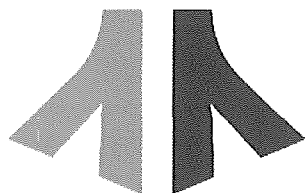


LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ
– do 31.12.2022**

Číselný kód části veřejné zakázky: 105025

Název části veřejné zakázky: Olšovec

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY.....	11
IV.	ÚČEL SMLOUVY	12
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	12
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN.....	14
VII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	16
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	22
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	24
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	27
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	29
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	30
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	30
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY.....	32
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	33
XVI.	CENA DŘÍVÍ.....	34
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	36
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	39
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	39
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	41
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	43
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	48
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	50
XXIV.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPŘÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ)	54
XXV.	ŘEŠENÍ SPORŮ.....	55
XXVI.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	55
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....	58
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ	59
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018	69
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	70
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .	72
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	87

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

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – do 31.12.2022**
Číselný kód části veřejné zakázky: 105025
Název části veřejné zakázky: Olšovec

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

(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s. p.**

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

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

zastoupen [REDACTED], ředitelem Krajského ředitelství Frýdek-Místek
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. **Lesostavby Frýdek-Místek a.s.**

se sídlem Slezská 2766, Frýdek-Místek, 738 01
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Ostravě,
oddíl B, vložka 471

IČO: 45193118, DIČ: CZ45193118

zastoupená Daliborem Balašem, členem představenstva
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Frýdek-Místek
číslo účtu: 13403781/0100

(dále jen „*Smluvní partner*“)

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„**Číselník**“

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

„**ČSÚ**“

je Český statistický úřad.

„DP“

jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice platná od 1. 1. 2008, která jsou zpracována (a aktualizována) za účasti správců a majitelů lesů, svazů zastupujících podnikatelské subjekty působící v lesním hospodářství, svazů zpracovatelů dřeva, vysokých škol, obchodních společností i největších zpracovatelů dřeva v ČR.

„DPH“

je daň z přidané hodnoty ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

„Fiktivní porost“

je Porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě Těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnatost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků Pěstebních činností a Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.

„Hroubí“

je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty Pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.

„Indexy cen dříví“

jsou indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), 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.

„KR“

je Krajské ředitelství jakožto organizační jednotka Lesů ČR.

„LDS“

je lesní dopravní síť.

„Lesnické činnosti“

jsou služby Pěstebních činností a Těžebních činností.

„LHC“

je lesní hospodářský celek, tj. nejvyšší hospodářsko-úpravnická jednotka, pro kterou se vypracovává jeden LHP.

„LHP“

je lesní hospodářský plán ve smyslu ustanovení § 24 Zákona o lesích, tj. schválené dílo hospodářské úpravy lesů pro LHC. LHP je nástrojem cílevědomého hospodaření v lesích, zpravidla v rámci decennia a vychází ze Zákona o lesích.

„Lokalita OM“	je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
„Lokalita P“	je místo Porostu, kde jsou prováděny dílčí Těžební činnosti, zejména kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
„LS“	je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„LVS“	je lesní vegetační stupeň.
„LZ“	je lesní závod jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„Nabídka“	je závazná písemná nabídka na plnění Veřejné zakázky, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner na základě Zadávací dokumentace.
„Nadměrek“	je přídatek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8m činí zpravidla 2% jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8m (tj. 8m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.
„Občanský zákoník“	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
„Obvyklý roční objem těžby“	je číselné vyjádření ročního objemu těžby v metrech krychlových na příslušné části Veřejné zakázky. Tento objem vychází z bilancovaného objemu těžby určeného platným LHP; je stanovován výlučně Lesy ČR a uveden v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
„Odvoz dříví“	je odvoz dříví dopravními prostředky z lokality OM po lesních cestách nebo lesních svážnicích a dále pak po veřejných komunikacích k odběrateli dříví nebo na expediční, manipulační nebo náhradní sklady. Podrobné podmínky odvozu dříví jsou definované v čl. V. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
„Pařez“	je přízemní část stromu s kořenovými náběhy a kořenový systém stromu, které zůstanou v zemi po pokácení kmene.
„Pěstební činnosti“	jsou kategorií služeb Lesnických činností spojených s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě,

zahrnující též dodávky sadebního materiálu, chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalšího materiálu nezbytného k jejich provádění; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 3 Smlouvy.

„Pěstební projekt“

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

„PLO“

je přírodní lesní oblast.

„Poddodavatel“

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

„Projekt“

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

„Podzimní zalesnění“

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

„Porost“

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

„Potěžební úpravy“

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

„Průměrná hmotnatost“

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

„Smluvní inflace“	je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. X. odst. 3 Smlouvy.
„Soustředování dříví“	je fáze pohybu dříví z místa kácení (lokalita P) na odvozní místo (lokalita OM). Podrobné podmínky soustředování dříví jsou definované v čl. IV. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
„SÚJ“	je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. V. odst. 1 Smlouvy.
„Sumář“	představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu trvání Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
„Surový kmen“	představuje odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.
„Těžební činnosti“	jsou kategorií služeb Lesnických činností (kácení, 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“ – březen 2018+. Jednotlivé části Veřejné zakázky jsou označeny jako kalamitní nebo nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- „Vodní zákon“** je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- „Zadávací dokumentace“** je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
- „Zadávací list“** je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi; existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností (Zadávací list - Pěstební a ostatní činnosti - viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace - viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu).
- „Zákon o lesích“** je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o myslivosti“** je zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“** je zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o rostlinolékařské péči“** je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o zadávání veřejných zakázek“** je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o státním podniku“** je zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o ochraně přírody a krajiny“** je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákoník práce“

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

„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“

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

„Zákon o registru smluv“

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

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Východiska Smlouvy

1. Lesy ČR jsou státním podnikem, jehož postavení a právní poměry jsou upraveny zejména Zákonem o státním podniku. Lesy ČR hospodaří v lesích ve smyslu ustanovení § 2 písm. d) Zákona o lesích, které jsou ve vlastnictví státu a které byly Lesům ČR státem k hospodaření svěřeny.
2. Ve smyslu předchozího odstavce Lesy ČR zajišťují především provádění činností zabezpečujících optimální plnění funkcí lesů, a to prostřednictvím jiných podnikatelských subjektů nebo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Lesy ČR mají zájem na provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera, na území níže vymezené SÚJ, v rozsahu a za podmínek ujednaných Smlouvou a blíže specifikovaných v Projektech a Zadávacích listech. Lesy ČR předpokládají, že souběžně s prováděním komplexních Lesnických činností bude cca 30% objemu dříví na SÚJ určeného k těžbě v daném kalendářním roce realizováno jinými obchodními kanály, zejména prodejem na pni (tzv. „nastojato“) formou veřejné soutěže o nejvhodnější nabídku. Při obchodování souborů těžebních prvků (stojících stromů) systémem na pni Lesy ČR budou dle provozních možností respektovat proporcionální strukturu realizovaných typů těžeb z hlediska struktury porostů a technologických podmínek těžebních činností. Předmětem provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera není rovněž dříví těžené formou tzv. „samovýrob“ a dříví zadané v jiné veřejné zakázce, kde je např. podmínkou pro přidělení dotací vyhlášení samostatné veřejné zakázky.
4. Smluvní partner prohlašuje, že disponuje příslušnými vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi k činnostem, které jsou předmětem plnění Smlouvy, a zavazuje se těmito vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi disponovat po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou.
5. Smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení podle Zákona o zadávání veřejných zakázek, prostřednictvím kterého je zadávána Veřejná zakázka.
6. Smluvní strany berou souhlasně na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během

trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zcela naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR; tj. služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy).

7. Lesy ČR prohlašují, že v Zadávací dokumentaci, jakož i ve Smlouvě jsou zohledněny základní principy tvorby závazných ustanovení LHP.
8. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlížet rovněž k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky, zejména k ustanovením Zadávací dokumentace a k Nabídce.
9. Smluvní strany se zavazují při výkladu Smlouvy respektovat princip racionality. Výklad jednotlivých ustanovení Smlouvy musí být v souladu s účelem, který obě smluvní strany v době uzavření Smlouvy tímto ustanovením sledovaly a nesmí odporovat zdravému rozumu.
10. Smluvní strany jsou povinny při plnění závazků ze Smlouvy postupovat ve vzájemné součinnosti a v dobré víře tak, aby nedošlo ke škodám na majetku či jiným škodám a aby mohly být na předmětné SÚJ zajištěny nezbytné práce v lese v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy.

IV. Účel Smlouvy

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

V. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu jejího trvání řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování Pěstebních činností a Těžebních činností na SÚJ Olšovec, č. 10508, LS Vítkov. 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 buřeni;
- 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 kůrovci 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 svéprávně uzavřít Smlouvu a splnit závazky z ní vyplývající; Smlouva byla Lesy ČR řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Lesů ČR v souladu s právními předpisy;
 - c) mají zajištěny dostatečné zdroje financování na úhradu ceny Lesnických činností realizovaných Smluvním partnerem uvedených ve Smlouvě;
 - d) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenacházejí v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku.
2. Smluvní partner tímto prohlašuje, že:
 - a) je osobou platně existující podle právního řádu České republiky, popřípadě podle jiného právního řádu, jemuž je podřízen;
 - b) je v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněn a je plně svéprávný uzavřít Smlouvu a plnit své závazky z ní vyplývající řádně a s odbornou péčí; Smlouva byla Smluvním partnerem řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Smluvního partnera v souladu s právními předpisy;
 - c) uzavřením Smlouvy, ani plněním závazků z ní vyplývajících nedojde k porušení žádného zakladatelského anebo obdobného dokumentu Smluvního partnera, ani jakéhokoli smluvního či jiného závazku Smluvního partnera, vnitřního předpisu, zvyklosti, pravidla, pravomocného soudního nebo správního rozhodnutí, které je pro Smluvního partnera závazné nebo se vztahuje na majetek Smluvního partnera či jeho část, ani žádného právního předpisu vztahujícího se na Smluvního partnera;

- d) má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě alespoň v rozsahu doloženém v Nabídce, případně i v rozsahu doloženém při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy, a disponuje všemi příslušnými doklady uvedenými v Nabídce, případně i v rozsahu uvedeném při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy;
 - e) má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost; v případě, že na straně Smluvního partnera je více účastníků, Smluvní partner prohlašuje, že pojistná smlouva pokrývá případnou škodu způsobenou kterýmkoliv účastníkem na straně Smluvního partnera v plné výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost, resp. že každý z těchto účastníků disponuje vlastní pojistnou smlouvou s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost;
 - f) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenachází v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku;
 - g) má sjednanu bankovní záruku ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku zajišťující plnění závazků Smluvního partnera vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících.
3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v odst. 2 tohoto článku, budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou. Smluvní partner se rovněž zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity, které uvedl, předložil či prokázal za účelem splnění kvalifikace v zadávacím řízení pro zadání Veřejné zakázky (zejména doklady osvědčující odbornou způsobilost, certifikáty k prokázání splnění technické kvalifikace atd.), budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou, a to nejméně v rozsahu, ve kterém byla prokázána kvalifikace Smluvního partnera. Smluvní partner se dále zavazuje splňovat po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou podmínky stanovené pro uzavření Smlouvy v Zadávací dokumentaci. Smluvní partner je na výzvu Lesů ČR povinen do patnácti dnů od jejího doručení předložit Lesům ČR aktuální dokumenty uvedené v tomto odstavci.
4. Smluvní partner prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy seznámil s veškerými skutečnostmi, které mohou mít vliv na platnost nebo účinnost Smlouvy. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil zejména s právním postavením Lesů ČR, zejména podle Zákona o státním podniku, podle Zákona o zadávání veřejných zakázek a podle Zákona o lesích.
5. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Poddodavatelem.
6. Smluvní partner je povinen po dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předkládat čtvrtletně, vždy do každého 20. dne kalendářního měsíce následujícího

po uplynutí příslušného kalendářního čtvrtletí, čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Smluvní partner bere na vědomí, že tato prohlášení jsou Lesy ČR oprávněny poskytnout příslušným orgánům veřejné moci. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Poddodavatelem. Vzor čestného prohlášení tvoří Přílohu č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

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

LESNICKÉ ČINNOSTI

VII. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR, se kterými byl seznámen či které jsou zřejmé s ohledem na odbornou kvalifikaci Smluvního partnera, a poskytnout Lesům ČR potřebnou součinnost umožňující zejména kontrolu kvality a rozsahu provádění Lesnických činností.
2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem

plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, včetně vstupu s technikou nezbytnou k provádění Lesnických činností, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest a lesních svážnic, k nimž mají právo hospodařit, v dohodnutou dobu mít k dispozici pověřeného pracovníka k akutní komunikaci se Smluvním partnerem, zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, atd. Za součinnost potřebnou ve smyslu věty první a druhé tohoto odstavce se nepovažuje poskytnutí informací o vlastnictví pozemků, na nichž se nacházejí lesní cesty a lesní svážnice, které nejsou ve vlastnictví Lesů ČR.

3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
 - c) soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto Porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření), se Lesy ČR zavazují tyto změny (např. změny vlastnictví lesního porostu v důsledku restitučního rozhodnutí, změny v soupisech Porostů z důvodů dalšího omezení hospodaření v lese z titulu ochrany přírody apod.) bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy. Bližší podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy) a v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností.
8. Smluvní partner prohlašuje, že měl a nadále má možnost seznámit se s předpisy přijatými v souvislosti s přistoupením Lesů ČR k certifikacím (pokud se týkají plnění

povinností Smluvního partnera). Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z aktuálního znění příslušných předpisů.

9. Smluvní partner je v souladu s ust. § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (včetně nevhodnosti Projektů nebo Zadávacích listů), na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR, jakož i na nevhodné podmínky na SÚJ k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR, jestliže Smluvní partner mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Smluvní partner je oprávněn navrhnout Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR, převzatý sadební materiál či osivo, nebo nevhodné podmínky na SÚJ překážejí v řádném provádění Lesnických činností, je Smluvní partner povinen jejich provádění v nezbytném rozsahu přerušit do doby změny příkazů Lesů ČR nebo písemného sdělení, že Lesy ČR trvají na provádění činností podle zadaných pokynů. Přitom platí, že pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit. Nevhodné podmínky na SÚJ zahrnují rovněž působení třetích subjektů na SÚJ, včetně osob vykonávajících na SÚJ činnosti dle smluvního ujednání s Lesy ČR.
10. Při provádění Lesnických činností je Smluvní partner povinen počínat si tak, aby nedocházelo k nedůvodné újmě zejména na zdraví, na majetku, na přírodě a životním prostředí, přičemž tuto povinnost prevence má Smluvní partner jak vůči Lesům ČR, tak vůči jakýmkoli třetím osobám (subjektům). Pro účely Smlouvy se za škodu považuje majetková i nemajetková újma. V rámci své prevenční povinnosti podle tohoto ustanovení je Smluvní partner zároveň povinen bez zbytečného odkladu informovat Lesy ČR o jakémkoli hrozícím nebezpečí vzniku škody; tím není dotčena povinnost Smluvního partnera zakročit k odvrácení této škody. V případě živelných pohrom jsou obě smluvní strany povinny vynaložit maximální úsilí k minimalizaci škod vzniklých v důsledku živelných pohrom.
11. Lesy ČR jsou oprávněny samy či prostřednictvím třetí osoby pověřené ze strany Lesů ČR průběžně kontrolovat výkon Lesnických činností a ostatních činností Smluvního partnera prováděných v souvislosti s plněním Smlouvy a požadovat po Smluvním partnerovi, aby poskytl Lesům ČR součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností. O konkrétních požadovaných formách součinnosti jsou oprávněny rozhodovat Lesy ČR. Za účelem realizace práva na provádění kontroly jsou Lesy ČR oprávněny zejména:
 - porovnávat údaje uvedené v Číselnících s výpočtem objemu vytěžených stromů změřením Pařezů s následným dopočítáním celého objemu stromů s využitím tzv. pařezových tabulek;
 - používat elektronické měření vytěžené hmoty a počtu stromů měřicím zařízením harvestorů, předávajícím data průběžně pro okamžité centrální zpracování Lesy ČR, nebo předávajícího data průběžně do centrálního úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR;
 - využívat vybavení telemetrického zařízení harvestorů a vozidel umožňujícího kontrolu jejich pohybu po lese;
 - zjišťovat vytěžené lokality z leteckých snímků;
 - provádět kontrolu případných nesrovnalostí mezi těžbou a evidencí prostřednictvím jimi pověřených kontrolorů.

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

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

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

12. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR, nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat

získané certifikáty, je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.

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

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

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

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

21. Smluvní partner je před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a 3 uvedeného zákona, zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění dle Smlouvy.
22. Smluvní partner je povinen umožnit pracovníkům Lesů ČR kontrolu používání ekologických olejů a hydraulických náplní u mechanizace používané při plnění Smlouvy.
23. Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 995/2010 ze dne 20. října 2010, kterým se stanoví povinnosti hospodářských subjektů uvádějících na trh dřevo a dřevařské výrobky.
24. Smluvní partner je povinen neprodleně oznámit Lesům ČR skutečnosti nasvědčující protizákonnému jednání osob na Porostu, který byl Smluvnímu partnerovi předán za účelem provádění Lesnických činností.

VIII. Základní zásady provádění Pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení Pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto Pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků Pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím předání písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých Porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li ujednáno jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených Pěstebních činností za příslušný kalendářní týden, přičemž soupis provedených Pěstebních činností za poslední týden v měsíci musí být předložen Lesům ČR do druhého pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly Pěstební činnosti provedeny.
3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy provedených Pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených Pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci

výsledků Pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku. Akceptací výsledků Pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích Pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.

4. Písemné soupisy Pěstebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému soupisu Pěstebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). V případě vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Pěstebním projektem, Zadávacím listem pěstebních činností, Přílohou č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností nebo v případě nesrozumitelnosti či nečitelnosti soupisů Pěstebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených Pěstebních činností.
5. Písemné soupisy Pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem pověřeného pracovníka Lesů ČR spolu s uvedením data akceptace. Akceptací soupisů Pěstebních činností ze strany Lesů ČR nejsou dotčena práva Lesů ČR plynoucí z odpovědnosti Smluvního partnera za skryté vady Pěstebních činností. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za akceptaci soupisů Pěstebních činností se nepovažuje jejich podpis pověřeným pracovníkem Lesů ČR potvrzující pouhé převzetí těchto soupisů a že pouhý podpis písemného soupisu Pěstebních činností pověřeným pracovníkem Lesů ČR bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu Pěstebních činností.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem Jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být Jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako Příloha č. P4 tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem dle čl. X. Smlouvy.
7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u smluvně pověřeného pěstitele nebo na LZ, podle:
 - a) dřevin;
 - b) PLO;
 - c) LVS;a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.
8. Lesy ČR mají právo v rámci realizace Pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce. Smluvní partner je v tomto případě povinen na základě výzvy Lesů ČR ve stanovené lhůtě převzít za účasti osoby pověřené k tomu Lesy ČR sadební materiál ve školce pověřeného pěstitele nebo LZ. Není-li sadební materiál pěstován na území SÚJ, je Smluvní partner oprávněn účelně

vynaložené náklady Smluvního partnera spojené s převzetím a převozem dle předchozí věty požadovat po Lesích ČR. Pro vyúčtování a fakturaci uvedených nákladů platí obdobně čl. XVII. Smlouvy. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky neprodleně upozornit, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. Lesy ČR jsou povinny neprodleně zajistit výměnu oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR.

9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstební projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při Pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění Pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
 - a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
 - c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

IX. Základní zásady provádění Těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Těžební činnosti v souladu se Smlouvou a Těžebním projektem a Zadávacími listy pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním Těžebních činností v konkrétním Porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně převezme Porost od Lesů ČR. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (Příloha č. Z1/a) bude záznam o předání Porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích

listů a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu ovlivňujících negativně provádění Lesnických činností. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (Příloha č. Z1/c) se předání Porostů Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet Porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Bližší údaje o stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu a případné výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu se uvádějí jen v případě potřeby, a to obvykle formou poznámky na příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoven konkrétní termín pro provedení Těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené Těžební činnosti provést a protokolárně předat Porost Lesům ČR v souladu s odst. 3 tohoto článku. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XIV. Smlouvy.

2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví a opatřené 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 (Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (Příloha č. Z1/c) se předání Porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet Porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků Těžebních činností v Porostu včetně Potěžebních úprav Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností podle odstavce 3 tohoto článku od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro

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

6. Číselníky i Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému Číselníku či Zadávacímu listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených Těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností pověřeným pracovníkem Lesů ČR bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti.
7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých Porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
 - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále v souladu s Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snižování objemu úmyslné těžby;
 - b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
 - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy pro těžební činnosti ve stanovených termínech;

- d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou a 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 a druhé kalendářní čtvrtletí roku 2018 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 3. kalendářním čtvrtletím roku 2018, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru 75:15:10. Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 3. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu)

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

4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užitá bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užitá hodnota „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním a asanací kalamitního nebo kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m³ zpracovaného a asanovaného kalamitního nebo kůrovcového dříví, za splnění následujících podmínek:
 - a) V případě výskytu rozsáhlých živelných kalamit dojde v důsledku jednostranné změny Projektu dle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy k navýšení měsíčního objemu těžby nad 1/10 původně projektovaného ročního objemu dříví a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je akceptace a řádné plnění harmonogramu zpracování kalamitního dříví, který Lesy ČR navrhnou Smluvnímu partnerovi. Při uplatnění tohoto řešení bude zastaveno objednávání úmyslných těžeb na postižené SÚJ ze strany Lesů ČR.
 - b) V případě, že v důsledku gradace kůrovců dojde ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1/10

projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kůrovcového dříví zpracovaného a asanovaného v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. To neplatí, je-li v Příloze č. Z2 - Ostatní informace uveden obvyklý podíl celkové těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí vyšší než 30% z celkového ročního objemu těžeb. V tomto případě se hranice pro poskytnutí příspěvku v měsíci stanoví jako 1/3 podílu projektovaného objemu dříví pro dané kalendářní čtvrtletí, uvedeného v Příloze č. Z2 - Ostatní informace.

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

XI. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí jejího trvání a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je při tvorbě Projektů oprávněn Lesům ČR předkládat písemné návrhy a připomínky k Projektům, které následně smluvní strany projednají buď distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran. Lesy ČR mají výhradní právo definovat konečnou podobu Projektu. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejbližší možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. Projekt pro rok 2018 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu roku předcházejícího kalendářnímu roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. VII. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XXII. Smlouvy.

5. Část projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid Klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 15. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech daného roku nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

XII. Požadavky na obsah Projektů

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

XIII. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujedná-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.
2. Smluvní strany jsou povinny si v rámci změnového řízení poskytovat vzájemnou součinnost, zejména řádně reagovat na návrhy druhé smluvní strany. Reakce se považuje za řádnou, pokud byla učiněna do 7 dnů po obdržení návrhu druhé smluvní strany a vymezuje jednoznačné stanovisko k návrhu příslušné smluvní strany. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. kalendářního dne kalendářního měsíce, který předchází kalendářnímu měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujedná-li smluvní strany jinak; návrhy na změnu Pěstebních projektů v části týkající se Jarního zalesnění a činností s tímto souvisejících je Smluvní partner oprávněn vůči Lesům ČR učinit nejpozději do 31. 1. příslušného kalendářního roku, k němuž se Pěstební projekt vztahuje. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.

3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektů písemně potvrdit jejich převzetí a předání; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektů za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XXII. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu Pěstebních činností;
 - b) v rozsahu Pěstebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v Porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace Pěstebních činností.
5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu Těžebních činností;
 - b) v rozsahu Těžebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Těžební činnosti prováděny;
 - d) v termínu realizace Těžebních činností.
6. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
 - a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru o vyhlášení chráněného území přírody, kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - b) dojde-li ke změně LHP;
 - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích poměrů v Projektem dotčených Porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích poměrů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
7. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle předchozího odstavce, je Smluvní partner oprávněn Smlouvu vypovědět za podmínek dle čl. XXIII. odst. 6 písm. c) Smlouvy.
8. Za změnu Projektů se nepovažuje změna:
 - a) umístění Pěstebních a Těžebních činností z Fiktivního porostu na Porost;
 - b) Zadávacím listem zadané Pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

XIV. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, nebo neudělí-li příslušný lesní správce písemně souhlas s jiným postupem, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy, na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zásadně na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu Porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na písemnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit.
2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno; Lesy ČR ovšem nejsou povinny za účelem umožnění manipulace (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, případně na Lokalitě OM, Smluvnímu partnerovi poskytnout aktivní součinnost.
3. V případě těžby prováděné jednomužnou motorovou pilou se Lesy ČR zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P v rozsahu rozřezání do sortimentů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v Číselníku z důvodu možnosti provedení kontroly údajů uvedených v Číselníku.
4. Provádění těžby harvestorem je možné pouze za podmínky předchozího písemného souhlasu ze strany Lesů ČR se způsobem měření dříví vyrobeného harvestorem v souladu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V tomto případě je Smluvní partner oprávněn provádět manipulaci v rozsahu rozřezání do sortimentů bez podmínky zachování vizuální celistvosti uvedené v odst. 3 tohoto článku.
5. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění nebo odvozu dříví, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).
6. Nebude-li ujednáno jinak, je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř.

do 14.00 hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou lesní skládku na OM samostatně.

PRODEJ DŘÍVÍ

XV. Zásady prodeje dříví

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

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

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

XVI. Cena dříví

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

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

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

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

4. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje druhým kalendářním čtvrtletím roku 2018, budou ceny za prodej jehličnatého dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (ČSÚ vyhláší indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle odstavce 3 tohoto článku pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Indexů cen dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Indexů cen dříví za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany ČSÚ. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen jehličnatého dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
5. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky či označení Indexu cen dříví ze strany ČSÚ. Dojde-li tedy k takové změně, bude mechanismus výpočtu úpravy cen dříví dle tohoto článku v souladu s takovou změnou upraven.
6. V případě, že některý z Indexů cen dříví pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebude ze strany ČSÚ zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku postupovat níže uvedeným způsobem, přičemž se jedná o variantní

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

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

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

7. V případě, že bude postupováno dle odst. 6 písm. c) tohoto článku opakovaně, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna Smlouvu vypovědět za podmínek dle čl. XXIII. odst. 8 Smlouvy.
8. Prodej dříví se uskutečňuje ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
9. V případě nalezení vhodnějšího způsobu valorizace cen dříví, jsou smluvní strany oprávněny po vzájemné dohodě změnit způsob úpravy cen dříví tak, aby byl zachován její účel, kterým je co nejvěrnější zachycení reálného vývoje cenové hladiny dříví na trhu se surovým dřívím.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XVII. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále také jen „faktura“). Faktury vystavované Smluvním partnerem mají splatnost 45 dní ode dne uskutečnění

zdanitelného plnění. Součástí faktury bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek dle čl. X. odst. 6 Smlouvy.

2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur. Faktury vystavované Lesy ČR mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním poměrem založeným Smlouvou budou splatné vždy 30 dní od data vystavení příslušných faktur; faktura musí být doručena do pěti pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.
4. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, pokud:
 - a) odpovídá soupisu Pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován ve smyslu čl. VIII. Smlouvy a/nebo Číselníkům nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění;
 - d) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
5. Faktura, kterou je vyúčtována cena dodaného dříví, je řádně vystavena, pokud:
 - a) odpovídá písemnému přehledu dodaného dříví v Číselnících, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
6. Faktura, kterou je vyúčtována smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je řádně vystavena, pokud:
 - a) smluvní pokuta byla vypočtena dle příslušných ustanovení Smlouvy, v případě úroku z prodlení byl tento vypočten dle příslušných právních předpisů;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
7. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury. O dobu prodlení s doručením bezvadné faktury se prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
8. V případě, že se datum splatnosti uvedené na faktuře liší od data splatnosti stanoveného Smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené Smlouvou.

V takovém případě neplatí ustanovení předchozího odstavce, tj. faktura se považuje za řádně vystavenou, pokud neobsahuje jiné nedostatky.

9. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za Pěstební činnosti a samostatnou fakturou za Těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
10. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
11. Faktura řádně vystavená Smluvním partnerem je řádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, pokud Lesy ČR nestanoví písemně jinak. Faktura řádně vystavená Lesy ČR je řádně doručena, je-li doručena dle Smlouvy na adresu sídla Smluvního partnera uvedenou ve Smlouvě, pokud Smluvní partner předem písemně neoznámí Lesům ČR jinou adresu pro doručování.
12. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu smluvní strany, která je v konkrétním případě v postavení věřitele, uvedeného ve Smlouvě, resp. ve prospěch jiného účtu, jehož identifikaci tato smluvní strana předem písemně sdělí druhé smluvní straně, přičemž pouhé uvedení takového jiného účtu na faktuře se nepovažuje za dostačující. Smluvní strany se při platbách zavazují používat příslušné variabilní symboly, pokud jsou uvedeny na faktuře. Náklady na bankovní poplatky nese každá smluvní strana sama.
13. V případě výskytu nepředvídatelných přírodních událostí (živelná či kůrovcová kalamita apod.) se mohou smluvní strany dohodnout na prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Lesy ČR za dříví. Podmínkou uzavření dohody o prodloužení lhůty splatnosti je zároveň uzavření dohody o přiměřeném navýšení bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy zohledňujícím předpokládaný nárůst finančního objemu nesplacených závazků Smluvního partnera a zároveň dohody o případném prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Smluvním partnerem za Lesnické činnosti a o způsobu započítávání vzájemných pohledávek.
14. V případě 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 nezapříčinil ohrožení platnosti osvědčení Lesů ČR o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, certifikaci řady CFCS 2002, příp. dalších certifikátů získaných Lesy ČR, o kterých bude informován. Smluvní partner prohlašuje, že je zcela srozuměn s požadavky vyplývajícími z uvedených osvědčení a certifikátů Lesů ČR.
3. Smluvní partner odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním činností upravených Smlouvou. Smluvní partner odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které Smluvní partner využije pro plnění povinností podle Smlouvy nebo k jiným činnostem, a to bez ohledu na to, zda se jedná o Poddodavatele či jiné osoby, včetně škod takto způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Smluvní partner nese odpovědnost za plnění svých povinností podle Smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že činnosti upravené Smlouvou provádí prostřednictvím třetích osob. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu se Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.
5. Smluvní partner dále odpovídá, a to i v případě, že činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob, zejména za:
 - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druzích rostlin či živočichů, a škody na majetku České republiky, včetně majetku České republiky, k němuž mají Lesy ČR právo hospodařit či majetku dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů či nedodržení právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];
 - b) škody vzniklé nedodržení povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8, § 33 odst. 1 (vyjma hlášení dle druhé věty), § 33 odst. 5, a § 34 odst. 1 a 2 Zákona o lesích;
 - c) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních Porostů;
 - d) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činností Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
 - e) škody vzniklé nedodržení povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;

- f) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany;
 - g) škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
 - h) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinnosti podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna písemně oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny dle čl. VII. odst. 5 Smlouvy.
7. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy.

