

# **LESYČR**



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ  
TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ  
– od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2021**

**Číselný kód části veřejné zakázky: 103108**

**Název části veřejné zakázky:**

**Horní Benešov – těžební činnost**

## **OBSAH**

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	VÝCHODISKA SMOLOUVY.....	10
IV.	ÚČEL SMOLOUVY .....	11
V.	PŘEDMĚT SMOLOUVY.....	11
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN.....	12
VII.	ZÁKLADNÍ PRINCIPY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	14
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ OCHRANY LESA PROTI KŮROVCŮM A DALŠÍCH ČINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S TĚŽBOU DŘÍVÍ.....	20
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	22
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	24
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY .....	25
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	26
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ .....	27
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY .....	28
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ .....	29
XVI.	CENA DŘÍVÍ.....	30
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY .....	33
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI .....	35
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU .....	36
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	37
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	38
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	42
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMOLOUVY .....	43
XXIV.	OPČNÍ PRÁVO.....	47
XXV.	ŘEŠENÍ SPORŮ.....	47
XXVI.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....	47
	<b>PŘÍLOHA Č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....</b>	<b>50</b>
	<b>PŘÍLOHA Č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ.....</b>	<b>51</b>
	<b>PŘÍLOHA Č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2017 .....</b>	<b>60</b>
	<b>PŘÍLOHA Č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ ...</b>	<b>61</b>
	<b>PŘÍLOHA Č. T2t PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S TĚŽBOU DŘÍVÍ.....</b>	<b>67</b>
	<b>PŘÍLOHA Č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....</b>	<b>71</b>

PŘÍLOHA Č. T <sub>3t</sub> CENÍK ČINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S TĚŽBOU DŘÍVÍ .....	72
PŘÍLOHA Č. T <sub>4</sub> DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ .....	73
PŘÍLOHA Č. T <sub>5</sub> ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	74
PŘÍLOHA Č. T <sub>5t</sub> ŘADIČ VÝKONŮ ČINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S TĚŽBOU DŘÍVÍ	75
PŘÍLOHA Č. Z <sub>1</sub> VZOR ZADÁVACÍHO LISTU – ZADÁVACÍ LIST TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	77
PŘÍLOHA Č. Z <sub>2</sub> OSTATNÍ INFORMACE.....	81
PŘÍLOHA Č. Z <sub>3t</sub> OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM .....	82
PŘÍLOHA Č. Z <sub>4</sub> ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	87
PŘÍLOHA Č. Z <sub>5</sub> ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY .....	88
PŘÍLOHA Č. Z <sub>6</sub> VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ .....	89

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ  
TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2021**  
Číselný kód části veřejné zakázky: 103108  
Název části veřejné zakázky: Horní Benešov – 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. PETRA spol. s r.o.**

se sídlem Brandlova 129, 695 01 Hodonín  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně  
oddíl C, vložka 8026  
IČO: 46979697, DIČ: CZ46979697  
zastoupená jednatelem [REDACTED] a dále zastoupena dle plné moci ze  
dne 6.12.2016 panem [REDACTED]  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
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 rozměru,  
ceníkovém kódu dříví, objemu, hmotnosti, počtu  
oddenků a Porost, kde byla těžba provedena. Číselník

zejména plní funkci předávacího protokolu při prodeji dříví Smluvnímu partnerovi dle Smlouvy.

**„DP“**

jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice, 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“**

indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlašované Českým statistickým úřadem pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 6:4 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to jak u dříví listnatého, tak u dříví jehličnatého.

**„Inflace“**

je index (období báze prosinec 2016 = 100) vyjadřující změnu spotřebitelských cen zaokrouhlený na jedno desetinné místo matematicky odvozený z přírůstků spotřebitelských cen k předchozímu měsíci vyhlašovaný měsíčně Českým statistickým úřadem.

**„Jmenovitá délka“**

je celková délka výřezu snížená o délku dohodnutého přídavku (nadmréku). Zpravidla je uváděna v celých metrech, pokud není v ZL stanoveno jinak.

**„Klest“**

je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.

**„Kořenový náběh“**

je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.

„KŘ“	je Krajské ředitelství jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„LDS“	je lesní dopravní síť.
„LHC“	je lesní hospodářský celek, tj. nejvyšší hospodářsko-úpravnická jednotka, pro kterou se vypracovává jeden LHP.
„LHP“	je lesní hospodářský plán ve smyslu ustanovení § 24 Zákona o lesích, tj. schválené dílo hospodářské úpravy lesů pro LHC. LHP je nástrojem cílevědomého hospodaření v lesích, zpravidla v rámci decennia a vychází ze Zákona o lesích.
„Lokalita OM“	je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při odvozní cestě v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
„Lokalita P“	je místo Porostu, kde jsou prováděny dílčí Těžební činnosti, zejména kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“ Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
„LS“	je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„LZ“	je lesní závod jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„Nabídka“	je závazná nabídka na plnění Veřejné zakázky s obsahovými náležitostmi ve smyslu ustanovení § 68 Zákona o veřejných zakázkách, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner.
„Nadměrek“	je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8m činí zpravidla 2% jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8m (tj. 8m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.
„Občanský zákoník“	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
„Obvyklý roční objem těžby“	je číselné vyjádření ročního objemu těžby v metrech krychlových na příslušné části Veřejné zakázky. Tento objem vychází z bilancovaného objemu těžby určeného platným LHP; je stanovován výlučně Lesy ČR a uveden v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.

**„Odvoz dříví“**

odvoz dříví dopravními prostředky z Lokality OM po lesních cestách a dále pak po veřejných komunikacích k odběrateli dříví nebo na expediční, manipulační nebo náhradní sklady. Podrobné podmínky odvozu dříví jsou definované v čl. V. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

**„Pařez“**

je přízemní část stromu s kořenovými náběhy a kořenový systém stromu, které zůstanou v zemi po pokácení kmene.

**„Projekt“**

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“).

**„Porost“**

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

**„Potěžební úpravy“**

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

**„Průměrná hmotnost“**

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.

**„Soustředování dříví“**

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.

**„Subdodavatel“**

poddodavatel či pomocník ve smyslu Občanského zákoníku nebo subdodavatel ve smyslu Zákona o veřejných zakázkách.

**„SÚJ“**

je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během platnosti Smlouvy povinen provádět Těžební činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. V. odst. 1 Smlouvy.

## **„Sumář“**

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, a je tak podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení. Dále určuje některé specifikace podmínek provádění Těžebních činností.

## **„Surový kmen“**

představuje odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen, určený zpravidla pro výrobu sortimentů, včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene, s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.

## **„Těžební činnosti“**

jsou kategorií služeb lesnických činností (kácení, 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. Součástí Těžebních činností jsou i Potěžební úpravy. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že do Těžebních činností se pro účely Smlouvy zařazuje i úklid Klestu a ochrana lesa proti kůrovci, 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 dimenzí 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“ - rok 2017+. Jednotlivé části Veřejné zakázky jsou

Stránka 8 z 89

	označeny jako kalamitní nebo nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
<b>„Vodní zákon“</b>	je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zadávací dokumentace“</b>	je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
<b>„Zadávací list“</b>	je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Těžebních činností, který je určen Smluvnímu partnerovi (existuje v podobě Zadávacího listu těžebních činností a objednávky asanace kůrovcového dříví, popř. jiné – viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu).
<b>„Zákon o lesích“</b>	je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o myslivosti“</b>	je zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o rostlinolékařské péči“</b>	je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o veřejných zakázkách“</b>	je zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o státním podniku“</b>	je zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o ochraně přírody a krajiny“</b>	je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákoník práce“</b>	je zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o majetkovém vyrovnaní s RC a NS“</b>	je zákon č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnaní s církvemi a náboženskými společnostmi), 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 stanovených Smlouvou a dále v rozsahu a za podmínek blíže specifikovaných v Projektech a Zadávacích listech, a to při respektování a zachování souběžné realizace obchodování souborů těžebních prvků (stojících stromů) systémem na pni (tzv. „nastojato“) formou veřejné soutěže o nejvhodnější nabídku v maximálním rozsahu do cca 30% objemu dříví na SÚJ určeného k těžbě v daném kalendářním roce. Při obchodování souborů těžebních prvků (stojících stromů) systémem na pni Lesy ČR budou respektovat proporcionální strukturu všech realizovaných typů těžeb z hlediska skladby dřevin, věkových, přibližovacích a terénních podmínek určujících technologie těžby. Předmětem provádění Těžebních činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera není 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 veřejných zakázkách, 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 podmínkám Veřejné zakázky, zejména k ustanovením Zadávací dokumentace a k Nabídce.

9. Smluvní strany se zavazují při výkladu Smlouvy respektovat princip racionality. Výklad jednotlivých ustanovení Smlouvy musí být v souladu s účelem, který obě smluvní strany v době uzavření Smlouvy tímto ustanovením sledovaly a nesmí odporovat zdravému rozumu.

#### **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 Horní Benešov – těžební činnost, č. 10308, 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:
    - zjištování objemu hmoty;
    - adjustace dříví;
    - vyhotovování Číselníku dle Porostů;
    - převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů ze strany Lesů ČR;
  - d) Potěžební úpravy, Soustředěování dříví a Odvoz dříví;
  - e) činnosti související s těžbou dříví;
  - f) ochrana lesa proti kůrovcům včetně dodávky chemických přípravků.
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 platnosti 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 rádu 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 rádu České republiky, popřípadě podle jiného právního rádu, 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;
  - 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 násł. 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 Smlouvy, 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 technických kvalifikačních předpokladů 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 veřejných zakázkách 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 Subdodavatelem.
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 pojištenců 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 ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou Těžební činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Subdodavatelem. 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 Smlouvy, 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 oznámit Lesům ČR, že vůči němu či jeho Subdodavateli 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 Smlouvy, a k němuž došlo při plnění zakázky 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 Subdodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 8 tohoto článku Smlouvy 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 v přiměřené lhůtě stanovené Lesy ČR.

