



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ  
TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ  
– do 31.12.2021**

**Číselný kód části veřejné zakázky: 103009**

**Název části veřejné zakázky:**

**Nové Heřmínovy - těžební činnost**

## **OBSAH**

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY.....	10
IV.	ÚČEL SMLOUVY .....	11
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	12
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN.....	13
VII.	ZÁKLADNÍ PRINCIPY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	15
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ OCHRANY LESA PROTI KŮROVCŮM A DALŠÍCH ČINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S TĚŽBOU DŘÍVÍ.....	21
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	23
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	25
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY .....	27
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	28
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ .....	28
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY .....	29
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ .....	30
XVI.	CENA DŘÍVÍ.....	31
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY .....	34
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	36
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU .....	37
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	39
XXI.	ZAJISTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	39
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	43
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY .....	45
XXIV.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPRÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ) .....	49
XXV.	ŘEŠENÍ SPORŮ.....	49
XXVI.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....	50
	PŘÍLOHA Č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....	53
	PŘÍLOHA Č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ .....	54
	PŘÍLOHA Č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018 .....	64
	PŘÍLOHA Č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ ..	65
	PŘÍLOHA Č. T2t PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S TĚŽBOU DŘÍVÍ.....	72
	PŘÍLOHA Č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	76
	PŘÍLOHA Č. T3t CENÍK ČINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S TĚŽBOU DŘÍVÍ ..	77

PŘÍLOHA Č. T <sub>4</sub> DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ .....	78
PŘÍLOHA Č. T <sub>5</sub> ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	79
PŘÍLOHA Č. T <sub>5t</sub> ŘADIČ VÝKONŮ ČINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S TĚŽBOU DŘÍVÍ	80
PŘÍLOHA Č. Z <sub>1/a</sub> VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI.....	82
PŘÍLOHA Č. Z <sub>1/b</sub> VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA .....	83
PŘÍLOHA Č. Z <sub>1/c</sub> VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE .....	84
PŘÍLOHA Č. Z <sub>1/d</sub> VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OSTATNÍ ČINNOSTI DLE PŘÍLOHY T <sub>2t</sub> .....	85
PŘÍLOHA Č. Z <sub>2</sub> OSTATNÍ INFORMACE.....	86
PŘÍLOHA Č. Z <sub>3t</sub> OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM .....	87
PŘÍLOHA Č. Z <sub>4</sub> ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	92
PŘÍLOHA Č. Z <sub>5</sub> ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY .....	93
PŘÍLOHA Č. Z <sub>6</sub> VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ .....	94

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ  
TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – do 31.12.2021**  
Číselný kód části veřejné zakázky: 103009  
Název části veřejné zakázky: Nové Heřmínovy - těžební činnost

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. Opavská lesní a.s.**

se sídlem Praha 1, Nové Město, Na poříčí 1041/12, PSČ 110 00  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,  
oddíl B, vložka 6541  
IČO: 45193177, DIČ: CZ 45193177  
zastoupená [REDACTED], místopředsedou představenstva  
bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „*Smluvní partner*“)

**II. Definice některých pojmu**

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 rozmeru, ceníkovém kódu dříví, objemu, hmotnatosti, 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 Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.
„Hroubí“	je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty Pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.
„Indexy cen dříví“	jsou indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlašované ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to jak u dříví listnatého, tak u dříví jehličnatého.
„Indexy mezd“	jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství odvozené z výše průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství (přepočtené počty) vyhlašované čtvrtletně ČSÚ v publikaci Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy podle CZ-NACE.
„Indexy PHM“	jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje ceny Motorové nafty odvozené z výše cen Motorové nafty vyhlašované měsíčně ČSÚ v publikaci Průměrných cen pohonných hmot za jednotlivé měsíce roku.
„Indexy průmyslu“	jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje cen Zemědělských a lesnických strojů odvozené z výše

měsíčních Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) vyhlašovaných měsíčně ČSÚ v publikaci Indexů cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice.

„ <b>Jmenovitá délka</b> “	je celková délka výřezu snížená o délku dohodnutého přídavku (nadmrku). Zpravidla je uváděna v celých metrech, nestanoví-li Zadávací list jinak.
„ <b>Klest</b> “	je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.
„ <b>Klouzavé indexy mezd</b> “	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.
„ <b>Klouzavé indexy PHM</b> “	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.
„ <b>Klouzavé indexy průmyslu</b> “	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.
„ <b>Kořenový náběh</b> “	je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
„ <b>KŘ</b> “	je Krajské ředitelství jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„ <b>LDS</b> “	je lesní dopravní síť.
„ <b>LHC</b> “	je lesní hospodářský celek, tj. nejvyšší hospodářsko-úpravnická jednotka, pro kterou se vypracovává jeden LHP.
„ <b>LHP</b> “	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.
„ <b>Lokalita OM</b> “	je místo, kam se soustředuje 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.

<b>„Lokalita P“</b>	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).
<b>„LS“</b>	je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
<b>„LZ“</b>	je lesní závod jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
<b>„Nabídka“</b>	je závazná písemná nabídka na plnění Veřejné zakázky, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner na základě Zadávací dokumentace.
<b>„Nadměrek“</b>	je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8m činí zpravidla 2% jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8m (tj. 8m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.
<b>„Občanský zákoník“</b>	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Obvyklý roční objem těžby“</b>	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.
<b>„Odvoz dříví“</b>	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.
<b>„Pařez“</b>	je přízemní část stromu s kořenovými náběhy a kořenový systém stromu, které zůstanou v zemi po pokácení kmene.
<b>„Poddodavatel“</b>	je poddodavatel či pomocník ve smyslu Občanského zákoníku nebo poddodavatel ve smyslu Zákona o zadávání veřejných zakázek.
<b>„Projekt“</b>	představuje označení pro roční či čtvrtletní Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Těžebních 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“).

<b>„Porost“</b>	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.
<b>„Potěžební úpravy“</b>	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.
<b>„Průměrná hmotnost“</b>	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.
<b>„Smluvní inflace“</b>	je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. X. odst. 3 Smlouvy.
<b>„Soustředování dříví“</b>	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.
<b>„SÚJ“</b>	je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět Těžební činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. V. odst. 1 Smlouvy.
<b>„Sumář“</b>	představuje společné označení pro Sumář těžebních činností a pro Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Těžebních 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.
<b>„Surový kmen“</b>	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.
<b>„Těžební činnosti“</b>	jsou kategorií služeb lesnických činností (kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví) vykonávaných

dle Smlouvy nebo na jejím základě. Těžební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 3 Smlouvy, v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností a v Příloze č. T5t – Řadič výkonů činností souvisejících s těžbou dříví. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že do Těžebních činností se pro účely Smlouvy zařazuje i úklid Klestu a ochrana lesa proti kůrovcům, jakož i další práce přímo související s těžbou dřeva. Činnosti dle předchozí věty jsou blíže definovány v čl. VIII. Smlouvy, v Příloze č. T2t - Podrobné podmínky provádění činností souvisejících s těžbou dříví a v Příloze č. T5t – Řadič výkonů činností souvisejících s těžbou dříví.

**„Těžební projekt“**

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

**„Těžební zbytky“**

je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvování, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví, z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzi Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty Pařezy.

**„Veřejná zakázka“**

je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Provádění těžebních 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 Těžebních činností, který je určen Smluvnímu partnerovi; existuje v podobě Zadávacího listu - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace, Ostatní činnosti dle přílohy T2t - viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c a č. Z1/d - 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 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  
vyrovnaní s RC a NS“**

je zákon č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnaní s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnaní 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 Těžebních 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 Těžebních 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 proporcionalní strukturu realizovaných typů těžeb z hlediska struktury porostů a technologických podmínek těžebních činností. Předmětem provádění Těžebních 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 vyrovnaní s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR; tj. služby Těžebních 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 následně 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 podmírkám Veřejné zakázky, zejména k ustanovením Zadávací dokumentace a k Nabídce.
9. Smluvní strany se zavazují při výkladu Smlouvy respektovat princip rationality. 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 Těžební činnosti na SÚJ Nové Heřmínov, č. 10309, LS Bruntál. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Těžebních 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 Těžebních činností, není předmětem Smlouvy.
3. Těžebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P a OM, 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;
4. 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. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovcům, Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, Příloha č. T2t – Podrobné podmínky provádění činností souvisejících s těžbou dříví.
5. Smluvní partner je oprávněn pověřit prováděním dílčích Těžebních činností jinou osobou. V takovém případě Smluvní partner nese odpovědnost, jako by Těžební činnosti prováděl sám. V případě, že Smluvní partner pověří prováděním určitých Těžebních 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.

6. Závazky k provedení Těžebních činností vzniklé v době účinnosti Smlouvy nezanikají bez dalšího pouze v důsledku uplynutí doby, na kterou byla Smlouva uzavřena či dosažení finančního limitu, dle čl. XXIII. odst. 1 Smlouvy.

## **VI. Prohlášení a záruky smluvních stran**

1. Lesy ČR tímto prohlašují, že:
  - a) jsou v době uzavření Smlouvy státním podnikem, řádně založeným a platně existujícím podle právního řádu České republiky;
  - b) jsou v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněny a jsou plně svéprávné uzavřít Smlouvu a splnit závazky z ní vyplývající; Smlouva byla Lesy ČR řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Lesů ČR v souladu s právními předpisy;
  - c) mají zajištěny dostatečné zdroje financování na úhradu ceny Těžebních 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 a disponuje všemi příslušnými doklady uvedenými v Nabídce;
  - 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 sjednáno 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 Těžební 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 Těžební 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 Těžební 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 kopíí 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.

## TĚŽEBNÍ ČINNOSTI

### VII. Základní principy provádění Těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Těžební 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 Těžebních 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 Těžebních 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 Těžebních činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Těžební činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy. Bližší podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a následně Smlouvy) a v Příloze č. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovci.
  7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Těžební činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Těžebních činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Těžebních činností.
  8. Smluvní partner prohlašuje, že měl a nadále má možnost seznámit se s předpisůmi 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 Těžebních činností zadaných Lesy ČR (včetně nevhodnosti Projektů nebo Zadávacích listů), jakož i na nevhodné podmínky na SÚJ k provádění Těžebních činností zadaných Lesy ČR, jestliže Smluvní partner mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Smluvní partner je oprávněn navrhnut Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR nebo nevhodné podmínky na SÚJ překážejí v rádném provádění Těžebních 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 Těžebních činností je Smluvní partner povinen počítat 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 Těžebních 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 Číselníčích 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 měřícím 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 nesrovonalostí 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 zařízeními 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 Těžební 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 Těžebních 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 Těžebních 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 vyrovnaní s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely této Smlouvy rozumí také zájem na včasné a rádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Těžebních činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Těžebních 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 Těžebních činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. Smluvní partner je povinen učinit přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustřeďování, manipulace a odvozu dříví opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
14. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění

těžebních činností. V případě, že Smluvní partner nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. Poddodavatel Smluvního partnera), způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. To neplatí v případě, že škoda vznikla v důsledku příkazu Lesů ČR k provádění Těžebních 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 Těžebních 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 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 lesnický, nebo s vyšším odborným vzděláním, obor lesnický, zakončeným absolutoriem (závěrečnou zkouškou), nebo s vysokoškolským vzděláním ukončeným státní závěrečnou zkouškou: bakalářský či magisterský studijní program, obor lesnický, 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 Těžebních 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 zaměstnanec k 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 povinen před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy 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 předán Smluvnímu partnerovi za účelem provádění Těžebních činností.

### **VIII. Základní zásady provádění ochrany lesa proti kůrovcům a dalších činností souvisejících s těžbou dříví**

1. Smluvní partner je povinen provádět ochranu lesa proti kůrovcům a další činnosti související s těžbou dříví v souladu se Smlouvou, Těžebním projektem a Zadávacími listy těchto činností. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu těchto činností stanoven konkrétní termín pro jejich provedení, je Smluvní partner povinen tyto činnosti provést v termínu stanoveném v Těžebním projektu či Zadávacím listu těchto činností.
2. K převzetí výsledků ochrany lesa proti kůrovcům a dalších činností souvisejících s těžbou dříví Lesy ČR dochází prostřednictvím předání písemných soupisů řádně provedených 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 činností za příslušný kalendářní týden, přičemž soupis provedených činností za poslední týden v měsíci musí být předložen Lesům ČR do druhého pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly tyto činnosti provedeny.
3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy provedených činností ochrany lesa proti kůrovcům a dalších činností souvisejících s těžbou dříví podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených 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 těchto činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku. Akceptací výsledků těchto činností přechází nebezpečí škody na provedených činnostech ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Písemné soupisy činností ochrany lesa proti kůrovcům a dalších činností souvisejících s těžbou dříví je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému soupisu těchto činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). V případě vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem těchto činností, Přílohou č. T2t – Podrobné podmínky provádění činností souvisejících s těžbou dříví nebo v případě nesrozumitelnosti či nečitelnosti soupisů činností souvisejících s těžbou dříví) 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 nahradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakováně předložit příslušný soupis provedených činností.
5. Písemné soupisy činností ochrany lesa proti kůrovcům a dalších činností souvisejících s těžbou dříví jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem pověřeného

pracovníka Lesů ČR spolu s uvedením data akceptace. Akceptací soupisů těchto činností ze strany Lesů ČR nejsou dotčena práva Lesů ČR plynoucí z odpovědnosti Smluvního partnera za skryté vady činností ochrany lesa proti kůrovcům a dalších činností souvisejících s těžbou dříví. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za akceptaci soupisů těchto činností se nepovažuje jejich podpis pověřeným pracovníkem Lesů ČR potvrzující pouhé převzetí těchto soupisů a že pouhý podpis písemného soupisu provedených činností pověřeným pracovníkem Lesů ČR bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu činností.

6. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při těchto činnostech, je Smluvní partner při jejich provádění 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 přípravech 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 přípravech 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 tyto 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.
7. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že na provádění činností ochrany lesa proti kůrovcům a dalších činností souvisejících s těžbou dříví se použijí zejména ustanovení tohoto článku Smlouvy. Ustanovení čl. IX. Smlouvy se použijí jen v těch případech, kdy čl. IX. Smlouvy výslovně stanoví obsah práv a povinností plynoucích z činností ochrany lesa proti kůrovcům a dalších činností souvisejících s těžbou dříví.

## **IX. Základní zásady provádění Těžebních činností**

1. Smluvní partner je povinen provádět Těžební činnosti v souladu se Smlouvou a Těžebním projektem a Zadávacími listy. 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 Těžebních 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 Porostu Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet Porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu. 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. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu stanoven konkrétní termín pro provedení Těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené Těžební činnosti provést a protokolárně předat Porost Lesů 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 těženého 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. 3 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 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.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu 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.
4. K definitivnímu převzetí výsledků Těžebních činností v Porostu včetně Potěžebních úprav Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů s vyznačením provedených Těžebních činností, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.

5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy 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 s vyznačením provedených Těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena rádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení Těžebních činností dle čl. VII. odst. 12 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. Číselníky i Zadávací listy s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a Zadávací listy 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 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 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 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 vnesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakováně předložit příslušný Zadávací list s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitky, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu s vyznačením provedených Těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena rádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu s vyznačením provedených Těžebních činností pověřeným pracovníkem Lesů ČR bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu.
7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých Porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud 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. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovci; 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 ve stanovených termínech;
  - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou a soustřeďováním 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 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 témtoto 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; oznamení 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. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovciům.

## X. Ceny za provádění Těžebních činností

1. Ceny za provádění jednotlivých Těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností a Přílohu č. T3t – Ceník činností souvisejících s těžbou dříví. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Těžebních 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 Těžebních činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K témtoto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Těžební činnosti, které Smluvní partner nabídí 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 Těžebních 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 Těžebních 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 Těžebních činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užita bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užito hodnoty „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 Těžebních 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 Těžebních 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/m<sup>3</sup> 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. 5 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 m<sup>3</sup> 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 rádné plnění harmonogramu zpracování kalamitního dříví, který Lesy ČR navrhnu 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. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovcům v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m<sup>3</sup> 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 Lesů 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 nejbližše možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Těžebních 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 těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností a v Příloze č. T5t – Řadič výkonů činností souvisejících s těžbou dříví, 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 Smlouvou v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného

Stránka 27 z 94

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 nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR. V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny do 15. září 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**

Těžební projekt musí obsahovat alespoň:

- a) množství dříví k těžbě dle dřevin;
- b) množství měrných jednotek pro úklid Klestu a ochranu lesa proti kůrovcům;
- c) druh Těžebních činností;
- d) termín provedení Těžebních činností;
- e) 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, neujeďnají-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvého 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 rádně reagovat na návrhy druhé smluvní strany. Reakce se považuje za rádnou, 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, neujeďnají-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich převzetí a předání; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XXII. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.

4. 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.
5. 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 škodních 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 vyrovnaní s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnaní 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 vyrovnaní s RC a NS.
6. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle předchozího odstavce, je Smluvní partner oprávněn Smlouvou vypovědět za podmínek dle čl. XXIII. odst. 6 písm. c) Smlouvy.
7. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
  - a) umístění Těžebních činností z Fiktivního porostu na Porost;
  - b) Zadávacím listem zadané Těžební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

## SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

### XIV. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, nebo neudělí-li příslušný lesní správce písemně souhlas s jiným postupem, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy, na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zásadně na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera,

pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu Porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnера 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 partnemu 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 partnér 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 partnemu 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 partnér 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 partnér 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 partnér 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 partnemu veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partnér vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. Smluvní partnér se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně cenu podle čl. XVI. Smlouvy. Smluvní partnér 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 těženého 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. Nerealizovaná hmota v Těžebních činnostech může vzniknout jako přímý důsledek Těžebních činností (např. probírky, nahodilé těžby, standardní těžby, atd.). Smluvnímu partnerovi je hrazena pouze cena Těžebních činností dle příslušné skupiny hmotnatosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností.
5. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u nějž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo. Pokud dojde k odcizení dříví, u nějž přešlo nebezpečí škody na Smluvního partnera, aniž by na něj přešlo vlastnické právo k tomuto dříví, je ta smluvní strana, která se o této skutečnosti dozvěděla jako první, povinna nahlásit odcizení dříví policejním orgánům a druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují poskytnout si veškerou nezbytnou součinnost k odhalení odpovědné osoby.
6. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace Číselníku dle ust. čl. IX. odst. 6 Smlouvy.

## XVI. Cena dříví

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotnatostí, 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 soustřeďování 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 soustřeďování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotnatostí (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 nabídí 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. kalendářního 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 soustřeďování dříví na Lokalitě OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotnatostí, které budou před odečtením upraveny o změnu Smluvní inflace obdobně způsobem stanoveným pro Těžební 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 vyhlašuje indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle odstavce 3 tohoto článku pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Indexů cen dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Indexů cen dříví za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany ČSÚ. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen jehličnatého dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
5. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky či označení Indexu cen dříví ze strany ČSÚ. Dojde-li tedy k takové změně, bude mechanismus výpočtu úpravy cen dříví dle tohoto článku v souladu s takovou změnou upraven.
6. V případě, že některý z Indexů cen dříví pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebude ze strany ČSÚ zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku postupovat níže uvedeným způsobem, přičemž se jedná o variantní řešení v závazném pořadí, tzn. že postup pod písm. b) lze aplikovat až tehdy, nelze-li užít postupu pod písm. a), postupu pod písm. c) lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a), ani b):
  - a) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit index z obdobné kategorie druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněného indexu ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito indexu z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.
  - b) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit úhrnný index odpovídající skupiny dřevin z dotčené skupiny respondentů, tedy úhrnný index pro jehličnaté nebo listnaté dříví z dotčené skupiny respondentů. V případě, že takového (úhrnného) indexu v dotčené skupině respondentů nebude, bude místo takového chybějícího (úhrnného) indexu užito úhrnného indexu odpovídající skupiny dřevin z druhé skupiny respondentů (tj. nebude-li úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů VLASTNÍCI, bude užito úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů NEVLASTNÍCI a naopak).
  - c) Namísto nezveřejněného indexu bude pro účely cenových úprav použita hodnota „100,0“, tzn. že bude postupováno, jakoby ke změně cen dříví (k nárůstu či poklesu) v dotčené položce vůbec nedošlo.

Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví, tak jako k případné

dodatečné opravě hodnot již některého zveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví, bude provedena oprava původně upravených cen dříví dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

7. V případě, že bude postupováno dle odst. 6 písm. c) tohoto článku opakovaně, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna 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 Těžebních 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 Těžebních činností, je řádně vystavena, pokud:
  - a) odpovídá soupisu Těžebních 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 odpovídá 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 Těžební 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 Těžební činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou. 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 Těžební činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Těžební 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 Těžební činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Těžební činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Těžební činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
10. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
11. Faktura řádně vystavená Smluvním partnerem je řádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, pokud Lesy ČR nestanoví písemně

jinak. Faktura řádně vystavená Lesy ČR je řádně doručena, je-li doručena dle Smlouvy na adresu sídla Smluvního partnera uvedenou ve Smlouvě, pokud Smluvní partner předem písemně neoznámí Lesům ČR jinou adresu pro doručování.

12. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu smluvní strany, která je v konkrétním případě v postavení věřitele, uvedeného ve Smlouvě, resp. ve prospěch jiného účtu, jehož identifikaci tato smluvní strana předem písemně sdělí druhé smluvní straně, přičemž pouhé uvedení takového jiného účtu na faktuře se nepovažuje za dostačující. Smluvní strany se při platbách zavazují používat příslušné variabilní symboly, pokud jsou uvedeny na faktuře. Náklady na bankovní poplatky nese každá smluvní strana sama.
13. V případě výskytu nepředvídatelných přírodních událostí (živelná či kůrovcová kalamita apod.) se mohou smluvní strany dohodnout na prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Lesy ČR za dříví. Podmínkou uzavření dohody o prodloužení lhůty splatnosti je zároveň uzavření dohody o přiměřeném navýšení bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy zohledňujícím předpokládaný nárůst finančního objemu nesplatných závazků Smluvního partnera a zároveň dohody o případném prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Smluvním partnerem za Těžební činnosti a o způsobu započítávání vzájemných pohledávek.
14. V případě prodlení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.

## **XVIII. Některé dispozice s pohledávkami**

1. Smluvní strany jsou oprávněny započítat jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započítat 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. Započít 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 započítat 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 jakékoli 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, vydanou 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 vyučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením

v souladu se Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.

5. Smluvní partner dále odpovídá, a to i v případě, že činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob, zejména za:
  - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druzích rostlin či živočichů, a škody na majetku České republiky, včetně majetku České republiky, k němuž mají Lesy ČR právo hospodařit či majetku dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů či nedodržením právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];
  - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8, § 33 odst. 1 (vyjma hlášení dle druhé věty), § 33 odst. 5, a § 34 odst. 1 a 2 Zákona o lesích;
  - c) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních Porostů;
  - d) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činností Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
  - e) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
  - f) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany;
  - g) škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
  - h) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění 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 označit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny dle čl. VII. odst. 5 Smlouvy.
7. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody

způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy.

## **XX. Odpovědnost za vady**

1. Odpovědnost za vady činností provedených dle Smlouvy 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 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 činností dle Smlouvy dle porostních skupin v tomto rozsahu:
  - 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.
4. 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 činností prováděných dle Smlouvy dojde v důsledku působení hmyzích škůdců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců byla součástí dodávky činností dle Smlouvy.

## **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 násł. 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

Stránka 39 z 94

poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 9 970 000,- 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 provádění činností dle Smlouvy, a to až do okamžiku rádného 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 rádného 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 neproveďe Těžební činnosti rádně 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 stejně 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 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 m<sup>3</sup> neoprávněně vytěženého dříví;
  - d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovci;
  - e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
  - f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;
  - g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s protokolárním předáním Porostu Lesům ČR dle čl. IX. odst. 1 Smlouvy, a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý m<sup>3</sup> z celkového objemu dříví určeného k těžbě podle Zadávacích listů předmětného Porostu za každé započaté kalendářní čtvrtletí prodlení, s výjimkou výkonů (podvýkonů) výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou ujednáno jinak;
  - h) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
  - i) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XIV. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
  - j) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – i), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené, nebo pokud se jedná o opakování porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.

7. 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 m<sup>3</sup> 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 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 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.
8. 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 m<sup>3</sup> nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m<sup>3</sup> neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
9. 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.
10. 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.
11. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:

- a) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit na výzvu Lesů ČR jakýkoli dokument podle 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.

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

## XXII. Vzájemná komunikace

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

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

2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „*Podání*“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
  - a) osobním doručením;
  - b) prostřednictvím kurýra;
  - c) doporučeným dopisem;
  - d) faxem se zpětným potvrzením doručení;
  - e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
  - f) prostřednictvím datové schránky;
  - g) jiným prokazatelným doručením.
3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.
4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
5. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou (*vyplní Lesy ČR v souladu s informacemi poskytnutými Smluvním partnerem při poskytování součinnosti před podpisem Smlouvy*):

jméno a příjmení: [REDACTED]  
funkce: výrobní náměstek  
adresa: Stěbořice 67  
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 Bruntál, Partyzánská 1579/13, 79201 Bruntál  
e-mail: [REDACTED]  
fax: [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 nesdílí 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 Zákona o registru smluv, nabývá Smlouva dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- **do 31.12.2021, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 120% z částky 41 735 196,- Kč**  
upravené o výši Smluvní Inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečnosti 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) výpověďí dle odst. 6, odst. 7 nebo odst. 8 tohoto článku.
3. Kterakoliv 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), i), j), k) nebo q) 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) nabyla 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) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
  - f) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m<sup>3</sup> dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
  - g) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Těžebních 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 Těžebních činností;
  - h) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů 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;
  - i) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. VII. odst. 12 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Těžebních činností;
  - j) Smluvní partner poruší některou z povinností podle čl. VII. odst. 13 Smlouvy;
  - k) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. XV. odst. 1 Smlouvy;
  - l) Smluvní partner nedodrží zásady chemického ošetření zejména dle čl. VIII. odst. 6 Smlouvy a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
  - m) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
  - n) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou v čl. VII. odst. 10 nebo 11 Smlouvy;
  - o) 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 těženého dříví nebo s čl. IX. Smlouvy;
- p) 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;
  - q) 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;
  - r) 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;
  - s) Smluvní partner v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu Lesy ČR dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Těžební 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 Těžební 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. 5 Smlouvy (jednostranná změna ze strany LČR) a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst či snížení Těžebních činností o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, 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:
- objem zpracovaného nebo asanovaného kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovčům za období srpen – září daného roku neprekročil 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
  - objem zpracovaného nebo asanovaného kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovčům 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 Smlouvou písemně vypovědět, nejpozději však do konce měsíce října daného roku; v opačném případě platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovny 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 Těžební činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy.
8. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna Smlouvou písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XVI. odst. 6 písm. c) Smlouvy po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí, tj. po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí bude pro účely cenových úprav namísto nezveřejněného indexu použita hodnota „100,0; Smluvní partner je oprávněn takovou výpověď učinit nejpozději do 60ti dnů od doručení písemného oznámení Lesů ČR obsahujícího informaci o zvoleném postupu cenové úpravy, resp. informaci o tom, že index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60ti dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li kteroukoli ze smluvních stran učiněna výpověď v uvedené lhůtě, platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovny 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 Těžební 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 Těžebních činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakékoli jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Těžebních 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 Těžebních činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na čerpání bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.
11. Pokud je v tomto článku vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Těžebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Těžebních činností Zadávacím listem těžebních činností.

