	2	17		1356 734A03		1	1	12	200	1000	12 BR	1		1,00	
				1356 734A03	*	1		12					2,34	35,00	
11	2	17		1356 734C04		1	6	11		1000	12 BO	1	0,71	7,00	
11	2	17		1356 734C04		1	6	11		1000	12 LP	1		1,00	
				1356 734C04	*	1		11					0,71	8,00	
	2	17		1356 celkem za revír a LHC									28,85	718,00	
11	2	18		1356 842C03a		1	6	22		1000	3 MD	1		1,00	
11	2	18		1356 842C03a		1	6	22		1000	3 DBZ	1	0,07	1,00	
				1356 842C03a	*	1		22					0,07	2,00	
11	2	18		1356 843E03a	*	1	8	22		1000	3 DBZ	1	0,17	5,00	
11	2	18		1356 849B03a		1	6	22		1000	3 DBZ	1	0,86	6,00	
11	2	18		1356 849B03a		1	7	22		1000	3 BR	1		4,00	
				1356 849B03a	*	1		22					0,86	10,00	
11	2	18		1356 849B04		1	10	22		1000	3 BO	1	1,42	18,00	
11	2	18		1356 849B04		1	7	22		1000	3 DBZ	1		4,00	
				1356 849B04	*	1		22					1,42	22,00	
11	2	18		1356 849C04b		1	6	22		1000	3 BO	1	3,76	47,00	
11	2	18		1356 849C04b		1	10	22		1000	3 MD	1		2,00	
				1356 849C04b	*	1		22					3,76	49,00	
11	2	18		1356 864A03a	*	1	6	22		1000	3 SM	1	0,10	1,00	
	2	18		1356 celkem za revír a LHC									6,38	89,00	
11	2	Výchovná z probírek do 40 let										celkem	111,06	3840,00	
													Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	1475,00
														20-BO	1348,00
														30-MD	491,00
														42-DBZ	141,00
														43-DBC	8,00
														50-BK	226,00
														51-HB	5,00
														57-JS	2,00
														64-BR	131,00
														80-LP	3,00
														86-OS	10,00
														jehl.	3314,00
														list.	526,00
11	3	12		1381 248B05		1	10	37		1000	6 BO		9,96	330,00	
11	3	12		1381 248B05		1	14	37		1000	6 MD			10,00	

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	
11	3	12		1381 248B05			1 9	37	1000	6	DBZ			15,00	
11	3	12		1381 248B05			1 10	37	1000	6	DBC			25,00	
11	3	12		1381 248B05			1 9	37	1000	6	BK			12,00	
11	3	12		1381 248B05			1 14	37	1000	6	BR			20,00	
11	3	12		1381 248B05			1 14	37	1000	6	OS			2,00	
				1381 248B05	*		1 37						9,96	414,00	
	3	12		celkem za revír a LHC										9,96	414,00
.....															
11	3	14		1356 305E05a			1 35		1000	6	SM			20,00	
11	3	14		1356 305E05a			1 40		1000	6	BO			5,00	
11	3	14		1356 305E05a			1 72		1000	6	MD		1,66	50,00	
				1356 305E05a	*		1 1						1,66	75,00	
11	3	14		1356 305E05b			1 30		1000	6	SM		1,63	65,00	
11	3	14		1356 305E05b			1 39		1000	6	BR			5,00	
				1356 305E05b	*		1 1						1,63	70,00	
11	3	14		1356 310B06			1 41		1000	6	SM			35,00	
11	3	14		1356 310B06			1 30		1000	6	BO		5,36	85,00	
11	3	14		1356 310B06			1 54		1000	6	MD			20,00	
11	3	14		1356 310B06			1 20		1000	6	DBZ			1,00	
				1356 310B06	*		1 1						5,36	141,00	
11	3	14		1356 414C05			* 1 20		1000	9	SM		1,79	40,00	
11	3	14		1356 414D05			1 19		1000	9	SM		1,31	25,00	
11	3	14		1356 414D05			1 25		1000	9	MD			25,00	
				1356 414D05	*		1 1						1,31	50,00	
11	3	14		1356 414D07			1 60		1000	9	SM		2,37	40,00	
11	3	14		1356 414D07			1 65		1000	9	BO			25,00	
11	3	14		1356 414D07			1 60		1000	9	MD			15,00	
				1356 414D07	*		1 1						2,37	80,00	
11	3	14		1356 419E05			1 27		1000	3	SM		2,41	45,00	
11	3	14		1356 419E05			1 22		1000	3	BO			2,00	
11	3	14		1356 419E05			1 40		1000	3	MD			19,00	
11	3	14		1356 419E05			1 20		1000	3	DBZ			1,00	
				1356 419E05	*		1 1						2,41	67,00	
11	3	14		1356 419E07			1 30		1000	3	SM			10,00	
11	3	14		1356 419E07			1 42		1000	3	BO			20,00	
11	3	14		1356 419E07			1 62		1000	3	MD		3,71	50,50	
11	3	14		1356 419E07			1 49		1000	3	BR			0,50	
11	3	14		1356 419E07			1 80		1000	3	OS			3,00	
				1356 419E07	*		1 1						3,71	84,00	
11	3	14		1356 422D06a			1 30		1000	6	SM		5,18	85,00	
11	3	14		1356 422D06a			1 45		1000	6	BO			50,00	
11	3	14		1356 422D06a			1 68		1000	6	MD			25,00	
11	3	14		1356 422D06a			1 39		1000	6	BR			30,00	
				1356 422D06a	*		1 1						5,18	190,00	
11	3	14		1356 422D06b			1 25		1000	3	SM			15,00	
11	3	14		1356 422D06b			1 40		1000	3	BO		3,03	16,00	
11	3	14		1356 422D06b			1 64		1000	3	MD			32,00	
11	3	14		1356 422D06b			1 40		1000	3	BR			24,00	
				1356 422D06b	*		1 1						3,03	87,00	
11	3	14		1356 423A07a			1 30		1000	3	SM		9,79	120,00	
11	3	14		1356 423A07a			1 35		1000	3	BO			45,00	
11	3	14		1356 423A07a			1 60		1000	3	MD			53,00	
11	3	14		1356 423A07a			1 42		1000	3	BR			108,00	
11	3	14		1356 423A07a			1 69		1000	3	OS			17,00	
				1356 423A07a	*		1 1						9,79	343,00	
11	3	14		1356 425D08b			1 45		1000	12	SM			5,00	
11	3	14		1356 425D08b			1 64		1000	12	BO		2,78	80,00	
11	3	14		1356 425D08b			1 80		1000	12	MD			5,00	
11	3	14		1356 425D08b			1 47		1000	12	BR			90,00	
				1356 425D08b	*		1 1						2,78	180,00	
11	3	14		1356 427B10			1 122		1000	12	BO			5,00	
11	3	14		1356 427B10			1 66		1000	12	BR		1,40	45,00	
				1356 427B10	*		1 1						1,40	50,00	
11	3	14		1356 428A10			1 120		1000	12	BO			15,00	
11	3	14		1356 428A10			1 124		1000	12	DBZ		4,34	85,00	
				1356 428A10	*		1 1						4,34	100,00	
	3	14		celkem za revír a LHC										46,76	1557,00
.....															
11	3	15		1356 312C05			1 15	22	1000	9	SM	1	1,13	36,00	
11	3	15		1356 312C05			1 16	22	1000	9	BO	1	0,11	8,00	
11	3	15		1356 312C05			1 16	22	1000	9	MD	1	0,90	29,00	
11	3	15		1356 312C05			1 12	22	1000	9	OL	1	0,11	6,00	
				1356 312C05	*		1 1	22					2,25	79,00	
11	3	15		1356 501B06a			* 1 14	22	1000	9	SM	1	2,80	90,00	
11	3	15		1356 502A05			1 14	17	1000	9	BO	1	2,23	65,00	
11	3	15		1356 502A05			1 15	17	1000	9	MD	1	0,81	25,00	
11	3	15		1356 502A05			1 15	17	1000	9	DBZ	1	0,81	20,00	
11	3	15		1356 502A05			1 14	17	1000	9	LP	1	0,20	5,00	
				1356 502A05	*		1 1	17					4,05	115,00	
11	3	15		1356 502D06			1 13	17	1000	9	SM	1	4,95	120,00	

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		
11	3	15		1356 502D06		1	13	17	1000	9	BO	1	3,10	50,00		
11	3	15		1356 502D06		1	13	17	1000	9	MD	1	3,71	55,00		
11	3	15		1356 502D06		1	14	17	1000	9	KL	1	0,62	10,00		
				1356 502D06	*	1		17					12,38	235,00		
11	3	15		1356 519A06		1	18	22	1000	9	SM	1	1,19	39,00		
11	3	15		1356 519A06		1	20	22	1000	9	MD	1	0,27	7,00		
11	3	15		1356 519A06		1	21	22	1000	9	DBZ	1	0,44	12,00		
11	3	15		1356 519A06		1	20	22	1000	9	BK	1	1,23	45,00		
11	3	15		1356 519A06		1	17	22	1000	9	JLH	1	0,27	5,00		
				1356 519A06	*	1		22					3,40	108,00		
3	15			1356 celkem za revír a LHC										24,88	627,00	
.....																
11	3	17		1356 710B06		1	19		1000	6	SM	1	7,36	50,00		
11	3	17		1356 710B06		1	19		1010	6	SM	1		5,00		
11	3	17		1356 710B06		1	19		1000	6	BO	1		2,00		
11	3	17		1356 710B06		1	25		1000	6	MD	1		3,00		
11	3	17		1356 710B06		1	18		1000	6	DBZ	1		39,00		
11	3	17		1356 710B06		1	14		1000	6	BK	1		8,00		
11	3	17		1356 710B06		1	19		1000	6	KL	1		37,00		
11	3	17		1356 710B06		1	22		1000	6	JS	1		3,00		
11	3	17		1356 710B06		1	18		1000	6	LP	1		43,00		
				1356 710B06	*	1							7,36	190,00		
11	3	17		1356 714C05		1	9		1000	12	SM	1	4,87	95,00		
11	3	17		1356 714C05		1	9		1010	12	SM	1		10,00		
11	3	17		1356 714C05		1	21		1000	12	BO	1		9,00		
11	3	17		1356 714C05		1	21		1000	12	MD	1		11,00		
11	3	17		1356 714C05		1	8		1000	12	DBZ	1		6,00		
11	3	17		1356 714C05		1	9		1000	12	BK	1		51,00		
11	3	17		1356 714C05		1	6		1000	12	HB	1		4,00		
11	3	17		1356 714C05		1	22		1000	12	BR	1		10,00		
11	3	17		1356 714C05		1	9		1000	12	LP	1		4,00		
				1356 714C05	*	1							4,87	200,00		
11	3	17		1356 718C07		1	19		1000	9	SM	1	6,08	27,00		
11	3	17		1356 718C07		1	19		1010	9	SM	1		3,00		
11	3	17		1356 718C07		1	22		1000	9	BO	1		8,00		
11	3	17		1356 718C07		1	28		1000	9	MD	1		62,00		
11	3	17		1356 718C07		1	28		1010	9	MD	1		7,00		
11	3	17		1356 718C07		1	14		1000	9	DBZ	1		16,00		
11	3	17		1356 718C07		1	9		1000	9	BK	1		6,00		
11	3	17		1356 718C07		1	19		1000	9	BR	1		28,00		
				1356 718C07	*	1							6,08	157,00		
11	3	17		1356 718D07		1	29		1000	9	SM	1		20,00		
11	3	17		1356 718D07		1	29		1010	9	SM	1		2,00		
11	3	17		1356 718D07		1	35		1000	9	MD	1	3,89	88,00		
11	3	17		1356 718D07		1	35		1010	9	MD	1		10,00		
11	3	17		1356 718D07		1	28		1000	9	DBZ	1		5,00		
11	3	17		1356 718D07		1	29		1000	9	BR	1		5,00		
11	3	17		1356 718D07		1	29		1000	9	LP	1		9,00		
				1356 718D07	*	1							3,89	139,00		
11	3	17		1356 725B06		1	19		1000	6	SM	1	4,65	126,00		
11	3	17		1356 725B06		1	19		1010	6	SM	1		15,00		
11	3	17		1356 725B06		1	29		1000	6	MD	1		9,00		
11	3	17		1356 725B06		1	14		1000	6	DBZ	1		3,00		
11	3	17		1356 725B06		1	29		1000	6	BK	1		10,00		
11	3	17		1356 725B06		1	29		1000	6	KL	1		10,00		
11	3	17		1356 725B06		1	29		1000	6	JS	1		9,00		
11	3	17		1356 725B06		1	35		1000	6	BR	1		22,00		
				1356 725B06	*	1							4,65	204,00		
11	3	17		1356 733C06b		1	18		1000	3	SM	1		30,00		
11	3	17		1356 733C06b		1	18		1010	3	SM	1		6,00		
11	3	17		1356 733C06b		1	11		1000	3	BO	1		24,00		
11	3	17		1356 733C06b		1	22		1000	3	MD	1		45,00		
11	3	17		1356 733C06b		1	22		1010	3	MD	1		5,00		
11	3	17		1356 733C06b		1	14		1000	3	DBZ	1	6,84	65,00		
11	3	17		1356 733C06b		1	9		1000	3	BK	1		20,00		
11	3	17		1356 733C06b		1	8		1000	3	HB	1		7,00		
11	3	17		1356 733C06b		1	9		1000	3	LP	1		41,00		
				1356 733C06b	*	1							6,84	243,00		
3	17			1356 celkem za revír a LHC										33,69	1133,00	
.....																
11	3	18		1356 841F05		1	8	22	1000	12	BO	1	1,14	11,00		
11	3	18		1356 841F05		1	15	22	1000	12	MD	1		2,00		
11	3	18		1356 841F05		1	8	22	1000	12	DBZ	1		1,00		
11	3	18		1356 841F05		1	8	22	1000	12	BK	1		1,00		
				1356 841F05	*	1		22					1,14	15,00		
11	3	18		1356 842B07		1	24	22	1000	12	BO	1		3,00		
11	3	18		1356 842B07		1	45	22	1000	12	MD	1	0,98	7,00		
				1356 842B07	*	1		22					0,98	10,00		
11	3	18		1356 842D05b		1	10	22	1000	12	BO	1	1,44	15,00		
11	3	18		1356 842D05b		1	15	22	1000	12	MD	1		3,00		