## 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 srozuměn 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, 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. 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. Poté si smluvní strany dohodnou další postup. Za součinnost potřebnou ve smyslu věty první a druhé tohoto odstavce se nepovažuje poskytnutí informací o vlastnictví pozemků, na nichž se nacházejí lesní cesty, které nejsou ve vlastnictví Lesů ČR.

3. 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 cestní sítě Lesů ČR a s klasifikací cest;
  - 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.
4. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření apod.), 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.
5. 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 (vzor obsahu Zadávacího listu, vzor obsahu Zadávacího listu pro roztroušenou nahodilou těžbu a vzor obsahu objednávky asanace kůrovcového dříví tvoří Přílohu č. Z1 – Vzor Zadávacího listu). Bližší podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násł. Smlouvy) a v Příloze č. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovciům.
6. 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.
7. Smluvní partner prohlašuje, že měl a nadále má možnost seznámit se s předpisy přijatými v souvislosti s přistoupením Lesů ČR k certifikacím (pokud se týkají plnění povinností Smluvního partnera). Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z aktuálního znění příslušných předpisů.
8. 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 navrhnout Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR nebo nevhodné podmínky na SÚJ překážejí v řádném 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, pokud mohl Smluvní partner informováním Lesů ČR o působení třetích subjektů na SÚJ negativnímu efektu tohoto působení zamezit.

9. Při provádění Těžebních činností je Smluvní partner povinen si počinat 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.
10. 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 Číselnících s výpočtem objemu vytěžených stromů změřením Pařezů s následným dopočítáním celého objemu stromů s využitím tzv. pařezových tabulek;
  - používat elektronické měření vytěžené hmoty a počtu stromů měřicím zařízením harvestorů, předávajícím data průběžně pro okamžité centrální zpracování Lesy ČR, nebo předávajícího data průběžně do centrálního úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR;
  - využívat vybavení telemetrického zařízení harvestorů a vozidel, umožňujícího kontrolu jejich pohybu po lese;
  - zjišťovat vytěžené lokality z leteckých snímků;
  - provádět kontrolu případných nesrovnalostí mezi těžbou a evidencí prostřednictvím jimi pověřených kontrolorů.

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

- poskytnout Lesům ČR veškerou součinnost nutnou k realizaci práva Lesů ČR na provádění kontroly, včetně případného zastavení prací a odvozu dříví;
- poskytnout či zpřístupnit Lesům ČR na jejich výzvu veškeré údaje, podklady a evidence, které se vztahují k předmětu kontroly a které jsou nezbytné k jejímu řádnému provedení;
- pro účely akceptace výstupů z harvestoru jako podkladu pro stanovení objemu vytěženého dříví opatřit harvestory certifikovaným měřicím zařízením shromažďujícím data o množství vytěženého dříví a umožnit k těmto datům pravidelný každodenní přístup osobám pověřeným Lesy ČR

- pro okamžité centrální či jiné zpracování Lesů ČR, přičemž bližší podmínky provozu zařízení budou stanoveny na základě dohody smluvních stran;
- strpět vybavení veškerých harvestorů, vozidel a jiné těžící 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 platnosti, přičemž bližší podmínky provozu zařízení budou stanoveny na základě dohody smluvních stran;
- umožnit přístup osobám pověřeným Lesy ČR k vytěženému dříví, těžební technice, na Porosty označené těmito osobami a k dalším podkladům a informacím nutným k provedení kontroly, včetně umožnění přenesení dat shromážděných měřicími zařízeními do kompatibilního zařízení umožňujícího vyhodnocení pořízených dat dle požadavků Lesů ČR;
- poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či 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 nejedná 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 odstoupit od Smlouvy.

11. 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.

12. 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.
13. 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. Subdodavatel 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.
14. 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.
15. 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 souhlasu Lesů ČR pověřen současně pro více smluvních územních jednotek. Technicko-hospodářským pracovníkem se pro účely Smlouvy rozumí zaměstnanec Smluvního partnera (popř. zaměstnanec Subdodavatele za podmínky předchozího souhlasu Lesů ČR) s úplným středoškolským vzděláním ukončeným maturitní zkouškou ve studijním oboru lesnictví, nebo s vyšším odborným vzděláním, obor lesnictví, zakončeným absolutoriem (závěrečnou zkouškou), nebo s vysokoškolským vzděláním ukončeným státní závěrečnou zkouškou: bakalářský či magisterský studijní program, obor lesnictví.
16. Smluvní partner je povinen předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a současně předložit doklady o dosaženém odborném vzdělání osob uvedených na tomto jmenném seznamu a tento průběžně aktualizovat. V případě změny výměry SÚJ se strany zavazují jednat o úpravě požadovaného počtu technicko-hospodářských pracovníků. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých technicko-hospodářských

pracovníků ke Smluvnímu partnerovi (případně k Subdodavateli Smluvního partnera, pokud Lesy ČR daly ve smyslu předchozího odstavce tohoto článku předem souhlas s tím, že se může jednat o zaměstnance Subdodavatele).

17. Lesy ČR jsou rovněž povinny po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci se Smluvním partnerem prostřednictvím osob k tomu Lesy ČR pověřených. Lesy ČR jsou pro tento účel povinny zajistit pro SÚJ potřebný počet revírníků, který bude přinejmenším shodný s počtem technicko-hospodářských pracovníků Smluvního partnera. Revírníci budou zaměstnanci Lesů ČR. Za tímto účelem se Lesy ČR zavazují předložit Smluvnímu partnerovi jmenný seznam revírníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a tento průběžně aktualizovat. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých revírníků k Lesům ČR.
18. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby osoby určené pro komunikaci s oprávněnými osobami druhé smluvní strany byly schopny plynule komunikovat v českém, příp. slovenském, jazyce, a aby na standardní úrovni zvládaly odborné lesnické výrazy.
19. Smluvní partner je povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a 3 uvedeného zákona, a předat posouzení 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 podle Smlouvy.
20. Smluvní partner je povinen umožnit pracovníkům Lesů ČR kontrolu používání ekologických olejů a hydraulických náplní u mechanizace používané při plnění Smlouvy.
21. Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 995/2010 ze dne 20. října 2010, kterým se stanoví povinnosti hospodářských subjektů uvádějících na trh dřevo a dřevařské výrobky.
22. Smluvní partner je povinen v souladu s ust. § 147a odst. 5 Zákona o veřejných zakázkách předkládat Lesům ČR seznam Subdodavatelů, a to v rozsahu, formě a ve lhůtách uvedených v Zákoně o veřejných zakázkách, jakož i příslušných prováděcích předpisech. Smluvní partner je povinen u každého Subdodavatele uvést zejména název či obchodní firmu v případě právnické osoby nebo jméno a příjmení v případě fyzické osoby, jeho sídlo a identifikační číslo Subdodavatele. Má-li Subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. V případě, že Smluvní partner Lesům ČR ve lhůtě dle § 147a odst. 5 Zákona o veřejných zakázkách shora uvedený seznam Subdodavatelů (včetně souvisejících dokladů) nepředá, budou mít Lesy ČR za to, že při plnění Smlouvy Smluvní partner nevyužil Subdodavatele splňující podmínky dle § 147a odst. 4 Zákona o veřejných zakázkách. Tím však

Smluvní partner není zbaven své odpovědnosti za splnění této povinnosti vyplývající ze Zákona o veřejných zakázkách. Smluvní partner je dále povinen na výzvu Lesů ČR sdělit Lesům ČR údaje o objemu jednotlivých Těžebních činností prováděných Subdodavatelem Smluvního partnera za období specifikované Lesy ČR.

23. 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 řádného 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 řádně provedených činností za příslušný kalendářní týden, přičemž soupis řádně 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 řádně 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 řádně provedených činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vadu, 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 s 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 vadu odstranit a po

jejich odstranění Lesům ČR opakovaně 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.
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 přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
  - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi 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 těžebních činností. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním Těžebních činností v konkrétním Porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně převezme Porost od Lesů ČR. Záznam o předání Porostu bude součástí jednotlivých Zadávacích listů těžebních činností 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. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu těžebních činností 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. 2 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XIV. Smlouvy.
2. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností, předat Porost Lesů ČR, a to nejpozději do tří pracovních dnů od ukončení veškerých Těžebních činností včetně Potěžebních úprav v Porostu. Součástí záznamu o předání Porostu bude zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění Těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera.
3. Smluvní partner je povinen předávat Lesů 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 do tří pracovních dnů po ukončení Těžebních činností v Porostu s výjimkou Potěžebních úprav v Porostu. Číselníky musí být předány nejpozději do prvního pracovního dne následujícího kalendářního měsíce, v němž byly Těžební činnosti provedeny. Není-li v Zadávacím listu těžebních činností stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesů ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého Porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu těžebních činností.
4. K definitivnímu převzetí výsledků Těžebních činností v Porostu (tj. včetně Potěžebních úprav) Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností podle odstavce 2 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 těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení Těžebních činností dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy, nevzniká Lesů ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.

