

LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ
– od 1. 1. 2019 do 31.12.2023**

Číselný kód části veřejné zakázky: 220192

Název části veřejné zakázky: Nýrsko

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.....	20
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	22
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ.....	25
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY.....	27
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	28
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ.....	29
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY.....	31
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ.....	32
XVI.	CENA DŘÍVÍ.....	33
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY.....	36
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	38
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU.....	39
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	40
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	42
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	47
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY.....	48
XXIV.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPŘÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ).....	52
XXV.	VYHRAZENÁ ZMĚNA ZÁVAZKU.....	53
XXVI.	ŘEŠENÍ SPORŮ.....	53
XXVII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	54
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....	57
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ.....	58
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2019.....	68
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN.....	69
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ..	71
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	85

PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	86
PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	99
PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2019	108
PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ..	109
PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	116
PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ.....	117
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	118
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	119
PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI	120
PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA...	121
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE	122
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	123
PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	124
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	129
PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	130

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1. 1. 2019 do 31.12.2023
Číselný kód části veřejné zakázky: 220192
Název části veřejné zakázky: Nýrsko

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.**

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

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

zastoupen [REDACTED], ředitelem Krajského ředitelství Plzeň

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: [REDACTED]

ID schránky: e8jcfns

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. **Triumfa Energo. s.r.o.**

IČO: 648 30 209, DIČ: CZ 648 30 209

se sídlem Klatovská 515/169 Plzeň – Litice 321 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni,
oddíl C, vložka 7185

zastoupená [REDACTED] vedoucím výroby

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

ID schránky: b6f8ezt

(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 hmotnost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků Pěstebních činností a Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.
„Hroubí“	je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty Pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.
„Indexy cen dříví“	jsou indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlášené 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) vyhlášené 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 vyhlášené 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) vyhlášených měsíčně ČSÚ

v publikaci Indexů cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice.

- „Jarní zalesnění“** je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin do 31. května kalendářního roku a při zalesňování v 7. a 8. LVS nebo krytokořenným reprodukčním materiálem do 30. června kalendářního roku, nestanoví-li Zadávací list jinak.
- „Jmenovitá délka“** je celková délka výřezu snižená o délku dohodnutého přídatku (nadměrku). Zpravidla je uváděna v celých metrech, nestanoví-li Zadávací list jinak.
- „Klest“** je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.
- „Klouzavé indexy mezd“** jsou průměrné změny Indexů mezd za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.
- „Klouzavé indexy PHM“** jsou průměrné změny Indexů PHM za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.
- „Klouzavé indexy průmyslu“** jsou průměrné změny Indexů průmyslu za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.
- „Kořenový náběh“** je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
- „KŘ“** je Krajské ředitelství jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
- „LDS“** je lesní dopravní síť.
- „Lesnické činnosti“** jsou služby Pěstebních činností a Těžebních činností.
- „LHC“** je lesní hospodářský celek, tj. nejvyšší hospodářsko-úpravnická jednotka, pro kterou se vypracovává jeden LHP.
- „LHP“** je lesní hospodářský plán ve smyslu ustanovení § 24 Zákona o lesích, tj. schválené dílo hospodářské úpravy lesů pro LHC. LHP je nástrojem cílevědomého hospodaření v lesích, zpravidla v rámci decennia a vychází ze Zákona o lesích.

„Lokalita OM“	je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
„Lokalita P“	je místo Porostu, kde jsou prováděny dílčí Těžební činnosti, zejména kácení, 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 podmíněně“).

„Podzimní zalesnění“

je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin s vyzrálými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiálem od 1. července do 15. listopadu kalendářního roku, nestanoví-li Zadávací list jinak.

„Porost“

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

„Potěžební úpravy“

jsou činnosti definované v čl. IV. bod 4) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Potěžební úpravy je Smluvní partner povinen provádět jako součást Těžebních činností.

„Průměrná hmotnatost“

je definována, včetně způsobu její aplikace, v čl. II. bod 9) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, a rozumí se jí podíl Hroubí vytěženého dříví a počtu oddenkových kusů za danou dřevinu ze sumáře Číselníku matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa.

„Smluvní inflace“	je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. X. odst. 3 Smlouvy.
„Soustředování dříví“	je fáze pohybu dříví z místa kácení (lokalita P) na odvozní místo (lokalita OM). Podrobné podmínky soustředování dříví jsou definované v čl. IV. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
„SÚJ“	je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. V. odst. 1 Smlouvy.
„Sumář“	představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu trvání Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
„Surový kmen“	představuje 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, odvětvení, příjem a evidence dříví) vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě; Těžební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 5 Smlouvy a v <u>Příloze č. T2</u> – 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 odvětvení, 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 2019+. 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 – vzor viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace – jednotlivé vzory viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu); Zadávací list může mít i jinou, obsahově obdobnou, podobu, která se od uvedených vzorů může lišit (např. jako Zadávací list - objednávka asanace je pro účely Smlouvy užíván i dokument zpravidla označený jako Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace).
„Zákon o lesích“	je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o myslivosti“	je zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“	je zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o rostlinolékařské péči“	je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o zadávání veřejných zakázek“	je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o státním podniku“

je zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o ochraně přírody a krajiny“

je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákoník práce“

je zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“

je zákon č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi), ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o registru smluv“

je zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Východiska Smlouvy

1. Lesy ČR jsou státním podnikem, jehož postavení a právní poměry jsou upraveny zejména Zákonem o státním podniku. Lesy ČR hospodaří v lesích ve smyslu ustanovení § 2 písm. d) Zákona o lesích, které jsou ve vlastnictví státu a které byly Lesům ČR státem k hospodaření svěřeny.
2. Ve smyslu předchozího odstavce Lesy ČR zajišťují především provádění činností zabezpečujících optimální plnění funkcí lesů, a to prostřednictvím jiných podnikatelských subjektů nebo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Lesy ČR mají zájem na provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera, na území níže vymezené SÚJ, v rozsahu a za podmínek ujednaných Smlouvou a blíže specifikovaných v Projektech a Zadávacích listech.
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 Nýrsko č. 22002, LS Klatovy. 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 vyzvu 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 realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Poddodavatelem.

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 osobu pověřenou Lesy ČR 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, k nimž Lesům ČR nespědí právo hospodařit.
3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
 - c) soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto Porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření), se Lesy ČR zavazují tyto změny (např. změny vlastnictví lesního porostu v důsledku restitučního rozhodnutí, změny v soupisech Porostů z důvodů dalšího omezení hospodaření v lese z titulu ochrany přírody apod.) bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět

Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy. Bližší podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy) a v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci.

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 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. Za účelem realizace práva na provádění kontroly jsou Lesy ČR oprávněny zejména:
 - porovnávat údaje uvedené v Číselnících s výpočtem objemu vytěžených stromů změřením Pařezů s následným dopočítáním celého objemu stromů s využitím tzv. pařezových tabulek;

- používat elektronické měření vytěžené hmoty a počtu stromů měřicím zařízením harvestorů, předávajícím data průběžně pro okamžité centrální zpracování Lesy ČR, nebo předávajícím data průběžně do centrálního úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR.

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, a to včetně umožnění přenesení dat shromážděných měřicími zařízeními do kompatibilního zařízení umožňujícího vyhodnocení pořízených dat dle požadavků 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, dále 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 dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci SÚJ. Smluvní partner sdělí Lesům ČR jména technicko-hospodářských pracovníků pro jednotlivé revíry včetně uvedení kontaktů na tyto osoby, a to bezodkladně po uzavření Smlouvy; uvedené údaje je Smluvní partner povinen aktualizovat. Zejména pro případy nezajištění, popř. nedostupnosti, technicko-hospodářských pracovníků, je v čl. XXII. odst. 5 Smlouvy za Smluvního partnera uvedena kontaktní osoba pro technická (provozní) jednání; Smluvní partner je povinen zajistit, aby tato osoba byla Lesům ČR k dispozici.
17. 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.
18. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby osoby určené pro komunikaci s oprávněnými osobami druhé smluvní strany byly schopny plynule komunikovat v českém, příp. slovenském, jazyce, a aby na standardní úrovni zvládaly odborné lesnické výrazy.
19. Smluvní partner je 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.

20. Smluvní partner je povinen umožnit pracovníkům Lesů ČR kontrolu používání ekologických olejů a hydraulických náplní u mechanizace používané při plnění Smlouvy.
21. Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 995/2010 ze dne 20. října 2010, kterým se stanoví povinnosti hospodářských subjektů uvádějících na trh dřevo a dřevařské výrobky.
22. Smluvní partner je povinen neprodleně oznámit Lesům ČR skutečnosti nasvědčující protizákonnému jednání osob na Porostu, který byl Smluvnímu partnerovi předán za účelem provádění Lesnických činností.

VIII. Základní zásady provádění Pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení Pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto Pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků Pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím předání písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých Porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li ujednáno jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených Pěstebních činností za příslušný kalendářní týden, přičemž soupis provedených Pěstebních činností za poslední týden v měsíci musí být předložen Lesům ČR do druhého pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly Pěstební činnosti provedeny.
3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy provedených Pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených Pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků Pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku. Akceptací výsledků Pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích Pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Písemné soupisy Pěstebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám osoby pověřené Lesy ČR, která je oprávněna již při jejich převzetí ke každému jednotlivému soupisu Pěstebních činností vznést námitky (např. i námitku 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 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 námítky 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 osobou k tomu Lesy ČR pověřenou 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 osobou k tomu Lesy ČR pověřenou potvrzující pouhé převzetí těchto soupisů a že pouhý podpis písemného soupisu Pěstebních činností osobou k tomu Lesy ČR pověřenou 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 jím účelně vynaložené náklady 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, 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, zpravidla formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti, převezme Porost od Lesů ČR. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (vzor viz 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 (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz 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 případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu se uvádějí jen v případě potřeby nebo pokud o jejich uvedení výslovně požádá Smluvní partner, 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 vzestupně 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 (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz 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 osoby pověřené Lesy ČR, která je oprávněna již při jejich převzetí ke každému jednotlivému Číselníku či Zadávacímu listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností vznést námitky (např. i námitku nečitelnosti). Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených Těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne

jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení 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 osobou k tomu Lesy ČR pověřenou bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti nebo Číselníku.

7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých Porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
 - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále v souladu s Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snižování objemu úmyslné těžby;
 - b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
 - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy pro těžební činnosti ve stanovených termínech;
 - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou a soustředěním 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 2019 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 2019, 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 2019 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2019 (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 2019, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro druhé čtvrtletí 2019 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2018 a první čtvrtletí roku 2019, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro první čtvrtletí 2019 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2018). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.

4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užitá bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užitá hodnota „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním a asanací kalamitního nebo kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m³ zpracovaného a asanovaného kalamitního nebo kůrovcového dříví, za splnění následujících podmínek:
 - a) V případě výskytu rozsáhlých živelných kalamit dojde v důsledku jednostranné změny Projektu dle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy k navýšení měsíčního objemu těžby nad 1,2 násobek původní průměrné projektované měsíční těžby a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1,2 násobek průměrné projektované měsíční těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množstvím 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. 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. V případě, že se v průběhu zpracování kalamitního dříví objeví potřeba zpracování a asanace dříví kůrovcového zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům (včetně asanace lapáků dle Přílohy č. Z3), je Smluvní partner povinen přednostně zpracovat a asanovat toto kůrovcové dříví (popř. asanovat lapáky), a to vždy až do plné výše objemu stanoveného harmonogramem pro daný kalendářní měsíc; v takovém případě se pro účely výpočtu příspěvku dle tohoto bodu včasná asanace kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům (včetně asanace lapáků dle Přílohy č. Z3) považuje za včasné zpracování kalamitního dříví.
 - 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 nebo k asanaci lapáků dle Přílohy č. Z3 v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1,2 násobek průměrné projektované měsíční těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kůrovcového dříví zpracovaného a asanovaného (včetně asanace lapáků) v daném kalendářním měsíci nad množstvím 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. To neplatí, je-li v Příloze č. Z2

- Ostatní informace uveden obvyklý podíl celkové těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí vyšší než 30% z celkového projektovaného 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.

Pro účely stanovení příspěvku na zvýšené náklady spojené se zpracováním a asanací kalamitního nebo kůrovcového dříví dle tohoto odstavce se průměrná projektovaná měsíční těžba stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po něž má daný Projekt platit.

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 Projektů. 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. Nebude-li mezi smluvními stranami ujednáno jinak, objem dříví k těžbě v předaném ročním Projektu nesmí být vyšší než 120% či nižší než 80% předpokládaného objemu těžby připadajícího na daný kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém objemu těžby uvedeném v Příloze č. Z2 – Ostatní informace dle následujícího vzorce:

Předpokládaný objem těžby (připadající na kalendářní rok) =

$$= \frac{\text{Celkový objem těžebních činností pro celou dobu trvání Smlouvy (viz těžba celkem v Příloze č. Z2 – Ostatní informace)}}{\text{Celkový počet měsíců trvání Smlouvy}} \times \text{počet měsíců, po které má Projekt platit}$$

Ustanovení čl. XIII. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený objem dříví k těžbě v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XIII. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR). Pro případ, že by objem dříví k těžbě v předaném Projektu překračoval limity uvedené ve větě první tohoto odstavce, Lesy ČR jsou povinny Smluvního partnera na takové překročení upozornit a Smluvní partner je oprávněn takový Projekt nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho obdržení vrátit Lesům ČR k přepracování s připomínkou a požadavkem na dodržení zmíněných limitů; v opačném případě platí, že Smluvní partner vyjádřil souhlas s Projektem v takové podobě a rozsahu, v jaké mu byl

předložen. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že Projektem ve smyslu tohoto odstavce se rozumí roční Projekt (prvotní) předaný Smluvnímu partnerovi vždy pro každý jednotlivý kalendářní rok účinnosti Smlouvy ve smyslu následujícího odstavce tohoto článku.

4. Projekt pro rok 2019 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu roku předcházejícího kalendářnímu roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
5. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. VII. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručení předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XXII. Smlouvy.
6. 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 nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

XII. Požadavky na obsah Projektů

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

- c) termín provedení Těžebních činností;
- d) označení Porostů nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být Těžební činnosti prováděny.

XIII. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujednají-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických a odbytových podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. 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 předání a převzetí; 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 Projektu 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. V případě jednostranné změny Projektu z důvodů dle odstavce 6 bodu pod písm. a) tohoto článku nesmí být objem dříví k těžbě, který je Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadán, vyšší než 120% průměrné projektované měsíční těžby.

Průměrná projektovaná měsíční těžba se pro účely stanovení hranice měsíčního objemu dříví, které lze Smluvnímu partnerovi zadat, stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po které má daný (roční) Projekt platit. To neplatí v případě, že je v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uveden obvyklý podíl těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí, v takovém případě se průměrná projektovaná měsíční těžba stanoví jako 1/3 podílu projektovaného objemu dříví pro dané kalendářní čtvrtletí, uvedeného v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.

Pro vyloučení pochybností je v čl. VI. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností uveden příkladový výpočet.

8. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými ve smyslu odstavce 6 tohoto článku, je Smluvní partner za splnění podmínek dle čl. XXIII. odst. 6 písm. c) Smlouvy oprávněn Smlouvu vypovědět.

9. 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“.

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 kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na písemnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit.
2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno; Lesy ČR ovšem nejsou povinny za účelem umožnění manipulace (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, případně na Lokalitě OM, Smluvnímu partnerovi poskytnout aktivní součinnost.
3. V případě těžby prováděné jednomužnou motorovou pilou se Lesy ČR zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P v rozsahu rozřezání do sortimentů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v Číselníku z důvodu možnosti provedení kontroly údajů uvedených v Číselníku.
4. Provádění těžby harvestorem je možné pouze za podmínky předchozího písemného souhlasu ze strany Lesů ČR se způsobem měření dříví vyrobeného harvestorem v souladu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V tomto případě je Smluvní partner oprávněn provádět manipulaci v rozsahu rozřezání do sortimentů bez podmínky zachování vizuální celistvosti uvedené v odst. 3 tohoto článku.
5. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění nebo odvozu dříví, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).
6. Nebude-li ujednáno jinak, je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00

hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou lesní skládku na OM samostatně.

PRODEJ DŘÍVÍ

XV. Zásady prodeje dříví

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

smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo. Pokud dojde k odcizení dříví, u něž přešlo nebezpečí škody na Smluvního partnera, aniž by na něj přešlo vlastnické právo k tomuto dříví, je ta smluvní strana, která se o této skutečnosti dozvěděla jako první, povinna nahlásit odcizení dříví policejním orgánům a druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují poskytnout si veškerou nezbytnou součinnost k odhalení odpovědné osoby.

6. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace Číselníku dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy.

XVI. Cena dříví

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny uvedené v Nabídce Smluvního partnera:
 - a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2018 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a 4 tohoto článku,
 - b) u listnatého dříví - jsou platné pro první kalendářní čtvrtletí roku 2019 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 2019, upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin a sloučené jakosti dle ČSÚ (dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Smluvní inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v Příloze č. D1 – Ceník dříví) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:
 - a) u jehličnatého dříví - o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2019 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2019, 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 2019, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2018),

- b) u listnatého dříví - bude užito tzv. čtyřkvartálního „klouzavého indexu“ (průměr změny Indexů cen dříví za 4 předcházející čtvrtletí); navýšená cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2019 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 2019 bude pro výpočet klouzavého indexu použit průměr Indexů cen dříví zveřejněných za druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2018 a první čtvrtletí roku 2019).

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

Předchozím postupem upravená cena dříví v Kč, bude zaokrouhlena matematicky na celé Kč. Následně budou odečteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokality OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností, které budou před odečtením upraveny o změnu Smluvní inflace obdobně způsobem stanoveným pro Lesnické činnosti dle čl. X. Smlouvy. Pro jednotlivé skupiny dřevin budou použity Indexy cen dříví pouze jedné dřeviny sledované ČSÚ, a to dle přiřazení indexační dřeviny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Řazení dřevin do skupin]. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést úpravu cen dříví (jehličnatého i listnatého) pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

4. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí účinnosti Smlouvy 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 vyhlašuje indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle odstavce 3 tohoto článku pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Indexů cen dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Indexů cen dříví za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany ČSÚ. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen jehličnatého dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
5. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky či označení Indexu cen dříví ze strany ČSÚ. Dojde-li tedy k takové změně, bude mechanismus výpočtu úpravy cen dříví dle tohoto článku v souladu s takovou změnou upraven.
6. V případě, že některý z Indexů cen dříví pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebude ze strany ČSÚ zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku postupovat níže uvedeným způsobem, přičemž se jedná o variantní řešení v závazném pořadí, tzn. že postup pod písm. b) lze aplikovat až tehdy, nelze-li

užít postupu pod písm. a), postupu pod písm. c) lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a), ani b):

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

Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některého zveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví, bude provedena oprava původně upravených cen dříví dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

7. V případě, že bude postupováno dle odst. 6 písm. c) tohoto článku opakovaně, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna za splnění podmínek dle čl. XXIII. odst. 8 Smlouvy Smlouvu vypovědět.
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.
10. V souvislosti se záměrem Smluvních stran nalézt vhodnější způsob valorizace cen dříví pro v budoucnu uzavírané smluvní poměry se Smluvní partner dále zavazuje:
 - a) poskytovat ČSÚ veškerá data jím vyžádaná (v požadované struktuře, rozsahu, termínech apod.) nezbytná pro stanovení hodnot indexů pro účely provedení úprav cen dříví ve smyslu tohoto článku Smlouvy, resp. odst. 3 tohoto článku,
 - b) poskytnout 3. nezávislé osobě (např. Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů) maximální součinnost zejména za účelem kontroly údajů (dat) poskytnutých ČSÚ a metodického školení zpracování dat poskytovaných ČSÚ.

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 prodloužení s doručením bezvadné faktury se prodlužuje lhůta splatnosti faktury.

8. V případě, že se datum splatnosti uvedené na faktuře liší od data splatnosti stanoveného Smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené Smlouvou. V takovém případě neplatí ustanovení předchozího odstavce, tj. faktura se považuje za řádně vystavenou, pokud neobsahuje jiné nedostatky.
9. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za Pěstební činnosti a samostatnou fakturou za Těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
10. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
11. Faktura řádně vystavená Smluvním partnerem je řádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, pokud Lesy ČR nestanoví písemně jinak. Faktura řádně vystavená Lesy ČR je řádně doručena, je-li doručena dle Smlouvy na adresu sídla Smluvního partnera uvedenou ve Smlouvě, pokud Smluvní partner předem písemně neoznámí Lesům ČR jinou adresu pro doručování.
12. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu smluvní strany, která je v konkrétním případě v postavení věřitele, uvedeného ve Smlouvě, resp. ve prospěch jiného účtu, jehož identifikaci tato smluvní strana předem písemně sdělí druhé smluvní straně, přičemž pouhé uvedení takového jiného účtu na faktuře se nepovažuje za dostačující. Smluvní strany se při platbách zavazují používat příslušné variabilní symboly, pokud jsou uvedeny na faktuře. Náklady na bankovní poplatky nese každá smluvní strana sama.
13. V případě výskytu nepředvídatelných přírodních událostí (živelná či kůrovcová kalamita apod.) se mohou smluvní strany dohodnout na prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Lesy ČR za dříví. Podmínkou uzavření dohody o prodloužení lhůty splatnosti je zároveň uzavření dohody o přiměřeném navýšení bankovní záruky

dle čl. XXI. Smlouvy zohledňujícím předpokládaný nárůst finančního objemu nesplacených závazků Smluvního partnera a zároveň dohody o případném prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Smluvním partnerem za Lesnické činnosti a o způsobu započítávání vzájemných pohledávek.

14. V případě prodloužení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodloužení prodloužuje 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 nezpříčinil 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 dle 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 prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
 - h) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinnosti podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna písemně oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při 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 vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
3. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost Pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:

- a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za Jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za Podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
- b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle 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. 2019, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2020, 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 nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího podpisu 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 6 050 000 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 mimo jiné 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 uvedenému 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; rozsah navýšení bankovní záruky se stanoví v souladu s principy pro určení výše bankovní záruky obsaženými v Zadávací dokumentaci (navýšení objemu Těžebních činností odpovídá navýšení celkové ceny dříví). 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 dále vstoupit do jednání o úpravě výše bankovní záruky poskytnuté Lesům ČR Smluvním partnerem dle předchozího odstavce tohoto článku v případech, kdy v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde k podstatnému snížení ročního objemu Těžebních činností Smluvního partnera na SÚJ.
3. Lesy ČR jsou oprávněny obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného nároku vzniklého ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní v případě, že:
 - a) Smluvní partner neuhradí cenu dříví stanovenou dle Smlouvy ve sjednané lhůtě; nebo
 - b) Smluvní partner neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající z poměru založeného Smlouvou nebo z poměru v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
4. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního poměru.
5. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) za nevykonanou Pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v Jarním zalesnění i Podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
 - b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu Jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný

plošný rozsah Jarního zalesnění nižší než 90% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebnímu 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 Pěstebnímu 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 porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.

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

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti 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 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;
- 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.
13. 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.
14. 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.

15. Pokud je v tomto článku vztáženo 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) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
 - e) prostřednictvím datové schránky;
 - f) jiným prokazatelným doručením.
3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.
4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
5. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou *(vyplní Lesy ČR v souladu s informacemi poskytnutými Smluvním partnerem při poskytování součinnosti před podpisem Smlouvy)*:

6.

ve věcech obchodních:

jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: vedoucí výroby
adresa: Skelná Huť 60
Nýrsko 340 22
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

ve věcech technických (provozních):

jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: lesní
adresa: Pocinovice 36
Pocinovice 345 09
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

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

jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: lesní správce
adresa: Voříškova 259/III Klatovy 339 01
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

8. 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 telefonních čísel a elektronických adres.

9. 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. 2019, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2019. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2019 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 31.12.2023, nebo
- do dosažení finančního limitu 130% z částky 91 445 035,- 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) nebo n) 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 nebo 3 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. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví nebo s čl. IX. Smlouvy;
- s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- t) Smluvní partner v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu Lesy ČR dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnických činností.

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; výsledky vyhodnocení budou sděleny Smluvnímu partnerovi nejpozději do 15. 10. příslušného roku. 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 60ti 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 nesou 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 Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

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

XXV. Vyhrazená změna závazku

Lesy ČR jsou v souladu s ustanovením § 66 a § 100 odst. 3 Zákona o zadávání veřejných zakázek oprávněny využít vyhrazené změny závazku na provádění nových těžebních činností (bez prodeje dříví), jejichž možnost zadání si Lesy ČR vyhradily v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky, dojde-li k potřebě jejich provedení, resp. poskytnutí, a to z důvodu hrozby či výskytu živelných či kůrovcových kalamit. Rozsah takových těžebních činností bude určen Lesy ČR s ohledem na aktuální potřebu odvrátit hrozící kalamitu či odstranit její následky a zajistit provádění činností prostřednictvím Smluvního partnera po dobu účinnosti Smlouvy, přičemž dále platí, že k zadání nových těžebních činností lze přistoupit za předpokladu, že Smluvní partner řádně plní Těžební činnosti (s prodejem dříví) dle Smlouvy v maximálním požadovaném množství dle čl. XIII. odst. 7 Smlouvy (tj. na 120% průměrné měsíční projektované těžby). Při využití vyhrazené změny závazku jsou Lesy ČR povinny postupovat plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek a dodržet veškeré podmínky na ně zmíněným zákonem kladené.

XXVI. 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.

XXVII. 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).
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. Pro případné změny okolností vzniklé v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou se užije ustanovení § 1765 a násl. Občanského zákoníku.
5. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na Smlouvu a závazky z ní vzniklé.
6. 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.
7. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
8. 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.
9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner jeden stejnopis.
10. 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.
11. 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.

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

13. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:

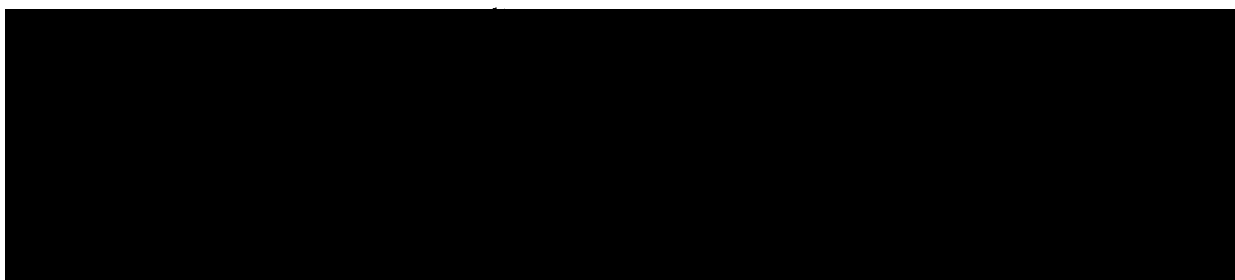
- Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni“; část Řazení dřevin do skupin];
- Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;
- Příloha č. P1 – Pěstební projekt do 31. 12. 2019;
- Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
- Příloha 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 do 31. 12. 2019;
- 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;

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

V Plzni dne 27. 12. 2018

V Plzni dne 27. 12. 2018



ředitel Krajského ředitelství Plzeň

Vedoucí výroby

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

kód zakázky:	220192
název zakázky:	Nýrsko
název OJ:	LS Klatovy

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

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

kód zakázky: 220192
 název zakázky: Nýrsko
 název OJ: LS Klatovy
 objem dříví [m³]: 169 000

účastník: Triumfa Energo,s.r.o.
 IČO: 64830209
 ulice: Klatovská 515/169
 obec: Pízeň 321 03

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	1	1000	Podrostní	běžná	280	380	550	720	890	990	1 260	1 250
SM, JD	1	3000	Na holině	běžná	380	480	580	780	1 120	1 350	1 350	1 310
SM, JD	1	xx10	Bez rozlišení	souše	200	230	300	370	490	550	620	650
SM, JD	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	210	250	310	380	400	510	550	560
SM, JD	1	xx30	Bez rozlišení	lapák			330	380	400	550	750	830
SM, JD	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	320	390	500	520	510	860	890	920
SM, JD												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	280	380	510	750	750	950	1 020	1 050
BO	2	3000	Na holině	běžná	420	490	610	710	850	950	1 020	1 050
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	200	250	250	300	300	350	380	410
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	200	250	250	300	300	350	380	410
BO												
DG, MD	3	1000	Podrostní	běžná	240	260	420	750	750	950	1 170	1 270
DG, MD	3	3000	Na holině	běžná	520	620	720	750	850	950	1 450	1 550
DG, MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	200	250	250	300	300	350	380	410
DG, MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	200	250	250	300	300	350	380	410
DG, MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	550	650	750	920	1 100	1 100	1 150	1 150
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	550	650	750	1 000	1 000	1 100	1 050	1 050
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	250	250	250	450	500	500	500	500
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	250	250	250	450	750	1 000	1 000	1 000
BK, JS, JV												
OsL - T	5	1000	Podrostní	běžná	320	320	420	750	800	800	850	850
OsL - T	5	3000	Na holině	běžná	200	200	250	650	750	800	850	850
OsL - T	5	xx10	Bez rozlišení	souše	200	200	200	200	200	700	700	700
OsL - T	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	200	200	200	200	750	750	750	750
OsL - T												
OsL - M	6	1000	Podrostní	běžná	320	320	320	410	420	460	480	500
OsL - M	6	3000	Na holině	běžná	320	320	320	410	420	450	540	610
OsL - M	6	xx10	Bez rozlišení	souše	200	200	200	200	200	200	200	200
OsL - M	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	200	200	200	200	420	450	480	500
OsL - M												

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Indexační dřevina SM										
kvalita	Jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřez III. AB třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřez 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	Výřez III. AB třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez 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	Výřez III. AB třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,07	0,12	0,15	0,18	0,21
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,06	0,12	0,20	0,26	0,29	0,33	0,35
	Výřez 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	Výřez III. AB třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřez 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	Výřez III. AB třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřez 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	Výřez III. AB třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřez 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	Výřez III. AB třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez 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
kůrovcové	Výřez III. AB třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	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
lapák	Výřez III. AB třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřez 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	Výřez III. AB třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřez 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. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,08	0,13	0,17	0,21	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,08	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03
	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. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,14	0,24	0,38	0,52	0,63	0,70
	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
kúrovcové	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	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. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,16	0,26	0,34	0,38	0,42
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13
	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. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
	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 V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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 V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17
	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 V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Indexační dřevina DB										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15
	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 V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20
	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 V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17
	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 V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

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

INF_{xQ} - výše Smluvní inflace se vypočte 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 2019

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2019

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2019

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 2019 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	2017				2018	
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348
čtvrtletní Indexy mezd		0,84...	1,063...	1,071...	1,094...	0,852...
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{1Q}$)	průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>				1,011...	
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{2Q}$)					průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>	1,015...

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

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

období	rok		2017									2018								
	čtvrtletí		Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3		
			4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18	7/18	8/18	9/18
Motorová nafta (Kč/l)			27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54
čtvrtletní průměry cen			26,107...			27,03...			27,867...			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 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>									1,041...							
Klouzavý index PHM ($KIPHM_{2Q}$)				průměrná změna 4Q.2017 - 3Q.2018 ==>									1,03...							