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

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakémukoliv 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](http://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 přihlédnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP). Smluvní strany pro účely výkladu Smlouvy vylučují aplikaci ustanovení § 557 Občanského zákoníku (pravidlo contra proferentem).
3. Pro vyloučení pochybností strany výslově potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvou uzavírají při svém podnikání, pročež se na Smlouvě 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 Smlouvě a závazky z ní vzniklé.
5. Smlouva může být měněna, doplnována 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 tři stejnopisy.
9. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvou před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmem 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

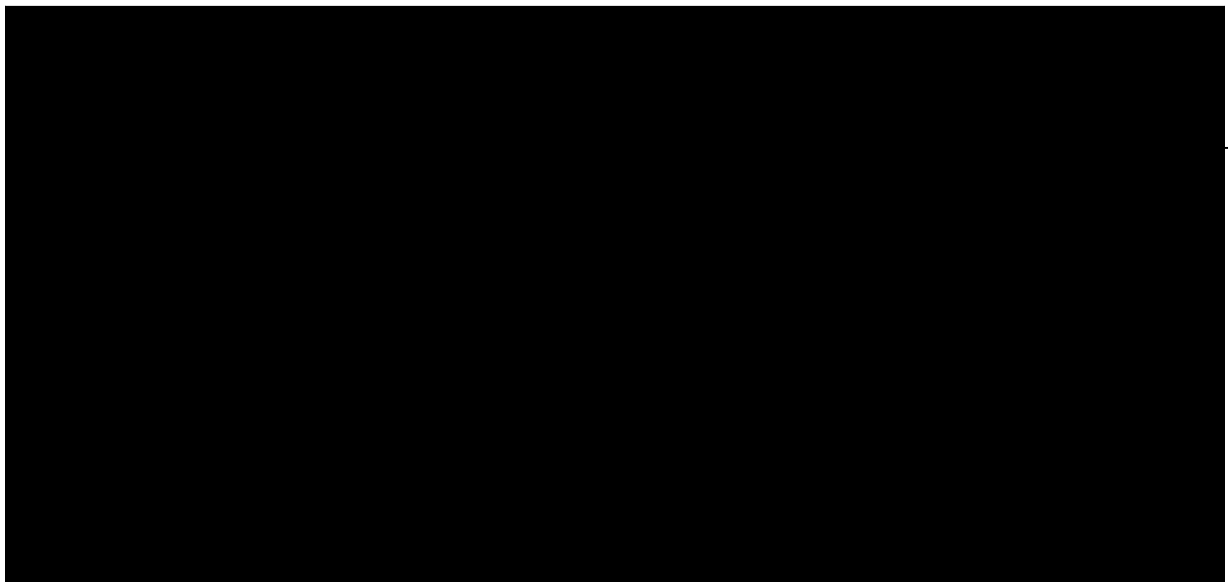
Smlouvy, pokud je takovéto obsoletní, neaplikovatelné, neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvy. Smluvní strany se zavazují příslušné neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližše odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližše odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě. Ustanovení čl. X. odst. 4 Smlouvy a čl. XVI. odst. 5 a 6 Smlouvy nejsou tímto ustanovením dotčena.

11. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
  - Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni“; část Řazení dřevin do skupin];
  - Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;
  - Příloha č. T1 – Těžební projekt pro rok 2018;
  - Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
  - Příloha č. T2t - Podrobné podmínky provádění činností souvisejících s těžbou dříví;
  - Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
  - Příloha č. T3t - Ceník činností souvisejících s těžbou dříví
  - Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těženého dříví;
  - Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
  - Příloha č. T5t – Řadič výkonů činností souvisejících s těžbou dříví;
  - 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. Z1/d – Vzor Zadávacího listu - Ostatní činnosti dle přílohy T2t;
  - Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
  - Příloha č. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovciům;
  - 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      23 -02- 2018



*Příloha č. D1 ke Smlouvě o provádění těžebních činností a o prodeji dříví do 31.12.2021*

## **PŘÍLOHA Č. D1 CENÍK DŘÍVÍ**

[část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "při pni"; část Řazení dřevin do skupin]

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

kód zakázky: **103009**  
 název zakázky: **Nové Heřminovy- těžební činnost**  
 název OJ: **LS Bruntál**  
 objem dříví [ $m^3$ ]: **200 000**

účastník: **Opavská lesní a.s.**  
**IČO: 45193177**  
 ulice: **Na poříčí 1041/12**  
 obec: **Praha 1 110 00**

**Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>**

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+
M, JD, DG, BO, M	1	1000	Podrostní	běžná	20	45	200	370	780	1 035	1 220	1 200
M, JD, DG, BO, M	1	3000	Na holině	běžná	20	45	200	370	780	1 035	1 220	1 200
M, JD, DG, BO, M	1	xx10	Bez rozlišení	souše	20	45	200	370	400	550	600	600
M, JD, DG, BO, M	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	20	45	200	370	650	800	810	770
M, JD, DG, BO, M	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	20	45	200	370	750	950	1 150	1 100
M, JD, DG, BO, M	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	36	45	200	370	600	800	950	930
SM, JD, DG, BO, MD												
S, JV, OsL - T, Os	2	1000	Podrostní	běžná	10	50	150	180	200	250	290	300
S, JV, OsL - T, Os	2	3000	Na holině	běžná	10	50	150	180	200	250	290	300
S, JV, OsL - T, Os	2	xx10	Bez rozlišení	souše	10	50	150	180	200	250	290	300
S, JV, OsL - T, Os	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	10	50	150	180	200	250	290	300

BK, JS, JV, OsL - T, OsL - M

Příloha č. D2 ke Smlouvě o provádění těžebních činností a o prodeji dříví do 31.12.2021

**PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ**

**Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví**

Indexační dřevina SM		dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Jakost ČSÚ									
	Výzez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výzez III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výzez 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	Výzez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výzez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výzez III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výzez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,07	0,12	0,15	0,18	0,21
	Výzez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,06	0,12	0,20	0,26	0,29	0,33	0,35
	Výzez 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	Výzez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výzez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výzez III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výzez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výzez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výzez 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		dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Jakost	borovice								
	Výzez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výzez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výzez 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	Výzez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výzez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výzez 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	Výzez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výzez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výzez III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výzez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výzez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výzez 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		dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost									
běžná	Výrezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55
	Výrezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,08	0,13	0,17	0,21	0,23
	Výrezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,08	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03
	Dřív V. třídy jakosti - 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	Výrezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výrezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výrezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,14	0,24	0,38	0,52	0,63	0,70
	Dřív V. třídy jakosti - 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	Výrezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11
	Výrezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,13	0,20	0,23	0,23
	Výrezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,04	0,11	0,21	0,29	0,34	0,38	0,42
	Dřív V. třídy jakosti - 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	Výrezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,16	0,26	0,34	0,38	0,42
	Výrezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19
	Výrezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13
	Dřív V. třídy jakosti - 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		dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost									
běžná	Výrezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výrezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výrezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
	Dřív V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11
souše	Výrezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výrezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výrezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dřív V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30
živelná	Výrezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11
	Výrezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07
	Výrezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17
	Dřív V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20
Indexační dřevina DB		dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost									
běžná	Výrezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výrezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17
	Výrezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15
	Dřív V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10
souše	Výrezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výrezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výrezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20
	Dřív V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20
živelná	Výrezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19
	Výrezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výrezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17
	Dřív V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12

Vzorce pro výpočet cen Těžebních činností a cen dříví

## **1. Vzorec pro výpočet Smluvní inflace ( $INF_{XQ}$ ) dle čl. X. odst. 3 Smlouvy**

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

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

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$  Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$  Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$  Klouzavé indexy průmyslu

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

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

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

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

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

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

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

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

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

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

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

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

### **1.1. Teoretický příklad výpočtu Smluvní inflace ( $INF_{XQ}$ ) dle čl. X. odst. 3 Smlouvy**

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

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

### Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicator	2017				2018	
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybářství <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	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 <sub>1Q</sub> )		průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>	1,011...			
Klouzavý index mezd (KIMZD <sub>2Q</sub> )		průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>	1,015...			

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

### Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

období	rok											
	čtvrtletí			2017				2018				
		Q2	Q3	Q4		Q1	Q2	Q3		7/18	8/18	9/18
Motorová nafta (Kč/l)	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18
	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40
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 <sub>1Q</sub> )					průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>	1,041...						
Klouzavý index PHM (KIPHM <sub>2Q</sub> )							průměrná změna 4Q.2017 - 3Q.2018 ==>	1,03...				

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

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

období	rok											
	čtvrtletí			2017				2018				
		Q2	Q3	Q4		Q1	Q2	Q3		7/18	8/18	9/18
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18
	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2
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 <sub>1Q</sub> )					průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>	1,011...						
Klouzavý index průmyslu (KIPRU <sub>2Q</sub> )							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 soustřeďování 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, hmotnatosti 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 hmotnatosti -0,69 ve výši 1200 Kč/m<sup>3</sup> (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustřeďování dříví na OM ve výši 300 Kč/m<sup>3</sup> (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnatost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci Indexů cen dříví dle jakosti:

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

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

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

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

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

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

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

#### **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:

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

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

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

### 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 100m<sup>3</sup> v dřevině smrk běžné kvality hmotnosti -0,69 m3.

$$F_Q = (1232 - 1287) * 100 = -5500 Kč$$

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

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

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

Kde:

$CD_Q$  indexovaná cena dříví

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

$SD$  Modelová hodnota soustředování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností  
 $INF_{XQ}$  výše Smluvní inflace

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

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

Kde:

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

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

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

Kde:

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

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

Příčemž 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 hmotnatostí -0,69 ve výši 1000 Kč/m<sup>3</sup> (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m<sup>3</sup> (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 <sub>Jak1-5;1Q-4</sub>	ICDV <sub>Jak1-5;1Q-3</sub>	ICDV <sub>Jak1-5;1Q-2</sub>	ICDV <sub>Jak1-5;1Q-1</sub>	ICDV <sub>Jak1-5;2Q-1</sub>	KICDV <sub>Jak1-5;1Q</sub>	KICDV <sub>Jak1-5;2Q</sub>
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 <sub>Jak1-5;1Q-4</sub>	ICDN <sub>Jak1-5;1Q-3</sub>	ICDN <sub>Jak1-5;1Q-2</sub>	ICDN <sub>Jak1-5;1Q-1</sub>	ICDN <sub>Jak1-5;2Q-1</sub>	KICDN <sub>Jak1-5;1Q</sub>	KICDN <sub>Jak1-5;2Q</sub>
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:

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

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

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

#### **4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018**

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

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

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. T1 ke Smlouvě o provádění těžebních činností a o prodeji dříví do 31.12.2021*

**PŘÍLOHA Č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018**

Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	Re- výr	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
------------------	-----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	------------------	------------------	---------------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 9))