6. Číselníky i Zadávací listy Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a Zadávací listy těžebních činností 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 těžebních činností 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 těžebních činností 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 s Těžebním projektem, Zadávacím listem těžebních činností 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 nahradu vzniklé škody. V případě vzenesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vzenesení 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 těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu.
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:
- 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;
  - 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;
  - provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy těžebních činností ve stanovených termínech;
  - 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;
  - oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném Porostu ve lhůtě uvedené v odst. 3 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 linek, svážnic, odvozních cest a turistických a ostatních značených cest a stezek, včetně příkopů, vodních toků a 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 a stezek a průjezdnost odvozních cest.
9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy a k témtoto zásahům se vztahující přibližovací linky a místa pro skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích linek a míst pro skládky lze v ZL stanovit jinak. Dále jsou 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 kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí Přílohou č. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovci.

## 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 odpovídají cenové hladině měsíce prosinec roku 2016 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 platnosti Smlouvy upravovány o procentní rozdíl odpovídající Inflaci za období od měsíce ledna 2017 (včetně) až do měsíce bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí. Změněné ceny v Kč dle předchozí věty budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč.
4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování přírůstku spotřebitelských cen ze strany Českého statistického úřadu. V případě, že nebude přírůstek spotřebitelských cen za určité období ze strany Českého statistického úřadu zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen Těžebních činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že přírůstek spotřebitelských cen za toto období činil o %. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany Českého statistického úřadu k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného přírůstku spotřebitelských cen, 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 kalamitního nebo kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m<sup>3</sup> zpracovaného 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 řádné plnění harmonogramu zpracování kalamitního dříví, který Lesy ČR navrhnou Smluvnímu partnerovi. Při uplatnění tohoto řešení bude zastaveno objednávání úmyslných těžeb na postižené SÚJ ze strany Lesů ČR.
  - b) V případě, že v důsledku gradace kůrovců dojde ke zpracování 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 ročního objemu dříví pro dané kalendářní čtvrtletí, uvedeného v Příloze č. Z2 - Ostatní informace.

## PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

### XI. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí jejího trvání a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je při tvorbě Projektů oprávněn Lesům ČR předkládat písemné návrhy a připomínky k Projektům, které následně smluvní strany projednají buď distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran. Lesy ČR mají výhradní právo definovat konečnou podobu Projektu. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v 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 2017 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Pokud je však Smlouva uzavírána před 15. listopadem 2016, bude Projekt pro rok 2017 Smluvnímu partnerovi předán do 15. listopadu 2016. 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 Porotech s omezeným režimem hospodaření dle čl. VII. odst. 3 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 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 opakování zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmírkách 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 30. 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, neujednají-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. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických a odbytových podmínek znemožňujících provádění Těžebních činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.
2. Smluvní strany jsou povinny si v rámci změnového řízení poskytovat vzájemnou součinnost, zejména 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, neujednají-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 oznamení záměru o vyhlášení chráněného území přírody, kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
  - b) dojde-li ke změně LHP;

- c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích poměrů v Projektem dotčených Porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích poměrů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
  - d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
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) Smlouvou.
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 partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. V odůvodněných případech jsou Lesy ČR oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit.
2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno; Lesy ČR ovšem nejsou povinny za účelem umožnění manipulace (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, případně na Lokalitě OM Smluvnímu partnerovi poskytnout aktivní součinnost.
3. V případě těžby prováděné jednomužnou motorovou pilou se Lesy ČR zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P v rozsahu rozrezání 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 souhlasu ze strany Lesů ČR se způsobem měření dříví vyrobeného harvestorem v souladu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V tomto případě je Smluvní partner oprávněn provádět manipulaci v rozsahu rozřezání do sortimentů bez podmínky zachování vizuální celistvosti uvedené v odst. 3 tohoto článku.
5. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění nebo odvozu dříví, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).
6. Nebude-li ujednáno jinak, je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00 hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou skládku na OM samostatně.

## PRODEJ DŘÍVÍ

### XV. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně cenu podle čl. XVI. Smlouvy. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat průběžně v závislosti na provádění činností dle Smlouvy.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto 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 (podpisu) Číselníku dle ust. čl. IX. odst. 6 Smlouvy. Za akceptaci Číselníku se však nepovažuje pouhé potvrzení jeho převzetí dle čl. IX. odst. 5 Smlouvy připojením podpisu osoby zastupující či jednající za Lesy ČR.

## 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 4. kalendářního čtvrtletí roku 2016 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a 4 tohoto článku,
  - b) u listnatého dříví - jsou platné pro první kalendářní čtvrtletí roku 2017 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 platnosti Smlouvy, počínaje druhým kalendářním čtvrtletím roku 2017, 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 Inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v Příloze č. D1 – Ceník dříví) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné

skupiny 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 1. kalendářního čtvrtletí roku 2017 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2017, jakož i v dalších čtvrtletích platnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídí v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro příslušnou cenovou položku za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2017, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2016),
- b) u listnatého dříví - bude užito tzv. čtyřkvartálního „klouzavého indexu“ (průměr Indexů cen dříví za 4 předcházející čtvrtletí); navýšená cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářní čtvrtletí roku 2017 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 příslušných Indexů cen dříví za 4 bezprostředně předcházející čtvrtletí; k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2017 bude pro výpočet klouzavého indexu použit průměr Indexů cen dříví zveřejněných za druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2016 a první čtvrtletí roku 2017).

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

Předchozím postupem upravená cena dříví v Kč, bude zaokrouhlena matematicky na celé Kč. Následně budou odečteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotnatostí, které budou před odečtením upraveny o změnu 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 platnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

4. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí platnosti Smlouvy budou ceny za prodej jehličnatého dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (Český statistický úřad 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 Českého statistického úřadu. 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 platnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

5. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky či označení Indexu cen dříví ze strany Českého statistického úřadu. 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 Českého statistického úřadu 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.
7. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany Českého statistického úřadu 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.
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 zdanielného plnění; faktura musí být doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Součástí faktury bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek dle čl. X. odst. 6 Smlouvy.
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesů ČR na základě faktur. Faktury vystavované Lesy ČR mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanielného plnění; faktura musí být doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
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 Lesů ČR a který byl Lesy ČR akceptován ve smyslu čl. VIII. Smlouvy a/nebo odpovídá Číselníkům, které byly akceptovány (podepsány) 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 (podepsány) 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 rádně 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.

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 rádně 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 kalendárním měsíci, a to samostatnou fakturou. Smluvní partner je povinen rádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendárního dne měsíce, který následuje po kalendárním 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 kalendárním 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 kalendárním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a rádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendárního dne měsíce, který následuje po kalendárním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
11. Faktura rádně vystavená Smluvním partnerem je rádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, pokud Lesy ČR nestanoví písemně jinak. Faktura rádně vystavená Lesy ČR je rádně 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.

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

1. Smluvní strany jsou oprávněny započít jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započít 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 započít 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 za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
  - c) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
  - d) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy.
5. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se tímto okamžikem splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto.

## 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 Subdodavatele, včetně škod takto způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Smluvní partner nese odpovědnost za plnění svých povinností podle Smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že činnosti upravené Smlouvou provádí prostřednictvím třetích osob. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 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, bez ohledu na to, zda se jedná o Subdodavatele, 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 oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při nalezení této 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. 4 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 smlouvou 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 naleží 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.

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.

4. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají případného nároku na náhradu škody či práva na zaplacení smluvní pokuty.

## **XXI. Zajištění závazků a smluvní sankce**

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení, apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násł. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně **od 1. 1. 2017**, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2018** a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího. Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesům ČR pro první rok plnění Smlouvy před jejím podpisem a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 31 530 000,- 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 řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20% z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu Těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností. V případě prodlení s obnovením rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení bankovní záruky do plné výše.
2. Smluvní strany mohou vstoupit do jednání o úpravě výše bankovní záruky poskytnuté Lesům ČR Smluvním partnerem dle předchozího odstavce tohoto článku

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

3. Lesy ČR jsou oprávněny obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného nároku vzniklého ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní v případě, že:
  - a) Smluvní partner neuhradí cenu dříví stanovenou dle Smlouvy ve sjednané lhůtě; nebo
  - b) Smluvní partner neprovede Těžební činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající z poměru založeného Smlouvou nebo z poměru v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
4. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního poměru.
5. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve 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 těžebních činností předmětného Porostu za každé započaté kalendářní čtvrtletí prodlení, s výjimkou výkonů (podvýkonů) výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou ujednáno jinak;
  - h) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000,- Kč za každý i započatý hektar

- výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- i) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XIV. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
  - j) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – i), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené, nebo pokud se jedná o opakované porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.
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 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 po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy Těžebních činností 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 Těžebních činností 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 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 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 delší méně než patnáct dnů;
  - b) 1.000,- Kč v případě opakovaného porušení (tj. více než dvakrát) kterékoliv z povinností Smluvního partnera vyplývajících z čl. VII. odst. 10 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) 10.000,- Kč za nedodržení povinnosti Smluvního partnera vyplývající z čl. VII. odst. 22 Smlouvy;
  - f) 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;
  - g) 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;
  - h) 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;
11. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany odstoupit od Smlouvy či Smlouvu vypovědět.
12. 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.
13. 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:

jméno a příjmení:

[REDAKTOVÁNO]

funkce:

jednatel

adresa:

[REDAKTOVÁNO]

e-mail:

[REDAKTOVÁNO]

fax:

tel.:

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:  
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 jím byly nebo budou předány nebo budou sděleny v souvislosti se Smlouvou, nepoužijí v rozporu s účelem, ke kterému jím byly poskytnuty, a ani je nesdílí či jinak nezpřístupní bez souhlasu druhé smluvní strany třetím osobám, vyjma Subdodavatelů Smluvního partnera; za zachování mlčenlivosti Subdodavatelů 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 subdodavatelům. 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 dne **1. 1. 2017**. V případě, že dojde k podpisu Smlouvy později, nabývá Smlouva účinnosti 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 69 017 475,- Kč**  
upravené o výši 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) výpověď dle odst. 6 nebo odst. 7 tohoto článku.