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	
				1356 842D05b	*	1					22					1,44	18,00	
11	3	18		1356 844B05a	1	12	22					1000 12	SM	1			2,00	
11	3	18		1356 844B05a	1	12	22					1000 12	BO	1	2,22	5,00		
11	3	18		1356 844B05a	1	17	22					1000 12	MD	1		1,00		
11	3	18		1356 844B05a	1	8	22					1000 12	DBZ	1		1,00		
11	3	18		1356 844B05a	1	8	22					1000 12	DBC	1		1,00		
11	3	18		1356 844B05a	1	8	22					1000 12	LP	1		1,00		
				1356 844B05a	*	1	22								2,22	11,00		
11	3	18		1356 844B05c	1	13	22					1000 12	BO	1	1,23	8,00		
11	3	18		1356 844B05c	1	18	22					1000 12	MD	1		3,00		
11	3	18		1356 844B05c	1	9	22					1000 12	DBZ	1		1,00		
11	3	18		1356 844B05c	1	9	22					1000 12	DBC	1		1,00		
				1356 844B05c	*	1	22								1,23	13,00		
11	3	18		1356 847A06a	1	12	22					1000 12	BO	1	2,14	15,00		
11	3	18		1356 847A06a	1	15	22					1000 12	MD	1		3,00		
				1356 847A06a	*	1	22								2,14	18,00		
11	3	18		1356 847C06	1	12	22					1000 12	SM	1		4,00		
11	3	18		1356 847C06	1	16	22					1000 12	BO	1	2,09	16,00		
11	3	18		1356 847C06	1	25	22					1000 12	MD	1		2,00		
				1356 847C06	*	1	22								2,09	22,00		
11	3	18		1356 848B06	1	14	22					1000 12	BO	1		4,00		
11	3	18		1356 848B06	1	12	22					1000 12	DBZ	1	0,72	4,00		
				1356 848B06	*	1	22								0,72	8,00		
11	3	18		1356 848F06b	1	10	22					1000 12	BO	1		2,00		
11	3	18		1356 848F06b	1	15	22					1000 12	MD	1		2,00		
11	3	18		1356 848F06b	1	10	22					1000 12	DBZ	1	1,03	2,00		
11	3	18		1356 848F06b	1	10	22					1000 12	BK	1		2,00		
				1356 848F06b	*	1	22								1,03	8,00		
11	3	18		1356 850C05	1	10	22					1000 12	BO	1		12,00		
11	3	18		1356 850C05	1	10	22					1000 12	MD	1		4,00		
11	3	18		1356 850C05	1	7	22					1000 12	DBC	1	1,48	9,00		
11	3	18		1356 850C05	1	7	22					1000 12	BK	1		7,00		
				1356 850C05	*	1	22								1,48	32,00		
11	3	18		1356 850F05	1	12	22					1000 12	BO	1		2,00		
11	3	18		1356 850F05	1	16	22					1000 12	MD	1		3,00		
11	3	18		1356 850F05	1	6	22					1000 12	DBZ	1	1,02	3,00		
				1356 850F05	*	1	22								1,02	8,00		
	3	18		1356 celkem za revír a LHC												15,49	163,00	
11	3	18															
11	3	18		Výchovná z probírek přes 40 let												celkem	130,78	3894,00
				Rozpis dle dřevin:														
				1-SM													1185,00	
				20-BO													937,00	
				30-MD													690,50	
				42-DBZ													280,00	
				43-DBC													36,00	
				50-BK													162,00	
				51-HB													11,00	
				53-KL													57,00	
				57-JS													12,00	
				61-JLH													5,00	
				64-BR													387,50	
				80-LP													103,00	
				83-OL													6,00	
				86-OS													22,00	
				jehl.													2812,50	
				list.													1081,50	
11	8	12		1381 999X999	*	4	100					9040 3	BK	2			30,00	
	8	12		1381 celkem za revír a LHC													30,00	
11	8	15		1356 312A11	*	4	79	77				9040 3	SM	1			30,00	
11	8	15		1356 312B11	*	4	92	77				9040 3	SM	1			50,00	
11	8	15		1356 312D10	*	4	105	77				9040 3	SM	1			50,00	
11	8	15		1356 313A03	*	4	13	77				9040 3	BO	1			30,00	
11	8	15		1356 313A06	*	4	29	77				9040 3	MD	1			30,00	
11	8	15		1356 313A09a	*	4	96	77				9040 3	SM	1			120,00	
11	8	15		1356 313B09a	*	4	101	77				9040 3	MD	1			150,00	
11	8	15		1356 313C09	*	4	99	77				9040 3	SM	1			180,00	
11	8	15		1356 313D09	*	3	120	77				9040 3	SM	1	0,30		180,00	
11	8	15		1356 313E09	*	4	111	77				9040 3	SM	1			220,00	
11	8	15		1356 313F09b	*	4	110	77				9040 3	SM	1			180,00	
11	8	15		1356 314B09	*	4	75	77				9040 3	MD	1			150,00	
11	8	15		1356 314C08	*	4	88	77				9040 3	SM	1			100,00	
11	8	15		1356 316A09a	*	4	100	77				9040 3	SM	1			100,00	
11	8	15		1356 317A09	*	4	89	77				9040 3	SM	1			100,00	
11	8	15		1356 318A09	*	4	120	77				9040 3	SM	1			150,00	
11	8	15		1356 318B09	*	4	95	77				9040 3	SM	1			180,00	

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	
11	8	15		1356 318C09		*	4 120	77	9040	3	SM	1		180,00	
11	8	15		1356 318D09b		*	4 88	77	9040	3	SM	1		100,00	
11	8	15		1356 320D10		*	4 96	77	9040	3	SM	1		90,00	
11	8	15		1356 515D05		*	4 22	77	9040	3	SM	1		100,00	
11	8	15		1356 516C06		*	4 29	77	9040	3	SM	1		100,00	
11	8	15		1356 518C05		*	4 25	77	9040	3	SM	1		50,00	
11	8	15		1356 519C17		*	4 250	77	9040	3	BK	1		100,00	
11	8	15		1356 520B17		*	4 270	77	9040	3	BK	1		110,00	
11	8	15		1356 521F09		*	4 120	77	9040	3	SM	1		10,00	
8	15			1356 celkem za revír a LHC									0,30	2840,00	
.....															
11	8	15		8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m										0,30	2870,00
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	2270,00
														20-BO	30,00
														30-MD	330,00
														50-BK	240,00
														jehl.	2630,00
														list.	240,00

11	12	12		1381 999X999		*	4 99		9040	3	SM	1		250,00	
12	12			1381 celkem za revír a LHC										250,00	
.....															
11	12	12		12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	250,00
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	250,00
														jehl.	250,00

11	13	11		1381 124A13			2 97		1000	6	SM	1		35,00	
11	13	11		1381 124A13			2 73		1000	6	BO	1		11,00	
11	13	11		1381 124A13			2 129		1000	6	MD	1		26,00	
11	13	11		1381 124A13			2 260		1000	6	DBZ	1		3,00	
11	13	11		1381 124A13			2 99		1000	6	BK	1	1,09	41,00	
				1381 124A13		*	2						1,09	116,00	
11	13	11		1381 125B14			2 41		1000	12	SM	1		10,00	
11	13	11		1381 125B14			2 130		1000	12	BO	1		1,00	
11	13	11		1381 125B14			2 91		1000	12	MD	1		10,00	
11	13	11		1381 125B14			2 199		1000	12	BK	1	0,79	66,00	
				1381 125B14		*	2						0,79	87,00	
11	13	11		1381 132A13b			2 75	27 550	1000	3	SM	1		3,00	
11	13	11		1381 132A13b			2 119	27 550	1000	3	MD	1		60,00	
11	13	11		1381 132A13b			2 33	27 550	1000	3	DBZ	1		1,00	
11	13	11		1381 132A13b			2 153	27 550	1000	3	BK	1	1,39	84,00	
11	13	11		1381 132A13b			2 153	27 550	1000	3	KS	1		10,00	
				1381 132A13b		*	2	27					1,39	158,00	
11	13	11		1381 132B14			2 142	27 200	1000	6	SM	1		37,00	
11	13	11		1381 132B14			2 179	27 200	1000	6	BO	1	0,78	2,00	
11	13	11		1381 132B14			2 150	27 200	1000	6	MD	1		17,00	
11	13	11		1381 132B14			2 182	27 200	1000	6	DBZ	1		2,00	
11	13	11		1381 132B14			2 12	27 200	1000	6	BR	1		1,00	
				1381 132B14		*	2	27					0,78	59,00	
11	13	11		1381 134B13			2 39	77	1000	9	BO	1		66,00	
11	13	11		1381 134B13			2 47	77	1000	9	MD	1		9,00	
11	13	11		1381 134B13			2 19	77	1000	9	DBZ	1		1,00	
11	13	11		1381 134B13			2 53	77	1000	9	BK	1	1,17	19,00	
				1381 134B13		*	2	77					1,17	95,00	
11	13	11		1381 134C13			2 4	77	3000	9	SM	1		1,00	
11	13	11		1381 134C13			2 48	77	3000	9	BO	1		22,00	
11	13	11		1381 134C13			2 54	77	3000	9	MD	1		17,00	
11	13	11		1381 134C13			2 141	77	3000	9	DBZ	1		7,00	
11	13	11		1381 134C13			2 75	77	3000	9	BK	1	0,33	13,00	
				1381 134C13		*	2	77					0,33	60,00	
11	13	11		1381 136E13a			2 41	17 1650	1000	12	SM	1		36,00	
11	13	11		1381 136E13a			2 47	17 1650	1000	12	DG	1		8,00	
11	13	11		1381 136E13a			2 59	17 1650	1000	12	MD	1		64,00	
				1381 136E13a		*	2	17						108,00	
11	13	11		1381 136E13a			2 77	27 1680	1000	12	BO	1		12,00	
11	13	11		1381 136E13a			2 61	27 1680	1000	12	DBZ	1		14,00	
11	13	11		1381 136E13a			2 207	27 1680	1000	12	BK	1	3,21	325,00	
				1381 136E13a		*	2	27					3,21	351,00	
11	13	11		1381 137F13			2 44	17 1070	1000	3	SM	1		18,00	
11	13	11		1381 137F13			2 82	17 1070	1000	3	MD	1		160,00	
				1381 137F13		*	2	17						178,00	
11	13	11		1381 137F13			2 91	27 830	1000	3	BO	1		29,00	
11	13	11		1381 137F13			2 79	27 830	1000	3	DBZ	1		26,00	
11	13	11		1381 137F13			2 196	27 830	1000	3	BK	1	7,41	408,00	