## 9-Nové Heřminovy - TČ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	4	2	1326	999Xa999*	4	99	12	500	1000	12	SM	1			5,00	6100	910		910	
	4	2	1326	celkem za revír a LHC											5,00	6100	910		910	
11	4	4-Nahodilá - exhal.druh.napadená hmyzem (PN i MNLkem													5,00	6100	910		910	
															Rozpis dle dřevin:					
															1-SM					
																5,00	6100	910		910
															jehl.					
																5,00	6100	910		910
11	5	1	1326	999Xa999	4	29	12	300	1000	9	SM				9,00	3330	2394		2394	
11	5	1	1326	999Xa999	4	49	12	300	1000	9	SM				9,00	7020	2016		2016	
11	5	1	1326	999Xa999	4	29	12	300	3000	9	SM				9,00	3330	2394		2394	
11	5	1	1326	999Xa999	4	49	12	300	3000	9	SM				19,00	14820	4256		4256	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	12	300	1000	6	SM				9,00	9315	1827		1827	
11	5	1	1326	999Xa999	4	49	12	300	1000	6	SM				9,00	7020	2016		2016	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	12	300	3000	6	SM				9,00	9315	1827		1827	
11	5	1	1326	999Xa999	4	49	12	300	3000	6	SM				9,00	7020	2016		2016	
11	5	1	1326	999Xa999	4	29	12	300	1000	12	SM				3,00	1110	798		798	
11	5	1	1326	999Xa999	4	49	12	300	1000	12	SM				7,00	5460	1568		1568	
11	5	1	1326	999Xa999	4	29	12	300	3000	12	SM				7,00	2590	1862		1862	
11	5	1	1326	999Xa999	4	49	12	300	3000	12	SM				7,00	5460	1568		1568	
11	5	1	1326	999Xa999	4	49	12	9010	12	JD					1,00	400	224		224	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	12	9010	12	JD					1,00	550	203		203	
11	5	1	1326	999Xa999	4	99	12	9010	12	JD					1,00	600	182		182	
11	5	1	1326	999Xa999	4	100	12	9010	12	JD					1,00	600	168		168	
11	5	1	1326	999Xa999	4	49	12	9010	12	JD					1,00	400	224		224	
11	5	1	1326	999Xa999	4	29	12	9010	12	JD					1,00	370	266		266	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	12	9010	12	BO					1,00	550	203		203	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	12	9010	12	MD					1,00	550	203		203	
				1326	999Xa999*	4		12							114,00	79810	26215		26215	
11	5	1	1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM					1,00	1220	182		182	
11	5	1	1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM					3,00	3660	546		546	
11	5	1	1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM					1,00	1220	182		182	
11	5	1	1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM					3,00	3660	546		546	
11	5	1	1326	999Xa999	4	19	22	1000	9	SM					5,00	1000	1680		1680	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	22	1000	9	SM					22,00	22770	4466		4466	
11	5	1	1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM					38,00	46360	6916		6916	
11	5	1	1326	999Xa999	4	100	22	1000	9	SM					89,00	106800	14952		14952	
11	5	1	1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM					1,00	1220	182		182	
11	5	1	1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM					3,00	3660	546		546	
11	5	1	1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM					1,00	1220	182		182	
11	5	1	1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM					3,00	3660	546		546	
11	5	1	1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM					9,00	10980	1638		1638	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	22	3000	9	SM					27,00	27945	5481		5481	
11	5	1	1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM					33,00	40260	6006		6006	
11	5	1	1326	999Xa999	4	100	22	3000	9	SM					75,00	90000	12600		12600	
11	5	1	1326	999Xa999	4	99	22	9010	9	SM					3,00	1800	546		546	
11	5	1	1326	999Xa999	4	29	22	9010	9	SM					15,00	5550	3990		3990	
11	5	1	1326	999Xa999	4	29	22	9010	9	SM					137,00	82200	23016		23016	
11	5	1	1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM					120,00	97200	21840		21840	
11	5	1	1326	999Xa999	4	29	22	9020	9	SM					240,00	88800	63840		63840	
11	5	1	1326	999Xa999	4	49	22	9020	9	SM					250,00	162500	56000		56000	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	22	9020	9	SM					513,00	410400	104139		104139	
11	5	1	1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM					732,00	592920	133224		133224	
11	5	1	1326	999Xa999	4	101	22	9020	9	SM					1890,00	1455300	317520		317520	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM					1,00	1035	203		203	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM					3,50	3623	711		711	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM					1,00	1035	203		203	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM					3,50	3623	711		711	
11	5	1	1326	999Xa999	4	19	22	1000	6	SM					5,00	1000	1680		1680	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM					19,00	19665	3857		3857	
11	5	1	1326	999Xa999	4	99	22	1000	6	SM					28,00	34160	5096		5096	
11	5	1	1326	999Xa999	4	100	22	1000	6	SM					65,00	78000	10920		10920	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	22	3000	6	SM					1,00	1035	203		203	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	22	3000	6	SM					3,50	3623	711		711	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	22	3000	6	SM					1,00	1035	203		203	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	22	3000	6	SM					3,50	3623	711		711	
11	5	1	1326	999Xa999	4	19	22	3000	6	SM					5,00	1000	1680		1680	
11	5	1	1326	999Xa999	4	69	22	3000	6	SM					19,00	19665	3857		3857	

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
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	22			3000	6	SM					26,00	31720	4732			4732	
11	5	1		1326 999Xa999	4	100	22			3000	6	SM					66,00	79200	11088			11088	
11	5	1		1326 999Xa999	4	69	22			9010	6	SM					3,00	1650	609			609	
11	5	1		1326 999Xa999	4	69	22			9010	6	SM					15,00	8250	3045			3045	
11	5	1		1326 999Xa999	4	100	22			9010	6	SM					119,00	71400	19992			19992	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	22			9020	6	SM					120,00	97200	21840			21840	
11	5	1		1326 999Xa999	4	69	22			9020	6	SM					200,00	160000	40600			40600	
11	5	1		1326 999Xa999	4	49	22			9020	6	SM					200,00	130000	44800			44800	
11	5	1		1326 999Xa999	4	69	22			9020	6	SM					427,00	341600	86681			86681	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	22			9020	6	SM					550,00	445500	100100			100100	
11	5	1		1326 999Xa999	4	101	22			9020	6	SM					1450,00	1116500	243600			243600	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	22			1000	12	SM					1,00	1220	182			182	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	22			1000	12	SM					2,00	2440	364			364	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	22			1000	12	SM					1,00	1220	182			182	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	22			1000	12	SM					2,00	2440	364			364	
11	5	1		1326 999Xa999	4	14	22			1000	12	SM					4,00	180	1512			1512	
11	5	1		1326 999Xa999	4	69	22			1000	12	SM					6,00	6210	1218			1218	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	22			1000	12	SM					22,00	26840	4004			4004	
11	5	1		1326 999Xa999	4	100	22			1000	12	SM					55,00	66000	9240			9240	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	22			3000	12	SM					1,00	1220	182			182	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	22			3000	12	SM					2,00	2440	364			364	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	22			3000	12	SM					1,00	1220	182			182	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	22			3000	12	SM					2,00	2440	364			364	
11	5	1		1326 999Xa999	4	14	22			3000	12	SM					5,00	225	1890			1890	
11	5	1		1326 999Xa999	4	69	22			3000	12	SM					15,00	15525	3045			3045	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	22			3000	12	SM					16,00	19520	2912			2912	
11	5	1		1326 999Xa999	4	100	22			3000	12	SM					44,00	52800	7392			7392	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	22			9010	12	SM					3,00	1800	546			546	
11	5	1		1326 999Xa999	4	29	22			9010	12	SM					15,00	5550	3990			3990	
11	5	1		1326 999Xa999	4	14	22			9020	12	SM					94,00	4230	35532			35532	
11	5	1		1326 999Xa999	4	29	22			9020	12	SM					150,00	55500	39900			39900	
11	5	1		1326 999Xa999	4	49	22			9020	12	SM					200,00	130000	44800			44800	
11	5	1		1326 999Xa999	4	69	22			9020	12	SM					342,00	273600	69426			69426	
11	5	1		1326 999Xa999	4	101	22			9020	12	SM					1261,00	970970	211848			211848	
				1326 999Xa999*	4												9793,00	7561037	1828038			1828038	
11	5	1		1326 999Xa999	4	49	47			1000	9	SM					9,00	7020	2016			2016	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	47			1000	9	SM					30,00	36600	5460			5460	
11	5	1		1326 999Xa999	4	100	47			1000	9	SM					78,00	93600	13104			13104	
11	5	1		1326 999Xa999	4	49	47			3000	9	SM					9,00	7020	2016			2016	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	47			3000	9	SM					30,00	36600	5460			5460	
11	5	1		1326 999Xa999	4	100	47			3000	9	SM					79,00	94800	13272			13272	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	47			9010	9	SM					4,00	2400	728			728	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	47			9010	9	SM					3,00	1800	546			546	
11	5	1		1326 999Xa999	4	69	47			9010	9	SM					39,00	21450	7917			7917	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	47			9010	9	SM					60,00	36000	10920			10920	
11	5	1		1326 999Xa999	4	100	47			9010	9	SM					130,00	78000	21840			21840	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	47			9020	9	SM					40,00	32400	7280			7280	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	47			9020	9	SM					120,00	97200	21840			21840	
11	5	1		1326 999Xa999	4	29	47			9020	9	SM					240,00	88800	63840			63840	
11	5	1		1326 999Xa999	4	49	47			9020	9	SM					250,00	162500	56000			56000	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	47			9020	9	SM					659,00	533790	119938			119938	
11	5	1		1326 999Xa999	4	101	47			9020	9	SM					1890,00	1455300	317520			317520	
11	5	1		1326 999Xa999	4	49	47			1000	6	SM					9,00	7020	2016			2016	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	47			1000	6	SM					29,00	35380	5278			5278	
11	5	1		1326 999Xa999	4	100	47			1000	6	SM					65,00	78000	10920			10920	
11	5	1		1326 999Xa999	4	49	47			3000	6	SM					9,00	7020	2016			2016	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	47			3000	6	SM					27,00	32940	4914			4914	
11	5	1		1326 999Xa999	4	100	47			3000	6	SM					65,00	78000	10920			10920	
11	5	1		1326 999Xa999	4	69	47			9010	6	SM					3,00	1650	609			609	
11	5	1		1326 999Xa999	4	69	47			9010	6	SM					3,00	1650	609			609	
11	5	1		1326 999Xa999	4	69	47			9010	6	SM					33,00	18150	6699			6699	
11	5	1		1326 999Xa999	4	99	47			9010	6	SM					33,00	19800	6006			6006	
11	5	1		1326 999Xa999	4	100	47			9010	6	SM					118,00	70800	19824			19824	
11	5	1		1326 999Xa999	4	69	47			9020	6	SM					40,00	32000	8120			8120	
11	5	1		1326 999Xa999	4	69	47			9020	6	SM					120,00	96000	24360			24360	
11	5	1		1326 999Xa999	4	69	47			9020	6	SM					210,00	168000	42630			42630	
11	5																						

Sml zak v.	Zp výk	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	5	1		1326 999Xa999	4	99	47			9020	12	SM			32,00	25920	5824			5824
11	5	1		1326 999Xa999	4	14	47			9020	12	SM			95,00	4275	35910			35910
11	5	1		1326 999Xa999	4	29	47			9020	12	SM			150,00	55500	39900			39900
11	5	1		1326 999Xa999	4	49	47			9020	12	SM			150,00	97500	33600			33600
11	5	1		1326 999Xa999	4	101	47			9020	12	SM			1413,00	1088010	237384			237384
				1326 999Xa999*	4		47								8770,00	6658155	1608159			1608159
	5	1		1326 celkem za revír a LHC											18677,00	14299002	3462412			3462412
11	5	2		1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	9	SM				4,00	1480	1064			1064
11	5	2		1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	9	SM				6,00	4680	1344			1344
11	5	2		1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	9	SM				6,00	2220	1596			1596
11	5	2		1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	9	SM				9,00	7020	2016			2016
11	5	2		1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	12	SM				2,00	740	532			532
11	5	2		1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	12	SM				3,00	2340	672			672
11	5	2		1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	12	SM				6,00	2220	1596			1596
11	5	2		1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	12	SM				3,00	2340	672			672
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	12	500	1000	12	SM	1			3,00	3660	546			546
11	5	2		1326 999Xa999	4	49	12		9010	12	JD				1,00	400	224			224
11	5	2		1326 999Xa999	4	69	12		9010	12	JD				1,00	550	203			203
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	12		9010	12	JD				1,00	600	182			182
11	5	2		1326 999Xa999	4	100	12		9010	12	JD				1,00	600	168			168
11	5	2		1326 999Xa999	4	49	12		9010	12	JD				1,00	400	224			224
11	5	2		1326 999Xa999	4	29	12		9010	12	JD				1,00	370	266			266
11	5	2		1326 999Xa999	4	69	12		9010	12	BO				1,00	550	203			203
11	5	2		1326 999Xa999	4	69	12		9010	12	MD				1,00	550	203			203
				1326 999Xa999*	4		12								50,00	30720	11711			11711
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		9020	6	SM				340,00	275400	61880			61880
11	5	2		1326 999Xa999	4	101	22		9020	6	SM				903,00	695310	151704			151704
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		1000	9	SM				1,00	1220	182			182
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		1000	9	SM				2,00	2440	364			364
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		1000	9	SM				1,00	1220	182			182
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		1000	9	SM				2,00	2440	364			364
11	5	2		1326 999Xa999	4	14	22		1000	9	SM				5,00	225	1890			1890
11	5	2		1326 999Xa999	4	69	22		1000	9	SM				15,00	15525	3045			3045
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		1000	9	SM				19,00	23180	3458			3458
11	5	2		1326 999Xa999	4	100	22		1000	9	SM				45,00	54000	7560			7560
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		3000	9	SM				1,00	1220	182			182
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		3000	9	SM				3,00	3660	546			546
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		3000	9	SM				1,00	1220	182			182
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		3000	9	SM				3,00	3660	546			546
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		3000	9	SM				1,00	1220	182			182
11	5	2		1326 999Xa999	4	14	22		3000	9	SM				18,00	18630	3654			3654
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		3000	9	SM				19,00	23180	3458			3458
11	5	2		1326 999Xa999	4	100	22		3000	9	SM				47,00	56400	7896			7896
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		9010	9	SM				3,00	1800	546			546
11	5	2		1326 999Xa999	4	29	22		9010	9	SM				10,00	3700	2660			2660
11	5	2		1326 999Xa999	4	100	22		9010	9	SM				80,00	48000	13440			13440
11	5	2		1326 999Xa999	4	14	22		9020	9	SM				99,00	4455	37422			37422
11	5	2		1326 999Xa999	4	29	22		9020	9	SM				165,00	61050	43890			43890
11	5	2		1326 999Xa999	4	49	22		9020	9	SM				165,00	107250	36960			36960
11	5	2		1326 999Xa999	4	69	22		9020	9	SM				318,00	254400	64554			64554
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		9020	9	SM				410,00	332100	74620			74620
11	5	2		1326 999Xa999	4	101	22		9020	9	SM				1081,00	832370	181608			181608
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		1000	12	SM				1,00	1220	182			182
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		1000	12	SM				1,00	1220	182			182
11	5	2		1326 999Xa999	4	19	22		1000	12	SM				2,00	400	672			672
11	5	2		1326 999Xa999	4	69	22		1000	12	SM				14,00	14490	2842			2842
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		1000	12	SM				17,00	20740	3094			3094
11	5	2		1326 999Xa999	4	100	22		1000	12	SM				14,00	16800	2352			2352
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		3000	12	SM				1,00	1220	182			182
11	5	2		1326 999Xa999	4	19	22		3000	12	SM				4,00	800	1344			1344
11	5	2		1326 999Xa999	4	69	22		3000	12	SM				14,00	14490	2842			2842
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		3000	12	SM				18,00	21960	3276			3276
11	5	2		1326 999Xa999	4	100	22		3000	12	SM				44,00	52800	7392			7392
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		9010	12	SM				1,00	600	182			182
11	5	2		1326 999Xa999	4	29	22		9010	12	SM				7,00	2590	1862			1862
11	5	2		1326 999Xa999	4	100	22		9010	12	SM				75,00	45000	12600			12600
11	5	2		1326 999Xa999	4	99	22		9020	12	SM				61,00	49410	11102			11102
11	5	2		1326 999Xa999	4	29	22		9020	12	SM				105,00	38850	27930			27930
11	5	2		1326 999Xa999	4	49	22		9020	12	SM				100,00	65000	22400			22400
11	5	2		1326 999Xa999	4	69	22		9020	12	SM				215,00	172000	43645			43645
11	5	2		1326 999																