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

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

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

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2019

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2019 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2019) 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 2019

Výše Smluvní inflace za první a druhé čtvrtletí 2019 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2019) 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:

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

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 2019 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 2019 za teoretického předpokladu že:

- A.) bude nabídnuta 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 2019		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2019	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV _{Jak1-4.1Q}	ICDN _{Jak1-4.1Q}	ICDV _{Jak1-4.2Q}	ICDN _{Jak1-4.2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

- C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2019 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této přílohy

2.1.1. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2019 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. čtvrtletí 2019 se vypočte po dosažení 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 2019 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q2019} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 &= (1200 + 300) * \frac{100 + 6,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 1287 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

2.1.2. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2019 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. a 2. čtvrtletí 2019 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 2019 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{3Q2019} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\
 &= (1200 + 300) * \frac{100 + 2,8}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 1232 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

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 2019 za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2019 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2019 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 2019 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.500 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

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

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

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

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

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)

Příčemž pro $KICDV_{Jak1-Y.1Q}$ a $KICDN_{Jak1-Y.1Q}$, tedy klouzavé indexy sloužící k první úpravě cen listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2019, budou $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$ odpovídat Indexům cen dříví za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2018 a $ICDV_{Jak1-Y.Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q}$ odpovídat Indexům cen dříví za první čtvrtletí roku 2019, 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 2019 (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 2018 a $ICDV_{Jak1-Y.Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q}$ odpovídat Indexům cen dříví za 2. čtvrtletí roku 2019, 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 2019 za teoretického předpokladu že:

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

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

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	3.čtvrtletí 2017	4.čtvrtletí 2017	1.čtvrtletí 2018	2.čtvrtletí 2018	3.čtvrtletí 2018	klouzavé indexy pro 3Q 2018	klouzavé indexy pro 4Q 2018
VLASTNÍCI (ICDV)			ICDV _{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 3Q.2017 - 2Q.2018 ----->						
			průměr změny 4Q.2017 - 3Q.2018 ----->						

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2019 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této přílohy

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2019

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. čtvrtletí 2019 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{1Q} = (0,07 * (1,0037 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 0,5) + 0,05 * (1,0138 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,5) + 0,07 * (1,0148 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,5))$$

$$\begin{aligned}
 &+0,66 * (0,9882 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,5) \\
 &+0,15 * (0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -1,2 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2019 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q2019} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 &= (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2019

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. a 2. čtvrtletí 2019 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 2019 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{3Q2019} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\
 &= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2019

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	--------	-----------	---------	---------	-----	---------	--------	---------------------	-----	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 192))

192 1 - Nýrsko 2019+ * Předaný projekt

011 111 2 1375 201Ba10b 11 12 0,10 250,000 46 11500 11500
011 111 2 1375 203Ca12 11 12 0,10 350,000 46 16100 16100
011 111 2 1375 203Da08 11 12 0,10 65,000 46 2990 2990
011 111 2 1375 206Aa10 11 12 0,10 80,000 46 3680 3680
011 111 2 1375 206Ba14 11 12 0,10 145,000 46 6670 6670
011 111 2 1375 214Ca14 11 12 0,10 48,000 46 2208 2208
011 111 2 1375 219Aa13 11 12 0,10 200,000 46 9200 9200
192 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 0,70 1138,000 m3 52348 52348

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

0,70 1138,000 52348 52348

016 211 1 1375 112Ba09 17 11 4 1250 SML 1 0,15 0,600 4264 7462 2558 4477 7035
016 211 1 1375 112Ba09 17 11 4 50260 SML 1 0,09 0,720 4264 7142 3070 5142 8212
016 211 1 1375 113Ea12 17 11 4 1260 SML 1 0,08 0,320 4264 7675 1364 2456 3820
016 211 1 1375 115Aa11b 17 11 4 10250 SML 1 0,25 1,250 4264 10127 5330 12659 17989
016 211 1 1375 116Ca09 17 11 4 1250 SML 1 0,12 0,480 4264 7462 2047 3582 5629
016 211 1 1375 116Ea14 17 11 4 1250 SML 1 0,17 0,680 4264 7462 2900 5074 7974
016 211 1 1375 118Ga11 17 11 4 1250 SML 1 0,14 0,560 4264 7462 2388 4179 6567
016 211 1 1375 118Ga14 17 11 4 1250 SML 1 0,11 0,440 4264 7462 1876 3283 5159
016 211 1 1375 118Ha12b 17 11 4 1250 SML 1 0,08 0,320 4264 7462 1364 2388 3752
016 211 1 1375 119Fa11 17 11 4 1250 SML 1 0,22 0,770 4264 7462 3283 5746 9029
016 211 1 1375 122Ea09a 17 11 4 1260 SML 1 0,04 0,160 4264 7675 682 1228 1910
016 211 1 1375 122Fa14 17 11 4 1260 SML 1 0,08 0,320 4264 7675 1364 2456 3820
016 211 1 1375 122Fa10a 17 11 4 1250 SML 1 0,12 0,480 4264 7462 2047 3582 5629
016 211 1 1375 122Fa13 17 11 4 1250 SML 1 0,08 0,320 4264 7462 1364 2388 3752
016 211 1 1375 124Ca10a 17 11 4 1250 SML 1 0,05 0,200 4264 7462 853 1492 2345
016 211 1 1375 126Fa08 17 11 4 1260 SML 1 0,05 0,150 4264 7675 640 1151 1791
016 211 1 1375 126Fa08 17 11 4 10260 SML 1 0,02 0,100 4264 9061 426 906 1332
016 211 1 1375 126Fa16 17 11 4 1260 SML 1 0,04 0,120 4264 7675 512 921 1433
016 211 1 1375 126Fa16 17 11 4 10260 SML 1 0,01 0,050 4264 9061 213 453 666
016 211 1 1375 127Da12b 17 11 4 1250 SML 1 0,06 0,240 4264 7462 1023 1791 2814
016 211 2 1375 201Ba10b 18 11 5 1260 SML 1 0,05 0,200 4264 7675 853 1535 2388
016 211 2 1375 201Ga11 16 11 5 1260 SML 1 0,06 0,250 4264 7675 1066 1919 2985
016 211 2 1375 203Da10b 17 11 10 50260 SML 1 0,13 1,050 4264 7142 4477 7499 11976
016 211 2 1375 203Da10b 18 11 10 50260 SML 1 0,02 0,160 4264 7142 682 1143 1825
016 211 2 1375 204Fa11 17 11 5 50260 SML 1 0,38 3,050 4264 7142 13005 21783 34788
016 211 2 1375 204Fa11 18 11 5 50260 SML 1 0,04 0,350 4264 7142 1492 2500 3992
016 211 2 1375 210Ja11 17 11 10 50260 SML 1 0,25 2,000 4264 7142 8528 14284 22812
016 211 3 1375 311Ba11 18 11 6 1250 SML 0,20 0,800 4264 7462 3411 5970 9381
016 211 3 1375 311Ca10 18 11 6 1250 SML 0,05 0,200 4264 7462 853 1492 2345
016 211 3 1375 312Ba08 18 11 6 10260 SML 0,10 0,500 4264 9061 2132 4531 6663
016 211 3 1375 312Ba08 18 11 6 50260 SML 0,14 1,260 4264 7142 5373 8999 14372
016 211 3 1375 313Da10a 18 11 12 50269 SML 0,10 0,900 4264 12792 3838 11513 15351
016 211 3 1375 314Ja05b 18 11 6 1260 SML 0,05 0,200 4264 7675 853 1535 2388
016 211 3 1375 315Ca04 18 11 6 1260 SML 0,10 0,400 4264 7675 1706 3070 4776
016 211 3 1375 315Da10b 18 11 6 50260 SML 0,20 1,800 4264 7142 7675 12856 20531
016 211 3 1375 318Aa10 18 11 6 1250 SML 0,52 2,080 4264 7462 8869 15521 24390
016 211 3 1375 318Aa10 18 11 6 50260 SML 0,25 2,250 4264 7142 9594 16070 25664
016 211 3 1375 318Ba13 18 11 12 50269 SML 0,15 1,350 4264 12792 5756 17269 23025
016 211 3 1375 319Ba05a 18 11 6 1260 SML 0,07 0,280 4264 7675 1194 2149 3343
016 211 3 1375 320Fa10b 18 11 12 50260 SML 0,12 1,080 4264 7142 4605 7713 12318
016 211 3 1375 322Ca06b 18 11 12 50260 SML 0,30 2,700 4264 7142 11513 19283 30796
016 211 3 1375 323Ba11 18 11 6 10260 SML 0,16 0,800 4264 9061 3411 7249 10660
016 211 3 1375 326Ba11 18 11 12 50260 SML 0,13 1,170 4264 7142 4989 8356 13345
016 211 3 1375 328Da11 18 11 6 10260 SML 0,12 0,600 4264 9061 2558 5437 7995
016 211 3 1375 329Ba07 18 11 6 10260 SML 0,11 0,550 4264 9061 2345 4984 7329
016 211 3 1375 329Ca09 18 11 12 1269 SML 0,06 0,240 4264 12792 1023 3070 4093
016 211 3 1375 329Ca15 18 11 12 1269 SML 0,07 0,280 4264 12792 1194 3582 4776
016 211 3 1375 329Fa15 18 11 12 50269 SML 0,20 1,800 4264 12792 7675 23026 30701
016 211 3 1375 330Fa17 18 11 12 1269 SML 0,09 0,360 4264 12792 1535 4605 6140
016 211 3 1375 330Ga08 18 11 6 1250 SML 0,13 0,520 4264 7462 2217 3880 6097
016 211 3 1375 330Ha11 18 11 6 10269 SML 0,14 0,700 4264 12792 2985 8954 11939
016 211 5 1375 507Aa09 17 11 12 40270 SML 1 0,12 1,200 4264 7462 5117 8954 14071
016 211 5 1375 508Ba08 17 11 12 50260 SML 1 0,28 2,500 4264 7142 10660 17855 28515
016 211 5 1375 508Ba08 18 11 12 11260 SML 1 0,04 0,100 4264 10127 426 1013 1439
016 211 5 1375 508Ba08 18 11 12 40270 SML 1 0,14 1,400 4264 7462 5970 10447 16417
016 211 5 1375 508Ba08 18 11 12 50260 SML 1 0,15 1,350 4264 7142 5756 9642 15398
016 211 5 1375 508Ba10 10 11 12 50260 SML 1 0,07 0,600 4264 7142 2558 4285 6843
016 211 5 1375 508Ca08 17 11 12 40270 SML 1 0,10 1,000 4264 7462 4264 7462 11726

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 211 5			1375 508Ca08		18		11 12		40270 SML	1	0,32	3,200	4264 7462	13645	23878	37523	
016 211 5			1375 508Ca08		18		11 12		50260 SML	1	0,18	1,620	4264 7142	6908	11570	18478	
016 211 5			1375 509Aa07		17		11 12		10260 SML	1	0,05	0,250	4264 9061	1066	2265	3331	
016 211 5			1375 509Aa07		18		11 12		10260 SML	1	0,25	1,250	4264 9061	5330	11326	16656	
016 211 5			1375 517Aa09		17		11 12		10260 SML	1	0,23	0,115	4264 9061	490	1042	1532	
016 211 5			1375 517Aa09		17		11 12		11260 SML	1	0,02	0,050	4264 10127	213	506	719	
016 211 5			1375 518Aa08		17		11 12		10260 SML	1	0,15	0,750	4264 9061	3198	6796	9994	
016 211 5			1375 518Ba08		17		11 12		10260 SML	1	0,20	1,000	4264 9061	4264	9061	13325	
016 211 5			1375 518Ca09b		17		11 12		50260 SML	1	0,32	2,550	4264 7142	10873	18212	29085	
016 211 5			1375 518Ca09b		18		11 12		10260 SML	1	0,18	0,900	4264 9061	3838	8155	11993	
016 211 5			1375 519Ca13		17		11 12		50260 SML	1	0,22	1,750	4264 7142	7462	12499	19961	
016 211 5			1375 519Fa11		17		11 12		50260 SML	1	0,15	1,350	4264 7142	5756	9642	15398	
016 211 5			1375 520Ba08a		17		11 12		1260 SML	1	0,45	1,800	4264 7675	7675	13815	21490	
016 211 5			1375 520Ba08a		17		11 12		40270 SML	1	0,10	1,000	4264 7462	4264	7462	11726	
016 211 5			1375 520Ba08a		17		11 12		50260 SML	1	0,40	3,600	4264 7142	15350	25711	41061	
016 211 5			1375 520Ca07a		17		11 12		40270 SML	1	0,15	1,500	4264 7462	6396	11193	17589	
016 211 5			1375 525Ka09		17		11 12		1260 SML	1	0,30	1,200	4264 7675	5117	9210	14327	
016 211 5			1375 525Ka09		17		11 12		10260 SML	1	0,45	2,250	4264 9061	9594	20387	29981	
016 211 5			1375 525Ka09		17		11 12		11260 SML	1	0,05	0,100	4264 10127	426	1013	1439	
016 211 5			1375 525Ka09		17		11 12		18260 SML	1	0,20	0,600	4264 10127	2558	6076	8634	
016 211 5			1375 526Ea08c		17		11 12		50260 SML	1	0,20	1,800	4264 7142	7675	12856	20531	
192 016 211			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									11,92	74,945 tis		319560	599464	919024
016 221 1			1375 115Aa11b		17		11 4		1250 SML	1	0,45	1,575	2345 7462	3693	11753	15446	
016 221 1			1375 118Ja09b		17		11 4		1250 SML	1	0,14	0,560	2345 7462	1313	4179	5492	
016 221 4			1375 402Ga04		17		11 6		1260 SML		0,08	0,280	2345 7675	657	2149	2806	
016 221 4			1375 404Ea05		17		11 6		1260 SML		0,20	0,700	2345 7675	1642	5373	7015	
016 221 4			1375 404Ea05		17		11 6		10260 SML		0,08	0,400	2345 9061	938	3624	4562	
016 221 4			1375 404Ea05		17		11 6		50260 SML		0,04	0,320	2345 7142	750	2285	3035	
016 221 4			1375 404Ea08		17		11 6		1260 SML		0,15	0,530	2345 7675	1243	4068	5311	
016 221 4			1375 404Ea08		17		11 6		10260 SML		0,05	0,250	2345 9061	586	2265	2851	
016 221 4			1375 404Ea08		17		11 6		50260 SML		0,03	0,240	2345 7142	563	1714	2277	
016 221 4			1375 404Ea10		17		11 6		1260 SML		0,19	0,670	2345 7675	1571	5142	6713	
016 221 4			1375 404Ga06a		17		11 6		1260 SML		0,70	0,250	2345 7675	586	1919	2505	
016 221 4			1375 404Ga10		17		11 6		1260 SML		0,15	0,530	2345 7675	1243	4068	5311	
016 221 4			1375 404Ga10		17		11 6		10260 SML		0,05	0,400	2345 9061	938	3624	4562	
016 221 4			1375 404Ga10		17		11 6		50260 SML		0,03	0,320	2345 7142	750	2285	3035	
016 221 4			1375 404Ga14		17		11 6		1260 SML		0,10	0,350	2345 7675	821	2686	3507	
016 221 4			1375 404Ga14		17		11 6		20250 SML		0,08	0,640	2345 4797	1501	3070	4571	
016 221 4			1375 405Aa06		17		11 6		1260 SML		0,05	0,180	2345 7675	422	1382	1804	
016 221 4			1375 405Aa11		17		11 6		1260 SML		0,30	1,050	2345 7675	2462	8059	10521	
016 221 4			1375 405Aa11		17		11 6		10260 SML		0,06	0,300	2345 9061	704	2718	3422	
016 221 4			1375 405Aa11		17		11 6		50260 SML		0,10	0,800	2345 7142	1876	5714	7590	
016 221 4			1375 405Ca09		17		11 6		1260 SML		0,13	0,520	2345 7675	1219	3991	5210	
016 221 4			1375 405Ca09		17		11 6		10260 SML		0,02	0,100	2345 9061	235	906	1141	
016 221 4			1375 405Ca09		17		11 6		50260 SML		0,04	0,360	2345 7142	844	2571	3415	
016 221 4			1375 405Ca10		17		11 6		1260 SML		0,30	1,200	2345 7675	2814	9210	12024	
016 221 4			1375 405Ca10		17		11 6		10260 SML		0,10	0,500	2345 9061	1173	4531	5704	
016 221 4			1375 405Ca10		17		11 6		50260 SML		0,06	0,540	2345 7142	1266	3857	5123	
016 221 4			1375 405Da05		17		11 6		1260 SML		0,06	0,240	2345 7675	563	1842	2405	
016 221 4			1375 405Ga06		17		11 6		1260 SML		0,05	0,180	2345 7675	422	1382	1804	
016 221 4			1375 406Ca05		17		11 6		1260 SML		0,09	0,400	2345 7675	938	3070	4008	
016 221 4			1375 406Ca05		17		11 6		10260 SML		0,04	0,200	2345 9061	469	1812	2281	
016 221 4			1375 406Ca05		17		11 6		50260 SML		0,04	0,320	2345 7142	750	2285	3035	
016 221 4			1375 406Ea12		17		11 6		1260 SML		0,09	0,320	2345 7675	750	2456	3206	
016 221 4			1375 406Fa12		17		11 6		1260 SML		0,06	0,240	2345 7675	563	1842	2405	
016 221 4			1375 406Ga12		17		11 6		1260 SML		0,10	0,400	2345 7675	938	3070	4008	
016 221 4			1375 406Ja05b		17		11 6		1260 SML		0,05	0,200	2345 7675	469	1535	2004	
016 221 4			1375 407Ba08		17		11 6		1260 SML		0,05	0,200	2345 7675	469	1535	2004	
016 221 4			1375 407Ba10		17		11 6		1260 SML		0,22	0,880	2345 7675	2064	6754	8818	
016 221 4			1375 407Ba10		17		11 6		10260 SML		0,04	0,200	2345 9061	469	1812	2281	
016 221 4			1375 407Ba10		17		11 6		50260 SML		0,06	0,540	2345 7142	1266	3857	5123	
016 221 4			1375 407Ca06a		17		11 6		1260 SML		0,03	0,110	2345 7675	258	844	1102	
016 221 4			1375 407Ca06a		17		11 6		10260 SML		0,05	0,250	2345 9061	586	2265	2851	
016 221 4			1375 407Ca06a		17		11 6		50260 SML		0,05	0,400	2345 7142	938	2857	3795	
016 221 4			1375 407Ca13		17		11 6		1260 SML		0,14	0,560	2345 7675	1313	4298	5611	
016 221 4			1375 408Aa05		17		11 6		1260 SML		0,06	0,240	2345 7675	563	1842	2405	
016 221 4			1375 408Aa07		17		11 6		1260 SML		0,05	0,200	2345 7675	469	1535	2004	
016 221 4			1375 408Aa09		17		11 6		1260 SML		0,16	0,640	2345 7675	1501	4912	6413	
016 221 4			1375 408Ba09		17		11 6		1260 SML		0,11	0,440	2345 7675	1032	3377	4409	
016 221 4			1375 409Aa09		17		11 6		1260 SML		0,06	0,240	2345 7675	563	1842	2405	
016 221 4			1375 409Aa15		17		11 6		1260 SML		0,31	1,090	2345 7675	2556	8366	10922	
016 221 4			1375 411Ba05		17		11 6		1260 SML		0,10	0,350	2345 7675	821	2686	3507	
016 221 4			1375 411Ea09a		17		11 6		10260 SML		0,06	0,540	2345 9061	1266	4893	6159	
016 221 4			1375 411Ea09a		17		11 6		50260 SML		0,06	0,300	2345 7142	704	2143	2847	
016 221 4			1375 411Ea09b		17		11 6		10260 SML		0,06	0,300	2345 9061	704	2718	3422	
016 221 4			1375 411Ea09b		17		11 6		50260 SML		0,07	0,630	2345 7142	1477	4499	5976	
016 221 4			1375 411Ha12a		17		11 6		1260 SML		0,33	1,320	2345 7675	3095	10131	13226	
016 221 4			1375 411Ja09b		17		11 6		1260 SML		0,20	0,800	2345 7675	1876	6140	8016	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	4		1375	411Ja09b	17		11	6	10260	SML		0,03	0,150	2345 9061	352	1359	1711
016 221	4		1375	411Ja09b	17		11	6	50260	SML		0,06	0,300	2345 7142	704	2143	2847
016 221	4		1375	412Ca09	17		11	6	1260	SML		0,23	0,920	2345 7675	2157	7061	9218
016 221	4		1375	412Ca09	17		11	6	10260	SML		0,04	0,200	2345 9061	469	1812	2281
016 221	4		1375	412Ca09	17		11	6	50260	SML		0,08	0,720	2345 7142	1688	5142	6830
016 221	4		1375	412Ca10	17		11	6	1260	SML		0,25	1,000	2345 7675	2345	7675	10020
016 221	4		1375	412Ca10	17		11	6	10260	SML		0,04	0,200	2345 9061	469	1812	2281
016 221	4		1375	412Ca10	17		11	6	50260	SML		0,10	0,900	2345 7142	2111	6428	8539
016 221	4		1375	412Ca13	17		11	6	1260	SML		0,08	0,280	2345 7675	657	2149	2806
016 221	4		1375	413Ca11	17		11	6	1260	SML		0,08	0,320	2345 7675	750	2456	3206
016 221	4		1375	413Ca12	17		11	6	1260	SML		0,06	0,240	2345 7675	563	1842	2405
016 221	4		1375	413Da12	17		11	6	1260	SML		0,09	0,360	2345 7675	844	2763	3607
016 221	4		1375	414Ba12	17		11	6	1260	SML		0,06	0,240	2345 7675	563	1842	2405
016 221	4		1375	414Ba12	17		11	6	10260	SML		0,03	0,270	2345 9061	633	2446	3079
016 221	4		1375	414Ba12	17		11	6	50260	SML		0,06	0,300	2345 7142	704	2143	2847
016 221	4		1375	416Ca12	17		11	6	1260	SML		0,13	0,520	2345 7675	1219	3991	5210
016 221	4		1375	418Aa07	17		11	6	1260	SML		0,09	0,460	2345 7675	1079	3531	4610
016 221	4		1375	418Aa07	17		11	6	10260	SML		0,02	0,100	2345 9061	235	906	1141
016 221	4		1375	418Aa07	17		11	6	50260	SML		0,03	0,150	2345 7142	352	1071	1423
016 221	4		1375	418Aa12	17		11	6	1260	SML		0,07	0,280	2345 7675	657	2149	2806
016 221	4		1375	418Ba10	17		11	6	1260	SML		0,35	1,400	2345 7675	3283	10745	14028
016 221	4		1375	418Ba10	17		11	6	10260	SML		0,06	0,540	2345 9061	1266	4893	6159
016 221	4		1375	418Ba10	17		11	6	50260	SML		0,10	0,500	2345 7142	1173	3571	4744
016 221	4		1375	419Ca11	17		11	6	1260	SML		0,31	1,240	2345 7675	2908	9517	12425
016 221	4		1375	419Ca11	17		11	6	10260	SML		0,06	0,540	2345 9061	1266	4893	6159
016 221	4		1375	419Ca11	17		11	6	50260	SML		0,10	0,500	2345 7142	1173	3571	4744
016 221	4		1375	419Da14	17		11	6	1260	SML		0,14	0,560	2345 7675	1313	4298	5611
016 221	4		1375	419Ha10	17		11	6	1260	SML		0,12	0,480	2345 7675	1126	3684	4810
016 221	4		1375	419Ha10	17		11	6	10260	SML		0,02	0,180	2345 9061	422	1631	2053
016 221	4		1375	419Ha10	17		11	6	50260	SML		0,03	0,150	2345 7142	352	1071	1423
016 221	4		1375	420Ba09	17		11	6	1260	SML		0,07	0,280	2345 7675	657	2149	2806
192 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ručni-štěrbinová											9,52	40,575 tis	95152	312487	407639	
016 281	1		1375	118Ga11	17		11	4	1269	SML	1	0,04	0,160	6929 12792	1109	2047	3156
016 281	1		1375	118Ga14	17		11	4	1269	SML	1	0,02	0,080	6929 12792	554	1023	1577
016 281	2		1375	203Ca11	16		11	10	50269	SML	1	0,04	0,300	6929 12792	2079	3838	5917
016 281	2		1375	203Ca11	17		11	10	50269	SML	1	0,22	1,450	6929 12792	10047	18548	28595
016 281	2		1375	203Ca11	18		11	10	50269	SML	1	0,13	0,850	6929 12792	5890	10873	16763
016 281	2		1375	206Da00			11	9	1269	SML	1	0,10	0,300	6929 12792	2079	3838	5917
016 281	2		1375	218Ga10	17		11	9	1269	SML	1	0,04	0,200	6929 12792	1386	2558	3944
016 281	2		1375	218Ga17a	18		11	10	1269	SML	1	0,50	1,200	6929 12792	8315	15350	23665
016 281	2		1375	219Aa13	18		11	10	1269	SML	1	0,15	0,400	6929 12792	2772	5117	7889
192 016 281	První sadba do nepřipravené půdy-ručni-jiná											1,24	4,940 tis	34231	63192	97423	
016 611	1		1375	112Aa12a	17		11	4	1260	SML	1	0,05	0,200	4264 7675	853	1535	2388
016 611	1		1375	112Ba09	17		11	4	1260	SML	1	0,05	0,200	4264 7675	853	1535	2388
016 611	1		1375	113Ba01a			11	4	18260	SML	1	0,01	0,030	4264 10127	128	304	432
016 611	1		1375	114Ca13	16		11	4	1260	SML	1	0,05	0,200	4264 7675	853	1535	2388
016 611	1		1375	114Da13b	16		11	4	1260	SML	1	0,08	0,320	4264 7675	1364	2456	3820
016 611	1		1375	114Da13b	16		11	4	10260	SML	1	0,05	0,250	4264 9061	1066	2265	3331
016 611	1		1375	114Ea01a			11	4	18260	SML	1	0,02	0,040	4264 10127	171	405	576
016 611	1		1375	114Ha05	16		11	4	1260	SML	1	0,03	0,120	4264 7675	512	921	1433
016 611	1		1375	115Ca08	16		11	4	1260	SML	1	0,02	0,080	4264 7675	341	614	955
016 611	1		1375	115Ea12	17		11	4	1260	SML	1	0,04	0,120	4264 7675	512	921	1433
016 611	1		1375	116Ca01a			11	4	18260	SML	1	0,01	0,020	4264 10127	85	203	288
016 611	1		1375	116Ea14	15		11	4	18260	SML	1	0,02	0,060	4264 10127	256	608	864
016 611	1		1375	116Fa11	16		11	4	1260	SML	1	0,02	0,080	4264 7675	341	614	955
016 611	1		1375	117Aa09	15		11	4	1260	SML	1	0,05	0,200	4264 7675	853	1535	2388
016 611	1		1375	117Aa09	15		11	4	10260	SML	1	0,02	0,100	4264 9061	426	906	1332
016 611	1		1375	117Ba09	15		11	4	1260	SML	1	0,06	0,240	4264 7675	1023	1842	2865
016 611	1		1375	117Ba13	16		11	4	1260	SML	1	0,05	0,200	4264 7675	853	1535	2388
016 611	1		1375	117Ca01c			11	4	18260	SML	1	0,01	0,030	4264 10127	128	304	432
016 611	1		1375	118Da14	17		11	4	1250	SML	1	0,10	0,400	4264 7462	1706	2985	4691
016 611	1		1375	118Fa01			11	4	18260	SML	1	0,01	0,050	4264 10127	213	506	719
016 611	1		1375	119Ga10	16		11	4	1260	SML	1	0,05	0,200	4264 7675	853	1535	2388
016 611	1		1375	120Ba05	15		11	4	1260	SML	1	0,05	0,175	4264 7675	746	1343	2089
016 611	1		1375	122Da01b			11	4	1260	SML	1	0,10	0,400	4264 7675	1706	3070	4776
016 611	1		1375	122Ga01			11	4	1260	SML	1	0,05	0,200	4264 7675	853	1535	2388
016 611	1		1375	123Ca11	16		11	4	1250	SML	1	0,25	1,000	4264 7462	4264	7462	11726
016 611	2		1375	201Ba10b	14		11	5	1260	SML	1	0,04	0,200	4264 7675	853	1535	2388
016 611	3		1375	309Ca10	15		11	6	1260	SML		0,05	0,200	4264 7675	853	1535	2388
016 611	3		1375	311Ba07	17		11	6	50260	SML		0,03	0,270	4264 7142	1151	1928	3079
016 611	3		1375	317Aa12	15		11	12	50269	SML		0,01	0,100	4264 12792	426	1279	1705
016 611	3		1375	319Aa13	16		11	6	1260	SML		0,05	0,200	4264 7675	853	1535	2388
016 611	3		1375	319Aa13	16		11	6	50260	SML		0,02	0,180	4264 7142	768	1286	2054
016 611	3		1375	319Ba05a	16		11	6	1260	SML		0,02	0,100	4264 7675	426	768	1194
016 611	3		1375	319Ca07	15		11	12	1269	SML		0,02	0,100	4264 12792	426	1279	1705
016 611	3		1375	320Ba11	17		11	6	10260	SML		0,01	0,050	4264 9061	213	453	666

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	611	3		1375	320Ba11	17		11	12	1269	SML		0,05	0,200	4264	12792	853	2558	3411
016	611	3		1375	320Ea12	17		11	6	1260	SML		0,06	0,250	4264	7675	1066	1919	2985
016	611	3		1375	320Ea12	17		11	6	53260	SML		0,03	0,250	4264	6396	1066	1599	2665
016	611	3		1375	320Fa10a	17		11	6	10260	SML		0,02	0,100	4264	9061	426	906	1332
016	611	3		1375	320Fa10a	17		11	6	18260	SML		0,02	0,100	4264	10127	426	1013	1439
016	611	3		1375	320Fa10a	17		11	12	1269	SML		0,13	0,520	4264	12792	2217	6652	8869
016	611	3		1375	320Fa10a	17		11	12	50269	SML		0,03	0,200	4264	12792	853	2558	3411
016	611	3		1375	322Aa10	17		11	6	1260	SML		0,03	0,150	4264	7675	640	1151	1791
016	611	3		1375	322Aa10	17		11	6	50260	SML		0,01	0,100	4264	7142	426	714	1140
016	611	3		1375	322Ba10	16		11	6	1250	SML		0,03	0,150	4264	7462	640	1119	1759
016	611	3		1375	322Ca07	16		11	6	1250	SML		0,03	0,150	4264	7462	640	1119	1759
016	611	3		1375	323Ea10	16		11	12	1269	SML		0,12	0,500	4264	12792	2132	6396	8528
016	611	3		1375	323Ea14	16		11	12	1269	SML		0,10	0,400	4264	12792	1706	5117	6823
016	611	3		1375	323Ga13	17		11	6	1250	SML		0,06	0,250	4264	7462	1066	1866	2932
016	611	3		1375	323Ga13	17		11	6	10260	SML		0,01	0,050	4264	9061	213	453	666
016	611	3		1375	325Aa15	17		11	6	1260	SML		0,02	0,080	4264	7675	341	614	955
016	611	3		1375	326Ba11	16		11	6	1260	SML		0,02	0,100	4264	7675	426	768	1194
016	611	3		1375	328Ba14	16		11	12	1269	SML		0,02	0,100	4264	12792	426	1279	1705
016	611	5		1375	507Fa06	15		11	6	10260	SML	1	0,02	0,100	4264	9061	426	906	1332
016	611	5		1375	507Fa06	15		11	6	50260	SML	1	0,02	0,200	4264	7142	853	1428	2281
016	611	5		1375	509Ba06	15		11	6	1260	SML	1	0,05	0,200	4264	7675	853	1535	2388
016	611	5		1375	520Fa14	15		11	6	10260	SML	1	0,03	0,150	4264	9061	640	1359	1999
016	611	5		1375	520Fa14	15		11	6	50260	SML	1	0,03	0,300	4264	7142	1279	2143	3422
016	611	5		1375	523Da12	16		11	6	1260	SML	1	0,05	0,200	4264	7675	853	1535	2388
016	611	5		1375	525Aa10	17		11	6	1260	SML	1	0,15	0,600	4264	7675	2558	4605	7163
016	611	5		1375	526Ca13	17		11	6	10260	SML	1	0,02	0,100	4264	9061	426	906	1332
016	611	5		1375	526Ca13	17		11	6	50260	SML	1	0,06	0,550	4264	7142	2345	3928	6273
016	611	5		1375	526Ea14b	17		11	6	1260	SML	1	0,15	0,600	4264	7675	2558	4605	7163
016	611	5		1375	526Fa04	15		11	6	50260	SML	1	0,05	0,450	4264	7142	1919	3214	5133
016	611	5		1375	527Aa09	16		11	6	10260	SML	1	0,02	0,100	4264	9061	426	906	1332
016	611	5		1375	528Ba12a	17		11	6	1260	SML	1	0,15	0,600	4264	7675	2558	4605	7163
016	611	5		1375	528Ba12b	17		11	6	1260	SML	1	0,15	0,600	4264	7675	2558	4605	7163
016	611	5		1375	528Ga12b	16		11	6	10260	SML	1	0,02	0,100	4264	9061	426	906	1332
016	611	5		1375	528Ga12b	16		11	6	11260	SML	1	0,02	0,050	4264	10127	213	506	719
192	016	611		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									3,28	14,865	tis	63382	125565	188947	
016	621	1		1375	115Aa07	16		11	4	50260	SML	1	0,02	0,160	2345	7142	375	1143	1518
016	621	1		1375	117Aa09	15		11	4	50260	SML	1	0,03	0,240	2345	7142	563	1714	2277
016	621	1		1375	118Da14	17		11	4	50260	SML	1	0,04	0,320	2345	7142	750	2285	3035
016	621	4		1375	402Fa03	16		11	6	11260	SML		0,02	0,070	2345	10127	164	709	873
016	621	4		1375	402Ga04	17		11	6	11260	SML		0,02	0,070	2345	10127	164	709	873
016	621	4		1375	404Da10	15		11	6	11260	SML		0,03	0,110	2345	10127	258	1114	1372
016	621	4		1375	404Ea08	16		11	6	11260	SML		0,04	0,140	2345	10127	328	1418	1746
016	621	4		1375	404Ea10	15		11	6	1260	SML		0,02	0,080	2345	7675	188	614	802
016	621	4		1375	404Fa12	15		11	6	11260	SML		0,06	0,210	2345	10127	492	2127	2619
016	621	4		1375	404Ga06a	16		11	6	11260	SML		0,04	0,240	2345	10127	563	2430	2993
016	621	4		1375	406Ba05	15		11	6	11260	SML		0,04	0,140	2345	10127	328	1418	1746
016	621	4		1375	406Ca05	17		11	6	11260	SML		0,04	0,160	2345	10127	375	1620	1995
016	621	4		1375	406Da10	17		11	6	10260	SML		0,02	0,100	2345	9061	235	906	1141
016	621	4		1375	406Fa10	15		11	6	1260	SML		0,01	0,040	2345	7675	94	307	401
016	621	4		1375	406Fa10	15		11	6	11260	SML		0,04	0,160	2345	10127	375	1620	1995
016	621	4		1375	406Fa12			11	6	11260	SML		0,06	0,240	2345	10127	563	2430	2993
016	621	4		1375	406Fa12	17		11	6	11260	SML		0,02	0,070	2345	10127	164	709	873
016	621	4		1375	407Ba10	17		11	6	11260	SML		0,06	0,240	2345	10127	563	2430	2993
016	621	4		1375	407Ca06a	17		11	6	11260	SML		0,03	0,100	2345	10127	235	1013	1248
016	621	4		1375	408Ca00			11	6	11260	SML		0,03	0,120	2345	10127	281	1215	1496
016	621	4		1375	409Aa15			11	6	1260	SML		0,04	0,160	2345	7675	375	1228	1603
016	621	4		1375	409Aa15			11	6	50260	SML		0,04	0,200	2345	7142	469	1428	1897
016	621	4		1375	410Ea11	15		11	6	1260	SML		0,01	0,040	2345	7675	94	307	401
016	621	4		1375	411Ba05	17		11	6	1260	SML		0,02	0,070	2345	7675	164	537	701
016	621	4		1375	411Ja09b	17		11	6	1260	SML		0,06	0,240	2345	7675	563	1842	2405
016	621	4		1375	412Ca09	17		11	6	1260	SML		0,06	0,240	2345	7675	563	1842	2405
016	621	4		1375	413Ba13	17		11	6	10260	SML		0,02	0,100	2345	9061	235	906	1141
016	621	4		1375	414Ca13	17		11	6	50260	SML		0,04	0,280	2345	7142	657	2000	2657
016	621	4		1375	416Ca12	15		11	6	1260	SML		0,04	0,160	2345	7675	375	1228	1603
016	621	4		1375	418Aa03	15		11	6	1260	SML		0,01	0,040	2345	7675	94	307	401
016	621	4		1375	418Aa03	15		11	6	50260	SML		0,02	0,100	2345	7142	235	714	949
016	621	4		1375	418Aa12	17		11	6	1260	SML		0,04	0,160	2345	7675	375	1228	1603
016	621	4		1375	420Ba11	15		11	6	1260	SML		0,04	0,160	2345	7675	375	1228	1603
192	016	621		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									1,11	4,960	tis	11632	42726	54358	
016	681	1		1375	114Ga00			11	4	1269	SML	1	0,08	0,320	6929	12792	2217	4093	6310
016	681	1		1375	121Ba09	16		11	4	1269	SML	1	0,12	0,450	6929	12792	3118	5756	8874
016	681	1		1375	126Aa01c			11	4	1269	SML	1	0,05	0,200	6929	12792	1386	2558	3944
016	681	1		1375	126Da01a			11	4	1269	SML	1	0,05	0,200	6929	12792	1386	2558	3944
192	016	681		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná									0,30	1,170	tis	8107	14965	23072	