XX. Odpovědnost za vady

1. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
2. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
3. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost Pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
 - a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, 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 okamžiku uzavření Smlouvy **nejméně do 31. 3. 2019**, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího. Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesům ČR pro první rok plnění Smlouvy před jejím podpisem a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 2 730 000,- Kč**. Záruční listina musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20% z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu Těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností. Dojde-li během plnění Smlouvy ke zvýšení ročního objemu Těžebních činností oproti předpokládanému objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností, navýšit. V případě prodlení s obnovením, popř. navýšením, rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení, popř. navýšení, bankovní záruky do plné, resp. požadované, výše.
2. Smluvní strany mohou vstoupit do jednání o úpravě výše bankovní záruky poskytnuté Lesům ČR Smluvním partnerem dle předchozího odstavce tohoto článku

v případech, kdy v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde k podstatnému snížení ročního objemu Těžebních činností Smluvního partnera na SÚJ.

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

- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstební projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
 - g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje;
 - i) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Pěstební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – h), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované (min. 2x) porušení v 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 Těžební projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000,- Kč za každý i započatý hektar

- výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- i) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XIV. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
 - j) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – i), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.
8. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
- a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
 - b) Lesy ČR v rozporu s čl. VIII. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených Pěstebních činností či akceptaci výsledků Pěstebních činností, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
9. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou Těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení Těžební činnosti;
 - b) za nedodržení celkového sjednaného objemu daných Těžebních činností v m³ dle aktuálního ročního Těžebního projektu o více než 10 %, ve výši 7 % z finančního objemu části plnění, o kterou byl skutečně realizovaný objem Těžebních činností nižší než 90 % objemu Těžebních činností dle aktuálního ročního Těžebního projektu, přičemž aktuálním ročním Těžebním projektem se rozumí Projekt zahrnující případné změny v Projektech provedené dle čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner však není oprávněn po Lesích ČR požadovat zaplacení smluvní pokuty, pokud není sjednaný objem Těžebních činností dle předchozí věty dodržen z důvodu nedodržení sjednaného objemu nahodilých těžeb;
 - c) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý hektar nevyznačeného těžebního zásahu a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
 - d) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost dle čl. IX. odst. 9 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý Porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
 - e) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností podle čl. IX. odst. 5 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ;

- f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností podle čl. IX. odst. 6 Smlouvy, a to ve výši 500,- Kč za každý den prodlení;
- g) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XIII. odst. 2 Smlouvy, a to ve výši 300,- Kč za každý den prodlení.
10. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti podle čl. XIV. Smlouvy provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50,- Kč za každý 1 m³ nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m³ neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
11. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho Porostu.
12. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ dle čl. VII. odst. 16 Smlouvy ani přes písemnou výzvu Lesů ČR nebo v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům podle čl. VII. odst. 17 Smlouvy nebo v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti jmenný seznam aktualizovat dle čl. VII. odst. 18 Smlouvy,
- a to ve výši 500,-Kč/1 technicko-hospodářského pracovníka a každý i započatý den prodlení.
- (Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádí, že v případě, že Smluvní partner nepředloží Lesům ČR jmenný seznam v ujednaném termínu, bude se pro účely výpočtu smluvní pokuty dle tohoto odstavce vycházet z počtu technicko-hospodářských pracovníků požadovaného v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, tj. příslušná smluvní sankce bude vypočtena jako počet technicko-hospodářských pracovníků požadovaný Přílohou č. Z2 – Ostatní informace x 500,-Kč/1 technicko-hospodářský pracovník a každý i započatý den prodlení.).
13. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
- a) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit na výzvu Lesů ČR jakýkoli dokument podle čl. VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy delším než patnáct dnů;
- b) 1.000,- Kč v případě opakovaného porušení (tj. tatáž povinnost více než dvakrát) kterékoli z povinností Smluvního partnera vyplývajících z čl. VII. odst. 11 Smlouvy;
- c) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
- d) 10% z výše bankovní záruky specifikované v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy, která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě

- poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- e) 5.000,- Kč v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy;
 - f) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti oznámit Lesům ČR zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy;
 - g) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit Lesům ČR kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle čl. VI. odst. 9 Smlouvy;

a to vždy za každý jednotlivý případ porušení (v případě porušení povinnosti dle písm. b) až při třetím a každém následném porušení povinnosti) a i jen započatý den prodlení. V případě porušení povinnosti dle písm. f) a g) však celková výše smluvní pokuty za každý jednotlivý případ porušení může činit nejvýše 60.000,- Kč.

- 14. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět.
- 15. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku, jehož splnění není zajištěno smluvní pokutou, je smluvní strana, která je v prodlení, povinna zaplatit úrok z prodlení, jehož výše se řídí příslušnými právními předpisy (ustanovení § 1970 Občanského zákoníku). Tím není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu takto vzniklé škody v plné výši. Smluvní strana není povinna zaplatit úrok z prodlení pouze, pokud nemůže závazek splnit v důsledku prodlení druhé smluvní strany nebo pokud jí ve splnění závazku brání překážka ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 16. Pokud je v tomto článku vztaheno oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXII. Vzájemná komunikace

- 1. Smluvní strany se vzájemně zavazují písemně si oznamovat změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změny kontaktních údajů podle tohoto článku a dále změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to neprodleně, nejpozději však do 8 dnů od okamžiku, kdy tyto změny nastaly. Smluvní strany jsou zejména povinny oznámit vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení a další významné skutečnosti.
- 2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
 - a) osobním doručením;
 - b) prostřednictvím kurýra;
 - c) doporučeným dopisem;

- d) faxem se zpětným potvrzením doručení;
e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
f) prostřednictvím datové schránky;
g) jiným prokazatelným doručením.
3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.
4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručena 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 doručena následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručena budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
5. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou *(vyplní Lesy ČR v souladu s informacemi poskytnutými Smluvním partnerem při poskytování součinnosti před podpisem Smlouvy)*:
- jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: Ředitel DLV
adresa: Slezská 2766, Frýdek-Místek, 738 01
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
6. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:
- jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: lesní správce
adresa: LS Vítkov, Opavská 97, Vítkov, 749 01
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
7. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných faxových a telefonních čísel a elektronických adres.
8. Smluvní strany se zavazují, že důvěrné informace, které budou takto označeny a které jim byly nebo budou předány nebo budou sděleny v souvislosti se Smlouvou, nepoužijí v rozporu s účelem, ke kterému jim byly poskytnuty, a ani je nesdělí či jinak nezpřístupní bez souhlasu druhé smluvní strany třetím osobám, vyjma Poddodavatelů Smluvního partnera; za zachování mlčenlivosti Poddodavatelů

odpovídá Smluvní partner. Toto ustanovení se nevztahuje na informace, které byly v době uzavření Smlouvy obecně známé, nebo se obecně známými stanou později, anebo které je třeba v nezbytně nutném rozsahu poskytnout podle zvláštních právních předpisů či pravomocných soudních rozhodnutí. Smluvní partner se zavazuje zajistit ve formě písemného smluvního ujednání závazek mlčenlivosti i ve vztahu ke svým Poddodavatelům. V tomto odstavci definovaný závazek mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací platí i po dobu 2 let po ukončení smluvního poměru založeného Smlouvou.

XXIII. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

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

- **do 31.12.2022, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 120% z částky 61 506 721,- Kč** upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:
 - a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
 - b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
 - c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
 - d) písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
 - e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
 - f) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
 - g) výpovědí dle odst. 6, odst. 7 nebo odst. 8 tohoto článku.
3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Je-li dán důvod k odstoupení od Smlouvy z důvodů dle odst. 4 písm. d), e), j), k), l), m), n), nebo t) tohoto článku, smluvní strana zamýšlející odstoupit od Smlouvy nejprve, tam kde je to podle povahy skutkových okolností zakládajících důvod k odstoupení možné, vyzve druhou smluvní stranu k provedení nápravy v určené lhůtě. Pokud druhá smluvní strana neprokáže provedení nápravy v určené lhůtě, je smluvní strana oprávněna odstoupit od Smlouvy. Oznámení o odstoupení musí být druhé smluvní straně doručeno a musí obsahovat vymezení důvodu odstoupení tak, aby jej nebylo možno zaměnit s jiným důvodem odstoupení. K zániku Smlouvy z důvodu odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran dochází dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, popřípadě pozdějším dnem uvedeným v tomto oznámení, a to s účinky do budoucna.
4. Lesy ČR jsou oprávněny odstoupit od Smlouvy, pokud:
 - a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;

- b) některé prohlášení nebo závazek Smluvního partnera podle čl. VI. odst. 2, 3 nebo 5 Smlouvy nebo jiné prohlášení obsažené v Nabídce Smluvního partnera, kterou v rámci zadávacího řízení podal na plnění Veřejné zakázky, se ukáže nepravdivým nebo porušeným;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- d) úhrn škod z Těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
- e) úhrn škod z Pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m³ dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
- h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
- i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
- j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. VII. odst. 12 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší některou z povinností podle čl. VII. odst. 13 Smlouvy;
- l) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. XV. odst. 1 Smlouvy;
- m) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně Jarního zalesnění nebo samostatně Podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- n) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním Pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- o) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření zejména dle čl. VIII. odst. 10 Smlouvy a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- p) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
- q) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou v čl. VII. odst. 10 nebo 11 Smlouvy;

- r) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle čl. IX. Smlouvy, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů, ve formě nesrozumitelného uvedení údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví nebo s čl. IX. Smlouvy;
- s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- t) Smluvní partner přes opakovanou výzvu (min. 2x) poruší povinnost předložit čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy nebo pokud čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým;
- u) Smluvní partner nebo jeho Poddodavatel bude orgánem veřejné moci opakovaně (min. 2x) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy;
- v) Smluvní partner v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu Lesy ČR dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnické činnosti.

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

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

6. Smluvní partner je oprávněn Smlouvu písemně vypovědět v případě, že:

- a) rozloha SÚJ, na níž Smluvní partner dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, se zmenší o více než 30% z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo
- b) v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, nebo
- c) Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy (jednostranná změna ze strany LČR) a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst či snížení Pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností nebo, v případě Těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše oproti původnímu Projektu. Smluvní partner je v tomto případě oprávněn Smlouvu vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu.

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

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

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

8. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna Smlouvu písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XVI. odst. 6 písm. c) Smlouvy po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí, tj. po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí bude pro účely cenových úprav namísto nezveřejněného indexu použita hodnota „100,0; Smluvní partner je oprávněn takovou výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od doručení písemného oznámení Lesů ČR obsahujícího informaci o zvoleném postupu cenové úpravy, resp. informaci o tom, že index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60ti dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li kteroukoli ze smluvních stran učiněna výpověď v uvedené lhůtě, platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovný souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit (nadále bude indexováno plně v souladu s čl. XVI. odst. 6 Smlouvy, nebude-li příslušný index vydán). Výpovědní doba v daném případě činí 3 měsíce a počíná běžet první den měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Lesnické činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně uvádí, že pro účely cenových úprav do uplynutí výpovědní doby bude postupováno plně v souladu s čl. XVI. odst. 6 Smlouvy (nebude-li příslušný index vydán).
9. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu SÚJ a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesnesou odkladu, a v případě jejich

neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky dle čl. VII. odst. 4 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.

10. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na čerpání bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.
11. Pokud je v tomto článku vztaheno oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXIV. Criminal Compliance doložka (Prevence a detekce trestněprávních či neetických jednání, případná reakce na taková jednání)

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy úcastenství), 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 druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

XXV. Řešení sporů

1. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
2. Nepodaří-li se spory vyřešit smírně, sjednávají pro řešení sporů ze Smlouvy smluvní strany ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný soud v prvním stupni, který je obecným soudem, nebo v jehož obvodu je sídlo obecného soudu Lesů ČR v době uzavření Smlouvy.

XXVI. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
2. Smlouva a právní poměry jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvykostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP). Smluvní strany pro účely výkladu Smlouvy vylučují aplikaci ustanovení § 557 Občanského zákoníku (pravidlo contra proferentem).
3. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvu uzavírají při svém podnikání, pročež se na Smlouvu a závazky z ní vzniklé neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).
4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na Smlouvu a závazky z ní vzniklé.
5. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
6. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
7. Pokud je Smluvním partnerem více osob, které plní předmět Smlouvy společně, odpovídají tyto osoby Lesům ČR i třetím osobám z právních poměrů vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, příp. s plněním poskytovaným na jejím základě, společně a nerozdílně.
8. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner 3 stejnopisy.
9. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
10. V případě, že některá ustanovení Smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neaplikovatelná, neúčinná nebo neplatná, a to včetně účinků rozhodnutí

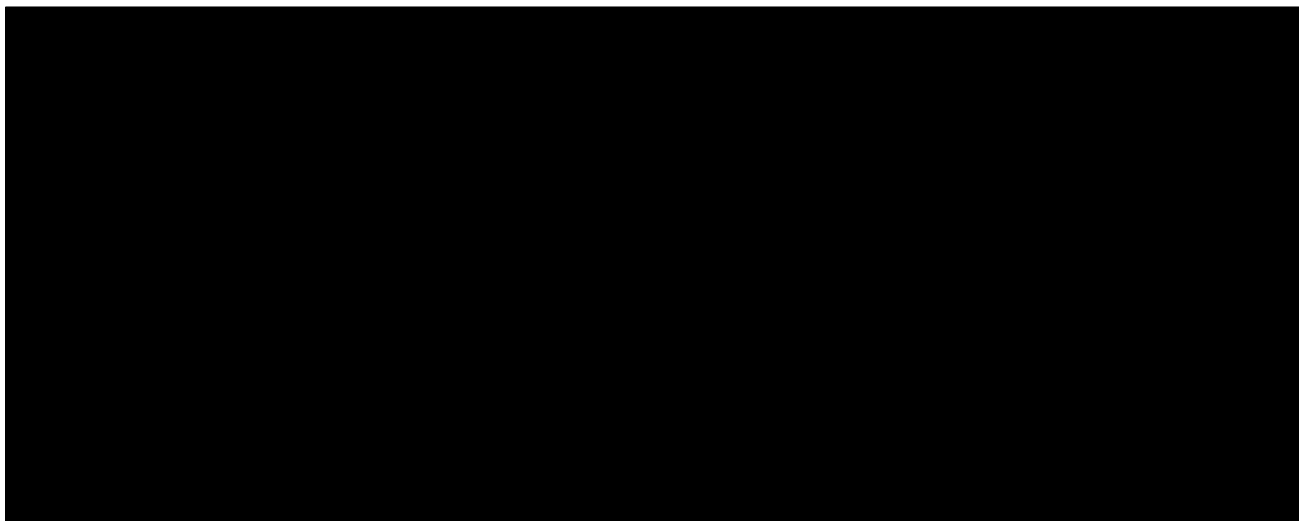
soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, případně z důvodu přijetí nového právního předpisu či zrušení stávajícího právního předpisu či z důvodu přechodu vlastnictví majetku státu ve správě Lesů ČR na třetí osobu, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost Smlouvy jako celku ani jiných ustanovení Smlouvy, pokud je takovéto obsoletní, neaplikovatelné, neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvy. Smluvní strany se zavazují příslušné neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě. Ustanovení čl. X. odst. 4 Smlouvy a čl. XVI. odst. 5 a 6 Smlouvy nejsou tímto ustanovením dotčena.

11. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “přípni”; část Řazení dřevin do skupin];
 - Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt pro rok 2018;
 - Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
 - Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
 - Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
 - Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
 - Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
 - Příloha č. T1 – Těžební projekt pro rok 2018;
 - Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
 - Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví;
 - Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
 - Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
 - Příloha č. Z1/a – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;

- Příloha č. Z1/b – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
- Příloha č. Z1/c – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- Příloha č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany;
- Příloha č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

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

Ve Frýdku-Místku dne 20 -02- 2018



PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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

kód zakázky: 105025
 název zakázky: Olšovec
 název OJ: LS Vítkov
 objem dříví [m³]: 62 000

účastník: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.
 IČO: 45193118
 ulice: Slezská 2766
 obec: Frýdek-Místek 73801

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	247	266	478	690	929	1 157	1 288	1 400
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	307	323	505	713	949	1 176	1 305	1 400
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	277	294	330	500	632	650	780	800
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	277	294	339	426	663	861	930	950
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	277	294	478	433	670	861	950	950
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	277	294	379	617	792	900	1 050	1 050
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	11	84	280	487	655	769	849	950
BO	2	3000	Na holině	běžná	71	141	307	509	675	788	866	908
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	27	44	116	240	362	438	513	557
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	27	94	240	424	571	663	737	783
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	10	128	397	653	916	1 166	1 350	1 424
MD	3	3000	Na holině	běžná	55	185	424	676	936	1 175	1 367	1 441
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	22	92	209	371	548	709	840	916
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	25	83	324	559	827	1 058	1 178	1 263
MD												
"Listnaté - tvrdé"	4	1000	Podrostní	běžná	422	431	513	583	654	678	850	850
"Listnaté - tvrdé"	4	3000	Na holině	běžná	497	504	546	612	678	700	693	900
"Listnaté - tvrdé"	4	xx10	Bez rozlišení	souše	460	468	513	583	654	678	691	526
"Listnaté - tvrdé"	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	460	468	513	583	654	678	691	526
"Listnaté - tvrdé"												
"Listnaté - měkké"	5	1000	Podrostní	běžná	50	60	70	80	90	100	150	140
"Listnaté - měkké"	5	3000	Na holině	běžná	50	60	70	80	90	100	150	140
"Listnaté - měkké"	5	xx10	Bez rozlišení	souše	10	20	30	40	50	60	90	100
"Listnaté - měkké"	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	50	60	70	80	90	100	150	140
"Listnaté - měkké"												

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Indexační dřevina SM										
kvalita	Jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,96	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcová	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,07	0,12	0,15	0,18	0,21
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,06	0,12	0,20	0,26	0,29	0,33	0,35
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,08	0,12	0,15	0,18	0,18	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,36
	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
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Indexační dřevina MD										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. 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
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	

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

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

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

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{iQ}$ Klouzavý index mezd pro druhé čtvrtletí 2018

$KIPHM_{iQ}$ Klouzavý index PHM pro třetí čtvrtletí 2018

$KIPRU_{iQ}$ Klouzavý index průmyslu pro třetí čtvrtletí 2018

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

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

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

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

období	2017												2018					
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3		
	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	2017									2018								
	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 třetí čtvrtletí 2018

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

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

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro čtvrté čtvrtletí 2018

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

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

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

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

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

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

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

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

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

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

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

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

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2018		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 3. čtvrtletí 2018	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV _{Jak1-4.1Q}	ICDN _{Jak1-4.1Q}	ICDV _{Jak1-4.2Q}	ICDN _{Jak1-4.2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

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

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

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

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

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

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 2. a 3. čtvrtletí 2018 se vypočte po 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 čtvrté čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

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

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

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

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

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

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

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

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

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

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

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

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

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

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

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

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

Kde:

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

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

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

Kde:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018

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

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

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

$$\begin{aligned}
 CD_{3Q2018} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{01Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 &= (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018

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

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

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

$$\begin{aligned}
 CD_{4Q2018} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\
 &= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018

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. službu, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	--------	-----------	---------	---------	-----	---------	--------	---------------------	-----	-----------	-------------	------------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 25) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

25 1 - Olšovec 18+ * Předaný projekt

011 011 10	1406 206Da08							11 12			0,18	81,000	78	6318		6318
011 011 10	1406 208Da09							11 6			1,20	590,000	78	46020		46020
011 011 10	1406 208Ea06							11 6			0,21	76,000	78	5928		5928
011 011 10	1406 208Fa08							11 12			0,60	304,000	78	23712		23712
011 011 10	1406 208Fa09b							11 6			0,10	57,000	78	4446		4446
011 011 10	1406 208Fa09b							11 12			1,00	574,000	78	44772		44772
011 011 10	1406 210Ca07							11 12			0,25	98,000	78	7644		7644
011 011 10	1406 215Ca05							11 6			0,18	67,000	78	5226		5226
011 011 10	1406 215Ca07							11 9			0,36	168,000	78	13104		13104
011 011 10	1406 215Ca07							11 12			0,45	210,000	78	16380		16380
011 011 10	1406 215Ca10							11 12			0,70	352,000	78	27456		27456
011 011 10	1406 215Da05							11 12			0,16	49,000	78	3822		3822
011 011 10	1406 215Da10							11 9			0,24	143,000	78	11154		11154
011 011 10	1406 219Ca04							11 12			0,10	25,000	78	1950		1950
011 011 10	1406 219Ca11a							11 12			0,45	229,000	78	17862		17862
011 011 10	1406 221Da08							11 12			0,45	202,000	78	15756		15756
011 011 10	1406 224Ea04							11 12			0,50	97,000	78	7566		7566
011 011 10	1406 224Ea06							11 12			0,60	255,000	78	19890		19890
011 011 10	1406 224Ea08							11 9			0,20	106,000	78	8268		8268
011 011 10	1406 225Aa04							11 12			0,50	143,000	78	11154		11154
011 011 10	1406 230Ea04							11 12			0,60	131,000	78	10218		10218
25 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého											9,03	3957,000 m3		308646		308646

011 111 10	1406 202Aa07							11 12			0,35	158,000	65	10270		10270
011 111 10	1406 202Ca08a							11 12			1,20	415,000	65	26975		26975
011 111 10	1406 202Ca11							11 12			0,30	141,000	65	9165		9165
011 111 10	1406 202Da08							11 9			0,80	345,000	65	22425		22425
011 111 10	1406 202Da11							11 9			0,35	128,000	65	8320		8320
011 111 10	1406 202Ea11							11 12			0,26	92,000	65	5980		5980
011 111 10	1406 202Fa13							11 12			1,80	507,000	65	32955		32955
011 111 10	1406 202Ga09							11 12			0,50	186,000	65	12090		12090
011 111 10	1406 202Ga11							11 6			0,39	170,000	65	11050		11050
011 111 10	1406 203Aa08							11 12			0,60	234,000	65	15210		15210
011 111 10	1406 206Ca11							11 12			0,10	40,000	65	2600		2600
011 111 10	1406 206Da13							11 12			0,74	313,000	65	20345		20345
011 111 10	1406 206Ga13							11 12			0,83	396,000	65	25740		25740
011 111 10	1406 207Aa07							11 6			1,00	380,000	65	24700		24700
011 111 10	1406 207Ba07							11 12			1,02	377,000	65	24505		24505
011 111 10	1406 208Ca07							11 6			0,56	220,000	65	14300		14300
011 111 10	1406 208Ca07							11 12			1,00	410,000	65	26650		26650
011 111 10	1406 208Da04							11 6			0,90	274,000	65	17810		17810
011 111 10	1406 208Ea08							11 6			1,10	396,000	65	25740		25740
011 111 10	1406 208Ea11b							11 6			1,60	710,000	65	46150		46150
011 111 10	1406 208Fa09a							11 12			0,50	242,000	65	15730		15730
011 111 10	1406 209Ba11b							11 9			1,10	478,000	65	31070		31070
011 111 10	1406 209Ca12							11 6			1,40	588,000	65	38220		38220
011 111 10	1406 209Ea07c							11 6			0,24	93,000	65	6045		6045
011 111 10	1406 209Ea15							11 6			0,10	20,000	65	1300		1300
011 111 10	1406 209Fa10a							11 9			2,50	1238,000	65	80470		80470
011 111 10	1406 210Aa08							11 12			0,80	390,000	65	25350		25350
011 111 10	1406 210Aa11							11 12			1,30	651,000	65	42315		42315
011 111 10	1406 210Ca07							11 6			0,40	156,000	65	10140		10140
011 111 10	1406 210Ca10							11 6			1,00	570,000	65	37050		37050
011 111 10	1406 211Aa12							11 9			1,50	510,000	65	33150		33150
011 111 10	1406 211Ba06a							11 6			1,20	450,000	65	29250		29250
011 111 10	1406 211Ba06b							11 6			0,90	210,000	65	13650		13650
011 111 10	1406 211Ea06							11 6			0,14	38,000	65	2470		2470
011 111 10	1406 212Ea07							11 6			0,15	57,000	65	3705		3705
011 111 10	1406 214Aa07a							11 12			0,50	192,000	65	12480		12480
011 111 10	1406 214Aa07b							11 12			0,70	310,000	65	20150		20150
011 111 10	1406 214Aa13							11 6			1,55	649,000	65	42185		42185
011 111 10	1406 214Ea06a							11 6			0,27	108,000	65	7020		7020
011 111 10	1406 215Aa07a							11 12			1,20	521,000	65	33865		33865
011 111 10	1406 215Ca07							11 12			0,50	233,000	65	15145		15145
011 111 10	1406 215Da10							11 12			0,40	238,000	65	15470		15470
011 111 10	1406 216Aa06b							11 12			0,65	240,000	65	15600		15600
011 111 10	1406 216Ba11							11 6			0,20	61,000	65	3965		3965
011 111 10	1406 219Ba07b							11 6			0,68	205,000	65	13325		13325
011 111 10	1406 219Ba10							11 6			0,61	271,000	65	17615		17615

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
011 111 10	1406 220Aa11a						11 12				2,00	932,000	65	60580		60580
011 111 10	1406 220Da13						11 6				0,62	214,000	65	13910		13910
011 111 10	1406 220Fa08						11 12				1,00	431,000	65	28015		28015
011 111 10	1406 220Fa10						11 6				0,28	88,000	65	5720		5720
011 111 10	1406 221Da12						11 12				0,80	376,000	65	24440		24440
011 111 10	1406 221Fa05						11 12				0,30	91,000	65	5915		5915
011 111 10	1406 222Ba12						11 12				0,53	302,000	65	19630		19630
011 111 10	1406 222Ea11						11 12				1,40	650,000	65	42250		42250
011 111 10	1406 222Ea13						11 6				0,76	330,000	65	21450		21450
011 111 10	1406 223Ba07						11 12				0,40	147,000	65	9555		9555
011 111 10	1406 223Ba11b						11 12				1,30	594,000	65	38610		38610
011 111 10	1406 224Ba06						11 12				0,40	167,000	65	10855		10855
011 111 10	1406 224Ea08						11 12				1,20	638,000	65	41470		41470
011 111 10	1406 230Ba08						11 9				0,50	210,000	65	13650		13650
011 111 10	1406 230Ca08						11 12				0,13	64,000	65	4160		4160
25 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.											47,51	19845,000 m3		1289925		1289925
011 411 10	1406 201Ba06b						11 12				0,30	76,000	124	9424		9424
011 411 10	1406 201Da07						11 12				0,74	266,000	124	32984		32984
011 411 10	1406 201Ea05						11 9				0,25	89,000	124	11036		11036
011 411 10	1406 201Ea06						11 9				0,60	214,000	124	26536		26536
011 411 10	1406 201Ea06						11 12				0,13	37,000	124	4588		4588
011 411 10	1406 203Aa04						11 12				0,15	32,000	124	3968		3968
011 411 10	1406 206Ca06						11 9				0,11	43,000	124	5332		5332
011 411 10	1406 206Da06						11 12				0,80	316,000	124	39184		39184
011 411 10	1406 206Fa06						11 9				0,65	244,000	124	30256		30256
011 411 10	1406 206Fa06						11 12				0,60	226,000	124	28024		28024
011 411 10	1406 207Aa07						11 12				0,60	228,000	124	28272		28272
011 411 10	1406 207Ba07						11 12				1,10	417,000	124	51708		51708
011 411 10	1406 208Da09						11 12				0,60	207,000	124	25668		25668
011 411 10	1406 209Aa04						11 12				0,50	135,000	124	16740		16740
011 411 10	1406 209Da03b						11 12				0,20	35,000	124	4340		4340
011 411 10	1406 209Da07						11 12				0,18	66,000	124	8184		8184
011 411 10	1406 209Da08						11 12				0,28	116,000	124	14384		14384
011 411 10	1406 209Ea07b						11 12				1,00	500,000	124	62000		62000
011 411 10	1406 211Da03						11 12				0,85	262,000	124	32488		32488
011 411 10	1406 211Da05						11 12				0,80	248,000	124	30752		30752
011 411 10	1406 211Ea04						11 12				0,35	81,000	124	10044		10044
011 411 10	1406 211Ea05						11 12				0,18	61,000	124	7564		7564
011 411 10	1406 214Aa07b						11 12				0,30	111,000	124	13764		13764
011 411 10	1406 216Aa04						11 12				0,30	75,000	124	9300		9300
011 411 10	1406 216Aa06b						11 12				0,70	258,000	124	31992		31992
011 411 10	1406 219Ba03a						11 12				0,18	28,000	124	3472		3472
011 411 10	1406 219Ba04						11 9				0,56	157,000	124	19468		19468
011 411 10	1406 219Ba04						11 12				0,75	232,000	124	28768		28768
011 411 10	1406 220Ba03a						11 12				0,53	120,000	124	14880		14880
011 411 10	1406 220Ca04b						11 12				0,12	27,000	124	3348		3348
011 411 10	1406 220Ea03						11 12				0,31	77,000	124	9548		9548
011 411 10	1406 220Ea05b						11 12				0,16	52,000	124	6448		6448
011 411 10	1406 221Ba07						11 12				0,45	162,000	124	20088		20088
011 411 10	1406 222Ba03b						11 9				0,80	161,000	124	19964		19964
011 411 10	1406 222Ba04						11 12				0,16	51,000	124	6324		6324
011 411 10	1406 222Ea03b						11 12				0,30	59,000	124	7316		7316
011 411 10	1406 224Ba06						11 12				0,17	71,000	124	8804		8804
25 011 411-Drcení klestu											16,76	5540,000 m3		686960		686960
011 611 10	1406 202Aa07						11 12				0,15		5200	780		780
011 611 10	1406 202Ga11						11 6				0,39		5200	2028		2028
011 611 10	1406 203Aa08						11 6				0,30		5200	1560		1560
011 611 10	1406 203Aa10						11 12				0,40		5200	2080		2080
011 611 10	1406 209Ba11b						11 9				0,60		5200	3120		3120
011 611 10	1406 214Aa07a						11 12				0,50		5200	2600		2600
011 611 10	1406 214Aa09						11 12				0,30		5200	1560		1560
011 611 10	1406 214Aa13						11 6				0,75		5200	3900		3900
011 611 10	1406 223Ba11b						11 12				0,80		5200	4160		4160
25 011 611-Dočišťování ploch po těžbě											4,19			21788		21788
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											77,49	29342,000		2307319		2307319
014 131 10	1406 206Da06				18		11 10		43000 SML		0,50	300,000	5200 130	2600	39000	41600
25 014 131-První síje do nepřipravené půdy - v řádcích											0,50	300,000 kg		2600	39000	41600
* 014-Zalesňování síjí											0,50	300,000		2600	39000	41600