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	5	2	1326 999Xa999	4	99	47			3000	9	SM						18,00	21960	3276			3276	
11	5	2	1326 999Xa999	4	100	47			3000	9	SM						93,00	111600	15624			15624	
11	5	2	1326 999Xa999	4	99	47			9010	9	SM						2,00	1200	364			364	
11	5	2	1326 999Xa999	4	99	47			9010	9	SM						3,00	1800	546			546	
11	5	2	1326 999Xa999	4	69	47			9010	9	SM						24,00	13200	4872			4872	
11	5	2	1326 999Xa999	4	99	47			9010	9	SM						25,00	15000	4550			4550	
11	5	2	1326 999Xa999	4	100	47			9010	9	SM						82,00	49200	13776			13776	
11	5	2	1326 999Xa999	4	99	47			9020	9	SM						40,00	32400	7280			7280	
11	5	2	1326 999Xa999	4	14	47			9020	9	SM						92,00	4140	34776			34776	
11	5	2	1326 999Xa999	4	29	47			9020	9	SM						145,00	53650	38570			38570	
11	5	2	1326 999Xa999	4	49	47			9020	9	SM						165,00	107250	36960			36960	
11	5	2	1326 999Xa999	4	99	47			9020	9	SM						510,00	413100	92820			92820	
11	5	2	1326 999Xa999	4	101	47			9020	9	SM						1081,00	832370	181608			181608	
11	5	2	1326 999Xa999	4	49	47			1000	12	SM						7,00	5460	1568			1568	
11	5	2	1326 999Xa999	4	99	47			1000	12	SM						19,00	23180	3458			3458	
11	5	2	1326 999Xa999	4	100	47			1000	12	SM						42,00	50400	7056			7056	
11	5	2	1326 999Xa999	4	49	47			3000	12	SM						6,00	4680	1344			1344	
11	5	2	1326 999Xa999	4	99	47			3000	12	SM						30,00	36600	5460			5460	
11	5	2	1326 999Xa999	4	100	47			3000	12	SM						42,00	50400	7056			7056	
11	5	2	1326 999Xa999	4	99	47			9010	12	SM						1,00	600	182			182	
11	5	2	1326 999Xa999	4	99	47			9010	12	SM						1,00	600	182			182	
11	5	2	1326 999Xa999	4	69	47			9010	12	SM						20,00	11000	4060			4060	
11	5	2	1326 999Xa999	4	99	47			9010	12	SM						30,00	18000	5460			5460	
11	5	2	1326 999Xa999	4	100	47			9010	12	SM						80,00	48000	13440			13440	
11	5	2	1326 999Xa999	4	99	47			9020	12	SM						13,00	10530	2366			2366	
11	5	2	1326 999Xa999	4	99	47			9020	12	SM						61,00	49410	11102			11102	
11	5	2	1326 999Xa999	4	29	47			9020	12	SM						100,00	37000	26600			26600	
11	5	2	1326 999Xa999	4	49	47			9020	12	SM						105,00	68250	23520			23520	
11	5	2	1326 999Xa999	4	99	47			9020	12	SM						270,00	218700	49140			49140	
11	5	2	1326 999Xa999	4	69	47			9020	12	SM						652,00	521600	132356			132356	
			1326 999Xa999*	4													5083,00	3874540	957656			957656	
5	2	1326 celkem za revír a LHC															10558,00	8027830	2009371			2009371	
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																celkem	29235,00	22326832	5471783		5471783	
																	Rozpis dle dřevin:						
																	1-SM	29219,00	22318792	5468437		5468437	
																	10-JD	12,00	5840	2534		2534	
																	20-BO	2,00	1100	406		406	
																	30-MD	2,00	1100	406		406	
																	jehl.	29235,00	22326832	5471783		5471783	
11	8	1	1326 999Xa999	4	99	12	500	9040	9	SM							14,00	13300	2548			2548	
11	8	1	1326 999Xa999	4	99	12	500	9040	9	SM							35,00	33250	6370			6370	
11	8	1	1326 999Xa999	4	69	12	500	9040	6	SM							14,00	11200	2842			2842	
11	8	1	1326 999Xa999	4	69	12	500	9040	6	SM							35,00	28000	7105			7105	
11	8	1	1326 999Xa999	4	99	12	500	9040	12	SM							14,00	13300	2548			2548	
11	8	1	1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM							35,00	1575	13230			13230	
11	8	1	1326 999Xa999	4	69	12	500	9040	12	JD							1,00	800	203			203	
11	8	1	1326 999Xa999	4	99	12	500	9040	12	JD							1,00	950	182			182	
11	8	1	1326 999Xa999	4	100	12	500	9040	12	JD							1,00	930	168			168	
11	8	1	1326 999Xa999	4	49	12	500	9040	12	JD							1,00	600	224			224	
11	8	1	1326 999Xa999	4	69	12			9040	12	BK						1,00	250	203			203	
11	8	1	1326 999Xa999	4	99	12			9040	12	BK						1,00	290	182			182	
11	8	1	1326 999Xa999	4	100	12			9040	12	BK						1,00	300	168			168	
11	8	1	1326 999Xa999	4	49	12			9040	12	BK						1,00	200	224			224	
			1326 999Xa999*	4		12											155,00	104945	36197			36197	
11	8	1	1326 999Xa999	4	99	22			9040	9	SM						11,00	10450	2002			2002	
11	8	1	1326 999Xa999	4	29	22			9040	9	SM						55,00	20350	14630			14630	
11	8	1	1326 999Xa999	4	49	22			9040	9	SM						55,00	33000	12320			12320	
11	8	1	1326 999Xa999	4	69	22			9040	9	SM						160,00	128000	32480			32480	
11	8	1	1326 999Xa999	4	99	22			9040	9	SM						200,00	190000	36400			36400	
11	8	1	1326 999Xa999	4	101	22			9040	9	SM						625,00	581250	105000			105000	
11	8	1	1326 999Xa999	4	69	22			9040	6	SM						11,00	8800	2233			2233	
11	8	1	1326 999Xa999	4	69	22			9040	6	SM						55,00	44000	11165			11165	
11	8	1	1326 999Xa999	4	49	22			9040	6	SM						55,00	33000	12320			12320	
11	8	1	1326 999Xa999	4	69	22			9040	6	SM						125,00	100000	25375			25375	
11	8	1	1326 999Xa999	4	99	22			9040	6	SM						166,00	157700	30212			30212	
11	8	1	1326 999Xa999	4	101	22			9040	6	SM						406,00	377580	68208			68208	
11	8	1	1326 999Xa999	4	99	22			9040	12	SM						11,00	10450	2002			2002	
11	8	1	1326 999Xa999	4	29	2																	

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
				1326	999Xa999*	4			22						2559,00	2228520	470806		470806	
11	8	1		1326	999Xa999	4	99	47		9020	9	SM			40,00	32400	7280		7280	
11	8	1		1326	999Xa999	4	99	47		9040	9	SM			11,00	10450	2002		2002	
11	8	1		1326	999Xa999	4	99	47		9040	9	SM			11,00	10450	2002		2002	
11	8	1		1326	999Xa999	4	99	47		9040	9	SM			30,00	28500	5460		5460	
11	8	1		1326	999Xa999	4	29	47		9040	9	SM			55,00	20350	14630		14630	
11	8	1		1326	999Xa999	4	49	47		9040	9	SM			55,00	33000	12320		12320	
11	8	1		1326	999Xa999	4	69	47		9040	9	SM			160,00	128000	32480		32480	
11	8	1		1326	999Xa999	4	99	47		9040	9	SM			200,00	190000	36400		36400	
11	8	1		1326	999Xa999	4	101	47		9040	9	SM			625,00	581250	105000		105000	
11	8	1		1326	999Xa999	4	69	47		9020	6	SM			40,00	32000	8120		8120	
11	8	1		1326	999Xa999	4	69	47		9040	6	SM			11,00	8800	2233		2233	
11	8	1		1326	999Xa999	4	69	47		9040	6	SM			11,00	8800	2233		2233	
11	8	1		1326	999Xa999	4	69	47		9040	6	SM			30,00	24000	6090		6090	
11	8	1		1326	999Xa999	4	69	47		9040	6	SM			55,00	44000	11165		11165	
11	8	1		1326	999Xa999	4	49	47		9040	6	SM			55,00	33000	12320		12320	
11	8	1		1326	999Xa999	4	69	47		9040	6	SM			125,00	100000	25375		25375	
11	8	1		1326	999Xa999	4	99	47		9040	6	SM			167,00	158650	30394		30394	
11	8	1		1326	999Xa999	4	101	47		9040	6	SM			408,00	379440	68544		68544	
11	8	1		1326	999Xa999	4	99	47		9020	12	SM			32,00	25920	5824		5824	
11	8	1		1326	999Xa999	4	99	47		9040	12	SM			11,00	10450	2002		2002	
11	8	1		1326	999Xa999	4	99	47		9040	12	SM			11,00	10450	2002		2002	
11	8	1		1326	999Xa999	4	29	47		9040	12	SM			55,00	20350	14630		14630	
11	8	1		1326	999Xa999	4	49	47		9040	12	SM			55,00	33000	12320		12320	
11	8	1		1326	999Xa999	4	69	47		9040	12	SM			100,00	80000	20300		20300	
11	8	1		1326	999Xa999	4	99	47		9040	12	SM			123,00	116850	22386		22386	
11	8	1		1326	999Xa999	4	101	47		9040	12	SM			308,00	286440	51744		51744	
11	8	1		1326	999Xa999	4	69	47		9040	12	JD			1,00	800	203		203	
11	8	1		1326	999Xa999	4	99	47		9040	12	JD			1,00	950	182		182	
11	8	1		1326	999Xa999	4	100	47		9040	12	JD			1,00	930	168		168	
11	8	1		1326	999Xa999	4	49	47		9040	12	JD			1,00	600	224		224	
11	8	1		1326	999Xa999	4	69	47		9040	12	BO			1,00	800	203		203	
11	8	1		1326	999Xa999	4	69	47		9040	12	BO			1,00	950	182		182	
11	8	1		1326	999Xa999	4	99	47		9040	12	BO			1,00	950	182		182	
11	8	1		1326	999Xa999	4	100	47		9040	12	BO			1,00	930	168		168	
11	8	1		1326	999Xa999	4	100	47		9040	12	BO			1,00	600	224		224	
11	8	1		1326	999Xa999	4	49	47		9040	12	BO			1,00	600	224		224	
11	8	1		1326	999Xa999	4	69	47		9040	12	MD			1,00	800	203		203	
11	8	1		1326	999Xa999	4	99	47		9040	12	MD			1,00	950	182		182	
11	8	1		1326	999Xa999	4	100	47		9040	12	MD			1,00	600	224		224	
11	8	1		1326	999Xa999	4	49	47		9040	12	JD			1,00	950	182		182	
11	8	1		1326	999Xa999	4	99	47		9040	12	JD			1,00	950	182		182	
11	8	1		1326	999Xa999	4	100	47		9040	12	JD			1,00	930	168		168	
11	8	1		1326	999Xa999	4	49	47		9040	12	JD			1,00	600	224		224	
11	8	1		1326	999Xa999	4	69	47		9040	12	BK			1,00	250	203		203	
11	8	1		1326	999Xa999	4	99	47		9040	12	BK			1,00	290	182		182	
11	8	1		1326	999Xa999	4	100	47		9040	12	BK			1,00	300	168		168	
11	8	1		1326	999Xa999	4	49	47		9040	12	BK			1,00	200	224		224	
11	8	1		1326	999Xa999	4	69	47		9040	12	BK			2804,00	2420710	519141		519141	
8	1			1326	celkem za revír a LHC										5518,00	4754175	1026144		1026144	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	9	SM			9,00	8550	1638		1638	
11	8	2		1326	999Xa999	4	14	12	500	9040	9	SM			27,00	1215	10206		10206	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	12	SM			5,50	5225	1001		1001	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	12	SM			18,00	17100	3276		3276	
11	8	2		1326	999Xa999	4	69	12	500	9040	12	JD			1,00	800	203		203	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	12	JD			1,00	950	182		182	
11	8	2		1326	999Xa999	4	100	12	500	9040	12	JD			1,00	930	168		168	
11	8	2		1326	999Xa999	4	49	12	500	9040	12	JD			1,00	600	224		224	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	12	JD			5,00	4000	1015		1015	
11	8	2		1326	999Xa999	4	69	12	500	9040	12	BK			1,00	250	203		203	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	12	BK			1,00	290	182		182	
11	8	2		1326	999Xa999	4	100	12	500	9040	12	BK			1,00	300	168		168	
11	8	2		1326	999Xa999	4	49	12	500	9040	12	BK			1,00	200	224		224	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	12	BK			2,00	580	364		364	
11	8	2		1326	999Xa999*	4	12								74,50	40990	19054		19054	
11	8	2		1326	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM			45,00	36000	9135		9135	
11	8	2		1326	999Xa999	4	49	22		9040	6	SM			45,00	27000	10080		10080	
11	8	2		1326	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM			77,00	61600	15631		15631	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	22		9040	6	SM			103,00	97850	18746		18746	
11	8	2		1326	999Xa999	4	101	22		9040	6	SM			247,00	229710	41496		41496	
11	8	2																		