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 016-Zalesňování sadbou											27,37	141,455		532064	1158399	1690463
192	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	150/3						1	3,50	0,700	59696	41787		41787
022	011	2	1375 202Aa10					11	5							
022	041	1	1375 112Ba09		17			11	5	1	0,09	0,150	67158	10074		10074
022	041	1	1375 115Aa11b		17			11	5	1	0,25	0,270	67158	18133		18133
022	041	2	1375 202Ca13		17			11	5	1	0,14	0,100	67158	6716		6716
022	041	2	1375 202Ca13		18			11	5	1	0,10	0,090	67158	6044		6044
022	041	2	1375 203Ca11		16			11	10	1	0,04	0,050	67158	3358		3358
022	041	2	1375 203Ca11		17			11	10	1	0,22	0,200	67158	13432		13432
022	041	2	1375 203Ca11		18			11	10	1	0,13	0,100	67158	6716		6716
022	041	2	1375 203Da10b		17			11	10	1	0,13	0,120	67158	8059		8059
022	041	2	1375 203Da10b		18			11	10	1	0,02	0,040	67158	2686		2686
022	041	2	1375 204Fa11		17			11	5	1	0,38	0,300	67158	20147		20147
022	041	2	1375 204Fa11		18			11	5	1	0,04	0,010	67158	672		672
022	041	2	1375 206Aa14		17			11	5	1	0,06	0,090	67158	6044		6044
022	041	2	1375 206Ba14		17			11	5	1	0,15	0,100	67158	6716		6716
022	041	2	1375 206Ba14		18			11	5	1	0,09	0,050	67158	3358		3358
022	041	2	1375 210Ja11		17			11	5	1	0,25	0,200	67158	13432		13432
022	041	3	1375 312Ba08		18			11	6		0,24	0,205	67158	13767		13767
022	041	3	1375 313Da10a		18			11	6		0,10	0,150	67158	10074		10074
022	041	3	1375 315Ca10		18			11	6		0,67	0,650	67158	43653		43653
022	041	3	1375 315Da10b		18			11	6		0,20	0,220	67158	14775		14775
022	041	3	1375 318Aa10		18			11	6		0,25	0,240	67158	16118		16118
022	041	3	1375 318Ba13		18			11	6		0,15	0,180	67158	12088		12088
022	041	3	1375 320Fa10b		18			11	6		0,12	0,200	67158	13432		13432
022	041	3	1375 322Ca06b		18			11	6		0,30	0,200	67158	13432		13432
022	041	3	1375 323Ba11		18			11	6		0,16	0,160	67158	10745		10745
022	041	3	1375 326Ba11		18			11	6		0,13	0,160	67158	10745		10745
022	041	3	1375 328Da11		18			11	6		0,12	0,150	67158	10074		10074
022	041	3	1375 329Ba07		18			11	6		0,11	0,150	67158	10074		10074
022	041	3	1375 329Fa15		18			11	6		0,20	0,250	67158	16790		16790
022	041	3	1375 330Ha11		18			11	6		0,14	0,180	67158	12088		12088
022	041	4	1375 404Ea05		17			11	6		0,12	0,140	67158	9402		9402
022	041	4	1375 404Ea08		17			11	6		0,08	0,115	67158	7723		7723
022	041	4	1375 404Ga10		17			11	6		0,08	0,115	67158	7723		7723
022	041	4	1375 405Aa11		17			11	6		0,16	0,150	67158	10074		10074
022	041	4	1375 405Ca09		17			11	6		0,06	0,120	67158	8059		8059
022	041	4	1375 405Ca10		17			11	6		0,16	0,160	67158	10745		10745
022	041	4	1375 406Ca05		17			11	6		0,08	0,115	67158	7723		7723
022	041	4	1375 407Ba10		17			11	6		0,10	0,130	67158	8731		8731
022	041	4	1375 407Ca06a		17			11	6		0,10	0,130	67158	8731		8731
022	041	4	1375 411Ea09a		17			11	6		0,12	0,140	67158	9402		9402
022	041	4	1375 411Ea09b		17			11	6		0,13	0,155	67158	10409		10409
022	041	4	1375 411Ja09b		17			11	6		0,09	0,120	67158	8059		8059
022	041	4	1375 412Ca09		17			11	6		0,12	0,145	67158	9738		9738
022	041	4	1375 412Ca10		17			11	6		0,14	0,150	67158	10074		10074
022	041	4	1375 414Ba12		17			11	6		0,09	0,120	67158	8059		8059
022	041	4	1375 418Aa07		17			11	6		0,05	0,110	67158	7387		7387
022	041	4	1375 418Ba10		17			11	6		0,16	0,150	67158	10074		10074
022	041	4	1375 419Ca11		17			11	6		0,16	0,155	67158	10409		10409
022	041	5	1375 507Aa09		17			11	12	1	0,12	0,140	67158	9402		9402
022	041	5	1375 508Ba08		17			11	12	1	0,28	0,150	67158	10074		10074
022	041	5	1375 508Ba08		18			11	12	1	0,36	0,180	67158	12088		12088
022	041	5	1375 508Ca08		18			11	12	1	0,50	0,320	67158	21491		21491
022	041	5	1375 509Aa07		18			11	12	1	0,25	0,220	67158	14775		14775
022	041	5	1375 517Aa09		17			11	12	1	0,25	0,210	67158	14103		14103
022	041	5	1375 518Aa08		17			11	12	1	0,15	0,160	67158	10745		10745
022	041	5	1375 518Ba08		17			11	12	1	0,20	0,180	67158	12088		12088
022	041	5	1375 518Ca09b		17			11	12	1	0,32	0,240	67158	16118		16118
022	041	5	1375 518Ca09b		18			11	12	1	0,18	0,190	67158	12760		12760
022	041	5	1375 519Ca13		17			11	12	1	0,22	0,190	67158	12760		12760
022	041	5	1375 519Fa11		17			11	12	1	0,15	0,160	67158	10745		10745
022	041	5	1375 520Ba08a		17			11	12	1	0,50	0,280	67158	18804		18804
022	041	5	1375 520Ca07a		17			11	12	1	0,15	0,160	67158	10745		10745
022	041	5	1375 525Ka09		17			11	12	1	0,70	0,480	67158	32236		32236
022	041	5	1375 526Ea08c		17			11	12	1	0,20	0,180	67158	12088		12088
192	022	041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná	220/4							11,51	10,825	km	726986		726986
022	411	2	1375 201Da01a					11	5	1	0,15	0,130	31980	4157		4157
022	411	2	1375 202Da01a					11	5	1	0,60	0,180	31980	5756		5756
022	411	2	1375 206Fa01a					11	5	1	0,45	0,270	31980	8635		8635
022	411	2	1375 210Ca01b					11	5	1	0,31	0,180	31980	5756		5756
192	022	411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně								1,51	0,760	km	24304		24304

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											16,52	12,285		793077	793077	
023	121	1	1375	112Aa12a	17		11	12	71 SML	1	0,30	1,200	650	780		780
023	121	1	1375	112Ba00			11	12	71 SML	1	0,04	0,140	650	91		91
023	121	1	1375	112Ba09	14		11	12	71 SML	1	0,01	0,040	650	26		26
023	121	1	1375	112Ba09	15		11	9	71 SML	1	0,31	1,240	650	806		806
023	121	1	1375	112Ba09	17		11	9	71 SML	1	0,15	0,600	650	390		390
023	121	1	1375	112Ba09	17		11	12	71 SML	1	0,20	0,800	650	520		520
023	121	1	1375	113Aa01			11	12	71 SML	1	0,11	0,200	650	130		130
023	121	1	1375	113Aa06b	16		11	9	71 SML	1	0,03	0,120	650	78		78
023	121	1	1375	113Ba01a			11	12	71 SML	1	0,44	0,660	650	429		429
023	121	1	1375	113Ba12a	14		11	12	71 SML	1	0,42	1,470	650	956		956
023	121	1	1375	113Ba12b	14		11	12	71 SML	1	0,20	0,700	650	455		455
023	121	1	1375	114Aa01a			11	12	71 SML	1	0,21	0,440	650	286		286
023	121	1	1375	114Ca13	16		11	9	71 SML	1	0,32	1,280	650	832		832
023	121	1	1375	114Da13a	16			9	71 SML	1	0,20	0,800	650	520		520
023	121	1	1375	114Da13b	16		11	12	71 SML	1	0,26	1,040	650	676		676
023	121	1	1375	114Ea01a			11	12	71 SML	1	0,11	0,350	650	228		228
023	121	1	1375	114Ga00			11	12	71 SML	1	0,20	0,700	650	455		455
023	121	1	1375	114Ga06	16		11	12	71 SML	1	0,05	0,200	650	130		130
023	121	1	1375	114Ha01b			11	12	71 SML	1	0,15	0,300	650	195		195
023	121	1	1375	114Ha05	16		11	12	71 SML	1	0,04	0,160	650	104		104
023	121	1	1375	114Ha12	15		11	9	71 SML	1	0,65	2,600	650	1690		1690
023	121	1	1375	115Aa11b	17		11	9	71 SML	1	0,45	1,575	650	1024		1024
023	121	1	1375	115Ba01			11	12	71 SML	1	0,11	0,220	650	143		143
023	121	1	1375	115Ca08	16		11	12	71 SML	1	0,05	0,200	650	130		130
023	121	1	1375	115Ca09a	15		11	9	71 SML	1	0,03	0,120	650	78		78
023	121	1	1375	115Ca09a	16		11	9	71 SML	1	0,04	0,160	650	104		104
023	121	1	1375	115Ea12	17		11	12	71 SML	1	0,10	0,400	650	260		260
023	121	1	1375	116Aa11	14		11	12	71 SML	1	0,06	0,240	650	156		156
023	121	1	1375	116Aa12	14		11	12	71 SML	1	0,19	0,760	650	494		494
023	121	1	1375	116Ca01a			11	12	71 SML	1	0,10	0,300	650	195		195
023	121	1	1375	116Ca09	14		11	12	71 SML	1	0,05	0,200	650	130		130
023	121	1	1375	116Ca09	17		11	9	71 SML	1	0,12	0,480	650	312		312
023	121	1	1375	116Da12	14		11	12	71 SML	1	0,30	1,200	650	780		780
023	121	1	1375	116Ea00			11	12	71 SML	1	0,34	1,190	650	774		774
023	121	1	1375	116Ea04	15		11	9	71 SML	1	0,42	1,680	650	1092		1092
023	121	1	1375	116Ea05	15		11	9	71 SML	1	0,35	1,400	650	910		910
023	121	1	1375	116Ea14	14		11	12	71 SML	1	0,30	1,050	650	683		683
023	121	1	1375	116Ea14	15		11	9	71 SML	1	0,24	0,960	650	624		624
023	121	1	1375	116Ea14	17		11	9	71 SML	1	0,17	0,680	650	442		442
023	121	1	1375	116Fa01b			11	12	71 SML	1	0,06	0,180	650	117		117
023	121	1	1375	116Fa11	16		11	12	71 SML	1	0,06	0,240	650	156		156
023	121	1	1375	116Fa14	14		11	12	71 SML	1	0,15	0,525	650	341		341
023	121	1	1375	117Aa01a			11	12	71 SML	1	0,10	0,380	650	247		247
023	121	1	1375	117Aa07	16		11	12	71 SML	1	0,04	0,160	650	104		104
023	121	1	1375	117Aa09	15		11	9	71 SML	1	0,31	1,240	650	806		806
023	121	1	1375	117Ba09	14		11	9	71 SML	1	0,37	1,480	650	962		962
023	121	1	1375	117Ba09	15		11	9	71 SML	1	0,80	3,200	650	2080		2080
023	121	1	1375	117Ba13	16		11	12	71 SML	1	0,10	0,400	650	260		260
023	121	1	1375	117Ca01c			11	12	71 SML	1	0,29	0,435	650	283		283
023	121	1	1375	117Da04	15		11	9	71 SML	1	0,08	0,320	650	208		208
023	121	1	1375	117Da09	15		11	9	71 SML	1	0,56	2,240	650	1456		1456
023	121	1	1375	118Ba01a			11	12	71 SML	1	0,07	0,245	650	159		159
023	121	1	1375	118Ba01b			11	12	71 SML	1	0,15	0,450	650	293		293
023	121	1	1375	118Da01b			11	12	71 SML	1	0,14	0,490	650	319		319
023	121	1	1375	118Da14	17		11	12	71 SML	1	0,71	2,840	650	1846		1846
023	121	1	1375	118Ea14	16		11	12	71 SML	1	0,01	0,040	650	26		26
023	121	1	1375	118Fa00			11	12	71 SML	1	0,09	0,310	650	202		202
023	121	1	1375	118Ga01b			11	12	71 SML	1	0,50	1,000	650	650		650
023	121	1	1375	118Ga01c			11	12	71 SML	1	0,20	0,600	650	390		390
023	121	1	1375	118Ga11	17		11	9	71 SML	1	0,18	0,720	650	468		468
023	121	1	1375	118Ga13	16		11	12	71 SML	1	0,08	0,320	650	208		208
023	121	1	1375	118Ga14	16		11	12	71 SML	1	0,62	2,400	650	1560		1560
023	121	1	1375	118Ga14	17		11	9	71 SML	1	0,13	0,520	650	338		338
023	121	1	1375	118Ha01a			11	12	71 SML	1	0,06	0,230	650	150		150
023	121	1	1375	118Ha12a	16		11	9	71 SML	1	0,09	0,360	650	234		234
023	121	1	1375	118Ha12b	17		11	9	71 SML	1	0,08	0,320	650	208		208
023	121	1	1375	118Ja01b			11	12	71 SML	1	0,34	1,020	650	663		663
023	121	1	1375	118Ja09b	17		11	9	71 SML	1	0,14	0,560	650	364		364
023	121	1	1375	119Aa01a			11	12	71 SML	1	0,10	0,300	650	195		195
023	121	1	1375	119Aa12	16		11	9	71 SML	1	0,71	2,840	650	1846		1846
023	121	1	1375	119Ba00			11	12	71 SML	1	0,26	1,300	650	845		845
023	121	1	1375	119Ba02	14		11	12	71 SML	1	0,42	1,680	650	1092		1092
023	121	1	1375	119Ba13	15		11	9	71 SML	1	0,50	2,000	650	1300		1300
023	121	1	1375	119Ca00			11	12	71 SML	1	0,35	1,330	650	865		865
023	121	1	1375	119Da00			11	12	71 SML	1	0,06	0,180	650	117		117
023	121	1	1375	119Ea01b			11	12	71 SML	1	0,06	0,180	650	117		117
023	121	1	1375	119Fa00			11	12	71 SML	1	0,09	0,315	650	205		205

SmL zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1375	119Fa00z				11 12	71	SML	1	1,02	3,880	650	2522		2522
023 121	1	1375	119Fa07		15		11 9	71	SML	1	0,08	0,320	650	208		208
023 121	1	1375	119Fa11		14		11 9	71	SML	1	0,25	1,000	650	650		650
023 121	1	1375	119Fa11		14		11 12	71	SML	1	0,17	0,680	650	442		442
023 121	1	1375	119Fa11		17		11 9	71	SML	1	0,22	0,770	650	501		501
023 121	1	1375	119Ga03		16		11 9	71	SML	1	0,06	0,240	650	156		156
023 121	1	1375	119Ga10		14		11 12	71	SML	1	0,87	3,480	650	2262		2262
023 121	1	1375	119Ga10		15		11 9	71	SML	1	0,76	3,040	650	1976		1976
023 121	1	1375	119Ga10		16		11 12	71	SML	1	0,12	0,480	650	312		312
023 121	1	1375	120Aa01a				11 12	71	SML	1	0,27	0,540	650	351		351
023 121	1	1375	120Aa01b				11 12	71	SML	1	0,10	0,350	650	228		228
023 121	1	1375	120Aa05b		15		11 9	71	SML	1	0,21	0,735	650	478		478
023 121	1	1375	120Ba01b				11 12	71	SML	1	0,51	0,765	650	497		497
023 121	1	1375	120Ba05		15		11 9	71	SML	1	0,20	0,800	650	520		520
023 121	1	1375	120Ba05		16		11 9	71	SML	1	0,04	0,160	650	104		104
023 121	1	1375	120Ba08		15		11 9	71	SML	1	0,11	0,440	650	286		286
023 121	1	1375	120Ba12b		16		11 9	71	SML	1	0,06	0,240	650	156		156
023 121	1	1375	121Aa01				11 12	71	SML	1	0,06	0,230	650	150		150
023 121	1	1375	121Ba09		16		11 9	71	SML	1	0,20	0,800	650	520		520
023 121	1	1375	122Da01b				11 12	71	SML	1	1,23	4,670	650	3036		3036
023 121	1	1375	122Ea01c				11 12	71	SML	1	0,14	0,530	650	345		345
023 121	1	1375	122Ea09a		17		11 9	71	SML	1	0,04	0,160	650	104		104
023 121	1	1375	122Ea14		16		11 12	71	SML	1	0,11	0,440	650	286		286
023 121	1	1375	122Ea14		17		11 9	71	SML	1	0,08	0,320	650	208		208
023 121	1	1375	122Fa01b				11 12	71	SML	1	1,00	3,000	650	1950		1950
023 121	1	1375	122Fa10a		14		11 12	71	SML	1	0,04	0,160	650	104		104
023 121	1	1375	122Fa10a		15		11 9	71	SML	1	0,11	0,440	650	286		286
023 121	1	1375	122Fa10a		17		11 9	71	SML	1	0,12	0,480	650	312		312
023 121	1	1375	122Fa13		15		11 9	71	SML	1	0,12	0,480	650	312		312
023 121	1	1375	122Fa13		17		11 9	71	SML	1	0,08	0,320	650	208		208
023 121	1	1375	122Ga01				11 12	71	SML	1	0,29	0,870	650	566		566
023 121	1	1375	123Ca01b				11 12	71	SML	1	0,20	0,600	650	390		390
023 121	1	1375	123Ca11		16		11 9	71	SML	1	0,59	2,360	650	1534		1534
023 121	1	1375	123Ca11		16		11 12	71	SML	1	0,26	1,040	650	676		676
023 121	1	1375	124Aa00				11 12	71	SML	1	0,10	0,380	650	247		247
023 121	1	1375	124Aa01c				11 12	71	SML	1	0,69	2,100	650	1365		1365
023 121	1	1375	124Aa11		14		11 12	71	SML	1	0,02	0,080	650	52		52
023 121	1	1375	124Ca10a		17		11 9	71	SML	1	0,05	0,200	650	130		130
023 121	1	1375	124Ea01a				11 12	71	SML	1	0,08	0,240	650	156		156
023 121	1	1375	124Fa01				11 12	71	SML	1	0,19	0,570	650	371		371
023 121	1	1375	124Fa12		14		11 12	71	SML	1	0,02	0,080	650	52		52
023 121	1	1375	124Ga01				11 12	71	SML	1	0,07	0,210	650	137		137
023 121	1	1375	125Aa01a				11 12	71	SML	1	0,44	1,320	650	858		858
023 121	1	1375	125Ca00				11 12	71	SML	1	0,52	1,560	650	1014		1014
023 121	1	1375	125Ca01a				11 12	71	SML	1	0,62	1,860	650	1209		1209
023 121	1	1375	125Ca15b		14		11 12	71	SML	1	0,24	0,660	650	429		429
023 121	1	1375	125Fa01				11 12	71	SML	1	0,09	0,270	650	176		176
023 121	1	1375	126Aa00				11 12	71	SML	1	0,07	0,210	650	137		137
023 121	1	1375	126Aa01b				11 12	71	SML	1	1,08	3,200	650	2080		2080
023 121	1	1375	126Aa01c				11 12	71	SML	1	1,52	3,800	650	2470		2470
023 121	1	1375	126Aa07		14		11 12	71	SML	1	0,03	0,090	650	59		59
023 121	1	1375	126Aa08		14		11 12	71	SML	1	0,08	0,240	650	156		156
023 121	1	1375	126Aa01a				11 12	71	SML	1	0,64	1,600	650	1040		1040
023 121	1	1375	126Ba01				11 12	71	SML	1	0,16	0,480	650	312		312
023 121	1	1375	126Ba08		14		11 12	71	SML	1	0,02	0,060	650	39		39
023 121	1	1375	126Da01a				11 12	71	SML	1	0,63	1,580	650	1027		1027
023 121	1	1375	126Da01b				11 12	71	SML	1	1,33	2,660	650	1729		1729
023 121	1	1375	126Da08a		14		11 12	71	SML	1	0,04	0,120	650	78		78
023 121	1	1375	126Ea01				11 12	71	SML	1	1,50	3,750	650	2438		2438
023 121	1	1375	126Fa01a				11 12	71	SML	1	1,85	4,625	650	3006		3006
023 121	1	1375	126Fa01b				11 12	71	SML	1	3,08	9,000	650	5850		5850
023 121	1	1375	126Fa08		17		11 9	71	SML	1	0,07	0,250	650	163		163
023 121	1	1375	126Fa10		14		11 12	71	SML	1	0,04	0,160	650	104		104
023 121	1	1375	126Fa10		16		11 12	71	SML	1	0,03	0,120	650	78		78
023 121	1	1375	126Fa16		17		11 9	71	SML	1	0,05	0,170	650	111		111
023 121	1	1375	126Ga01				11 12	71	SML	1	1,64	4,100	650	2665		2665
023 121	1	1375	126Ga10		14		11 12	71	SML	1	0,07	0,290	650	189		189
023 121	1	1375	127Ba01b				11 12	71	SML	1	0,14	0,390	650	254		254
023 121	1	1375	127Da01a				11 12	71	SML	1	1,17	4,450	650	2893		2893
023 121	1	1375	127Da12b		17		11 9	71	SML	1	0,06	0,240	650	156		156
023 121	1	1375	127Ea01a				11 12	71	SML	1	0,10	0,380	650	247		247
023 121	2	1375	201Aa00				11 10	73	SML	1	0,11	0,400	650	260		260
023 121	2	1375	201Aa13		14		11 10	73	SML	1	0,70	1,800	650	1170		1170
023 121	2	1375	201Ba00				11 10	73	SML	1	0,10	0,300	650	195		195
023 121	2	1375	201Ba00		1		11 10	73	SML	1	0,23	0,700	650	455		455
023 121	2	1375	201Ba01e				11 10	73	SML	1	0,32	1,000	650	650		650
023 121	2	1375	201Ca00				11 10	73	SML	1	0,09	0,300	650	195		195
023 121	2	1375	201Ca01d				11 10	73	SML	1	0,41	1,250	650	813		813
023 121	2	1375	201Ca10		15		11 10	73	SML	1	0,15	0,600	650	390		390
023 121	2	1375	201Da00				11 10	73	SML	1	0,10	0,400	650	260		260

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód			Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C									mater.	mater.			
023 121 2	1375 201Da00	2	1375	201Da00		1	11	10	73 SML	1	0,09	0,300	650		195		195	
023 121 2	1375 201Da14	2	1375	201Da14		14	11	10	73 SML	1	0,40	1,600	650		1040		1040	
023 121 2	1375 202Ca00	2	1375	202Ca00			11	10	73 SML	1	0,20	0,750	650		488		488	
023 121 2	1375 202Ca00	2	1375	202Ca00		1	11	10	73 SML	1	0,23	0,800	650		520		520	
023 121 2	1375 202Ca01b	2	1375	202Ca01b			11	10	73 SML	1	0,07	0,200	650		130		130	
023 121 2	1375 202Ca13	2	1375	202Ca13		14	11	10	73 SML	1	0,06	0,200	650		130		130	
023 121 2	1375 202Da00	2	1375	202Da00			11	10	73 SML	1	0,25	0,900	650		585		585	
023 121 2	1375 202Da01b	2	1375	202Da01b			11	10	73 SML	1	0,09	0,350	650		228		228	
023 121 2	1375 203Aa01a	2	1375	203Aa01a			11	10	73 SML	1	0,40	1,500	650		975		975	
023 121 2	1375 203Ca00	2	1375	203Ca00			11	10	73 SML	1	0,15	0,600	650		390		390	
023 121 2	1375 203Ca00	2	1375	203Ca00		1	11	10	73 SML	1	0,27	0,900	650		585		585	
023 121 2	1375 203Ca01b	2	1375	203Ca01b			11	10	73 SML	1	0,53	2,100	650		1365		1365	
023 121 2	1375 203Da00	2	1375	203Da00			11	10	73 SML	1	0,06	0,200	650		130		130	
023 121 2	1375 203Da00	2	1375	203Da00		1	11	10	73 SML	1	0,11	0,400	650		260		260	
023 121 2	1375 203Da01b	2	1375	203Da01b			11	10	73 SML	1	0,19	0,750	650		488		488	
023 121 2	1375 204Aa01b	2	1375	204Aa01b		14	11	10	73 SML	1	0,11	0,450	650		293		293	
023 121 2	1375 204Ca00	2	1375	204Ca00			11	10	73 SML	1	0,19	0,750	650		488		488	
023 121 2	1375 204Ca00	2	1375	204Ca00		1	11	10	73 SML	1	0,19	0,750	650		488		488	
023 121 2	1375 204Da00	2	1375	204Da00			11	10	73 SML	1	0,19	1,000	650		650		650	
023 121 2	1375 204Ea01a	2	1375	204Ea01a			11	10	73 SML	1	0,20	0,600	650		390		390	
023 121 2	1375 204Ha00	2	1375	204Ha00			11	10	73 SML	1	0,06	0,200	650		130		130	
023 121 2	1375 204Ha10b	2	1375	204Ha10b		16	11	10	73 SML	1	0,48	1,900	650		1235		1235	
023 121 2	1375 205Aa01b	2	1375	205Aa01b			11	10	73 SML	1	0,38	1,100	650		715		715	
023 121 2	1375 205Ca00	2	1375	205Ca00			11	10	73 SML	1	0,05	0,200	650		130		130	
023 121 2	1375 205Da00	2	1375	205Da00			11	10	73 SML	1	0,18	0,700	650		455		455	
023 121 2	1375 205Da00	2	1375	205Da00		1	11	10	73 SML	1	0,31	1,250	650		813		813	
023 121 2	1375 205Ea00	2	1375	205Ea00			11	10	73 SML	1	0,01	0,050	650		33		33	
023 121 2	1375 205Ea00	2	1375	205Ea00		1	11	10	73 SML	1	0,27	1,000	650		650		650	
023 121 2	1375 205Ea01b	2	1375	205Ea01b			11	10	73 SML	1	0,32	1,200	650		780		780	
023 121 2	1375 206Aa00	2	1375	206Aa00			11	10	73 SML	1	0,10	0,400	650		260		260	
023 121 2	1375 206Aa01b	2	1375	206Aa01b			11	10	73 SML	1	0,10	0,400	650		260		260	
023 121 2	1375 206Ba00	2	1375	206Ba00			11	10	73 SML	1	0,35	1,400	650		910		910	
023 121 2	1375 206Ba00	2	1375	206Ba00		1	11	10	73 SML	1	0,10	0,350	650		228		228	
023 121 2	1375 206Ba01b	2	1375	206Ba01b			11	10	73 SML	1	0,14	0,500	650		325		325	
023 121 2	1375 206Ca00	2	1375	206Ca00			11	10	73 SML	1	0,29	1,100	650		715		715	
023 121 2	1375 206Da00	2	1375	206Da00			11	10	73 SML	1	0,49	1,900	650		1235		1235	
023 121 2	1375 206Da01b	2	1375	206Da01b			11	10	73 SML	1	1,00	3,800	650		2470		2470	
023 121 2	1375 206Fa00	2	1375	206Fa00			11	10	73 SML	1	0,32	0,900	650		585		585	
023 121 2	1375 206Fa01c	2	1375	206Fa01c			11	10	73 SML	1	1,30	5,000	650		3250		3250	
023 121 2	1375 209Ha01	2	1375	209Ha01			11	10	73 SML	1	0,12	0,300	650		195		195	
023 121 2	1375 210Aa00	2	1375	210Aa00			11	10	73 SML	1	0,10	0,400	650		260		260	
023 121 2	1375 210Ca00	2	1375	210Ca00			11	10	73 SML	1	0,13	0,400	650		260		260	
023 121 2	1375 210Ca01b	2	1375	210Ca01b			11	10	73 SML	1	0,10	0,600	650		390		390	
023 121 2	1375 210Da00	2	1375	210Da00			11	10	73 SML	1	0,11	0,480	650		312		312	
023 121 2	1375 210Ka00	2	1375	210Ka00			11	10	73 SML	1	0,10	0,300	650		195		195	
023 121 2	1375 210Ka00	2	1375	210Ka00		1	11	10	73 SML	1	0,12	0,500	650		325		325	
023 121 2	1375 210Ka11	2	1375	210Ka11		14	11	10	73 SML	1	0,18	0,700	650		455		455	
023 121 2	1375 210Ka14	2	1375	210Ka14		14	11	10	73 SML	1	0,60	2,400	650		1560		1560	
023 121 2	1375 210La00	2	1375	210La00			11	10	73 SML	1	0,22	0,900	650		585		585	
023 121 2	1375 210La15	2	1375	210La15		14	11	10	73 SML	1	0,06	0,250	650		163		163	
023 121 2	1375 211Da01b	2	1375	211Da01b			11	10	73 SML	1	0,59	2,000	650		1300		1300	
023 121 2	1375 211Ea00	2	1375	211Ea00			11	10	73 SML	1	0,04	0,200	650		130		130	
023 121 2	1375 214Aa00	2	1375	214Aa00			11	10	73 SML	1	0,03	0,150	650		98		98	
023 121 2	1375 214Aa00	2	1375	214Aa00		1	11	10	73 SML	1	0,03	0,100	650		65		65	
023 121 2	1375 214Aa01b	2	1375	214Aa01b			11	10	73 SML	1	0,56	2,000	650		1300		1300	
023 121 2	1375 214Ba00	2	1375	214Ba00			11	10	73 SML	1	0,10	0,400	650		260		260	
023 121 2	1375 214Ba00	2	1375	214Ba00		1	11	10	73 SML	1	0,06	0,200	650		130		130	
023 121 2	1375 214Ca00	2	1375	214Ca00			11	10	73 SML	1	0,05	0,250	650		163		163	
023 121 2	1375 214Da00	2	1375	214Da00			11	10	73 SML	1	0,38	1,500	650		975		975	
023 121 2	1375 215Aa00	2	1375	215Aa00			11	10	73 SML	1	0,25	0,800	650		520		520	
023 121 2	1375 219Aa01a	2	1375	219Aa01a			11	10	73 SML	1	1,00	3,500	650		2275		2275	
023 121 2	1375 219Ba00	2	1375	219Ba00			11	10	73 SML	1	0,53	2,000	650		1300		1300	
023 121 2	1375 219Ba01a	2	1375	219Ba01a			11	10	73 SML	1	1,00	3,500	650		2275		2275	
023 121 3	1375 309Ba10	3	1375	309Ba10		15	11	12	71 SML		0,27	1,080	650		702		702	
023 121 3	1375 309Ba10	3	1375	309Ba10		15	11	12	71 SML	1	0,04	0,160	650		104		104	
023 121 3	1375 309Ba11	3	1375	309Ba11		15	11	12	71 SML		0,22	0,880	650		572		572	
023 121 3	1375 309Ca04b	3	1375	309Ca04b		15	11	12	71 SML		0,05	0,200	650		130		130	
023 121 3	1375 309Ca10	3	1375	309Ca10		15	11	12	71 SML	1	0,30	1,200	650		780		780	
023 121 3	1375 311Ba11	3	1375	311Ba11		18	11	12	71 SML		0,20	0,800	650		520		520	
023 121 3	1375 311Ca10	3	1375	311Ca10		15	11	12	71 SML		0,70	2,800	650		1820		1820	
023 121 3	1375 311Ca10	3	1375	311Ca10		18	11	12	71 SML		0,05	0,200	650		130		130	
023 121 3	1375 312Ba10	3	1375	312Ba10		15	11	12	71 SML		0,07	0,280	650		182		182	
023 121 3	1375 313Da07	3	1375	313Da07		15	11	12	71 SML		0,07	0,280	650		182		182	
023 121 3	1375 313Da10a	3	1375	313Da10a		18	11	12	71 SML		0,10	0,400	650		260		260	
023 121 3	1375 314Ja05a	3	1375	314Ja05a		15	11	12	71 SML		0,08	0,320	650		208		208	
023 121 3	1375 314Ja05a	3	1375	314Ja05a		16	11	12	71 SML	1	0,04	0,160	650		104		104	
023 121 3	1375 314Ja05b	3	1375	314Ja05b		15	11	12	71 SML		0,04	0,160	650		104		104	
023 121 3	1375 314Ja05b	3	1375	314Ja05b		16	11	12	71 SML	1	0,16	0,640	650		416		416	
023 121 3	1375 314Ja05b	3	1375	314Ja05b		18	11	12	71 SML		0,05	0,200	650		130			