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 10	1406 201Ba04	17	11	4	50260 SML	0,30	2,700	6500	7670	17550	20709	38259				
016 211 10	1406 201Da07	17	11	4	50260 SML	0,44	4,000	6500	7670	26000	30680	56680				
016 211 10	1406 201Da07	17	11	4	53145 SML	0,30	2,300	6500	10400	14950	23920	38870				
016 211 10	1406 201Ea08	16	11	4	42260 SML	0,13	1,300	6500	7540	8450	9802	18252				
016 211 10	1406 201Fa07	17	11	4	42260 SML	0,22	2,200	6500	7540	14300	16588	30888				
016 211 10	1406 203Aa04	17	11	4	50260 SML	0,15	1,350	6500	7670	8775	10355	19130				
016 211 10	1406 206Ca04a	17	11	4	42260 SML	0,06	0,600	6500	7540	3900	4524	8424				
016 211 10	1406 206Ca06	17	11	4	51260 SML	0,05	0,400	6500	8450	2600	3380	5980				
016 211 10	1406 206Da06	17	11	4	42260 SML	0,60	6,000	6500	7540	39000	45240	84240				
016 211 10	1406 206Da06	17	11	4	51260 SML	0,20	1,800	6500	8450	11700	15210	26910				
016 211 10	1406 206Da08	17	11	4	50260 SML	0,30	2,700	6500	7670	17550	20709	38259				
016 211 10	1406 206Fa06	17	11	4	42260 SML	0,50	5,000	6500	7540	32500	37700	70200				
016 211 10	1406 206Fa06	17	11	4	51260 SML	0,15	1,350	6500	8450	8775	11408	20183				
016 211 10	1406 206Fa06	18	11	10	50260 SML	0,45	4,050	6500	7670	26325	31064	57389				
016 211 10	1406 206Fa06	18	11	10	83250 SML	0,15	0,800	6500	5980	5200	4784	9984				
016 211 10	1406 207Aa07	17	11	4	42260 SML	0,45	4,050	6500	7540	26325	30537	56862				
016 211 10	1406 207Aa07	17	11	4	51260 SML	0,15	1,350	6500	8450	8775	11408	20183				
016 211 10	1406 207Ba05b	17	11	4	80280 SML	0,02	0,100	6500	8970	650	897	1547				
016 211 10	1406 207Ba07	17	11	4	50155 SML	0,08	0,750	6500	9750	4875	7313	12188				
016 211 10	1406 207Ba07	17	11	4	80280 SML	0,10	0,800	6500	8970	5200	7176	12376				
016 211 10	1406 207Ba07	17	11	4	83250 SML	0,01	0,050	6500	5980	325	299	624				
016 211 10	1406 208Ca05	17	11	4	80280 SML	0,24	1,800	6500	8970	11700	16146	27846				
016 211 10	1406 208Ca07	17	11	4	42260 SML	0,56	5,600	6500	7540	36400	42224	78624				
016 211 10	1406 208Da04	17	11	4	42260 SML	0,45	4,500	6500	7540	29250	33930	63180				
016 211 10	1406 208Da04	17	11	4	83250 SML	0,15	0,900	6500	5980	5850	5382	11232				
016 211 10	1406 208Da09	17	11	4	42260 SML	0,32	3,200	6500	7540	20800	24128	44928				
016 211 10	1406 208Da09	17	11	4	50260 SML	0,32	2,900	6500	7670	18850	22243	41093				
016 211 10	1406 208Ea06	17	11	4	50260 SML	0,21	1,900	6500	7670	12350	14573	26923				
016 211 10	1406 208Fa08	17	11	4	50155 SML	0,30	2,700	6500	9750	17550	26325	43875				
016 211 10	1406 208Fa08	17	11	4	53145 SML	0,17	1,300	6500	10400	8450	13520	21970				
016 211 10	1406 208Fa09b	17	11	4	50155 SML	0,44	3,950	6500	9750	25675	38513	64188				
016 211 10	1406 209Da03b	17	11	4	50155 SML	0,20	1,800	6500	9750	11700	17550	29250				
016 211 10	1406 209Da07	17	11	4	42260 SML	0,18	1,800	6500	7540	11700	13572	25272				
016 211 10	1406 209Da08	17	11	4	50260 SML	0,28	2,500	6500	7670	16250	19175	35425				
016 211 10	1406 209Ea03b	17	11	4	51260 SML	0,13	1,050	6500	8450	8825	8873	15698				
016 211 10	1406 209Ea06a	17	11	4	42260 SML	0,26	2,600	6500	7540	16900	19604	36504				
016 211 10	1406 209Ea07b	17	11	4	43260 SML	0,20	1,800	6500	7800	11700	14040	25740				
016 211 10	1406 209Ea07c	17	11	4	50260 SML	0,21	1,900	6500	7670	12350	14573	26923				
016 211 10	1406 210Ca07	17	11	4	43260 SML	0,25	2,200	6500	7800	14300	17160	31460				
016 211 10	1406 211Ca04b	17	11	4	42260 SML	0,60	6,000	6500	7540	39000	45240	84240				
016 211 10	1406 211Ca04b	17	11	4	80280 SML	0,25	2,000	6500	8970	13000	17940	30940				
016 211 10	1406 211Da05	16	11	4	83250 SML	0,03	0,150	6500	5980	975	897	1872				
016 211 10	1406 212Aa06	17	11	4	50260 SML	0,20	1,800	6500	7670	11700	13806	25506				
016 211 10	1406 212Ba06b	18	11	10	50260 SML	0,33	3,000	6500	7670	19500	23010	42510				
016 211 10	1406 212Fa07b	16	11	4	10265 SML	0,15	0,900	6500	13000	5850	11700	17550				
016 211 10	1406 214Aa07b	18	11	10	50260 SML	0,30	2,700	6500	7670	17550	20709	38259				
016 211 10	1406 214Ea06a	17	11	4	42260 SML	0,18	1,800	6500	7540	11700	13572	25272				
016 211 10	1406 214Fa06a	17	11	4	80280 SML	0,09	0,700	6500	8970	4550	6279	10829				
016 211 10	1406 215Ca05	17	11	4	10265 SML	0,18	1,100	6500	13000	7150	14300	21450				
016 211 10	1406 215Ca07	17	11	4	42260 SML	0,32	3,200	6500	7540	20800	24128	44928				
016 211 10	1406 215Ca07	17	11	4	50155 SML	0,13	1,200	6500	9750	7800	11700	19500				
016 211 10	1406 215Ca07	17	11	4	50260 SML	0,16	1,450	6500	7670	9425	11122	20547				
016 211 10	1406 215Ca07	17	11	4	53145 SML	0,20	1,600	6500	10400	10400	16640	27040				
016 211 10	1406 215Da05	17	11	4	53145 SML	0,16	1,200	6500	10400	7800	12480	20280				
016 211 10	1406 215Da10	17	11	4	53145 SML	0,24	1,900	6500	10400	12350	19760	32110				
016 211 10	1406 219Ba03a	17	11	4	42260 SML	0,18	1,800	6500	7540	11700	13572	25272				
016 211 10	1406 219Ba04	17	11	4	20145 SML	0,20	1,800	6500	7930	11700	14274	25974				
016 211 10	1406 219Ba04	17	11	4	42260 SML	0,22	2,200	6500	7540	14300	16588	30888				
016 211 10	1406 219Ba04	17	11	4	50260 SML	0,14	1,300	6500	7670	8450	9971	18421				
016 211 10	1406 219Ca04	17	11	4	50260 SML	0,10	0,900	6500	7670	5850	6903	12753				
016 211 10	1406 219Ca07	17	11	4	50260 SML	0,45	4,050	6500	7670	26325	31064	57389				
016 211 10	1406 219Ea04b	17	11	4	50155 SML	0,11	1,000	6500	9750	6500	9750	16250				
016 211 10	1406 220Ba04	17	11	4	53145 SML	0,38	2,800	6500	10400	18200	29120	47320				
016 211 10	1406 220Ba04	17	11	4	74260 SML	0,07	0,500	6500	9100	3250	4550	7800				
016 211 10	1406 220Ca04b	17	11	4	50260 SML	0,12	1,100	6500	7670	7150	8437	15587				
016 211 10	1406 220Ca05a	16	11	4	50260 SML	0,30	2,700	6500	7670	17550	20709	38259				
016 211 10	1406 220Ea04	16	11	4	20145 SML	0,20	1,800	6500	7930	11700	14274	25974				
016 211 10	1406 220Ea04	16	11	4	50155 SML	0,11	1,000	6500	9750	6500	9750	16250				
016 211 10	1406 220Ea05b	17	11	4	10260 SML	0,16	0,900	6500	11700	5850	10530	16380				
016 211 10	1406 220Fa05	17	11	4	50155 SML	0,28	2,550	6500	9750	16575	24863	41438				
016 211 10	1406 221Ba03	17	11	4	50260 SML	0,05	0,450	6500	7670	2925	3452	6377				
016 211 10	1406 221Ba07	17	11	4	42260 SML	0,30	3,000	6500	7540	19500	22620	42120				
016 211 10	1406 221Ba07	17	11	4	80280 SML	0,15	1,200	6500	8970	7800	10764	18564				
016 211 10	1406 221Ca10	17	11	4	50155 SML	0,24	2,200	6500	9750	14300	21450	35750				
016 211 10	1406 221Da05	17	11	4	50155 SML	0,08	0,750	6500	9750	4875	7313	12188				
016 211 10	1406 221Da06	17	11	4	50260 SML	0,20	1,800	6500	7670	11700	13806	25506				
016 211 10	1406 221Da08	17	11	4	50260 SML	0,15	1,350	6500	7670	8775	10355	19130				
016 211 10	1406 222Ba03b	18	11	10	42260 SML	0,40	4,000	6500	7540	26000	30160	56160				
016 211 10	1406 222Ba03b	18	11	10	50260 SML	0,40	3,600	6500	7670	23400	27612	51012				
016 211 10	1406 222Ba04	17	11	4	50260 SML	0,16	1,450	6500	7670	9425	11122	20547				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	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 10	1406 222Ca07	17	11	4	42260 SML	0,30	3,000	6500	7540	19500	22620	42120				
016 211 10	1406 222Ca07	17	11	4	50260 SML	0,20	1,800	6500	7670	11700	13806	25506				
016 211 10	1406 224Ca05	17	11	4	50260 SML	0,07	0,650	6500	7670	4225	4986	9211				
016 211 10	1406 224Ea08	17	11	4	50155 SML	0,43	3,900	6500	9750	25350	38025	63375				
016 211 10	1406 224Ea08	17	11	4	53145 SML	0,24	1,900	6500	10400	12350	19760	32110				
016 211 10	1406 224Ea08	17	11	4	74260 SML	0,08	0,600	6500	9100	3900	5460	9360				
016 211 10	1406 230Aa03	17	11	4	42155 SML	0,14	1,400	6500	10920	9100	15288	24388				
016 211 10	1406 230Da03	17	11	4	50155 SML	0,17	1,550	6500	9750	10075	15113	25188				
016 211 10	1406 230Ea04	17	11	4	53145 SML	0,20	1,600	6500	10400	10400	16640	27040				
016 211 10	1406 230Ea04	17	11	4	74260 SML	0,05	0,400	6500	9100	2600	3640	6240				
016 211 10	1406 231Ba05a	16	11	4	20145 SML	0,14	1,300	6500	7930	8450	10309	18759				
25 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková						20,37	183,050	tis		1189825	1517173	2706998				
016 611 10	1406 201Ba06b	15	11	4	20145 SML	0,08	0,700	7150	7930	5005	5551	10556				
016 611 10	1406 201Ca04	1	11	4	83250 SML	0,05	0,500	7150	5980	3575	2990	6565				
016 611 10	1406 201Da07	1	11	4	20145 SML	0,05	0,450	7150	7930	3218	3569	6787				
016 611 10	1406 201Da07	15	11	4	50260 SML	0,04	0,350	7150	7670	2503	2685	5188				
016 611 10	1406 201Da07	16	11	4	61260 SML	0,03	0,200	7150	9100	1430	1820	3250				
016 611 10	1406 201Ea06	15	11	4	20145 SML	0,18	1,600	7150	7930	11440	12688	24128				
016 611 10	1406 201Ea06	16	11	4	20145 SML	0,03	0,250	7150	7930	1788	1983	3771				
016 611 10	1406 202Da05	1	11	4	74260 SML	0,03	0,200	7150	9100	1430	1820	3250				
016 611 10	1406 202Da05	15	11	4	20145 SML	0,07	0,600	7150	7930	4290	4758	9048				
016 611 10	1406 202Ea05b	16	11	4	20145 SML	0,03	0,250	7150	7930	1788	1983	3771				
016 611 10	1406 202Fa01d	11	11	4	74260 SML	0,02	0,100	7150	9100	715	910	1625				
016 611 10	1406 202Ga09	15	11	4	51260 SML	0,11	0,950	7150	8450	6793	8028	14821				
016 611 10	1406 202Ga09	16	11	4	51260 SML	0,03	0,250	7150	8450	1788	2113	3901				
016 611 10	1406 203Aa05	16	11	4	51260 SML	0,03	0,250	7150	8450	1788	2113	3901				
016 611 10	1406 203Aa06b	16	11	4	51260 SML	0,03	0,250	7150	8450	1788	2113	3901				
016 611 10	1406 206Da06	16	11	4	51260 SML	0,04	0,350	7150	8450	2503	2958	5461				
016 611 10	1406 206Da13	15	11	4	51260 SML	0,06	0,550	7150	8450	3933	4648	8581				
016 611 10	1406 206Fa05	16	11	4	51260 SML	0,02	0,150	7150	8450	1073	1268	2341				
016 611 10	1406 206Fa06	15	11	4	74260 SML	0,02	0,200	7150	9100	1430	1820	3250				
016 611 10	1406 206Ga07	15	11	4	74260 SML	0,03	0,300	7150	9100	2145	2730	4875				
016 611 10	1406 206Ga09	15	11	4	18255 SML	0,04	0,300	7150	15600	2145	4680	6825				
016 611 10	1406 206Ga11	15	11	4	83250 SML	0,05	0,400	7150	5980	2860	2392	5252				
016 611 10	1406 207Aa07	1	11	4	61260 SML	0,03	0,200	7150	9100	1430	1820	3250				
016 611 10	1406 207Ba00	11	11	4	50155 SML	0,01	0,100	7150	9750	715	975	1690				
016 611 10	1406 207Ba05b	16	11	4	80280 SML	0,04	0,400	7150	8970	2860	3588	6448				
016 611 10	1406 207Ba07	15	11	4	50155 SML	0,14	1,250	7150	9750	8938	12188	21126				
016 611 10	1406 207Ba07	15	11	4	51260 SML	0,10	0,900	7150	8450	6435	7605	14040				
016 611 10	1406 207Ba07	15	11	4	80280 SML	0,06	0,400	7150	8970	2860	3588	6448				
016 611 10	1406 208Da09	16	11	4	83250 SML	0,05	0,300	7150	5980	2145	1794	3939				
016 611 10	1406 208Ea11b	16	11	4	53145 SML	0,03	0,250	7150	10400	1788	2600	4388				
016 611 10	1406 208Fa09b	15	11	4	50155 SML	0,04	0,350	7150	9750	2503	3413	5916				
016 611 10	1406 209Ea07b	15	11	4	50155 SML	0,10	0,900	7150	9750	6435	8775	15210				
016 611 10	1406 209Ea07c	16	11	4	50260 SML	0,04	0,350	7150	7670	2503	2685	5188				
016 611 10	1406 209Fa10a	15	11	4	83250 SML	0,03	0,150	7150	5980	1073	897	1970				
016 611 10	1406 209Fa10b	16	11	4	18250 SML	0,05	0,400	7150	11050	2860	4420	7280				
016 611 10	1406 211Ba06b	16	11	4	51260 SML	0,02	0,200	7150	8450	1430	1690	3120				
016 611 10	1406 211Ca06	1	11	4	83250 SML	0,05	0,400	7150	5980	2860	2392	5252				
016 611 10	1406 211Ca06	15	11	4	83250 SML	0,06	0,400	7150	5980	2860	2392	5252				
016 611 10	1406 211Da05	15	11	4	83250 SML	0,06	0,500	7150	5980	3575	2990	6565				
016 611 10	1406 211Da07	15	11	4	18250 SML	0,05	0,500	7150	11050	3575	5525	9100				
016 611 10	1406 211Da07	15	11	4	20145 SML	0,15	1,350	7150	7930	9653	10706	20359				
016 611 10	1406 211Ea13	16	11	4	18250 SML	0,04	0,300	7150	11050	2145	3315	5460				
016 611 10	1406 212Ba06b	15	11	4	20145 SML	0,08	0,700	7150	7930	5005	5551	10556				
016 611 10	1406 212Da07	15	11	4	50155 SML	0,05	0,450	7150	9750	3218	4388	7606				
016 611 10	1406 214Ca04a	16	11	4	20145 SML	0,04	0,350	7150	7930	2503	2776	5279				
016 611 10	1406 215Ca07	15	11	4	50260 SML	0,06	0,550	7150	7670	3933	4219	8152				
016 611 10	1406 215Ca10	15	11	4	50260 SML	0,03	0,300	7150	7670	2145	2301	4446				
016 611 10	1406 215Ca10	15	11	4	74260 SML	0,03	0,200	7150	9100	1430	1820	3250				
016 611 10	1406 215Ca10	16	11	4	61260 SML	0,05	0,300	7150	9100	2145	2730	4875				
016 611 10	1406 215Da10	16	11	4	53145 SML	0,03	0,200	7150	10400	1430	2080	3510				
016 611 10	1406 219Ba04	16	11	4	51260 SML	0,01	0,100	7150	8450	715	845	1560				
016 611 10	1406 219Ba06	16	11	4	30145 SML	0,05	0,400	7150	9100	2860	3640	6500				
016 611 10	1406 219Da04	15	11	4	50155 SML	0,05	0,450	7150	9750	3218	4388	7606				
016 611 10	1406 220Ba03b	15	11	4	20145 SML	0,03	0,250	7150	7930	1788	1983	3771				
016 611 10	1406 220Ba05b	16	11	4	18255 SML	0,02	0,150	7150	15600	1073	2340	3413				
016 611 10	1406 220Ca04b	15	11	4	18255 SML	0,04	0,350	7150	15600	2503	5460	7963				
016 611 10	1406 220Ca04b	15	11	4	20145 SML	0,12	1,100	7150	7930	7865	8723	16588				
016 611 10	1406 220Ca05b	16	11	4	18255 SML	0,02	0,100	7150	15600	715	1560	2275				
016 611 10	1406 220Ea04	16	11	4	20145 SML	0,18	1,600	7150	7930	11440	12688	24128				
016 611 10	1406 220Ea05b	15	11	4	74260 SML	0,01	0,100	7150	9100	715	910	1625				
016 611 10	1406 220Fa08	15	11	4	50155 SML	0,04	0,350	7150	9750	2503	3413	5916				
016 611 10	1406 220Fa08	16	11	4	30145 SML	0,02	0,200	7150	9100	1430	1820	3250				
016 611 10	1406 221Da08	15	11	4	74260 SML	0,03	0,200	7150	9100	1430	1820	3250				
016 611 10	1406 222Da08	16	11	4	18255 SML	0,04	0,250	7150	15600	1788	3900	5688				
016 611 10	1406 229Da07	15	11	4	50155 SML	0,03	0,250	7150	9750	1788	2438	4226				
016 611 10	1406 230Ba07	16	11	4	50155 SML	0,02	0,200	7150	9750	1430	1950	3380				

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	
016 611 10	1406 230Ca03	15	11	4	20145 SML	0,04	0,350	7150	7930	2503	2776	5279					
016 611 10	1406 230Ca05b	15	11	4	20145 SML	0,05	0,450	7150	7930	3218	3569	6787					
016 611 10	1406 230Ea04	16	11	4	18245 SML	0,11	1,000	7150	14950	7150	14950	22100					
016 611 10	1406 230Ea05	15	11	4	74260 SML	0,02	0,200	7150	9100	1430	1820	3250					
016 611 10	1406 231Ba04	1	11	4	20145 SML	0,07	0,600	7150	7930	4290	4758	9048					
016 611 10	1406 231Ba04	15	11	4	18245 SML	0,10	0,900	7150	14950	6435	13455	19890					
016 611 10	1406 231Ba04	15	11	4	20145 SML	0,10	0,900	7150	7930	6435	7137	13572					
016 611 10	1406 231Ba05a	1	11	4	74260 SML	0,20	1,500	7150	9100	10725	13650	24375					
016 611 10	1406 231Ba05a	15	11	4	20145 SML	0,11	1,000	7150	7930	7150	7930	15080					
016 611 10	1406 231Ba05a	15	11	4	50260 SML	0,11	1,000	7150	7670	7151	7671	14822					
25 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										4,21	35,750 tis	255628	320437	576065		

* 016-Zalesňování sadbou											24,58	218,800	1445453	1837610	3283063		
=====																	
022 011 10	1406 209Ea03b	17	11	4		0,13	0,100	84400		8440	8440						
022 011 10	1406 209Ea06a	17	11	4		0,26	0,160	84400		13504	13504						
022 011 10	1406 212Fa07b	16	11	12		0,15	0,180	84400		15192	15192						
022 011 10	1406 220Ea03	18	11	12		0,16	0,170	84400		14348	14348						
022 011 10	1406 221Ca05	18	11	12		0,45	0,260	84400		21944	21944						
022 011 10	1406 222Ba03b	18	11	9		0,80	0,400	84400		33760	33760						
022 011 10	1406 224Ea08	17	11	4		0,32	0,250	84400		21100	21100						
022 011 10	1406 230Ea04	17	11	4		0,25	0,230	84400		19412	19412						
25 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3										2,52	1,750 km	147700		147700		

022 061 10	1406 208Da09	17	11	4		0,64	0,310	126500		39215	39215						
25 022 061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5										0,64	0,310 km	39215		39215		

022 121 10	1406 206Da08	17	11	4		0,30	0,240	144400		34656	34656						
022 121 10	1406 208Ea06	17	11	4		0,21	0,200	144400		28880	28880						
022 121 10	1406 208Fa08	17	11	4		0,17	0,170	144400		24548	24548						
022 121 10	1406 209Ea07b	17	11	4		0,20	0,240	144400		34656	34656						
022 121 10	1406 214Aa07b	18	11	9		0,30	0,230	144400		33212	33212						
022 121 10	1406 217Ba04	15	11	4		0,10	0,150	144400		21660	21660						
022 121 10	1406 222Ea03b	18	11	12		0,50	0,300	144400		43320	43320						
25 022 121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3										1,78	1,530 km	220932		220932		

022 211 10	1406 206Fa01		11	9		0,18	0,193	19500		3764	3764						
022 211 10	1406 209Ca01b		11	6		0,50	0,404	19500		7878	7878						
022 211 10	1406 220Da01b		11	9		0,12	0,152	19500		2964	2964						
022 211 10	1406 220Ea01b		11	12		0,20	0,205	19500		3998	3998						
022 211 10	1406 220Ea01c		11	12		0,13	0,147	19500		2867	2867						
022 211 10	1406 229Ca01b		11	12		0,08	0,134	19500		2613	2613						
022 211 10	1406 230Ca01		11	9		0,60	0,614	19500		11973	11973						
25 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										1,81	1,849 km	36057		36057		

022 221 10	1406 201Fa01b		11	9		0,48	0,350	22750		7963	7963						
022 221 10	1406 209Ba01b		11	9		0,22	0,218	22750		4960	4960						
022 221 10	1406 209Ba01c		11	6		0,13	0,170	22750		3868	3868						
022 221 10	1406 209Fa01a		11	9		0,20	0,211	22750		4800	4800						
022 221 10	1406 220Ca01		11	9		0,15	0,123	22750		2798	2798						
25 022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm										1,18	1,072 km	24389		24389		

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											7,93	6,511	468293		468293		
=====																	
023 121 10	1406 201Ba00		11	10	76 SML	0,10	0,900	682		614	614						
023 121 10	1406 201Ba01c		11	10	76 SML	0,25	0,200	682		136	136						
023 121 10	1406 201Ba01e		11	10	76 SML	0,31	2,300	682		1569	1569						
023 121 10	1406 201Ba06b	15	11	10	76 SML	0,47	3,500	682		2387	2387						
023 121 10	1406 201Ca04	1	11	10	76 SML	0,03	0,200	682		136	136						
023 121 10	1406 201Da00		11	10	76 SML	0,05	0,200	682		136	136						
023 121 10	1406 201Da07	1	11	10	76 SML	0,26	2,300	682		1569	1569						
023 121 10	1406 201Da07	15	11	10	76 SML	0,16	1,500	682		1023	1023						
023 121 10	1406 201Da07	17	11	10	76 SML	0,44	4,000	682		2728	2728						
023 121 10	1406 201Ea06	16	11	10	76 SML	0,33	3,000	682		2046	2046						
023 121 10	1406 202Aa01c		11	10	76 SML	0,24	0,300	682		205	205						
023 121 10	1406 202Aa07	16	11	10	76 SML	0,37	1,800	682		1228	1228						
023 121 10	1406 202Ba00		11	10	76 SML	0,19	0,200	682		136	136						
023 121 10	1406 202Ba01b		11	10	76 SML	0,05	0,300	682		205	205						
023 121 10	1406 202Ca00		11	10	76 SML	0,53	3,000	682		2046	2046						
023 121 10	1406 202Ca01c		11	10	76 SML	0,23	0,900	682		614	614						
023 121 10	1406 202Da01b		11	10	76 SML	0,24	0,600	682		409	409						
023 121 10	1406 202Fa01b		11	10	76 SML	0,34	2,400	682		1637	1637						