3. Kterákoli 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), q) nebo r) tohoto článku Smlouvy, 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 nebo insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku 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 opakováně (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 těžebních činností 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. 11 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Těžebních činností;
  - j) Smluvní partner poruší některou z povinností podle čl. VII. odst. 12 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. 9 nebo 10 Smlouvy;
  - o) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně 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 nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ dle čl. VII. odst. 15 Smlouvy ani přes písemnou výzvu Lesů ČR;
  - r) Smluvní partner přes opakovanou výzvu 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;
  - s) Smluvní partner nebo jeho Subdodavatel bude orgánem veřejné moci opakovaně (2x a více) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy.
5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:
- a) nabyla právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR nebo insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku 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 vyrovnaní 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 vyrovnaní 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 Smlouvou vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvou 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, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.

7. LČR budou každý rok trvání Smlouvy, vždy nejpozději k 30. 9., vyhodnocovat stav kůrovcového dříví. V případě, že v rámci tohoto vyhodnocení bude zjištěno, že:

- a) objem zpracovaného nebo asanovaného kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovci za období srpen – září daného roku nepřekročil 25% Obvyklého ročního objemu těžby stanoveného v Příloze č. Z2 – Ostatní informace a zakázka je označena jako kalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, nebo
- b) objem zpracovaného nebo asanovaného kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovci 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 výslovný souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit. Výpovědní doba pro uvedený případ počíná běžet první den měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně a skončí k 31. 12. daného roku. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Těžební činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy.

8. 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. 3 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.

9. 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 jakékoliv 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. Smluvní strany jsou povinny 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.

10. Pokud je v tomto článku vztáženo 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. Opční právo**

Lesy ČR jsou oprávněny po dohodě se Smluvním partnerem využít opčního práva na provádění dalších Těžebních činností a na prodej dříví v případě, že v průběhu plnění Smlouvy dojde před uplynutím doby, na niž byla uzavřena dle čl. XXIII. odst. 1 Smlouvy, z důvodu bezprostřední hrozby či výskytu živelných či kůrovcových kalamit k potřebě poskytnutí dalších Těžebních činností, jejichž možnost zadání si Lesy ČR vyhradily v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky. Rozsah dalších Těžebních činností bude stanoven Lesy ČR s ohledem na jejich potřebu odvrátit hrozící calamitu či odstranit její následky a zajistit provádění Těžebních činností prostřednictvím Smluvního partnera po dobu platnosti Smlouvy. Cena za plnění odpovídající opčnímu právu bez DPH nesmí přesáhnout 30 % nabídkové ceny uvedené Smluvním partnerem v Nabídce. Lesy ČR jsou povinny při využití opčního práva postupovat v souladu se Zákonem o veřejných zakázkách.

## **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. 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 vyloučují aplikaci ustanovení § 557 Občanského zákoníku (pravidlo contra profentem).
2. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvu uzavírají při svém podnikání, pročež se na Smlouvu a závazky z ní vzniklé neuplatní

ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).

3. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na Smlouvu a závazky z ní vzniklé.
4. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
5. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
6. 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.
7. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner tři stejnopyisy.
8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu 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.
9. 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 nejblížší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejblíže odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejblíže 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.
10. Lesy ČR budou při plnění Smlouvy postupovat v souladu s ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, k jejichž uveřejnění jsou povinny dle ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách, tedy včetně Smlouvy a všech jejích příloh, které jsou nedílnou součástí Smlouvy, a to v termínech dle ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách.
11. 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 2017;
- 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 – Vzor Zadávacího listu – Zadávací list těžebních činností;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- Příloha č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany;
- Příloha č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

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

Ve Frýdku-Místku dne 22.12.2016



Lesy České republiky, s.p.



PETRA spol. s r.o.

dle plné moci Ing. Stanislav Ondráček

Ředitel Krajského ředitelství Frýdek-Místek



Ondřej C. vloženo 8.9.2016

Stránka 49 z 89

**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: **103108**  
 název zakázky: **Horní Benešov - těžební činnost**  
 název LS: **Bruntál**  
 objem dříví [ $m^3$ ]: **500 000**

firma: **PETRA spol. s r.o.**  
**IČ: 46979697**  
 ulice: **Brandlova 129**  
 obec: **Hodonín 69501**

**Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>**

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotnatosti							
					-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	320	320	570	1 070	1 120	1 650	1 880	1 880
M, JD, DG, BO, M	1	3000	Na holině	běžná	320	320	570	1 070	1 120	1 650	1 880	1 880
M, JD, DG, BO, M	1	xx10	Bez rozlišení	souše	320	320	450	900	900	1 130	1 230	1 230
M, JD, DG, BO, M	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	450	450	530	920	950	1 210	1 290	1 290
M, JD, DG, BO, M	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	320	320	320	940	970	1 230	1 310	1 310
M, JD, DG, BO, M	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	450	450	820	1 170	1 270	1 483	1 580	1 580
SM, JD, DG, BO, MD												
R, TR, BR, OL, TF	2	1000	Podrostní	běžná	330	370	420	420	520	620	720	820
R, TR, BR, OL, TF	2	3000	Na holině	běžná	330	330	420	420	520	620	720	820
R, TR, BR, OL, TF	2	xx10	Bez rozlišení	souše	330	330	330	330	420	570	720	720
R, TR, BR, OL, TF	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	420	420	520	570	620	820	970	1 020

BK, JS, JV, DB, OR, TR, BR, OL, TP, OsL - T, OsL - M

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

kód zakázky:	<b>103108</b>
název zakázky:	Horní Benešov - těžební činnost
název LS:	Bruntál

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

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

## PŘÍLOHA Č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

### 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	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
	<b>celkem</b>		<b>1,00</b>							
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
	<b>celkem</b>		<b>1,00</b>							
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
	<b>celkem</b>		<b>1,00</b>							
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
	<b>celkem</b>		<b>1,00</b>							
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
	<b>celkem</b>		<b>1,00</b>							
Indexační dřevina BO										
běžná	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
	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
souše	<b>celkem</b>		<b>1,00</b>							
	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
lapák	<b>celkem</b>		<b>1,00</b>							
	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
živelná	<b>celkem</b>		<b>1,00</b>							
	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
	<b>celkem</b>		<b>1,00</b>							

Indexační dřevina MD		dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,08	0,13	0,17	0,21	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,08	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,90	0,77	0,61	0,47	0,33	0,23	0,19
souše		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,14	0,24	0,38	0,52	0,63	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,86	0,76	0,62	0,48	0,37	0,30
lapák		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,13	0,20	0,23	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,04	0,11	0,21	0,29	0,34	0,38	0,42
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,82	0,68	0,54	0,39	0,30	0,24
živelná		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,16	0,26	0,34	0,38	0,42
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,97	0,84	0,70	0,56	0,39	0,32	0,26
Indexační dřevina BK		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
běžná	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
souše	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11
živelná	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina DB		dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35
souše	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20
živelná	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12
Indexační dřevina DB	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19

Smlouva o provádění těžebních činností a o prodeji dříví - od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2021

## Vzorce pro výpočet cen dříví

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

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

Kde:

$CD_Q$  indexovaná cena dříví

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

$SD$  Modelová hodnota soustředování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností  
 $V\%_{XQ}$  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:

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & V_{Jak1} * \left( \frac{ICDV_{Jak1.1Q} * 0,6 + ICDN_{Jak1.1Q} * 0,4}{100} * \frac{ICDV_{Jak1.2Q} * 0,6 + ICDN_{Jak1.2Q} * 0,4}{100} * \right. \\ & \ldots * \frac{ICDV_{Jak1.XQ} * 0,6 + ICDN_{Jak1.XQ} * 0,4}{100} * 100 - 100 \Big) + \\ & + V_{Jak2} * \left( \frac{ICDV_{Jak2.1Q} * 0,6 + ICDN_{Jak2.1Q} * 0,4}{100} * \frac{ICDV_{Jak2.2Q} * 0,6 + ICDN_{Jak2.2Q} * 0,4}{100} * \right. \\ & \ldots * \frac{ICDV_{Jak2.XQ} * 0,6 + ICDN_{Jak2.XQ} * 0,4}{100} * 100 - 100 \Big) + \ldots + \\ & + V_{JakY} * \left( \frac{ICDV_{JakY.1Q} * 0,6 + ICDN_{JakY.1Q} * 0,4}{100} * \frac{ICDV_{JakY.2Q} * 0,6 + ICDN_{JakY.2Q} * 0,4}{100} * \right. \\ & \ldots * \frac{ICDV_{JakY.XQ} * 0,6 + ICDN_{JakY.XQ} * 0,4}{100} * 100 - 100 \Big) \end{aligned}$$

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 1. kalendářní čtvrtletí roku 2017 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.