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	3		1375	315Aa06a	16		11	12	71 SML	1	0,06	0,240	650	156		156
023	121	3		1375	315Aa06a	18		11	12	71 SML		0,15	0,600	650	390		390
023	121	3		1375	315Ca04	18		11	12	71 SML		0,10	0,400	650	260		260
023	121	3		1375	315Ca10	18		11	12	71 SML		0,85	3,400	650	2210		2210
023	121	3		1375	316Aa08	18		11	12	71 SML		0,06	0,240	650	156		156
023	121	3		1375	316Ba13	14		11	12	71 SML		0,06	0,240	650	156		156
023	121	3		1375	316Ea10	18		11	12	71 SML		0,10	0,400	650	260		260
023	121	3		1375	316Fa07	14		11	12	71 SML		0,06	0,240	650	156		156
023	121	3		1375	316Fa10	14		11	12	71 SML		0,05	0,200	650	130		130
023	121	3		1375	316Fa10	18		11	12	71 SML		0,09	0,360	650	234		234
023	121	3		1375	316Ja12b	15		11	12	71 SML		0,26	1,040	650	676		676
023	121	3		1375	317Aa12	15		11	12	71 SML		0,30	1,200	650	780		780
023	121	3		1375	318Aa10			11	12	71 SML		0,90	1,200	650	780		780
023	121	3		1375	318Aa10	18		11	12	71 SML		0,52	2,080	650	1352		1352
023	121	3		1375	318Aa13	15		11	12	71 SML		0,07	0,280	650	182		182
023	121	3		1375	318Ba02	16		11	12	71 SML	1	0,04	0,160	650	104		104
023	121	3		1375	318Ba08	16		11	12	71 SML	1	0,17	0,680	650	442		442
023	121	3		1375	318Ba13	17		11	12	71 SML		0,40	1,600	650	1040		1040
023	121	3		1375	318Ea04	16		11	12	71 SML	1	0,04	0,160	650	104		104
023	121	3		1375	318Ga10	16		11	12	71 SML	1	0,50	2,000	650	1300		1300
023	121	3		1375	319Aa03	16		11	12	71 SML	1	0,08	0,320	650	208		208
023	121	3		1375	319Aa03	18		11	12	71 SML		0,08	0,360	650	234		234
023	121	3		1375	319Aa13	16		11	12	71 SML	1	0,54	2,160	650	1404		1404
023	121	3		1375	319Ba05a	15		11	12	71 SML		0,19	0,760	650	494		494
023	121	3		1375	319Ba05a	16		11	12	71 SML	1	0,05	0,200	650	130		130
023	121	3		1375	319Ba05a	18		11	12	71 SML		0,07	0,280	650	182		182
023	121	3		1375	319Ba06	15		11	12	71 SML		0,07	0,280	650	182		182
023	121	3		1375	319Ba06	18		11	12	71 SML		0,05	0,200	650	130		130
023	121	3		1375	319Ca07	15		11	12	71 SML		0,15	0,600	650	390		390
023	121	3		1375	319Ca07	15		11	12	71 SML	1	0,15	0,600	650	390		390
023	121	3		1375	319Ca07	18		11	12	71 SML		0,05	0,200	650	130		130
023	121	3		1375	319Fa12a			11	12	71 SML		0,20	0,800	650	520		520
023	121	3		1375	320Ba09a	15		11	12	71 SML		0,06	0,240	650	156		156
023	121	3		1375	320Ba09a	18		11	12	71 SML		0,07	0,280	650	182		182
023	121	3		1375	320Ba11	17		11	12	71 SML		0,36	1,440	650	936		936
023	121	3		1375	320Ca08	16		11	12	71 SML	1	0,06	0,240	650	156		156
023	121	3		1375	320Ea12	17		11	12	71 SML		0,60	2,400	650	1560		1560
023	121	3		1375	320Fa10a	14		11	12	71 SML		0,06	0,240	650	156		156
023	121	3		1375	320Fa10a	17		11	12	71 SML		0,73	2,920	650	1898		1898
023	121	3		1375	321Ba08b	18		11	12	71 SML		0,11	0,440	650	286		286
023	121	3		1375	321Ba13	18		11	12	71 SML		0,07	0,280	650	182		182
023	121	3		1375	322Aa10	17		11	12	71 SML		0,30	1,200	650	780		780
023	121	3		1375	322Ba10	16		11	12	71 SML	1	0,70	2,800	650	1820		1820
023	121	3		1375	322Ba10	18		11	12	71 SML		0,06	0,240	650	156		156
023	121	3		1375	322Ca07	16		11	12	71 SML	1	0,05	0,200	650	130		130
023	121	3		1375	323Da09	15		11	12	71 SML		0,08	0,320	650	208		208
023	121	3		1375	323Da09	18		11	12	71 SML		0,08	0,320	650	208		208
023	121	3		1375	323Ea10	16		11	12	71 SML		0,20	0,800	650	520		520
023	121	3		1375	323Ea10	16		11	12	71 SML	1	0,81	3,240	650	2106		2106
023	121	3		1375	323Fa08	18		11	12	71 SML		0,04	0,160	650	104		104
023	121	3		1375	323Ga13	17		11	12	71 SML		0,26	1,040	650	676		676
023	121	3		1375	323Ga13	18		11	12	71 SML		0,10	0,400	650	260		260
023	121	3		1375	324Aa15	15		11	12	71 SML		0,30	1,200	650	780		780
023	121	3		1375	324Aa15	18		11	12	71 SML		0,08	0,320	650	208		208
023	121	3		1375	325Aa15	17		11	12	71 SML		0,05	0,200	650	130		130
023	121	3		1375	325Ca11			11	12	71 SML		0,42	1,680	650	1092		1092
023	121	3		1375	325Ca11	18		11	12	71 SML		0,05	0,200	650	130		130
023	121	3		1375	325Da12a	16		11	12	71 SML	1	0,06	0,240	650	156		156
023	121	3		1375	325Ka07	18		11	12	71 SML		0,06	0,240	650	156		156
023	121	3		1375	326Aa11	16		11	12	71 SML	1	0,20	0,800	650	520		520
023	121	3		1375	326Aa13	16		11	12	71 SML	1	0,24	0,960	650	624		624
023	121	3		1375	326Ba11	16		11	12	71 SML	1	0,24	0,960	650	624		624
023	121	3		1375	327Ca10	15		11	12	71 SML		0,16	0,640	650	416		416
023	121	3		1375	327Ca12	14		11	12	71 SML		0,06	0,240	650	156		156
023	121	3		1375	327Da11	14		11	12	71 SML		0,35	1,400	650	910		910
023	121	3		1375	328Ba14	16		11	12	71 SML	1	0,04	0,160	650	104		104
023	121	3		1375	328Ca11b	14		11	12	71 SML		1,63	6,520	650	4238		4238
023	121	3		1375	328Ca14a	14		11	12	71 SML		0,11	0,440	650	286		286
023	121	3		1375	328Ca14b	14		11	12	71 SML		0,55	1,200	650	780		780
023	121	3		1375	329Ba07	15		11	12	71 SML		0,07	0,280	650	182		182
023	121	3		1375	329Ba07	15		11	12	71 SML	1	0,07	0,280	650	182		182
023	121	3		1375	329Ca09	18		11	12	71 SML		0,06	0,240	650	156		156
023	121	3		1375	329Ca15	14		11	12	71 SML		0,20	0,800	650	520		520
023	121	3		1375	329Ca15	16		11	12	71 SML	1	0,07	0,280	650	182		182
023	121	3		1375	329Ca15	18		11	12	71 SML		0,07	0,280	650	182		182
023	121	3		1375	329Fa15	16		11	12	71 SML	1	0,04	0,160	650	104		104
023	121	3		1375	329Ga00			11	12	71 SML		0,94	3,760	650	2444		2444
023	121	3		1375	329Ka00			11	12	71 SML		0,10	0,400	650	260		260
023	121	3		1375	330Ba05	15		11	12	71 SML		0,07	0,280	650	182		182
023	121	3		1375	330Ba13	16		11	12	71 SML		0,25	1,000	650	650		650

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3		1375 330Ca00				11 12		71 SML		0,21	0,840	650	546		546
023 121	3		1375 330Ca13		16		11 12		71 SML		0,05	0,200	650	130		130
023 121	3		1375 330Da00				11 12		71 SML		0,23	0,920	650	598		598
023 121	3		1375 330Da07		14		11 12		71 SML		0,16	0,640	650	416		416
023 121	3		1375 330Fa00				11 12		71 SML		0,10	0,400	650	260		260
023 121	3		1375 330Fa17		18		11 12		71 SML		0,09	0,360	650	234		234
023 121	3		1375 330Ga00				11 12		71 SML		0,20	0,800	650	520		520
023 121	3		1375 330Ga08		18		11 12		71 SML		0,13	0,520	650	338		338
023 121	3		1375 330Ha00				11 12		71 SML		0,33	1,320	650	858		858
023 121	4		1375 402Fa03		16		11 12		SML		0,08	0,280	650	182		182
023 121	4		1375 402Fa09		16		11 12		SML		0,08	0,280	650	182		182
023 121	4		1375 402Fa09		17		11 12		SML		0,38	1,400	650	910		910
023 121	4		1375 402Ga00z				11 12		SML		0,40	1,200	650	780		780
023 121	4		1375 402Ga03a		16		11 12		SML		0,06	0,210	650	137		137
023 121	4		1375 402Ga04		17		11 12		SML		0,08	0,280	650	182		182
023 121	4		1375 402Ha07b		16		11 12		SML		0,06	0,210	650	137		137
023 121	4		1375 402Ha09a		16		11 12		SML		0,08	0,320	650	208		208
023 121	4		1375 402Ha09a		17		11 12		SML		0,39	1,370	650	891		891
023 121	4		1375 402Ha10		16		11 12		SML		0,06	0,240	650	156		156
023 121	4		1375 402Ha10		17		11 12		SML		0,09	0,320	650	208		208
023 121	4		1375 404Da10				11 12		SML		0,08	0,240	650	156		156
023 121	4		1375 404Da10		17		11 12		SML		0,11	0,390	650	254		254
023 121	4		1375 404Ea05		17		11 12		SML		0,20	0,700	650	455		455
023 121	4		1375 404Ea08		17		11 12		SML		0,15	0,530	650	345		345
023 121	4		1375 404Ea10		15		11 12		SML		0,28	0,980	650	637		637
023 121	4		1375 404Ea10		17		11 12		SML		0,19	0,670	650	436		436
023 121	4		1375 404Ea14		15		11 12		SML		0,17	0,600	650	390		390
023 121	4		1375 404Fa12				11 12		SML		0,32	1,120	650	728		728
023 121	4		1375 404Ga06a		15		11 12		SML		0,11	0,390	650	254		254
023 121	4		1375 404Ga06a		17		11 12		SML		0,07	0,250	650	163		163
023 121	4		1375 404Ga10		16		11 12		SML		0,20	0,700	650	455		455
023 121	4		1375 404Ga10		17		11 12		SML		0,15	0,530	650	345		345
023 121	4		1375 404Ga14		17		11 12		SML		0,18	0,990	650	644		644
023 121	4		1375 405Aa06		17		11 12		SML		0,05	0,180	650	117		117
023 121	4		1375 405Aa11		17		11 12		SML		0,30	1,050	650	683		683
023 121	4		1375 405Ba09		17		11 12		SML		0,25	1,000	650	650		650
023 121	4		1375 405Ba12		17		11 12		SML		0,07	0,280	650	182		182
023 121	4		1375 405Ca09		16		11 12		SML		0,32	1,120	650	728		728
023 121	4		1375 405Ca09		17		11 12		SML		0,13	0,520	650	338		338
023 121	4		1375 405Ca10		17		11 12		SML		0,30	1,200	650	780		780
023 121	4		1375 405Ca12		15		11 12		SML		0,52	1,940	650	1261		1261
023 121	4		1375 405Da05		17		11 12		SML		0,06	0,240	650	156		156
023 121	4		1375 405Fa08		17		11 12		SML		0,07	0,210	650	137		137
023 121	4		1375 405Fa10				11 12		SML		0,20	0,600	650	390		390
023 121	4		1375 405Fa10		17		11 12		SML		0,23	0,840	650	546		546
023 121	4		1375 405Fa14				11 12		SML		0,26	0,760	650	494		494
023 121	4		1375 405Fa14		17		11 12		SML		0,06	0,240	650	156		156
023 121	4		1375 405Ga09		17		11 12		SML		0,11	0,385	650	250		250
023 121	4		1375 406Fa12		16		11 12		SML		0,14	0,560	650	364		364
023 121	4		1375 406Ga12		17		11 12		SML		0,10	0,400	650	260		260
023 121	4		1375 406Ja05b		17		11 12		SML		0,05	0,200	650	130		130
023 121	4		1375 406Ja11		16		11 12		SML		0,23	0,920	650	598		598
023 121	4		1375 407Aa10		17		11 12		SML		0,10	0,300	650	195		195
023 121	4		1375 407Aa14		17		11 12		SML		0,15	0,600	650	390		390
023 121	4		1375 407Ba08		17		11 12		SML		0,27	1,080	650	702		702
023 121	4		1375 407Ba12		17		11 12		SML		0,12	0,400	650	260		260
023 121	4		1375 407Ca06a		17		11 12		SML		0,03	0,110	650	72		72
023 121	4		1375 407Ca13		17		11 12		SML		0,14	0,560	650	364		364
023 121	4		1375 408Aa05		17		11 12		SML		0,06	0,240	650	156		156
023 121	4		1375 408Aa07		17		11 12		SML		0,05	0,220	650	143		143
023 121	4		1375 408Aa09		14		11 12		SML		0,20	0,600	650	390		390
023 121	4		1375 408Aa09		17		11 12		SML		0,16	0,640	650	416		416
023 121	4		1375 408Ba09		17		11 12		SML		0,11	0,440	650	286		286
023 121	4		1375 409Aa09		17		11 12		SML		0,06	0,240	650	156		156
023 121	4		1375 409Aa15				11 12		SML		0,24	0,840	650	546		546
023 121	4		1375 409Aa15		17		11 12		SML		0,31	1,090	650	709		709
023 121	4		1375 409Ea10		17		11 12		SML		0,16	0,560	650	364		364
023 121	4		1375 410Ea09		15		11 12		SML		0,08	0,240	650	156		156
023 121	4		1375 411Ba05		17		11 12		SML		0,10	0,350	650	228		228
023 121	4		1375 411Ea00a				11 12		SML		0,06	0,180	650	117		117
023 121	4		1375 411Ea00b				11 12		SML		0,10	0,300	650	195		195
023 121	4		1375 411Ea00z				11 12		SML		0,35	1,050	650	683		683
023 121	4		1375 411Ea09a		15		11 12		SML		0,06	0,210	650	137		137
023 121	4		1375 411Ha12a		17		11 12		SML		0,33	1,320	650	858		858
023 121	4		1375 411Ja09b		17		11 12		SML		0,20	0,800	650	520		520
023 121	4		1375 412Ca09		17		11 12		SML		0,23	0,920	650	598		598
023 121	4		1375 412Ca10		17		11 12		SML		0,25	1,000	650	650		650
023 121	4		1375 412Ca13		17		11 12		SML		0,08	0,280	650	182		182
023 121	4		1375 413Ba00z				11 12		SML		0,50	1,500	650	975		975
023 121	4		1375 413Ba13		17		11 12		SML		0,09	0,360	650	234		234

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1375	413Ca11	17	11	12	SML	0,08	0,320	650	208	208				
023 121	4	1375	413Ca12	17	11	12	SML	0,06	0,240	650	156	156				
023 121	4	1375	413Da06	16	11	12	SML	0,08	0,320	650	208	208				
023 121	4	1375	413Da12	17	11	12	SML	0,09	0,360	650	234	234				
023 121	4	1375	414Ba12	16	11	12	SML	0,11	0,400	650	260	260				
023 121	4	1375	414Ba12	17	11	12	SML	0,06	0,240	650	156	156				
023 121	4	1375	414Ca13	17	11	12	SML	0,25	1,000	650	650	650				
023 121	4	1375	414Da11	11	11	12	SML	0,16	0,500	650	325	325				
023 121	4	1375	414Da15	14	11	12	SML	0,35	1,225	650	796	796				
023 121	4	1375	414Ha14a	15	11	12	SML	0,26	0,850	650	553	553				
023 121	4	1375	415Da10	16	11	12	SML	0,12	0,400	650	260	260				
023 121	4	1375	415Da12a	16	11	12	SML	0,18	0,680	650	442	442				
023 121	4	1375	416Ca12	16	11	12	SML	0,09	0,300	650	195	195				
023 121	4	1375	416Ca12	17	11	12	SML	0,13	0,520	650	338	338				
023 121	4	1375	416Da08	16	11	12	SML	0,14	0,490	650	319	319				
023 121	4	1375	416Da11	16	11	12	SML	0,06	0,210	650	137	137				
023 121	4	1375	418Aa07	17	11	12	SML	0,09	0,460	650	299	299				
023 121	4	1375	418Aa12	11	11	12	SML	0,35	1,400	650	910	910				
023 121	4	1375	418Aa12	17	11	12	SML	0,07	0,280	650	182	182				
023 121	4	1375	418Ba10	15	11	12	SML	0,30	0,900	650	585	585				
023 121	4	1375	418Ba10	16	11	12	SML	0,09	0,360	650	234	234				
023 121	4	1375	418Ba10	17	11	12	SML	0,35	1,400	650	910	910				
023 121	4	1375	419Ca11	16	11	12	SML	0,12	0,400	650	260	260				
023 121	4	1375	419Ca11	17	11	12	SML	0,31	1,240	650	806	806				
023 121	4	1375	419Da14	16	11	12	SML	0,14	0,440	650	286	286				
023 121	4	1375	419Da14	17	11	12	SML	0,14	0,560	650	364	364				
023 121	4	1375	419Ea11	15	11	12	SML	0,25	0,870	650	566	566				
023 121	4	1375	419Ea15	11	11	12	SML	0,10	0,300	650	195	195				
023 121	4	1375	419Ha10	16	11	12	SML	0,11	0,440	650	286	286				
023 121	4	1375	419Ha10	17	11	12	SML	0,12	0,480	650	312	312				
023 121	4	1375	420Ba09	17	11	12	SML	0,07	0,280	650	182	182				
023 121	4	1375	420Ba11	15	11	12	SML	0,31	0,930	650	605	605				
023 121	4	1375	420Ca13	15	11	12	SML	0,40	1,200	650	780	780				
023 121	4	1375	420Ca15	14	11	12	SML	0,42	1,400	650	910	910				
023 121	4	1375	420Da10a	17	11	12	SML	0,07	0,280	650	182	182				
023 121	4	1375	421Ba12	15	11	12	SML	0,48	1,480	650	962	962				
023 121	5	1375	517Ba11	14	11	12	71 SML	1,28	4,700	650	3055	3055				
023 121	5	1375	517Ca01a	11	11	12	71 SML	1,53	5,800	650	3770	3770				
023 121	5	1375	517Da01	11	11	12	71 SML	0,37	1,450	650	943	943				
023 121	5	1375	517Ea01c	11	11	12	71 SML	0,50	1,900	650	1235	1235				
023 121	5	1375	517Ea01e	11	11	12	71 SML	0,35	1,000	650	650	650				
023 121	5	1375	518Aa01	11	11	12	71 SML	0,22	0,800	650	520	520				
023 121	5	1375	518Ba01b	11	11	12	71 SML	0,45	1,700	650	1105	1105				
023 121	5	1375	518Ca00	11	11	12	71 SML	0,25	1,000	650	650	650				
023 121	5	1375	518Ca01a	11	11	12	71 SML	0,33	1,200	650	780	780				
023 121	5	1375	519Ba01c	11	11	12	71 SML	0,22	0,800	650	520	520				
023 121	5	1375	519Ca01a	11	11	12	71 SML	0,78	3,000	650	1950	1950				
023 121	5	1375	519Ea01c	11	11	12	71 SML	0,19	0,700	650	455	455				
023 121	5	1375	520Ba01	11	11	12	71 SML	0,12	0,400	650	260	260				
023 121	5	1375	520Ca01b	11	11	12	71 SML	0,08	0,300	650	195	195				
023 121	5	1375	520Fa01a	11	11	12	71 SML	0,68	2,300	650	1495	1495				
023 121	5	1375	521Aa01a	11	11	12	71 SML	0,15	0,600	650	390	390				
023 121	5	1375	521Ba01c	11	11	12	71 SML	0,24	1,000	650	650	650				
023 121	5	1375	521Ca01a	11	11	12	71 SML	0,23	0,900	650	585	585				
023 121	5	1375	521Ca01c	11	11	12	71 SML	0,57	1,500	650	975	975				
023 121	5	1375	521Ea01a	11	11	12	71 SML	0,18	0,700	650	455	455				
023 121	5	1375	521Fa01a	11	11	12	71 SML	0,59	1,800	650	1170	1170				
023 121	5	1375	522Ea01b	11	11	12	71 SML	0,11	0,400	650	260	260				
023 121	5	1375	523Aa01b	11	11	12	71 SML	0,21	0,750	650	488	488				
023 121	5	1375	523Ba01c	11	11	12	71 SML	0,07	0,300	650	195	195				
023 121	5	1375	523Ca01a	11	11	12	71 SML	0,04	0,150	650	98	98				
023 121	5	1375	524Ba01a	11	11	12	71 SML	0,06	0,200	650	130	130				
023 121	5	1375	524Ba01c	11	11	12	71 SML	0,46	1,200	650	780	780				
023 121	5	1375	524Ba14	14	11	12	71 SML	0,37	1,500	650	975	975				
023 121	5	1375	525Ea01b	11	11	12	71 SML	0,28	1,000	650	650	650				
023 121	5	1375	525Ja01c	11	11	12	71 SML	1,25	2,000	650	1300	1300				
023 121	5	1375	526Ba13	14	11	12	71 SML	0,35	3,000	650	1950	1950				
023 121	5	1375	527Aa00z	11	11	12	71 SML	0,08	0,350	650	228	228				
023 121	5	1375	527Aa01b	11	11	12	71 SML	0,30	1,000	650	650	650				
023 121	5	1375	527Ba00	11	11	12	71 SML	0,22	0,800	650	520	520				
023 121	5	1375	527Ca01b	11	11	12	71 SML	0,30	1,000	650	650	650				
023 121	5	1375	527Ea01b	11	11	12	71 SML	0,08	0,320	650	208	208				
023 121	5	1375	527Ea01c	11	11	12	71 SML	0,13	0,550	650	358	358				
023 121	5	1375	527Ja01c	11	11	12	71 SML	0,79	2,800	650	1820	1820				
023 121	5	1375	528Aa01a	11	11	12	71 SML	0,22	0,750	650	488	488				
023 121	5	1375	528Ca00	11	11	12	71 SML	0,32	1,280	650	832	832				
023 121	5	1375	528Ca01b	11	11	12	71 SML	0,11	0,400	650	260	260				
023 121	5	1375	528Da01a	11	11	12	71 SML	0,30	0,900	650	585	585				
023 121	5	1375	528Da01c	1	11	12	71 SML	0,63	1,000	650	650	650				
023 121	5	1375	528Ea01a	11	11	12	71 SML	0,22	0,800	650	520	520				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	023 121	5	1375	528Ea01b				11 12	71 SML		1	0,11	0,440	650	286		286	
	023 121	5	1375	528Fa01a				11 12	71 SML		1	0,38	1,450	650	943		943	
	023 121	5	1375	528Ga00				11 12	71 SML		1	0,16	0,600	650	390		390	
	023 121	5	1375	528Ja00b				11 12	71 SML		1	0,30	1,200	650	780		780	
	023 121	5	1375	528Ka01a				11 12	71 SML		1	0,19	0,750	650	488		488	
	023 121	5	1375	528Ka01b				11 12	71 SML		1	0,11	0,400	650	260		260	
192	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní										121,93	428,140 tis		278325		278325
	023 161	1	1375	112Aa12a	17			11 12	71 SML		1	0,30	1,500	5330	1599		1599	
	023 161	1	1375	114Da13b	16			11 12	71 SML		1	0,63	3,780	5330	3358		3358	
	023 161	1	1375	116Aa11				11 12	71 SML		1	0,10	0,500	5330	533		533	
	023 161	1	1375	116Ea14	14			11 12	71 SML		1	1,30	5,500	5330	6929		6929	
	023 161	1	1375	116Fa14	14			11 12	71 SML		1	0,30	1,500	5330	1599		1599	
	023 161	1	1375	117Ba09	14			11 12	71 SML		1	0,40	2,400	5330	2132		2132	
	023 161	1	1375	117Ba13	16			11 12	71 SML		1	0,10	0,500	5330	533		533	
	023 161	1	1375	117Da09				11 12	71 SML		1	0,50	4,000	5330	2665		2665	
	023 161	1	1375	118Da10b	17			11 12	71 SML		1	0,30	1,500	5330	1599		1599	
	023 161	1	1375	118Ea10a				11 12	71 SML		1	0,70	3,500	5330	3731		3731	
	023 161	1	1375	118Ea14	16			11 12	71 SML		1	0,18	1,080	5330	959		959	
	023 161	1	1375	118Ga14	16			11 12	71 SML		1	0,45	2,700	5330	2399		2399	
	023 161	1	1375	118Ha12a	16		9	11 12	71 SML		1	0,60	3,000	5330	3198		3198	
	023 161	1	1375	118Ha12a	16			11 12	71 SML		1	0,18	1,080	5330	959		959	
	023 161	1	1375	119Aa12				11 12	71 SML		1	1,20	8,500	5330	6396		6396	
	023 161	1	1375	119Aa12	16		9	11 12	71 SML		1	0,70	3,500	5330	3731		3731	
	023 161	1	1375	119Fa11	14			11 12	71 SML		1	0,50	2,500	5330	2665		2665	
	023 161	1	1375	122Ea14	16			11 12	71 SML		1	0,50	2,500	5330	2665		2665	
	023 161	1	1375	122Ga15				11 12	71 SML		1	0,50	1,000	5330	2665		2665	
	023 161	1	1375	123Ca11	16		9	11 12	71 SML		1	0,10	0,500	5330	533		533	
	023 161	1	1375	125Ca15b	15		9	11 12	71 SML		1	0,10	0,400	5330	533		533	
	023 161	1	1375	125Da02				11 12	71 SML		1	0,90	4,500	5330	4797		4797	
	023 161	1	1375	125Fa02				11 12	71 SML		1	0,90	4,500	5330	4797		4797	
	023 161	1	1375	126Ea10b				11 12	71 SML		1	0,50	2,500	5330	2665		2665	
	023 161	1	1375	126Fa16				11 12	71 SML		1	0,50	2,500	5330	2665		2665	
	023 161	1	1375	126Ga02a				11 12	71 SML		1	0,30	1,500	5330	1599		1599	
	023 161	1	1375	126Ga10				11 12	71 SML		1	0,50	2,500	5330	2665		2665	
	023 161	1	1375	127Da12b	16		9	11 12	71 SML		1	0,21	0,840	5330	1119		1119	
	023 161	2	1375	201Aa13				11 10	73 SML		1	1,50	3,000	5330	7995		7995	
	023 161	2	1375	201Ba13a				11 10	73 SML		1	1,00	2,000	5330	5330		5330	
	023 161	2	1375	206Aa14				11 10	73 SML		1	0,50	1,000	5330	2665		2665	
	023 161	2	1375	206Ba14				11 10	73 SML		1	0,50	1,000	5330	2665		2665	
	023 161	2	1375	206Ca12				11 10	73 SML		1	0,30	0,900	5330	1599		1599	
	023 161	2	1375	207Aa16				11 10	73 SML		1	0,50	1,000	5330	2665		2665	
	023 161	2	1375	207Ca10				11 10	73 SML		1	0,20	1,000	5330	1066		1066	
	023 161	2	1375	210Aa12				11 10	73 SML		1	0,50	2,000	5330	2665		2665	
	023 161	2	1375	210Aa15				11 10	73 SML		1	0,43	1,600	5330	2292		2292	
	023 161	2	1375	210Ga15				11 10	73 SML		1	2,00	4,000	5330	10660		10660	
	023 161	2	1375	210La15				11 10	73 SML		1	0,30	0,900	5330	1599		1599	
	023 161	2	1375	214Aa15a				11 10	73 SML		1	0,50	1,500	5330	2665		2665	
	023 161	2	1375	214Ba14				11 10	73 SML		1	1,00	3,000	5330	5330		5330	
	023 161	2	1375	215Aa13				11 10	73 SML		1	0,50	1,100	5330	2665		2665	
	023 161	2	1375	217Ja14				11 10	73 SML		1	1,00	3,000	5330	5330		5330	
	023 161	2	1375	218Ca15				11 10	73 SML		1	0,50	1,500	5330	2665		2665	
	023 161	2	1375	218Da14a				11 10	73 SML		1	0,98	2,200	5330	5223		5223	
	023 161	2	1375	219Ba14a				11 10	73 SML		1	0,80	2,500	5330	4264		4264	
	023 161	2	1375	219Ba14b				11 10	73 SML		1	0,16	0,500	5330	853		853	
	023 161	5	1375	514Ea14				11 12	71 SML		1	0,40	5330	2132		2132		
	023 161	5	1375	519Aa13				11 12	71 SML		1	0,50	5330	2665		2665		
	023 161	5	1375	519Ca13				11 12	71 SML		1	0,50	5330	2665		2665		
	023 161	5	1375	523Ba12				11 12	71 SML		1	0,50	5330	2665		2665		
	023 161	5	1375	525Aa10				11 12	71 SML		1	0,80	5330	4264		4264		
	023 161	5	1375	525Ba11				11 12	71 SML		1	0,50	5330	2665		2665		
	023 161	5	1375	527Ea12				11 12	71 SML		1	1,00	5330	5330		5330		
	023 161	5	1375	528Fa12b				11 12	71 SML		1	0,50	5330	2665		2665		
	023 161	5	1375	528Ga12b				11 12	71 SML		1	0,50	5330	2665		2665		
	023 161	5	1375	528Ka11				11 12	71 SML		1	0,50	5330	2665		2665		
192	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní										32,32	103,980		172265		172265
	023 611	1	1375	113Ba01a				11 5			1	0,01	30,000	160	4800		4800	
	023 611	1	1375	114Ea01a				11 5			1	0,02	40,000	160	6400		6400	
	023 611	1	1375	116Ca01a				11 5			1	0,01	20,000	160	3200		3200	
	023 611	1	1375	117Ca01c				11 5			1	0,01	30,000	160	4800		4800	
192	023	611	Oplůtky v oborách										0,05	120,000 ks		19200		19200
	* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											154,30	652,120		469790		469790
	024 021	1	1375	112Ba09	15			11 9				0,14		4051	567		567	

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	1	1375	116Aa11	14	11	6				1	0,06		4051	243		243
024 021	1	1375	116Aa12	14	11	6				1	0,19		4051	770		770
024 021	1	1375	116Da12	14	11	6				1	0,30		4051	1215		1215
024 021	1	1375	116Ea00							1	0,34		4051	1377		1377
024 021	1	1375	116Ea14	14	11	6				1	0,38		4051	1539		1539
024 021	1	1375	116Fa14	14	11	6				1	0,15		4051	608		608
024 021	1	1375	117Da09	15	11	9					0,56		4051	2269		2269
024 021	1	1375	119Da00							1	0,06		4051	243		243
024 021	1	1375	119Fa00							1	0,09		4051	365		365
024 021	1	1375	119Fa00z							1	1,02		4051	4132		4132
024 021	1	1375	119Fa07	15	11	9					0,08		4051	324		324
024 021	1	1375	119Fa11	14	11	6				1	0,17		4051	689		689
024 021	1	1375	119Ga10	14	11	6				1	0,87		4051	3524		3524
024 021	1	1375	119Ga10	15	11	9					0,45		4051	1823		1823
024 021	1	1375	119Ga10	16	11	9					0,08		4051	324		324
024 021	1	1375	124Aa00							1	0,10		4051	405		405
024 021	1	1375	124Aa11	14	11	6				1	0,02		4051	81		81
024 021	2	1375	204Aa01b	14	11	7					0,11		4051	446		446
024 021	2	1375	204Ca00								0,19		4051	770		770
024 021	2	1375	204Ca00	1	11	7					0,19		4051	770		770
024 021	2	1375	204Da00								0,19		4051	770		770
024 021	2	1375	204Ha10b	16	11	7					0,47		4051	1904		1904
024 021	2	1375	206Fa00								0,32		4051	1296		1296
024 021	2	1375	208Ea00								0,31		4051	1256		1256
024 021	2	1375	208Ea00	1	11	7					0,08		4051	324		324
024 021	2	1375	208Ea17b	14	11	7					0,43		4051	1742		1742
024 021	2	1375	208Ea17b	15	11	7					0,07		4051	284		284
024 021	2	1375	219Aa01a								0,50		4051	2026		2026
024 021	3	1375	309Ba10	15	11	6					0,31		4051	1256		1256
024 021	3	1375	309Ba11	15	11	6					0,22		4051	891		891
024 021	3	1375	309Ca04b	15	11	6					0,05		4051	203		203
024 021	3	1375	309Ca10	15	11	6					0,30		4051	1215		1215
024 021	3	1375	311Ba11	18	11	9					0,20		4051	810		810
024 021	3	1375	311Ca10	15	11	9					0,70		4051	2836		2836
024 021	3	1375	311Ca10	18	11	9					0,05		4051	203		203
024 021	3	1375	312Ba10	15	11	6					0,07		4051	284		284
024 021	3	1375	313Da07	15	11	6					0,07		4051	284		284
024 021	3	1375	314Ja05a	16	11	6					0,04		4051	162		162
024 021	3	1375	314Ja05b	15	11	6					0,04		4051	162		162
024 021	3	1375	314Ja05b	16	11	6					0,16		4051	648		648
024 021	3	1375	314Ja05b	18	11	9					0,05		4051	203		203
024 021	3	1375	315Aa06a	15	11	6					0,18		4051	729		729
024 021	3	1375	315Aa06a	16	11	6					0,06		4051	243		243
024 021	3	1375	315Aa06a	18	11	9					0,15		4051	608		608
024 021	3	1375	315Ca04	18	11	9					0,10		4051	405		405
024 021	3	1375	315Ca10	18	11	9					0,85		4051	3443		3443
024 021	3	1375	316Aa08	18	11	9					0,06		4051	243		243
024 021	3	1375	316Ba13	14	11	9					0,06	0,240	4051	243		243
024 021	3	1375	316Ea10	18	11	9					0,10		4051	405		405
024 021	3	1375	316Fa07	14	11	9					0,06	0,240	4051	243		243
024 021	3	1375	316Fa10	14	11	9					0,05	0,200	4051	203		203
024 021	3	1375	316Fa10	18	11	9					0,09		4051	365		365
024 021	3	1375	316Ja12b	15	11	6					0,26		4051	1053		1053
024 021	3	1375	317Aa12	15	11	6					0,30		4051	1215		1215
024 021	3	1375	318Aa10	18	11	9					0,52		4051	2107		2107
024 021	3	1375	318Aa13	15	11	6					0,07		4051	284		284
024 021	3	1375	318Ba02	16	11	6					0,04		4051	162		162
024 021	3	1375	318Ba08	16	11	6					0,17		4051	689		689
024 021	3	1375	318Ba13	17	11	6					0,40		4051	1620		1620
024 021	3	1375	318Ea04	16	11	6					0,04		4051	162		162
024 021	3	1375	318Ga10	16	11	6					0,50		4051	2026		2026
024 021	3	1375	319Aa03	16	11	6					0,08		4051	324		324
024 021	3	1375	319Aa03	18	11	9					0,08		4051	324		324
024 021	3	1375	319Aa13	16	11	6					0,54		4051	2188		2188
024 021	3	1375	319Ba05a	15	11	6					0,19		4051	770		770
024 021	3	1375	319Ba05a	16	11	6					0,05		4051	203		203
024 021	3	1375	319Ba05a	18	11	9					0,07		4051	284		284
024 021	3	1375	319Ba06	15	11	6					0,07		4051	284		284
024 021	3	1375	319Ba06	18	11	9					0,05		4051	203		203
024 021	3	1375	319Ca07	15	11	6					0,30		4051	1216		1216
024 021	3	1375	319Ca07	18	11	9					0,05		4051	203		203
024 021	3	1375	319Fa12a								0,20		4051	810		810
024 021	3	1375	320Ba09a	15	11	6					0,06		4051	243		243
024 021	3	1375	320Ba09a	18	11	9					0,07		4051	284		284
024 021	3	1375	320Ba11	17	11	6					0,36		4051	1458		1458
024 021	3	1375	320Ca08	16	11	6					0,06		4051	243		243
024 021	3	1375	320Ea12	17	11	6					0,60		4051	2431		2431
024 021	3	1375	320Fa10a	14	11	9					0,06	0,240	4051	243		243
024 021	3	1375	320Fa10a	17	11	6					0,73		4051	2957		2957
024 021	3	1375	321Ba08b	18	11	9					0,11		4051	446		446