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 10	1406 202Ga01c						11 10	76 SML	0,24	0,300	682	205	205			
023 121 10	1406 202Ga09	15					11 10	76 SML	0,45	4,000	682	2728	2728			
023 121 10	1406 202Ga09	16					11 10	76 SML	0,25	2,400	682	1637	1637			
023 121 10	1406 203Aa01c						11 10	76 SML	0,56	0,500	682	341	341			
023 121 10	1406 203Aa04	16					11 10	76 SML	0,08	0,750	682	512	512			
023 121 10	1406 203Aa04	17					11 10	76 SML	0,15	1,350	682	921	921			
023 121 10	1406 203Aa05	1					11 10	76 SML	0,52	4,700	682	3205	3205			
023 121 10	1406 203Aa05	16					11 10	76 SML	0,26	2,300	682	1569	1569			
023 121 10	1406 203Aa06b	16					11 10	76 SML	0,25	2,400	682	1637	1637			
023 121 10	1406 205Ba01b						11 10	76 SML	0,17	0,300	682	205	205			
023 121 10	1406 206Ca01						11 10	76 SML	0,23	0,400	682	273	273			
023 121 10	1406 206Da01						11 10	76 SML	0,80	7,000	682	4774	4774			
023 121 10	1406 206Da06	16					11 10	76 SML	0,37	3,450	682	2353	2353			
023 121 10	1406 206Da13	15					11 10	76 SML	0,21	1,900	682	1296	1296			
023 121 10	1406 206Ea01						11 10	76 SML	0,18	1,500	682	1023	1023			
023 121 10	1406 206Ea12	15					11 10	76 SML	0,12	1,100	682	750	750			
023 121 10	1406 206Fa01						11 10	76 SML	0,52	0,800	682	546	546			
023 121 10	1406 206Fa05	16					11 10	76 SML	0,18	1,650	682	1125	1125			
023 121 10	1406 206Fa06	18					11 10	76 SML	0,60	4,850	682	3308	3308			
023 121 10	1406 206Fa11	15					11 10	76 SML	0,18	1,600	682	1091	1091			
023 121 10	1406 206Ga00						11 10	76 SML	0,05	0,300	682	205	205			
023 121 10	1406 206Ga01c						11 10	76 SML	0,15	0,300	682	205	205			
023 121 10	1406 206Ga07	1					11 10	76 SML	0,17	1,400	682	955	955			
023 121 10	1406 206Ga07	15					11 10	76 SML	0,20	1,700	682	1159	1159			
023 121 10	1406 206Ga09	15					11 10	76 SML	0,37	3,300	682	2251	2251			
023 121 10	1406 206Ga11	15					11 10	76 SML	0,23	2,100	682	1432	1432			
023 121 10	1406 206Ga11	16					11 10	76 SML	0,17	1,550	682	1057	1057			
023 121 10	1406 206Ga14	16					11 10	76 SML	0,18	1,700	682	1159	1159			
023 121 10	1406 207Ba00						11 10	76 SML	0,05	0,400	682	273	273			
023 121 10	1406 207Ba01b						11 10	76 SML	0,17	0,400	682	273	273			
023 121 10	1406 207Ba07	1					11 10	76 SML	0,23	1,800	682	1228	1228			
023 121 10	1406 207Ba07	15					11 10	76 SML	1,30	10,900	682	7434	7434			
023 121 10	1406 207Ba07	17					11 10	76 SML	0,08	0,750	682	512	512			
023 121 10	1406 208Ca01c						11 10	76 SML	0,20	0,300	682	205	205			
023 121 10	1406 208Da04	16					11 10	76 SML	0,15	0,900	682	614	614			
023 121 10	1406 208Da09	16					11 10	76 SML	0,32	2,000	682	1364	1364			
023 121 10	1406 208Ea01b						11 10	76 SML	0,30	1,400	682	955	955			
023 121 10	1406 208Ea01d						11 10	76 SML	0,08	0,700	682	477	477			
023 121 10	1406 208Fa01a						11 10	76 SML	0,10	0,500	682	341	341			
023 121 10	1406 208Fa01b						11 10	76 SML	0,19	0,800	682	546	546			
023 121 10	1406 208Fa08	17					11 10	76 SML	0,30	2,700	682	1841	1841			
023 121 10	1406 208Fa09b	15					11 10	76 SML	0,39	3,400	682	2319	2319			
023 121 10	1406 208Fa09b	16					11 10	76 SML	0,18	1,600	682	1091	1091			
023 121 10	1406 208Fa09b	17					11 10	76 SML	0,44	3,950	682	2694	2694			
023 121 10	1406 209Ba01b						11 10	76 SML	0,50	0,500	682	341	341			
023 121 10	1406 209Ca00						11 10	76 SML	0,06	0,200	682	136	136			
023 121 10	1406 209Ca01b						11 10	76 SML	0,80	2,000	682	1364	1364			
023 121 10	1406 209Ca07	15					11 10	76 SML	0,30	1,500	682	1023	1023			
023 121 10	1406 209Ea00a						11 10	76 SML	0,18	1,500	682	1023	1023			
023 121 10	1406 209Ea00b						11 10	76 SML	0,12	1,100	682	750	750			
023 121 10	1406 209Ea01b						11 10	76 SML	0,26	1,200	682	818	818			
023 121 10	1406 209Ea01c						11 10	76 SML	0,20	2,000	682	1364	1364			
023 121 10	1406 209Ea01e						11 10	76 SML	0,09	0,400	682	273	273			
023 121 10	1406 209Ea07b	15					11 10	76 SML	0,86	7,800	682	5320	5320			
023 121 10	1406 209Ea07b	16					11 10	76 SML	0,11	0,950	682	648	648			
023 121 10	1406 209Ea07c	16					11 10	76 SML	0,43	3,900	682	2660	2660			
023 121 10	1406 209Ea07c	17					11 10	76 SML	0,21	1,900	682	1296	1296			
023 121 10	1406 209Fa10a	15					11 10	76 SML	0,30	2,700	682	1841	1841			
023 121 10	1406 210Aa11	1					11 10	76 SML	0,32	2,600	682	1773	1773			
023 121 10	1406 210Ba00						11 10	76 SML	0,15	1,300	682	887	887			
023 121 10	1406 210Ba11b	1					11 10	76 SML	0,22	1,900	682	1296	1296			
023 121 10	1406 210Ba11b	15					11 10	76 SML	0,30	2,400	682	1637	1637			
023 121 10	1406 210Ca07	16					11 10	76 SML	0,35	3,200	682	2182	2182			
023 121 10	1406 211Aa00						11 10	76 SML	0,06	0,200	682	136	136			
023 121 10	1406 211Aa12	15					11 10	76 SML	0,14	0,700	682	477	477			
023 121 10	1406 211Ba01						11 10	76 SML	0,23	0,200	682	136	136			
023 121 10	1406 211Ba06b	16					11 10	76 SML	0,19	1,800	682	1228	1228			
023 121 10	1406 211Ca06	15					11 10	76 SML	0,13	0,800	682	546	546			
023 121 10	1406 211Da01c						11 10	76 SML	0,49	1,400	682	955	955			
023 121 10	1406 211Da05	15					11 10	76 SML	0,41	3,700	682	2523	2523			
023 121 10	1406 211Da05	16					11 10	76 SML	0,13	0,750	682	512	512			
023 121 10	1406 211Da07	15					11 10	76 SML	0,55	4,900	682	3342	3342			
023 121 10	1406 211Ea00a						11 10	76 SML	0,13	0,400	682	273	273			
023 121 10	1406 211Ea06	15					11 10	76 SML	0,28	2,600	682	1773	1773			
023 121 10	1406 211Ea13	16					11 10	76 SML	0,39	3,500	682	2387	2387			
023 121 10	1406 212Aa06	17					11 10	76 SML	0,20	1,800	682	1228	1228			
023 121 10	1406 212Ba06b	15					11 10	76 SML	0,49	4,400	682	3001	3001			
023 121 10	1406 212Ba06b	16					11 10	76 SML	0,49	4,400	682	3001	3001			
023 121 10	1406 212Ba06b	18					11 10	76 SML	0,33	3,000	682	2046	2046			
023 121 10	1406 212Da00						11 10	76 SML	0,10	0,900	682	614	614			

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 10	1406 212Da04	15	11	10	76 SML	0,09	0,700	682	477	477							
023 121 10	1406 212Da07	15	11	10	76 SML	0,30	2,600	682	1773	1773							
023 121 10	1406 212Ea10	15	11	10	76 SML	0,75	6,500	682	4433	4433							
023 121 10	1406 213Ba01c		11	10	76 SML	0,60	4,000	682	2728	2728							
023 121 10	1406 213Ca00		11	10	76 SML	0,19	1,000	682	682	682							
023 121 10	1406 213Da01		11	10	76 SML	0,16	0,700	682	477	477							
023 121 10	1406 214Aa00		11	10	76 SML	0,15	0,200	682	136	136							
023 121 10	1406 214Aa07b	15	11	10	76 SML	0,26	2,500	682	1705	1705							
023 121 10	1406 214Aa13	1	11	10	76 SML	0,15	1,300	682	887	887							
023 121 10	1406 214Ca04a	16	11	10	76 SML	0,46	4,200	682	2864	2864							
023 121 10	1406 214Da00		11	10	76 SML	0,30	1,000	682	682	682							
023 121 10	1406 214Ga00		11	10	76 SML	0,14	0,800	682	546	546							
023 121 10	1406 215Ba00		11	10	76 SML	0,06	0,400	682	273	273							
023 121 10	1406 215Ba11	15	11	10	76 SML	0,27	2,400	682	1637	1637							
023 121 10	1406 215Ca00		11	10	76 SML	0,11	0,900	682	614	614							
023 121 10	1406 215Ca05	15	11	10	76 SML	0,13	0,900	682	614	614							
023 121 10	1406 215Ca05	16	11	10	76 SML	0,47	3,900	682	2660	2660							
023 121 10	1406 215Ca07	15	11	10	76 SML	0,66	5,900	682	4024	4024							
023 121 10	1406 215Ca07	17	11	10	76 SML	0,29	2,650	682	1807	1807							
023 121 10	1406 215Ca10	15	11	10	76 SML	0,08	0,700	682	477	477							
023 121 10	1406 216Aa06b	16	11	10	76 SML	0,36	3,300	682	2251	2251							
023 121 10	1406 216Ba00		11	10	76 SML	0,20	1,200	682	818	818							
023 121 10	1406 217Da06	15	11	10	76 SML	0,08	0,700	682	477	477							
023 121 10	1406 218Aa00		11	10	76 SML	0,12	0,700	682	477	477							
023 121 10	1406 218Aa03	1	11	10	76 SML	0,14	1,300	682	887	887							
023 121 10	1406 218Aa04	1	11	10	76 SML	0,22	2,100	682	1432	1432							
023 121 10	1406 219Ba00		11	10	76 SML	0,26	2,300	682	1569	1569							
023 121 10	1406 219Ba01a		11	10	76 SML	0,22	1,200	682	818	818							
023 121 10	1406 219Ba01c		11	10	76 SML	0,80	4,000	682	2728	2728							
023 121 10	1406 219Ba04	16	11	10	76 SML	0,12	1,100	682	750	750							
023 121 10	1406 219Ba04	17	11	10	76 SML	0,20	1,800	682	1228	1228							
023 121 10	1406 219Ca01b		11	10	76 SML	0,09	0,400	682	273	273							
023 121 10	1406 219Ca04	16	11	10	76 SML	0,13	1,200	682	818	818							
023 121 10	1406 219Ca04	17	11	10	76 SML	0,10	0,900	682	614	614							
023 121 10	1406 219Ca07	17	11	10	76 SML	0,45	4,050	682	2762	2762							
023 121 10	1406 219Da00		11	10	76 SML	0,06	0,400	682	273	273							
023 121 10	1406 219Da04	15	11	10	76 SML	0,10	0,900	682	614	614							
023 121 10	1406 219Ea04b	17	11	10	76 SML	0,11	1,000	682	682	682							
023 121 10	1406 220Ba00		11	10	76 SML	0,25	1,300	682	887	887							
023 121 10	1406 220Ba03b	15	11	10	76 SML	0,25	2,200	682	1500	1500							
023 121 10	1406 220Ba04	15	11	10	76 SML	0,68	6,300	682	4297	4297							
023 121 10	1406 220Ca04b	15	11	10	76 SML	0,93	8,200	682	5592	5592							
023 121 10	1406 220Ca04b	17	11	10	76 SML	0,12	1,100	682	750	750							
023 121 10	1406 220Ca05a	16	11	10	76 SML	0,30	2,700	682	1841	1841							
023 121 10	1406 220Da04	15	11	10	76 SML	0,25	2,200	682	1500	1500							
023 121 10	1406 220Da13	1	11	10	76 SML	0,18	1,600	682	1091	1091							
023 121 10	1406 220Ea00		11	10	76 SML	0,43	3,700	682	2523	2523							
023 121 10	1406 220Ea01a		11	10	76 SML	0,30	1,500	682	1023	1023							
023 121 10	1406 220Ea04	1	11	10	76 SML	0,23	2,000	682	1364	1364							
023 121 10	1406 220Ea04	16	11	10	76 SML	1,33	12,000	682	8184	8184							
023 121 10	1406 220Fa00		11	10	76 SML	0,08	0,400	682	273	273							
023 121 10	1406 220Fa01		11	10	76 SML	0,08	0,300	682	205	205							
023 121 10	1406 220Fa05	17	11	10	76 SML	0,28	2,550	682	1739	1739							
023 121 10	1406 220Fa08	1	11	10	76 SML	0,06	0,500	682	341	341							
023 121 10	1406 220Fa08	15	11	10	76 SML	0,32	2,500	682	1705	1705							
023 121 10	1406 221Ba00		11	10	76 SML	0,11	1,000	682	682	682							
023 121 10	1406 221Ba01		11	10	76 SML	0,21	0,700	682	477	477							
023 121 10	1406 221Ba03	17	11	10	76 SML	0,05	0,450	682	307	307							
023 121 10	1406 221Ba12	15	11	10	76 SML	0,38	3,400	682	2319	2319							
023 121 10	1406 221Ca01a		11	10	76 SML	0,06	0,200	682	136	136							
023 121 10	1406 221Ca01b		11	10	76 SML	0,33	2,000	682	1364	1364							
023 121 10	1406 221Ca05	15	11	10	76 SML	0,15	1,300	682	887	887							
023 121 10	1406 221Ca05	16	11	10	76 SML	0,19	1,700	682	1159	1159							
023 121 10	1406 221Ca10	15	11	10	76 SML	0,30	2,700	682	1841	1841							
023 121 10	1406 221Ca10	17	11	10	76 SML	0,24	2,200	682	1500	1500							
023 121 10	1406 221Da00		11	10	76 SML	0,10	0,900	682	614	614							
023 121 10	1406 221Da01b		11	10	76 SML	0,30	1,000	682	682	682							
023 121 10	1406 221Da05	15	11	10	76 SML	0,05	0,450	682	307	307							
023 121 10	1406 221Da05	17	11	10	76 SML	0,08	0,750	682	512	512							
023 121 10	1406 221Da06	17	11	10	76 SML	0,20	1,800	682	1228	1228							
023 121 10	1406 221Da08	15	11	10	76 SML	0,22	2,000	682	1364	1364							
023 121 10	1406 221Da08	17	11	10	76 SML	0,15	1,350	682	921	921							
023 121 10	1406 222Ba04	17	11	10	76 SML	0,16	1,450	682	989	989							
023 121 10	1406 222Ca00		11	10	76 SML	0,01	0,100	682	68	68							
023 121 10	1406 222Ca01c		11	10	76 SML	0,08	0,400	682	273	273							
023 121 10	1406 222Da00		11	10	76 SML	0,19	1,700	682	1159	1159							
023 121 10	1406 222Da01c		11	10	76 SML	0,16	0,800	682	546	546							
023 121 10	1406 222Da08	15	11	10	76 SML	0,11	1,000	682	682	682							
023 121 10	1406 222Ea00		11	10	76 SML	0,08	0,300	682	205	205							
023 121 10	1406 222Ea13	1	11	10	76 SML	0,20	1,800	682	1228	1228							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	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 10	1406 222Ea13				15		11 10		76 SML			0,26	1,800	682	1228		1228
023 121 10	1406 222Fa12				15		11 10		76 SML			0,16	1,400	682	955		955
023 121 10	1406 224Ba06				15		11 10		76 SML			0,44	4,000	682	2728		2728
023 121 10	1406 224Ca01b						11 10		76 SML			0,10	0,100	682	68		68
023 121 10	1406 224Ca01d						11 10		76 SML			0,09	0,200	682	136		136
023 121 10	1406 224Ca05				17		11 10		76 SML			0,07	0,650	682	443		443
023 121 10	1406 224Ca07b				15		11 10		76 SML			0,07	0,600	682	409		409
023 121 10	1406 224Ca11				15		11 10		76 SML			0,08	0,700	682	477		477
023 121 10	1406 224Ca11				16		11 10		76 SML			0,36	3,300	682	2251		2251
023 121 10	1406 224Da05				15		11 10		76 SML			0,11	1,000	682	682		682
023 121 10	1406 224Da09				15		11 10		76 SML			0,28	2,600	682	1773		1773
023 121 10	1406 224Ea01b						11 10		76 SML			0,05	0,100	682	68		68
023 121 10	1406 224Ea06				15		11 10		76 SML			0,28	2,500	682	1705		1705
023 121 10	1406 224Ea08				16		11 10		76 SML			0,09	0,800	682	546		546
023 121 10	1406 224Ea08				17		11 10		76 SML			0,43	3,900	682	2660		2660
023 121 10	1406 225Aa00						11 10		76 SML			0,10	0,900	682	614		614
023 121 10	1406 225Aa04				15		11 10		76 SML			0,12	1,050	682	716		716
023 121 10	1406 225Aa06				15		11 10		76 SML			0,10	0,900	682	614		614
023 121 10	1406 226Aa01						11 10		76 SML			0,22	0,300	682	205		205
023 121 10	1406 229Da05				16		11 10		76 SML			0,20	1,800	682	1228		1228
023 121 10	1406 229Da06				15		11 10		76 SML			0,10	0,900	682	614		614
023 121 10	1406 229Da06				16		11 10		76 SML			0,18	1,650	682	1125		1125
023 121 10	1406 229Da07				15		11 10		76 SML			0,11	1,000	682	682		682
023 121 10	1406 229Da09				15		11 10		76 SML			0,10	0,900	682	614		614
023 121 10	1406 230Ba07				16		11 10		76 SML			0,14	1,300	682	887		887
023 121 10	1406 230Ca03				15		11 10		76 SML			0,09	0,800	682	546		546
023 121 10	1406 230Ca05b				15		11 10		76 SML			0,16	1,200	682	818		818
023 121 10	1406 230Ca07b				15		11 10		76 SML			0,42	3,800	682	2592		2592
023 121 10	1406 230Da04				16		11 10		76 SML			0,43	3,900	682	2660		2660
023 121 10	1406 230Ea04				15		11 10		76 SML			0,36	3,200	682	2182		2182
023 121 10	1406 230Ea04				16		11 10		76 SML			0,55	4,850	682	3308		3308
023 121 10	1406 231Ba00a						11 10		76 SML			0,24	1,600	682	1091		1091
023 121 10	1406 231Ba02				1		11 10		76 SML			0,04	0,300	682	205		205
023 121 10	1406 231Ba04				1		11 10		76 SML			0,24	2,100	682	1432		1432
023 121 10	1406 231Ba04				15		11 10		76 SML			0,76	6,800	682	4638		4638
023 121 10	1406 231Ba05a				15		11 10		76 SML			0,38	3,300	682	2251		2251
023 121 10	1406 231Ba05a				16		11 10		76 SML			0,25	2,250	682	1535		1535
023 121 10	9105 230Fa00						11 10		76 SML			0,27	2,500	682	1705		1705
25 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní											55,40	415,450 tis		283346		283346
023 161 10	1406 202Ba11						11 10		76 SML			0,80		3695	2956		2956
023 161 10	1406 202Fa13						11 10		76 SML			2,30		3695	8499		8499
023 161 10	1406 203Aa08				17		11 10		76 SML			0,30		3695	1109		1109
023 161 10	1406 203Aa12				16		11 10		76 SML			0,25		3695	924		924
023 161 10	1406 206Da13				17		11 10		76 SML			0,24		3695	887		887
023 161 10	1406 206Ea12				15		11 10		76 SML			0,18		3695	665		665
023 161 10	1406 206Ea15				16		11 10		76 SML			0,20		3695	739		739
023 161 10	1406 206Fa13				16		11 10		76 SML			0,25		3695	924		924
023 161 10	1406 206Ga11				17		11 10		76 SML			0,25		3695	924		924
023 161 10	1406 208Ea11b				16		11 10		76 SML			1,20		3695	4434		4434
023 161 10	1406 208Fa09b				16		11 10		76 SML			0,30		3695	1109		1109
023 161 10	1406 209Da08				16		11 10		76 SML			0,19		3695	702		702
023 161 10	1406 211Aa12						11 10		76 SML			2,00		3695	7390		7390
023 161 10	1406 212Fa07a				15		11 10		76 SML			0,32		3695	1182		1182
023 161 10	1406 213Ca07				15		11 10		76 SML			0,60		3695	2217		2217
023 161 10	1406 214Ba14				16		11 10		76 SML			0,30		3695	1109		1109
023 161 10	1406 214Ca07				17		11 10		76 SML			0,35		3695	1293		1293
023 161 10	1406 214Fa07				16		11 10		76 SML			0,34		3695	1256		1256
023 161 10	1406 215Ba11				16		11 10		76 SML			1,00		3695	3695		3695
023 161 10	1406 217Aa11				15		11 10		76 SML			0,48		3695	1774		1774
023 161 10	1406 220Da13						11 10		76 SML			0,62		3695	2291		2291
023 161 10	1406 220Fa08				17		11 10		76 SML			0,75		3695	2771		2771
023 161 10	1406 220Fa10				16		11 10		76 SML			0,25		3695	924		924
023 161 10	1406 221Ca10				17		11 10		76 SML			0,50		3695	1848		1848
023 161 10	1406 221Ca12				17		11 10		76 SML			0,30		3695	1109		1109
023 161 10	1406 221Da08				16		11 10		76 SML			0,57		3695	2106		2106
023 161 10	1406 222Ca10				16		11 10		76 SML			0,30		3695	1109		1109
023 161 10	1406 222Ea11				17		11 10		76 SML			0,80		3695	2956		2956
023 161 10	1406 226Aa14						11 10		76 SML			0,20		3695	739		739
023 161 10	1406 229Ba07				15		11 10		76 SML			0,24		3695	887		887
023 161 10	1406 230Ba08				17		11 10		76 SML			0,32		3695	1182		1182
023 161 10	1406 230Ca08				15		11 10		76 SML			0,15		3695	554		554
25 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní											16,85			62264		62264
023 311 10	1406 207Ba05b				17		11 4		99 SML			0,02	0,100	87500	8750		8750
023 311 10	1406 207Ba07				17		11 4		99 SML			0,01	0,050	87500	4375		4375

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	
25	023	311	Individuální ochrana ~ tubusové chrániče									0,03	0,150 tis		13125		13125

*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										72,28	415,600		358735		358735	
=====																	
024	021	10	1406	201Ba00				11	9		0,45		8710	3920		3920	
024	021	10	1406	201Ba01e				11	9		0,31		8710	2700		2700	
024	021	10	1406	201Ba04	17			11	9		0,30		8710	2613		2613	
024	021	10	1406	201Ba06b	15			11	9		0,47		8710	4094		4094	
024	021	10	1406	201Ba09	16			11	9		0,27		8710	2352		2352	
024	021	10	1406	201Ca00				11	9		0,38		8710	3310		3310	
024	021	10	1406	201Ca04	1			11	9		0,37		8710	3223		3223	
024	021	10	1406	201Ca04	16			11	9		0,20		8710	1742		1742	
024	021	10	1406	201Ca06	16			11	9		0,52		8710	4530		4530	
024	021	10	1406	201Ca11	15			11	9		0,16		8710	1394		1394	
024	021	10	1406	201Da00				11	9		0,05		8710	436		436	
024	021	10	1406	201Da07	1			11	9		0,26		8710	2265		2265	
024	021	10	1406	201Da07	15			11	9		0,66		8710	5749		5749	
024	021	10	1406	201Da07	16			11	9		0,52		8710	4529		4529	
024	021	10	1406	201Da07	17			11	9		0,44		8710	3832		3832	
024	021	10	1406	201Ea00				11	9		0,37		8710	3223		3223	
024	021	10	1406	201Ea01c				11	9		0,25		8710	2178		2178	
024	021	10	1406	201Ea06	1			11	9		0,14		8710	1219		1219	
024	021	10	1406	201Ea06	15			11	9		1,38		8710	12020		12020	
024	021	10	1406	201Ea06	16			11	9		0,33		8710	2874		2874	
024	021	10	1406	201Ea08	16			11	9		0,13		8710	1132		1132	
024	021	10	1406	201Fa07	17			11	9		0,22		8710	1916		1916	
024	021	10	1406	201Ga09	16			11	9		0,27		8710	2352		2352	
024	021	10	1406	201Ga11	15			11	9		0,15		8710	1307		1307	
024	021	10	1406	201Ga12	1			11	9		0,20		8710	1742		1742	
024	021	10	1406	202Ca01c				11	9		0,23		8710	2003		2003	
024	021	10	1406	202Da00				11	9		0,10		8710	871		871	
024	021	10	1406	202Da05	1			11	9		0,19		8710	1655		1655	
024	021	10	1406	202Da05	15			11	9		0,47		8710	4094		4094	
024	021	10	1406	202Da06	16			11	9		0,07		8710	610		610	
024	021	10	1406	202Da11	16			11	9		0,06		8710	523		523	
024	021	10	1406	202Ea05b	16			11	9		0,21		8710	1829		1829	
024	021	10	1406	202Ea06	16			11	9		0,11		8710	958		958	
024	021	10	1406	202Fa01d				11	9		0,17		8710	1481		1481	
024	021	10	1406	202Fa06	1			11	9		0,10		8710	871		871	
024	021	10	1406	202Ga05	16			11	9		0,20		8710	1742		1742	
024	021	10	1406	202Ga09	15			11	9		0,45		8710	3920		3920	
024	021	10	1406	202Ga09	16			11	9		0,25		8710	2178		2178	
024	021	10	1406	203Aa04	16			11	9		0,08		8710	697		697	
024	021	10	1406	203Aa04	17			11	9		0,15		8710	1307		1307	
024	021	10	1406	203Aa05	1			11	9		0,52		8710	4529		4529	
024	021	10	1406	203Aa05	16			11	9		0,26		8710	2265		2265	
024	021	10	1406	203Aa06b	16			11	9		0,25		8710	2178		2178	
024	021	10	1406	205Ba01b				11	9		0,17		8710	1481		1481	
024	021	10	1406	205Ba05	16			11	9		0,14		8710	1219		1219	
024	021	10	1406	205Ba06	16			11	9		0,14		8710	1219		1219	
024	021	10	1406	206Ca04a	17			11	9		0,06		8710	523		523	
024	021	10	1406	206Ca06	15			11	9		0,36		8710	3136		3136	
024	021	10	1406	206Ca06	17			11	9		0,05		8710	436		436	
024	021	10	1406	206Ca07	16			11	9		0,21		8710	1829		1829	
024	021	10	1406	206Da06	15			11	9		0,26		8710	2265		2265	
024	021	10	1406	206Da06	16			11	9		0,57		8710	4965		4965	
024	021	10	1406	206Da06	17			11	9		0,80		8710	6968		6968	
024	021	10	1406	206Da08	17			11	9		0,30		8710	2613		2613	
024	021	10	1406	206Da13	15			11	9		0,21		8710	1829		1829	
024	021	10	1406	206Ea12	15			11	9		0,12		8710	1045		1045	
024	021	10	1406	206Fa05	16			11	9		0,18		8710	1568		1568	
024	021	10	1406	206Fa06	15			11	9		0,36		8710	3136		3136	
024	021	10	1406	206Fa06	17			11	9		0,65		8710	5662		5662	
024	021	10	1406	206Fa11	15			11	9		0,18		8710	1568		1568	
024	021	10	1406	206Ga00				11	9		0,36		8710	3136		3136	
024	021	10	1406	206Ga01c				11	9		0,15		8710	1307		1307	
024	021	10	1406	206Ga07	1			11	9		0,17		8710	1481		1481	
024	021	10	1406	206Ga07	15			11	9		0,57		8710	4965		4965	
024	021	10	1406	206Ga09	1			11	9		0,16		8710	1394		1394	
024	021	10	1406	206Ga09	15			11	9		0,37		8710	3223		3223	
024	021	10	1406	206Ga11	15			11	9		0,23		8710	2003		2003	
024	021	10	1406	206Ga11	16			11	9		0,17		8710	1481		1481	
024	021	10	1406	206Ga14	16			11	9		0,18		8710	1568		1568	
024	021	10	1406	207Aa00				11	9		0,24		8710	2090		2090	
024	021	10	1406	207Aa07	1			11	9		0,25		8710	2178		2178	
024	021	10	1406	207Aa07	15			11	9		0,45		8710	3920		3920	
024	021	10	1406	207Aa07	16			11	9		0,30		8710	2613		2613	
024	021	10	1406	207Aa07	17			11	9		0,60		8710	5226		5226	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	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 10	1406 207Ba00						11 9				0,26		8710	2265		2265
024 021 10	1406 207Ba01b						11 9				0,17		8710	1481		1481
024 021 10	1406 207Ba05b	16					11 9				0,40		8710	3484		3484
024 021 10	1406 207Ba05b	17					11 9				0,30		8710	2613		2613
024 021 10	1406 207Ba07	1					11 9				0,32		8710	2787		2787
024 021 10	1406 207Ba07	15					11 9				1,70		8710	14807		14807
024 021 10	1406 207Ba07	17					11 9				0,18		8710	1568		1568
024 021 10	1406 208Ca05	17					11 9				0,24		8710	2090		2090
024 021 10	1406 208Ca07	1					11 9				0,53		8710	4616		4616
024 021 10	1406 208Ca07	15					11 9				0,26		8710	2265		2265
024 021 10	1406 208Ca07	16					11 9				0,21		8710	1829		1829
024 021 10	1406 208Ca07	17					11 9				0,56		8710	4878		4878
024 021 10	1406 208Da00						11 9				0,10		8710	871		871
024 021 10	1406 208Da04	16					11 9				0,15		8710	1307		1307
024 021 10	1406 208Da04	17					11 9				0,60		8710	5226		5226
024 021 10	1406 208Da09	1					11 9				0,38		8710	3310		3310
024 021 10	1406 208Da09	15					11 9				0,21		8710	1829		1829
024 021 10	1406 208Da09	16					11 9				0,92		8710	8013		8013
024 021 10	1406 208Da09	17					11 9				0,64		8710	5574		5574
024 021 10	1406 208Ea00						11 9				0,10		8710	871		871
024 021 10	1406 208Ea05	16					11 9				0,09		8710	784		784
024 021 10	1406 208Ea06	16					11 9				0,10		8710	871		871
024 021 10	1406 208Ea06	17					11 9				0,21		8710	1829		1829
024 021 10	1406 208Ea11b	16					11 9				0,28		8710	2439		2439
024 021 10	1406 208Fa00						11 9				0,14		8710	1219		1219
024 021 10	1406 208Fa08	17					11 9				0,37		8710	3223		3223
024 021 10	1406 208Fa09a	15					11 9				0,16		8710	1394		1394
024 021 10	1406 208Fa09b	15					11 9				0,39		8710	3397		3397
024 021 10	1406 208Fa09b	16					11 9				0,18		8710	1568		1568
024 021 10	1406 208Fa09b	17					11 9				0,44		8710	3832		3832
024 021 10	1406 209Aa07	16					11 9				0,25		8710	2178		2178
024 021 10	1406 209Ca03	16					11 9				0,05		8710	436		436
024 021 10	1406 209Ca07	15					11 9				0,37		8710	3223		3223
024 021 10	1406 209Da03b	15					11 9				0,26		8710	2265		2265
024 021 10	1406 209Da03b	17					11 9				0,20		8710	1742		1742
024 021 10	1406 209Da06	15					11 9				0,15		8710	1307		1307
024 021 10	1406 209Da07	17					11 9				0,18		8710	1568		1568
024 021 10	1406 209Da08	17					11 9				0,28		8710	2439		2439
024 021 10	1406 209Ea00a						11 9				0,05		8710	436		436
024 021 10	1406 209Ea03b	17					11 9				0,13		8710	1132		1132
024 021 10	1406 209Ea06a	17					11 9				0,26		8710	2265		2265
024 021 10	1406 209Ea06b	15					11 9				0,08		8710	697		697
024 021 10	1406 209Ea07a	15					11 9				0,15		8710	1307		1307
024 021 10	1406 209Ea07b	15					11 9				0,86		8710	7491		7491
024 021 10	1406 209Ea07b	16					11 9				0,34		8710	2961		2961
024 021 10	1406 209Ea07b	17					11 9				0,20		8710	1742		1742
024 021 10	1406 209Ea07c	16					11 9				0,43		8710	3745		3745
024 021 10	1406 209Ea07c	17					11 9				0,21		8710	1829		1829
024 021 10	1406 209Fa10a	15					11 9				0,30		8710	2613		2613
024 021 10	1406 209Fa10b	16					11 9				0,52		8710	4529		4529
024 021 10	1406 210Aa11	1					11 9				0,65		8710	5662		5662
024 021 10	1406 210Ba00						11 9				0,15		8710	1307		1307
024 021 10	1406 210Ba11b	1					11 9				0,73		8710	6358		6358
024 021 10	1406 210Ba11b	15					11 9				0,30		8710	2613		2613
024 021 10	1406 210Ba11b	16					11 9				0,14		8710	1219		1219
024 021 10	1406 210Ca00						11 9				0,06		8710	523		523
024 021 10	1406 210Ca04	1					11 9				0,57		8710	4965		4965
024 021 10	1406 210Ca07	15					11 9				0,17		8710	1481		1481
024 021 10	1406 210Ca07	16					11 9				0,35		8710	3049		3049
024 021 10	1406 210Ca07	17					11 9				0,25		8710	2178		2178
024 021 10	1406 211Aa12	15					11 9				0,14		8710	1219		1219
024 021 10	1406 211Ba06b	16					11 9				0,19		8710	1655		1655
024 021 10	1406 211Ca01b						11 9				0,20		8710	1742		1742
024 021 10	1406 211Ca04b	17					11 9				0,85		8710	7404		7404
024 021 10	1406 211Ca06	1					11 9				0,54		8710	4703		4703
024 021 10	1406 211Ca06	15					11 9				0,13		8710	1132		1132
024 021 10	1406 211Da05	15					11 9				0,41		8710	3571		3571
024 021 10	1406 211Da05	16					11 9				0,35		8710	3049		3049
024 021 10	1406 211Da07	15					11 9				0,88		8710	7665		7665
024 021 10	1406 211Ea06	15					11 9				0,28		8710	2439		2439
024 021 10	1406 211Ea13	1					11 9				0,39		8710	3397		3397
024 021 10	1406 211Ea13	16					11 9				0,39		8710	3397		3397
024 021 10	1406 212Aa06	17					11 9				0,20		8710	1742		1742
024 021 10	1406 212Ba06b	15					11 9				0,49		8710	4268		4268
024 021 10	1406 212Ba06b	16					11 9				0,78		8710	6794		6794
024 021 10	1406 212Da00						11 9				0,10		8710	871		871
024 021 10	1406 212Da04	15					11 9				0,09		8710	784		784
024 021 10	1406 212Da07	15					11 9				0,30		8710	2613		2613
024 021 10	1406 212Ea10	15					11 9				0,65		8710	5662		5662
024 021 10	1406 212Fa07b	16					11 9				0,15		8710	1307		1307