$INF_{XQ}$  - výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace, vypočte se dle vzorce:

$$INF_{XQ} = \frac{100 + INF_{1m}}{100} * \frac{100 + INF_{2m}}{100} * \ldots * \frac{100 + INF_{xm}}{100} * 100 - 100$$

Kde:

$INF_{1-xm}$  jsou přírůstky indexu spotřebitelských cen k předchozímu měsíci vyhlášeného ČSÚ

$INF_{1m}$  odpovídá přírůstku spotřebitelských cen v měsíci lednu 2017

$INF_{xm}$  odpovídá přírůstku spotřebitelských cen v měsíci bezprostředně předcházejícím kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

### 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

**Teoretický příklad výpočtu indexované ceny jehličnatého dříví (CD<sub>Q</sub>) dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy**

**Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2017 za teoretického předpokladu že:**

- A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) běžné kvality ve skupině hmotnatostí -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 -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	0,43
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	0,10
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	0,15
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	0,32

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1. čtvrtletí 2017		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2017	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV <sub>Jaki-7,1Q</sub>	ICDN <sub>Jaki-7,1Q</sub>	ICDV <sub>Jaki-7,1Q</sub>	ICDN <sub>Jaki-7,1Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak2	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak3	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak4	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak6	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

- C.) budou ČSÚ vyhlášeny přírůstky spotřebitelských cen k předchozímu měsíci ve výši:

- 0,2% za měsíc leden 2017 (INF<sub>1m</sub>)
- 0,3% za měsíc únor 2017 (INF<sub>2m</sub>)
- 0,2% za měsíc březen 2017 (INF<sub>3m</sub>)
- 0,3% za měsíc duben 2017 (INF<sub>4m</sub>)
- 0,3% za měsíc květen 2017 (INF<sub>5m</sub>)
- 0,3% za měsíc červen 2017 (INF<sub>6m</sub>)

**Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2017 (příklad nárůstu ceny dříví)**

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. čtvrtletí 2017 se vypočte dle výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{1Q} = 0,43 * \left( \frac{\frac{107,7 * 0,6 + 106,9 * 0,4}{100} * 100 - 100}{100} \right) + 0,10 \\ * \left( \frac{\frac{106,2 * 0,6 + 106,6 * 0,4}{100} * 100 - 100}{100} \right) + 0,15 \\ * \left( \frac{\frac{104,5 * 0,6 + 103,9 * 0,4}{100} * 100 - 100}{100} \right) + 0,32 \\ * \left( \frac{\frac{104,5 * 0,6 + 106,2 * 0,4}{100} * 100 - 100}{100} \right) = 6,1 \%$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace za měsíce leden až březen 2017 ( $INF_{1m}$  až  $INF_{3m}$ ) se vypočte dle vzorce:

$$INF_{1Q} = \frac{100 + 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,2}{100} * 100 - 100 = 0,3\%$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2017 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1200 + 300) * \frac{100 + 6,1}{100} - 300 * \frac{100 + 0,3}{100} = 1291 Kč/m^3$$

#### **Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2017 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)**

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. a 2. čtvrtletí 2017 se vypočte dle vzorce:

$$V\%_{2Q} = 0,43 * \left( \frac{\frac{107,7 * 0,6 + 106,9 * 0,4}{100} * \frac{95,1 * 0,6 + 96,6 * 0,4}{100} * 100 - 100}{100} \right) + 0,10 \\ * \left( \frac{\frac{106,2 * 0,6 + 106,6 * 0,4}{100} * \frac{95,1 * 0,6 + 94,2 * 0,4}{100} * 100 - 100}{100} \right) + 0,15 \\ * \left( \frac{\frac{104,5 * 0,6 + 103,9 * 0,4}{100} * \frac{97,3 * 0,6 + 100,8 * 0,4}{100} * 100 - 100}{100} \right) + 0,32 \\ * \left( \frac{\frac{104,5 * 0,6 + 106,2 * 0,4}{100} * \frac{98,8 * 0,6 + 97,1 * 0,4}{100} * 100 - 100}{100} \right) = 2,7 \%$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace za měsíce leden 2017 až červen 2017 ( $INF_{1m}$  až  $INF_{6m}$ ) se vypočte dle vzorce:

$$INF_{2Q} = \frac{100 + 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,3}{100} - 100 = 0,6\%$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2017 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1200 + 300) * \frac{100 + 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 0,6}{100} = 1239 Kč/m^3$$

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

##### **Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2017**

Za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2017 a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2017 dle číselníku ve výši 100m<sup>3</sup> v dřevině smrk běžné kvality hmotnatosti -0,69 m3.

$$F_Q = (1239 - 1291) * 100 = -5200 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Indexů cen dříví za druhé čtvrtletí 2017 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.200 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

### 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 soustřeďování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností  
 $V\%_{XQ}$  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:

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

Kde:

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

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

$$\begin{aligned} KICD_{Jak1-Y.1-XQ} = & \left( \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-3} * 0,6 + ICDN_{Jak1-Y.Q-3} * 0,4}{4} \right. \\ & + \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-2} * 0,6 + ICDN_{Jak1-Y.Q-2} * 0,4}{4} \\ & + \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-1} * 0,6 + ICDN_{Jak1-Y.Q-1} * 0,4}{4} \\ & \left. + \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q} * 0,6 + ICDN_{Jak1-Y.Q} * 0,4}{4} \right) \end{aligned}$$

Kde:

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

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

Přičemž pro  $KICD_{Jak1-Y.Q}$ , tedy klouzavé indexy sloužící k první úpravě cen listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2017, budou  $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$  odpovídat Indexům cen dříví za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2016 a  $ICDV_{Jak1-Y.Q}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.Q}$  odpovídat Indexům cen dříví za první čtvrtletí roku 2017, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Obdobně pro  $KICD_{Jak1-Y.2Q}$ , tedy klouzavé indexy sloužící k druhé úpravě cen listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2017 (řetězením

s  $KICD_{Jak1-Y.Q4}$ ), budou  $ICDV_{Jak1-Y.Q4}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.Q4}$  odpovídat Indexům cen dříví za 3. kalendářní čtvrtletí roku 2016 a  $ICDV_{Jak1-Y.Q}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.Q}$  odpovídat Indexům cen dříví za 2. čtvrtletí roku 2017, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Atd.

$INF_{XQ}$  - výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace, vypočte se dle vzorce:

$$INF_{XQ} = \frac{100 + INF_{1m}}{100} * \frac{100 + INF_{2m}}{100} * \dots * \frac{100 + INF_{xm}}{100} * 100 - 100$$

Kde:

$INF_{1-xm}$  jsou přírůstky indexu spotřebitelských cen k předchozímu měsíci vyhlášeného ČSÚ

$INF_{im}$  odpovídá přírůstku spotřebitelských cen v měsíci lednu 2017

$INF_{xm}$  odpovídá přírůstku spotřebitelských cen v měsíci bezprostředně předcházejícím kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

### **Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD<sub>0</sub>) dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy**

**Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2017 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 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 -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,11
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,09
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,11
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,56
Dříví VI. třídy jakosti – palivové dříví	Jak5	listnaté	0,13

- 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 ve výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	2.čtvrtletí 2016	3.čtvrtletí 2016	4.čtvrtletí 2016	1.čtvrtletí 2017	2.čtvrtletí 2017
			VLASTNÍCI	VLASTNÍCI	VLASTNÍCI	VLASTNÍCI	VLASTNÍCI
			ICDV <sub>Jak1-5.1Q-3</sub>	ICDV <sub>Jak1-5.1Q-2</sub>	ICDV <sub>Jak1-5.1Q-1</sub>	ICDV <sub>Jak1-5.1Q</sub>	ICDV <sub>Jak1-5.2Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,9	84,1	130,6	98,4	94,8
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	99,6	86,5	119,5	102,5	96,7
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	101	95,8	106,4	102,9	90,1
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	100,3	96,2	105,4	93,7	95
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	97,3	101,4	95,8	94,1	105,9
			NEVLASTN.	NEVLASTN.	NEVLASTN.	NEVLASTN.	NEVLASTN.
			ICDN <sub>Jak1-5.1Q-3</sub>	ICDN <sub>Jak1-5.1Q-2</sub>	ICDN <sub>Jak1-5.1Q-1</sub>	ICDN <sub>Jak1-5.1Q</sub>	ICDN <sub>Jak1-5.2Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,2	98,6	108,2	101,5	93,5
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	95,8	98,6	101,6	95,3	99,7
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	107,6	89,6	111,9	104,8	90,6
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	96,1	94,3	98,9	101,8	100
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,1	98,4	100,8	100,6	92,3

C.) budou ČSÚ vyhlášeny přírůstky spotřebitelských cen k předchozímu měsíci ve výši:

- a. 0,2% za měsíc leden 2017 (INF<sub>1m</sub>)
- b. 0,3% za měsíc únor 2017 (INF<sub>2m</sub>)
- c. -0,2% za měsíc březen 2017 (INF<sub>3m</sub>)
- d. 0,3% za měsíc duben 2017 (INF<sub>4m</sub>)
- e. 0,3% za měsíc květen 2017 (INF<sub>5m</sub>)
- f. -0,3% za měsíc červen 2017 (INF<sub>6m</sub>)

### Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2017

Dle výše uvedeného postupu budou vypočteny klouzavé indexy za 1.Q 2017:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	2.čtvrtletí 2016	3.čtvrtletí 2016	4.čtvrtletí 2016	1.čtvrtletí 2017	klouzavé indexy 1Q 2017		
			hodnoty v poměru VLASTNÍCI:NEVLASTNÍCI (6:4)						
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,62	89,90	121,64	99,64	101,20		
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	98,08	91,34	112,34	99,62	100,35		
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	103,64	93,32	108,60	103,66	102,31		
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	98,62	95,44	102,80	96,94	98,45		
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	98,02	100,20	97,80	96,70	98,18		
			průměr 2Q.2016 - 1Q.2017 ----->						

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. čtvrtletí 2017 se vypočte dle výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{1Q} = 0,11 * \left( \frac{101,20 \dots}{100} * 100 - 100 \right) + 0,09 * \left( \frac{100,35 \dots}{100} * 100 - 100 \right) + 0,11 \\ * \left( \frac{102,31 \dots}{100} * 100 - 100 \right) + 0,56 * \left( \frac{98,45 \dots}{100} * 100 - 100 \right) + 0,13 \\ * \left( \frac{98,18 \dots}{100} * 100 - 100 \right) = -0,7 \%$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně inflace za měsíce ledna až března 2017 (INF<sub>1m</sub> až INF<sub>3m</sub>) se vypočte dle vzorce:

$$INF_{1Q} = \frac{100 + 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,2}{100} * 100 - 100 = 0,3\%$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2017 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1000 + 300) * \frac{100 - 0,7}{100} - 300 * \frac{100 + 0,3}{100} = 990 \text{ Kč/m}^3$$

### Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2017

Dle výše uvedeného postupu budou vypočteny klouzavé indexy za 1. a 2.Q 2017:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	2.čtvrtletí 2016	3.čtvrtletí 2016	4.čtvrtletí 2016	1.čtvrtletí 2017	2.čtvrtletí 2017	klouzavé indexy 1Q 2017	klouzavé indexy 2Q 2017
hodnoty v poměru VLASTNÍCI:NEVLASTNÍCI (6:4)									
Vý řezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,62	89,90	121,64	99,64	94,28	KICD <sub>Jak1-5Q</sub>	KICD <sub>Jak1-5Q</sub>
Vý řezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	98,08	91,34	112,34	99,62	97,90	101,20	101,37
Vý řezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	103,64	93,32	108,60	103,66	90,30	100,35	100,30
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	98,62	95,44	102,80	96,94	97,00	102,31	98,97
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	98,02	100,20	97,80	96,70	100,46	98,45	98,05
průměr 2Q.2016 - 1Q.2017 ----->								98,18	98,79
průměr 3Q.2016 - 2Q.2017 ----->									

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. a 2. čtvrtletí 2017 se vypočte dle výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{2Q} = 0,11 * \left( \frac{101,20 \dots 101,37 \dots}{100} * \frac{100}{100} * 100 - 100 \right) + 0,09 \\ * \left( \frac{100,35 \dots 101,30 \dots}{100} * \frac{100}{100} * 100 - 100 \right) + 0,11 \\ * \left( \frac{102,31 \dots 98,97 \dots}{100} * \frac{100}{100} * 100 - 100 \right) + 0,56 * \left( \frac{98,45 \dots 98,05 \dots}{100} * \frac{100}{100} * 100 - 100 \right) \\ + 0,13 * \left( \frac{98,18 \dots 98,79 \dots}{100} * \frac{100}{100} * 100 - 100 \right) = -1,9 \%$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace za měsíce leden 2017 až červen 2017 (INF<sub>1m</sub> až INF<sub>6m</sub>) se vypočte dle vzorce:

$$INF_{2Q} = \frac{100 + 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,3}{100} - 100 = 0,6\%$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2017 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1000 + 300) * \frac{100 - 1,9}{100} - 300 * \frac{100 + 0,6}{100} = 973 \text{ Kč/m}^3$$

.

**PŘÍLOHA Č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2017**

Sml zak v.	Zp výk	Pod výk	Re vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	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 Cíl zakázky" je v seznamu  
 (108, 408)))

108-OZŘ Horní Benešov -TČ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	5	3	1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	6	SM							4,00	4280	800		800
11	5	3	1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	6	SM							6,00	6720	900		900
11	5	3	1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	6	SM							6,00	6420	1200		1200
11	5	3	1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	6	SM							9,00	10080	1350		1350
11	5	3	1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	3	SM							4,00	4280	800		800
11	5	3	1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	3	SM							6,00	6720	900		900
11	5	3	1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	3	SM							6,00	6420	1200		1200
11	5	3	1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	3	SM							9,00	10080	1350		1350
11	5	3	1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	9	SM							4,00	4280	800		800
11	5	3	1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	9	SM							6,00	6720	900		900
11	5	3	1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	9	SM							6,00	6420	1200		1200
11	5	3	1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	9	SM							9,00	10080	1350		1350
11	5	3	1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	12	SM							4,00	4280	800		800
11	5	3	1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	12	SM							6,00	6720	900		900
11	5	3	1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	12	SM							9,00	10080	1350		1350
11	5	3	1326 999Xa999	4	49	12	9010	12	JD								1,00	900	150		150
11	5	3	1326 999Xa999	4	69	12	9010	12	JD								1,00	1130	130		130
11	5	3	1326 999Xa999	4	99	12	9010	12	JD								1,00	1230	110		110
11	5	3	1326 999Xa999	4	100	12	9010	12	JD								1,00	1230	100		100
11	5	3	1326 999Xa999	4	49	12	9010	12	JD								1,00	900	150		150
11	5	3	1326 999Xa999	4	29	12	9010	12	BO								1,00	1130	130		200
11	5	3	1326 999Xa999	4	69	12	9010	12	MD								1,00	1130	130		130
11	5	3	1326 999Xa999*	4													102,00	112130	16900		16900
11	5	3	1326 999Xa999	4	9	22	1000	6	SM								1,00	320	300		300
11	5	3	1326 999Xa999	4	9	22	1000	6	SM								2,00	640	600		600
11	5	3	1326 999Xa999	4	14	22	1000	6	SM								1,00	320	300		300
11	5	3	1326 999Xa999	4	14	22	1000	6	SM								2,00	640	600		600
11	5	3	1326 999Xa999	4	19	22	1000	6	SM								5,00	2850	1100		1100
11	5	3	1326 999Xa999	4	69	22	1000	6	SM								18,00	29700	2340		2340
11	5	3	1326 999Xa999	4	99	22	1000	6	SM								23,00	43240	2530		2530
11	5	3	1326 999Xa999	4	100	22	1000	6	SM								56,00	105280	5600		5600
11	5	3	1326 999Xa999	4	9	22	3000	6	SM								1,00	320	300		300
11	5	3	1326 999Xa999	4	9	22	3000	6	SM								3,00	960	900		900
11	5	3	1326 999Xa999	4	14	22	3000	6	SM								1,00	320	300		300
11	5	3	1326 999Xa999	4	14	22	3000	6	SM								3,00	960	900		900
11	5	3	1326 999Xa999	4	19	22	3000	6	SM								5,00	2850	1100		1100
11	5	3	1326 999Xa999	4	69	22	3000	6	SM								20,00	33000	2600		2600
11	5	3	1326 999Xa999	4	99	22	3000	6	SM								23,00	43240	2530		2530
11	5	3	1326 999Xa999	4	100	22	3000	6	SM								50,00	94000	5000		5000
11	5	3	1326 999Xa999	4	9	22	9010	6	SM								3,00	960	900		900
11	5	3	1326 999Xa999	4	29	22	9010	6	SM								10,00	9000	2000		2000
11	5	3	1326 999Xa999	4	100	22	9010	6	SM								93,00	114390	9300		9300
11	5	3	1326 999Xa999	4	19	22	9020	6	SM								99,00	52470	21780		21780
11	5	3	1326 999Xa999	4	29	22	9020	6	SM								165,00	151800	33000		33000
11	5	3	1326 999Xa999	4	49	22	9020	6	SM								165,00	156750	24750		24750
11	5	3	1326 999Xa999	4	69	22	9020	6	SM								338,00	408980	43940		43940
11	5	3	1326 999Xa999	4	99	22	9020	6	SM								500,00	645000	55000		55000
11	5	3	1326 999Xa999	4	101	22	9020	6	SM								1235,00	1593150	123500		123500
11	5	3	1326 999Xa999	4	9	22	1000	3	SM								1,00	320	300		300
11	5	3	1326 999Xa999	4	9	22	1000	3	SM								2,00	640	600		600
11	5	3	1326 999Xa999	4	14	22	1000	3	SM								1,00	320	300		300
11	5	3	1326 999Xa999	4	14	22	1000	3	SM								2,00	640	600		600
11	5	3	1326 999Xa999	4	19	22	1000	3	SM								5,00	2850	1100		1100
11	5	3	1326 999Xa999	4	69	22	1000	3	SM								18,00	29700	2340		2340
11	5	3	1326 999Xa999	4	99	22	1000	3	SM								23,00	43240	2530		2530
11	5	3	1326 999Xa999	4	100	22	1000	3	SM								56,00	105280	5600		5600
11	5	3	1326 999Xa999	4	9	22	3000	3	SM								1,00	320	300		300
11	5	3	1326 999Xa999	4	14	22	3000	3	SM								3,00	960	900		900
11	5	3	1326 999Xa999	4	14	22	3000	3	SM								1,00	320	300		300
11	5	3	1326 999Xa999	4	19	22	3000	3	SM								3,00	960	900		900
11	5	3	1326 999Xa999	4	69	22	3000	3	SM								5,00	2850	1100		1100
11	5	3	1326 999Xa999	4	99	22	3000	3	SM								20,00	33000	2600		2600
11	5	3	1326 999Xa999	4	9	22	9010	3	SM								23,00	43240	2530		2530
11	5	3	1326 999Xa999	4	100	22	9010	3	SM								50,00	94000	5000		5000
11	5	3	1326 999Xa999	4	9	22	9010	3	SM								3,00	960	900		900
11	5	3	1326 999Xa999	4	29	22	9010	3	SM								10,00	9000	20		

Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	Re- výr	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	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	3		1326 999Xa999	4	29	22		9020	3	SM						165,00	151800	33000			33000
11	5	3		1326 999Xa999	4	49	22		9020	3	SM						165,00	156750	24750			24750
11	5	3		1326 999Xa999	4	69	22		9020	3	SM						338,00	408980	43940			43940
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	22		9020	3	SM						500,00	645000	55000			55000
11	5	3		1326 999Xa999	4	101	22		9020	3	SM						1235,00	1593150	123500			123500
11	5	3		1326 999Xa999	4	9	22		1000	9	SM						1,00	320	300			300
11	5	3		1326 999Xa999	4	9	22		1000	9	SM						2,00	640	600			600
11	5	3		1326 999Xa999	4	14	22		1000	9	SM						1,00	320	300			300
11	5	3		1326 999Xa999	4	14	22		1000	9	SM						2,00	640	600			600
11	5	3		1326 999Xa999	4	19	22		1000	9	SM						5,00	2850	1100			1100
11	5	3		1326 999Xa999	4	69	22		1000	9	SM						21,00	34650	2730			2730
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	22		1000	9	SM						30,00	56400	3300			3300
11	5	3		1326 999Xa999	4	100	22		1000	9	SM						67,00	125960	6700			6700
11	5	3		1326 999Xa999	4	9	22		3000	9	SM						1,00	320	300			300
11	5	3		1326 999Xa999	4	9	22		3000	9	SM						3,00	960	900			900
11	5	3		1326 999Xa999	4	14	22		3000	9	SM						1,00	320	300			300
11	5	3		1326 999Xa999	4	14	22		3000	9	SM						3,00	960	900			900
11	5	3		1326 999Xa999	4	19	22		3000	9	SM						5,00	2850	1100			1100
11	5	3		1326 999Xa999	4	69	22		3000	9	SM						21,00	34650	2730			2730
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	22		3000	9	SM						27,00	50760	2970			2970
11	5	3		1326 999Xa999	4	100	22		3000	9	SM						68,00	127840	6800			6800
11	5	3		1326 999Xa999	4	9	22		9010	9	SM						3,00	960	900			900
11	5	3		1326 999Xa999	4	29	22		9010	9	SM						10,00	9000	2000			2000
11	5	3		1326 999Xa999	4	100	22		9010	9	SM						118,00	145140	11800			11800
11	5	3		1326 999Xa999	4	19	22		9020	9	SM						99,00	52470	21780			21780
11	5	3		1326 999Xa999	4	29	22		9020	9	SM						165,00	151800	33000			33000
11	5	3		1326 999Xa999	4	49	22		9020	9	SM						165,00	156750	24750			24750
11	5	3		1326 999Xa999	4	69	22		9020	9	SM						561,00	678810	72930			72930
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	22		9020	9	SM						701,00	904290	77110			77110
11	5	3		1326 999Xa999	4	101	22		9020	9	SM						1558,00	2009820	155800			155800
11	5	3		1326 999Xa999	4	9	22		1000	12	SM						1,00	320	300			300
11	5	3		1326 999Xa999	4	9	22		1000	12	SM						2,00	640	600			600
11	5	3		1326 999Xa999	4	14	22		1000	12	SM						1,00	320	300			300
11	5	3		1326 999Xa999	4	14	22		1000	12	SM						2,00	640	600			600
11	5	3		1326 999Xa999	4	19	22		1000	12	SM						5,00	2850	1100			1100
11	5	3		1326 999Xa999	4	69	22		1000	12	SM						8,00	13200	1040			1040
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	22		1000	12	SM						26,00	48880	2860			2860
11	5	3		1326 999Xa999	4	100	22		1000	12	SM						39,00	73320	3900			3900
11	5	3		1326 999Xa999	4	9	22		3000	12	SM						1,00	320	300			300
11	5	3		1326 999Xa999	4	9	22		3000	12	SM						3,00	960	900			900
11	5	3		1326 999Xa999	4	14	22		3000	12	SM						1,00	320	300			300
11	5	3		1326 999Xa999	4	14	22		3000	12	SM						3,00	960	900			900
11	5	3		1326 999Xa999	4	19	22		3000	12	SM						2,00	1140	440			440
11	5	3		1326 999Xa999	4	69	22		3000	12	SM						20,00	33000	2600			2600
11	5	3		1326 999Xa999	4	100	22		3000	12	SM						28,00	52640	2800			2800
11	5	3		1326 999Xa999	4	9	22		9010	12	SM						3,00	960	900			900
11	5	3		1326 999Xa999	4	29	22		9010	12	SM						10,00	9000	2000			2000
11	5	3		1326 999Xa999	4	100	22		9010	12	SM						70,00	86100	7000			7000
11	5	3		1326 999Xa999	4	19	22		9020	12	SM						99,00	52470	21780			21780
11	5	3		1326 999Xa999	4	29	22		9020	12	SM						115,00	105800	23000			23000
11	5	3		1326 999Xa999	4	49	22		9020	12	SM						115,00	109250	17250			17250
11	5	3		1326 999Xa999	4	69	22		9020	12	SM						300,00	363000	39000			39000
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	22		9020	12	SM						419,00	540510	46090			46090
11	5	3		1326 999Xa999	4	101	22		9020	12	SM						949,00	1224210	94900			94900
11	5	3		1326 999Xa999*	4	22											11504,00	14252570	1384900			1384900
11	5	3		1326 999Xa999	4	49	47		1000	6	SM						9,00	10080	1350			1350
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	47		1000	6	SM						23,00	43240	2530			2530
11	5	3		1326 999Xa999	4	100	47		1000	6	SM						56,00	105280	5600			5600
11	5	3		1326 999Xa999	4	49	47		3000	6	SM						6,00	6720	900			900
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	47		3000	6	SM						23,00	43240	2530			2530
11	5	3		1326 999Xa999	4	100	47		3000	6	SM						62,00	116560	6200			6200
11	5	3		1326 999Xa999	4	9	47		9010	6	SM						2,00	640	600			600
11	5	3		1326 999Xa999	4	14	47		9010	6	SM						3,00	960	900			900
11	5	3		1326 999Xa999	4	14	47		9010	6	SM						3,00	960	900			900
11	5	3		1326 999Xa999	4	29	47		9010	6	SM						23,00	25990	2990			2990
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	47		9010	6	SM						38,00	46740	4180			4180
11	5	3		1326 999Xa999	4	100	47		9010	6												