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	3	1375	321Ba13	18	11	9						0,07		4051	284		284
024 021	3	1375	322Aa10	17	11	6						0,30		4051	1215		1215
024 021	3	1375	322Ba10	16	11	6						0,70		4051	2836		2836
024 021	3	1375	322Ba10	18	11	9						0,06		4051	243		243
024 021	3	1375	322Ca07	16	11	6						0,05		4051	203		203
024 021	3	1375	323Da09	15	11	6						0,08		4051	324		324
024 021	3	1375	323Da09	18	11	9						0,08		4051	324		324
024 021	3	1375	323Ea10	16	11	6						0,56		4051	2269		2269
024 021	3	1375	323Ea10	16	11	9						0,20		4051	810		810
024 021	3	1375	323Fa08	18	11	9						0,04		4051	162		162
024 021	3	1375	323Ga13	17	11	6						0,26		4051	1053		1053
024 021	3	1375	323Ga13	18	11	9						0,10		4051	405		405
024 021	3	1375	324Aa15	15	11	6						0,30		4051	1215		1215
024 021	3	1375	324Aa15	18	11	9						0,08		4051	324		324
024 021	3	1375	325Aa15	17	11	6						0,05		4051	203		203
024 021	3	1375	325Ca11		11	6						0,15		4051	608		608
024 021	3	1375	325Ca11	14	11	9						0,16	0,640	4051	648		648
024 021	3	1375	325Ca11	18	11	9						0,05		4051	203		203
024 021	3	1375	325Da12a	16	11	6						0,06		4051	243		243
024 021	3	1375	325Ka07	18	11	9						0,06		4051	243		243
024 021	3	1375	326Aa11	16	11	6						0,15		4051	608		608
024 021	3	1375	326Aa13	16	11	6						0,24		4051	972		972
024 021	3	1375	326Ba11	16	11	6						0,24		4051	972		972
024 021	3	1375	327Ca10	15	11	6						0,31		4051	1256		1256
024 021	3	1375	327Ca12	14	11	9						0,13	0,800	4051	527		527
024 021	3	1375	327Da11	14	11	6						0,10		4051	405		405
024 021	3	1375	327Da11	14	11	9						0,25	1,000	4051	1013		1013
024 021	3	1375	328Ba14	16	11	6						0,04		4051	162		162
024 021	3	1375	328Ca11b	14	11	9						1,46	5,840	4051	5914		5914
024 021	3	1375	328Ca14a	14	11	9						0,11	0,440	4051	446		446
024 021	3	1375	328Ca14b	14	11	9						0,21	0,840	4051	851		851
024 021	3	1375	329Ba07	15	11	6						0,14		4051	568		568
024 021	3	1375	329Ca09	18	11	9						0,06		4051	243		243
024 021	3	1375	329Ca15	14	11	9						0,20	0,800	4051	810		810
024 021	3	1375	329Ca15	16	11	6						0,07		4051	284		284
024 021	3	1375	329Ca15	18	11	9						0,07		4051	284		284
024 021	3	1375	329Fa15	16	11	6						0,04		4051	162		162
024 021	3	1375	329Ka00		11	9						0,10	0,400	4051	405		405
024 021	3	1375	330Ba05	15	11	6						0,07		4051	284		284
024 021	3	1375	330Ba13	16	11	9						0,25		4051	1013		1013
024 021	3	1375	330Ca00		11	9						0,21	0,840	4051	851		851
024 021	3	1375	330Ca13	16	11	9						0,05		4051	203		203
024 021	3	1375	330Da00		11	9						0,23	0,920	4051	932		932
024 021	3	1375	330Da07	14	11	6						0,08		4051	324		324
024 021	3	1375	330Da07	14	11	9						0,08	0,320	4051	324		324
024 021	3	1375	330Fa00		11	9						0,10	0,400	4051	405		405
024 021	3	1375	330Fa17	18	11	9						0,09		4051	365		365
024 021	3	1375	330Ga00		11	9						0,20	0,800	4051	810		810
024 021	3	1375	330Ga08	18	11	9						0,13		4051	527		527
024 021	3	1375	330Ha00		11	9						0,33	1,320	4051	1337		1337
024 021	4	1375	402Fa03	16	11	9						0,03		4051	122		122
024 021	4	1375	402Ha09a	17	11	9						0,39		4051	1580		1580
024 021	4	1375	404Ea05	17	11	9						0,32		4051	1296		1296
024 021	4	1375	404Ea08	17	11	9						0,23		4051	932		932
024 021	4	1375	404Ea10	15	11	9						0,37		4051	1499		1499
024 021	4	1375	404Ea10	17	11	9						0,19		4051	770		770
024 021	4	1375	404Ea14	15	11	9						0,17		4051	689		689
024 021	4	1375	404Fa12	15	11	9						0,27		4051	1094		1094
024 021	4	1375	404Ga06a	16	11	9						0,17		4051	689		689
024 021	4	1375	404Ga14	17	11	9						0,18		4051	729		729
024 021	4	1375	405Aa11	17	11	9						0,46		4051	1863		1863
024 021	4	1375	405Ba00		11	9						0,11		4051	446		446
024 021	4	1375	405Ba09	17	11	9						0,13		4051	527		527
024 021	4	1375	405Ca09	17	11	9						0,06		4051	243		243
024 021	4	1375	405Ca10	17	11	9						0,16		4051	648		648
024 021	4	1375	406Ba05	15	11	9						0,18		4051	729		729
024 021	4	1375	406Ca00		11	9						0,09		4051	365		365
024 021	4	1375	406Ca05	17	11	9						0,17		4051	689		689
024 021	4	1375	406Da00		11	9						0,07		4051	284		284
024 021	4	1375	406Fa12	15	11	9						0,13		4051	527		527
024 021	4	1375	406Fa12	16	11	9						0,14		4051	567		567
024 021	4	1375	407Ca00		11	9						0,15		4051	608		608
024 021	4	1375	407Ca06a	17	11	9						0,13		4051	527		527
024 021	4	1375	407Ca13	17	11	9						0,14		4051	567		567
024 021	4	1375	408Aa00		11	9						0,06		4051	243		243
024 021	4	1375	408Aa09	17	11	9						0,16		4051	648		648
024 021	4	1375	408Ba00		11	9						0,15		4051	608		608
024 021	4	1375	408Ba09	17	11	9						0,11		4051	446		446
024 021	4	1375	408Ca00		11	9						0,11		4051	446		446
024 021	4	1375	409Aa12		11	9						0,32		4051	1296		1296

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	4	1375	409Aa15		17		11	9			0,31		4051	1256		1256
024 021	4	1375	409Ca00				11	9			0,08		4051	324		324
024 021	4	1375	410Ea11		15		11	9			0,24		4051	972		972
024 021	4	1375	411Aa00				11	9			0,05		4051	203		203
024 021	4	1375	411Ba05		17		11	9			0,10		4051	405		405
024 021	4	1375	411Ea00a				11	9			0,07		4051	284		284
024 021	4	1375	411Ea00b				11	9			0,11		4051	446		446
024 021	4	1375	411Ea13		15		11	9			0,12		4051	486		486
024 021	4	1375	411Ea13		16		11	9			0,24		4051	972		972
024 021	4	1375	411Ga00				11	9			0,06		4051	243		243
024 021	4	1375	411Ga12a				11	9			0,15		4051	608		608
024 021	4	1375	412Aa00				11	9			0,44		4051	1782		1782
024 021	4	1375	412Ca09		17		11	9			0,35		4051	1418		1418
024 021	4	1375	412Ca10		16		11	9			0,16		4051	648		648
024 021	4	1375	412Ca10		17		11	9			0,39		4051	1580		1580
024 021	4	1375	413Ba13				11	9			0,35		4051	1418		1418
024 021	4	1375	414Ha14a		15		11	9			0,36		4051	1458		1458
024 021	4	1375	415Da10		16		11	9			0,28		4051	1134		1134
024 021	4	1375	415Da12a		16		11	9			0,31		4051	1256		1256
024 021	4	1375	416Ca12		16		11	9			0,34		4051	1377		1377
024 021	4	1375	417Aa12		15		11	9			0,34		4051	1377		1377
024 021	4	1375	418Aa03		15		11	9			0,12		4051	486		486
024 021	4	1375	418Aa12				11	9			0,58		4051	2350		2350
024 021	4	1375	418Ba10		15		11	9			0,30		4051	1215		1215
024 021	4	1375	419Ea11		15		11	9			0,25		4051	1013		1013
024 021	5	1375	507Ca01				11	9			0,30		4051	1215		1215
024 021	5	1375	507Da01a				11	9			0,07		4051	284		284
024 021	5	1375	507Fa01				11	9			0,30		4051	1215		1215
024 021	5	1375	508Ba01c				11	9			0,07		4051	284		284
024 021	5	1375	508Ca01b				11	9			0,05		4051	203		203
024 021	5	1375	509Aa01c				11	9			0,20		4051	810		810
024 021	5	1375	510Ga01b				11	9			0,41		4051	1661		1661
024 021	5	1375	511Fa01b				11	9			0,13		4051	527		527
024 021	5	1375	517Aa01d				11	9			0,78		4051	3160		3160
024 021	5	1375	518Ba01b				11	9			0,45		4051	1823		1823
024 021	5	1375	518Ca00				11	6			0,25		4051	1013		1013
024 021	5	1375	518Ca01a				11	9			0,33		4051	1337		1337
024 021	5	1375	519Ba01c				11	9			0,22		4051	891		891
024 021	5	1375	519Ea01c				11	9			0,19		4051	770		770
024 021	5	1375	519Fa01a				11	9			0,49		4051	1985		1985
024 021	5	1375	520Ba01				11	9			0,12		4051	486		486
024 021	5	1375	520Ca01b				11	9			0,08		4051	324		324
024 021	5	1375	520Fa01a				11	9			0,73		4051	2957		2957
024 021	5	1375	521Aa01a				11	9			0,15		4051	608		608
024 021	5	1375	521Ba01c				11	9			0,24		4051	972		972
024 021	5	1375	521Ca01a				11	9			0,23		4051	932		932
024 021	5	1375	521Ea01a				11	9			0,18		4051	729		729
024 021	5	1375	522Ea01b				11	9			0,11		4051	446		446
024 021	5	1375	523Aa01b				11	9			0,21		4051	851		851
024 021	5	1375	523Ba01c				11	9			0,07		4051	284		284
024 021	5	1375	523Ca01a				11	9			0,04		4051	162		162
024 021	5	1375	523Ca01b				11	9			0,21		4051	851		851
024 021	5	1375	524Ba01a				11	9			0,06		4051	243		243
024 021	5	1375	524Ba01c				11	9			0,46		4051	1863		1863
024 021	5	1375	525Ea01b				11	9			0,28		4051	1134		1134
024 021	5	1375	525Ja01c				11	9			0,30		4051	1215		1215
024 021	5	1375	527Aa00z				11	9			0,08		4051	324		324
024 021	5	1375	527Aa01b				11	9			0,30		4051	1215		1215
024 021	5	1375	527Ca01b				11	9			0,30		4051	1215		1215
024 021	5	1375	527Ea01b				11	9			0,08		4051	324		324
024 021	5	1375	527Ea01c				11	9			0,16		4051	648		648
024 021	5	1375	528Aa01a				11	9			0,27		4051	1094		1094
024 021	5	1375	528Ca01b				11	9			0,11		4051	446		446
024 021	5	1375	528Da01c		1		11	9			0,09		4051	365		365
024 021	5	1375	528Ea01a				11	9			0,29		4051	1175		1175
024 021	5	1375	528Ea01b				11	9			0,11		4051	446		446
024 021	5	1375	528Fa01a				11	9			0,38		4051	1539		1539
024 021	5	1375	528Ka01a				11	9			0,19		4051	770		770
024 021	5	1375	528Ka01b				11	9			0,11		4051	446		446
192 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										48,75	16,280		197507		197507
024 031	1	1375	112Aa12a		17		11	6			0,30		6716	2015		2015
024 031	1	1375	112Ba00				11	6		1	0,04		6716	269		269
024 031	1	1375	112Ba09		14		11	6		1	0,01		6716	67		67
024 031	1	1375	112Ba09		15		11	6		1	0,17		6716	1142		1142
024 031	1	1375	112Ba09		15		11	9			0,08		6716	537		537
024 031	1	1375	112Ba09		17		11	6			0,44		6716	2954		2954
024 031	1	1375	113Aa06b		16		11	6		1	0,03		6716	201		201
024 031	1	1375	113Ba12a		14		11	6		1	0,52		6716	3493		3493

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	1	1375	113Ba12b	14	11	6					1	0,20		6716	1343		1343
024 031	1	1375	113Ea05	16	11	6					1	0,45		6716	3022		3022
024 031	1	1375	113Ea12	17	11	6						0,08		6716	537		537
024 031	1	1375	114Aa08	16	11	6					1	0,08		6716	537		537
024 031	1	1375	114Ca13	16	11	6					1	0,43		6716	2888		2888
024 031	1	1375	114Da13b	16	11	6						0,40		6716	2686		2686
024 031	1	1375	114Ha05	16	11	6						0,04		6716	269		269
024 031	1	1375	114Ha12	15	11	9						0,22		6716	1478		1478
024 031	1	1375	115Aa07	16	11	6						0,06		6716	403		403
024 031	1	1375	115Aa11a	16	11	6						0,04		6716	269		269
024 031	1	1375	115Aa11b	17	11	6						0,70		6716	4701		4701
024 031	1	1375	115Ca09a	15	11	6					1	0,03		6716	201		201
024 031	1	1375	115Ca09a	16	11	6					1	0,04		6716	269		269
024 031	1	1375	116Aa11	14	11	6					1	0,18		6716	1209		1209
024 031	1	1375	116Aa12	14	11	6					1	0,06		6716	403		403
024 031	1	1375	116Ca09	14	11	6					1	0,28		6716	1880		1880
024 031	1	1375	116Da12	14	11	6					1	0,04		6716	269		269
024 031	1	1375	116Ea00		11	6					1	0,15		6716	1007		1007
024 031	1	1375	116Ea04	15	11	6					1	0,57		6716	3828		3828
024 031	1	1375	116Ea05	15	11	6					1	0,47		6716	3157		3157
024 031	1	1375	116Ea14	14	11	9						0,26		6716	1746		1746
024 031	1	1375	116Ea14	15	11	9						0,24		6716	1612		1612
024 031	1	1375	116Ea14	17	11	6						0,17		6716	1142		1142
024 031	1	1375	116Fa14	14	11	6					1	0,07		6716	470		470
024 031	1	1375	117Aa09	15	11	9						1,41		6716	9470		9470
024 031	1	1375	117Ba09	14	11	9						0,37		6716	2485		2485
024 031	1	1375	117Ba09	15	11	9						0,80		6716	5373		5373
024 031	1	1375	117Ba13	16	11	6						0,10		6716	672		672
024 031	1	1375	117Da04	15	11	6					1	0,08		6716	537		537
024 031	1	1375	117Da09	15	11	9						0,26		6716	1746		1746
024 031	1	1375	118Fa00		11	6					1	0,12		6716	806		806
024 031	1	1375	119Aa12	16	11	6					1	0,71		6716	4768		4768
024 031	1	1375	119Ba00		11	6					1	0,26		6716	1746		1746
024 031	1	1375	119Ba02	14	11	6					1	0,42		6716	2821		2821
024 031	1	1375	119Ba13	15	11	9						0,50		6716	3358		3358
024 031	1	1375	119Ca00		11	6					1	0,35		6716	2351		2351
024 031	1	1375	119Fa00z		11	6					1	0,35		6716	2351		2351
024 031	1	1375	119Fa07	15	11	9						0,08		6716	537		537
024 031	1	1375	119Fa11	14	11	6					1	0,11		6716	739		739
024 031	1	1375	119Fa11	14	11	9						0,25		6716	1679		1679
024 031	1	1375	119Ga00		11	6					1	0,07		6716	470		470
024 031	1	1375	119Ga03	16	11	6					1	0,06		6716	403		403
024 031	1	1375	119Ga10	14	11	6					1	0,87		6716	5843		5843
024 031	1	1375	119Ga10	14	11	9						0,14		6716	940		940
024 031	1	1375	119Ga10	15	11	6					1	0,23		6716	1545		1545
024 031	1	1375	119Ga10	15	11	9						0,37		6716	2485		2485
024 031	1	1375	119Ga10	16	11	6						0,12		6716	806		806
024 031	1	1375	120Aa05b	15	11	6					1	0,21		6716	1410		1410
024 031	1	1375	120Ba05	15	11	6					1	0,20		6716	1343		1343
024 031	1	1375	120Ba05	16	11	6						0,04		6716	269		269
024 031	1	1375	120Ba08	15	11	6					1	0,26		6716	1746		1746
024 031	1	1375	120Ba12b	16	11	6					1	0,06		6716	403		403
024 031	1	1375	120Da08	15	11	6					1	0,10		6716	672		672
024 031	1	1375	122Da01a		11	6					1	0,35		6716	2351		2351
024 031	2	1375	201Aa00		11	7						0,05		6716	336		336
024 031	2	1375	201Aa10	14	11	7						0,07		6716	470		470
024 031	2	1375	201Aa10	16	11	7						0,07		6716	470		470
024 031	2	1375	201Ba01c		11	7						0,61		6716	4097		4097
024 031	2	1375	201Da14	14	11	7						0,20		6716	1343		1343
024 031	2	1375	202Da00		11	7						0,09		6716	604		604
024 031	2	1375	203Da08	14	11	7						0,15		6716	1007		1007
024 031	2	1375	203Da14	16	11	7						0,22		6716	1478		1478
024 031	2	1375	204Aa12	15	11	7						0,30		6716	2015		2015
024 031	2	1375	204Da07	16	11	7						0,13		6716	873		873
024 031	2	1375	204Ea00		11	7						0,05		6716	336		336
024 031	2	1375	204Ea00	1	11	7						0,04		6716	269		269
024 031	2	1375	204Ea06	17	11	7						0,14		6716	940		940
024 031	2	1375	204Ea11	17	11	7						0,81		6716	5440		5440
024 031	2	1375	204Fa11	17	11	10						0,38		6716	2552		2552
024 031	2	1375	204Fa11	18	11	10						0,04		6716	269		269
024 031	2	1375	204Ha11	16	11	7						0,18		6716	1209		1209
024 031	2	1375	204Ja11b	16	11	10						0,16		6716	1075		1075
024 031	2	1375	206Ba14	15	11	7						0,11		6716	739		739
024 031	2	1375	206Ca00		11	7						0,43		6716	2888		2888
024 031	2	1375	207Ca00		11	7						0,74		6716	4970		4970
024 031	2	1375	209Fa00		11	7						0,07		6716	470		470
024 031	2	1375	209Ja00		11	7						0,07		6716	470		470
024 031	2	1375	210Ha00		11	10						0,08		6716	537		537
024 031	2	1375	210Ha00	1	11	10						0,06		6716	403		403
024 031	2	1375	210Ja11	16	11	10						0,16		6716	1075		1075

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	2	1375	215Aa13	15		11	10			0,45		6716	3022		3022
024	031	3	1375	309Ba10	15		11	6			0,09		6716	604		604
024	031	3	1375	311Ba07	17		11	6			0,18		6716	1209		1209
024	031	3	1375	311Ca10	15		11	9			0,36		6716	2418		2418
024	031	3	1375	312Ba08	18		11	9			0,24		6716	1612		1612
024	031	3	1375	315Ca10	18		11	9			0,67		6716	4500		4500
024	031	3	1375	315Da10b	18		11	9			0,20		6716	1343		1343
024	031	3	1375	316Ja12b	15		11	6			0,08		6716	537		537
024	031	3	1375	317Aa12	15		11	6			0,56		6716	3761		3761
024	031	3	1375	318Aa00			11	9			0,17		6716	1142		1142
024	031	3	1375	318Aa10	18		11	9			0,25		6716	1679		1679
024	031	3	1375	318Ba13	18		11	9			0,15		6716	1007		1007
024	031	3	1375	318Ga10	16		11	6			0,12		6716	806		806
024	031	3	1375	319Aa13	16		11	6			0,66		6716	4433		4433
024	031	3	1375	319Ba05a	15		11	6			0,15		6716	1007		1007
024	031	3	1375	319Ca07	15		11	6			0,07		6716	470		470
024	031	3	1375	320Ba11	17		11	6			0,05		6716	336		336
024	031	3	1375	320Ea12	17		11	6			0,14		6716	940		940
024	031	3	1375	320Fa10a	17		11	6			0,28		6716	1880		1880
024	031	3	1375	320Fa10b	18		11	9			0,12		6716	806		806
024	031	3	1375	320Fa14a	15		11	6			0,12		6716	806		806
024	031	3	1375	321Ca11	14		11	9			0,35		6716	2351		2351
024	031	3	1375	322Aa10	17		11	6			0,10		6716	672		672
024	031	3	1375	322Ba10	16		11	6			0,80		6716	5373		5373
024	031	3	1375	322Ca06b	18		11	9			0,30		6716	2015		2015
024	031	3	1375	322Ea10	14		11	9			0,14		6716	940		940
024	031	3	1375	323Ba11	18		11	9			0,16		6716	1075		1075
024	031	3	1375	323Da12	16		11	6			0,28		6716	1880		1880
024	031	3	1375	323Ea10	16		11	6			0,37		6716	2485		2485
024	031	3	1375	323Ea12	16		11	6			0,20		6716	1343		1343
024	031	3	1375	323Ga13	17		11	6			0,06		6716	403		403
024	031	3	1375	325Ca11	14		11	9			0,27		6716	1813		1813
024	031	3	1375	325Da12a	14		11	9			0,18		6716	1209		1209
024	031	3	1375	326Aa11	16		11	6			0,31		6716	2082		2082
024	031	3	1375	326Ba11	16		11	6			0,25		6716	1679		1679
024	031	3	1375	326Ba11	18		11	9			0,13		6716	873		873
024	031	3	1375	327Aa05	16		11	6			0,06		6716	403		403
024	031	3	1375	327Da11	14		11	9			0,18		6716	1209		1209
024	031	3	1375	328Ca11b	14		11	9			0,88		6716	5910		5910
024	031	3	1375	328Ca14b	14		11	9			0,54		6716	3627		3627
024	031	3	1375	328Da11	18		11	9			0,12		6716	806		806
024	031	3	1375	329Ba07	18		11	9			0,11		6716	739		739
024	031	3	1375	329Ca00			11	9			0,10		6716	672		672
024	031	3	1375	329Fa00			11	9			0,15		6716	1007		1007
024	031	3	1375	329Fa15	18		11	9			0,20		6716	1343		1343
024	031	3	1375	329Ga00			11	9			0,94		6716	6313		6313
024	031	3	1375	329Ka00			11	9			0,14		6716	940		940
024	031	3	1375	329Ka12	17		11	6			0,08		6716	537		537
024	031	3	1375	329La00			11	9			0,12		6716	806		806
024	031	3	1375	330Aa00			11	9			0,05		6716	336		336
024	031	3	1375	330Ba13	16		11	6			0,25		6716	1679		1679
024	031	3	1375	330Da00			11	9			0,10		6716	672		672
024	031	3	1375	330Fa00			11	9			0,10		6716	672		672
024	031	3	1375	330Ga00			11	9			0,06		6716	403		403
024	031	3	1375	330Ha00			11	9			0,04		6716	269		269
024	031	3	1375	330Ha11	18		11	9			0,14		6716	940		940
024	031	5	1375	507Aa01b			11	9			0,30		6716	2015		2015
024	031	5	1375	507Aa01d			11	9			0,06		6716	403		403
024	031	5	1375	507Da01d			11	9			0,07		6716	470		470
024	031	5	1375	507Da01e			11	9			0,23		6716	1545		1545
024	031	5	1375	507Ea01c	15		11	9			0,19		6716	1276		1276
024	031	5	1375	507Ea01d			11	6			0,52		6716	3492		3492
024	031	5	1375	507Ea01d			11	9			0,10		6716	672		672
024	031	5	1375	507Fa06	15		11	9			0,56		6716	3761		3761
024	031	5	1375	508Ba00			11	9			0,07		6716	470		470
024	031	5	1375	508Ba01b			11	9			0,25		6716	1679		1679
024	031	5	1375	508Ca00			11	9			0,10		6716	672		672
024	031	5	1375	508Ca01d			11	9			0,24		6716	1612		1612
024	031	5	1375	509Aa01b			11	9			0,46		6716	3089		3089
024	031	5	1375	509Aa01d			11	9			0,06		6716	403		403
024	031	5	1375	509Aa01e			11	9			0,27		6716	1813		1813
024	031	5	1375	509Ba01a			11	9			0,75		6716	5037		5037
024	031	5	1375	509Ba06	15		11	9			0,71		6716	4768		4768
024	031	5	1375	509Ba07	16		11	9			0,19		6716	1276		1276
024	031	5	1375	509Ba08	15		11	9			0,92		6716	6179		6179
024	031	5	1375	509Ba10	16		11	9			0,18		6716	1209		1209
024	031	5	1375	510Ga01a			11	9			0,63		6716	4231		4231
024	031	5	1375	511Fa01a			11	9			0,10		6716	672		672
024	031	5	1375	513Ca00			11	9			0,05		6716	336		336
024	031	5	1375	514Ea14	15		11	9			0,52		6716	3492		3492

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 5	1375	517Ca01c					11	9				0,48		6716	3224		3224
024 031 5	1375	517Ca01d					11	9				0,15		6716	1007		1007
024 031 5	1375	517Ea01f					11	9				0,44		6716	2955		2955
024 031 5	1375	518Ba01a					11	9				0,15		6716	1007		1007
024 031 5	1375	518Ba01c					11	9				0,15		6716	1007		1007
024 031 5	1375	518Ca00					11	9				0,09		6716	604		604
024 031 5	1375	518Ca01b					11	9				0,09		6716	604		604
024 031 5	1375	518Da01a			1		11	9				0,09		6716	604		604
024 031 5	1375	519Ba01b					11	9				0,24		6716	1612		1612
024 031 5	1375	519Ca00					11	9				0,07		6716	470		470
024 031 5	1375	519Fa01b					11	9				0,11		6716	739		739
024 031 5	1375	520Ca01a					11	9				0,30		6716	2015		2015
024 031 5	1375	520Fa01b					11	9				0,17		6716	1142		1142
024 031 5	1375	520Fa14			15		11	9				0,35		6716	2351		2351
024 031 5	1375	520Fa14			17		11	6				0,10		6716	672		672
024 031 5	1375	521Aa01b					11	9				0,35		6716	2351		2351
024 031 5	1375	521Ba01a					11	9				0,34		6716	2283		2283
024 031 5	1375	521Ca01b					11	9				0,13		6716	873		873
024 031 5	1375	521Ca01d					11	9				0,30		6716	2015		2015
024 031 5	1375	521Ea01b					11	9				0,16		6716	1075		1075
024 031 5	1375	522Ea00					11	9				0,05		6716	336		336
024 031 5	1375	523Aa01a					11	9				0,30		6716	2015		2015
024 031 5	1375	523Aa01d					11	9				0,34		6716	2283		2283
024 031 5	1375	523Da12			16		11	6				0,15		6716	1007		1007
024 031 5	1375	525Aa01a					11	9				0,14		6716	940		940
024 031 5	1375	525Aa10			17		11	6				0,84		6716	5641		5641
024 031 5	1375	525Ba01b					11	9				0,26		6716	1746		1746
024 031 5	1375	525Ca01					11	9				0,37		6716	2485		2485
024 031 5	1375	525Da01b					11	9				0,11		6716	739		739
024 031 5	1375	525Ea01a					11	9				0,38		6716	2552		2552
024 031 5	1375	525Ja01b					11	9				0,10		6716	672		672
024 031 5	1375	525La01					11	9				0,12		6716	806		806
024 031 5	1375	526Ca13			17		11	6				0,25		6716	1679		1679
024 031 5	1375	526Ea14b			17		11	6				0,32		6716	2149		2149
024 031 5	1375	527Aa01a					11	9				0,17		6716	1142		1142
024 031 5	1375	527Aa09			16		11	9				0,26		6716	1746		1746
024 031 5	1375	527Ca00					11	9				0,14		6716	940		940
024 031 5	1375	527Ca01a					11	9				0,22		6716	1478		1478
024 031 5	1375	527Ca01c					11	9				0,33		6716	2216		2216
024 031 5	1375	527Da01a					11	9				0,14		6716	940		940
024 031 5	1375	527Ea01a					11	9				0,11		6716	739		739
024 031 5	1375	527Fa01a					11	9				0,39		6716	2619		2619
024 031 5	1375	527Ja01a					11	6				0,28		6716	1880		1880
024 031 5	1375	528Ba12a			17		11	6				0,37		6716	2485		2485
024 031 5	1375	528Ba12b			17		11	6				0,58		6716	3895		3895
024 031 5	1375	528Da01b					11	9				0,30		6716	2015		2015
024 031 5	1375	528Fa01b					11	9				0,10		6716	672		672
024 031 5	1375	528Ga00					11	9				0,32		6716	2149		2149
024 031 5	1375	528Ga12b			16		11	9				0,80		6716	5373		5373
024 031 5	1375	528Ha00					11	9				0,04		6716	269		269
024 031 5	1375	528Ja00a					11	9				0,09		6716	604		604
024 031 5	1375	528Ja00b					11	9				0,61		6716	4097		4097
024 031 5	1375	528Ja01					11	9				0,18		6716	1209		1209
192 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně											55,83			374958		374958
024 211 2	1375	209Fa01b					11	9				0,60	1,400	2665	1599		1599
024 211 2	1375	209Ga01					11	9				0,35	0,800	2665	933		933
024 211 2	1375	209Ha01					11	9				0,50	1,200	2665	1333		1333
024 211 2	1375	218Ga17a			14		11	9				1,09	2,400	2665	2905		2905
024 211 2	1375	219Aa01a					11	9				1,00	2,100	2665	2665		2665
024 211 2	1375	219Ba01a					11	9				1,00	2,400	2665	2665		2665
192 024	211-Ošlapávání kultur											4,54	10,300 tis		12100		12100
024 431 5	1375	507Aa01a					11	9	11 SML			0,61		3624	2211		2211
024 431 5	1375	507Ga01b					11	9	4 SML			0,39		3624	1413		1413
024 431 5	1375	508Ba01a					11	9	4 SML			0,58		3624	2102		2102
024 431 5	1375	509Ba01b					11	9	4 SML			0,71		3624	2573		2573
024 431 5	1375	517Ca01a					11	9	4 SML			1,53		3624	5545		5545
024 431 5	1375	517Da01					11	9	4 SML			0,37		3624	1341		1341
024 431 5	1375	517Ea01e					11	9	4 SML			0,35		3624	1268		1268
024 431 5	1375	518Aa01					11	9	4 SML			0,22		3624	797		797
024 431 5	1375	528Ha01c					11	9	4 SML			1,30		3624	4711		4711
192 024	431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně											6,06			21961		21961
024 511 2	1375	202Da01a					11	12				0,40		6716	2686		2686
024 511 2	1375	203Ca01a					11	12				0,25		6716	1679		1679
024 511 2	1375	204Ea01a					11	12				0,40		6716	2686		2686