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	
11	13	11		1381 137F13			2 26	27 830	1000	3	HB	1		5,00	
11	13	11		1381 137F13			2 97	27 830	1000	3	JV	1		2,00	
11	13	11		1381 137F13			2 173	27 830	1000	3	JL	1		2,00	
11	13	11		1381 137F13			2 95	27 830	1000	3	LP	1		1,00	
				1381 137F13	*		2	27					7,41	473,00	
11	13	11		1381 138B14			2 86		1000	12	SM	1		26,00	
11	13	11		1381 138B14			2 50		1010	12	BO	1		10,00	
11	13	11		1381 138B14			2 50		1010	12	MD	1		4,00	
11	13	11		1381 138B14			2 80		1000	12	BK	1	4,54	303,00	
				1381 138B14	*		2						4,54	343,00	
	13	11		1381 celkem za revír a LHC									20,71	2028,00	
11	13	12		1381 218C13			2 107	50	1000	6	SM		3,25	80,00	
11	13	12		1381 218C13			2 106	50	1000	6	BO			112,00	
11	13	12		1381 218C13			2 86	50	1000	6	MD			8,00	
				1381 218C13	*		2	50					3,25	200,00	
11	13	12		1381 244E13			2 127	27	1000	9	SM		1,44	115,00	
11	13	12		1381 244E13			2 131	27	1000	9	BO			8,00	
11	13	12		1381 244E13			2 167	27	1000	9	MD			18,00	
11	13	12		1381 244E13			2 75	27	1000	9	DBZ			5,00	
11	13	12		1381 244E13			2 130	27	1000	9	BK			12,00	
11	13	12		1381 244E13			2 42	27	1000	9	OL			1,00	
				1381 244E13	*		2	27					1,44	159,00	
11	13	12		1381 245B12			2 65	27	1000	6	SM		2,33	10,00	
11	13	12		1381 245B12			2 98	27	1000	6	BO			4,00	
11	13	12		1381 245B12			2 93	27	1000	6	MD			30,00	
11	13	12		1381 245B12			2 30	27	1000	6	DBZ			1,00	
11	13	12		1381 245B12			2 90	27	1000	6	BK			124,00	
				1381 245B12	*		2	27					2,33	169,00	
11	13	12		1381 255A13			2 225	22	1000	3	SM		2,00	4,00	
11	13	12		1381 255A13			2 313	22	1000	3	BK			156,00	
				1381 255A13	*		2	22					2,00	160,00	
11	13	12		1381 255E13			2 91	22	1000	3	SM		4,50	13,00	
11	13	12		1381 255E13			2 40	22	1000	3	JD			1,00	
11	13	12		1381 255E13			2 201	22	1000	3	BK			408,00	
11	13	12		1381 255E13			2 99	22	1000	3	KL			1,00	
11	13	12		1381 255E13			2 82	22	1000	3	BR			3,00	
				1381 255E13	*		2	22					4,50	426,00	
11	13	12		1381 255F12			2 110	50	1000	12	SM		3,50	6,00	
11	13	12		1381 255F12			2 110	50	1000	12	BO			1,00	
11	13	12		1381 255F12			2 99	50	1000	12	MD			8,00	
11	13	12		1381 255F12			2 126	50	1000	12	DBZ			29,00	
11	13	12		1381 255F12			2 105	50	1000	12	DBC			4,00	
11	13	12		1381 255F12			2 214	50	1000	12	BK			441,00	
11	13	12		1381 255F12			2 50	50	1000	12	HB			1,00	
11	13	12		1381 255F12			2 85	50	1000	12	BR			4,00	
				1381 255F12	*		2	50					3,50	494,00	
11	13	12		1381 256A15			2 110	22	1000	3	SM		0,27	5,00	
11	13	12		1381 256A15			2 104	22	1000	3	BK			44,00	
11	13	12		1381 256A15			2 120	22	1000	3	HB			1,00	
11	13	12		1381 256A15			2 30	22	1000	3	KL			1,00	
				1381 256A15	*		2	22					0,27	51,00	
11	13	12		1381 256B13			2 57	22	1000	12	SM		1,37	10,00	
11	13	12		1381 256B13			2 142	22	1000	12	MD			7,00	
11	13	12		1381 256B13			2 55	22	1000	12	DBZ			2,00	
11	13	12		1381 256B13			2 121	22	1000	12	BK			123,00	
				1381 256B13	*		2	22					1,37	142,00	
11	13	12		1381 256D10			2 52	22	1000	9	SM		1,95	12,00	
11	13	12		1381 256D10			2 51	22	1000	9	BO			46,00	
11	13	12		1381 256D10			2 90	22	1000	9	MD			22,00	
11	13	12		1381 256D10			2 29	22	1000	9	DBZ			3,00	
11	13	12		1381 256D10			2 97	22	1000	9	BK			71,00	
11	13	12		1381 256D10			2 117	22	1000	9	KL			1,00	
11	13	12		1381 256D10			2 85	22	1000	9	BR			3,00	
				1381 256D10	*		2	22					1,95	158,00	
11	13	12		1381 258C17			2 134	22	1000	3	BO		2,03	1,00	
11	13	12		1381 258C17			2 184	22	1000	3	MD			2,00	
11	13	12		1381 258C17			2 396	22	1000	3	BK			170,00	
				1381 258C17	*		2	22					2,03	173,00	
11	13	12		1381 258D17b			2 339	22	1000	3	BK		1,32	95,00	
11	13	12		1381 259A09			2 38	47	1000	6	SM		1,60	70,00	
11	13	12		1381 259A09			2 70	47	1000	6	BO			52,00	
11	13	12		1381 259A09			2 28	47	1000	6	DBZ			8,00	
11	13	12		1381 259A09			2 44	47	1000	6	BK			11,00	
11	13	12		1381 259A09			2 25	47	1000	6	BR			1,00	
				1381 259A09	*		2	47					1,60	142,00	
11	13	12		1381 260B11			2 92	50	1000	9	SM		2,41	33,00	
11	13	12		1381 260B11			2 112	50	1000	9	BO			7,00	
11	13	12		1381 260B11			2 173	50	1000	9	MD			83,00	
11	13	12		1381 260B11			2 99	50	1000	9	DBZ			1,00	

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	
11	13	12		1381 260B11			2 420	50	1000	9	BK			8,00	
				1381 260B11	*		2	50					2,41	132,00	
				1381 262C11			2 62	77	1000	9	SM		4,69	17,00	
11	13	12		1381 262C11			2 85	77	1000	9	BO			31,00	
11	13	12		1381 262C11			2 98	77	1000	9	MD			161,00	
11	13	12		1381 262C11			2 26	77	1000	9	DBZ			2,00	
11	13	12		1381 262C11			2 164	77	1000	9	BK			49,00	
11	13	12		1381 262C11			2 116	77	1000	9	BR			7,00	
				1381 262C11	*		2	77					4,69	267,00	
	13	12		1381 celkem za revír a LHC										32,66	2768,00
.....															
11	13	14		1356 307A17			2 56		1000	12	SM			4,50	
11	13	14		1356 307A17			2 90		1000	12	BO			3,00	
11	13	14		1356 307A17			2 143		1000	12	BK		2,00	143,00	
11	13	14		1356 307A17			2 7		1000	12	BR			0,50	
				1356 307A17	*		2						2,00	151,00	
11	13	14		1356 404A14			2 147		1000	12	DBZ			74,00	
11	13	14		1356 404A14			2 170		1000	12	BK		2,25	48,00	
11	13	14		1356 404A14			2 100		1000	12	HB			2,00	
				1356 404A14	*		2						2,25	124,00	
11	13	14		1356 405B10			2 110		1000	9	SM			18,00	
11	13	14		1356 405B10			2 99		1000	9	BO			2,00	
11	13	14		1356 405B10			2 108		1000	9	MD			19,00	
				1356 405B10	*		2						0,30	39,00	
11	13	14		1356 409D12			2 116		1000	6	SM			1,00	
11	13	14		1356 409D12			2 89		1000	6	BO			29,00	
11	13	14		1356 409D12			2 158		1000	6	MD			43,00	
11	13	14		1356 409D12			2 143		1000	6	DBZ			56,00	
11	13	14		1356 409D12			2 181		1000	6	BK		1,50	36,00	
				1356 409D12	*		2						1,50	165,00	
11	13	14		1356 411A12			2 245		1000	3	SM			71,00	
11	13	14		1356 411A12			2 137		1000	3	BO			29,00	
11	13	14		1356 411A12			2 173		1000	3	MD			21,00	
11	13	14		1356 411A12			2 131		1000	3	DBZ			268,00	
11	13	14		1356 411A12			2 56		1000	3	BK		5,24	89,00	
				1356 411A12	*		2						5,24	478,00	
11	13	14		1356 419D09			2 91		1000	9	SM		1,80	35,00	
11	13	14		1356 419D09			2 82		1000	9	BO			42,00	
11	13	14		1356 419D09			2 154		1000	9	MD			14,00	
11	13	14		1356 419D09			2 89		1000	9	BR			6,00	
				1356 419D09	*		2						1,80	97,00	
11	13	14		1356 421D11			2 144		1000	12	SM		2,72	235,00	
11	13	14		1356 421D11			2 111		1000	12	BO			2,00	
11	13	14		1356 421D11			2 187		1000	12	MD			17,00	
				1356 421D11	*		2						2,72	254,00	
11	13	14		1356 426B11			2 84		3000	9	SM			76,00	
11	13	14		1356 426B11			2 153		3000	9	BO		0,35	31,00	
11	13	14		1356 426B11			2 149		3000	9	MD			4,00	
				1356 426B11	*		2						0,35	111,00	
				1356 427D09	*		2 90		1000	6	SM		4,00	200,00	
11	13	14		1356 433A10b			2 56		1000	3	SM		3,07	11,00	
11	13	14		1356 433A10b			2 71		1000	3	BO			81,00	
11	13	14		1356 433A10b			2 84		1000	3	VJ			8,00	
11	13	14		1356 433A10b			2 72		1000	3	DBZ			59,00	
11	13	14		1356 433A10b			2 75		1000	3	BK			29,00	
11	13	14		1356 433A10b			2 42		1000	3	BR			26,00	
				1356 433A10b	*		2						3,07	214,00	
	13	14		1356 celkem za revír a LHC										23,23	1833,00
.....															
11	13	17		1356 724C09			2 80		1000	6	SM		0,20	55,00	
11	13	17		1356 724C09			2 108		1000	6	BO			70,00	
11	13	17		1356 724C09			2 108		1010	6	BO			2,00	
11	13	17		1356 724C09			2 21		1000	6	MD			1,00	
11	13	17		1356 724C09			2 53		1000	6	BR			1,00	
				1356 724C09	*		2						0,20	129,00	
11	13	17		1356 728D09			2 113		1000	9	SM		0,48	203,00	
11	13	17		1356 728D09			2 113		1010	9	SM			5,00	
11	13	17		1356 728D09			2 80		1000	9	BO			4,00	
11	13	17		1356 728D09			2 128		1000	9	MD			24,00	
11	13	17		1356 728D09			2 128		1010	9	MD			2,00	
11	13	17		1356 728D09			2 42		1000	9	BR			4,00	
				1356 728D09	*		2						0,48	242,00	
11	13	17		1356 729A10			2 135		1000	12	SM			102,00	
11	13	17		1356 729A10			2 135		1010	12	SM			5,00	
11	13	17		1356 729A10			2 33		1000	12	BR		0,38	2,00	
11	13	17		1356 729A10			2 112		1000	12	LP			74,00	
				1356 729A10	*		2						0,38	183,00	
11	13	17		1356 730C11			2 125		1000	9	SM		0,74	415,00	
11	13	17		1356 730C11			2 125		1010	9	SM			5,00	
				1356 730C11	*		2						0,74	420,00	