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
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	22					9040	12	SM			80,00	76000	14560		14560	
11	8	2		1326	999Xa999	4	69	22					9020	12	SM			200,00	160000	40600		40600	
11	8	2		1326	999Xa999	4	69	22					9040	12	MD			1,00	800	203		203	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	22					9040	12	MD			1,00	950	182		182	
11	8	2		1326	999Xa999	4	100	22					9040	12	MD			1,00	930	168		168	
11	8	2		1326	999Xa999	4	49	22					9040	12	MD			1,00	600	224		224	
				1326	999Xa999*	4											1514,00	1283740	287413		287413		
11	8	2		1326	999Xa999	4	49	47					9040	6	SM			45,00	27000	10080		10080	
11	8	2		1326	999Xa999	4	69	47					9040	6	SM			77,00	61600	15631		15631	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	47					9040	6	SM			103,00	97850	18746		18746	
11	8	2		1326	999Xa999	4	101	47					9040	6	SM			247,00	229710	41496		41496	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	47					9020	9	SM			26,00	21060	4732		4732	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	47					9040	9	SM			9,00	8550	1638		1638	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	47					9040	9	SM			9,00	8550	1638		1638	
11	8	2		1326	999Xa999	4	14	47					9040	9	SM			28,00	1260	10584		10584	
11	8	2		1326	999Xa999	4	29	47					9040	9	SM			49,00	18130	13034		13034	
11	8	2		1326	999Xa999	4	49	47					9040	9	SM			25,00	15000	5600		5600	
11	8	2		1326	999Xa999	4	69	47					9040	9	SM			96,00	76800	19488		19488	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	47					9040	9	SM			124,00	117800	22568		22568	
11	8	2		1326	999Xa999	4	101	47					9040	9	SM			442,00	411060	74256		74256	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	47					9020	12	SM			13,00	10530	2366		2366	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	47					9040	12	SM			5,50	5225	1001		1001	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	47					9040	12	SM			3,00	2850	546		546	
11	8	2		1326	999Xa999	4	69	47					9040	12	SM			20,00	16000	4060		4060	
11	8	2		1326	999Xa999	4	29	47					9040	12	SM			28,00	10360	7448		7448	
11	8	2		1326	999Xa999	4	49	47					9040	12	SM			16,00	9600	3584		3584	
11	8	2		1326	999Xa999	4	69	47					9040	12	SM			50,00	40000	10150		10150	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	47					9040	12	SM			80,00	76000	14560		14560	
11	8	2		1326	999Xa999	4	69	47					9020	12	SM			200,00	160000	40600		40600	
11	8	2		1326	999Xa999	4	69	47					9040	12	JD			1,00	800	203		203	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	47					9040	12	JD			1,00	950	182		182	
11	8	2		1326	999Xa999	4	100	47					9040	12	JD			1,00	930	168		168	
11	8	2		1326	999Xa999	4	49	47					9040	12	JD			1,00	600	224		224	
11	8	2		1326	999Xa999	4	69	47					9040	12	BO			1,00	800	203		203	
11	8	2		1326	999Xa999	4	69	47					9040	12	BO			1,00	800	203		203	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	47					9040	12	BO			1,00	950	182		182	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	47					9040	12	BO			1,00	950	182		182	
11	8	2		1326	999Xa999	4	100	47					9040	12	BO			1,00	930	168		168	
11	8	2		1326	999Xa999	4	100	47					9040	12	BO			1,00	930	168		168	
11	8	2		1326	999Xa999	4	49	47					9040	12	BO			1,00	600	224		224	
11	8	2		1326	999Xa999	4	49	47					9040	12	BO			1,00	600	224		224	
11	8	2		1326	999Xa999	4	49	47					9040	12	BO			1,00	600	224		224	
11	8	2		1326	999Xa999	4	69	47					9040	12	MD			1,00	800	203		203	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	47					9040	12	MD			1,00	800	203		203	
11	8	2		1326	999Xa999	4	69	47					9040	12	BK			1,00	250	203		203	
11	8	2		1326	999Xa999	4	99	47					9040	12	BK			1,00	290	182		182	
11	8	2		1326	999Xa999	4	100	47					9040	12	BK			1,00	300	168		168	
11	8	2		1326	999Xa999	4	49	47					9040	12	BK			1,00	200	224		224	
				1326	999Xa999*	4											1715,50	1439095	327691		327691		
11	8	2		1326	999Xa999*	4	69	12	500	3000	12	BK	2					50,00	12500	10150		10150	
11	8	2		1326	999Xa999*	4	69	12	500	9040	12	BO	2					50,00	40000	10150		10150	
8	2			1326 celkem za revír a LHC														3404,00	2816325	654458		654458	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN dle Měm																8922,00	7570500	1680602		1680602		
	Rozpis dle dřevin:																						
																	1-SM	8751,00	7469900	1646491	1646491		
																	10-JD	16,00	13120	3108	3108		
																	20-BO	66,00	53120	13258	13258		
																	30-MD	21,00	17120	4123	4123		
																	50-BK	66,00	16660	13258	13258		
																	53-KL	2,00	580	364	364		
																	jehl.	8854,00	7553260	1666980	1666980		
																	list.	68,00	17240	13622	13622		

11	10	1	1326	999Xa999	4	99	12	500	9010	9	SM		4,00	2400	728	728
11	10	1	1326	999Xa999	4	69	12	500	9010	9	SM		9,00	4950	1827	1827
11	10	1	1326	999Xa999	4	69	12	500	9010	6	SM		3,00	1650	609	609
11	10	1	1326	999Xa999	4	49	12	500	9010	6	SM		9,00	3600	2016	2016
11	10	1	1326	999Xa999	4	99	12	500	9010	12	SM		3,00	1800	546	546
11	10	1	1326	999Xa999	4	14	12	500	9010	12	SM		9,00	405	3402	3402
			1326	999Xa999*		4	12						37,00	14805	9128	9128
11	10	1	1326	999Xa999	4	49	22		9010	9	SM		22,00	8800	4928	4928
11	10	1	1326	999Xa999	4	69	22		9010	9	SM		39,00	21450	7917	7917
11	10	1	1326	999Xa999	4	99	22		9010	9	SM		40,00	24000	7280	7280
11	10	1	1326	999Xa999	4	99	22		9020	9	SM		42,00	34020	7644	7644
11	10	1	1326	999Xa999	4	99	22		9020	9	SM		40,00	32400	7280	7280
11	10	1	1326	999Xa999	4	49	22		9010	6	SM		15,00	6000	3360	3360

Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	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	1		1326	999Xa999	4	69	22		9010	6	SM			32,00	17600	6496		6496	
11	10	1		1326	999Xa999	4	99	22		9010	6	SM			32,00	19200	5824		5824	
11	10	1		1326	999Xa999	4	69	22		9020	6	SM			42,00	33600	8526		8526	
11	10	1		1326	999Xa999	4	69	22		9020	6	SM			40,00	32000	8120		8120	
11	10	1		1326	999Xa999	4	49	22		9010	12	SM			15,00	6000	3360		3360	
11	10	1		1326	999Xa999	4	69	22		9010	12	SM			25,00	13750	5075		5075	
11	10	1		1326	999Xa999	4	99	22		9010	12	SM			26,00	15600	4732		4732	
11	10	1		1326	999Xa999	4	99	22		9020	12	SM			32,00	25920	5824		5824	
11	10	1		1326	999Xa999	4	99	22		9020	12	SM			32,00	25920	5824		5824	
11	10	1		1326	999Xa999*	4		22							474,00	316260	92190		92190	
11	10	1		1326	999Xa999	4	69	47		1000	9	SM			6,00	6210	1218		1218	
11	10	1		1326	999Xa999	4	29	47		1000	9	SM			9,00	3330	2394		2394	
11	10	1		1326	999Xa999	4	69	47		3000	9	SM			6,00	6210	1218		1218	
11	10	1		1326	999Xa999	4	29	47		3000	9	SM			9,00	3330	2394		2394	
11	10	1		1326	999Xa999	4	69	47		9010	9	SM			9,00	4950	1827		1827	
11	10	1		1326	999Xa999	4	29	47		9010	9	SM			20,00	7400	5320		5320	
11	10	1		1326	999Xa999	4	49	47		9010	9	SM			15,00	6000	3360		3360	
11	10	1		1326	999Xa999	4	69	47		9020	9	SM			513,00	410400	104139		104139	
11	10	1		1326	999Xa999	4	19	47		1000	6	SM			6,00	1200	2016		2016	
11	10	1		1326	999Xa999	4	69	47		1000	6	SM			9,00	9315	1827		1827	
11	10	1		1326	999Xa999	4	19	47		3000	6	SM			6,00	1200	2016		2016	
11	10	1		1326	999Xa999	4	69	47		3000	6	SM			9,00	9315	1827		1827	
11	10	1		1326	999Xa999	4	19	47		9010	6	SM			9,00	1800	3024		3024	
11	10	1		1326	999Xa999	4	69	47		9010	6	SM			15,00	8250	3045		3045	
11	10	1		1326	999Xa999	4	49	47		9010	6	SM			15,00	6000	3360		3360	
11	10	1		1326	999Xa999	4	69	47		9020	6	SM			428,00	342400	86884		86884	
11	10	1		1326	999Xa999	4	14	47		1000	12	SM			4,00	180	1512		1512	
11	10	1		1326	999Xa999	4	29	47		1000	12	SM			7,00	2590	1862		1862	
11	10	1		1326	999Xa999	4	14	47		3000	12	SM			3,00	135	1134		1134	
11	10	1		1326	999Xa999	4	29	47		3000	12	SM			7,00	2590	1862		1862	
11	10	1		1326	999Xa999	4	14	47		9010	12	SM			9,00	405	3402		3402	
11	10	1		1326	999Xa999	4	29	47		9010	12	SM			15,00	5550	3990		3990	
11	10	1		1326	999Xa999	4	49	47		9010	12	SM			15,00	6000	3360		3360	
11	10	1		1326	999Xa999	4	69	47		9020	12	SM			342,00	273600	69426		69426	
					1326	999Xa999*	4		47						1486,00	1118360	312417		312417	
10	1			1326	celkem za revír a LHC										1997,00	1449425	413735		413735	
11	10	2		1326	999Xa999	4	99	12	500	9010	9	SM			2,00	1200	364		364	
11	10	2		1326	999Xa999	4	14	12	500	9010	9	SM			9,00	405	3402		3402	
11	10	2		1326	999Xa999	4	99	12	500	9010	12	SM			1,00	600	182		182	
11	10	2		1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	12	SM			3,00	600	1008		1008	
11	10	2		1326	999Xa999*	4		12							15,00	2805	4956		4956	
11	10	2		1326	999Xa999	4	49	22		9010	9	SM			10,00	4000	2240		2240	
11	10	2		1326	999Xa999	4	69	22		9010	9	SM			24,00	13200	4872		4872	
11	10	2		1326	999Xa999	4	99	22		9010	9	SM			32,00	19200	5824		5824	
11	10	2		1326	999Xa999	4	99	22		9020	9	SM			22,00	17820	4004		4004	
11	10	2		1326	999Xa999	4	99	22		9020	9	SM			40,00	32400	7280		7280	
11	10	2		1326	999Xa999	4	49	22		9010	12	SM			7,00	2800	1568		1568	
11	10	2		1326	999Xa999	4	69	22		9010	12	SM			27,00	14850	5481		5481	
11	10	2		1326	999Xa999	4	99	22		9010	12	SM			32,00	19200	5824		5824	
11	10	2		1326	999Xa999	4	99	22		9020	12	SM			13,00	10530	2366		2366	
11	10	2		1326	999Xa999	4	99	22		9020	12	SM			8,00	6480	1456		1456	
11	10	2		1326	999Xa999*	4		22							215,00	140480	40915		40915	
11	10	2		1326	999Xa999	4	14	47		1000	9	SM			4,00	180	1512		1512	
11	10	2		1326	999Xa999	4	29	47		1000	9	SM			9,00	3330	2394		2394	
11	10	2		1326	999Xa999	4	14	47		3000	9	SM			4,00	180	1512		1512	
11	10	2		1326	999Xa999	4	29	47		3000	9	SM			9,00	3330	2394		2394	
11	10	2		1326	999Xa999	4	14	47		9010	9	SM			6,00	270	2268		2268	
11	10	2		1326	999Xa999	4	29	47		9010	9	SM			5,00	1850	1330		1330	
11	10	2		1326	999Xa999	4	49	47		9010	9	SM			25,00	10000	5600		5600	
11	10	2		1326	999Xa999	4	69	47		9020	9	SM			318,00	254400	64554		64554	
11	10	2		1326	999Xa999	4	19	47		1000	12	SM			5,00	1000	1680		1680	
11	10	2		1326	999Xa999	4	29	47		1000	12	SM			5,00	1850	1330		1330	
11	10	2		1326	999Xa999	4	19	47		3000	12	SM			1,00	200	336		336	
11	10	2		1326	999Xa999	4	29	47		3000	12	SM			3,00	1110	798		798	
11	10	2		1326	999Xa999	4	69	47		9010	12	SM			6,00	3300	1218		1218	
11	10	2		1326	999Xa999	4	29	47		9010	12	SM			5,00	1850	1330		1330	
11	10	2		1326	999Xa999	4	49	47		9010	12	SM			5,00	2000	1120		1120	
11	10	2		1326	999Xa999	4	69	47		9020	12	SM			215,00	172000	43645		43645	
					1326	999Xa999*	4		47						625,00	456850	133021		133021	
10	2			1326	celkem za revír a LHC										855,00	600135	178892		178892	
11	10																			
11	10																			
11	11	1		1326	999Xa999*	4	49	22		9030	6	SM			6,00	4500	1344		1344	