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	511	2	1375	205Da01			11	12			0,55		6716	3694		3694	
024	511	2	1375	205Ea01a			11	12			0,48		6716	3224		3224	
024	511	2	1375	208Aa01			11	12			4,94		6716	33177		33177	
024	511	2	1375	210Ca01c			11	12			0,08		6716	537		537	
024	511	2	1375	210Fa01			11	12			0,20		6716	1343		1343	
024	511	4	1375	406Fa01a			11	12			0,25		6716	1679		1679	
024	511	4	1375	409Aa01a			11	12			0,50		6716	3358		3358	
024	511	4	1375	414Ba01a			11	12			0,25		6716	1679		1679	
024	511	4	1375	420Aa01a			11	12			1,00		6716	6716		6716	
192	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									9,30			62458		62458

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											124,48	26,580		668984		668984	
=====																	
025	011	1	1375	122Fa10a	15		11	5	45 SML	1	0,11	0,440	640	282		282	
025	011	1	1375	122Fa13	15		11	5	45 SML	1	0,18	0,780	640	499		499	
025	011	1	1375	123Ca11	16		11	5	45 SML	1	0,85	3,400	640	2176		2176	
025	011	1	1375	124Ca10a	15		11	5	45 SML	1	0,12	0,600	640	384		384	
025	011	1	1375	125Ca15b			11	5	45 SML	1	0,10	0,400	640	256		256	
025	011	1	1375	126Fa10	16		11	5	45 SML	1	0,03	0,120	640	77		77	
025	011	1	1375	127Da12b	15		11	5	45 SML	1	0,21	0,840	640	538		538	
192	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									1,60		6,580 tis	4212		4212

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											1,60	6,580		4212		4212	
=====																	
031	311	1	1375	113Ba03a			11	6		1	0,34		7142	2428		2428	
031	311	1	1375	114Ba02			11	3		1	0,17		7142	1214		1214	
031	311	1	1375	114Ha02a			11	3		1	0,51		7142	3642		3642	
031	311	1	1375	114Ha02b			11	3		1	1,17		7142	8356		8356	
031	311	1	1375	114Ha02c			11	3		1	0,35		7142	2500		2500	
031	311	1	1375	115Ca02a			11	3		1	0,29		7142	2071		2071	
031	311	1	1375	115Ca02b			11	3		1	0,09		7142	643		643	
031	311	1	1375	116Aa02a			11	3		1	0,29		7142	2071		2071	
031	311	1	1375	116Aa02b			11	3		1	0,67		7142	4785		4785	
031	311	1	1375	116Ea01a			11	3		1	2,00		7142	14284		14284	
031	311	1	1375	118Aa02a			11	6		1	0,31		7142	2214		2214	
031	311	1	1375	118Aa02b			11	6		1	0,77		7142	5499		5499	
031	311	1	1375	118Da02b			11	6		1	0,43		7142	3071		3071	
031	311	1	1375	118Da02c			11	6		1	0,59		7142	4214		4214	
031	311	1	1375	118Ea02e			11	6		1	0,76		7142	5428		5428	
031	311	1	1375	118Fa02a			11	6		1	0,48		7142	3428		3428	
031	311	1	1375	118Fa02b			11	6		1	0,43		7142	3071		3071	
031	311	1	1375	118Ga01e			11	6		1	0,25		7142	1786		1786	
031	311	1	1375	119Ca02a			11	9		1	1,24		7142	8856		8856	
031	311	1	1375	119Fa01b			11	9		1	0,78		7142	5571		5571	
031	311	1	1375	120Aa01b			11	9		1	2,27		7142	16212		16212	
031	311	1	1375	120Aa01c			11	9		1	0,60		7142	4285		4285	
031	311	1	1375	125Ba02			11	6		1	0,11		7142	786		786	
031	311	1	1375	125Ca02a			11	6		1	1,02		7142	7285		7285	
031	311	2	1375	206Ca02			11	6		1	1,46		7142	10427		10427	
031	311	2	1375	206Da02			11	6		1	1,09		7142	7785		7785	
031	311	2	1375	209Ha02			11	6		1	1,06		7142	7571		7571	
031	311	2	1375	210Aa02a			11	6		1	0,23		7142	1643		1643	
031	311	2	1375	210Ga02			11	6		1	4,23		7142	30211		30211	
031	311	2	1375	210Ha02			11	6		1	0,46		7142	3285		3285	
031	311	2	1375	210Ka02c			11	6		1	1,21		7142	8642		8642	
031	311	2	1375	211Ba02			11	6		1	0,24		7142	1714		1714	
031	311	2	1375	211Da01a			11	6		1	1,32		7142	9427		9427	
031	311	2	1375	216Ba03			11	6		1	1,61		7142	11499		11499	
031	311	2	1375	217Ca02			11	6		1	3,26		7142	23283		23283	
031	311	2	1375	217Ca03			11	6		1	1,86		7142	13284		13284	
031	311	2	1375	218Ea01			11	6		1	0,46		7142	3285		3285	
031	311	3	1375	324Ha02			11	6			3,86		7142	27568		27568	
031	311	3	1375	328Ba02a			11	6			0,36		7142	2571		2571	
031	311	3	1375	328Ba02b			11	6			2,63		7142	18783		18783	
031	311	3	1375	329Ea02			11	6			0,51		7142	3642		3642	
031	311	3	1375	329Ka01b			11	6			0,77		7142	5499		5499	
031	311	3	1375	329Ka01c			11	6			0,39		7142	2785		2785	
031	311	3	1375	329La02			11	9			0,30		7142	2143		2143	
031	311	3	1375	330Aa01a			11	9			0,51		7142	3642		3642	
031	311	3	1375	330Aa01b			11	9			0,07		7142	500		500	
031	311	3	1375	330Da02			11	9			0,17		7142	1214		1214	
031	311	3	1375	330Ga01d			11	9			0,49		7142	3500		3500	
031	311	3	1375	330Ha01c			11	9			0,37		7142	2643		2643	
031	311	4	1375	406Ea02			11	3		1	1,10		7142	7856		7856	
031	311	4	1375	406Ga02			11	3		1	1,04		7142	7428		7428	
031	311	4	1375	406Ha01a			11	3		1	0,62		7142	4428		4428	

Sml. zak.	TP Vyk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
031 311 4			1375 406Ha02b				11 3			1	0,20		7142	1428		1428	
031 311 4			1375 406Ja01a				11 3				0,34		7142	2428		2428	
031 311 4			1375 406Ja01c				11 3			1	0,54		7142	3857		3857	
031 311 4			1375 406Ja01d				11 3				0,41		7142	2928		2928	
031 311 4			1375 408Aa01a				11 9			1	2,09		7142	14927		14927	
031 311 4			1375 408Aa02a				11 9			1	0,64		7142	4571		4571	
031 311 4			1375 408Ba01c				11 9			1	0,36		7142	2571		2571	
031 311 4			1375 408Ba01d				11 9			1	1,10		7142	7856		7856	
031 311 4			1375 408Ca02b				11 9			1	1,35		7142	9642		9642	
031 311 4			1375 409Ba01a				11 9			1	0,09		7142	643		643	
031 311 4			1375 409Ba01b				11 9			1	0,48		7142	3428		3428	
031 311 4			1375 409Ea01				11 9			1	1,75		7142	12499		12499	
031 311 4			1375 410Ea02a				11 9			1	0,84		7142	5999		5999	
031 311 4			1375 410Ea02b				11 9			1	0,19		7142	1357		1357	
031 311 4			1375 413Ca02				11 6			1	0,95		7142	6785		6785	
031 311 4			1375 414Fa01c				11 6			1	0,67		7142	4785		4785	
031 311 4			1375 416Ca02				11 6			1	1,75		7142	12499		12499	
031 311 4			1375 416Ha01				11 6			1	0,53		7142	3785		3785	
031 311 4			1375 418Aa01b				11 6			1	1,16		7142	8285		8285	
031 311 4			1375 419Aa01				11 6			1	0,32		7142	2285		2285	
031 311 4			1375 419Aa02				11 6			1	0,46		7142	3285		3285	
031 311 4			1375 419Aa03a				11 6			1	0,18		7142	1286		1286	
031 311 4			1375 419Da01c				11 6			1	0,82		7142	5856		5856	
031 311 5			1375 508Aa01a				11 6			1	0,10		7142	714		714	
031 311 5			1375 508Aa01b				11 6			1	0,79		7142	5642		5642	
031 311 5			1375 508Aa01c				11 6			1	0,66		7142	4714		4714	
031 311 5			1375 508Aa02a				11 6			1	1,06		7142	7571		7571	
031 311 5			1375 508Aa02b				11 6			1	0,17		7142	1214		1214	
031 311 5			1375 518Ca02c				11 3			1	1,12		7142	7999		7999	
031 311 5			1375 518Da02				11 3			1	0,46		7142	3285		3285	
031 311 5			1375 522Da02b				11 3			1	0,90		7142	6428		6428	
031 311 5			1375 522Fa02a				11 3			1	0,79		7142	5642		5642	
031 311 5			1375 522Ga02a				11 9			1	0,42		7142	3000		3000	
031 311 5			1375 525Ja02a				11 9			1	1,61		7142	11499		11499	
031 311 5			1375 527Aa02a				11 9			1	0,59		7142	4214		4214	
031 311 5			1375 527Aa02b				11 9			1	0,25		7142	1786		1786	
031 311 5			1375 527Ba02a				11 9			1	1,45		7142	10356		10356	
031 311 5			1375 527Ba02b				11 9			1	0,37		7142	2643		2643	
192 031 311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										75,56				539650		539650

031 611 3			1375 324Ha02				11 6				0,30	1,000	5970	5970		5970	
192 031 611	-Rozčleňování porostů										0,30		1,000 km		5970		5970

* 031	-Prořezávky										75,86		1,000		545620		545620
=====																	
032 311 2			1375 206Ca03				11 12				2,00		3411	6822		6822	
032 311 2			1375 216Ba03				11 12				1,50		3411	5117		5117	
032 311 4			1375 417Ba03				11 6				0,50		3411	1706		1706	
032 311 4			1375 417Ca03				11 6				0,50		3411	1706		1706	
192 032 311	-Zpřístupňování porostů řezem										4,50				15351		15351

* 032	-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										4,50				15351		15351
=====																	
035 131 2			1375 206Ca03				11 12		75 SML		2,00	0,200	48503	9701		9701	
035 131 2			1375 211Da04				11 12		75 SML		1,22	0,200	48503	9701		9701	
192 035 131	-Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene										3,22		0,400 tis		19402		19402

* 035	-Ochrana lesa proti zvěři										3,22		0,400		19402		19402
=====																	
192 1	- Nýrsko 2019+ * Předaný projekt													celkem zakázka	3100848	1158399	4259247

Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno															3100848	1158399	4259247

Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -															520	520	
11 - Parcely nepodléhající restitucím															3100328	1158399	4258727

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
192	2																

011	011	1	1375 999X 999					12			3,00	1440,000	59	84960		84960	
011	011	2	1375 999X 999					12			1,00	250,000	59	14750		14750	
011	011	3	1375 999Xa999					12			2,00	700,000	59	41300		41300	
011	011	4	1375 999X 999					12			0,60	500,000	59	29500		29500	
011	011	5	1375 999X 999					12			1,00	150,000	59	8850		8850	
192	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									7,60	3040,000 m3		179360		179360

011	111	1	1375 999X 999					6			3,00	2000,000	46	92000		92000	
011	111	2	1375 999X 999					12			1,00	250,000	46	11500		11500	
011	111	3	1375 999Xa999					9			4,00	700,000	46	32200		32200	
011	111	4	1375 999X 999					12			2,00	1500,000	46	69000		69000	
011	111	5	1375 999X 999					12			1,00	300,000	46	13800		13800	
192	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									11,00	4750,000 m3		218500		218500

011	171	3	1375 999Xa999					9			3,00	100,000	44	4400		4400	
011	171	5	1375 999X 999					12			2,50	450,000	44	19800		19800	
192	011	171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení									5,50	550,000 m3		24200		24200

011	211	4	1375 999X 999					12			0,15	100,000	30	3000		3000	
192	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									0,15	100,000 m3		3000		3000

011	611	1	1375 999X 999					12			3,00		6396	19188		19188	
011	611	2	1375 999X 999					12			2,00		6396	12792		12792	
192	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									5,00			31980		31980

*	011	Vyklizování ploch po těžbě									29,25	8440,000		457040		457040	
=====																	
022	211	2	1375 999X 999					12			0,50	0,800	12259	9807		9807	
192	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,50	0,800 km		9807		9807

022	411	2	1375 999X 999					12			0,50	0,800	31980	25584		25584	
192	022	411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,50	0,800 km		25584		25584

022	981	1	1375 999X 999					5		1		2,000	19188	38376		38376	
022	981	2	1375 999X 999					12			0,50	1,000	19188	19188		19188	
022	981	3	1375 999Xa999					12				1,000	19188	19188		19188	
022	981	4	1375 999X 999					12				1,000	19188	19188		19188	
192	022	981	Údržba a opravy oplocenek									0,50	5,000 km		95940		95940

022	991	5	1375 999X 999					12				10408,000	1	10408		10408	
192	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										10408,000 Kč		10408		10408

*	022	Oplocování mladých lesních porostů									1,50	10414,600		141739		141739	
=====																	
023	161	1	1375 999X 999					12	71 SML	1	2,80	10,000	5330	14924		14924	
192	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní									2,80	10,000		14924		14924

023	331	4	1375 999X 999					12	SML		1,00	0,100	76219	7622		7622	
192	023	331	Individuální ochrana - oplůtky									1,00	0,100 tis		7622		7622

*	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									3,80	10,100		22546		22546	
=====																	
025	011	2	1375 999X 999					5	46 SML		1,00	5,000	640	3200		3200	
025	011	4	1375 402Fa09	17	11	6			SML		0,33	1,150	640	736		736	
025	011	4	1375 402Ga04	17	11	6			SML		0,08	0,280	640	179		179	
025	011	4	1375 402Ha09a	17	11	6			SML		0,39	1,370	640	877		877	
025	011	4	1375 402Ha10	17	11	6			SML		0,09	0,320	640	205		205	
025	011	4	1375 404Da10	17	11	6			SML		0,11	0,390	640	250		250	
025	011	4	1375 404Ea05	17	11	6			SML		0,40	1,100	640	704		704	
025	011	4	1375 404Ea08	17	11	6			SML		0,20	0,780	640	499		499	
025	011	4	1375 404Ea10	17	11	6			SML		0,19	0,670	640	429		429	
025	011	4	1375 404Ga06a	17	11	6			SML		0,07	0,250	640	160		160	
025	011	4	1375 404Ga10	17	11	6			SML		0,20	0,930	640	595		595	
025	011	4	1375 404Ga14	17	11	6			SML		0,10	0,350	640	224		224	

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
025 011	4		1375 405Aa06		17		11	6	SML		0,05	0,180	640	115		115
025 011	4		1375 405Aa11		17		11	6	SML		0,36	1,350	640	864		864
025 011	4		1375 405Ba09		17		11	6	SML		0,29	1,200	640	768		768
025 011	4		1375 405Ba12		17		11	6	SML		0,07	0,280	640	179		179
025 011	4		1375 405Ca09		17		11	6	SML		0,15	0,620	640	397		397
025 011	4		1375 405Ca10		17		11	6	SML		0,40	1,700	640	1088		1088
025 011	4		1375 405Da05		17		11	6	SML		0,06	0,240	640	154		154
025 011	4		1375 405Fa10		17		11	6	SML		0,15	0,600	640	384		384
025 011	4		1375 405Fa14		17		11	6	SML		0,06	0,240	640	154		154
025 011	4		1375 405Ga06		17		11	6	SML		0,05	0,180	640	115		115
025 011	4		1375 406Ca05		17		11	6	SML		0,13	0,660	640	422		422
025 011	4		1375 406Ea12		17		11	6	SML		0,09	0,320	640	205		205
025 011	4		1375 406Fa12		17		11	6	SML		0,06	0,240	640	154		154
025 011	4		1375 406Ga12		17		11	6	SML		0,10	0,400	640	256		256
025 011	4		1375 406Ja05b		17		11	6	SML		0,05	0,200	640	128		128
025 011	4		1375 406Ja07b		17		11	6	SML		0,06	0,240	640	154		154
025 011	4		1375 407Ba08		17		11	6	SML		0,05	0,200	640	128		128
025 011	4		1375 407Ba10		17		11	6	SML		0,26	1,080	640	691		691
025 011	4		1375 407Ca06a		17		11	6	SML		0,08	0,360	640	230		230
025 011	4		1375 407Ca13		17		11	6	SML		0,14	0,560	640	358		358
025 011	4		1375 408Aa05		17		11	6	SML		0,06	0,240	640	154		154
025 011	4		1375 408Aa07		17		11	6	SML		0,05	0,200	640	128		128
025 011	4		1375 408Aa09		17		11	6	SML		0,16	0,640	640	410		410
025 011	4		1375 408Ba09		17		11	6	SML		0,11	0,440	640	282		282
025 011	4		1375 409Aa09		17		11	6	SML		0,06	0,240	640	154		154
025 011	4		1375 409Aa15		17		11	6	SML		0,31	1,090	640	698		698
025 011	4		1375 411Ba05		17		11	6	SML		0,10	0,350	640	224		224
025 011	4		1375 411Ea09a		17		11	6	SML		0,06	0,540	640	346		346
025 011	4		1375 411Ea09b		17		11	6	SML		0,06	0,540	640	346		346
025 011	4		1375 412Ca09		17		11	6	SML		0,27	1,120	640	717		717
025 011	4		1375 412Ca10		17		11	6	SML		0,29	1,200	640	768		768
025 011	4		1375 412Ca13		17		11	6	SML		0,08	0,280	640	179		179
025 011	4		1375 413Ca11		17		11	6	SML		0,08	0,320	640	205		205
025 011	4		1375 413Ca12		17		11	6	SML		0,06	0,240	640	154		154
025 011	4		1375 413Da12		17		11	6	SML		0,09	0,360	640	230		230
025 011	4		1375 414Ba12		17		11	6	SML		0,09	0,510	640	326		326
025 011	4		1375 416Ca12		17		11	6	SML		0,13	0,520	640	333		333
025 011	4		1375 418Aa07		17		11	6	SML		0,11	0,560	640	358		358
025 011	4		1375 418Aa12		17		11	6	SML		0,07	0,280	640	179		179
025 011	4		1375 418Ba10		17		11	6	SML		0,41	1,940	640	1242		1242
025 011	4		1375 419Ca11		17		11	6	SML		0,37	1,780	640	1139		1139
025 011	4		1375 419Da14		17		11	6	SML		0,14	0,560	640	358		358
025 011	4		1375 419Ha10		17		11	6	SML		0,14	0,640	640	410		410
025 011	4		1375 420Ba09		17		11	6	SML		0,07	0,280	640	179		179
025 011	5		1375 999Xa999					6	999 SML		1,50	5,000	640	3200		3200
192 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										10,69	43,310 tis		27721		27721

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										10,69	43,310		27721		27721
=====																
031 011	2		1375 211Ea01b				11	5			1,00		8954	8954		8954
192 031	011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										1,00			8954		8954

031 611	1		1375 999X 999					9		1	6,00	3,000	5970	17910		17910
192 031	611-Rozčleňování porostů										6,00	3,000 km		17910		17910

*	031-Prořezávky										7,00	3,000		26864		26864
=====																
032 331	1		1375 999X 999					6			2,00		5277	10554		10554
192 032	331-Zpřístupňování porostů řezem a hrážkováním										2,00			10554		10554

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										2,00			10554		10554
=====																
036 031	4		1375 999X 999					9				300,000	128	38400		38400
036 031	5		1375 999Xa999					3		1		500,000	128	64000		64000
192 036	031-Otrávené lapáky - instalace											800,000 ks		102400		102400

036 034	5		1375 999X 999					6		1		1000,000	59	59000		59000
192 036	034-Otrávené lapáky - přestřikání trojnožek											1000,000 ks		59000		59000

036 111	1		1375 999X 999					3		1		300,000	76	22800		22800
036 111	2		1375 999X 999					12				600,000	76	45600		45600

SmL zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	036 111	3	1375	999Xa999				6				400,000	76	30400		30400	
	036 111	4	1375	999X 999				9				800,000	76	60800		60800	
	036 111	5	1375	999Xa999				3				80,000	76	6080		6080	
192	036 111-Lapáky - kladení - SM											2180,000 ks		165680		165680	

	036 141	4	1375	999X 999				9				200,000	224	44800		44800	
192	036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním											200,000 m3		44800		44800	

	036 161	1	1375	999X 999				6		1		400,000	101	40400		40400	
	036 161	3	1375	999Xa999				6				400,000	101	40400		40400	
192	036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky											800,000 m3		80800		80800	

	036 321	2	1375	999X 999				12				350,000	224	78400		78400	
192	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											350,000 m3		78400		78400	

	036 331	1	1375	999X 999				6		1		1000,000	101	101000		101000	
	036 331	2	1375	999X 999				12				500,000	101	50500		50500	
	036 331	3	1375	999Xa999				6				500,000	101	50500		50500	
	036 331	4	1375	999X 999				9				1200,000	101	121200		121200	
	036 331	5	1375	999Xa999				9				1200,000	101	121200		121200	
192	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											4400,000 m3		444400		444400	

	036 431	5	1375	999X 999				6				250,000	101	25250		25250	
192	036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická											250,000 m3		25250		25250	

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											9980,000		1000730		1000730	
=====																	
	058 111	2	1375	999X 999				12				200,000	155	31000		31000	
	058 111	3	1375	999Xa999				12				40,000	155	6200		6200	
	058 111	4	1375	999X 999				12				25,000	155	3875		3875	
	058 111	5	1375	999Xa999				12				25,000	155	3875		3875	
192	058 111-Ruční práce											290,000 h		44950		44950	

	058 121	1	1375	999X 999				6				50,000	192	9600		9600	
	058 121	2	1375	999X 999				12				200,000	192	38400		38400	
	058 121	3	1375	999Xa999				12				50,000	192	9600		9600	
	058 121	4	1375	999X 999				12				25,000	192	4800		4800	
	058 121	5	1375	999Xa999				12				25,000	192	4800		4800	
192	058 121-Práce s JMP											350,000 h		67200		67200	

	058 131	1	1375	999X 999				6				50,000	416	20800		20800	
	058 131	2	1375	999X 999				12				15,000	416	6240		6240	
	058 131	3	1375	999Xa999				9				20,000	416	8320		8320	
	058 131	4	1375	999X 999				12				15,000	416	6240		6240	
	058 131	5	1375	999Xa999				12				10,000	416	4160		4160	
192	058 131-Práce s traktorem											110,000 h		45760		45760	

	058 161	3	1375	999Xa999				9				40,000	160	6400		6400	
	058 161	4	1375	999X 999				12				15,000	160	2400		2400	
192	058 161-Práce se zádovým postřikovačem											55,000 h		8800		8800	

	058 411	2	1375	999X 999				12				5,000	2132	10660		10660	
192	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											5,000 km		10660		10660	

	* 058-Ostatní pěstební práce											810,000		177370		177370	
=====																	
192	2 - Nýrsko 2019+ * Předaný-podmíněný													celkem zakázka	1864564		1864564

Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno															1864564		1864564

Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -															1834289		1834289
11 - Parcely nepodléhající restitucím															30275		30275

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem								
Úhrn za LS 220 LS Klatovy												(kontrolní čísla)	462,79										4965412	1158399	6123811
													31679,430												
Rozpis dle zakázek:																									
192 - Nýrsko 2019+																		4965412	1158399	6123811					
Rozpis dle arondace:																									
0 - Nešetřeno																		4965412	1158399	6123811					
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																									
0 -																		1834809		1834809					
11 - Parcely nepodléhající restitucím																		3130603	1158399	4289002					

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

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

- I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU
- 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále také jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů.
 - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál určitých rodů lesních dřevin vyjmenovaných v příloze č. 9 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlečení a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
 - 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
 - 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
 - 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady 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 – množený vegetativně, G – množený 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, materiálů 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:

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

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu

s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

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

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 štěrky – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5-15 cm a následné rozmetání štěrky tak, aby se nevytvořila na ploše místa s vrstvou štěrky větší než 10 cm.

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

11 411 – Drcení klestu – drcení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše Porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřipustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny.

Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřijatelné.

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 rozdrčení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

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

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

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

III. Obnova lesa (zalesňování)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16 901 - 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 zahruty 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 zahruty 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 5 m na místě určeném revírníkem. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná vysoká nebo horská 200,220/3. Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů a jedním kulem uprostřed. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše min. 0,8 m (min. 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy). Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm.

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

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní 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 úchyť. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chráníč bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrcena. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

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

Oplůtky – dva nosné kůly k jednomu oplůtku. Délka kůlu cca o 10 cm větší než výška pletiva, kůl zatlučen min. 40 cm do země. Pletivo bude spojeno pevně do kruhu a bude pevně připevněno ke každému kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

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

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

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

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

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

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

23 711 – Nátěr nebo postřik repelenty -letní- sazenice před výsadbou – ošetření sazenic v balících, nebo 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 buření. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

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

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

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

2) *Chemická ochrana*

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

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

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

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

3) *Výsek škodících dřevin*

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

b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Prořezávky

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

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

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

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

3) Rozčleňování Porostů

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

4) Zpřístupnění Porostů

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

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

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

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

X. **Vyvětvování Porostů**

Vyvětvování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětvení 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 oloupaní kůry.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

36 531 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - 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 mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

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

XII. Rekonstrukce Porostů

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

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

43 041 - Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování - 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 zádočným postřikovačem – veškeré práce se zádočným 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.

Sumář sadebního materiálu

kód zakázky: 220192
 název zakázky: Nýrsko
 název OJ: LS Klatovy
 výměra [ha]: 7 454

účastník: Triumfa Energo,s.r.o.
 IČO: 64830209
 ulice: Klatovská 515/169
 obec: Plzeň 321 03

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	PLO	LVS	množství [tis.ks]***	poznámka
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	13	5	5,000	
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	13	5	49,000	
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	13	6	41,100	
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	13	7	2,500	
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	13	4	50,000	
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	11	5	3,500	
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	13	6	18,000	
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	13	5	88,000	
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	13	6	70,000	
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	13	7	2,500	
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	11	5	58,000	
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	11	5	1,500	
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	13	5	20,000	
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	13	6	30,400	
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	13	5	13,000	
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	13	6	29,000	
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	11	5	1,000	
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	13	5	2,000	
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	13	5	20,000	
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	13	6	10,000	
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	13	7	2,500	
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	11	5	13,500	
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	13	5	12,800	
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	13	6	8,000	
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	11	5	0,500	
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	11	5	1,500	
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	11	4	10,000	
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	11	5	0,100	
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	11	4	8,000	
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	13	5	6,500	
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	11	3	1,200	
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	13	5	8,000	
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	13	5	3,000	
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	11	5	2,000	
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	13	5	27,000	
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	13	4	20,000	
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	11	5	15,000	
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	11	5	0,500	
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	13	5	2,500	
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	11	5	1,000	
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	13	5	1,000	
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	11	5	2,000	
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	13	5	1,000	
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	11	5	7,000	
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	11	4	4,000	
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	13	5	5,000	
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	13	5	58,800	
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	11	5	5,000	
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	13	5	45,000	
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	11	5	20,000	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	13	5	170,000	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	13	6	20,000	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	11	5	80,000	
50380	BK	poloodrostky	8	PRK	11	5	3,000	
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	11	4	1,000	
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	13	5	19,000	
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	13	4	1,000	
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	11	5	5,000	
53380	KL	poloodrostky	8	PRK	11	5	0,500	
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	11	5	1,000	
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	13	5	1,000	
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	11	5	1,000	

60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	11	5	1,000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	13	5	6,000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	11	5	1,000
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	11	5	4,000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	13	5	3,000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	11	5	5,000
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	13	5	4,000
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	13	4	1,000
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	11	5	5,000

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

*** u semenného materiálu množství v [kg]

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

kód zakázky:	220192
název zakázky:	Nýrsko
název OJ:	LS Klatovy

účastník: Triumfa Energo,s.r.o.
 IČO: 64830209
 ulice: Klatovská 515/169
 obec: Plzeň 321 03

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]* **	
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	10 000	1
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	8 200	2
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	11 500	2
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	8 900	2
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	13 000	2
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	9 100	2
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	21 000	7
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	10 800	8
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	21 500	8
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	12 500	8
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	11 500	8
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	13 000	12
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	8 500	12
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	5 200	12
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	4 800	15
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	9 000	15
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	10 500	15
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	7 500	18
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	8 200	19
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	11 500	19
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	16 500	19
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	8 800	19
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	8 900	23
50380	BK	poloodrostky	8	PRK	13 000	23
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	15 000	23
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	7 500	26
53380	KL	poloodrostky	8	PRK	9 000	26
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	12 000	28
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	10 000	28
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	10 000	30
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	10 000	30
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	11 500	32
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	6 000	33
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	7 200	33

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

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

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

10962370

1145
1250
1250
1250
1250
1250
1255
1260
1260
1260
1260
1265
1265
1265
10250
10250
10250
10255
10260
10260
10260
10260
10265
10265
10265
11260
11260
18240
18240
18250
18250
20145
20240
20240

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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



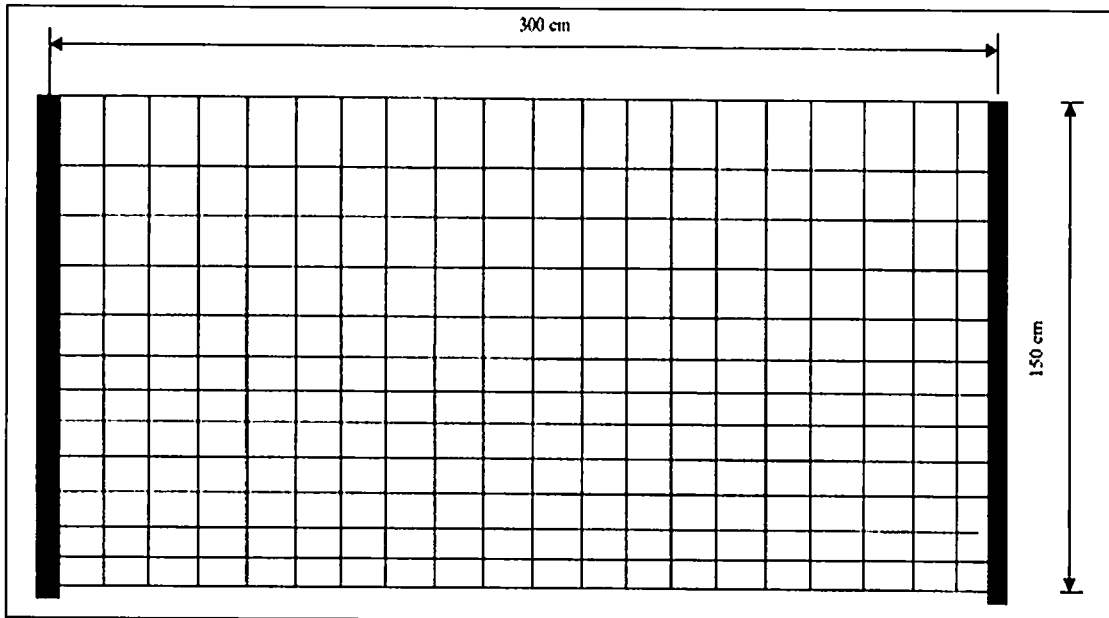
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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:

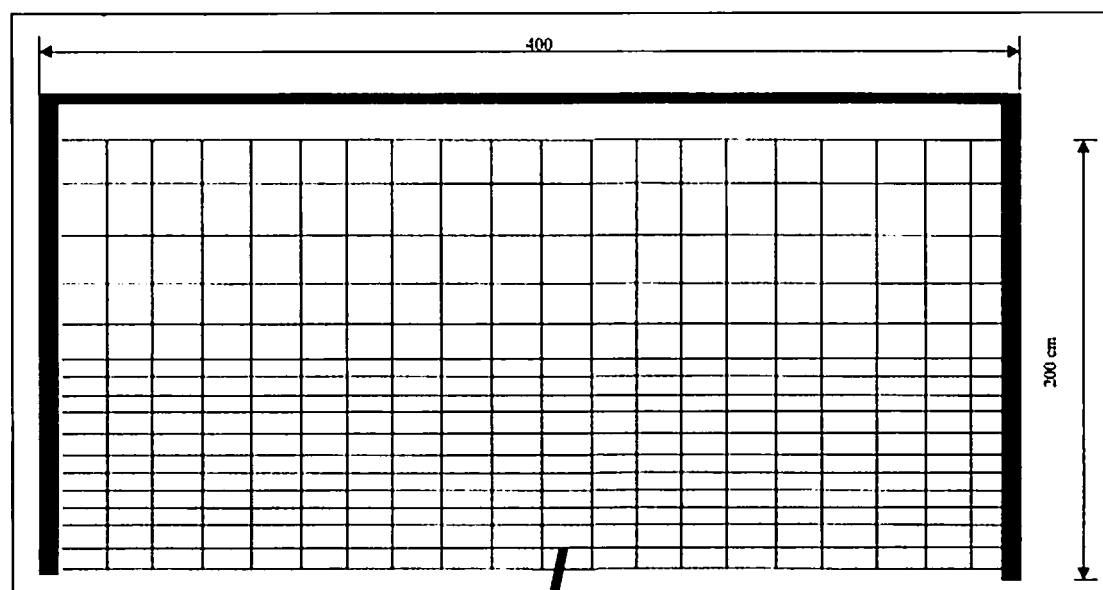
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

Konstrukční prvky:

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



Polozávěsná 150/3



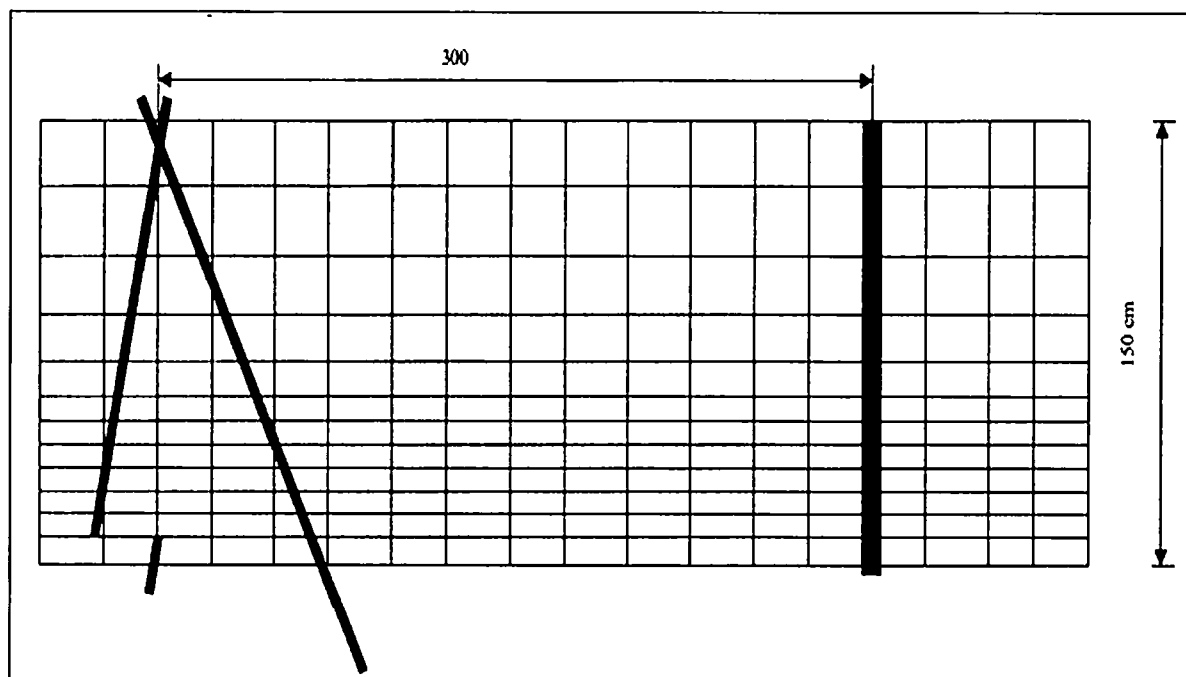
Zvěř: srncí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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



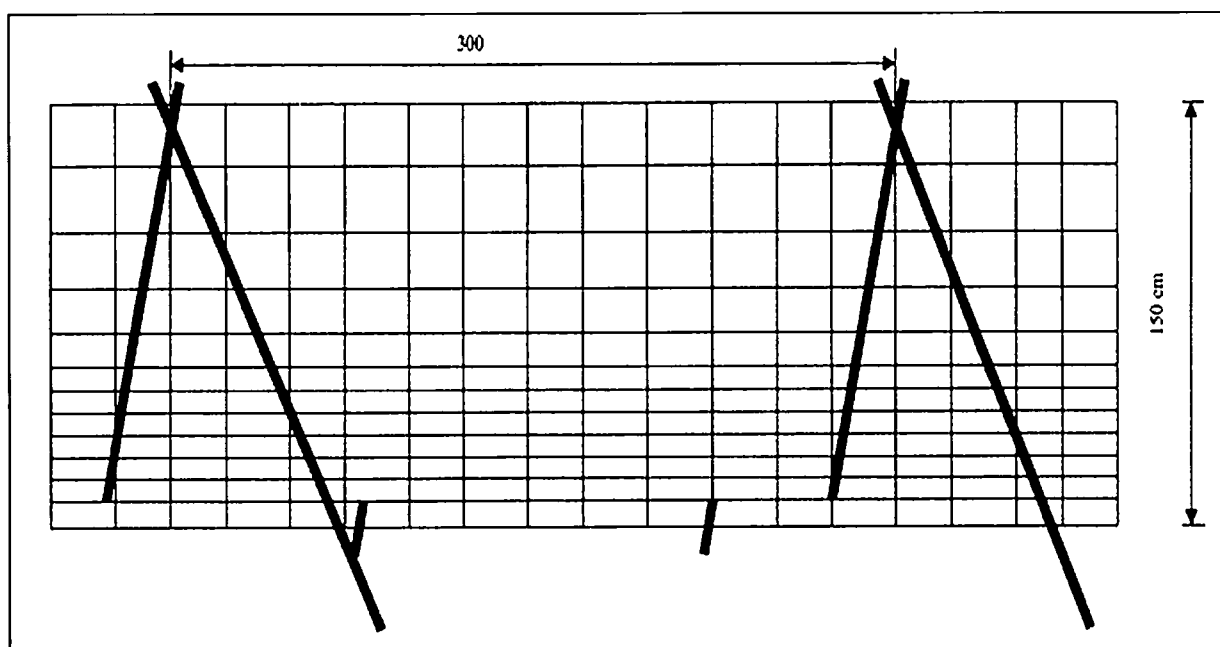
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

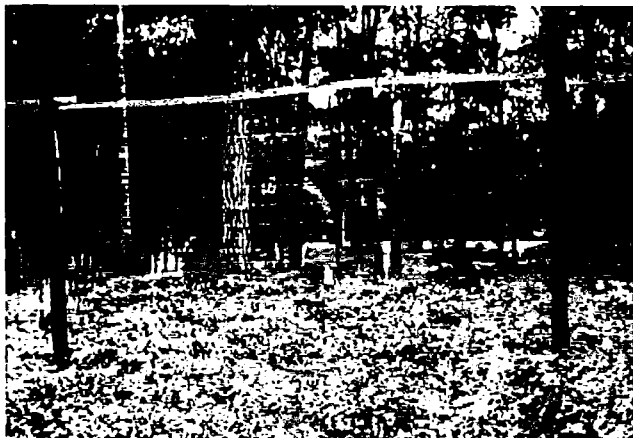
Stavba bez kůlů, pletivo nesou vzpěry, v lomových bodech trojnožka; spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

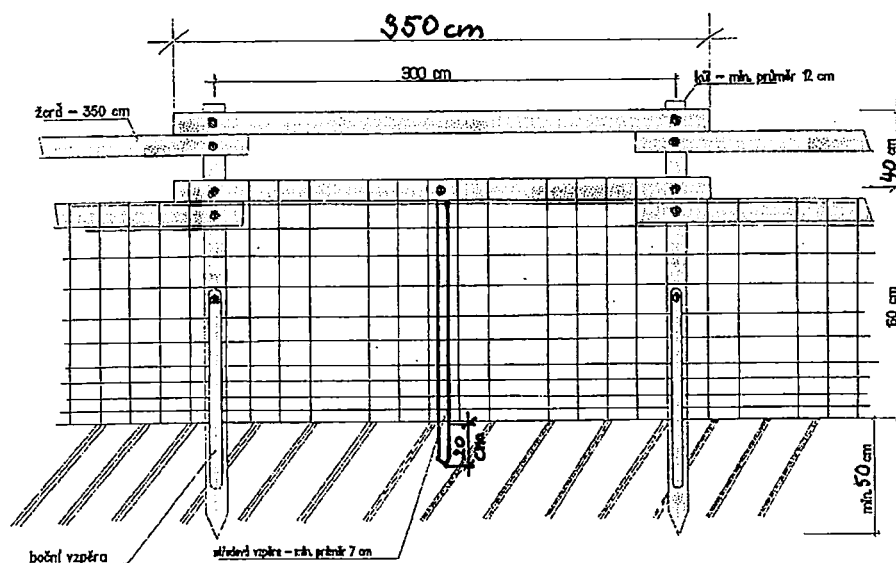
Technický popis:

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	Mín. 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



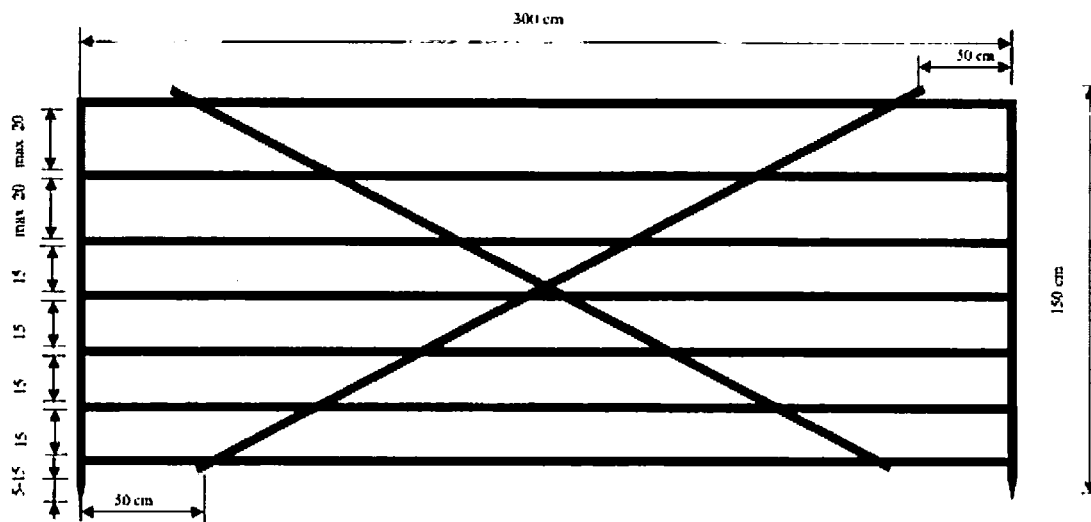
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



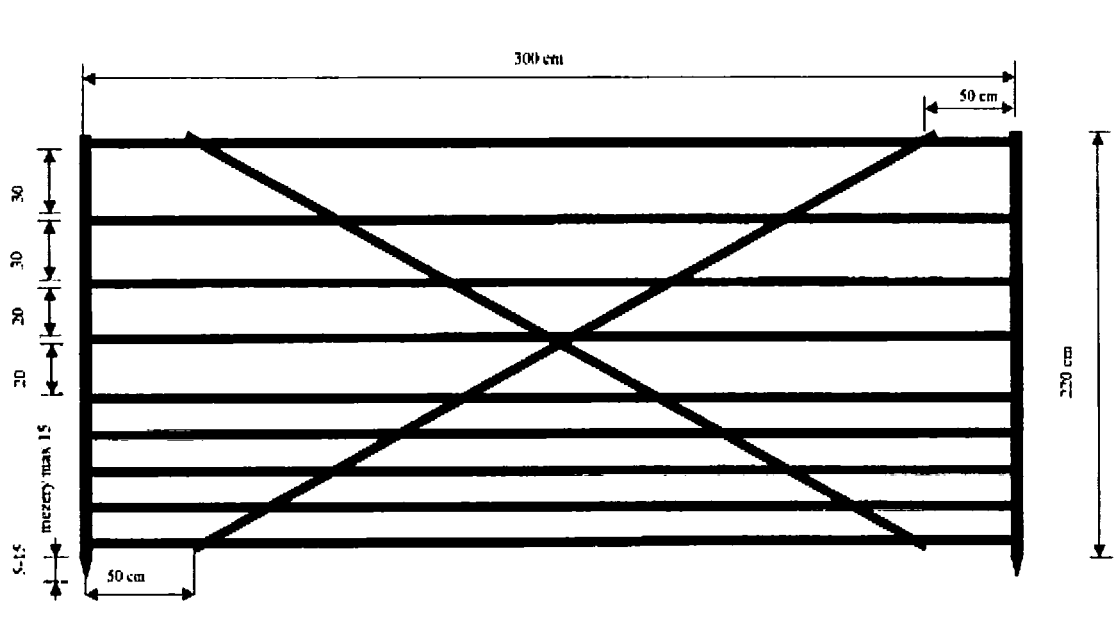
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



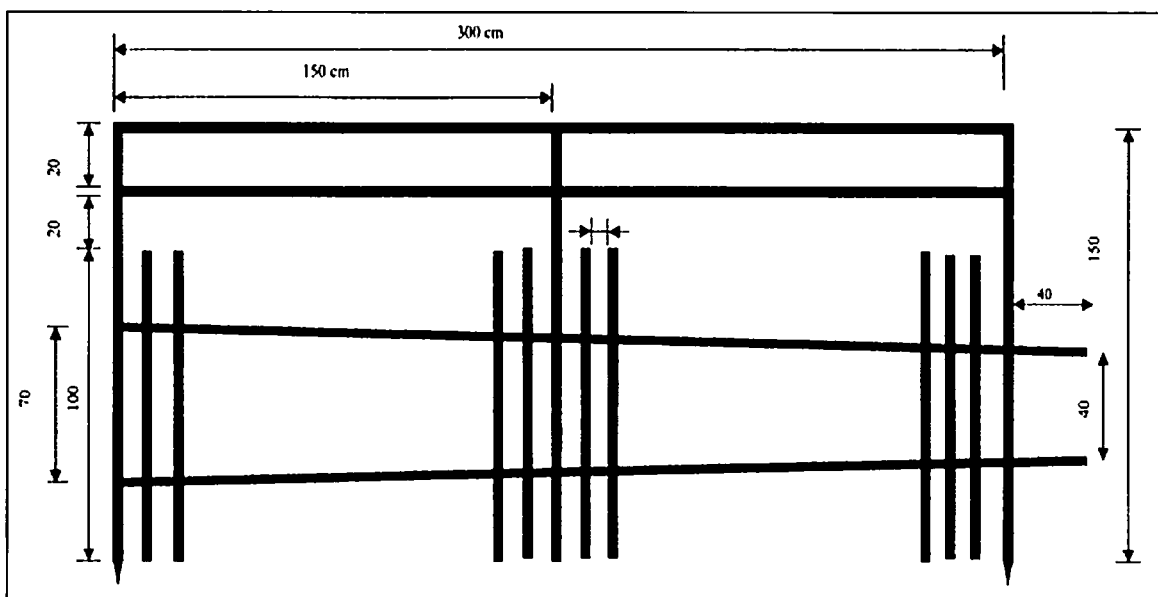
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

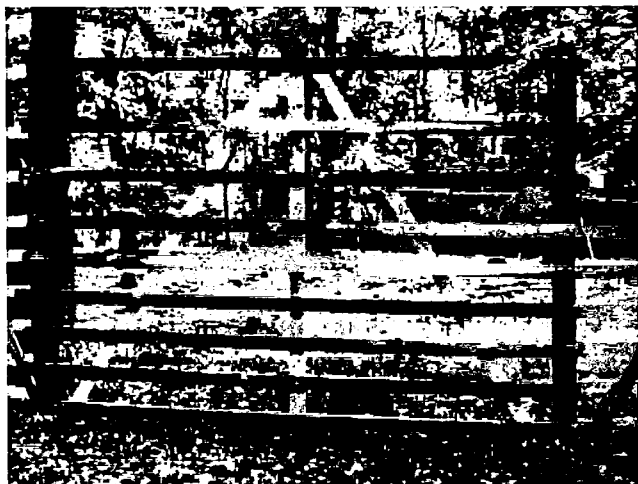
Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce $\frac{1}{2}$ pod úhlem 45° . Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky a nosné 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



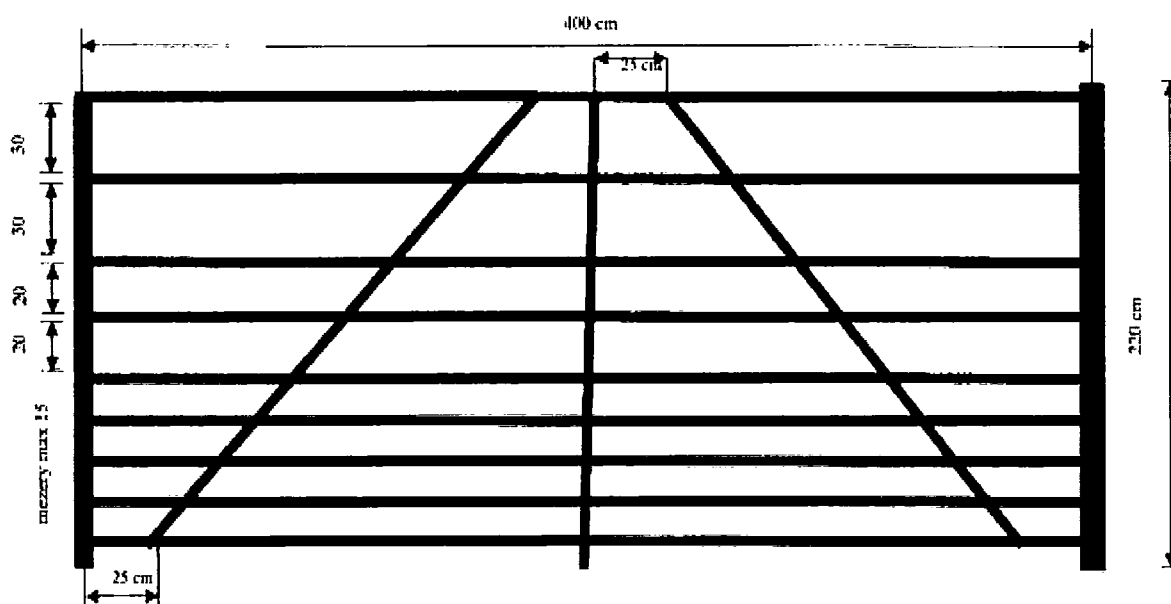
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

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



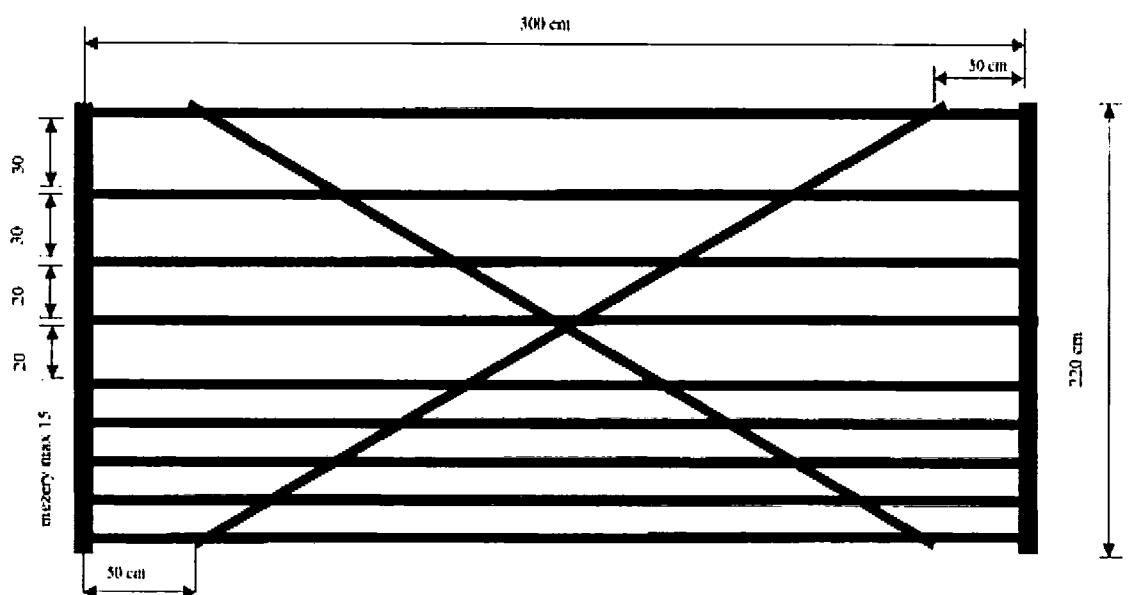
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapaštěné 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 pružích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pružích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pružích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pružích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pružích	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 pružích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pružích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pružích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pružích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pružích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha

14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy- celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční – jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy- mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do příprav.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. - šterbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy- mechanizovaná-šterbinová	1000 ks

16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	17021	První podsadba do připr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16421	Opakovaná sadba do priprav.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do připr.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17031	První podsadba do připr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16431	Opakovaná sadba do priprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do připr.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
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17041	První podsadba do připr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16441	Opakovaná sadba do priprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do připr.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
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16181	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do připr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16481	Opakovaná sadba do priprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	17581	Opak. podsadba do připr.půdy-mechan.-jiná	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 nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	17311	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-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 nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks

16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
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 nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
17781	Opak. podsadba do nepřip.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 - mechanizované	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 ráhén	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhén	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizované - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizované - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizované - 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 – chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizované	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizované	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- mechanizované	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 - mechanizované	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 - mechanizované	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 DO 31. 12. 2019

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	---------------	-----	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	---------------	----------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 192))

192-Nýrsko 2019+ Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1375	113Ba03b	1	10							1000	3	SM	1	0,32	15,00	9450	2880			2880
11	2	1	1375	113Ba03b	1	5							1000	3	BK	1		1,00	1653	267			267
			1375	113Ba03b*	1												0,32	16,00	11103	3147			3147
11	2	1	1375	113Ca03a*	1	5							1000	3	SM	1	2,48	97,00	51119	25899			25899
11	2	1	1375	113Ca03b	1	10							1000	3	SM	1	0,31	14,00	8820	2688			2688
11	2	1	1375	113Ca03b	1	5							1000	3	BK	1		1,00	1653	267			267
			1375	113Ca03b*	1												0,31	15,00	10473	2955			2955
11	2	1	1375	113Ca04	*	15							1000	3	SM	1	0,15	10,00	8570	1490			1490
11	2	1	1375	114Ha03a	1	5							1000	3	SM	1	0,99	4,00	2108	1068			1068
11	2	1	1375	114Ha03a	1	5							1000	3	BK	1		5,00	8265	1335			1335
11	2	1	1375	114Ha03a	1	5							1000	3	BR	1		2,00	1490	534			534
			1375	114Ha03a*	1												0,99	11,00	11863	2937			2937
11	2	1	1375	114Ha03b	1	14							1000	3	SM	1	1,62	85,00	53550	16320			16320
11	2	1	1375	114Ha03b	1	5							1000	3	BK	1		2,00	3306	534			534
			1375	114Ha03b*	1												1,62	87,00	56856	16854			16854
11	2	1	1375	117Da03a	1	10							1000	3	SM	1	0,88	37,00	23310	7104			7104
11	2	1	1375	117Da03a	1	5							1000	3	BK	1		1,00	1653	267			267
11	2	1	1375	117Da03a	1	5							1000	3	BR	1		1,00	745	267			267
			1375	117Da03a*	1												0,88	39,00	25708	7638			7638
11	2	1	1375	118Da03b	1	6							1000	3	SM	1	1,50	100,00	52700	26700			26700
11	2	1	1375	118Da03b	1	6							1000	3	JD	1		20,00	10540	5340			5340
			1375	118Da03b*	1												1,50	120,00	63240	32040			32040
11	2	1	1375	118Da04b*	1	6							1000	3	SM	1	0,30	15,00	7905	4005			4005
11	2	1	1375	119Aa03	1	5							1000	3	SM	1	1,13	5,00	2635	1335			1335
11	2	1	1375	119Aa03	1	5							1000	3	MD	1		1,00	252	267			267
11	2	1	1375	119Aa03	1	3							1000	3	BK	1		12,00	19836	3204			3204
			1375	119Aa03	*	1											1,13	18,00	22723	4806			4806
11	2	1	1375	122Ga04	*	13							1000	3	SM	1	0,42	15,00	9450	2880			2880
11	2	1	1375	126Fa04	*	7							1000	6	SM	1	3,91	43,00	22661	11481			11481
2	1		1375	celkem za revír a LHC													14,01	486,00	301671	116132			116132
.....																							
11	2	2	1375	201Ga04	*	13							1000	6	SM	1	0,82	25,00	15750	4800			4800
11	2	2	1375	201Ha04	*	12							1000	6	SM	1	0,68	20,00	12600	3840			3840
11	2	2	1375	204Ha04	*	12							1000	6	SM	1	2,19	105,00	66150	20160			20160
11	2	2	1375	206Ca03	*	10							1000	6	SM	1	4,64	160,00	100800	30720			30720
11	2	2	1375	209Ja04	*	9							1000	6	SM	1	0,59	22,00	11594	5874			5874
11	2	2	1375	211Da04	*	10							1000	6	SM	1	1,22	45,00	28350	8640			8640
2	2		1375	celkem za revír a LHC													10,14	377,00	235244	74034			74034
.....																							
11	2	3	1375	316Ba03a*	1	9							1000	3	SM	1	0,35	10,00	5270	2670			2670
11	2	3	1375	316Ba03b*	1	9							1000	3	SM	1	0,48	25,00	13175	6675			6675
11	2	3	1375	316Da04	*	10							1000	3	SM	1	1,07	50,00	31500	9600			9600
11	2	3	1375	325Ca03	1	9							1000	3	SM	1	0,95	50,00	26350	13350			13350
11	2	3	1375	325Ca03	1	5							1000	3	BK	1	0,40	5,00	8265	1335			1335
			1375	325Ca03	*	1											1,35	55,00	34615	14685			14685
11	2	3	1375	325Ca04	1	10							1000	3	SM	1	0,06	5,00	3150	960			960
11	2	3	1375	325Ca04	1	9							1000	3	BK	1	0,15	5,00	8265	1335			1335
			1375	325Ca04	*	1											0,21	10,00	11415	2295			2295
11	2	3	1375	325Da03	*	12							1000	3	SM	1	0,17	15,00	9450	2880			2880
11	2	3	1375	325Da04	*	17							1000	3	SM	1	1,10	85,00	72845	12665			12665
11	2	3	1375	327Ca03	*	9							1000	6	SM	1	0,56	35,00	18445	9345			9345
11	2	3	1375	327Ca04	*	10							1000	6	SM	1	1,00	40,00	25200	7680			7680
11	2	3	1375	329Da03a*	1	6							1000	9	SM	1	2,34	115,00	60605	30705			30705
11	2	3	1375	329Da03b*	1	8							1000	9	SM	1	1,03	60,00	31620	16020			16020
11	2	3	1375	329Fa03	*	8							1000	6	SM	1	1,91	100,00	52700	26700			26700
11	2	3	1375	329Fa04	*	8							1000	6	SM	1	0,71	10,00	5270	2670			2670
11	2	3	1375	329Ga03	*	6							1000	6	SM	1	0,48	20,00	10540	5340			5340
11	2	3	1375	329Ka03	*	8							1000	6	SM	1	0,83	50,00	26350	13350			13350
11	2	3	1375	329Ka04a	1	8							1000	6	SM	1	0,57	18,00	9486	4806			4806
11	2	3	1375	329Ka04a	1	8							1000	6	BR	1	0,10	7,00	5215	1869			1869
			1375	329Ka04a*	1												0,67	25,00	14701	6675			6675
11	2	3	1375	329Ka04b*	1	18							1000	6	SM	1	0,31	20,00	17140	2980			2980
2	3		1375	celkem za revír a LHC													14,57	725,00	440841	172935			172935
.....																							
11	2	4	1375	405Ca04	*	15							1000	3	SM	1	0,44	16,00	13712	2384			2384
11	2	4	1375	406Fa03a*	1	3							1000	3	SM	1	1,84	45,00	23715	12015			12015
11	2	4	1375	406Fa03b*	1	10							1000	3	SM	1	0,24	13,00	8190	2496			2496
11	2	4	1375	406Fa04	1	17							1000	3	SM	1	1,23	86,00	73702	12814			12814
11	2	4	1375	406Fa04	1	11							1000	3	BK	1		2,00	3374	384			384
11	2	4	1375	406Fa04	1	14							1000	3	BR	1		8,00	6232	1536			1536
			1375	406Fa04	*	1											1,23	96,00	83308	14734			14734

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	2	4		1375 406Ga03b		1	7		1000	3	SM	1	2,95	156,00	82212	41652			41652	
11	2	4		1375 406Ga03b		1	11		1000	3	BR	1		26,00	20254	4992			4992	
				1375 406Ga03b*		1							2,95	182,00	102466	46644			46644	
11	2	4		1375 410Aa03a		1	8		1000	3	SM	1	1,06	50,00	26350	13350			13350	
11	2	4		1375 410Aa03a		1	5		1000	3	BK	1		1,00	1653	267			267	
				1375 410Aa03a*		1							1,06	51,00	28003	13617			13617	
11	2	4		1375 410Aa03b		1	8		1000	3	SM	1	1,42	35,00	18445	9345			9345	
11	2	4		1375 410Aa03b		1	10		1000	3	BR	1		1,00	779	192			192	
11	2	4		1375 410Aa03b		1	10		1000	3	OL	1		1,00	779	192			192	
				1375 410Aa03b*		1							1,42	37,00	20003	9729			9729	
11	2	4		1375 413Da04	*	1	20		1000	9	SM	1	1,15	10,00	10390	1170			1170	
11	2	4		1375 414Ea04a	*	1	27		1000	9	SM	1	0,90	95,00	98705	11115			11115	
11	2	4		1375 416Fa03a		1	6		1000	9	SM	1	1,01	50,00	26350	13350			13350	
11	2	4		1375 416Fa03a		1	6		1000	9	BR	1		3,00	2235	801			801	
				1375 416Fa03a*		1							1,01	53,00	28585	14151			14151	
11	2	4		1375 416Fa03b		1	6		1000	9	SM	1	1,47	74,00	38998	19758			19758	
11	2	4		1375 416Fa03b		1	6		1000	9	BR	1		5,00	3725	1335			1335	
				1375 416Fa03b*		1							1,47	79,00	42723	21093			21093	
11	2	4		1375 417Ba03		1	7		1000	9	SM	1	4,44	276,00	145452	73692			73692	
11	2	4		1375 417Ba03		1	7		1000	6	BR	1		4,00	2980	1068			1068	
				1375 417Ba03	*	1							4,44	280,00	148432	74760			74760	
11	2	4		1375 417Ca03		1	3		1000	6	SM	1	5,58	143,00	75361	38181			38181	
11	2	4		1375 417Ca03		1	3		1000	6	BK	1		5,00	8265	1335			1335	
				1375 417Ca03	*	1							5,58	148,00	83626	39516			39516	
11	2	4		1375 417Ca04	*	1	16		1000	6	SM	1	0,59	36,00	30852	5364			5364	
11	2	4		1375 418Ca04		1	21		1000	6	SM	1	4,41	234,00	243126	27378			27378	
11	2	4		1375 418Ca04		1	12		1000	6	BK	1		3,00	5061	576			576	
				1375 418Ca04	*	1							4,41	237,00	248187	27954			27954	
11	2	4		1375 419Fa04		1	18		1000	6	SM	1	2,07	102,00	87414	15198			15198	
11	2	4		1375 419Fa04		1	11		1000	6	BK	1		2,00	3374	384			384	
				1375 419Fa04	*	1							2,07	104,00	90788	15582			15582	
2	4			1375 celkem za revír a LHC									30,80	1482,00	1061685	312324			312324	
.....																				
11	2	5		1375 519Aa03b		1	6		1000	9	SM	1	2,96	170,00	89590	45390			45390	
11	2	5		1375 519Aa03b		1	7		1000	9	MD	1	0,83	30,00	7560	8010			8010	
11	2	5		1375 519Aa03b		1	6		1000	9	BK	1	0,13	6,00	9918	1602			1602	
11	2	5		1375 519Aa03b		1	9		1000	9	BR	1	0,21	8,00	5960	2136			2136	
11	2	5		1375 519Aa03b		1	5		1000	9	OL	1	0,08	5,00	3725	1335			1335	
				1375 519Aa03b*		1							4,21	219,00	116753	58473			58473	
11	2	5		1375 519Ba03		1	6		1000	9	SM	1	2,93	165,00	86955	44055			44055	
11	2	5		1375 519Ba03		1	8		1000	9	JDO	1	0,20	10,00	5270	2670			2670	
11	2	5		1375 519Ba03		1	9		1000	9	BO	1	0,39	15,00	5970	4005			4005	
11	2	5		1375 519Ba03		1	9		1000	9	BR	1	0,31	10,00	7450	2670			2670	
11	2	5		1375 519Ba03		1	5		1000	9	OL	1	0,08	3,00	2235	801			801	
				1375 519Ba03	*	1							3,91	203,00	107880	54201			54201	
11	2	5		1375 519Ea03		1	6		1000	9	SM	1	6,74	370,00	194990	98790			98790	
11	2	5		1375 519Ea03		1	20		1000	9	SMX	1	0,84	40,00	41560	4680			4680	
11	2	5		1375 519Ea03		1	6		1000	9	MD	1	0,42	15,00	3780	4005			4005	
11	2	5		1375 519Ea03		1	6		1000	9	OL	1	0,42	15,00	11175	4005			4005	
				1375 519Ea03	*	1							8,42	440,00	251505	111480			111480	
11	2	5		1375 519Fa03		1	5		1000	9	SM	1	4,19	170,00	89590	45390			45390	
11	2	5		1375 519Fa03		1	6		1000	9	MD	1	0,79	20,00	5040	5340			5340	
11	2	5		1375 519Fa03		1	6		1000	9	BR	1	0,26	10,00	7450	2670			2670	
				1375 519Fa03	*	1							5,24	200,00	102080	53400			53400	
11	2	5		1375 525Ka03		1	6		1000	6	SM	1	3,56	190,00	100130	50730			50730	
11	2	5		1375 525Ka03		1	5		1000	6	JD	1	0,04	2,00	1054	534			534	
11	2	5		1375 525Ka03		1	14		1000	6	DG	1	0,20	10,00	4410	1920			1920	
11	2	5		1375 525Ka03		1	5		1000	6	BK	1	0,04	2,00	3306	534			534	
11	2	5		1375 525Ka03		1	6		1000	6	OL	1	0,12	5,00	3725	1335			1335	
				1375 525Ka03	*	1							3,96	209,00	112625	55053			55053	
11	2	5		1375 525La03b		1	6		1000	6	SM	1	4,63	255,00	134385	68085			68085	
11	2	5		1375 525La03b		1	7		1000	6	MD	1	0,21	8,00	2016	2136			2136	
11	2	5		1375 525La03b		1	5		1000	6	BR	1	0,12	5,00	3725	1335			1335	
11	2	5		1375 525La03b		1	6		1000	6	OL	1	0,21	8,00	5960	2136			2136	
				1375 525La03b*		1							5,17	276,00	146086	73692			73692	
11	2	5		1375 526Ba03		1	5		1000	9	SM	1	1,89	95,00	50065	25365			25365	
11	2	5		1375 526Ba03		1	9		1000	9	BO	1	0,47	15,00	5970	4005			4005	
				1375 526Ba03	*	1							2,36	110,00	56035	29370			29370	
11	2	5		1375 527Da03a		1	5		1000	3	SM	1	5,81	255,00	134385	68085			68085	
11	2	5		1375 527Da03a		1	5		1000	3	BR	1	0,12	3,00	2235	801			801	
				1375 527Da03a*		1							5,93	258,00	136620	68886			68886	
2	5			1375 celkem za revír a LHC									39,20	1915,00	1029584	504555			504555	
.....																				
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	108,72	4985,00	3069025	1179980			1179980	
												Rozpis dle dřevin:								
												1-SM		4616,00	2789682	1091432			1091432	
												9-SMX		40,00	41560	4680			4680	
												10-JD		22,00	11594	5874			5874	
												11-JDO		10,00	5270	2670			2670	
												18-DG		10,00	4410	1920			1920	