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			
				1356 431A11	*	2										0,40	174,00			
11	14	14		1356 435B13b	2	53						3000	3	SM			2,00			
11	14	14		1356 435B13b	2	176						3000	3	BO			91,00			
11	14	14		1356 435B13b	2	321						3000	3	MD			29,00			
11	14	14		1356 435B13b	2	59						3000	3	DBZ			62,00			
11	14	14		1356 435B13b	2	70						3000	3	BK		0,65	24,00			
11	14	14		1356 435B13b	2	50						3000	3	BR			0,50			
11	14	14		1356 435B13b	2	25						3000	3	OS			0,50			
				1356 435B13b	*	2										0,65	209,00			
	14	14		1356	celkem za revír a LHC													3,74	1482,00	
.....																				
11	14	15		1356 322B15	2	175	22					3000	12	BO	1		10,00			
11	14	15		1356 322B15	2	291	22					3000	12	BK	1	0,10	24,00			
11	14	15		1356 322B15	2	57	22					3000	12	BR	1		1,00			
				1356 322B15	*	2	22									0,10	35,00			
11	14	15		1356 502A12	*	2	103	47				3000	12	SM	1	0,05	27,00			
11	14	15		1356 511B13	*	2	262	22				3000	3	SM	1	0,10	37,00			
	14	15		1356	celkem za revír a LHC													0,25	99,00	
.....																				
11	14	17		1356 713A17b	2	56						3000	3	SM			1,00			
11	14	17		1356 713A17b	2	194						3000	3	BO			100,00			
11	14	17		1356 713A17b	2	194						3010	3	BO			3,00			
11	14	17		1356 713A17b	2	459						3000	3	BK		0,86	51,00			
11	14	17		1356 713A17b	2	50						3000	3	HB			138,00			
11	14	17		1356 713A17b	2	15						3000	3	BR			2,00			
11	14	17		1356 713A17b	2	48						3000	3	OL			2,00			
11	14	17		1356 713A17b	2	56						3000	3	OS			1,00			
				1356 713A17b	*	2										0,86	298,00			
11	14	17		1356 730C11	2	125						3000	9	SM		0,16	80,00			
11	14	17		1356 730C11	2	125						3010	9	SM			4,00			
11	14	17		1356 730C11	2	109						3000	9	MD			6,00			
				1356 730C11	*	2										0,16	90,00			
	14	17		1356	celkem za revír a LHC													1,02	388,00	
.....																				
11	14	18		1356 840A10	2	36	22					3000	6	SM	1	0,19	32,00			
11	14	18		1356 840A10	2	75	22					3000	6	BO	1		35,00			
11	14	18		1356 840A10	2	100	22					3000	6	MD	1		10,00			
				1356 840A10	*	2	22									0,19	77,00			
11	14	18		1356 840C10	2	71	22					3000	3	SM	1	0,52	4,00			
11	14	18		1356 840C10	2	112	22					3000	3	BO	1		51,00			
11	14	18		1356 840C10	2	144	22					3000	3	MD	1		20,00			
				1356 840C10	*	2	22									0,52	75,00			
11	14	18		1356 840F11	2	38	22					3000	6	SM	1	0,67	15,00			
11	14	18		1356 840F11	2	90	22					3000	6	BO	1		102,00			
11	14	18		1356 840F11	2	98	22					3000	6	MD	1		24,00			
11	14	18		1356 840F11	2	12	22					3000	6	DBZ	1		2,00			
11	14	18		1356 840F11	2	22	22					3000	6	BK	1		1,00			
11	14	18		1356 840F11	2	3	22					3000	6	BR	1		2,00			
11	14	18		1356 840F11	2	21	22					3000	6	OS	1		2,00			
				1356 840F11	*	2	22									0,67	148,00			
11	14	18		1356 841A12	2	28	22					3000	6	SM	1	0,65	7,00			
11	14	18		1356 841A12	2	66	22					3000	6	BO	1		79,00			
11	14	18		1356 841A12	2	70	22					3000	6	MD	1		11,00			
11	14	18		1356 841A12	2	70	22					3000	6	BR	1		1,00			
				1356 841A12	*	2	22									0,65	98,00			
11	14	18		1356 844C14	2	46	22					3000	3	SM	1	0,32	46,00			
11	14	18		1356 844C14	2	113	22					3000	3	BO	1		149,00			
11	14	18		1356 844C14	2	23	22					3000	3	DBZ	1		2,00			
11	14	18		1356 844C14	2	32	22					3000	3	BK	1		2,00			
11	14	18		1356 844C14	2	32	22					3000	3	BR	1		1,00			
				1356 844C14	*	2	22									0,32	200,00			
	14	18		1356	celkem za revír a LHC													2,35	598,00	
.....																				
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MŮ)													celkem	7,96	2726,00			
Rozpis dle dřevin:																				
																	1-SM	956,00		
																	20-BO	961,00		
																	21-BOC	4,00		
																	30-MD	165,00		
																	42-DBZ	100,00		
																	50-BK	367,00		
																	51-HB	138,00		
																	64-BR	29,50		
																	83-OL	2,00		
																	86-OS	3,50		
																	jehl.	2086,00		
																	list.	640,00		
.....																				

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

207 11-smluv. dříví při pni celkem 21320,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	8118,50
10-JD	5,00
18-DG	8,00
20-BO	4107,00
21-BOC	4,00
23-VJ	8,00
30-MD	2529,50
42-DBZ	1091,00
43-DBC	48,00
50-BK	4311,00
51-HB	163,00
52-JV	2,00
53-KL	60,00
57-JS	14,00
60-JL	2,00
61-JLH	5,00
64-BR	608,50
80-LP	181,00
83-OL	9,00
86-OS	35,50
93-KS	10,00

jehl. 14780,00
list. 6540,00

=====
207-Lužná Typ projektu: 1-Předaný projekt 21320,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	8118,50
10-JD	5,00
18-DG	8,00
20-BO	4107,00
21-BOC	4,00
23-VJ	8,00
30-MD	2529,50
42-DBZ	1091,00
43-DBC	48,00
50-BK	4311,00
51-HB	163,00
52-JV	2,00
53-KL	60,00
57-JS	14,00
60-JL	2,00
61-JLH	5,00
64-BR	608,50
80-LP	181,00
83-OL	9,00
86-OS	35,50
93-KS	10,00

jehl. 14780,00
list. 6540,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
11 smluv. dříví při pni

21320,00

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			
207-Lužná																				
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																				

11	5	15	1356	999X999	*	3	56					9020	6	SM	2		0,20	90,00		
	5	15	1356	celkem za revír a LHC															0,20	90,00
.....																				
11	5	17	1356	999X999	*	4	49					9020	9	SM	2			50,00		
	5	17	1356	celkem za revír a LHC																50,00
.....																				
11	5	18	1356	999X999		4	69					9020	6	SM	1			10,00		
11	5	18	1356	999X999		4	99					9020	6	SM	1			5,00		
				1356	999X999	*	4											15,00		
	5	18	1356	celkem za revír a LHC																15,00
.....																				
11	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													celkem	0,20	155,00			
																		Rozpis dle dřevin:		
																		1-SM	155,00	
																		jehl.	155,00	
.....																				
11	8	11	1381	999X999		4	100					9040	3	SM				100,00		
11	8	11	1381	999X999		4	100					9040	12	BK				20,00		
				1381	999X999	*	4											120,00		
11	8	11	1381	999X999	*	4	9					9040	12	BO				151,00		
11	8	11	1381	999X999		4	9	22				9040	6	BO	1			150,00		
11	8	11	1381	999X999		4	9	22				9040	6	BO	1			129,00		
				1381	999X999	*	4	22										279,00		
	8	11	1381	celkem za revír a LHC																550,00
.....																				
11	8	12	1381	999X999	*	4	100					9040	12	BK	2			25,00		
	8	12	1381	celkem za revír a LHC																25,00
.....																				
11	8	14	1356	999X999		4	99					9040	12	SM				601,00		
11	8	14	1356	999X999		4	100					9040	12	SM				280,00		
11	8	14	1356	999X999		4	99					9040	3	SM				250,00		
11	8	14	1356	999X999		4	100					9040	3	SM				250,00		
11	8	14	1356	999X999		4	69					9040	12	SM				50,00		
11	8	14	1356	999X999		4	69					9040	12	SM				50,00		
11	8	14	1356	999X999		4	69					9040	12	BO				50,00		
11	8	14	1356	999X999		4	69					9040	12	BO				50,00		
				1356	999X999	*	4											1581,00		
	8	14	1356	celkem za revír a LHC																1581,00
.....																				
11	8	15	1356	999X999		4	28					9010	6	SM	2			150,00		
11	8	15	1356	999X999		4	88					9040	6	SM	2			290,00		
11	8	15	1356	999X999		4	65					9040	6	SM	2			190,00		
11	8	15	1356	999X999		4	101					9020	6	SM	2			70,00		
11	8	15	1356	999X999		4	63					9040	12	BO	2			54,00		
11	8	15	1356	999X999		4	77					9010	6	BK	2			50,00		
				1356	999X999	*	4											804,00		
	8	15	1356	celkem za revír a LHC																804,00
.....																				
11	8	17	1356	999X999		4	49					9040	12	SM	2			36,00		
11	8	17	1356	999X999		4	49					9040	3	SM	2			150,00		
11	8	17	1356	999X999		4	69					9040	3	SM	2			350,00		
11	8	17	1356	999X999		4	99					9040	3	SM	2			500,00		
11	8	17	1356	999X999		4	101					9040	3	SM	2			200,00		
11	8	17	1356	999X999		4	29					9040	12	SM	2			250,00		
				1356	999X999	*	4											1486,00		
	8	17	1356	celkem za revír a LHC																1486,00
.....																				
11	8	18	1356	999X999		4	69					9040	3	SM	1			10,00		
11	8	18	1356	999X999		4	99					9040	3	SM	1			5,00		
11	8	18	1356	999X999		4	69					9040	6	BO	1			5,00		
11	8	18	1356	999X999		4	99					9040	6	BO	1			5,00		
11	8	18	1356	999X999		4	29					9040	6	BO	1			5,00		
				1356	999X999	*	4											30,00		
	8	18	1356	celkem za revír a LHC																30,00
.....																				
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m														4476,00				
																		Rozpis dle dřevin:		
																		1-SM	3782,00	
																		20-BO	599,00	
																		50-BK	95,00	
																		jehl.	4381,00	
																		list.	95,00	
.....																				
11	11	12	1381	999X999	*	4	69					9030	6	SM	2			10,00		