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	10	1406	214Aa07b	15	11	9				0,26		8710	2265		2265
024	021	10	1406	214Aa07b	16	11	9				0,45		8710	3920		3920
024	021	10	1406	214Aa13	1	11	9				0,15		8710	1307		1307
024	021	10	1406	214Ca04a	16	11	9				0,46		8710	4007		4007
024	021	10	1406	214Ea06a	17	11	9				0,27		8710	2352		2352
024	021	10	1406	214Ga00		11	9				0,14		8710	1219		1219
024	021	10	1406	215Ba00		11	9				0,06		8710	523		523
024	021	10	1406	215Ba11	15	11	9				0,27		8710	2352		2352
024	021	10	1406	215Ca00		11	9				0,23		8710	2003		2003
024	021	10	1406	215Ca05	15	11	9				0,13		8710	1132		1132
024	021	10	1406	215Ca05	16	11	9				0,47		8710	4094		4094
024	021	10	1406	215Ca05	17	11	9				0,18		8710	1568		1568
024	021	10	1406	215Ca07	15	11	9				0,66		8710	5749		5749
024	021	10	1406	215Ca07	17	11	9				0,81		8710	7055		7055
024	021	10	1406	215Ca10	15	11	9				0,18		8710	1568		1568
024	021	10	1406	215Ca10	16	11	9				0,45		8710	3920		3920
024	021	10	1406	215Da10	16	11	9				0,28		8710	2439		2439
024	021	10	1406	216Aa04	15	11	9				0,27		8710	2352		2352
024	021	10	1406	216Aa06b	16	11	9				0,36		8710	3136		3136
024	021	10	1406	216Ba04a	16	11	9				0,25		8710	2178		2178
024	021	10	1406	216Ba04b	15	11	9				0,06		8710	523		523
024	021	10	1406	216Ba05	15	11	9				0,45		8710	3920		3920
024	021	10	1406	217Ba04	15	11	9				0,10		8710	871		871
024	021	10	1406	218Aa00		11	9				0,12		8710	1045		1045
024	021	10	1406	218Aa03	1	11	9				0,14		8710	1219		1219
024	021	10	1406	218Aa04	1	11	9				0,22		8710	1916		1916
024	021	10	1406	219Ba00		11	9				0,40		8710	3484		3484
024	021	10	1406	219Ba01b		11	9				0,03		8710	261		261
024	021	10	1406	219Ba01c		11	9				0,09		8710	784		784
024	021	10	1406	219Ba04	15	11	9				0,72		8710	6271		6271
024	021	10	1406	219Ba04	16	11	9				0,12		8710	1045		1045
024	021	10	1406	219Ba04	17	11	9				0,56		8710	4878		4878
024	021	10	1406	219Ba06	16	11	9				0,48		8710	4181		4181
024	021	10	1406	219Ca04	16	11	9				0,13		8710	1132		1132
024	021	10	1406	219Ca04	17	11	9				0,10		8710	871		871
024	021	10	1406	219Ca07	17	11	9				0,45		8710	3920		3920
024	021	10	1406	219Da00		11	9				0,06		8710	523		523
024	021	10	1406	219Da04	15	11	9				0,10		8710	871		871
024	021	10	1406	219Da05	15	11	9				0,20		8710	1742		1742
024	021	10	1406	219Ea04b	17	11	9				0,11		8710	958		958
024	021	10	1406	220Aa01		11	9				0,12		8710	1045		1045
024	021	10	1406	220Ba00		11	9				0,95		8710	8275		8275
024	021	10	1406	220Ba03b	15	11	9				0,25		8710	2178		2178
024	021	10	1406	220Ba04	15	11	9				0,68		8710	5923		5923
024	021	10	1406	220Ba04	17	11	9				0,45		8710	3920		3920
024	021	10	1406	220Ba05b	15	11	9				0,19		8710	1655		1655
024	021	10	1406	220Ba05b	16	11	9				0,15		8710	1307		1307
024	021	10	1406	220Ca04b	15	11	9				1,57		8710	13674		13674
024	021	10	1406	220Ca04b	17	11	9				0,12		8710	1045		1045
024	021	10	1406	220Ca05a	1	11	9				0,21		8710	1829		1829
024	021	10	1406	220Ca05a	16	11	9				0,30		8710	2613		2613
024	021	10	1406	220Ca05b	16	11	9				0,20		8710	1742		1742
024	021	10	1406	220Da04	15	11	9				0,25		8710	2178		2178
024	021	10	1406	220Da05	16	11	9				0,20		8710	1742		1742
024	021	10	1406	220Da13	1	11	9				0,18		8710	1568		1568
024	021	10	1406	220Ea00		11	9				0,60		8710	5226		5226
024	021	10	1406	220Ea03	17	11	9				0,12		8710	1045		1045
024	021	10	1406	220Ea04	1	11	9				0,64		8710	5574		5574
024	021	10	1406	220Ea04	16	11	9				1,33		8710	11584		11584
024	021	10	1406	220Ea05b	15	11	9				0,25		8710	2178		2178
024	021	10	1406	220Ea05b	17	11	9				0,16		8710	1394		1394
024	021	10	1406	220Fa00		11	9				0,09		8710	784		784
024	021	10	1406	220Fa05	16	11	9				0,26		8710	2265		2265
024	021	10	1406	220Fa05	17	11	9				0,28		8710	2439		2439
024	021	10	1406	220Fa08	1	11	9				0,06		8710	523		523
024	021	10	1406	220Fa08	15	11	9				0,32		8710	2787		2787
024	021	10	1406	220Fa08	16	11	9				0,17		8710	1481		1481
024	021	10	1406	221Ba00		11	9				0,11		8710	958		958
024	021	10	1406	221Ba03	17	11	9				0,05		8710	436		436
024	021	10	1406	221Ba07	16	11	9				0,15		8710	1307		1307
024	021	10	1406	221Ba07	17	11	9				0,45		8710	3920		3920
024	021	10	1406	221Ba12	15	11	9				0,38		8710	3310		3310
024	021	10	1406	221Ca05	15	11	9				0,15		8710	1307		1307
024	021	10	1406	221Ca05	16	11	9				0,19		8710	1655		1655
024	021	10	1406	221Ca10	15	11	9				0,30		8710	2613		2613
024	021	10	1406	221Ca10	17	11	9				0,24		8710	2090		2090
024	021	10	1406	221Da00		11	9				0,10		8710	871		871
024	021	10	1406	221Da05	15	11	9				0,05		8710	436		436
024	021	10	1406	221Da05	17	11	9				0,08		8710	697		697
024	021	10	1406	221Da06	17	11	9				0,20		8710	1742		1742

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
	024 021	10	1406 221Da08		15		11 9				0,45		8710	3920		3920
	024 021	10	1406 221Da08		17		11 9				0,15		8710	1307		1307
	024 021	10	1406 222Ba04		17		11 9				0,16		8710	1394		1394
	024 021	10	1406 222Ca00				11 9				0,14		8710	1219		1219
	024 021	10	1406 222Da00				11 9				0,19		8710	1655		1655
	024 021	10	1406 222Da05		16		11 9				0,30		8710	2613		2613
	024 021	10	1406 222Da08		15		11 9				0,28		8710	2439		2439
	024 021	10	1406 222Da08		16		11 9				0,16		8710	1394		1394
	024 021	10	1406 222Ea00				11 9				0,08		8710	697		697
	024 021	10	1406 222Ea13		1		11 9				0,20		8710	1742		1742
	024 021	10	1406 222Ea13		15		11 9				0,26		8710	2265		2265
	024 021	10	1406 222Fa10		15		11 9				0,35		8710	3049		3049
	024 021	10	1406 222Fa12		15		11 9				0,16		8710	1394		1394
	024 021	10	1406 224Ba06		15		11 9				0,44		8710	3832		3832
	024 021	10	1406 224Ca00				11 9				0,08		8710	697		697
	024 021	10	1406 224Ca05		17		11 9				0,07		8710	610		610
	024 021	10	1406 224Ca07b		15		11 9				0,07		8710	610		610
	024 021	10	1406 224Ca11		1		11 9				0,08		8710	697		697
	024 021	10	1406 224Ca11		15		11 9				0,08		8710	697		697
	024 021	10	1406 224Ca11		16		11 9				0,36		8710	3136		3136
	024 021	10	1406 224Da05		15		11 9				0,11		8710	958		958
	024 021	10	1406 224Da09		15		11 9				0,28		8710	2439		2439
	024 021	10	1406 224Ea01b				11 9				0,05		8710	436		436
	024 021	10	1406 224Ea06		15		11 9				0,28		8710	2439		2439
	024 021	10	1406 224Ea07b		16		11 9				0,34		8710	2961		2961
	024 021	10	1406 224Ea08		16		11 9				0,09		8710	784		784
	024 021	10	1406 224Ea08		17		11 9				0,75		8710	6533		6533
	024 021	10	1406 225Aa00				11 9				0,48		8710	4181		4181
	024 021	10	1406 225Aa04		15		11 9				0,12		8710	1045		1045
	024 021	10	1406 225Aa06		15		11 9				0,10		8710	871		871
	024 021	10	1406 229Da05		16		11 9				0,20		8710	1742		1742
	024 021	10	1406 229Da06		15		11 9				0,10		8710	871		871
	024 021	10	1406 229Da06		16		11 9				0,18		8710	1568		1568
	024 021	10	1406 229Da07		15		11 9				0,11		8710	958		958
	024 021	10	1406 229Da09		15		11 9				0,10		8710	871		871
	024 021	10	1406 230Aa03		17		11 9				0,14		8710	1219		1219
	024 021	10	1406 230Ba07		16		11 9				0,14		8710	1219		1219
	024 021	10	1406 230Ca00				11 9				0,14		8710	1219		1219
	024 021	10	1406 230Ca03		15		11 9				0,09		8710	784		784
	024 021	10	1406 230Ca05b		1		11 9				0,34		8710	2962		2962
	024 021	10	1406 230Ca05b		15		11 9				0,16		8710	1394		1394
	024 021	10	1406 230Ca07b		15		11 9				0,42		8710	3658		3658
	024 021	10	1406 230Da03		17		11 9				0,17		8710	1481		1481
	024 021	10	1406 230Da04		16		11 9				0,43		8710	3745		3745
	024 021	10	1406 230Ea04		15		11 9				0,36		8710	3136		3136
	024 021	10	1406 230Ea04		16		11 9				0,55		8710	4791		4791
	024 021	10	1406 230Ea04		17		11 9				0,25		8710	2178		2178
	024 021	10	1406 230Ea05		15		11 9				0,20		8710	1742		1742
	024 021	10	1406 231Ba04		1		11 9				0,17		8710	1481		1481
	024 021	10	1406 231Ba04		15		11 9				0,26		8710	2265		2265
	024 021	10	1406 231Ba05a		15		11 9				0,28		8710	2439		2439
	024 021	10	9105 230Fa00				11 9				0,27		8710	2352		2352
25	024 021-0žínání - ručně - v pruzích										83,61			728283		728283
	024 031	10	1406 201Ea01c				11 9				0,90		11700	10530		10530
	024 031	10	1406 202Ba01a				11 9				0,20		11700	2340		2340
	024 031	10	1406 202Ba01b				11 9				0,05		11700	585		585
	024 031	10	1406 202Ca00				11 9				0,80		11700	9360		9360
	024 031	10	1406 202Da01b				11 9				0,06		11700	702		702
	024 031	10	1406 202Fa01a		6		11 9				0,06		11700	702		702
	024 031	10	1406 202Fa01b				11 9				0,25		11700	2925		2925
	024 031	10	1406 202Ga01c				11 9				0,24		11700	2808		2808
	024 031	10	1406 206Ca01				11 9				0,23		11700	2691		2691
	024 031	10	1406 206Da01				11 9				0,20		11700	2340		2340
	024 031	10	1406 208Ca01c				11 9				0,20		11700	2340		2340
	024 031	10	1406 208Ea01d				11 9				0,08		11700	936		936
	024 031	10	1406 209Ea00b				11 9				0,12		11700	1404		1404
	024 031	10	1406 209Ea01c				11 9				0,20		11700	2340		2340
	024 031	10	1406 211Ea00a				11 9				0,13		11700	1521		1521
	024 031	10	1406 212Ea10		15		11 9				0,10		11700	1170		1170
	024 031	10	1406 215Ba01c				11 9				0,22		11700	2574		2574
	024 031	10	1406 216Ba00				11 9				0,25		11700	2925		2925
	024 031	10	1406 217Da06		15		11 9				0,08		11700	936		936
	024 031	10	1406 219Ba01a				11 9				0,22		11700	2574		2574
	024 031	10	1406 219Ba01c				11 9				0,80		11700	9360		9360
	024 031	10	1406 220Ea01b				11 9				0,23		11700	2691		2691
	024 031	10	1406 222Ca01c				11 9				0,29		11700	3393		3393
	024 031	10	1406 222Da01c				11 9				0,16		11700	1872		1872
	024 031	10	1406 224Ca01c				11 9				0,50		11700	5850		5850

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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
														služby	mater.				
024	031	10	1406	231Ba00a				11	9			0,24		11700		2808		2808	
024	031	10	1406	231Ba02	1			11	9			0,04		11700		468		468	
024	031	10	1406	231Ba04	1			11	9			0,24		11700		2808		2808	
024	031	10	1406	231Ba04	15			11	9			0,76		11700		8892		8892	
024	031	10	1406	231Ba05a	1			11	9			0,81		11700		9477		9477	
024	031	10	1406	231Ba05a	15			11	9			0,23		11700		2691		2691	
024	031	10	1406	231Ba05a	16			11	9			0,25		11700		2925		2925	
25	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně										9,14				106938		106938
024	421	10	1406	201Ba00				11	5	6 SML		0,45		5400		2430		2430	
024	421	10	1406	201Ba01e				11	5	6 SML		0,31		5400		1674		1674	
024	421	10	1406	201Ba04	17			11	5	6 SML		0,30		5400		1620		1620	
024	421	10	1406	201Ba06b	15			11	5	6 SML		0,47		5400		2538		2538	
024	421	10	1406	201Ba09	16			11	5	6 SML		0,27		5400		1458		1458	
024	421	10	1406	201Ca00				11	5	6 SML		0,38		5400		2052		2052	
024	421	10	1406	201Ca04	1			11	5	6 SML		0,37		5400		1998		1998	
024	421	10	1406	201Ca04	16			11	5	6 SML		0,20		5400		1080		1080	
024	421	10	1406	201Ca06	16			11	5	6 SML		0,52		5400		2808		2808	
024	421	10	1406	201Ca11	15			11	5	6 SML		0,16		5400		864		864	
024	421	10	1406	201Da00				11	5	6 SML		0,05		5400		270		270	
024	421	10	1406	201Da07	1			11	5	6 SML		0,26		5400		1404		1404	
024	421	10	1406	201Da07	15			11	5	6 SML		0,66		5400		3564		3564	
024	421	10	1406	201Da07	16			11	5	6 SML		0,52		5400		2808		2808	
024	421	10	1406	201Da07	17			11	5	6 SML		0,44		5400		2376		2376	
024	421	10	1406	201Ea00				11	5	6 SML		0,37		5400		1998		1998	
024	421	10	1406	201Ea01c				11	5	6 SML		0,25		5400		1350		1350	
024	421	10	1406	201Ea06	1			11	5	6 SML		0,14		5400		756		756	
024	421	10	1406	201Ea06	15			11	5	6 SML		1,38		5400		7452		7452	
024	421	10	1406	201Ea06	16			11	5	6 SML		0,33		5400		1782		1782	
024	421	10	1406	201Ea08	16			11	5	6 SML		0,13		5400		702		702	
024	421	10	1406	201Fa07	17			11	5	6 SML		0,22		5400		1188		1188	
024	421	10	1406	201Ga09	16			11	5	6 SML		0,27		5400		1458		1458	
024	421	10	1406	201Ga11	15			11	5	6 SML		0,15		5400		810		810	
024	421	10	1406	201Ga12	1			11	5	6 SML		0,20		5400		1080		1080	
024	421	10	1406	202Ca01c				11	5	6 SML		0,23		5400		1242		1242	
024	421	10	1406	202Da00				11	5	6 SML		0,10		5400		540		540	
024	421	10	1406	202Da05	1			11	5	6 SML		0,19		5400		1026		1026	
024	421	10	1406	202Da05	15			11	5	6 SML		0,47		5400		2538		2538	
024	421	10	1406	202Da06	16			11	5	6 SML		0,07		5400		378		378	
024	421	10	1406	202Da11	16			11	5	6 SML		0,06		5400		324		324	
024	421	10	1406	202Ea05b	16			11	5	6 SML		0,21		5400		1134		1134	
024	421	10	1406	202Ea06	16			11	5	6 SML		0,11		5400		594		594	
024	421	10	1406	202Fa01d				11	5	6 SML		0,17		5400		918		918	
024	421	10	1406	202Fa06	1			11	5	6 SML		0,10		5400		540		540	
024	421	10	1406	202Ga05	16			11	5	6 SML		0,20		5400		1080		1080	
024	421	10	1406	202Ga09	15			11	5	6 SML		0,45		5400		2430		2430	
024	421	10	1406	202Ga09	16			11	5	6 SML		0,25		5400		1350		1350	
024	421	10	1406	203Aa04	16			11	5	6 SML		0,08		5400		432		432	
024	421	10	1406	203Aa04	17			11	5	6 SML		0,15		5400		810		810	
024	421	10	1406	203Aa05	1			11	5	6 SML		0,52		5400		2808		2808	
024	421	10	1406	203Aa05	16			11	5	6 SML		0,26		5400		1404		1404	
024	421	10	1406	203Aa06b	16			11	5	6 SML		0,25		5400		1350		1350	
024	421	10	1406	205Ba01b				11	5	6 SML		0,17		5400		918		918	
024	421	10	1406	205Ba05	16			11	5	6 SML		0,14		5400		756		756	
024	421	10	1406	205Ba06	16			11	5	6 SML		0,14		5400		756		756	
024	421	10	1406	206Ca04a	17			11	5	6 SML		0,06		5400		324		324	
024	421	10	1406	206Ca06	15			11	5	6 SML		0,36		5400		1944		1944	
024	421	10	1406	206Ca06	17			11	5	6 SML		0,05		5400		270		270	
024	421	10	1406	206Ca07	16			11	5	6 SML		0,21		5400		1134		1134	
024	421	10	1406	206Da06	15			11	5	6 SML		0,26		5400		1404		1404	
024	421	10	1406	206Da06	16			11	5	6 SML		0,57		5400		3078		3078	
024	421	10	1406	206Da06	17			11	5	6 SML		0,80		5400		4320		4320	
024	421	10	1406	206Da08	17			11	5	6 SML		0,30		5400		1620		1620	
024	421	10	1406	206Da13	15			11	5	6 SML		0,21		5400		1134		1134	
024	421	10	1406	206Ea12	15			11	5	6 SML		0,12		5400		648		648	
024	421	10	1406	206Fa05	16			11	5	6 SML		0,18		5400		972		972	
024	421	10	1406	206Fa06	15			11	5	6 SML		0,36		5400		1944		1944	
024	421	10	1406	206Fa06	17			11	5	6 SML		0,65		5400		3510		3510	
024	421	10	1406	206Fa11	15			11	5	6 SML		0,18		5400		972		972	
024	421	10	1406	206Ga00				11	5	6 SML		0,36		5400		1944		1944	
024	421	10	1406	206Ga01b				11	5	6 SML		0,26		5400		1404		1404	
024	421	10	1406	206Ga01c				11	5	6 SML		0,15		5400		810		810	
024	421	10	1406	206Ga07	1			11	5	6 SML		0,17		5400		918		918	
024	421	10	1406	206Ga07	15			11	5	6 SML		0,57		5400		3078		3078	
024	421	10	1406	206Ga09	1			11	5	6 SML		0,16		5400		864		864	
024	421	10	1406	206Ga09	15			11	5	6 SML		0,37		5400		1998		1998	
024	421	10	1406	206Ga11	15			11	5	6 SML		0,23		5400		1242		1242	
024	421	10	1406	206Ga11	16			11	5	6 SML		0,17		5400		918		918	
024	421	10	1406	206Ga14	16			11	5	6 SML		0,18		5400		972		972	

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
024 421 10			1406 207Aa00					11 5	6 SML			0,24		5400	1296		1296
024 421 10			1406 207Aa07		1			11 5	6 SML			0,25		5400	1350		1350
024 421 10			1406 207Aa07		15			11 5	6 SML			0,45		5400	2430		2430
024 421 10			1406 207Aa07		16			11 5	6 SML			0,30		5400	1620		1620
024 421 10			1406 207Aa07		17			11 5	6 SML			0,60		5400	3240		3240
024 421 10			1406 207Ba00					11 5	6 SML			0,26		5400	1404		1404
024 421 10			1406 207Ba01b					11 5	6 SML			0,17		5400	918		918
024 421 10			1406 207Ba05b		16			11 5	6 SML			0,40		5400	2160		2160
024 421 10			1406 207Ba05b		17			11 5	6 SML			0,30		5400	1620		1620
024 421 10			1406 207Ba07		1			11 5	6 SML			0,32		5400	1728		1728
024 421 10			1406 207Ba07		15			11 5	6 SML			1,70		5400	9180		9180
024 421 10			1406 207Ba07		17			11 5	6 SML			0,18		5400	972		972
024 421 10			1406 208Ca05		17			11 5	6 SML			0,24		5400	1296		1296
024 421 10			1406 208Ca07		1			11 5	6 SML			0,53		5400	2862		2862
024 421 10			1406 208Ca07		15			11 5	6 SML			0,26		5400	1404		1404
024 421 10			1406 208Ca07		16			11 5	6 SML			0,21		5400	1134		1134
024 421 10			1406 208Ca07		17			11 5	6 SML			0,56		5400	3024		3024
024 421 10			1406 208Da00					11 5	6 SML			0,10		5400	540		540
024 421 10			1406 208Da04		16			11 5	6 SML			0,15		5400	810		810
024 421 10			1406 208Da04		17			11 5	6 SML			0,60		5400	3240		3240
024 421 10			1406 208Da09		1			11 5	6 SML			0,38		5400	2052		2052
024 421 10			1406 208Da09		15			11 5	6 SML			0,21		5400	1134		1134
024 421 10			1406 208Da09		16			11 5	6 SML			0,92		5400	4968		4968
024 421 10			1406 208Da09		17			11 5	6 SML			0,64		5400	3456		3456
024 421 10			1406 208Ea00					11 5	6 SML			0,10		5400	540		540
024 421 10			1406 208Ea05		16			11 5	6 SML			0,09		5400	486		486
024 421 10			1406 208Ea06		16			11 5	6 SML			0,10		5400	540		540
024 421 10			1406 208Ea06		17			11 5	6 SML			0,21		5400	1134		1134
024 421 10			1406 208Ea11b		16			11 5	6 SML			0,28		5400	1512		1512
024 421 10			1406 208Fa00					11 5	6 SML			0,14		5400	756		756
024 421 10			1406 208Fa08		17			11 5	6 SML			0,37		5400	1998		1998
024 421 10			1406 208Fa09a		15			11 5	6 SML			0,16		5400	864		864
024 421 10			1406 208Fa09b		15			11 5	6 SML			0,39		5400	2106		2106
024 421 10			1406 208Fa09b		16			11 5	6 SML			0,18		5400	972		972
024 421 10			1406 208Fa09b		17			11 5	6 SML			0,44		5400	2376		2376
024 421 10			1406 209Aa07		16			11 5	6 SML			0,25		5400	1350		1350
024 421 10			1406 209Ca03		16			11 5	6 SML			0,05		5400	270		270
024 421 10			1406 209Ca07		15			11 5	6 SML			0,37		5400	1998		1998
024 421 10			1406 209Da03b		15			11 5	6 SML			0,26		5400	1404		1404
024 421 10			1406 209Da03b		17			11 5	6 SML			0,20		5400	1080		1080
024 421 10			1406 209Da06		15			11 5	6 SML			0,15		5400	810		810
024 421 10			1406 209Da07		17			11 5	6 SML			0,18		5400	972		972
024 421 10			1406 209Da08		17			11 5	6 SML			0,28		5400	1512		1512
024 421 10			1406 209Ea00a					11 5	6 SML			0,05		5400	270		270
024 421 10			1406 209Ea03b		17			11 5	6 SML			0,13		5400	702		702
024 421 10			1406 209Ea06a		17			11 5	6 SML			0,26		5400	1404		1404
024 421 10			1406 209Ea06b		15			11 5	6 SML			0,08		5400	432		432
024 421 10			1406 209Ea07a		15			11 5	6 SML			0,15		5400	810		810
024 421 10			1406 209Ea07b		15			11 5	6 SML			0,86		5400	4644		4644
024 421 10			1406 209Ea07b		16			11 5	6 SML			0,34		5400	1836		1836
024 421 10			1406 209Ea07b		17			11 5	6 SML			0,20		5400	1080		1080
024 421 10			1406 209Ea07c		16			11 5	6 SML			0,43		5400	2322		2322
024 421 10			1406 209Ea07c		17			11 5	6 SML			0,21		5400	1134		1134
024 421 10			1406 209Fa10a		15			11 5	6 SML			0,30		5400	1620		1620
024 421 10			1406 209Fa10b		16			11 5	6 SML			0,52		5400	2808		2808
024 421 10			1406 210Aa11		1			11 5	6 SML			0,65		5400	3510		3510
024 421 10			1406 210Ba00					11 5	6 SML			0,15		5400	810		810
024 421 10			1406 210Ba11b		1			11 5	6 SML			0,73		5400	3942		3942
024 421 10			1406 210Ba11b		15			11 5	6 SML			0,30		5400	1620		1620
024 421 10			1406 210Ba11b		16			11 5	6 SML			0,14		5400	756		756
024 421 10			1406 210Ca00					11 5	6 SML			0,06		5400	324		324
024 421 10			1406 210Ca04		1			11 5	6 SML			0,57		5400	3078		3078
024 421 10			1406 210Ca07		15			11 5	6 SML			0,17		5400	918		918
024 421 10			1406 210Ca07		16			11 5	6 SML			0,35		5400	1890		1890
024 421 10			1406 210Ca07		17			11 5	6 SML			0,25		5400	1350		1350
024 421 10			1406 211Aa12		15			11 5	6 SML			0,14		5400	756		756
024 421 10			1406 211Ba06b		16			11 5	6 SML			0,19		5400	1026		1026
024 421 10			1406 211Ca01b					11 5	6 SML			0,20		5400	1080		1080
024 421 10			1406 211Ca04b		17			11 5	6 SML			0,85		5400	4590		4590
024 421 10			1406 211Ca06		1			11 5	6 SML			0,54		5400	2916		2916
024 421 10			1406 211Ca06		15			11 5	6 SML			0,13		5400	702		702
024 421 10			1406 211Da05		15			11 5	6 SML			0,41		5400	2214		2214
024 421 10			1406 211Da05		16			11 5	6 SML			0,35		5400	1890		1890
024 421 10			1406 211Da07		15			11 5	6 SML			0,88		5400	4752		4752
024 421 10			1406 211Ea06		15			11 5	6 SML			0,28		5400	1512		1512
024 421 10			1406 211Ea13		1			11 5	6 SML			0,39		5400	2106		2106
024 421 10			1406 211Ea13		16			11 5	6 SML			0,39		5400	2106		2106
024 421 10			1406 212Aa06		17			11 5	6 SML			0,20		5400	1080		1080
024 421 10			1406 212Ba06b		15			11 5	6 SML			0,49		5400	2646		2646
024 421 10			1406 212Ba06b		16			11 5	6 SML			0,78		5400	4212		4212