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
11	11	1		1326 999Xa999	4	69	47			1000	9	SM						25,00	25875	5075			5075
11	11	1		1326 999Xa999	4	69	47			3000	9	SM						20,00	20700	4060			4060
11	11	1		1326 999Xa999	4	69	47			1000	6	SM						20,00	20700	4060			4060
11	11	1		1326 999Xa999	4	69	47			3000	6	SM						18,00	18630	3654			3654
11	11	1		1326 999Xa999	4	49	47			9030	6	SM						30,00	22500	6720			6720
11	11	1		1326 999Xa999	4	69	47			9030	6	SM						130,00	123500	26390			26390
11	11	1		1326 999Xa999	4	99	47			9030	6	SM						130,00	149500	23660			23660
11	11	1		1326 999Xa999	4	100	47			9030	6	SM						143,00	157300	24024			24024
11	11	1		1326 999Xa999	4	69	47			1000	12	SM						20,00	20700	4060			4060
11	11	1		1326 999Xa999	4	69	47			3000	12	SM						16,00	16560	3248			3248
				1326 999Xa999*	4													552,00	575965	104951			104951
11	1			1326 celkem za revír a LHC														558,00	580465	106295			106295
11	11	2		1326 999X 999	4	69	47			9030	6	SM						80,00	76000	16240			16240
11	11	2		1326 999X 999	4	99	47			9030	6	SM						88,00	101200	16016			16016
11	11	2		1326 999X 999	4	101	47			9030	6	SM						110,00	121000	18480			18480
				1326 999X 999*	4													278,00	298200	50736			50736
11	11	2		1326 999Xa999	4	69	47			1000	9	SM						14,00	14490	2842			2842
11	11	2		1326 999Xa999	4	69	47			3000	9	SM						8,00	8280	1624			1624
11	11	2		1326 999Xa999	4	69	47			1000	12	SM						14,00	14490	2842			2842
11	11	2		1326 999Xa999	4	69	47			3000	12	SM						14,00	14490	2842			2842
				1326 999Xa999*	4													50,00	51750	10150			10150
11	2			1326 celkem za revír a LHC														328,00	349950	60886			60886
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)			celkem														886,00	930415	167181			167181
				Rozpis dle dřevin:																			
				1-SM														886,00	930415	167181			167181
				jehl.																			
				celkem																			
				Rozpis dle dřevin:																			
				1-SM																			
				jehl.																			
9	11-smluv. dříví při pni			celkem														42000,00	32986907	7933403			7933403
				Rozpis dle dřevin:																			
				1-SM														41813,00	32878267	7895946			7895946
				10-JD														28,00	18960	5642			5642
				20-BO														68,00	54220	13664			13664
				30-MD														23,00	18220	4529			4529
				50-BK														66,00	16660	13258			13258
				53-KL														2,00	580	364			364
				jehl.														41932,00	32969667	7919781			7919781
				list.														68,00	17240	13622			13622
9-Nové Heřmínovy - TČ				Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný													42000,00	32986907	7933403			7933403
				Průměrné ceny za 1m3 dříví:														785	189				
				Rozpis dle dřevin:																			
				1-SM														41813,00	32878267	7895946			7895946
				10-JD														28,00	18960	5642			5642
				20-BO														68,00	54220	13664			13664
				30-MD														23,00	18220	4529			4529
				50-BK														66,00	16660	13258			13258
				53-KL														2,00	580	364			364
				jehl.														41932,00	32969667	7919781			7919781
				list.														68,00	17240	13622			13622
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																							
11 smluv. dříví při pni																		42000,00	32986907	7933403			7933403
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT 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 103 LS Bruntál (kontr.čísla) 42000,00 32986907 7933403 7933403

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	41813,00	32878267	7895946	7895946
10-JD	28,00	18960	5642	5642
20-BO	68,00	54220	13664	13664
30-MD	23,00	18220	4529	4529
50-BK	66,00	16660	13258	13258
53-KL	2,00	580	364	364
jehl.	41932,00	32969667	7919781	7919781
list.	68,00	17240	13622	13622

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 9))

## 9 2 - Nové Heřmínovy - TČ \* Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

036 313 1 1326 999Xa999	4	2	500,000	200	100000	100000
036 313 1 1326 999Xa999	12	2	525,000	200	105000	105000
036 313 2 1326 999X 999	12		25,000	200	5000	5000
036 313 2 1326 999Xa999	4	2	500,000	200	100000	100000
036 313 2 1326 999Xa999	12	2	500,000	200	100000	100000
9 036 313-Asanace kůr.dříví-náhrada na zpracování nad 1/10			2050,000 m3		410000	410000

-----

036 321 1 1326 999Xa999	9	2	50,000	448	22400	22400
036 321 2 1326 999X 999	9		50,000	448	22400	22400
9 036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická			100,000 m3		44800	44800

-----

\* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

2150,000 454800 454800

## 9 2 - Nové Heřmínovy - TČ \* Předaný-podmíněný

celkem zakázka 454800 454800

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 454800 454800

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 - 454800 454800

\*\*\*\*\*

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

Úhrn za LS 103 LS Bruntál (kontrolní čísla) 2150,000 454800 0 454800

**Rozpis dle zakázek:**

9 - Nové Heřminovy - TČ 454800 454800

**Rozpis dle arondace:**

0 - Nešetřeno 454800 454800

**Rozpis dle potenciálního vlastníka:**

0 - 454800 454800

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

Výběrová kritéria:

{  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 9))

9 2 - Nové Heřmínovy - TČ \* Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

2 036 313 Asanace kůr.dříví-náhrada na zpracování nad 1/10	2050,000 m3	200	410000
2 036 321 Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	100,000 m3	448	44800
2 036 Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	2150,000		454800

-----

9 2 - Nové Heřmínovy - TČ \* Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

2150,000 454800

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 103 LS Bruntál	(kontr.čísla)	2150,000	454800
---------------------------	---------------	----------	--------

Seznam projektových zakázek pěstební činnosti:

9 - Nové Heřminovy - TČ	2150,000	454800
-------------------------	----------	--------

\*\*\*\*\*

**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  $0,1\text{ m}^3$ , 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 /rovnane 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 hráních“) 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). Hránek musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hránek musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hráni mohou být uloženy pouze výřezy o stejně jmenovité délce (vyjma hráni těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hráni není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.

c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřípustné. Okraje hráni musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.

#### 6) Proudová metoda

a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těženého dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.

b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:

- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle čl. II. bod 4) písm. a), b) této Přílohy.
- Hromadně v hráncích. Objem hráni bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hráncích na OM dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hránek. 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 měřícího systému harvestoru u harvestorových technologií.
- Použití výstupu měřícího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
  - Použití výstupu měřícího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřícího 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.
  - Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžených stromů a zároveň minimálně 5 m<sup>3</sup>, u těžby +40 let 3 m<sup>3</sup>, u těžby -40 let 1 m<sup>3</sup>. Do průměrné hmotnatosti v porostu 0,20 m<sup>3</sup> dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
  - Veškeré množství nespecifikovaných výrezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
  - 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 m<sup>3</sup> mýtní těžby, 600 m<sup>3</sup> předmýtní těžby nad 40 let a 200 m<sup>3</sup> předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoli 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 m<sup>3</sup> dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
  - Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřícího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
  - Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance  $\pm 2\%$ , přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hráních, případně měřením čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

- Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
- 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 výrez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem zhotoveným z materiálu, který si ponechá nezměněné vlastnosti v rozmezí teplot od -30 °C do +80 °C.
  - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.
  - Použití shodných pořadových čísel výrezů 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 desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.
- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráňe rovnitého dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

9) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotnatostí se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těženého 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 těžených kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžených kmenů na zkusné ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
  - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástrík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
  - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním Pařezů,
  - využitím Průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
  - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

### III. Číselník

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

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

#### **IV. Soustřed'ování dříví**

- 1) Z těžených Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustřed'ování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustřed'ovacího prostředku a vlečením kmene, 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 soustřed'ováním - 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 Těžebních činností 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, ježíž přibližování bude prováděno po stejně 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 označeno 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 započetím 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. rychlosť 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. rychlosť 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 rychlosť, 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. T2t PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S TĚŽBOU DŘÍVÍ**

### **A. Základní ustanovení**

- I.** Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných ostatních činností souvisejících s těžbou dříví. 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 chemikalií 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 rádně 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.

### **B. Podrobné podmínky provádění výkonů činností**

#### **I. Úklid Klestu**

- 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. 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků.

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

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

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

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

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

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

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

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

## **II. Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům**

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

Zásady ochrany lesa proti kůrovci jsou obsaženy v Příloze č. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovci.

**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 - Oträvené lapáky-opak. chem. ošetření** – opakování aplikace schváleného insekticidního přípravku na oträvený 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 asanací oloupané kůry.

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

**36 346 - Asanace kůrovcového dříví - SM - opakování použití insekticidní sítě** – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovečků do okolí (opakování 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 kůrovečků – 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 kůrovečků – ručně i mech – chemicky** – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřík schváleným přípravkem.

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

### **III. 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.

#### **IV. Ostatní činnosti**

Zahrnují blíže nespecifikované práce, spojené s péčí o les.

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.

**58 151 – 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.

**Příloha č. T3 ke Smlouvě o provádění těžebních činností a o prodeji dříví do 31.12.2021**

**PŘÍLOHA Č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

## Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: 103009

účastník: Opavská lesní a.s.

název zakázky: Nové Heřminovy- těžební činnos

IČO: 45193177

název OJ: LS Bruntál

ulice: Na poříčí 1041/12

obec: Praha 1 110 00

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	462	378	336	266	224	203	182	168
listnaté	462	378	336	266	224	203	182	168

## **Modelové hodnoty soustřed'ování dříví (P - OM)**

**Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>**

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	243	238	227	184	163	133	121	121
listnaté	257	253	235	185	168	129	123	119

## **Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)**

**Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>**

<b>skupina dřevin</b>	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	705	616	563	450	387	336	303	289
listnaté	719	631	571	451	392	332	305	287

## **Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)**

**Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>**

<b>skupina dřevin</b>	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	317	246	197	135	108	91	79	72
listnaté	324	252	200	135	110	90	79	72

**Příloha č.T3t ke Smlouvě o provádění těžebních činností a o prodeji dříví do 31.12.2021**

**PŘÍLOHA Č. T3t CENÍK ČINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S TĚŽBOU DŘÍVÍ**

## Příloha č. T3t - Ceník činností souvisejících s těžbou dříví

kód zakázky: 103009  
název zakázky: Nové Heřminovy- těžební činnost  
název OJ: LS Bruntál

účastník: Opavská lesní a.s.  
IČO: 45193177  
ulice: Na poříčí 1041/12  
obec: Praha 1 110 00

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	91	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	77	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11 200	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	5 600	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	10 500	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	165	výroba a instalace trojnožek
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	49	vyhledání a přikrytí
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	70	lapáky ve větvích
36115	Lapáky - kladení - SM - pro přikrytí insekticidní sítě	m3	182	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	448	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	165	
36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m3	242	
36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakování použití insekticidní sítě	m3	70	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	165	postřík trojnožek
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	448	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	165	
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	613	
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	242	
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakování použití insekticidní sítě	m3	70	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	448	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	165	
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3	613	
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	165	
36520	Asanace skládek	m2	4	
58110	Ruční práce	hod	217	včetně drobných oprav oplocenek
58120	Práce s JMP	hod	360	
58130	Práce s traktorem	hod	840	UKT i SLKT
58150	Práce s koněm	hod	595	

## 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. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- **xx2x – kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- **xx3x – lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovci.
- **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 ke Smlouvě o provádění těžebních činností a o prodeji dříví do 31.12.2021**

## **PŘÍLOHA Č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

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

<b>Agregovaná technologie</b>	<b>Číslo technologie v projektu</b>	<b>Název</b>
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. T5t ŘADIČ VÝKONŮ ČINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S TĚŽBOU DŘÍVÍ

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony.