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		
11	11	12	1381	999X999	* 4	69			9030	3	SM	2		10,00		
	11	12	1381	celkem za revír a LHC											20,00	
11	11	17	1356	999X999	* 4	49			9030	6	SM	2		60,00		
	11	17	1356	celkem za revír a LHC											60,00	
11	11	18	1356	999X999		4			9030	6	SM	1		20,00		
11	11	18	1356	999X999		4			9030	9	SM	1		15,00		
	11	18	1356	999X999	* 4									35,00		
	11	18	1356	celkem za revír a LHC											35,00	
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)											celkem	115,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	115,00
															jehl.	115,00
11	12	11	1381	999X999	* 4	9	22		9010	6	BO	1		60,00		
	12	11	1381	celkem za revír a LHC											60,00	
11	12	12	1381	999X999		4	69		9010	12	SM	2		50,00		
11	12	12	1381	999X999		4	49		9010	12	BO	2		100,00		
				1381	999X999	* 4								150,00		
	12	12	1381	celkem za revír a LHC											150,00	
11	12	14	1356	999X999		4	100		9010	12	SM			250,00		
11	12	14	1356	999X999		4	99		9010	12	SM			250,00		
11	12	14	1356	999X999		4	69		9010	12	BO			50,00		
				1356	999X999	* 4								550,00		
	12	14	1356	celkem za revír a LHC											550,00	
11	12	17	1356	999X999	* 4	19			9010	12	MD	2		20,00		
11	12	17	1356	999X999		4	9		9010	12	SM	2		114,00		
11	12	17	1356	999X999		4	49		9010	12	SM	2		300,00		
11	12	17	1356	999X999		4	29		9010	9	SM	2		300,00		
11	12	17	1356	999X999		4	19		9010	12	BO	2		20,00		
				1356	999X999	* 4								734,00		
	12	17	1356	celkem za revír a LHC											754,00	
11	12	18	1356	999X999		4	69		9010	6	BO	1		10,00		
11	12	18	1356	999X999		4	99		9010	6	BO	1		5,00		
11	12	18	1356	999X999		4	29		9010	6	BO	1		5,00		
				1356	999X999	* 4								20,00		
	12	18	1356	celkem za revír a LHC											20,00	
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	1534,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	1264,00
															20-BO	250,00
															30-MD	20,00
															jehl.	1534,00
207	11	smluv. dříví při pni											celkem	6280,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	5316,00
															20-BO	849,00
															30-MD	20,00
															50-BK	95,00
															jehl.	6185,00
															list.	95,00
207	Lužná	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný											celkem	6280,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	5316,00
															20-BO	849,00
															30-MD	20,00
															50-BK	95,00
															jehl.	6185,00
															list.	95,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																
	11	smluv. dříví při pni											celkem	6280,00		

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

Úhrn za LS 179 LS Lužná (kontr. čísla) 341,14 27600,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	13434,50
10-JD	5,00
18-DG	8,00
20-BO	4956,00
21-BOC	4,00
23-VJ	8,00
30-MD	2549,50
42-DBZ	1091,00
43-DBC	48,00
50-BK	4406,00
51-HB	163,00
52-JV	2,00
53-KL	60,00
57-JS	14,00
60-JL	2,00
61-JLH	5,00
64-BR	608,50
80-LP	181,00
83-OL	9,00
86-OS	35,50
93-KS	10,00
jehl.	20965,00
list.	6635,00

pozn.: Měsíc provedení (3,6,9,12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí

Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu těžebních činností se stupněm naléhavosti 1 – neodkladně naléhavé

1-179 LS Lužná

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2018 Proj.rok:2018 LIST

1
1

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 207) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("52 Podvýkon prvotní" je v seznamu
 (2, 2)) a
 ("32 Naléhavost" = 1))

207-Lužná Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	11		1381	101B04	*	1	13				1000	6	BO	1		0,28	11,00
11	2	11		1381	102A04		1	16				1000	6	SM	1			21,00
11	2	11		1381	102A04		1	13				1000	6	BO	1	1,74		53,00
11	2	11		1381	102A04		1	22				1000	6	MD	1			5,00
11	2	11		1381	102A04		1	8				1000	6	BK	1			21,00
11	2	11		1381	102A04		1	5				1000	6	JS	1			2,00
11	2	11		1381	102A04		1	13				1000	6	BR	1			2,00
				1381	102A04	*	1									1,74		104,00
11	2	11		1381	102B03		1	12				1000	6	BO	1	0,84		23,00
11	2	11		1381	102B03		1	21				1000	6	MD	1			4,00
11	2	11		1381	102B03		1	16				1000	6	DBC	1			8,00
11	2	11		1381	102B03		1	11				1000	6	BR	1			3,00
				1381	102B03	*	1									0,84		38,00
11	2	11		1381	102B04		1	13				1000	6	SM	1			18,00
11	2	11		1381	102B04		1	23				1000	6	MD	1			4,00
11	2	11		1381	102B04		1	16				1000	6	BK	1	0,73		22,00
				1381	102B04	*	1									0,73		44,00
11	2	11		1381	105C03		1	13				1000	6	BO	1	1,34		44,00
11	2	11		1381	105C03		1	26				1000	6	MD	1			15,00
11	2	11		1381	105C03		1	8				1000	6	BR	1			5,00
				1381	105C03	*	1									1,34		64,00
11	2	11		1381	126F03		1	11				1000	9	BO	1	2,90		109,00
11	2	11		1381	126F03		1	37				1000	9	MD	1			40,00
11	2	11		1381	126F03		1	4				1000	9	DBZ	1			5,00
11	2	11		1381	126F03		1	6				1000	9	BK	1			5,00
11	2	11		1381	126F03		1	15				1000	9	BR	1			5,00
				1381	126F03	*	1									2,90		164,00
11	2	11		1381	164D03		1	12				1000	9	BO	1	3,95		107,00
11	2	11		1381	164D03		1	27				1000	9	MD	1			53,00
11	2	11		1381	164D03		1	15				1000	9	BR	1			18,00
				1381	164D03	*	1									3,95		178,00
2	11			1381	celkem za revír a LHC											11,78		603,00
.....																		
11	2	12		1381	221E03		1	8	37			1000	3	BO	1	2,65		130,00
11	2	12		1381	221E03		1	10	37			1000	3	MD	1			5,00
				1381	221E03	*	1		37							2,65		135,00
11	2	12		1381	223B04		1	8	37			1000	6	SM	1	3,01		80,00
11	2	12		1381	223B04		1	10	37			1000	6	BO	1			10,00
11	2	12		1381	223B04		1	15	37			1000	6	MD	1			25,00
11	2	12		1381	223B04		1	8	37			1000	6	BK	1			10,00
11	2	12		1381	223B04		1	8	37			1000	6	BR	1			2,00
				1381	223B04	*	1		37							3,01		127,00
11	2	12		1381	244D03		1	8	12			1000	6	SM	1	0,74		20,00
11	2	12		1381	244D03		1	8	12			1000	6	BO	1			5,00
11	2	12		1381	244D03		1	10	12			1000	6	MD	1			1,00
				1381	244D03	*	1		12							0,74		26,00
11	2	12		1381	244D04	*	1	8	12			1000	6	SM	1	1,31		50,00
11	2	12		1381	254A03		1	8	37			1000	9	SM	1	5,95		180,00
11	2	12		1381	254A03		1	14	37			1000	9	MD	1			60,00
11	2	12		1381	254A03		1	5	37			1000	9	DBZ	1			10,00
11	2	12		1381	254A03		1	5	37			1000	9	BK	1			10,00
11	2	12		1381	254A03		1	5	37			1000	9	BR	1			5,00
				1381	254A03	*	1		37							5,95		265,00
11	2	12		1381	255C04a		1	14	37			1000	12	BO	1	3,44		90,00
11	2	12		1381	255C04a		1	9	37			1000	12	DBZ	1			15,00
11	2	12		1381	255C04a		1	9	37			1000	12	BK	1			15,00
11	2	12		1381	255C04a		1	15	37			1000	12	BR	1			20,00
				1381	255C04a	*	1		37							3,44		140,00
2	12			1381	celkem za revír a LHC											17,10		743,00
.....																		
11	2	14		1356	307B03		1	7				1000	3	SM	1			5,00
11	2	14		1356	307B03		1	8				1000	3	BO	1			15,00
11	2	14		1356	307B03		1	12				1000	3	MD	1			15,00
11	2	14		1356	307B03		1	7				1000	3	BK	1	3,74		30,00
11	2	14		1356	307B03		1	8				1000	3	BR	1			10,00
				1356	307B03	*	1									3,74		75,00
11	2	14		1356	310F03		1	5				1000	6	SM	1			20,00