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	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
024 421 10	1406 212Da00						11 5	6 SML	0,10		5400	540	540	540		
024 421 10	1406 212Da04	15					11 5	6 SML	0,09		5400	486	486	486		
024 421 10	1406 212Da07	15					11 5	6 SML	0,30		5400	1620	1620	1620		
024 421 10	1406 212Ea10	15					11 5	6 SML	0,65		5400	3510	3510	3510		
024 421 10	1406 212Fa07b	16					11 5	6 SML	0,15		5400	810	810	810		
024 421 10	1406 214Aa07b	15					11 5	6 SML	0,26		5400	1404	1404	1404		
024 421 10	1406 214Aa07b	16					11 5	6 SML	0,45		5400	2430	2430	2430		
024 421 10	1406 214Aa13	1					11 5	6 SML	0,15		5400	810	810	810		
024 421 10	1406 214Ca04a	16					11 5	6 SML	0,46		5400	2484	2484	2484		
024 421 10	1406 214Ea06a	17					11 5	6 SML	0,27		5400	1458	1458	1458		
024 421 10	1406 214Ga00						11 5	6 SML	0,14		5400	756	756	756		
024 421 10	1406 215Ba00						11 5	6 SML	0,06		5400	324	324	324		
024 421 10	1406 215Ba11	15					11 5	6 SML	0,27		5400	1458	1458	1458		
024 421 10	1406 215Ca00						11 5	6 SML	0,23		5400	1242	1242	1242		
024 421 10	1406 215Ca05	15					11 5	6 SML	0,13		5400	702	702	702		
024 421 10	1406 215Ca05	16					11 5	6 SML	0,47		5400	2538	2538	2538		
024 421 10	1406 215Ca05	17					11 5	6 SML	0,18		5400	972	972	972		
024 421 10	1406 215Ca07	15					11 5	6 SML	0,66		5400	3564	3564	3564		
024 421 10	1406 215Ca07	17					11 5	6 SML	0,81		5400	4374	4374	4374		
024 421 10	1406 215Ca10	15					11 5	6 SML	0,18		5400	972	972	972		
024 421 10	1406 215Ca10	16					11 5	6 SML	0,45		5400	2430	2430	2430		
024 421 10	1406 215Da10	16					11 5	6 SML	0,28		5400	1512	1512	1512		
024 421 10	1406 216Aa04	15					11 5	6 SML	0,27		5400	1458	1458	1458		
024 421 10	1406 216Aa06b	16					11 5	6 SML	0,36		5400	1944	1944	1944		
024 421 10	1406 216Ba04a	16					11 5	6 SML	0,25		5400	1350	1350	1350		
024 421 10	1406 216Ba04b	15					11 5	6 SML	0,06		5400	324	324	324		
024 421 10	1406 216Ba05	15					11 5	6 SML	0,45		5400	2430	2430	2430		
024 421 10	1406 217Ba04	15					11 5	6 SML	0,10		5400	540	540	540		
024 421 10	1406 218Aa00						11 5	6 SML	0,12		5400	648	648	648		
024 421 10	1406 218Aa03	1					11 5	6 SML	0,14		5400	756	756	756		
024 421 10	1406 218Aa04	1					11 5	6 SML	0,22		5400	1188	1188	1188		
024 421 10	1406 219Ba00						11 5	6 SML	0,40		5400	2160	2160	2160		
024 421 10	1406 219Ba01b						11 5	6 SML	0,03		5400	162	162	162		
024 421 10	1406 219Ba01c						11 5	6 SML	0,09		5400	486	486	486		
024 421 10	1406 219Ba04	15					11 5	6 SML	0,72		5400	3888	3888	3888		
024 421 10	1406 219Ba04	16					11 5	6 SML	0,12		5400	648	648	648		
024 421 10	1406 219Ba04	17					11 5	6 SML	0,56		5400	3024	3024	3024		
024 421 10	1406 219Ba06	16					11 5	6 SML	0,48		5400	2592	2592	2592		
024 421 10	1406 219Ca04	16					11 5	6 SML	0,13		5400	702	702	702		
024 421 10	1406 219Ca04	17					11 5	6 SML	0,10		5400	540	540	540		
024 421 10	1406 219Ca07	17					11 5	6 SML	0,45		5400	2430	2430	2430		
024 421 10	1406 219Da00						11 5	6 SML	0,06		5400	324	324	324		
024 421 10	1406 219Da04	15					11 5	6 SML	0,10		5400	540	540	540		
024 421 10	1406 219Da05	15					11 5	6 SML	0,20		5400	1080	1080	1080		
024 421 10	1406 219Ea04b	17					11 5	6 SML	0,11		5400	594	594	594		
024 421 10	1406 220Aa01						11 5	6 SML	0,12		5400	648	648	648		
024 421 10	1406 220Ba00						11 5	6 SML	0,95		5400	5130	5130	5130		
024 421 10	1406 220Ba03b	15					11 5	6 SML	0,25		5400	1350	1350	1350		
024 421 10	1406 220Ba04	15					11 5	6 SML	0,68		5400	3672	3672	3672		
024 421 10	1406 220Ba04	17					11 5	6 SML	0,45		5400	2430	2430	2430		
024 421 10	1406 220Ba05b	15					11 5	6 SML	0,19		5400	1026	1026	1026		
024 421 10	1406 220Ba05b	16					11 5	6 SML	0,15		5400	810	810	810		
024 421 10	1406 220Ca04b	15					11 5	6 SML	1,57		5400	8478	8478	8478		
024 421 10	1406 220Ca04b	17					11 5	6 SML	0,12		5400	648	648	648		
024 421 10	1406 220Ca05a	1					11 5	6 SML	0,21		5400	1134	1134	1134		
024 421 10	1406 220Ca05a	16					11 5	6 SML	0,30		5400	1620	1620	1620		
024 421 10	1406 220Ca05b	16					11 5	6 SML	0,20		5400	1080	1080	1080		
024 421 10	1406 220Da04	15					11 5	6 SML	0,25		5400	1350	1350	1350		
024 421 10	1406 220Da05	16					11 5	6 SML	0,20		5400	1080	1080	1080		
024 421 10	1406 220Da13	1					11 5	6 SML	0,18		5400	972	972	972		
024 421 10	1406 220Ea00						11 5	6 SML	0,60		5400	3240	3240	3240		
024 421 10	1406 220Ea03	17					11 5	6 SML	0,12		5400	648	648	648		
024 421 10	1406 220Ea04	1					11 5	6 SML	0,64		5400	3456	3456	3456		
024 421 10	1406 220Ea04	16					11 5	6 SML	1,33		5400	7182	7182	7182		
024 421 10	1406 220Ea05b	15					11 5	6 SML	0,25		5400	1350	1350	1350		
024 421 10	1406 220Ea05b	17					11 5	6 SML	0,16		5400	864	864	864		
024 421 10	1406 220Fa00						11 5	6 SML	0,09		5400	486	486	486		
024 421 10	1406 220Fa05	16					11 5	6 SML	0,26		5400	1404	1404	1404		
024 421 10	1406 220Fa05	17					11 5	6 SML	0,28		5400	1512	1512	1512		
024 421 10	1406 220Fa08	1					11 5	6 SML	0,06		5400	324	324	324		
024 421 10	1406 220Fa08	15					11 5	6 SML	0,32		5400	1728	1728	1728		
024 421 10	1406 220Fa08	16					11 5	6 SML	0,17		5400	918	918	918		
024 421 10	1406 221Ba00						11 5	6 SML	0,11		5400	594	594	594		
024 421 10	1406 221Ba03	17					11 5	6 SML	0,05		5400	270	270	270		
024 421 10	1406 221Ba07	16					11 5	6 SML	0,15		5400	810	810	810		
024 421 10	1406 221Ba07	17					11 5	6 SML	0,45		5400	2430	2430	2430		
024 421 10	1406 221Ba12	15					11 5	6 SML	0,38		5400	2052	2052	2052		
024 421 10	1406 221Ca05	15					11 5	6 SML	0,15		5400	810	810	810		
024 421 10	1406 221Ca05	16					11 5	6 SML	0,19		5400	1026	1026	1026		
024 421 10	1406 221Ca10	15					11 5	6 SML	0,30		5400	1620	1620	1620		

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
024 421 10			1406 221Ca10		17		11 5	5	6 SML		0,24		5400	1296		1296
024 421 10			1406 221Da00				11 5	5	6 SML		0,10		5400	540		540
024 421 10			1406 221Da05		15		11 5	5	6 SML		0,05		5400	270		270
024 421 10			1406 221Da05		17		11 5	5	6 SML		0,08		5400	432		432
024 421 10			1406 221Da06		17		11 5	5	6 SML		0,20		5400	1080		1080
024 421 10			1406 221Da08		15		11 5	5	6 SML		0,45		5400	2430		2430
024 421 10			1406 221Da08		17		11 5	5	6 SML		0,15		5400	810		810
024 421 10			1406 222Ba04		17		11 5	5	6 SML		0,16		5400	864		864
024 421 10			1406 222Ca00				11 5	5	6 SML		0,14		5400	756		756
024 421 10			1406 222Da00				11 5	5	6 SML		0,19		5400	1026		1026
024 421 10			1406 222Da05		16		11 5	5	6 SML		0,30		5400	1620		1620
024 421 10			1406 222Da08		15		11 5	5	6 SML		0,28		5400	1512		1512
024 421 10			1406 222Da08		16		11 5	5	6 SML		0,16		5400	864		864
024 421 10			1406 222Ea00				11 5	5	6 SML		0,08		5400	432		432
024 421 10			1406 222Ea13		1		11 5	5	6 SML		0,20		5400	1080		1080
024 421 10			1406 222Ea13		15		11 5	5	6 SML		0,26		5400	1404		1404
024 421 10			1406 222Fa10		15		11 5	5	6 SML		0,35		5400	1890		1890
024 421 10			1406 222Fa12		15		11 5	5	6 SML		0,16		5400	864		864
024 421 10			1406 224Ba06		15		11 5	5	6 SML		0,44		5400	2376		2376
024 421 10			1406 224Ca00				11 5	5	6 SML		0,08		5400	432		432
024 421 10			1406 224Ca05		17		11 5	5	6 SML		0,07		5400	378		378
024 421 10			1406 224Ca07b		15		11 5	5	6 SML		0,07		5400	378		378
024 421 10			1406 224Ca11		1		11 5	5	6 SML		0,08		5400	432		432
024 421 10			1406 224Ca11		15		11 5	5	6 SML		0,08		5400	432		432
024 421 10			1406 224Ca11		16		11 5	5	6 SML		0,36		5400	1944		1944
024 421 10			1406 224Da05		15		11 5	5	6 SML		0,11		5400	594		594
024 421 10			1406 224Da09		15		11 5	5	6 SML		0,28		5400	1512		1512
024 421 10			1406 224Ea01b				11 5	5	6 SML		0,05		5400	270		270
024 421 10			1406 224Ea06		15		11 5	5	6 SML		0,28		5400	1512		1512
024 421 10			1406 224Ea07b		16		11 5	5	6 SML		0,34		5400	1836		1836
024 421 10			1406 224Ea08		16		11 5	5	6 SML		0,09		5400	486		486
024 421 10			1406 224Ea08		17		11 5	5	6 SML		0,75		5400	4050		4050
024 421 10			1406 225Aa00				11 5	5	6 SML		0,48		5400	2592		2592
024 421 10			1406 225Aa04		15		11 5	5	6 SML		0,12		5400	648		648
024 421 10			1406 225Aa06		15		11 5	5	6 SML		0,10		5400	540		540
024 421 10			1406 229Da05		16		11 5	5	6 SML		0,20		5400	1080		1080
024 421 10			1406 229Da06		15		11 5	5	6 SML		0,10		5400	540		540
024 421 10			1406 229Da06		16		11 5	5	6 SML		0,18		5400	972		972
024 421 10			1406 229Da07		15		11 5	5	6 SML		0,11		5400	594		594
024 421 10			1406 229Da09		15		11 5	5	6 SML		0,10		5400	540		540
024 421 10			1406 230Aa03		17		11 5	5	6 SML		0,14		5400	756		756
024 421 10			1406 230Ba07		16		11 5	5	6 SML		0,14		5400	756		756
024 421 10			1406 230Ca00				11 5	5	6 SML		0,14		5400	756		756
024 421 10			1406 230Ca03		15		11 5	5	6 SML		0,09		5400	486		486
024 421 10			1406 230Ca05b		1		11 5	5	6 SML		0,34		5400	1836		1836
024 421 10			1406 230Ca05b		15		11 5	5	6 SML		0,16		5400	864		864
024 421 10			1406 230Ca07b		15		11 5	5	6 SML		0,42		5400	2268		2268
024 421 10			1406 230Da03		17		11 5	5	6 SML		0,17		5400	918		918
024 421 10			1406 230Da04		16		11 5	5	6 SML		0,43		5400	2322		2322
024 421 10			1406 230Ea04		15		11 5	5	6 SML		0,36		5400	1944		1944
024 421 10			1406 230Ea04		16		11 5	5	6 SML		0,55		5400	2970		2970
024 421 10			1406 230Ea04		17		11 5	5	6 SML		0,25		5400	1350		1350
024 421 10			1406 230Ea05		15		11 5	5	6 SML		0,20		5400	1080		1080
024 421 10			1406 231Ba04		1		11 5	5	6 SML		0,17		5400	918		918
024 421 10			1406 231Ba04		15		11 5	5	6 SML		0,26		5400	1404		1404
024 421 10			1406 231Ba05a		15		11 5	5	6 SML		0,28		5400	1512		1512
024 421 10			9105 230Fa00				11 9	9	3 SML		0,27		5400	1458		1458
25 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										83,87			452898		452898

024 511 10			1406 201Ba00				11 9	9			0,50		9750	4875		4875
024 511 10			1406 201Ba01c				11 9	9			0,20		9750	1950		1950
024 511 10			1406 202Ba01a				11 9	9			0,37		9750	3608		3608
024 511 10			1406 202Ca00				11 9	9			0,51		9750	4973		4973
024 511 10			1406 202Ca01b				11 9	9			0,08		9750	780		780
024 511 10			1406 202Fa13		16		11 9	9			0,40		9750	3900		3900
024 511 10			1406 204Aa10		15		11 9	9			0,31		9750	3023		3023
024 511 10			1406 206Ca06		15		11 9	9			0,26		9750	2535		2535
024 511 10			1406 206Da01				11 9	9			0,60		9750	5850		5850
024 511 10			1406 206Da06		15		11 9	9			0,12		9750	1170		1170
024 511 10			1406 206Ea12		15		11 9	9			0,18		9750	1755		1755
024 511 10			1406 206Fa01				11 9	9			0,27		9750	2633		2633
024 511 10			1406 206Ga00				11 9	9			0,20		9750	1950		1950
024 511 10			1406 208Da00				11 9	9			0,10		9750	975		975
024 511 10			1406 208Ea00				11 9	9			0,08		9750	780		780
024 511 10			1406 209Da06		15		11 9	9			0,07		9750	683		683
024 511 10			1406 209Ea07a		15		11 9	9			0,08		9750	780		780
024 511 10			1406 209Ea07c		16		11 9	9			0,60		9750	5850		5850
024 511 10			1406 210Aa11		1		11 9	9			0,33		9750	3218		3218
024 511 10			1406 210Ba01c				11 9	9			0,41		9750	3998		3998

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
	024 511	10	1406 210Ba11b		1		11	9			0,65		9750	6338		6338
	024 511	10	1406 210Ba11b		15		11	9			0,15		9750	1463		1463
	024 511	10	1406 210Ba11b		16		11	9			1,90		9750	18525		18525
	024 511	10	1406 210Ca04		1		11	9			0,37		9750	3608		3608
	024 511	10	1406 210Ca07		15		11	9			0,08		9750	780		780
	024 511	10	1406 211Ca01b				11	9			0,10		9750	975		975
	024 511	10	1406 211Ca06		1		11	9			0,30		9750	2925		2925
	024 511	10	1406 212Da04		15		11	9			0,03		9750	293		293
	024 511	10	1406 212Ea01				11	9			0,60		9750	5850		5850
	024 511	10	1406 213Ba01c				11	9			1,77		9750	17258		17258
	024 511	10	1406 213Ca00				11	9			0,79		9750	7703		7703
	024 511	10	1406 213Ca07		15		11	9			0,60		9750	5850		5850
	024 511	10	1406 213Da00				11	9			0,22		9750	2145		2145
	024 511	10	1406 213Da01				11	9			0,56		9750	5460		5460
	024 511	10	1406 213Da05		15		11	9			0,05		9750	488		488
	024 511	10	1406 213Da10b		15		11	9			0,23		9750	2243		2243
	024 511	10	1406 214Aa01c				11	9			0,09		9750	878		878
	024 511	10	1406 214Da00				11	9			0,30		9750	2925		2925
	024 511	10	1406 214Da01				11	9			0,15		9750	1463		1463
	024 511	10	1406 216Ba00				11	9			0,90		9750	8775		8775
	024 511	10	1406 216Ba05				11	9			0,40		9750	3900		3900
	024 511	10	1406 216Ba11		16		11	9			0,24		9750	2340		2340
	024 511	10	1406 217Aa01b				11	9			0,78		9750	7605		7605
	024 511	10	1406 218Aa00				11	9			0,12		9750	1170		1170
	024 511	10	1406 219Ba00				11	9			0,40		9750	3900		3900
	024 511	10	1406 219Ba01a				11	9			0,50		9750	4875		4875
	024 511	10	1406 219Ba01c				11	9			0,34		9750	3315		3315
	024 511	10	1406 220Ba00				11	9			0,50		9750	4875		4875
	024 511	10	1406 220Ba05b		16		11	9			0,10		9750	975		975
	024 511	10	1406 220Ca04b		15		11	9			0,65		9750	6338		6338
	024 511	10	1406 220Ea00				11	9			0,30		9750	2925		2925
	024 511	10	1406 220Ea01c				11	9			0,13		9750	1268		1268
	024 511	10	1406 220Ea04		16		11	9			0,40		9750	3900		3900
	024 511	10	1406 220Fa00				11	9			0,12		9750	1170		1170
	024 511	10	1406 221Ba00				11	9			0,08		9750	780		780
	024 511	10	1406 222Da00				11	9			0,24		9750	2340		2340
	024 511	10	1406 223Aa01b				11	9			0,56		9750	5460		5460
	024 511	10	1406 224Ba00				11	9			0,09		9750	878		878
	024 511	10	1406 224Ca01b				11	9			0,10		9750	975		975
	024 511	10	1406 224Ca01c				11	9			0,46		9750	4485		4485
	024 511	10	1406 226Aa01				11	9			0,22		9750	2145		2145
	024 511	10	1406 230Ca00				11	9			0,19		9750	1853		1853
	024 511	10	1406 230Ca01				11	9			1,84		9750	17940		17940
	024 511	10	1406 230Ea04		15		11	9			0,18		9750	1755		1755
	024 511	10	1406 230Ea04		16		11	9			0,30		9750	2925		2925
	024 511	10	1406 231Ba05a		1		11	9			0,40		9750	3900		3900
25	024 511		-Odstranění škodících dřevin - ručně								25,15			245223		245223

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

201,77

1533342

1533342

	031 011	10	1406 201Fa01b				11	12			1,43		18850	26956		26956
	031 011	10	1406 201Ga01c				11	12			0,23		18850	4336		4336
	031 011	10	1406 202Fa01a				11	12			2,37		18850	44675		44675
	031 011	10	1406 206Ba06				11	12			0,20		18850	3770		3770
	031 011	10	1406 209Da01				11	12			0,47		18850	8860		8860
	031 011	10	1406 209Fa01a				11	12			0,32		18850	6032		6032
	031 011	10	1406 210Aa01b				11	12			1,50		18850	28275		28275
	031 011	10	1406 211Aa01c				11	6			1,05		18850	19793		19793
	031 011	10	1406 211Ca01a				11	12			1,99		18850	37512		37512
	031 011	10	1406 212Fa01a				11	12			0,07		18850	1320		1320
	031 011	10	1406 214Aa01a				11	12			0,78		18850	14703		14703
	031 011	10	1406 214Ca01				11	4			0,14		18850	2639		2639
	031 011	10	1406 219Ca01a				11	12			0,77		18850	14515		14515
	031 011	10	1406 219Ca01c				11	12			0,10		18850	1885		1885
	031 011	10	1406 221Da12				11	4			0,25		18850	4713		4713
	031 011	10	1406 222Ba01c				11	6			0,20		18850	3770		3770
	031 011	10	1406 222Ca01a				11	12			0,05		18850	943		943
	031 011	10	1406 222Da01a				11	12			0,75		18850	14138		14138
	031 011	10	1406 222Fa01				11	12			0,15		18850	2828		2828
	031 011	10	1406 223Aa01a				11	4			0,90		18850	16965		16965
	031 011	10	1406 224Ba01b				11	12			0,25		18850	4713		4713
	031 011	10	1406 224Ca01a				11	6			0,33		18850	6221		6221
	031 011	10	1406 224Ca01b				11	12			1,30		18850	24505		24505
	031 011	10	1406 224Da01a				11	12			0,06		18850	1131		1131
	031 011	10	1406 224Da01b				11	12			0,11		18850	2074		2074
25	031 011		-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně								15,77			297272		297272

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
031 311 10	1406	201Ba02b		11 12						1	0,39		14950	5831		5831
031 311 10	1406	202Ga01a		11 12						1	0,83		14950	12409		12409
031 311 10	1406	202Ga02b		11 12						1	0,10		14950	1495		1495
031 311 10	1406	203Aa01b		11 12						1	0,12		14950	1794		1794
031 311 10	1406	203Aa02c		11 12						1	0,77		14950	11512		11512
031 311 10	1406	206Ca02a		11 12						1	1,17		14950	17492		17492
031 311 10	1406	206Ca02b		11 12						1	0,13		14950	1944		1944
031 311 10	1406	209Ba01c		11 12						1	0,13		14950	1944		1944
031 311 10	1406	209Da02b		11 6						1	0,08		14950	1196		1196
031 311 10	1406	209Fa02b		11 6						1	0,31		14950	4635		4635
031 311 10	1406	211Aa02a		11 6						1	3,33		14950	49784		49784
031 311 10	1406	211Aa02b		11 6						1	0,57		14950	8522		8522
031 311 10	1406	211Ba02a		11 6						1	0,19		14950	2841		2841
031 311 10	1406	211Ba02b		11 6						1	0,93		14950	13904		13904
031 311 10	1406	211Ca02a		11 12						1	0,99		14950	14801		14801
031 311 10	1406	212Ea02a		11 4						1	0,94		14950	14053		14053
031 311 10	1406	212Fa02		11 12						1	4,22		14950	63089		63089
031 311 10	1406	214Ea02a		11 4						1	0,11		14950	1645		1645
031 311 10	1406	215Da02		11 12						1	0,40		14950	5980		5980
031 311 10	1406	216Ba02a		11 12						1	0,52		14950	7774		7774
031 311 10	1406	216Ba02b		11 12						1	0,08		14950	1196		1196
031 311 10	1406	217Da04		11 12						1	0,10		14950	1495		1495
031 311 10	1406	219Ba02a		11 12						1	1,13		14950	16894		16894
031 311 10	1406	219Ba02b		11 12						1	0,30		14950	4485		4485
031 311 10	1406	220Fa02		11 12						1	0,17		14950	2542		2542
031 311 10	1406	221Ba02b		11 12						1	0,54		14950	8073		8073
031 311 10	1406	222Ba02c		11 12						1	1,25		14950	18688		18688
031 311 10	1406	222Fa02c		11 12						1	0,13		14950	1944		1944
031 311 10	1406	223Aa02		11 4						1	0,92		14950	13754		13754
031 311 10	1406	224Da02		11 12						1	1,52		14950	22724		22724
25 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										22,37			334440		334440

* 031-Prořezávky

38,14

631712

631712

25 1 - Olšovec 18+ * Předáný projekt

celkem zakázka 6747454 1876610 8624064

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno

6747454 1876610 8624064

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

11 - Parcely nepodléhající restitucím

6747454 1876610 8624064

Sml zak	TP Výk	Re- vív	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
25 2 - Olšovec 18+ * Předaný-podmíněný																	

	011	011	10	1406	999	Xa	999	12				3,00	1000,000	78	78000		78000
25	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									3,00	1000,000 m3		78000		78000

	011	111	10	1406	999	Xa	999	12				3,00	1000,000	65	65000		65000
25	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									3,00	1000,000 m3		65000		65000

	011	211	10	1406	999	Xa	999	12				2,00	1000,000	46	46000		46000
25	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									2,00	1000,000 m3		46000		46000

	011	411	10	1406	999	Xa	999	9				5,00	2000,000	124	248000		248000
25	011	411	Drcení klestu									5,00	2000,000 m3		248000		248000

	011	611	10	1406	999	Xa	999	4				3,00		5200	15600		15600
	011	611	10	1406	999	Xa	999	9				3,00		5200	15600		15600
25	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									6,00			31200		31200

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě											19,00	5000,000		468200		468200
=====																	
	012	051	10	1406	999	Xa	999	9				5,00		37050	185250		185250
25	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									5,00			185250		185250

	012	071	10	1406	999	Xa	999	9	9	SML		20,00		5300	106000		106000
25	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									20,00			106000		106000

	012	171	10	1406	999	Xa	999	9	6	SML		10,00		5300	53000		53000
25	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									10,00			53000		53000

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											35,00			344250		344250
=====																	
	022	011	10	1406	999	Xa	999	12				1,50	1,400	84400	118160		118160
25	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									1,50	1,400 km		118160		118160

	022	061	10	1406	999	Xa	999	12				1,00	0,600	126500	75900		75900
25	022	061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5									1,00	0,600 km		75900		75900

	022	981	10	1406	999	Xa	999	12					8,000	39000	312000		312000
25	022	981	Údržba a opravy oplocenek										8,000 km		312000		312000

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů											2,50	10,000		506060		506060
=====																	
	023	711	10	1406	999	Xa	999	4					80,000	490	39200		39200
25	023	711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou										80,000 tis		39200		39200

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											80,000			39200		39200
=====																	
	024	021	10	1406	999	Xa	999	9				30,00		8710	261300		261300
25	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									30,00			261300		261300

	024	031	10	1406	999	Xa	999	9				5,00		11700	58500		58500
25	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									5,00			58500		58500

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											35,00			319800		319800
=====																	
	025	011	10	1406	201	Ea	06	16	11	4	56	SML	0,33	3,000	1735	5205	5205
	025	011	10	1406	206	Ga	07	15	11	4	56	SML	0,14	1,100	1735	1909	1909
	025	011	10	1406	206	Ga	09	15	11	4	56	SML	0,16	1,400	1735	2429	2429
	025	011	10	1406	211	Ea	06	15	11	4	56	SML	0,28	2,600	1735	4511	4511
	025	011	10	1406	211	Ea	13	16	11	4	56	SML	0,39	3,500	1735	6073	6073
	025	011	10	1406	214	Aa	07b	15	11	4	56	SML	0,26	2,500	1735	4338	4338

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	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	
	025 011 10		1406 219Ba04		17		11 4		56 SML		0,20	1,800	1735	3123		3123	
	025 011 10		1406 230Ea04		16		11 4		56 SML		0,50	4,000	1735	6940		6940	
	025 011 10		1406 231Ba04		15		11 4		56 SML		0,54	4,800	1735	8328		8328	
	025 011 10		1406 231Ba05a		16		11 4		56 SML		0,25	2,250	1735	3904		3904	
25	025 011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									3,05	26,950 tis		46760		46760

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											3,05	26,950		46760		46760	
=====																	
	031 611 10		1406 211Ea01a				11 4				5,16	5,000	10400	52000		52000	
25	031 611		Rozčleňování porostů									5,16	5,000 km		52000		52000

* 031-Prořezávky											5,16	5,000		52000		52000	
=====																	
	036 112 10		1406 999Xa999				4					1500,000	72	108000		108000	
25	036 112		Lapáky - kladení - SM- bez překrytí ve větvích										1500,000 ks		108000		108000

	036 331 10		1406 999Xa999				6					500,000	165	82500		82500	
25	036 331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										500,000 m3		82500		82500

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												2000,000		190500		190500	
=====																	
	058 111 10		1406 999Xa999				12					31,000	195	6045		6045	
25	058 111		Ruční práce										31,000 h		6045		6045

	058 121 10		1406 999Xa999				12					30,000	325	9750		9750	
25	058 121		Práce s JMP										30,000 h		9750		9750