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

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

CK (agregace)	Název (agregace)	Ceno- tvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Ceno- tvorná 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 štěpk	m3	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpk	m3
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpk	m3	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpk	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	Vyklikování ploch po těžbě jinak	m3	11581	Vyklikování ploch po těžbě jinak	m3
11610	Dočištování ploch po těžbě	ha	11611	Dočištování ploch po těžbě	ha
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	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
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky - výr. a instal. trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky - výr. a instal. trojnožky	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks
36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3

36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakováné použití insekticidní sítě	m3	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakováné 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
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

**Příloha č. Z1/a ke Smlouvě o provádění těžebních činností a o prodeji dříví do 31.12.2021**

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

**Zakázka xxx/yyy/rrrr**

**Zadávací list těžebních činností**

**Lesní správa:**

**SÚJ:**

Plocha porostní v ha:

Druh těžby:

**Revír:**

**Porostní skupina**

Plocha těžebního zásahu v ha:

m<sup>3</sup> celkem:

Dřevina	m <sup>3</sup>	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 ke Smlouvě o provádění těžebních činností a o prodeji dříví do 31.12.2021**

**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 <sup>3</sup>	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m <sup>3</sup>	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 ke Smlouvě o provádění těžebních činností a o prodeji dříví do 31.12.2021**

**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:	.....	IČO:	.....	DIČ	.....	PSČ:	IČO
por.	ks	m <sup>3</sup>	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	asanováno m <sup>3</sup>	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. Z1/d ke Smlouvě o provádění těžebních činností a o prodeji dříví do 31.12.2021**

## PŘÍLOHA Č. Z1/d VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OSTATNÍ ČINNOSTI DLE PŘÍLOHY T2T

Zadávací list č.  
Adresa SP:

Zedne

PSC:

IČO:

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

IČO: 42196451  
DIČ: CZ 42196451

### Předmět objednávky:

Dne:

Za Lesy ČR převzal

Za SP předal

Dne:

Za Lesy ČR akceptoval

**Příloha č. Z2 ke Smlouvě o provádění těžebních činností a o prodeji dříví do 31.12.2021**

**PŘÍLOHA Č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE**

## Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	103009
název zakázky:	Nové Heřminovy- těžební činnost
číslo OJ:	103
název OJ:	LS Bruntál
číslo KŘ:	11
název KŘ:	Frýdek-Místek
výměra [ha]:	2 863
těžba celkem:	200000 m <sup>3</sup>

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	99
Minimální počet THP	2
Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m <sup>3</sup> ]	45 000

Specifika SÚJ: "KALAMITNÍ ZAKÁZKA" Kontaktní osobou pro zakázku č. 103009 je lesní správce, Ing. Milan Pospíšil, mobil 724 523 103. Podíl nahodilých těžeb uvedený výše charakterizuje období 2015-2017, především se jedná o kůrovcové a václavkové těžby. LS Bruntál upozorňuje dodavatele prací, že v období měsíců duben až září je nutné zabezpečit dostatečné kapacity pro těžbu, přibližování a odvoz dříví s ohledem na plnění zadaných termínů v ochraně lesa proti kůrovci dle přílohy č. Z3t. Na LS Bruntál budou v období duben až září používány následující typy obranných opatření: otrávené lapáky - viz specifikace OS otrávené insekticidní sítě stojící lapáky - nastojato označený strom vnazený feromonovým atraktantem lapače - viz.specifikace OS klasické lapáky - viz. specifikace OS lapáky hromadně položené - na sortimenty zpracované dřevo nakombinované na VM nebo OM tak, aby byl dodržen expoziční efekt pro záchyt rojení lapáky ve větvích - skupinově pokácené neodvětvené stromy v celých délkách vnazené feromonovými atraktanty na lokalitě P viz.OS Cenový kód "LAPÁK" (CK xx3x) zahrnuje: klasické lapáky, hromadně položené lapáky a lapáky ve větvích. V CK 9030 bude zahrnuto také dříví z lapáků příkývaných insekticidními sítěmi (36-115), které budou v lese ponechány déle než běžné lapáky. Jedná se o množství cca 200 m <sup>3</sup> ročně. " Při veškerých činnostech musí být brán ohled na zvláště chráněné části přírody, kulturní památky, měříčské značky, výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti. Práce s otevřeným ohněm (při výkonech komplexní likvidace klestu) je možná pouze za vhodných klimatických podmínek v období od 1.11. do 31.3. Mimo toto období může ve vyjímečných případech udělit vyjímkou pouze lesní správce. Není-li v podmírkách stanoveno jinak, požadují LČR, s.p. dodání služeb včetně zahrnutých dodávek materiálu. Nákup materiálu, doprava a manipulace s ním je v režii dodavatele. Odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů je součástí dodávky prací u všech výkonů. Aplikace chemických prostředků budou prováděny v souladu s platnou legislativou, dodavatel prací = ošetřovatel porostů vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou zadavatele. Veškeré aplikace budou provedeny v souladu s platnými návody k použití a s bezpečnostními listy. Termín provedení je stanoven optimální dobou pro aplikaci, případně dle stanovení zadavatele. Způsob aplikace a množství postřikové jíchy volit v souladu s návodem k použití přípravku, podmínkami aplikace a účelem použití chemického prostředku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného efektu. Pokud je v textu použito označení materiálu formou "PŘÍPRAVKY X.Y" rozumí se s tím použití chemického přípravku, případně pomocného prostředku, který svým označením odpovídá přípravkům podle platného "Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa". Z důvodu certifikace lesů PEFC nebudu použity přípravky s účinnými látkami zařazenými do kategorie 1A a 1B dle klasifikace WHO. Zájmové území k provádění těžebních a pěstebních prací je umístěno na níže uvedených odděleních: 101-133,601, 602,214-224, 230-237 a 304-305 a 105-106 " Lesní hospodářský celek (dále jen LHC) zahrnuje celou LS a jeho platnost je od 1.1.2012 do 31.12.2021. Zakázka se rozkládá ve dvou přírodních lesních oblastech a to: č. 28 - Předhoří Hrubého Jeseníku tj.88 %. č. 29 - Nízký Jeseník tj. 12 %. Na území "Zakázky" se nachází tyto lesní vegetační stupně (LVS): 3 tj. 12 %, 4 tj. 67 % a 5 tj. 21 %.
---

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.

A to především pro oddělení 105-106, 214-215, 231, 233-234, 237 a 304-305.

"..."

Na smluvním území se nachází oblasti, které jsou silně ovlivňovány vodou a možnost těžebních prací je termínově ovlivněna klimatickými podmínkami.

LS Bruntál upozorňuje, že v případě mimořádně nepřiznivých klimatických podmínek může dojít v některých lokalitách k omezení tonáže vyvážecích souprav, tak aby se předešlo vzniku škod na životním prostředí.

Územím zakázky prochází železniční trať -oddělení 235-236. Upozorňujeme na zvýšené požadavky SMS (safety management systém) při těžebních pracech.

LS Bruntál striktně trvá na dodržování asanací porostních ploch, skládek, lesních cest, lesních stezek a pěšin (ČSN 736108), vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy.

Na LS Bruntál jsou vybudovány naučné a další typy stezek, LS upozorňuje na nutnost zvýšené opatrnosti při provádění těžebních prací.

V porostu 205 A 07 roste památný strom "Král modřinu" s vymezeným ochranným pásmem.

V porostech 211 C a 212 E,F se nachází Národní přírodní památka "Ptačí hora". Výměra NPP činí 17,72 ha. Důvodem zvláštní ochrany je autochtonní modřín jesenické provenience v bukovém porostu s příměsí smrku a jedle. Hospodaří se zde podle schváleného plánu péče.

"..."

Bližší definice ceníkových kódů PČ:

Služby pěstební čin. bezprostředně souvisejí s těžbou dříví, jedná se o nezbytně nutné odstraňování klestů s příkop, vodotečí apod., provizorní opravy oplocenek po zpracování NT, dočišťování ploch po těžbě, zpřístupnění porostů související s PÚ-40 let a asanaci kůrovcevem napadeného či ohroženého dříví.

11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 70 %, jehličnatý klest 95 %

11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 70 %, jehličnatý klest 95 %

36030 Přípravek s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postříkovačem, rosičem.

36112 lapáky kladení ve větvích - vyhledávání 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) lapáků.

36160 Přípravek s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postříkovačem, rosičem.

36115 zahrnuje položení a odvětvení lapáků bez příkrývání větvemi. Lapáky budou zkráceny na délky max. 10 m a ponechány v porostu v malých hráních, tzn. Soustředěny do jednoho místa na vzdálenost do 50 m.

Cena za pokácení a odvětvení je zahrnuta v ceně za těžbu dle ceníku těžeb.

36165 přikrytí hráně lapáků (CK 36115) insekticidní sítí. Přikrytí lapáků sítí bude provedeno úplně (bez mezer, přikryt celý povrch včetně boků hráně a trvanlivé (zaštítičení či podhrnutí sítě). Sítě budou instalovány nejpozději do 15.dubna, nebudeli předem dohodnuto jinak. Při aplikaci sítí musí být dodržovány všechny stanovené bezpečnostní pokyny dané výrobcem insekticidních sítí, včetně používaných ochranných pomůcek. Sítě budou označeny nápisem "Chemicky ošetřeno, nedotýkejte se sítě".

36166 přikrytí hráně lapáků (CK 36115) již dříve použitou insekticidní sítí, nebo sítí dodanou Lesy ČR.

Sítě budou instalovány nejpozději do 15. dubna, nebudou-li předem dohodnuto jinak.Při aplikaci sítí musí být dodržovány všechny stanovené bezpečnostní pokyny dané výrobcem insekticidních sítí, včetně používaných ochranných pomůcek. Sítě budou označeny nápisem "Chemicky ošetřeno, nedotýkejte se sítě".

Nedílnou součástí tohoto podvýkonu je odkrytí lapáků - sbalení sítě před odvozem lapáků.

V případě sítí dodaných Lesy ČR budou použité sítě předány zpět Lesům ČR, a to v ochranném obalu.

36160 Přípravek s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postříkovačem, rosičem.

36170 Přípravek s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postříkovačem, rosičem.

36330 Přípravek s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postříkovačem, rosičem.

36340 Přípravek s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postříkovačem, rosičem.

36430 Přípravek s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postříkovačem, 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 skladkování musí být sítě natažena po celém povrchu skladky a 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 skladkování musí být sítě natažena po celém povrchu skladky a fixována po obvodu sítě nejlépe latí

36440 Přípravek s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postříkovačem, rosičem.

36510 Přípravek s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postříkovačem, rosičem.

36520 Shrnutí , urovnání a postřík přípravky s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým,

postříkovačem, rosičem.

"..."

Jestliže při jakékoli činnosti dodavatele dojde k poškození kmenů stromů, musí být ošetřeny na náklady dodavatele vhodným fungicidem .

Struktura těžby a technologie přibližování vychází z 2-3.letého průměru předchozích let.

"..."

Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:

	úmyslná	nahodilá	celkem
1.kvartál	0%,	25%,	25%.
2.kvartál	0%,	25%,	25%.
3.kvartál	1%,	29%,	30%.
4.kvartál	0%,	20%,	20%.
celkem	1%,	99 %,	100%.

"..."

Přeypočtové 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) 1 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná (CKxx0x)

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je cca 60 ha/rok (prořezávek) a 50 ha/rok (probírek -40 let) .

Podíl výchov z pírozené obnovy je cca 10%.

Bližší specifikace kvality dříví v TČ:

CK xx2x- kůrovcové - veškeré dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3t - "Obrana a ochrana proti kůrovciům" (jako kůr. napadené dříví), včetně stojících lapáků. Toto dříví bude zadáváno dle přílohy č.Z1- "Vzor zadávacího listu-objednávka-zadávací list dle přílohy Z3t".

"..."

LS napadá nerealizovaná hmota sekundárně při výchovných zásazích, kde činnost těžby této hmoty je již zahrnuta do nákladů služeb PČ a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu PČ. Dodavatel služby nemá nárok na cenu těžby.

Jedná se např. o výkony prořezávek, rekonstrukcí, rozčlenování, zpřístupňování . Celkový objem činní na této zakázce 50 m3/rok.

"..."

Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:

SD1 (všechny jehličnaté dřeviny) ... SM 94 %, JD, BO po 2 % a DG, MD po 1 % a ostatní jehl. dřeviny tvoří 1 %

SD2 (všechny listnaté dřeviny).....BK 93%, JV, JS, DB,BR, OL po 1 % a ostatní listnaté dřeviny tvoří 1%

"..."

Upozorňujeme, že plnění zakázky v ročních objemech těžby nebude vyrovnané.

Odhad podílu těžeb dle jednotlivých let:

2018	0,21
2019	0,32
2020	0,26
2021	0,21

S ohledem na vysoký podíl kůrovcových těžeb ve smrkových porostech je nutno začít s těžebními pracemi bezodkladně po započetí platnosti smlouvy.

## **PŘÍLOHA Č. Z3t 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 m<sup>3</sup>, 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 nepřetržité 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 kůrovů má Smluvní partner za splnění podmínek uvedených v čl. X. odst. 6 Smlouvy nárok na příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kůrovcového dříví ve výši tam uvedené.

- 4) Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy dle ceníku prací 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 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy ..... 20 Kč/m<sup>3</sup>.
  - b) Za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.
- 6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:
- a) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy, ve výši ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.
  - b) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy, ve výši ..... 200 Kč/m<sup>3</sup>.
  - c) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo odvezeno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. c) této Přílohy, ve výši ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.
  - d) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy (popř. soustředěno a odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm. c) tamtéž), a to ani do 10 dnů po stanoveném termínu, ve výši ..... 500 Kč/m<sup>3</sup>.

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 m<sup>3</sup>, 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 včasnu 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 m<sup>3</sup> kůrovcem ohroženého dříví zpracovaného a asanovaného dle odst. 2) tohoto článku 20 Kč/m<sup>3</sup>.
- 6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:
  - a) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.
  - b) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku, pokud nebylo asanováno ani do 10 dnů po stanoveném termínu.. 500 Kč/m<sup>3</sup>.
  - c) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví v kůře dle odst. 3) tohoto článku na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) ..... 500 Kč/m<sup>3</sup>.

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

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

### **III. Lapáky**

- 1) Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle Porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, Lesy ČR na základě výzvy Smluvního partnera k jednání o prodloužení této lhůty přiměřeně upraví tuto lhůtu pro uvedené lokality s ohledem na předpokládaný počátek rojení. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvený kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí).
- 2) Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série, případně dalších sérií písemně dle Porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.
- 3) Stromy určené na lapáky jsou Lesy ČR povinny vyznačit předem.
- 4) V případě lapáků dochází k převodu vlastnictví dříví na Smluvního partnera dnem objednání asanace.
- 5) Smluvní partner se zavazuje:

- a) Položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna. Nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, vyzve Smluvní partner Lesy ČR k jednání o prodloužení této lhůty.
  - b) Položit lapáky II. série, případně III. série, v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.
  - c) Instalovat v porostech otrávené lapáky vždy do 15. dubna, nebude-li předem dohodnuto jinak.
  - d) Asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 14 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.
- 6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvního partnera 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 8m.

#### **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 kůrovčů, 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 Smluvního partnera 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 Smluvního partnera 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), nebo
- neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 15 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem),  
je podkladem pro výpočet sankcí objem v m<sup>3</sup> uvedený v objednávce (Zadávacím listu).

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

3. Smluvní partner:

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

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

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a nářadí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobci 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 uložením 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 započetím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
  - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší osmnácti let. Přímý vedoucí skupiny 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 náradí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
  - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašelinistických, 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 Těžebních 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 registroch 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