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	
11	2	14		1356 310F03		1	9		1000	6	BO	1	2,75	50,00	
11	2	14		1356 310F03		1	12		1000	6	MD	1		5,00	
11	2	14		1356 310F03		1	5		1000	6	BR	1		6,00	
11	2	14		1356 310F03		1	25		1000	6	OS	1		9,00	
				1356 310F03	*	1							2,75	90,00	
11	2	14		1356 405A03		1	11		1000	9	BO	1	0,66	15,00	
11	2	14		1356 405A03		1	5		1000	9	DBZ	1		5,00	
				1356 405A03	*	1							0,66	20,00	
11	2	14		1356 405A04a		1	15		1000	9	SM	1		5,00	
11	2	14		1356 405A04a		1	18		1000	9	BO	1	0,55	12,00	
11	2	14		1356 405A04a		1	14		1000	9	DBZ	1		5,00	
				1356 405A04a	*	1							0,55	22,00	
11	2	14		1356 406B03b		1	6		1000	6	SM	1		21,00	
11	2	14		1356 406B03b		1	8		1000	6	BO	1	3,41	50,00	
11	2	14		1356 406B03b		1	11		1000	6	MD	1		34,00	
11	2	14		1356 406B03b		1	8		1000	6	BR	1		5,00	
				1356 406B03b	*	1							3,41	110,00	
11	2	14		1356 421D03b		1	4		1000	6	SM	1		15,00	
11	2	14		1356 421D03b		1	6		1000	6	BO	1	2,16	35,00	
11	2	14		1356 421D03b		1	8		1000	6	BR	1		15,00	
				1356 421D03b	*	1							2,16	65,00	
11	2	14		1356 421E03		1	5		1000	9	SM	1	1,44	45,00	
11	2	14		1356 421E03		1	5		1000	9	BO	1		15,00	
				1356 421E03	*	1							1,44	60,00	
11	2	14		1356 424A03b		1	7		1000	9	BO	1	0,55	12,00	
11	2	14		1356 424A03b		1	12		1000	9	BR	1		3,00	
				1356 424A03b	*	1							0,55	15,00	
11	2	14		1356 425B03a		1	10		1000	3	BO	1	1,03	30,00	
11	2	14		1356 425B03a		1	10		1000	3	MD	1		8,00	
11	2	14		1356 425B03a		1	5		1000	3	BR	1		2,00	
				1356 425B03a	*	1							1,03	40,00	
	2	14		1356 celkem za revír a LHC									16,29	497,00	
11	2	15		1356 312E04		1	9 47		1000	6	SM	1	0,54	22,00	
11	2	15		1356 312E04		1	9 47		1000	6	BO	1	0,03	1,00	
11	2	15		1356 312E04		1	9 47		1000	6	MD	1	0,06	3,00	
				1356 312E04	*	1	47						0,63	26,00	
11	2	15		1356 320C03		1	8 47		1000	12	SM	1	0,02	2,00	
11	2	15		1356 320C03		1	8 47		1000	12	BO	1	0,15	6,00	
				1356 320C03	*	1	47						0,17	8,00	
11	2	15		1356 320C04		1	8 47		1000	12	SM	1	1,68	64,00	
11	2	15		1356 320C04		1	8 47		1000	12	BO	1	0,20	7,00	
11	2	15		1356 320C04		1	9 47		1000	12	BR	1	0,10	5,00	
				1356 320C04	*	1	47						1,98	76,00	
11	2	15		1356 322A04a		1	7 47		1000	6	BO	1	0,43	17,00	
11	2	15		1356 322A04a		1	8 47		1000	6	MD	1	0,18	6,00	
				1356 322A04a	*	1	47						0,61	23,00	
11	2	15		1356 322A04b		1	7 47		1000	12	SM	1	0,74	28,00	
11	2	15		1356 322A04b		1	8 47		1000	12	BO	1	0,09	4,00	
11	2	15		1356 322A04b		1	8 47		1000	12	MD	1	0,04	2,00	
				1356 322A04b	*	1	47						0,87	34,00	
11	2	15		1356 322B03		1	8 77		1000	6	SM	1	0,10	4,00	
11	2	15		1356 322B03		1	8 77		1000	6	BO	1	0,14	6,00	
11	2	15		1356 322B03		1	8 77		1000	6	MD	1	0,34	14,00	
11	2	15		1356 322B03		1	8 77		1000	6	DBZ	1	0,14	5,00	
11	2	15		1356 322B03		1	8 77		1000	6	BK	1	0,24	8,00	
				1356 322B03	*	1	77						0,96	37,00	
11	2	15		1356 323B03		1	8 37		1000	12	BK	1	0,15	6,00	
11	2	15		1356 323B03		1	8 47		1000	12	BO	1	0,97	37,00	
11	2	15		1356 323B03		1	9 47		1000	12	MD	1	0,38	15,00	
				1356 323B03	*	1	47						1,35	52,00	
11	2	15		1356 510A03a		1	8 47		1000	6	SM	1	0,13	5,00	
11	2	15		1356 510A03a		1	9 47		1000	6	BO	1	0,23	9,00	
				1356 510A03a	*	1	47						0,36	14,00	
11	2	15		1356 510A04		1	9 47		1000	3	SM	1	0,44	18,00	
11	2	15		1356 510A04		1	10 47		1000	3	BO	1	1,99	82,00	
11	2	15		1356 510A04		1	11 47		1000	3	MD	1	1,54	65,00	
11	2	15		1356 510A04		1	8 47		1000	3	BK	1	0,44	9,00	
				1356 510A04	*	1	47						4,41	174,00	
11	2	15		1356 511B03		1	8 47		1000	3	SM	1	0,68	27,00	
11	2	15		1356 511B03		1	8 47		1000	3	BO	1	2,19	85,00	
11	2	15		1356 511B03		1	7 47		1000	3	DBZ	1	0,34	10,00	
11	2	15		1356 511B03		1	8 47		1000	3	BK	1	0,17	7,00	
				1356 511B03	*	1	47						3,38	129,00	
11	2	15		1356 511C03		1	8 47		1000	3	SM	1	1,03	41,00	
11	2	15		1356 511C03		1	11 47		1000	3	MD	1	0,52	22,00	
11	2	15		1356 511C03		1	7 47		1000	3	BK	1	0,52	16,00	
				1356 511C03	*	1	47						2,07	79,00	
11	2	15		1356 511C04		1	7 47		1000	3	SM	1	0,34	15,00	
11	2	15		1356 511C04		1	9 47		1000	3	BO	1	0,67	28,00	

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	
11	2	15		1356 511C04		1	8	47	1000	3	MD	1	0,09	4,00	
11	2	15		1356 511C04		1	7	47	1000	3	DBZ	1	0,26	10,00	
11	2	15		1356 511C04		1	8	47	1000	3	BK	1	0,26	11,00	
11	2	15		1356 511C04		1	8	47	1000	3	HB	1	0,09	5,00	
				1356 511C04	*	1		47					1,71	73,00	
11	2	15		1356 512A03		1	8	47	1000	3	BO	1	0,58	23,00	
11	2	15		1356 512A03		1	8	47	1000	3	MD	1	0,14	6,00	
11	2	15		1356 512A03		1	7	47	1000	3	MD	1	0,09	4,00	
11	2	15		1356 512A03		1	7	47	1000	3	BK	1	0,09	2,00	
				1356 512A03	*	1		47					0,90	35,00	
11	2	15		1356 512A04		1	8	47	1000	6	SM	1	2,00	78,00	
11	2	15		1356 512A04		1	9	47	1000	6	BO	1	0,15	6,00	
11	2	15		1356 512A04		1	9	47	1000	6	MD	1	0,61	23,00	
11	2	15		1356 512A04		1	9	47	1000	6	BK	1	0,31	9,00	
				1356 512A04	*	1		47					3,07	116,00	
11	2	15		1356 512B03		1	6	47	1000	3	SM	1	1,98	79,00	
11	2	15		1356 512B03		1	7	47	1000	3	MD	1	0,30	12,00	
11	2	15		1356 512B03		1	7	47	1000	3	DBZ	1	0,60	18,00	
11	2	15		1356 512B03		1	10	47	1000	3	BR	1	0,15	6,00	
				1356 512B03	*	1		47					3,03	115,00	
11	2	15		1356 512B04		1	8	47	1000	6	SM	1	1,94	74,00	
11	2	15		1356 512B04		1	8	47	1000	6	BO	1	0,12	5,00	
11	2	15		1356 512B04		1	9	47	1000	6	MD	1	0,24	9,00	
11	2	15		1356 512B04		1	6	47	1000	6	BK	1	0,12	4,00	
				1356 512B04	*	1		47					2,42	92,00	
11	2	15		1356 512D03	*	1	10	17	1000	3	SM	1	0,14	6,00	
11	2	15		1356 512D04		1	7	47	1000	6	SM	1	0,27	11,00	
11	2	15		1356 512D04		1	8	47	1000	6	BO	1	1,17	45,00	
11	2	15		1356 512D04		1	6	47	1000	6	DBZ	1	0,18	6,00	
11	2	15		1356 512D04		1	11	47	1000	6	BR	1	0,18	7,00	
				1356 512D04	*	1		47					1,80	69,00	
11	2	15		1356 512E04		1	13	47	1000	3	BO	1	0,45	18,00	
11	2	15		1356 512E04		1	9	47	1000	3	DBZ	1	0,20	8,00	
				1356 512E04	*	1		47					0,65	26,00	
	2	15		1356 celkem za revír a LHC									30,66	1190,00	
.....															
11	2	17		1356 701C03b		1	3	12	250	1000	3	SM	1	1,25	30,00
11	2	17		1356 701C03b		1	3	12	250	1010	3	SM	1		3,00
11	2	17		1356 701C03b		1	4	12	250	1000	3	BO	1		17,00
				1356 701C03b	*	1		12					1,25	50,00	
11	2	17		1356 709B03		1	3	12	200	1000	6	SM	1	2,22	62,00
11	2	17		1356 709B03		1	3	12	200	1010	6	SM	1		7,00
11	2	17		1356 709B03		1	4	12	200	1000	6	MD	1		2,00
11	2	17		1356 709B03		1	1	12	200	1000	6	DBZ	1		5,00
11	2	17		1356 709B03		1	2	12	200	1000	6	BR	1		1,00
				1356 709B03	*	1		12					2,22	77,00	
11	2	17		1356 710B03a		1	2	11	1000	3	SM	1	1,21	5,00	
11	2	17		1356 710B03a		1	2	11	1010	3	SM	1		1,00	
11	2	17		1356 710B03a		1	3	11	1000	3	BO	1		12,00	
11	2	17		1356 710B03a		1	3	11	1010	3	BO	1		3,00	
11	2	17		1356 710B03a		1	5	11	1000	3	MD	1		5,00	
				1356 710B03a	*	1		11					1,21	26,00	
11	2	17		1356 710B03b		1	2	12	100	1000	3	SM	1	0,26	1,00
11	2	17		1356 710B03b		1	2	12	100	1010	3	SM	1		1,00
11	2	17		1356 710B03b		1	1	12	100	1000	3	BK	1		1,00
11	2	17		1356 710B03b		1	2	12	100	1000	3	BR	1		1,00
				1356 710B03b	*	1		12					0,26	4,00	
11	2	17		1356 713D04		1	7	12	200	1000	9	SM	1	1,15	40,00
11	2	17		1356 713D04		1	7	12	200	1010	9	SM	1		4,00
11	2	17		1356 713D04		1	5	12	200	1000	9	BK	1		2,00
11	2	17		1356 713D04		1	6	12	200	1000	9	BR	1		1,00
				1356 713D04	*	1		12					1,15	47,00	
11	2	17		1356 714B04		1	6	12	350	1000	9	SM	1	1,82	50,00
11	2	17		1356 714B04		1	6	12	350	1010	9	SM	1		5,00
11	2	17		1356 714B04		1	4	12	350	1000	9	DBZ	1		2,00
11	2	17		1356 714B04		1	4	12	350	1000	9	BK	1		13,00
				1356 714B04	*	1		12					1,82	70,00	
11	2	17		1356 715A03		1	3	12	350	1000	3	SM	1	0,92	32,00
11	2	17		1356 715A03		1	3	12	350	1010	3	SM	1		5,00
11	2	17		1356 715A03		1	3	12	350	1000	3	BO	1		2,00
11	2	17		1356 715A03		1	5	12	350	1000	3	OS	1		1,00
				1356 715A03	*	1		12					0,92	40,00	
11	2	17		1356 715D03		1	1	12	500	1000	9	SM	1	1,53	11,00
11	2	17		1356 715D03		1	1	12	500	1010	9	SM	1		2,00
11	2	17		1356 715D03		1	1	12	500	1000	9	DBZ	1		1,00
11	2	17		1356 715D03		1	1	12	500	1000	9	BK	1		10,00
11	2	17		1356 715D03		1	1	12	500	1000	9	BR	1		1,00
				1356 715D03	*	1		12					1,53	25,00	
11	2	17		1356 715D04		1	6	12	500	1000	9	SM	1	1,31	20,00
11	2	17		1356 715D04		1	6	12	500	1010	9	SM	1		3,00