	058 131 10		1406 999Xa999				12					30,000	780	23400		23400	
25	058 131		Práce s traktorem										30,000 h		23400		23400

	058 141 10		1406 999Xa999				12					30,000	325	9750		9750	
25	058 141		Práce s křovinořezem										30,000 h		9750		9750

	058 151 10		1406 999Xa999				12					10,000	455	4550		4550	
25	058 151		Práce s koněm										10,000 h		4550		4550

	058 161 10		1406 999Xa999				12					10,000	325	3250		3250	
25	058 161		Práce se zářivým postřikovačem										10,000 h		3250		3250

* 058-Ostatní pěstební práce												141,000		56745		56745	
=====																	
25	2 - Olšovec 18+ * Předaný-podmíněný													celkem zakázka	2023515		2023515

Rozpis dle arondace:																	
	0 - Nešetřeno														2023515		2023515

Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
	0 -														1924755		1924755
	11 - Parcely nepodléhající restitucím														98760		98760

Sml zak	TP Vyk 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
Úhrn za LS 105 LS Vítkov												(kontrolní čísla)	522,40		8770969	1876610	10647579
												37545,861					
Rozpis dle zakázek:																	
25 - Olšovec 18+													8770969	1876610	10647579		
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno													8770969	1876610	10647579		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -													1924755		1924755		
11 - Parcely nepodléhající restitucím													6846214	1876610	8722824		

Sml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název cenikového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM	
------------	----------	------------------	---------------------------------------	--------------	----------------	-----------	-----------------------	---------------------	----------------------------------	--

Výběrová kritéria:

{
("38 Číslo zakázky" = 25) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2))}

25	1	- Olšovec 18+	* Předaný projekt							

1	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	9,03	3957,000	m3		78	308646	
1	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	47,51	19845,000	m3		65	1289925	
1	011	411	Drcení klestu	16,76	5540,000	m3		124	686960	
1	011	611	Dočišťování ploch po těžbě	4,19		ha		5200	21788	
1	011		Vyklízování ploch po těžbě	77,49	29342,000				2307319	

1	014	131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	0,50	300,000	ha	300,000	5200	2600	39000
1	014		Zalesňování síjí	0,50	300,000		300,000		2600	39000

1	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	20,37	183,050	tis	183,050	6500	1189825	1517173
1	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	4,21	35,750	tis	35,750	7150	255628	320437
1	016		Zalesňování sadbou	24,58	218,800		218,800		1445453	1837610

1	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	2,52	1,750	km		84400	147700	
1	022	061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	0,64	0,310	km		126500	39215	
1	022	121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	1,78	1,530	km		144400	220932	
1	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	1,81	1,849	km		19501	36057	
1	022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	1,18	1,072	km		22751	24389	
1	022		Oplocování mladých lesních porostů	7,93	6,511				468293	

1	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	55,40	415,450	tis		682	283346	
1	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní	16,85		ha		3695	62264	
1	023	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče	0,03	0,150	tis		87500	13125	
1	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	72,28	415,600				358735	

1	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	83,61		ha		8710	728283	
1	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	9,14		ha		11700	106938	
1	024	421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	83,87		ha		5400	452898	
1	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně	25,15		ha		9750	245223	
1	024		Ochrana mladých lesních porostů proti buření	201,77					1533342	

1	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	15,77		ha		18850	297272	
1	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	22,37		ha		14950	334440	
1	031		Prořezávky	38,14					631712	

25	1	- Olšovec 18+	* Předaný projekt	422,69	30282,911		518,800		6747454	1876610

Sml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
25	2	- Olšovec 18+	* Předaný-podmíněný						

	2	011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	3,00	1000,000	m3		78	78000
	2	011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	3,00	1000,000	m3		65	65000
	2	011 211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	2,00	1000,000	m3		46	46000
	2	011 411	Drcení klestu	5,00	2000,000	m3		124	248000
	2	011 611	Dočišťování ploch po těžbě	6,00		ha		5200	31200
	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	19,00	5000,000				468200

	2	012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	5,00		ha		37050	185250
	2	012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	20,00		ha		5300	106000
	2	012 171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	10,00		ha		5300	53000
	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	35,00					344250

	2	022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	1,50	1,400	km		84400	118160
	2	022 061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	1,00	0,600	km		126500	75900
	2	022 981	Údržba a opravy oplocenek		8,000	km		39000	312000
	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	2,50	10,000				506060

	2	023 711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou		80,000	tis		490	39200
	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři		80,000				39200

	2	024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	30,00		ha		8710	261300
	2	024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	5,00		ha		11700	58500
	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření	35,00					319800

	2	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	3,05	26,950	tis		1735	46760
	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	3,05	26,950				46760

	2	031 611	Rozčleňování porostů	5,16	5,000	km		10400	52000
	2	031	Prořezávky	5,16	5,000				52000

	2	036 112	Lapáky - kladení - SM- bez překrytí ve větvích		1500,000	ks		72	108000
	2	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		500,000	m3		165	82500
	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům		2000,000				190500

	2	058 111	Ruční práce		31,000	h		195	6045
	2	058 121	Práce s JMP		30,000	h		325	9750
	2	058 131	Práce s traktorem		30,000	h		780	23400
	2	058 141	Práce s křovinořezem		30,000	h		325	9750
	2	058 151	Práce s koněm		10,000	h		455	4550
	2	058 161	Práce se zádovým postřikovačem		10,000	h		325	3250
	2	058	Ostatní pěstební práce		141,000				56745

25	2	- Olšovec 18+	* Předaný-podmíněný	99,71	7262,950				2023515

Sml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM	
			Úhrn za LS 105 LS Vitkov (kontr.číslo)	522,40	37545,861		518,800		8770969	1876610

Seznam projektových zakázek péstební činnosti:

25 - Olšovec 18+

522,40 37545,861

518,800

8770969 1876610

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	Projek. plocha	Projek. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	--	----------------	------------------	--------	-----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 25) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

25 Olšovec 18+

25 1 SML Předaný projekt

25	1	SML	10260	JEDLE sazenice	6	PRK	0,16	0,900	1000	ks	11700	10530
25	1	SML	10265	JEDLE sazenice	6	SAD	0,33	2,000	1000	ks	13000	26000
25	1	SML	18245	DOUGLASKA sazenice	4	SAD	0,21	1,900	1000	ks	14950	28405
25	1	SML	18250	DOUGLASKA sazenice	5	PRK	0,14	1,200	1000	ks	11050	13260
25	1	SML	18255	DOUGLASKA sazenice	5	SAD	0,16	1,150	1000	ks	15600	17940
25	1	SML	20145	BOROVICE semenáčky	4	SAD	1,95	17,400	1000	ks	7930	137986
25	1	SML	30145	MODŘÍN semenáčky	4	SAD	0,07	0,600	1000	ks	9100	5460
25	1	SML	42155	DUB ZIMNÍ semenáčky	5	SAD	0,14	1,400	1000	ks	10920	15288
25	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ sazenice	6	PRK	6,23	61,850	1000	ks	7540	466349
25	1	SML	43000	DUB ČERV semena, osivo		PRK	0,50	300,000	kg		130	39000
25	1	SML	43260	DUB ČERV sazenice	6	PRK	0,45	4,000	1000	ks	7800	31200
25	1	SML	50155	BUK semenáčky	5	SAD	3,05	27,650	1000	ks	9750	269593
25	1	SML	50260	BUK sazenice	6	PRK	6,27	56,650	1000	ks	7670	434512
25	1	SML	51260	HABR sazenice	6	PRK	1,13	9,900	1000	ks	8451	83660
25	1	SML	53145	KLEN semenáčky	4	SAD	1,95	15,050	1000	ks	10400	156520
25	1	SML	61260	JILM HORSK sazenice	6	PRK	0,11	0,700	1000	ks	9100	6370
25	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT sazenice	6	PRK	0,59	4,500	1000	ks	9100	40950
25	1	SML	80280	LÍPA SRD sazenice	8	PRK	0,95	7,400	1000	ks	8970	66378
25	1	SML	83250	OLŠE LEPK sazenice	5	PRK	0,69	4,550	1000	ks	5980	27209

25 1 SML Předaný projekt

25,08 518,800 1876610
 24,58 218,800 1000 ks 1837610
 0,50 300,000 kg 39000

25 Olšovec 18+

celkem za zakázku 25,08 518,800 1876610

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
ÚHRN za LS			1-105 LS Vítkov	(kontr.číslo)	25,08	518,800			1876610
Soupis jednotlivých zakázek:									
25 - Olšovec 18+					24,58	218,800	1000 ks		1837610
25 - Olšovec 18+					0,50	300,000	kg		39000

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 ředitelstvem Lesů ČR.

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

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

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

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

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

1) Obnova lesa sadbou:

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

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírnicka. 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 brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

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

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

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

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

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

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

11 411 – Drcení klestu – drcení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše Porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřipustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdraceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřipustné.

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

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

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

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

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

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

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

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

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

III. Obnova lesa (zalesňování)

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

původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.

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

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

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

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

16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - 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 umáčknuta.

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, přejezy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

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

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.

- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

Ochrana musí být provedena na plochách uměle zalesněných u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárůstů 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 úchytů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrcena. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

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

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

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

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

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

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

23 111 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní – 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. Odchyly je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

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

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

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

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

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

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

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

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

c) **24311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeně úplně pokryta 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 buřeni - celoplošně - aplikace na buřeň po celé zadané ploše.

3) Výsek škodících dřevin

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

26 021 – Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad – 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 sekci 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 úroňovému kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustřeďování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15-40 m.

4) Zpřístupnění Porostů

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

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

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

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

X. Vyvěttování Porostů

Vyvěttování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

36 345 - Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní síť – 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 + hrázkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

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

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

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

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

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

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

XIII. Ostatní Pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

Kód zakázky:	105025
název zakázky:	Olšovec
název OJ:	LS Vítkov

účastník: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

IČO: 45193118

ulice: Slezská 2766

obec: Frýdek-Místek 73801

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	78	
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	78	
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3	85	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	65	
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	65	
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	72	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	124	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	46	
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3	46	
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3	59	
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3	195	
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3	150	
11410	Drcení klestu	m3	124	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	5 200	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	37 050	
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	37 050	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	6 600	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	5 300	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	37 050	
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	37 050	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	5 300	
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	5 200	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 550	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	2 405	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	2 600	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 500	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	3 250	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	3 250	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 150	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	8 450	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	84 400	
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	126 500	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	144 400	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	19 500	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22 750	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	16 250	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	84 400	
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	59 400	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhén	km	16 550	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	39 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	6 500	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 950	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	659	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	682	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	3 425	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	3 695	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	87 500	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	123 350	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	37 500	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	45 500	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	490	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	500	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	8 710	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	11 700	
24210	Ošlapávání kultur	ha	4 550	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	5 400	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	6 150	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	9 750	
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	8 230	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	8 990	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	1 735	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	18 850	
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	17 500	

31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	14 950
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	14 250
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	14 950
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	14 950
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	14 250
31610	Rozčleňování porostů	km	10 400
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	6 500
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	7 150
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	12 350
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	102 600
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	11 700
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	169
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	80
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	130
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	72
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	455
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	165
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	455
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	165
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	244
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	175
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením, štěp	ha	50 050
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	12 350
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	50 050
58110	Ruční práce	hod	195
58120	Práce s JMP	hod	325
58130	Práce s traktorem	hod	780
58140	Práce s křovinořezem	hod	325
58150	Práce s koněm	hod	455
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	325
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	4 550

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

kód zakázky:	105025
název zakázky:	Olšovec
název OJ:	LS Vítkov

účastník:

Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

IČO: 45193118

ulice: Slezská 2766

obec: Frýdek-Místek 73801

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]* **
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	7 800
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	11 050
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	8 450
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	11 700
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	9 880
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	11 960
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	11 700
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	13 000
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	13 000
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	15 600
18135	DG	semenáčky	3 mm	SAD	14 950
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	14 950
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	11 050
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	15 600
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	4 160
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	7 930
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	4 680
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	8 190
30140	MD	semenáčky	4 mm	PRK	7 150
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	9 100
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	7 150
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	7 800
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	9 750
30389	MD	poloodrostky	8	OST	19 500
40150	DB	semenáčky	5 mm	PRK	4 680
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	13 000
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	5 460
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	6 240
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	8 190
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	10 920
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	5 850
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	7 540
43000	DBC	osivo			130
43155	DBC	semenáčky	5 mm	SAD	11 050
43260	DBC	sazenice	6 mm	PRK	7 800
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	9 750
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	10 400
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	6 240
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	7 670
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	12 350
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	7 150
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	8 450
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	8 710
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	9 620
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	10 400
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	4 550
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	7 150
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	11 700
60145	JL	semenáčky	4 mm	SAD	10 400
60250	JL	sazenice	5 mm	PRK	7 800
60255	JL	sazenice	5 mm	SAD	10 400
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	9 100
60270	JL	sazenice	7 mm	PRK	9 750

61145	JLH	semenáčky	4 mm	SAD	10 400
61255	JLH	sazenice	5 mm	SAD	10 400
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	9 100
71260	ORC	sazenice	6 mm	PRK	13 000
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	11 700
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	6 500
74255	TR	sazenice	5 mm	SAD	11 050
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	9 100
76260	HR	sazenice	6 mm	PRK	13 000
77260	JB	sazenice	6 mm	PRK	1 300
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	9 100
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	8 320
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	8 970
83140	OL	semenáčky	4 mm	PRK	5 200
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	5 980
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	6 500
93165	KS	semenáčky	6 mm	SAD	19 500

* 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 cena v [Kč/kg]

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

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

Hřebíky použité na konstrukce jsou o 100% delší než průměr přítloukaného 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.

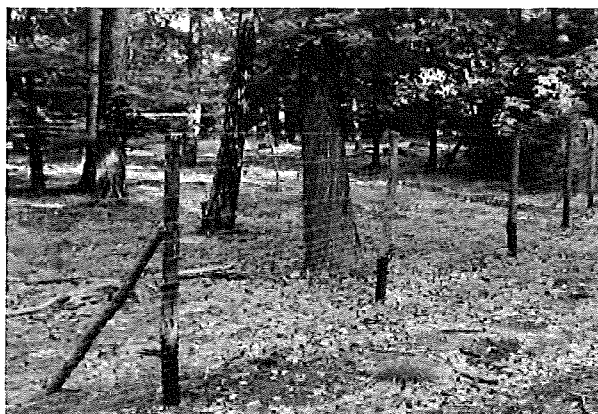
Definování konstrukčních prvků oplocenek

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



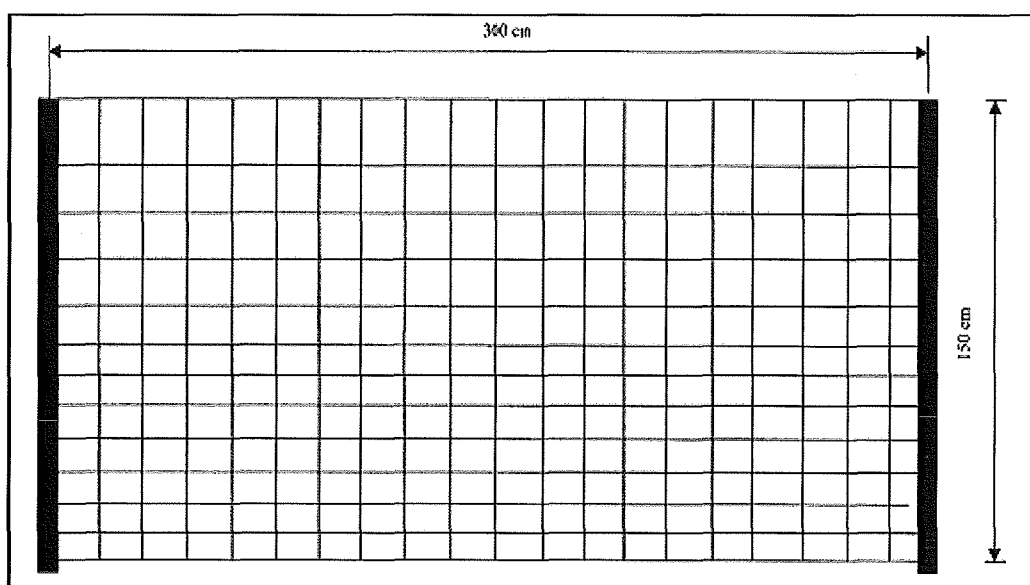
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

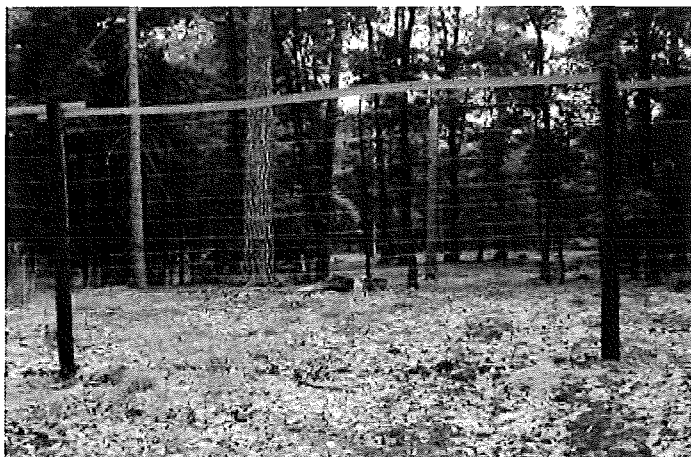
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. (Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole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

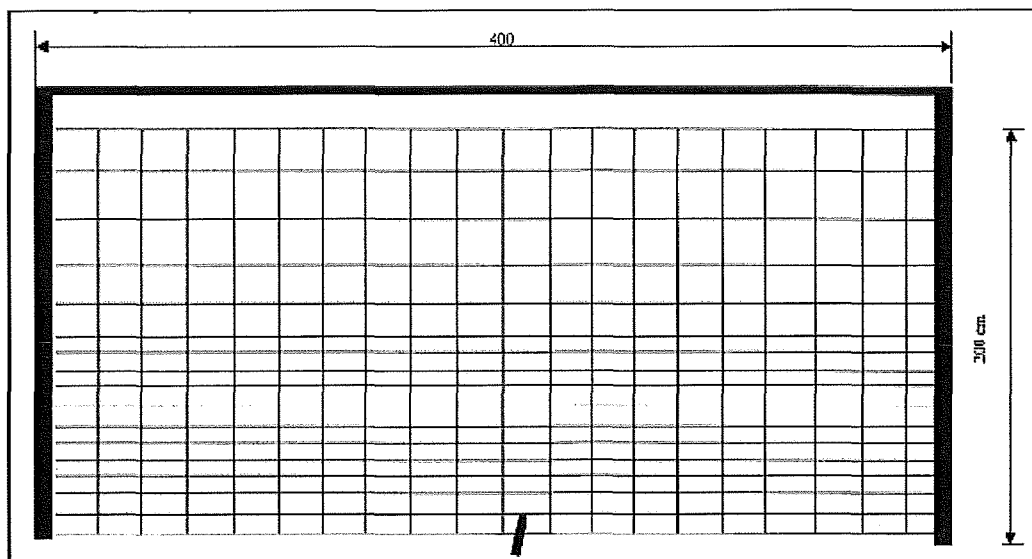
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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



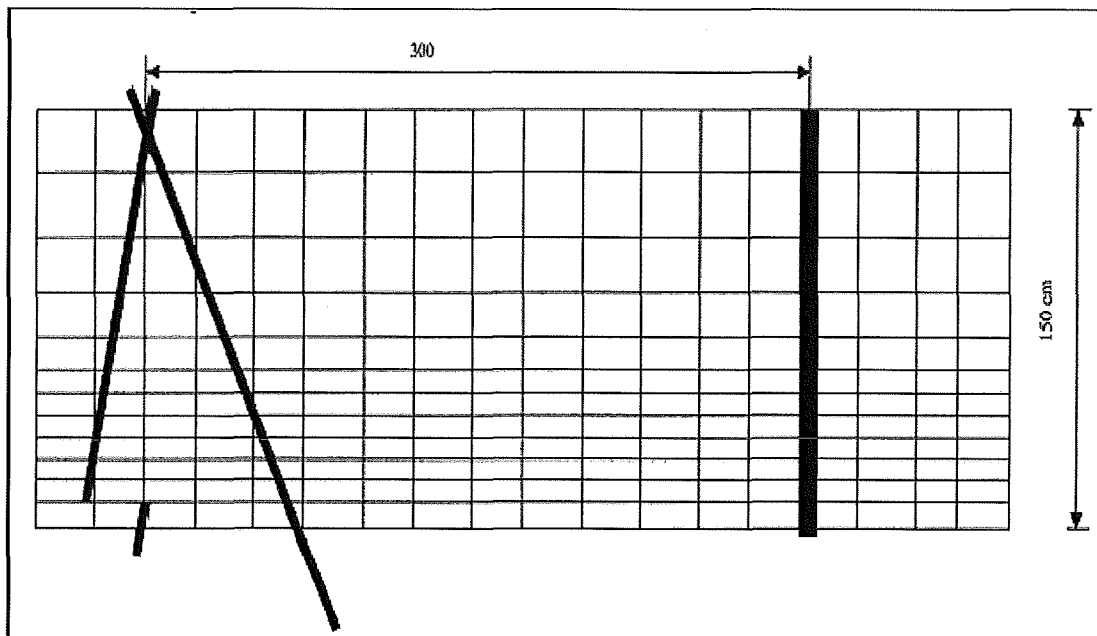
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

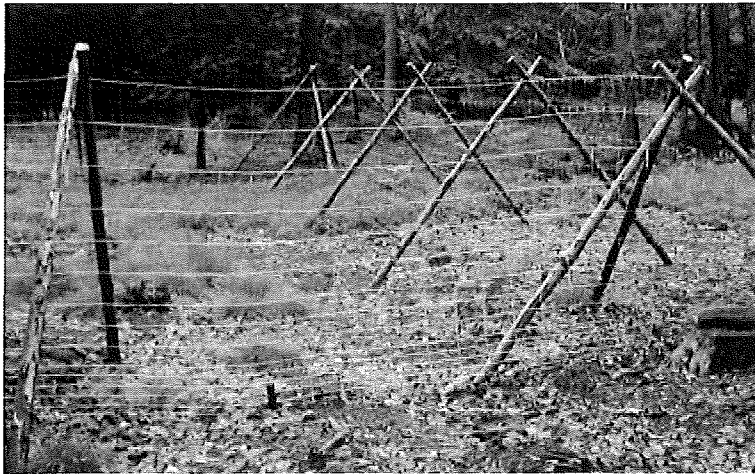
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

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



Závěsná 150/3



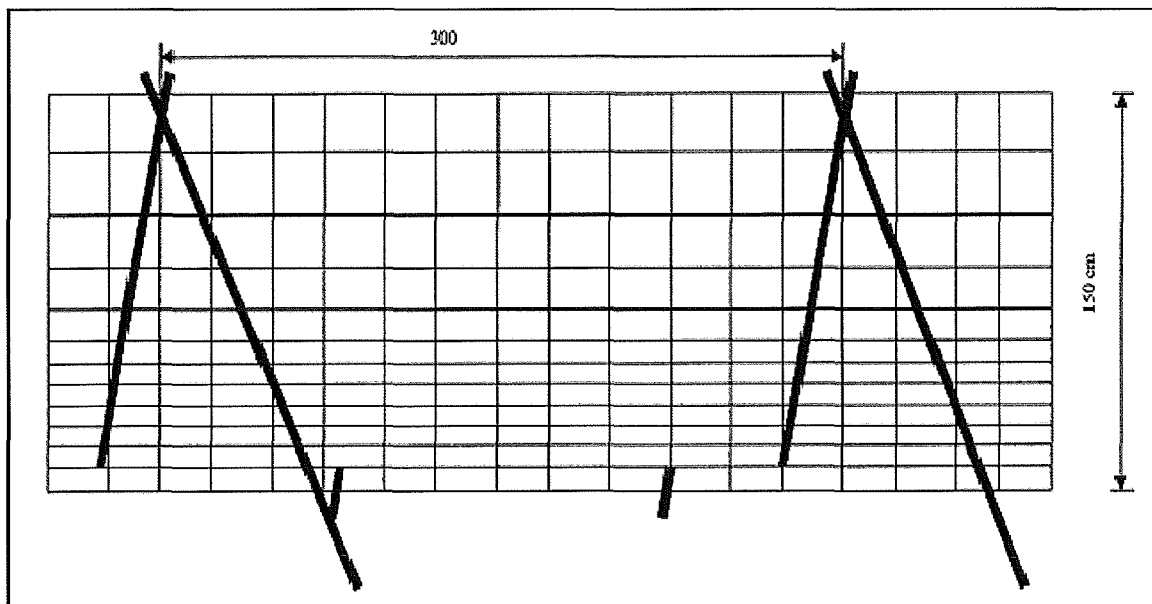
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

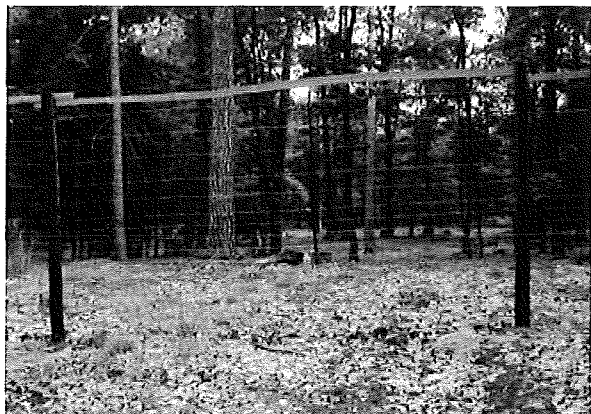
Stavba bez kůlí, pletivo nesou vzpěry, v lomových bodech trojnožka; spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

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



Horská drátěná 220/3,5



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

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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

Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

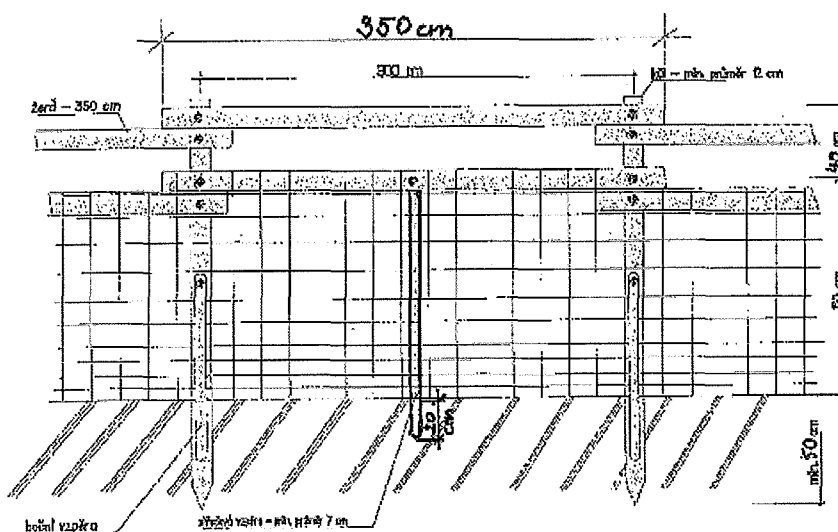
Technický popis:

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

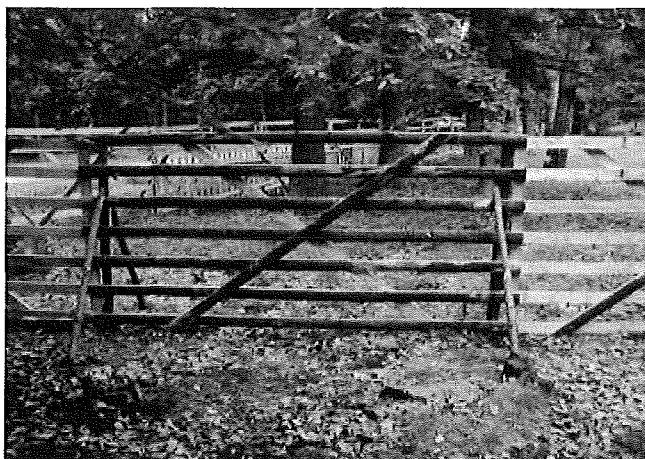
Konstrukční prvky:

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

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



Koliba 150/3



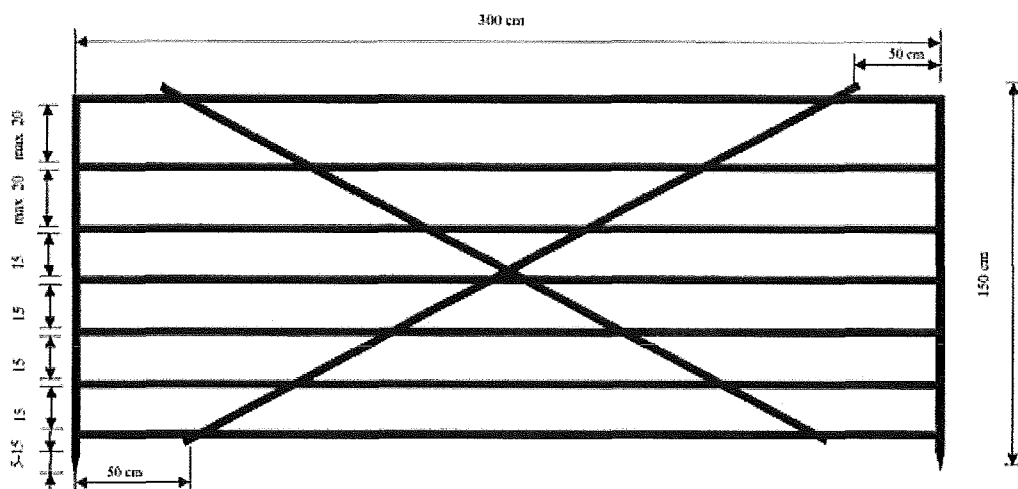
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Koliba vysoká 220/3