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
																	20-BO	30,00	11940	8010		8010
																	30-MD	74,00	18648	19758		19758
																	50-BK	53,00	87847	13626		13626
																	64-BR	93,00	70475	22206		22206
																	83-OL	37,00	27599	9804		9804
																	jehl.	4802,00	2883104	1134344		1134344
																	list.	183,00	185921	45636		45636
11	3	1		1375	114Ga06	*	1	25				1000	3	BK		1,90	86,00	176816	10922		10922	
	3	1		1375	celkem za revír a LHC											1,90	86,00	176816	10922		10922	
11	3	Výchovná z probírek přes 40 let														celkem	1,90	86,00	176816	10922		10922
																Rozpis dle dřevin:						
																50-BK	86,00	176816	10922		10922	
																list.	86,00	176816	10922		10922	
11	13	1		1375	112Aa09	*	2	100				4000	3	BK		1,37	132,00	276144	9900		9900	
	13	1		1375	celkem za revír a LHC											1,37	132,00	276144	9900		9900	
11	13	3		1375	311Ba11		2	112				4000	3	BO			50,00	44150	3750		3750	
11	13	3		1375	311Ba11		2	184				4000	3	MD			20,00	24540	1500		1500	
11	13	3		1375	311Ba11		2	168				4000	3	BK			150,00	313800	11250		11250	
				1375	311Ba11	*	2										220,00	382490	16500		16500	
11	13	3		1375	324Ha10		2	108				4000	3	SM	1		35,00	50785	2625		2625	
11	13	3		1375	324Ha10		2	116				4000	3	JD			320,00	464320	24000		24000	
11	13	3		1375	324Ha10		2	150				4000	3	BK	1		50,00	104600	3750		3750	
11	13	3		1375	324Ha10		2	97				4000	3	BR			10,00	9990	750		750	
				1375	324Ha10	*	2										415,00	629695	31125		31125	
11	13	3		1375	325Ba10		2	216				4000	3	SM			20,00	29020	1500		1500	
11	13	3		1375	325Ba10		2	146				4000	3	JD			320,00	464320	24000		24000	
11	13	3		1375	325Ba10		2	216				4000	3	BK			100,00	209200	7500		7500	
				1375	325Ba10	*	2										440,00	702540	33000		33000	
11	13	3		1375	325Ca11		2	160				4000	3	SM			40,00	58040	3000		3000	
11	13	3		1375	325Ca11		2	160				4000	3	JD			250,00	362750	18750		18750	
11	13	3		1375	325Ca11		2	187				4000	3	BK			80,00	167360	6000		6000	
				1375	325Ca11	*	2										370,00	588150	27750		27750	
11	13	3		1375	325Ea11a		2	158				4000	3	SM			15,00	21765	1125		1125	
11	13	3		1375	325Ea11a		2	146				4000	3	JD			50,00	72550	3750		3750	
11	13	3		1375	325Ea11a		2	216				4000	3	BK			25,00	52300	1875		1875	
				1375	325Ea11a	*	2										90,00	146615	6750		6750	
	13	3		1375	celkem za revír a LHC												1535,00	2449490	115125		115125	
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)														celkem	1,37	1667,00	2725634	125025		125025
																Rozpis dle dřevin:						
																1-SM	110,00	159610	8250		8250	
																10-JD	940,00	1363940	70500		70500	
																20-BO	50,00	44150	3750		3750	
																30-MD	20,00	24540	1500		1500	
																50-BK	537,00	1123404	40275		40275	
																64-BR	10,00	9990	750		750	
																jehl.	1120,00	1592240	84000		84000	
																list.	547,00	1133394	41025		41025	
11	14	3		1375	308Ba11		2	193				3000	3	SM			40,00	58400	3000		3000	
11	14	3		1375	308Ba11		2	146				3000	3	MD			150,00	196950	11250		11250	
11	14	3		1375	308Ba11		2	258				3000	3	BK			10,00	20920	750		750	
				1375	308Ba11	*	2										200,00	276270	15000		15000	
11	14	3		1375	315Ba09a	*	2	59				3000	3	BR		0,49	110,00	109670	10010		10010	
	14	3		1375	celkem za revír a LHC											0,49	310,00	385940	25010		25010	
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)														celkem	0,49	310,00	385940	25010		25010
																Rozpis dle dřevin:						
																1-SM	40,00	58400	3000		3000	
																30-MD	150,00	196950	11250		11250	
																50-BK	10,00	20920	750		750	
																64-BR	110,00	109670	10010		10010	
																jehl.	190,00	255350	14250		14250	
																list.	120,00	130590	10760		10760	
192	11	smluv. dříví při pni														celkem	7048,00	6357415	1340937		1340937	
																Rozpis dle dřevin:						
																1-SM	4766,00	3007692	1102682		1102682	

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
																	9-SMX	40,00	41560	4680			4680
																	10-JD	962,00	1375534	76374			76374
																	11-JDO	10,00	5270	2670			2670
																	18-DG	10,00	4410	1920			1920
																	20-BO	80,00	56090	11760			11760
																	30-MD	244,00	240138	32508			32508
																	50-BK	686,00	1408987	65573			65573
																	64-BR	213,00	190135	32966			32966
																	83-OL	37,00	27599	9804			9804
																	jehl.	6112,00	4730694	1232594			1232594
																	list.	936,00	1626721	108343			108343
=====																							
192-Nýrsko 2019+																	Typ projektu: 1-Předaný projekt	7048,00	6357415	1340937			1340937
																		Průměrné ceny za lm3 dříví:		902	190		190
																		Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	4766,00	3007692	1102682			1102682
																	9-SMX	40,00	41560	4680			4680
																	10-JD	962,00	1375534	76374			76374
																	11-JDO	10,00	5270	2670			2670
																	18-DG	10,00	4410	1920			1920
																	20-BO	80,00	56090	11760			11760
																	30-MD	244,00	240138	32508			32508
																	50-BK	686,00	1408987	65573			65573
																	64-BR	213,00	190135	32966			32966
																	83-OL	37,00	27599	9804			9804
																	jehl.	6112,00	4730694	1232594			1232594
																	list.	936,00	1626721	108343			108343
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																							
11 smluv. dříví při pni																		7048,00	6357415	1340937			1340937

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
192-Nýrsko 2019+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																							

11	5	1		1375 999X 999	3				3	90		9020	6	SM	1		796,00		59700			59700	
11	5	1		1375 999X 999	3				100			9020	6	SM	1		1500,00		112500			112500	
				1375 999X 999*	3												2296,00		172200			172200	
	5	1		1375 celkem za revír a LHC													2296,00		172200			172200	
.....																							
11	5	2		1375 999X 999	4				90			9020	6	SM			500,00		37500			37500	
11	5	2		1375 999X 999	4				101			9020	9	SM			1500,00		112500			112500	
11	5	2		1375 999X 999	4				101			9020	12	SM			1423,00		106725			106725	
				1375 999X 999*	4												3423,00		256725			256725	
	5	2		1375 celkem za revír a LHC													3423,00		256725			256725	
.....																							
11	5	3		1375 999X 999*	4				100			9020	6	SM			175,00		13125			13125	
11	5	3		1375 999Xa999	4				100			9020	3	SM			700,00		52500			52500	
11	5	3		1375 999Xa999	4				90			9020	12	SM			400,00		30000			30000	
11	5	3		1375 999Xa999	4				150			9020	9	SM			1200,00		90000			90000	
				1375 999Xa999*	4												2300,00		172500			172500	
	5	3		1375 celkem za revír a LHC													2475,00		185625			185625	
.....																							
11	5	4		1375 999X 999	4				100			9020	12	SM			1175,00		88125			88125	
11	5	4		1375 999X 999	4				100			9020	12	SM			2743,00		205725			205725	
				1375 999X 999*	4												3918,00		293850			293850	
	5	4		1375 celkem za revír a LHC													3918,00		293850			293850	
.....																							
11	5	5		1375 999Xa999	4				45			9020	9	SM			410,00		39360			39360	
11	5	5		1375 999Xa999	4				55			9020	9	SM			700,00		63700			63700	
11	5	5		1375 999Xa999	4				85			9020	9	SM			1200,00		90000			90000	
11	5	5		1375 999Xa999	4				105			9020	9	SM			1400,00		105000			105000	
				1375 999Xa999*	4												3710,00		298060			298060	
	5	5		1375 celkem za revír a LHC													3710,00		298060			298060	
.....																							
11	5	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													celkem		15822,00		1206460			1206460	
																Rozpis dle dřevin:							
																1-SM		15822,00		1206460			1206460
																jehl.		15822,00		1206460			1206460

11	8	1		1375 999X 999	3				100			9040	6	BK	1		100,00	205300	7500			7500	
11	8	1		1375 999X 999	3				90			9050	6	BK	1		100,00	203600	7500			7500	
				1375 999X 999*	3												200,00	408900	15000			15000	
11	8	1		1375 999X 999	4				100			9040	6	SM	1		150,00	215100	11250			11250	
11	8	1		1375 999X 999	4				90			9050	6	SM	1		150,00	189300	11250			11250	
11	8	1		1375 999X 999	4				49			9040	6	SM	1		50,00	26100	4800			4800	
11	8	1		1375 999X 999	4				69			9050	6	BO	1		50,00	31050	4550			4550	
				1375 999X 999*	4												400,00	461550	31850			31850	
	8	1		1375 celkem za revír a LHC													600,00		870450		46850	46850	
.....																							
11	8	2		1375 999X 999	4				101			9040	4	SM			300,00	430200	22500			22500	
11	8	2		1375 999X 999	4				101			9050	4	SM			300,00	381000	22500			22500	
				1375 999X 999*	4												600,00	811200	45000			45000	
	8	2		1375 celkem za revír a LHC													600,00		811200		45000	45000	
.....																							
11	8	3		1375 999X 999	4				101			9040	6	JD			100,00	143400	7500			7500	
11	8	3		1375 999X 999	4				101			9050	6	BK			200,00	410600	15000			15000	
				1375 999X 999*	4												300,00	554000	22500			22500	
11	8	3		1375 999Xa999	4				120			9040	3	SM			200,00	286800	15000			15000	
11	8	3		1375 999Xa999	4				99			9050	6	SM			255,00	321810	19125			19125	
				1375 999Xa999*	4												455,00	608610	34125			34125	
	8	3		1375 celkem za revír a LHC													755,00		1162610		56625	56625	
.....																							
11	8	4		1375 999X 999	4				99			9040	12	SM			50,00	70450	3750			3750	
11	8	4		1375 999X 999	4				100			9040	12	SM			50,00	71700	3750			3750	
11	8	4		1375 999X 999	4				100			9050	12	SM			50,00	63500	3750			3750	
11	8	4		1375 999X 999	4				100			9050	12	SM			50,00	63500	3750			3750	
				1375 999X 999*	4												200,00	269150	15000			15000	
	8	4		1375 celkem za revír a LHC													200,00		269150		15000	15000	
.....																							
11	8	5		1375 999Xa999	4				48			9040	12	SM			20,00	10440	1920			1920	
11	8	5		1375 999Xa999	4				68			9040	12	SM			20,00	21900	1820			1820	
11	8	5		1375 999Xa999	4				98			9040	12	SM			20,00	28180	1500			1500	
11	8	5		1375 999Xa999	4				105			9040	12	SM			20,00	28680	1500			1500	
11	8	5		1375 999Xa999	4				105			9050	12	SM			20,00	25400	1500			1500	
11	8	5		1375 999Xa999	4				95			9050	12	SM			20,00	25240	1500			1500	
11	8	5		1375 999Xa999	4				65			9050	12	SM			20,00	21900	1820			1820	
11	8	5		1375 999Xa999	4				45			9050	12	SM			20,00	10440	1920			1920	
11	8	5		1375 999Xa999	4				45			9050	12	SM			20,00	10440	1920			1920	
11	8	5		1375 999Xa999	4				65			9050	12	BO			5,00	3105	455			455	
11	8	5		1375 999Xa999	4				85			9050	12	BO			5,00	3085	375			375	

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb			
11	8	5		1375 999Xa999		4	105		9050	12	BO			5,00	3555	375			375			
11	8	5		1375 999Xa999		4	85		9040	12	BO			5,00	3085	375			375			
11	8	5		1375 999Xa999		4	45		9040	12	BK			5,00	6995	480			480			
11	8	5		1375 999Xa999		4	65		9040	12	BK			5,00	10170	455			455			
11	8	5		1375 999Xa999		4	85		9040	12	BK			5,00	10180	375			375			
11	8	5		1375 999Xa999		4	105		9040	12	BK			5,00	10265	375			375			
11	8	5		1375 999Xa999		4	85		9050	12	BK			5,00	10180	375			375			
11	8	5		1375 999Xa999		4	65		9050	12	BK			5,00	10170	455			455			
11	8	5		1375 999Xa999		4	45		9050	12	BK			5,00	6995	480			480			
				1375 999Xa999*		4								235,00	260405	19975			19975			
	8	5		1375 celkem za revír a LHC										235,00	260405	19975			19975			
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										2390,00	3373815	183450			183450			
				Rozpis dle dřevin:																		
											1-SM			1785,00	2302080	136825			136825			
											10-JD			100,00	143400	7500			7500			
											20-BO			70,00	43880	6130			6130			
											50-BK			435,00	884455	32995			32995			
											jehl.			1955,00	2489360	150455			150455			
											list.			435,00	884455	32995			32995			
11	11	1		1375 999X 999*		4	100		9030	6	SM	1		400,00	542400	30000			30000			
	11	1		1375 celkem za revír a LHC										400,00	542400	30000			30000			
11	11	2		1375 999X 999*		4	101		9030	6	SM			600,00	813600	45000			45000			
	11	2		1375 celkem za revír a LHC										600,00	813600	45000			45000			
11	11	3		1375 999Xa999		4	100		9030	6	SM			200,00	271200	15000			15000			
11	11	3		1375 999Xa999		4	150		9030	6	SM			400,00	542400	30000			30000			
				1375 999Xa999*		4								600,00	813600	45000			45000			
	11	3		1375 celkem za revír a LHC										600,00	813600	45000			45000			
11	11	4		1375 999X 999		4	99		9030	9	SM			200,00	261000	15000			15000			
11	11	4		1375 999X 999		4	100		9030	9	SM			600,00	813600	45000			45000			
				1375 999X 999*		4								800,00	1074600	60000			60000			
	11	4		1375 celkem za revír a LHC										800,00	1074600	60000			60000			
11	11	5		1375 999Xa999		4	65		9030	6	SM			30,00	32850	2730			2730			
11	11	5		1375 999Xa999		4	95		9030	3	SM			80,00	104400	6000			6000			
11	11	5		1375 999Xa999		4	105		9030	3	SM			100,00	135600	7500			7500			
				1375 999Xa999*		4								210,00	272850	16230			16230			
	11	5		1375 celkem za revír a LHC										210,00	272850	16230			16230			
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										celkem	2610,00	3517050	196230			196230		
				Rozpis dle dřevin:																		
											1-SM			2610,00	3517050	196230			196230			
											jehl.			2610,00	3517050	196230			196230			
11	12	5		1375 999Xa999		4	80		9010	12	SM			200,00	226600	15000			15000			
11	12	5		1375 999Xa999		4	102		9010	12	SM			100,00	131300	7500			7500			
11	12	5		1375 999Xa999		4	45		9010	12	SM			15,00	7830	1440			1440			
11	12	5		1375 999Xa999		4	65		9010	12	SM			15,00	14490	1365			1365			
				1375 999Xa999*		4								330,00	380220	25305			25305			
	12	5		1375 celkem za revír a LHC										330,00	380220	25305			25305			
11	12			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	330,00	380220	25305			25305		
				Rozpis dle dřevin:																		
											1-SM			330,00	380220	25305			25305			
											jehl.			330,00	380220	25305			25305			
192	11			11-smluv. dříví při pni										celkem	21152,00	7271085	1611445			1611445		
				Rozpis dle dřevin:																		
											1-SM			20547,00	6199350	1564820			1564820			
											10-JD			100,00	143400	7500			7500			
											20-BO			70,00	43880	6130			6130			
											50-BK			435,00	884455	32995			32995			
											jehl.			20717,00	6386630	1578450			1578450			
											list.			435,00	884455	32995			32995			
192-Nýrsko 2019+				Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný										21152,00	7271085	1611445			1611445			
				Průměrné ceny za 1m3 dříví:										344	76			76				
				Rozpis dle dřevin:																		

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
														1-SM			20547,00	6199350	1564820			1564820	
														10-JD			100,00	143400	7500			7500	
														20-BO			70,00	43880	6130			6130	
														50-BK			435,00	884455	32995			32995	
														jehl.			20717,00	6386630	1578450			1578450	
														list.			435,00	884455	32995			32995	
														v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:									
														11 smluv. dříví při pni			21152,00	7271085	1611445			1611445	

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
Úhrn za LS	220	LS Klatovy									(kontr.číslo)					112,48	28200,00	13628500	2952382			2952382
											Rozpis dle dřevin:											
											1-SM						25313,00	9207042	2667502			2667502
											9-SMX						40,00	41560	4680			4680
											10-JD						1062,00	1518934	83874			83874
											11-JDO						10,00	5270	2670			2670
											18-DG						10,00	4410	1920			1920
											20-BO						150,00	99970	17890			17890
											30-MD						244,00	240138	32508			32508
											50-BK						1121,00	2293442	98568			98568
											64-BR						213,00	190135	32966			32966
											83-OL						37,00	27599	9804			9804
											jehl.						26829,00	11117324	2811044			2811044
											list.						1371,00	2511176	141338			141338

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

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

II. Příjem a evidence dříví

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

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

- Jednotlivě /kusově/

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

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

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:

Smrk, Jedle	0,64
Borovice, Modřín, Douglaska	0,61
Listnaté	0,54
Těžební zbytky	0,45

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). Hráně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hráně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrání mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrání těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hrání není přípustné uložení dříví z více porostních skupin, s výjimkou případů, kdy je s takovým postupem vysloven předchozí souhlas ze strany lesního správce uvedený v Zadávacím listu.

c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřípustné. Okraje hrání 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 hrání 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 neadjustovaná kusy, hraně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.

7) Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru u harvestorových technologií.

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³, u těžby +40 let 3 m³, u těžby -40 let 1 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
- d) Veškeré množství nspecifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m³ mýtní těžby, 600 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 200 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkrslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových 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 °C do +80 °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 hraních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hrani 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, svěrkovací manuál,...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžné 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 (nástríh kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním Pařezů,
 - využitím Průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Číselník

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

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

IV. Soustředování dříví

- 1) Z těžebních Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení Těžební činnosti v příslušném Porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabraňující 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 nepřijatelné 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 a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

VI. Příkladový výpočet měsíční hranice předaného objemu dříví k těžbě v případech jednostranné změny Projektu dle čl. XIII. odst. 7 Smlouvy

Dle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, přistoupit k jednostranné změně Projektu.

Pro případy jednostranné změny Projektu uvedené ve zmíněném článku Smlouvy pod písm. a) Smlouva dále v čl. XIII. odst. 7 obsahuje limit pro objem dříví k těžbě, který lze Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadat k těžbě.

Tabulka níže obsahuje příkladové výpočty v závislosti na době trvání Projektu. Za standardní se považuje doba trvání Projektu 12 měsíců (viz tabulka níže - příklad pro dobu trvání Projektu 12 měsíců); zejména v případech, kdy Smlouva nebude účinná od 1. 1. daného roku, nemusí být Projekt pro první rok účinnosti Smlouvy zpracován na období 12 měsíců, nýbrž na období kratší (tabulka níže - zbylé příklady pro dobu trvání Projektu 6 a 10 měsíců).

Objem dříví v Projektu (v m ³)	Doba trvání Projektu (v měsících)	Průměrná projektovaná měsíční těžba (v m ³)	20% z průměrné projektované měsíční těžby (v m ³)	Hranice 120% pro měsíční předaný objem dle čl. XIII. odst. 7 (v m ³)
100.000	12	8.333	1.667	10.000
	10	10.000	2.000	12.000
	6	16.667	3.333	20.000

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: 220192
 název zakázky: Nýrsko
 název OJ: LS Klatovy

účastník: Triumfa Energo,s.r.o.
 IČO: 64830209
 ulice: Klatovská 515/169
 obec: Pízeň 321 03

24638230

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	310	205	180	170	155	145	135	130
listnaté	315	210	180	170	160	150	140	130

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	388	403	372	264	214	176	159	176
listnaté	418	436	384	267	217	180	167	186

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	698	608	552	434	369	321	294	306
listnaté	733	646	564	437	377	330	307	316

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	314	243	193	130	103	87	77	77
listnaté	330	259	198	131	106	89	80	79

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 kůrovci jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- **xx2x – kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci 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 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI

Zadávací list č.
Adresa SP:

Ze dne

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

IČO:
DIČ:

IČO: 42196451
DIČ: CZ 42196451

Předmět
objednávky:

porost	výkon	t.j.	množství			Poznámka

Dne: Za Lesy ČR převzal

Za SP předal

Dne: Za Lesy ČR akceptoval

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

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list těžebních činností

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

Dřevina	m ³	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: _____ Přibližovacích linek: _____
Určení lesní skládky: _____
Technologie přibližování: _____
Předpokládaný termín - Zahájení : _____ Ukončení: _____
Popis stavu cest, svážnic a linek: _____

DL vyhotoví: Za LČR _____ Za SP _____

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné
Dne: Za Lesy ČR předal _____ Za SP převzal _____

Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací
TČ provedena v souladu s projektem a ZL a potěžební úpravy dokončeny*
Zjištěné závady*:

Závady odstraněny dne:

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

* nehodící se škrtněte

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

Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.		
Adresa SP:	Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa	
PSČ:		PSČ:
IČO:	DIČ:	IČO:

por.	ks	m ³	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m ³	zpracováno datum	Poznámka

Objednáno dne:	Podpis:
----------------	---------

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

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

Evidenční číslo kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.

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

PSČ: PSČ:
IČO: DIČ: IČO: DIČ:

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

Objednáno dne: Podpis:

Za SP převzal dne: Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne: Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne: Podpis:

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	220192
název zakázky:	Nyrsko
číslo OJ:	220
název OJ:	LS Klatovy
číslo KŘ:	30
název KŘ:	Pizeň
výměra [ha]:	7 454
těžba celkem:	169000 m ³

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	28
----------------------------------------------------	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	17
---------------------------------------------------	----

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m ³]	31 000
--------------------------------------------------------	--------

NEKALAMITNI SUJ			
Na SÚJ Nyrsko se nachází z hlediska ochrany přírody značné množství zvláště chráněných území - CHKO Šumava-5481 ha, dále NPR,PP,PR o rozloze 577 ha, jež jsou součástí CHKO Šumava, stejně jako další lesy zvláštního určení.			
...			
Zastoupení PLO a LVS: PLO 11,13, LVS 3,4,5,6,7,8			
...			
Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1.kvartál	20%,	10%,	30%.
2.kvartál	10%,	10%,	20%.
3.kvartál	5%,	15%,	20%.
4.kvartál	25%,	5%,	30%.
celkem	60%,	40 %,	100%.
...			
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 12 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví 00 (CK 1000,3000)			
...			
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:			
SD 1 (SM, JD) ... SM 96 %, JD 4 %,			
SD 2 (BO) ... BO 100 %			
SD 3 (MD) ... MD 95 %, DGL 5%			
SD 4 (BK, JS, JV) ..BK 95 %, JS 2,5 %, JV 2,5 %			
SD 5 (DB, BR, OsL - T) ... DB 54 %, BR 41 %, TR 2 %, OsL - T 3 %			
SD 6 (OL, TP, OsL - M) ... OL 33 %, TP 19 %, OsL - M 48 %			
...			
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 197 ha ročně.			
Podíl prořezávek z přirozené obnovy 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.			
...			
Sadební materiál LČR není. Sadební materiál pro obalovanou sadbu - pěstovaný na vzduchovém polštáři, rozměry dle katalogu biologicky ověřených obalů pro pěstování sadebního materiálu lesních dřevin.			
...			
Pro podsadby pod mateřský porost použít obalovanou sadbu pěstovanou na vzduchovém polštáři s minimální výškou buňky 18 cm s minimálním rozměrem horní strany 7,6 cm, dolní strany 4 cm.			
Každá stěna buňky bude mít na vnitřní straně jedno vertikální žebro a dvě rýhy po celé výšce buňky.			
...			
Blíže definice ceníkových kódů PC:			
12070, 12170 - herbicidy na bázi derivátů kyseliny fosforečné			
16210 - jamky 25 x 25 cm			
16220 - štěrbinová sadba - sazeč pro prostokofenou sadbu			
16240 - sadba sazeč pro sadbu plastových sadbovačů			
16280 - sadba jiná - jamky 35x35cm + případná sadba sadbovačů větších rozměrů do 20%			
16900 - doplnění MZD-jamky 35x35 cm pro sadbu poloodrostků			
...			
22010 - pletivo výška 160 cm, tloušťka vodičícího drátu minim.2,2 mm, ostatní drát min.2 mm, počet vodorovných drátů 19, spodní ráhno ve výšce 20 cm nad zemí, minim.tloušťka o průměru 7 cm, každý druhý kůl zavětřovaný z jedné strany, každý čtvrtý z obou stran.			

22120 - dřevěné oplocenky Pacov-dle katalogu oplocenek - zavětřovat každé spojení jednotlivých polí z obou stran.
22040 - pletivo-výška 200 cm, tloušťka vodičícího drátu minim. 2,5 mm, tloušťka vodorovného drátu minim. 2 mm, počet vodorovných drátů-22, spodní ráhno ve výšce 20 cm nad zemí, každý druhý kůl zavětřovaný z jedné strany, každý čtvrtý z obou stran. Horní ráhno dle přílohy P5.
22410, 22420 - použité pletivo pouze specifikované v CK 22010 nebo 22040 U veškerých oplocenek nepoužívat na kůly materiál z harvesterové těžby. Pokud ano, tak pouze impregnovaný. Při likvidaci oplocenek uvažovat s likvidací a odvozem pletiva - buď dle pokynů revírnicka k dalšímu použití- nebo odvozem a ekologickou likvidací pletiva.
...
23010 - 6x6 m, ostatní jako u CK 22010
23110 až 23160 - repelent s účinnou látkou křemenný písek,olej tálový surový - obměna z důvodu návyku zvěře. Zadavatel dále připouští i použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení při nátěrech proti okusu.
23310 - individuální ochrana plastovým tubusem
23330 - individuální ochrana oplůtky, drátěné pletivo o průměru min. 50 cm, pletivo svařované, výška 150 cm, 14 polí, sířka pole 6,5 cm, síla drátu okrajová min. 2mm, ostatní 1,8 mm, 1 kůl DB o průměru min. 10 cm nebo dva hranoly min. 3x5cm-DB,AK, materiál dostupný v rámci LS jinak dle P5
23610 - dřevěné oplůtky-trojúhelníkové, délka strany 70 cm, dřevěné plaňky s mezerou 10 cm, výška 160 cm, 2 kůly, třetí vrchol zadrátovaný
...
24430 - herbicidy na bázi derivátů kyseliny fosforečné
24210 - ošlapávání buřené - ploška o průměru 80 cm
...
25010 - kombinace insekticidů-pyrethroidů a ostatních repelentů
...
26020 - požerová nástraha s účinnou látkou Flokumafen+jedová deratizační stanice s otvorem.
...
36030 - otrávené lapáky - insekticidy-pyrethroidy+barevné smáčedlo
36032 - otrávené lapáky-stojící lapák - insekticidy-pyrethroidy+barevné smáčedlo
36033 - otrávené lapáky- výroba a instalace trojnožek ošetřených insekticidy-pyrethroidy+barevné smáčedlo
36112 - položení lapáků ve větvích-těžba zaplácena při zpracování a přiblížení lapáků na OM
36160,36330 - postřik proti lýkožroutu smrkovému - insekticidy-pyrethroidy+barevné smáčedlo
36170 - opakované ošetření otrávených lapáků a trojnožek - insekticidy-pyrethroidy+barevné smáčedlo
36420 - odkornění harvesterovou hlavici při těžbě v porostu
...
36166/36346 - pouze síť LČR-přikrytí hraně, lapáků/CK36115/ již dříve použitou insekticidní sítí, nebo sítí dodanou LesyČR. Síť budou instalovány nejpozději do 15.dubna, nebude-li předem stanoveno jinak. Při aplikaci sítí musí být dodržovány všechny stanovené bezpečnostní pokyny stanovené výrobcem insekticidních sítí, včetně používaných ochranných pomůcek. Síť budou označeny nápisem "Chemicky ošetřeno, nedotýkejte se sítě". Nedílnou součástí tohoto podvýkonu je odkrytí lapáků-sbalení sítě před odvozem lapáků. V případě sítí dodaných Lesy ČR budou použité insekticidní sítě předány zpět LČR, a to v ochranném obalu.
36115 - zahrnuje položení a odvětvění lapáků bez překrývání větvemi. Lapáky budou zkráceny na délky max.6m a ponechány v porostu v malých hraních, tzn. sousříděny do jednoho místa na vzdálenost do 50m. Cena za pokácení a odvětvění je zahrnuta v ceně za těžbu dle ceníku těžeb.
...
43380 - rekonstrukce ostatní-výřez, likvidace stávajících dřevin a keřů, vyčištění plochy pro nové zalesnění.
...
...
Ostatní :
Harvesterová těžba po setmění jen na písemné povolení LS.
Odvoz dřevní hmoty po setmění jen po předchozím ohlášení na LS.
SS Prenet - případně práce zařazeny do odpovídajících ceníkových kódů -1x ročně ožínání/1,47 ha/, ostatní práce v hodinové sazbě.
V CK 9030 bude zahrnuto také dříví z lapáků přikryvaných insekticidními sítěmi (36/115), které budou v lese ponechány déle než běžné lapáky.
Na SÚJ se nachází genová základna pro smrk ztepilý, buk lesní a jedli bělokorou, a to v následujících odděleních :
210 J,K,L, 211 D,E,F,G, 215 A, 216 A,B,C,D,E,F,G,H, 217 C,D,J, 218 C D J - na ploše 311,94 ha.

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

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 (včetně kůrovcových stromů s opadávající kůrou nebo bez asimilačních orgánů, kůrovcem nebo jeho stádií ne zcela opuštěných) a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy 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 - objednávkou asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c).

2) Smluvní partner se zavazuje:

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

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

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

- od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března.

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

b) Zpracovat a asanovat kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 16. března do 30. září v termínu a způsobem, který stanoví Lesy ČR při předání objednávky (čl. IV. této Přílohy), přičemž lhůta na zpracování včetně asanace nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů v případě zpracování a asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy. V případě asanace odvozem dle čl. IV. odst. 1 písm. c) této Přílohy činí lhůta 15 kalendářních dnů. Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví prodloužit, a to i k žádosti Smluvního partnera, přičemž tato prodloužená lhůta ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví nesmí přesáhnout 30 dnů (tj. bude-li zadána lhůta 15 dnů, lze ji prodloužit max o dalších 15 dnů); o prodloužení lhůty rozhoduje lesní správce. 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 (event. prodloužené) nezapočítává.

c) Kůrovcové dříví, které bylo Smluvním partnerem na základě Zadávacího listu – objednávky asanace do stanoveného termínu od předání zpracováno a účinně 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) 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.

5) 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.

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 7 dnů po termínu stanoveném převzatým Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn zpracování dle převzatého Zadávacího listu - objednávky asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným) dřívím naložit jiným způsobem dle svého uvážení (např. učinit jej i předmětem dalšího (nového) Zadávacího listu).

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

II. Dříví nenapadené kůrovcem

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

5) 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 článku200 Kč/m³.

b) Za každý jeden m³ dříví v kůře dle odst. 3) tohoto článku na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) 200 Kč/m³.

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 vlastnického práva ke 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 dalších sérií v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.

c) Instalovat v porostech otrávené lapáky v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.

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 lapák..... 100 Kč.

b) Za každý včas neasanovaný lapák 500 Kč.

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

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

1) Smluvní partner se zavazuje dodržovat při zpracovávání 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 Smluvní partner písemně informuje 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 soustřeďování případně následně zpracovávaného dříví. Hráň musí být funkční insekticidní síť zakryta kompletně ze všech stran, síť je na okrajích skládky podstrčena pod skládku nebo přitisknuta k okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 metrů, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty.

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

3) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat i jiný způsob zpracování a asanace než uvedený pod bodem 1) tohoto článku, a to za podmínek upravených vzájemnou dohodou Smluvních stran.

V. Parametry provozoven a náhradních skládek

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

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

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

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

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

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

VI. Chemická asanace

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

VII. Výpočty náhrad a sankcí

Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou Číselníky vytěženého dříví. V případě prodlení 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 7 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo
- neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 9 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti),

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

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

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

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

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

3. Smluvní partner:

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

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

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

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

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