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	
11	2	17		1356 715D04		1	3	12	500	1000	9 DBZ	1		1,00	
11	2	17		1356 715D04		1	4	12	500	1000	9 BK	1		11,00	
11	2	17		1356 715D04		1	6	12	500	1000	9 LP	1		2,00	
				1356 715D04	*	1		12					1,31	37,00	
11	2	17		1356 718C04		1	4	12	600	1000	3 BO	1	1,28	6,00	
11	2	17		1356 718C04		1	9	12	600	1000	3 MD	1		1,00	
11	2	17		1356 718C04		1	3	12	600	1000	3 DBZ	1		11,00	
11	2	17		1356 718C04		1	5	12	600	1000	3 BR	1		2,00	
				1356 718C04	*	1		12					1,28	20,00	
11	2	17		1356 722C03a		1	2	11	1000	6 SM	1	3,06	89,00		
11	2	17		1356 722C03a		1	2	11	1010	6 SM	1		12,00		
11	2	17		1356 722C03a		1	3	11	1000	6 MD	1		4,00		
				1356 722C03a	*	1		11					3,06	105,00	
11	2	17		1356 722C03b		1	4	11	1000	6 MD	1	0,28	3,00		
11	2	17		1356 722D03a		1	2	11	1000	3 BO	1	2,36	20,00		
11	2	17		1356 722D03a		1	2	11	1010	3 BO	1		3,00		
11	2	17		1356 722D03a		1	4	11	1000	3 MD	1		10,00		
11	2	17		1356 722D03a		1	1	11	1000	3 DBZ	1		5,00		
				1356 722D03a	*	1		11					2,36	38,00	
11	2	17		1356 722D04		1	9	12	300	1000	6 SM	1	0,56	25,00	
11	2	17		1356 722D04		1	9	12	300	1010	6 SM	1		3,00	
11	2	17		1356 722D04		1	18	12	300	1000	6 MD	1		4,00	
				1356 722D04	*	1		12					0,56	32,00	
11	2	17		1356 731A03a		1	1	11	1000	12 BO	1	0,39	2,00		
11	2	17		1356 731A03a		1	1	11	1000	12 DBZ	1		1,00		
11	2	17		1356 731A03a		1	1	11	1000	12 BR	1		1,00		
				1356 731A03a	*	1		11					0,39	4,00	
11	2	17		1356 732C03		1	2	12	300	1000	12 SM	1	4,48	7,00	
11	2	17		1356 732C03		1	2	12	300	1010	12 SM	1		1,00	
11	2	17		1356 732C03		1	1	12	300	1000	12 BO	1		12,00	
11	2	17		1356 732C03		1	1	12	300	1000	12 DBZ	1		2,00	
				1356 732C03	*	1		12					4,48	22,00	
11	2	17		1356 732C04		1	8	12	350	1000	12 SM	1	1,72	59,00	
11	2	17		1356 732C04		1	8	12	350	1010	12 SM	1		10,00	
11	2	17		1356 732C04		1	5	12	350	1000	12 BO	1		2,00	
11	2	17		1356 732C04		1	3	12	350	1000	12 BK	1		4,00	
				1356 732C04	*	1		12					1,72	75,00	
11	2	17		1356 734A03		1	1	12	200	1000	12 SM	1	2,34	29,00	
11	2	17		1356 734A03		1	1	12	200	1010	12 SM	1		3,00	
11	2	17		1356 734A03		1	1	12	200	1000	12 BO	1		2,00	
11	2	17		1356 734A03		1	1	12	200	1000	12 BR	1		1,00	
				1356 734A03	*	1		12					2,34	35,00	
11	2	17		1356 734C04		1	6	11	1000	12 BO	1	0,71	7,00		
11	2	17		1356 734C04		1	6	11	1000	12 LP	1		1,00		
				1356 734C04	*	1		11					0,71	8,00	
2	17			1356 celkem za revír a LHC									28,85	718,00	
.....															
11	2	18		1356 842C03a		1	6	22	1000	3 MD	1			1,00	
11	2	18		1356 842C03a		1	6	22	1000	3 DBZ	1	0,07	1,00		
				1356 842C03a	*	1		22					0,07	2,00	
11	2	18		1356 843E03a		1	8	22	1000	3 DBZ	1	0,17	5,00		
11	2	18		1356 849B03a		1	6	22	1000	3 DBZ	1	0,86	6,00		
11	2	18		1356 849B03a		1	7	22	1000	3 BR	1		4,00		
				1356 849B03a	*	1		22					0,86	10,00	
11	2	18		1356 849B04		1	10	22	1000	3 BO	1	1,42	18,00		
11	2	18		1356 849B04		1	7	22	1000	3 DBZ	1		4,00		
				1356 849B04	*	1		22					1,42	22,00	
11	2	18		1356 849C04b		1	6	22	1000	3 BO	1	3,76	47,00		
11	2	18		1356 849C04b		1	10	22	1000	3 MD	1		2,00		
				1356 849C04b	*	1		22					3,76	49,00	
11	2	18		1356 864A03a		1	6	22	1000	3 SM	1	0,10	1,00		
2	18			1356 celkem za revír a LHC									6,38	89,00	
.....															
11	2			Výchovná z probírek do 40 let									celkem	111,06	3840,00
													Rozpis	dle dřevin:	
													1-SM	1475,00	
													20-BO	1348,00	
													30-MD	491,00	
													42-DBZ	141,00	
													43-DBC	8,00	
													50-BK	226,00	
													51-HB	5,00	
													57-JS	2,00	
													64-BR	131,00	
													80-LP	3,00	
													86-OS	10,00	
													jehl.	3314,00	
													list.	526,00	

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

207 11-smluv. dříví při pni

celkem 3840,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1475,00
20-BO	1348,00
30-MD	491,00
42-DBZ	141,00
43-DBC	8,00
50-BK	226,00
51-HB	5,00
57-JS	2,00
64-BR	131,00
80-LP	3,00
86-OS	10,00
jehl.	3314,00
list.	526,00

=====

207-Lužná Typ projektu: 1-Předaný projekt 3840,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1475,00
20-BO	1348,00
30-MD	491,00
42-DBZ	141,00
43-DBC	8,00
50-BK	226,00
51-HB	5,00
57-JS	2,00
64-BR	131,00
80-LP	3,00
86-OS	10,00
jehl.	3314,00
list.	526,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
11 smluv. dříví při pni 3840,00

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

Úhrn za LS	179	LS Lužná									(kontr.číslo)						111,06	3840,00
											Rozpis dle dřevin:							
											1-SM							1475,00
											20-BO							1348,00
											30-MD							491,00
											42-DBZ							141,00
											43-DBC							8,00
											50-BK							226,00
											51-HB							5,00
											57-JS							2,00
											64-BR							131,00
											80-LP							3,00
											86-OS							10,00
											jehl.							3314,00
											list.							526,00

pozn.: Měsíc provedení (3,6,9,12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí

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 nespĺňující 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.

- 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 začleny 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 nepřipustné. 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 těžného 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 práce stroje bez zapnutého měřicího systému nebo jiná, 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. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 100 ks.
- d) 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.
- e) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- f) 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 tlouštěk, 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 desetínách“, (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 hmotnatostí 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, svérkovací 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 (nástrík 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 hráně 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 hmotnatosti) a průměrnou hmotnatost 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 těžných 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 nárůstu 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 síť) 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

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: **179207**
 název zakázky: **Lužná**
 název OJ: **LS Lužná**

účastník: **UNILES, a.s.**
 IČO: **47307706**
 ulice: **Jiříkovská 913/18**
 obec: **Rumburk 408 01**

38158800

Měrná jednotka = Kč/m3								
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	450	400	350	300	250	200	150	150
listnaté	450	400	350	300	250	200	150	150

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM) Měrná jednotka = Kč/m3								
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	290	246	237	158	142	141	158	147
listnaté	286	246	230	153	137	138	154	142

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby) Měrná jednotka = Kč/m3								
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	740	646	587	458	392	341	308	297
listnaté	736	646	580	453	387	338	304	292

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM) Měrná jednotka = Kč/m3								
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	333	258	206	137	110	92	80	74
listnaté	331	258	203	136	108	91	79	73

Sumář těžebních činností

kód zakázky:	179207
název zakázky:	Lužná
název OJ:	LS Lužná
těžba celkem [m ³]:	153 000
nerealizovaná hmota [m ³]:	1 044

Struktura těžby [m3]

SD	skupina hmotností									m ³
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00		
jehličnaté	13 332	13 869	7 801	11 956	14 724	12 209	21 323	29 335		124 549
listnaté	2 115	1 924	1 943	2 287	3 467	2 233	2 699	11 783		28 451
těžba celkem	15 447	15 793	9 744	14 243	18 191	14 442	24 022	41 118		153 000

Struktura nerealizované hmoty v TČ [m3]

SD	skupina hmotností									m ³
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00		
jehličnaté	600	0	0	0	0	0	0	0	0	600
listnaté	444	0	0	0	0	0	0	0	0	444
těžba celkem	1 044	0	0	0	0	0	0	0	0	1 044

Doplňující informace:

Neužitkovatelná (nerealizovaná) hmota

Jedná se o hmotu hroubí, která je ponechávána v porostech pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo hmotu hroubí, která je ponechávána v lese z důvodů ochrany přírody (národní přírodní rezervace apod.). Tato hmota není předmětem prodeje, ale musí být zahrnuta do výroby a lesní hospodářské evidence LČR.

Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:

Nerealizovaná hmota v TČ, jež vzniká jako přímý důsledek TČ (např. probírky, nahodilé těžby, rekonstrukce, standardní těžby atd.) a kde zároveň nevzniká náklad PČ. Dodavatel služby je hrazena pouze cena TČ dle příslušné SH a příslušné SD (J/L) podle přílohy č. T2 Smlouvy (Ceník TČ) list „C-TČ“.

Nerealizovaná hmota v PČ, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb PČ a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu PČ podle přílohy č. P2 Smlouvy (Ceník PČ) část Ceník PČ – list „C-PC“. Dodavatel služby nemá nárok na cenu těžby. Objem nerealizované hmoty v PČ je uveden na listu "C-PC" ve sloupci "Poznámka", případně na listu "ostatní informace" u patřičného výkonu/podvýkonu PČ.

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

10xx – PÚ a MÚ 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 – MÚ těžba na holině – MÚ 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 dodavatele:				Adresa odběratele:			
PSČ:				PSČ:			
IČO:		DIČ:		IČO:		DIČ:	
por.	ks	m3	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m3	zpracováno datum	Poznámka
Objednáno dne:				Podpis:			

Za dodavatele 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

Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.							
Adresa dodavatele:			Adresa odběratele:				
PSČ:			PSČ:				
IČO: DIČ			IČO DIČ:				
por.	ks	m3	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	asanováno m3	asanováno datum	Poznámka
Objednáno dne:					Podpis:		

Za dodavatele 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

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	179207
název zakázky:	Lužná
číslo OJ:	179
název OJ:	LS Lužná
číslo KŘ:	21
název KŘ:	Brandýs nad Labem
výměra [ha]:	8 912
těžba celkem:	153000 m ³

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	11
--	----

Minimální počet THP	5
---------------------	---

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m ³]	30 500
--	--------

NEKALAMITNÍ SÚJ			
Specifika SÚJ:			
SÚJ tvoří revíry Bilichov, Bor, Lužná, Tři Stoly, Haná a Pšovky.			
Část SÚJ se nachází v CHKO Křivoklátsko a v Ptačí oblasti Křivoklátsko.			
Na území SÚJ se dále nachází PR Prameny Klíčavy, NPP Bilichovské údolí, PR Milská stráž, PP Na Pilavě, PP Smečno a smluvně chráněné území Bilichovské údolí.			
Ochranným pásmem zasahuje na území SÚJ PR Velký a Malý Štít a PP Kalivody.			
V oblasti SÚJ se nacházejí EVL Kalivodské bučiny, Bilichovské údolí, Prameny Klíčavy, Smečno, Slánsko-Byseňský potok.			
Na území SÚJ se nachází PHO.			
V rámci SÚJ se vyskytuje semenný sad třešně ptačí Čejkovka o výměře 1,13 ha. V rámci zakázky bude v tomto semenném sadu prováděno celoplošné ožínání.			
Zastoupení PLO a LVS:			
Na území SÚJ se nachází PLO 8,9 a 17. Procentické zastoupení LVS : LVS 2 - 12 % a LVS 3 - 88 %.			
Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1.kvartál	22%,	3%,	25%.
2.kvartál	25%,	5%,	30%.
3.kvartál	21%,	2%,	23%.
4.kvartál	21%,	1%,	22%.
celkem	89%,	11 %,	100%.
...			
Přepočtové 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) je do 1 %, toto dříví je zařazováno do běžné kvality dříví (CK 1000 a 3000)			
...			
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:			
SD 1 (SM, JD, DG) ... SM 99,7 %, JD 0,2 %			
SD 2 (BO) ... BO 100 %			
SD 3 (MD) ... MD 100 %			
SD 4 (BK, JS, JV) ...BK 97,5 %, JS 1,2 %, JV 1,3 %			
SD 5 (DB, OR, TR) ... DB 99 %			
SD 6 (listnaté ostatní) ... BR 82%			
...			
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 180 ha ročně.			
Podíl výchov z přirozené obnovy je cca 30 %.			
...			
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.			
...			
U sadebního materiálu listnatých dřevin je poškození terminálního výhonu nepřipustné..			
...			
Jehličnaté sazenice a semenáčky vysazované v období od 1.4. do 31.10. budou ošetřeny proti klikorohu postřikem po výsadbě nebo máčením před výsadbou. LS upřednostňuje ošetření postřikem.			