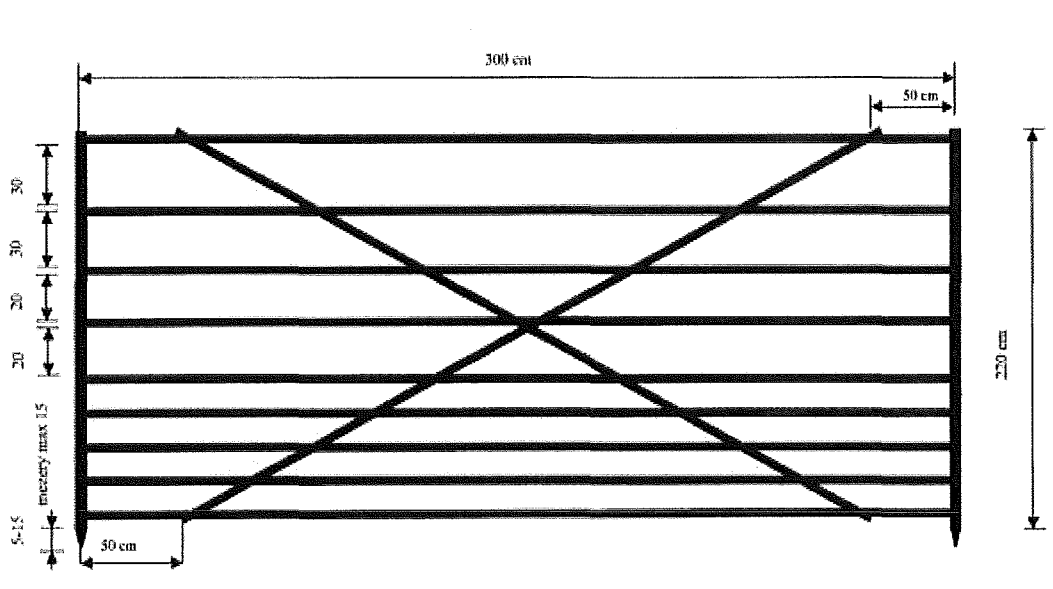
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



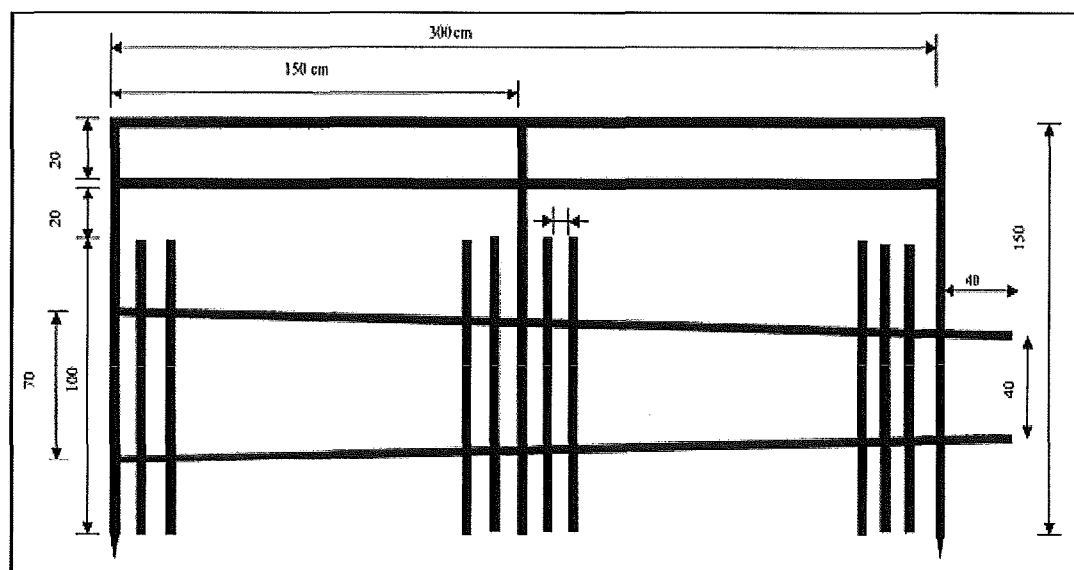
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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



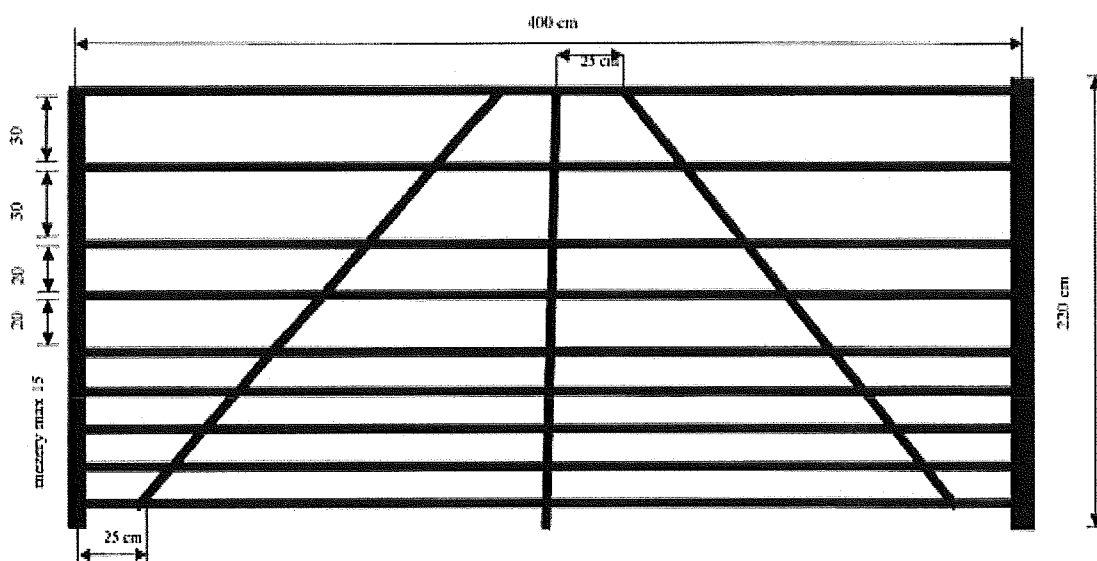
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská úzká 220/3



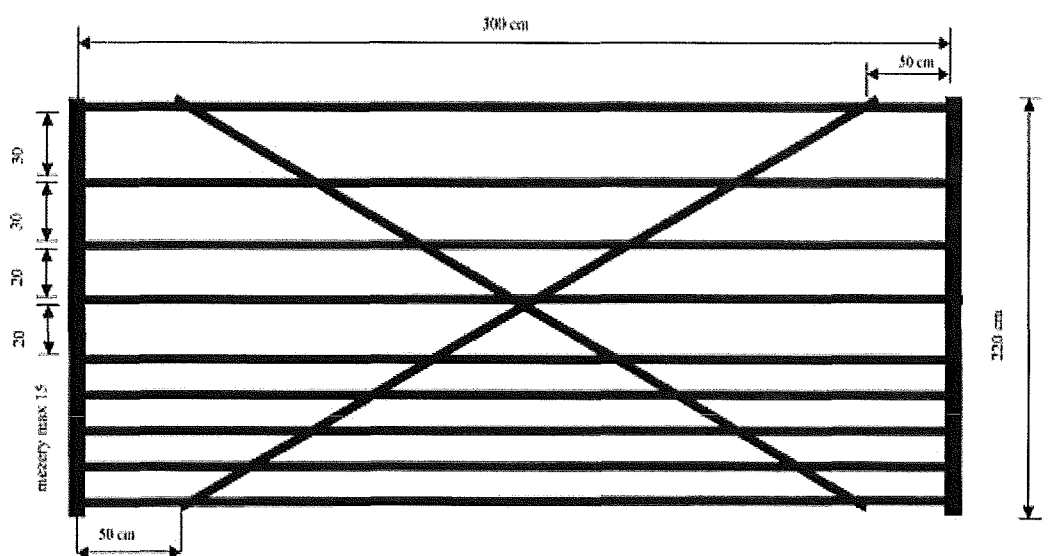
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



PŘÍLOHA Č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

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

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

			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy -	ha

				bodově	
			14311	Opakovaná sje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15111	První podsje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15311	Opakovaná podsje do nepřipravené půdy – bodově	ha
14120	Sje a podsje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První sje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná sje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Sje a podsje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První sje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První sje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná sje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná sje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Sje a podsje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První sje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			14351	Opakovaná sje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15151	První podsje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsje do nepřipravené půdy- celoplošně	ha
14180	Sje a podsje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První sje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14381	Opakovaná sje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15181	První podsje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsje 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
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-	1000 ks

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

16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks		ruční-kopečková	
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16631	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16681	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - 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 ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtek	ks	23621	Opravy oplůtek	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin -	ha

				chemicky	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - 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	Vyvětřování předcházející ochrany	1000 ks	35011	Vyvětřování předcházející ochrany	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 – vyr. a instal. trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky – vyr. 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 návad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-mechanická	m3	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m3
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m3
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-mechanická	m3	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-pálením	ha
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-chemicky	ha
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mech.-drcením,štěp.	ha
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha

			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	Zalévání sazenic	m3	58711	Zalévání sazenic	m3

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018

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	10	10		1406 999Xa999	4				4	9		9020	12	SM			50,00	13850	21250			21250
11	10	10		1406 999Xa999	4				14			9020	12	SM			100,00	29400	37500			37500
11	10	10		1406 999Xa999	4				19			9020	12	SM			150,00	50850	48750			48750
				1406 999Xa999*	4												600,00	188200	215000			215000
	10	10		1406	celkem za revír a LHC										600,00	188200	215000			215000		
.....																						
11	10	Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PN i MN)										celkem	600,00	188200	215000			215000				
												Rozpis dle dřevin:										
												1-SM	600,00	188200	215000			215000				
												jehl.	600,00	188200	215000			215000				

11	11	10		1406 999Xa999	4				49			9030	6	SM			200,00	134000	42600			42600
11	11	10		1406 999Xa999	4				69			9030	6	SM			400,00	344400	70000			70000
11	11	10		1406 999Xa999	4				99			9030	6	SM			600,00	570000	90000			90000
11	11	10		1406 999Xa999	4				100			9030	6	SM			800,00	760000	110400			110400
				1406 999Xa999*	4												2000,00	1808400	313000			313000
	11	10		1406	celkem za revír a LHC										2000,00	1808400	313000			313000		
.....																						
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)										celkem	2000,00	1808400	313000			313000				
												Rozpis dle dřevin:										
												1-SM	2000,00	1808400	313000			313000				
												jehl.	2000,00	1808400	313000			313000				

11	12	10		1406 999Xa999	4				100			9010	12	JD			50,00	40000	6900			6900
11	12	10		1406 999Xa999	4				100			9010	12	VJ			40,00	22280	5520			5520
11	12	10		1406 999Xa999	4				99			9010	12	JS			30,00	20730	4500			4500
11	12	10		1406 999Xa999	4				69			9010	12	LP			20,00	1200	3500			3500
				1406 999Xa999*	4												140,00	84210	20420			20420
	12	10		1406	celkem za revír a LHC										140,00	84210	20420			20420		
.....																						
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	140,00	84210	20420			20420				
												Rozpis dle dřevin:										
												10-JD	50,00	40000	6900			6900				
												23-VJ	40,00	22280	5520			5520				
												57-JS	30,00	20730	4500			4500				
												80-LP	20,00	1200	3500			3500				
												jehl.	90,00	62280	12420			12420				
												list.	50,00	21930	8000			8000				

25	11	smluv. dříví při pni										celkem	23500,00	19587600	4092630			4092630				
												Rozpis dle dřevin:										
												1-SM	21900,00	18189340	3856700			3856700				
												10-JD	350,00	355000	48300			48300				
												18-DG	20,00	15840	4260			4260				
												20-BO	100,00	73700	15000			15000				
												23-VJ	40,00	22280	5520			5520				
												30-MD	300,00	353400	45000			45000				
												42-DBZ	20,00	13580	3500			3500				
												50-BK	650,00	503900	89700			89700				
												53-KL	50,00	32700	10650			10650				
												57-JS	30,00	20730	4500			4500				
												64-BR	10,00	5130	3250			3250				
												80-LP	20,00	1200	3500			3500				
												86-OS	10,00	800	2750			2750				
												jehl.	22710,00	19009560	3974780			3974780				
												list.	790,00	578040	117850			117850				
=====																						
25	01	šlovec 18+										Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	23500,00	19587600	4092630			4092630			
												Průměrné ceny za 1m3 dříví:			834	174	174					
												Rozpis dle dřevin:										
												1-SM	21900,00	18189340	3856700			3856700				
												10-JD	350,00	355000	48300			48300				
												18-DG	20,00	15840	4260			4260				
												20-BO	100,00	73700	15000			15000				
												23-VJ	40,00	22280	5520			5520				
												30-MD	300,00	353400	45000			45000				
												42-DBZ	20,00	13580	3500			3500				
												50-BK	650,00	503900	89700			89700				
												53-KL	50,00	32700	10650			10650				
												57-JS	30,00	20730	4500			4500				
												64-BR	10,00	5130	3250			3250				
												80-LP	20,00	1200	3500			3500				

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
																86-OS	10,00	800	2750			2750
																jehl.	22710,00	19009560	3974780			3974780
																list.	790,00	578040	117850			117850
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
11 smluv. dříví při pni																						
																	23500,00	19587600	4092630			4092630

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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	105	LS Vítkov						(kontr. čísla)						23500,00	19587600	4092630			4092630	
								Rozpis dle dřevin:												
								1-SM						21900,00	18189340	3856700			3856700	
								10-JD						350,00	355000	48300			48300	
								18-DG						20,00	15840	4260			4260	
								20-BO						100,00	73700	15000			15000	
								23-VJ						40,00	22280	5520			5520	
								30-MD						300,00	353400	45000			45000	
								42-DBZ						20,00	13580	3500			3500	
								50-BK						650,00	503900	89700			89700	
								53-KL						50,00	32700	10650			10650	
								57-JS						30,00	20730	4500			4500	
								64-BR						10,00	5130	3250			3250	
								80-LP						20,00	1200	3500			3500	
								86-OS						10,00	800	2750			2750	
								jehl.						22710,00	19009560	3974780			3974780	
								list.						790,00	578040	117850			117850	

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 desetinách“, (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 desetinách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.
- Hromadně /rovnané dříví/
- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.
- 5) Příjem dříví
- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XVI. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do lokality P.
- b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (v Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hraní těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hraní 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, odvětvění 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 hraní bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hraně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.
- 7) Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru u harvestorových technologií.

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

8) Adjustace dříví

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

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

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

9) Průměrná hmotnatost

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

III. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
- a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
- b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zařazením 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 zařazením 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 zaříděním do ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekci).
- 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 započátkem činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích

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

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

V. Odvoz dříví

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

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: 105025
 název zakázky: Olšovec
 název OJ: LS Vítkov

účastník: Lesostavby Frýdek-
 IČO: 45193118
 ulice: Slezská 2766
 obec: Frýdek-Místek 73801

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	425	375	325	275	213	175	150	138
listnaté	425	375	325	275	213	175	150	138

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	201	180	192	140	145	132	128	129
listnaté	327	302	288	216	217	202	201	335

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	626	555	517	415	358	307	278	267
listnaté	752	677	613	491	430	377	351	473

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	282	222	181	124	100	83	72	67
listnaté	338	271	214	147	120	102	91	118

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 kůrovce.
- xx4x – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- xx9x – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Agregace technologií

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

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

PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI
 Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list těžebních činností

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

Dřevina	m ³	termín				

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

DL vyhotoví: Za LČR Za SP

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

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

Závady odstraněny dne:
 Dne: Za Lesy ČR převzal Za SP předal
 Dne: Za Lesy ČR akceptoval

* nehodící se škrtněte

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

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

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

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

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

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

Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.							
Adresa SP:				Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa			
PSČ:		DIČ:		PSČ:		DIČ:	
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

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	105025
název zakázky:	Olišovec
číslo OJ:	105
název OJ:	LS Vítkov
číslo KŘ:	11
název KŘ:	Frýdek-Místek
výměra [ha]:	1 186
těžba celkem:	62000 m3

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	99
--	----

Minimální počet THP	2
---------------------	---

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m ³]	20 000
--	--------

KALAMITNÍ SÚJ			
Specifika SÚJ:			
Zakázka obsahuje část LHC Hranice, LHP je vyhotoven na dobu 10 let s platností od 1.1.2014 do 31.12.2023.			
SÚJ spadá pod LS Vítkov se sídlem Opavská 97, Vítkov. Je vymezena revírem 10 - Olišovec.			
Katastrální výměra činí cca 9800 ha. Revír charakterizují souvislé porosty na svazích s hluboce zaříznutými údolími, v prudkých svazích s vystupujícím skeletem, vodního toku Velička a dále Kouteckého a Bradelného potoka s několika náhorními rovinami dále jsou součástí revíru dvě odloučené části lesa, Lipná u stejnojmenné obce a Juřacka ve svazích pod obcí Uhřínov.			
...			
Nejvíce zastoupené HS jsou živná stanoviště středních poloh, které jsou charakterizovány vysokým stupněm zabuřnění, zvláště na kalamitních plochách (nezajištěné porosty cca. 20% porostní plochy).			
...			
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO - na revíru se nenachází.			
...			
Zastoupení PLO a LVS:			
PLO 29 - Nízký Jeseník (98%), s převažujícím 4 LVS (98 %) a 3 LVS (2% LHC).			
PLO 34 - Hornomoravský úval (necele 1%), ve 3 LVS.			
...			
ČÁST TĚŽEBNÍ - KALAMITNÍ SUJ			
S ohledem na vysoký podíl kůrovcových těžeb ve smrkových porostech je nutno začít s těžebními pracemi bezokladně po započetí platnosti smlouvy.			
Cenový kód "LAPÁK" (CK xx3x) obsahuje:			
1 - jednotlivě položené lapáky - odvětvěné, rozmanipulované maximálně jedním řezem a přikryté větvemi kmene.			
2 - hromadně položené lapáky, tzn. odvětvěná (nesmí být krácena na délky kratší než 8m) hmota, je v jednotlivých porostech soustředěna na lokalitě VM nebo OM, zůstává zde do splnění svého účelu a pak je asanována v termínech daných příslušným revírníkem. K dispozici smluvnímu partnerovi je tedy hmota dnem objednání asanace. V témže měsíci je dříví vypořádáno účetně.			
3 - lapáky budou pokládány ve formě neodvětvěného kmene, k odvětvění dojde po zadání asanace			
V době od 1.5. do 30.9. nesmí být dříví jehličnatých dřevin zadané k výrobě dle Přílohy Z3 kráceno (na všech lokalitách) na délky kratší než 8m (s výjimkou HV technologií).			
...			
Z důvodů vysokého podílu nahodilé těžby je předpoklad 500,- m3 těžby se zvýšenými náklady kolem cest, produktovodů a jiných nemovitostí, budou potřebné technologie jištění lany, přetahování traktory. Z tohoto množství cca 10% bude nutno použít technologii vysokozdvížných plošin a lezců.			
Vlastnictví některých pozemků (např. zemědělské pozemky sousedící s lesními porosty, pozemky ve správě silnic) vyvolává nutnost dohody (většinou úplatné) na případném přiblížování, skládkování či odvozu dříví.			
...			
Upozorňujeme že plnění zakázky v ročních objemech těžby nebude vyrovnané. Důvodem je pokles zásob smrku na revíru.			
V prvním roce trvání zakázky činí předpokládaný objem těžby cca 20 000 m3.			
Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1.kvartál	3%,	17%,	20%.
2.kvartál	0%,	31%,	31%.
3.kvartál	0%,	38%,	38%.
4.kvartál	3%,	8%,	11%.
celkem	6%,	94 %,	100%.

...

Přepočtové koeficienty pro příjem v hráních jsou stanoveny:

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

...

Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 2 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví "běžná" (CK1000,3000)

...

Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:

SD 1 (SM, JD, DG) ... SM 96 %, JD 4 %

SD 2 (BO) ... BO 95 %, VJ 5%

SD 3 (MD) ... MD 100 %

SD 4 (Listnaté tvrdé) ... BK 73 %, JS 4 %, JV 3 %, BŘ 2%, OL 2%, DB 15%, OsL - T 1%

SD 5 (Listnaté měkké) ... LP 60%, TP 19 %, OsL - M 21 %

...

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 60 ha ročně.

Podíl výchov z přirozené obnovy je 60 %

...

ČÁST PĚSTEBNÍ

Bližší definice ceníkových kódů PČ:

- 11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 20 %, jehličnatý klest 80 %
- 11020 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 20 %
- 11030 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 20 %
- 11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 20 %, jehličnatý klest 80 %
- 11210 jehličnatý klest 80 %
- 12050 Likvidace bušeně a nežádoucích dřevin na ploše. 40 % drtičem bez požadavku smíšení horního půdn. horizontu 60 % křovinořezem a ŘMP se snášením vyřezaného materiálu dle příl.P3 pro cen. Kód 11 111, strniště 20cm
- 12052 Likvidace bušeně a nežádoucích dřevin na ploše. 100 % shrnovačem s porušením drnu, Hmotu (traviny, zbytky klestu a křoviny)nahrnou dle příl.P3 pro cen. Kód 11 111.
- 12060 Přípravky s účinnou látkou glyfosát
- 12070 Přípravky s účinnou látkou glyfosát
- 12120 Mechanizovaně 100 % - shrnovač klestu
Šířka pruhů min. 150 cm, vzdálenost středu pruhů 250 cm
- 12150 100 % - shrnovač klestu
- 12170 Přípravky s účinnou látkou glyfosát
- 14130 Ruční síje DB do pruhů prokopaných na šířku motyky do hloubky 2-3 cm v minerální zemině, vzdálenost pruhů 130 cm, s uložením žaludů cca 5-10 cm od sebe, jejich zahrnutím nakopaným materiálem a utlačením.
- 16010 Podíl jamek 35x35 cm 20 % (jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm),ostatní 25x25 cm(dle přílohy P3)
- 16020 možný podíl sadby rýhovacím strojem 20 %
- 16210 Podíl jamek 35x35 cm 20 % (jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm),ostatní 25x25 cm(dle přílohy P3)
- 16220 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 10 %
- 16610 Podíl jamek 35x35 cm 30 % (jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm),ostatní 25x25 cm(dle přílohy P3)
Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0 %
- 16900 100 ks/ha, jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
- 22010 Oplocenky provedeny se spodním ráhнем na ochranu proti černé zvěři, min. hranol 4x5 cm,přitlučeno 40 cm nad zemí z vnější strany oplocenky, pletivo přepevněno hřebíky/drátem k ráhnu ve třetinách jeho délky, nebo s horní ráhнем (cca 50%) stejných parametrů.Předpokl. podíl oplocenek s brankami (100%).
- 22060 S horním i dolním ráhнем, dolní ráhno 40 cm nad zemí..
- 22710 ráhno viz.22010
- 23110 100% přípravek Stopkus.Nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Smlouvy
- 23120 100% přípravek Stopkus.Nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Smlouvy
- 23150 Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru 6000 ks stromků na hektar, přípravek Stopkus 100%
- 23160 Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru 6000 ks stromků na hektar, přípravek Stopkus 100%
Nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Smlouvy
- 23310 Plastový tubus vysoký 150 cm. Materiál tubusu zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min.10x10cm. Životnost minimálně 5 let, samovolný rozpad.
Nosný kůl dřevěný DB, AK - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 4x5 cm).
- 23330 pletivo 150 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min.1,6mm, min.1xpozink nebo oplast. Zaplocený průměr min.70 cm.
Nosný kůl dřevěný DB, AK - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 4x5 cm).

- 23370 Výměna kůlů (parametry viz.23330)a nové upevnění
- 23710 100% přípravek Stopkus. Nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Smlouvy
- 23720 100% přípravek Stopkus. Nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Smlouvy
- 24020 Pruh umístěný na řadě sazenic, šířka pruhů 80 cm
- 24210 Plošky o průměru 80 cm.
- 24420 Herbicid s účinnou látkou glyphosate IPA. Jedná se o meziřádkové ošetření plochy pruhem, jehož okraje budou ve vzdálenosti 15-20 cm od řad cílové dřeviny.
V případě potřeby bude ošetření ploch provedeno tak, aby nebyly zasaženy cílové dřeviny (např. aplikace s krytem). Provádět za bezvětří, zavčas - při výšce buňeně max. 1/2 výšky sazenic.
- 24430 80% ploch-herbicidy s účinnou látkou fluazifop-P-butyl - jednoděložná buňeň.
Aplikovat v době výšky buňeně do 15 cm.
20% ploch-přípravek s účinnou látkou glyfosát, aplikovat po vydřevení letorostů.
- 24530 Postřik arboricidem s účinnou látkou glyfosát nebo triklopyr.
- 24540 viz.24530
- 25010 Přípravky s účinnou látkou alfa -cypermethrin + tenzid.Dbát na důkladné ošetření kořenových krčků sazenic.
- 31010 Jedná se o výřez velkého počtu jedinců v přír.vzniklých nárostech(snížení počtu na cca 50%).Výška i nad 2m.
- 31030 Výřez pruhů (cca 50% plochy) a postřik pařízků glyfosáty, výška do 1,5m, listnaté porosty.
- 31310 Prořezávky do 4m 50 %, 50 % nad 4m. Porosty z přirozené obnovy 60 %. U cca 25% porostů vyšší počet jedinců z důvodu výskytu škodících dřevin.
- 31330 Chemická likvidace kladivky s arboricidy do 500 ks/ha, výška do 8m, listnatí předrostlíci a obrostlíci
- 31410 Prořezávky do 4m 50 %, 50 % nad 4m. Porosty z přirozené obnovy 60 %. U cca 30% porostů vyšší počet odstraňovaných jedinců z důvodu výskytu škodících dřevin.
- 31510 Prořezávky do 4m 50 %, 50 % nad 4m. Porosty z přirozené obnovy 60 %. U cca 15% porostů vyšší počet odstraňovaných jedinců z důvodu výskytu škodících dřevin.
- 31530 Chemická likvidace kladivky s arboricidy do 500 ks/ha, výška do 8m, listnatí předrostlíci a obrostlíci
- 31610 Linky široké 4m, vzdálenost linek 30 m
- 32310 100 až 1000 ks/ha
- 32330 100 až 1000 ks/ha
- 36030 Přípravek s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Hromadně položené lapáky, neotáčí se při aplikaci. Aplikace motorovým postřikovačem, rosičem.
- 36032 Přípravek s účinnou látkou cypermethrin, nebo alfa-cypermethrin + tenzid. Postřik kmene do výšky 5m.
- 36112 Přípravek s účinnou látkou cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postřikovačem, rosičem.
- 36160 Přípravek s účinnou látkou cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postřikovačem, rosičem. stromy z živelné kalamity neodřezané s větvemi
- 36330 Přípravek s účinnou látkou cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postřikovačem, rosičem.
- 36345 zahrnuje pořízení nové sítě, náklady na její instalaci a fixaci, uvolnění a sbalení sítě před expedicí dřeva pro další použití a označení takto ošetřeného dřeva výstražnou cedulkou
použití nové sítě bude smluvní partner prokazovat předaným originálním štítkem z nového balení insekticidní sítě
Po celou dobu skládkování musí být síť natažena po celém povrchu skládky,fixována po obvodu sítě nejlépe latí
- 36346 zahrnuje náklady na její instalaci a fixaci, uvolnění a sbalení sítě před expedicí dřeva pro další použití, označení takto ošetřeného dřeva výstražnou cedulkou
Po celou dobu skládkování musí být síť natažena po celém povrchu skládky,fixována po obvodu sítě nejlépe latí
- 36550 Drcení přímo v porostu
- 42110 Ořez do 2,5m včetně, 500 ks/ha, DB v mlazinách .
- 58410 Drtičem 4 m linky.

U cenových kódů: 23110,23120,23160,23710,23720 - je konkrétní přípravek (Stopkus) - obměna z důvodu návyku zvěře. V případě ukončení rozhodnutí o jejich užívání, přípravek na podobné bázi. Nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Smlouvy

...
V případě ukončení rozhodnutí o užívání glyfosátu, přípravek s podobnou účinností.

...
Je nepřipustné dodávat krytokořený sadební materiál přetříděný na nejnižší rozměry normy ČSN 482115!!!

...
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.

...
Kontaktní osobou pro SÚJ číslo 105025 je lesní správce [redacted], telefoní kontakt: [redacted]

PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

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

I. Dříví napadené kůrovcem (kůrovcové dříví)

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

2) Smluvní partner se zavazuje:

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

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

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

- od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března.

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

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

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

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

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

5) Paušální náhrada činí:

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

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

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

a) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy, ve výši.....50 Kč/m³.

b) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy, ve výši 200 Kč/m³.

c) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo odvezeno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. c) této Přílohy, ve výši50 Kč/m³.

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

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

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

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

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

II. Dříví nenapadené kůrovcem

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

III. Lapáky

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

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

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

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

5) Smluvní partner se zavazuje:

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

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

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

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

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

- a) Za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený nebo neasanovaný lapák ..100 Kč.
- b) Za každý včas neasanovaný lapák, pokud nebyl asanován ani do 10 dnů po stanoveném termínu..... 500 Kč.
- c) Za každý lapák přiblížený na OM nebo odvezený před převzetím objednávky jeho asanace 300 Kč.

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

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

IV. Technologické postupy při zpracování a asanaci kůrovcového dříví

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

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

V. Parametry provozoven a náhradních skládek

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

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

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

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

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

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

VI. Chemická asanace

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

VII. Výpočty náhrad a sankcí

Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou Číselníky vytěženého dříví. V případě 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 13 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo

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

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

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

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

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

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

3. Smluvní partner:

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

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

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

PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato Příloha obsahuje zásady pro 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.

PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ

Smluvní partner Lesů ČR

Název SÚJ, na které je plněna veřejná zakázka:

Kalendářní čtvrtletí:

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

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

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

Přehled Poddodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

Čestně prohlašuji, že:

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

V dne

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