...

Bližší definice ceníkových kódů PČ:

- 11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 % - vše ručně, podíl jehl. klestu je cca 75 %
- 11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 10 %, jehličnatý klest 20 %
- 11120 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 20 %
- 11130 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 % - vše ručně
- 11210 Jehličnatý klest cca 70 %
- 11410 Drcení včetně případného nežádoucího podrostu
- 12010 Možný podíl mechanizované přípravy 0 %
Plošky 35x35, vzdálenost středů plošek a vzdálenost středů řad dle projektovaného sponu sazenic
- 12020 Možný podíl mechanizované přípravy 100 %
Šířka pruhů min. 35 cm, vzdálenost středů pruhů dle projektovaného sponu sazenic
- 12070 Přípravky s účinnou látkou glyfosát
- 12120 Možný podíl mechanizované přípravy 100 %
Šířka pruhů min. 35 cm, vzdálenost středů pruhů 150 cm
- 12170 Přípravky s účinnou látkou glyfosát
- 14030 Podsíje v pruzích. Osivo dodá dodavatel.
- 14110 Podsíje bodově. Termín realizace do 30.4. běžného roku. Osivo dodá dodavatel.
- 16010 Podíl jamek 35x35 cm je cca 20 % a tyto jamky budou prokopány po celé ploše do hloubky 20 cm.
- 16020 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 10 %
- 16030 Kopečková sadba do navržené zeminy min. 15 cm nad úroveň okolního terénu
- 16210 Podíl jamek 35x35 cm je cca 20 % a tyto jamky budou prokopány po celé ploše do hloubky 20 cm.
- 16220 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 10 %
- 16900 Jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
- 22010 Dle katalogu oplocenek + navíc bude v ceně zahrnuto spodní ráhno - připevněné v úrovni země (max do 10 cm od terénu) z vnější strana oplocenky a další jedno ráhno připevněné z vnější strany ve výšce 150 cm nad terénem. Délka ráhen cca 3 m.
Ráhna budou mít minimální střední tloušťku 5 cm a minimální střední šířku 7 cm. Možno použít fezivo - střešní lat 6 x 4 cm. Ráhna budou uchycena hřeby do středu kúlů.
Na oglejených a podmáčených stanovištích nosné kúly pouze tvrdý listnáč
Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6m) vzdálenost drátů 5 cm
- 22210 Rozebírání a odvoz z lesních porostů.
- 23010 Konstrukce viz. oplocenka Drátěná vysoká - CK 22040, délka pole 3m
- 23020 Rozebírání a odvoz z lesních porostů
- 23110 Repelent PA, účinná látka - tuk, písek, olej tálový. Střídání přípravku z důvodu navykání zvěře,
- 23120 Repelent PA, účinná látka - tuk, písek, olej tálový. Střídání přípravku z důvodu navykání zvěře,
- 23150 Repelent PA, účinná látka - tuk, písek, olej tálový. Nátěr rovnoměrně po ploše v rozsahu odpovídajícímu počtu sazenic při umělé obnově
- 23160 Repelent PA, účinná látka - tuk, písek, olej tálový. Nátěr rovnoměrně po ploše v rozsahu odpovídajícímu počtu sazenic při umělé obnově
- 23210 Použití ovčí vlny
- 23310 Plastový tubus vysoký 150 cm. Materiál tubusu zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min.10x10cm. Životnost minimálně 5 let, samovolný rozpad.
- 23330 Pletivo 150 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min.1,6mm, min.1xpozink nebo oplast. Zaplocený průměr min.50 cm.
- 23380 Rozebírání a odvoz z lesních porostů
- 23710 Při máčení a následné manipulaci s ošetřeným SaMa nesmí být zasažen kořenový systém.
- 23720 Při máčení a následné manipulaci s ošetřeným SaMa nesmí být zasažen kořenový systém.
- 24010 Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
- 24020 Pruhy umístěné na řádcích sazenic - cca 60 % vzdálenost řádků 1,1 m, šířka pruhů 60 cm (cca 50%) a 80 cm (cca 50%) a cca 40 % vzdálenost řádků 1,7 m, šířka pruhů 60 cm (cca 50 %) a 80 cm (cca 50 %)
- 24210 Plošky o průměru 60 cm (30 cm od sazenice na každou stranu).
- 24420 Pruhy o šířce 80 cm. 70 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 30 % pruhy na řadě sazenic.
Přípravky s účinnou látkou Glyfosát (v případě totálního herbicidu); fluazifop, haloxyfop (v případě selektivního herbicidu)
Požadavek zadavatele na použití herbicidní hole v rozsahu cca 30 % objemu výkonu
- 24430 Přípravky s účinnou látkou Glyfosát (v případě totálního herbicidu); fluazifop, haloxyfop (v případě selektivního herbicidu)
- 24510 Výška pařízku po provedení odstranění škodících dřevin do výšky 10 cm od úrovně terénu.
- 25010 Ošetření bude provedeno formou postřiku. Přípravky s účinnou látkou Cypermethrin (popřípadě alpha-cypermethrin) tenzid a přídavkem barviva.
- 26010 Repelenty s účinnou látkou thiram.
- 31010 80 000 ks/ha výška do 2 m. Porosty z přirozené obnovy cca 70 %.
- 31310 Prořezávky do 4m cca 45 %, zbytek prořezávky nad 4 m. Porosty z přirozené obnovy cca 15 %.
- 31410 Prořezávky do 4m cca 40 %, zbytek prořezávky nad 4 m. Porosty z přirozené obnovy cca 15 %.
- 31510 Prořezávky do 4m cca 40 %, zbytek prořezávky nad 4 m. Porosty z přirozené obnovy cca 15 %.
- 31610 Linky široké 4m, průměrná vzdálenost linek 20 m

- 36010 Deskové lapače PVC jsou k dispozici na lesní správě včetně feromonových odparníků.
- 36030 Přípravky s účinnou látkou alphacypermethrin (popřípadě cypermethrin) + tenzid s přídavkem barviva
- 36130 Jedná se o kladení MD lapáků
- 36160 Přípravky s účinnou látkou alphacypermethrin (popřípadě cypermethrin) + tenzid s přídavkem barviva
- 36330 Přípravky s účinnou látkou alphacypermethrin (popřípadě cypermethrin) + tenzid s přídavkem barviva
- 36340 Přípravky s účinnou látkou alphacypermethrin (popřípadě cypermethrin) + tenzid s přídavkem barviva
- 36380 Přípravky s účinnou látkou alphacypermethrin (popřípadě cypermethrin) + tenzid s přídavkem barviva
- 36510 Aplikace účinné látky alpha-cypermethrin (popřípadě cypermethrin) včetně barviva na plochu těžebních zbytků. Ošetření bude po celé ploše TZ bez nutnosti otáčení nebo rozvalení částí, jež jsou mimo kontakt se vzduchem).
- 36520 Přípravky s účinnou látkou alphacypermethrin (popřípadě cypermethrin) + tenzid s přídavkem barviva
- 43010 Pokácení a uložení na hromady.
- 43040 Výřez a následné hrázkování.
- 43060 Výřez vyznačené nebo zadané hmoty a její následné seštěpkování.
- 58420 Chemická likvidace nárostů.
Přípravky s účinnou látkou glyfosát

...

Zakázka obsahuje možné odlesnění pro připravovanou dálnici D6 z Nového Strašecí do Řevničova v rozsahu cca 18 ha. Objem těžného dříví je zahrnut v CK 3000. Požadavek zadavatele na lhůtu odlesnění včetně úklidu klestu je 120 kalendářních dnů od zadání mimořádné těžby.

...

Na SÚJ se předpokládá těžba s rizikovým kácením - porosty v sousedství veřejných komunikací , železnice, elektrovedů , jiných nadzemních rozvodů , v blízkosti staveb, chatových oblastí . Nutno počítat se zvýšenými náklady - ořez stromů , použití plošiny, přetahování lanem apod. Podíl těchto těžeb nepřesahuje 1000 m3 ročně a nepředpokládá se u nich uplatnění vícenákladů vůči LČR.

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 trávající 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 objednavce 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 kůrvec 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. harvestorovou 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 sítí 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 vyzvu 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 vyzvy 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. 17901

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): Ing. Pavel Vomastek – lesní správce: 724 524 424		

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 osamocené 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. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Pálení lze provádět pouze v první polovině pracovní směny.
 - d) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
 - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na mraveništích, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech.
 - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od jehličnatých porostů první věkové třídy.
 - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
 - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středu ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.
 - i) Po provedeném pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.
 - j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
 - k) Je zakázáno pálit za silného větru.
 - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

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

PLNÁ MOC

Společnost **UNILES, a.s.**, IČO 473 07 706
se sídlem Rumburk, Jiříkovská 913/18, PSČ 408 01
zapsaná v oddílu B, vložky 340 obchodního rejstříku vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
zastoupena předsedou představenstva Ing. Petrem Jelínkem a
členem představenstva Ing. Lubošem Ryšavým

zmocňuje tímto **pana Ing. Petra Šulce,**

aby ji zastupoval ve věci - podepisování smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky

**„Provádění lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ - rok 2018+“
pro část veřejné zakázky Lužná, kód č. 179207**
vyhlášené zadavatelem - Lesy České republiky, s.p., se sídlem v Hradci
Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08;

a činil za ni v této věci veškerá právní jednání a to i tehdy, když je podle příslušných právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci.

Zmocněnec není oprávněn na základě této plné moci pověřit v dané věci dalšího zástupce.

Zmocnitel je oprávněn odvolat toto zmocnění i bez udání důvodu.

Zmocněnec je oprávněn vypovědět toto zmocnění i bez udání důvodu.

Zmocněnec je povinen vydat bez zbytečného odkladu po zániku tohoto zmocnění vše, co mu zmocnitel propůjčil nebo co pro zmocnitele získal.

Zmocněnec tímto prohlašuje, že jeho zájmy nejsou v rozporu se zájmy zmocnitele, a pokud takový rozpor nastane, zavazuje se tímto ihned o této skutečnosti informovat zmocnitele.

Zmocněnec tímto prohlašuje, že má právní osobnost a je zcela svéprávný.

Tato plná moc se uděluje na základě svobodné, pravé, vážné a určité vůle zmocnitele.

Zmocnitel a zmocněnec si text této plné moci přečetli, porozuměli mu, souhlasí s ním a považují ho za zcela určitý a srozumitelný a na důkaz toho připojují své podpisy, kterými současně uznávají pravost a správnost této plné moci.

Tato plná moc se uděluje a časově omezuje na dobu trvání pracovního poměru zmocněnce u zmocnitele, nejdéle po dobu trvání platnosti výše uvedené zakázky.

V Rumburku dne 18. prosince 2017

UNILES, a.s. ①

Jiříkovská 913/18
408 01 Rumburk

IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706

.....
představenstva

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

Plnou moc přijímám:

Ing. Petr Šulc