Sml zak v.	Zp výk	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	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	3		1326 999Xa999	4	69	47		9010	3	SM						23,00	25990	2990			2990
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	47		9010	3	SM						38,00	46740	4180			4180
11	5	3		1326 999Xa999	4	100	47		9010	3	SM						93,00	114390	9300			9300
11	5	3		1326 999Xa999	4	9	47		9020	3	SM						40,00	18000	12000			12000
11	5	3		1326 999Xa999	4	19	47		9020	3	SM						92,00	48760	20240			20240
11	5	3		1326 999Xa999	4	29	47		9020	3	SM						145,00	133400	29000			29000
11	5	3		1326 999Xa999	4	49	47		9020	3	SM						165,00	156750	24750			24750
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	47		9020	3	SM						503,00	648870	55330			55330
11	5	3		1326 999Xa999	4	101	47		9020	3	SM						1220,00	1573800	122000			122000
11	5	3		1326 999Xa999	4	49	47		1000	9	SM						9,00	10080	1350			1350
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	47		1000	9	SM						30,00	56400	3300			3300
11	5	3		1326 999Xa999	4	100	47		1000	9	SM						67,00	125960	6700			6700
11	5	3		1326 999Xa999	4	49	47		3000	9	SM						6,00	6720	900			900
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	47		3000	9	SM						28,00	52640	3080			3080
11	5	3		1326 999Xa999	4	100	47		3000	9	SM						67,00	125960	6700			6700
11	5	3		1326 999Xa999	4	9	47		9010	9	SM						2,00	640	600			600
11	5	3		1326 999Xa999	4	14	47		9010	9	SM						3,00	960	900			900
11	5	3		1326 999Xa999	4	69	47		9010	9	SM						45,00	50850	5850			5850
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	47		9010	9	SM						46,00	56580	5060			5060
11	5	3		1326 999Xa999	4	100	47		9010	9	SM						111,00	136530	11100			11100
11	5	3		1326 999Xa999	4	9	47		9020	9	SM						40,00	18000	12000			12000
11	5	3		1326 999Xa999	4	19	47		9020	9	SM						92,00	48760	20240			20240
11	5	3		1326 999Xa999	4	29	47		9020	9	SM						145,00	133400	29000			29000
11	5	3		1326 999Xa999	4	49	47		9020	9	SM						165,00	156750	24750			24750
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	47		9020	9	SM						702,00	905580	77220			77220
11	5	3		1326 999Xa999	4	101	47		9020	9	SM						1548,00	1996920	154800			154800
11	5	3		1326 999Xa999	4	49	47		1000	12	SM						9,00	10080	1350			1350
11	5	3		1326 999Xa999	4	100	47		1000	12	SM						40,00	75200	4000			4000
11	5	3		1326 999Xa999	4	49	47		3000	12	SM						6,00	6720	900			900
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	47		3000	12	SM						26,00	48880	2860			2860
11	5	3		1326 999Xa999	4	100	47		3000	12	SM						54,00	101520	5400			5400
11	5	3		1326 999Xa999	4	9	47		9010	12	SM						2,00	640	600			600
11	5	3		1326 999Xa999	4	14	47		9010	12	SM						3,00	960	900			900
11	5	3		1326 999Xa999	4	69	47		9010	12	SM						20,00	22600	2600			2600
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	47		9010	12	SM						31,00	38130	3410			3410
11	5	3		1326 999Xa999	4	100	47		9010	12	SM						72,00	88560	7200			7200
11	5	3		1326 999Xa999	4	9	47		9020	12	SM						40,00	18000	12000			12000
11	5	3		1326 999Xa999	4	19	47		9020	12	SM						92,00	48760	20240			20240
11	5	3		1326 999Xa999	4	29	47		9020	12	SM						115,00	105800	23000			23000
11	5	3		1326 999Xa999	4	49	47		9020	12	SM						115,00	109250	17250			17250
11	5	3		1326 999Xa999	4	99	47		9020	12	SM						556,00	717240	61160			61160
11	5	3		1326 999Xa999	4	101	47		9020	12	SM						949,00	1224210	94900			94900
				1326 999Xa999*	4												10242,00	12686120	1222120			1222120
	5	3		1326 celkem za revír a LHC													21848,00	27050820	2623920			2623920
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	6	SM						2,00	2140	400			400
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	6	SM						3,00	3360	450			450
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	6	SM						6,00	6420	1200			1200
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	6	SM						3,00	3360	450			450
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	3	SM						2,00	2140	400			400
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	3	SM						3,00	3360	450			450
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	3	SM						6,00	6420	1200			1200
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	3	SM						6,00	6420	1200			1200
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	12	SM						3,00	3360	450			450
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	12	SM						3,00	3360	450			450
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	12	SM						4,00	4280	800			800
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	12	SM						3,00	3360	450			450
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	9010	12	JD							6,00	6420	1200			1200
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	9	SM						3,00	3360	450			450
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	12	SM						2,00	2140	400			400
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	12	SM						3,00	3360	450			450
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	12	SM						4,00	4280	800			800
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	12	9010	12	JD							3,00	3360	450			450
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	9010	12	JD							1,00	900	150			150
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	12	9010	12	JD							1,00	1130	130			130
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	12	9010	12	JD							1,00	1230	110			110
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	12	9010	12	JD							1,00	1230	100			100
11	5</td																					

Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	Re- výr	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	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	4		1326 999Xa999	4	100	22		3000	6	SM						26,00	48880	2600			2600
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		9010	6	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	22		9010	6	SM						7,00	6300	1400			1400
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		9010	6	SM						43,00	52890	4300			4300
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		9020	6	SM						59,00	31270	12980			12980
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	22		9020	6	SM						99,00	91080	19800			19800
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	22		9020	6	SM						50,00	47500	7500			7500
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	22		9020	6	SM						145,00	175450	18850			18850
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	22		9020	6	SM						236,00	304440	25960			25960
11	5	4		1326 999Xa999	4	101	22		9020	6	SM						700,00	903000	70000			70000
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		1000	3	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	14	22		1000	3	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		1000	3	SM						2,00	1140	440			440
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	22		1000	3	SM						8,00	13200	1040			1040
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	22		1000	3	SM						10,00	18800	1100			1100
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		1000	3	SM						26,00	48880	2600			2600
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		3000	3	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		3000	3	SM						4,00	2280	880			880
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	22		3000	3	SM						8,00	13200	1040			1040
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	22		3000	3	SM						10,00	18800	1100			1100
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		3000	3	SM						26,00	48880	2600			2600
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		9010	3	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	22		9010	3	SM						7,00	6300	1400			1400
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		9010	3	SM						43,00	52890	4300			4300
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		9020	3	SM						59,00	31270	12980			12980
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	22		9020	3	SM						99,00	91080	19800			19800
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	22		9020	3	SM						50,00	47500	7500			7500
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	22		9020	3	SM						145,00	175450	18850			18850
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	22		9020	3	SM						236,00	304440	25960			25960
11	5	4		1326 999Xa999	4	101	22		9020	3	SM						700,00	903000	70000			70000
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		1000	9	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	14	22		1000	9	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		1000	9	SM						2,00	1140	440			440
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		1000	9	SM						20,00	37600	2000			2000
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		9010	9	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	22		9010	9	SM						7,00	6300	1400			1400
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		9010	9	SM						63,00	77490	6300			6300
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		9020	9	SM						59,00	31270	12980			12980
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	22		9020	9	SM						99,00	91080	19800			19800
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	22		9020	9	SM						100,00	95000	15000			15000
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	22		9020	9	SM						150,00	181500	19500			19500
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	22		9020	9	SM						250,00	322500	27500			27500
11	5	4		1326 999Xa999	4	101	22		9020	9	SM						558,00	719820	55800			55800
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		1000	12	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	14	22		1000	12	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		1000	12	SM						2,00	1140	440			440
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	22		1000	12	SM						7,00	11550	910			910
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	22		1000	12	SM						7,00	13160	770			770
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		1000	12	SM						21,00	39480	2100			2100
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		3000	12	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		3000	12	SM						4,00	2280	880			880
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	22		3000	12	SM						7,00	11550	910			910
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	22		3000	12	SM						8,00	15040	880			880
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		3000	12	SM						20,00	37600	2000			2000
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		9010	12	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	22		9010	12	SM						7,00	6300	1400			1400
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		9010	12	SM						33,00	40590	3300			3300
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		9020	12	SM						45,00	23850	9900			9900
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	22		9020	12	SM						75,00	69000	15000			15000
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	22		9020	12	SM						75,00	71250	11250			11250
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	22		9020	12	SM						46,00	55660	5980			5980
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	22		9020	12	SM						178,00	229620	19580			19580
11	5	4		1326 999Xa999	4	101	22		9020	12	SM						400,00	516000	40000			40000
				1326 999Xa999*	4	22											5185,00	6371450	631020			
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		1000	6	SM						7,00	7840	1050			1050
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		1000	6	SM						10,00	18800	1100			1100
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		1000	6	SM		</td									

Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	Re- výr	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	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	4		1326 999Xa999	4	9	47		9020	6	SM						13,00	5850	3900			3900
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	47		9020	6	SM						59,00	31270	12980			12980
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	47		9020	6	SM						100,00	92000	20000			20000
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		9020	6	SM						99,00	94050	14850			14850
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		9020	6	SM						200,00	258000	22000			22000
11	5	4		1326 999Xa999	4	101	47		9020	6	SM						550,00	709500	55000			55000
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		1000	3	SM						7,00	7840	1050			1050
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		1000	3	SM						10,00	18800	1100			1100
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		1000	3	SM						26,00	48880	2600			2600
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		3000	3	SM						6,00	6720	900			900
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		3000	3	SM						10,00	18800	1100			1100
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		3000	3	SM						26,00	48880	2600			2600
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	47		9010	3	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	14	47		9010	3	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	47		9010	3	SM						13,00	14690	1690			1690
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		9010	3	SM						17,00	20910	1870			1870
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		9010	3	SM						43,00	52890	4300			4300
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	47		9020	3	SM						13,00	5850	3900			3900
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	47		9020	3	SM						59,00	31270	12980			12980
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	47		9020	3	SM						100,00	92000	20000			20000
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		9020	3	SM						99,00	94050	14850			14850
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		9020	3	SM						200,00	258000	22000			22000
11	5	4		1326 999Xa999	4	101	47		9020	3	SM						550,00	709500	55000			55000
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		1000	9	SM						7,00	7840	1050			1050
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		1000	9	SM						19,00	35720	2090			2090
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		1000	9	SM						20,00	37600	2000			2000
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		3000	9	SM						6,00	6720	900			900
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		3000	9	SM						12,00	22560	1320			1320
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		3000	9	SM						30,00	56400	3000			3000
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	47		9010	9	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	14	47		9010	9	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	47		9010	9	SM						16,00	18080	2080			2080
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		9010	9	SM						20,00	24600	2200			2200
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		9010	9	SM						50,00	61500	5000			5000
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	47		9020	9	SM						13,00	5850	3900			3900
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	47		9020	9	SM						59,00	31270	12980			12980
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	47		9020	9	SM						100,00	92000	20000			20000
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		9020	9	SM						99,00	94050	14850			14850
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		9020	9	SM						200,00	258000	22000			22000
11	5	4		1326 999Xa999	4	101	47		9020	9	SM						550,00	709500	55000			55000
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		1000	9	SM						7,00	7840	1050			1050
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		1000	9	SM						19,00	35720	2090			2090
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		1000	9	SM						20,00	37600	2000			2000
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		3000	9	SM						6,00	6720	900			900
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		3000	9	SM						12,00	22560	1320			1320
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		3000	9	SM						30,00	56400	3000			3000
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	47		9010	9	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	14	47		9010	9	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	47		9010	9	SM						16,00	18080	2080			2080
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		9010	9	SM						20,00	24600	2200			2200
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		9010	9	SM						50,00	61500	5000			5000
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	47		9020	9	SM						13,00	5850	3900			3900
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	47		9020	9	SM						59,00	31270	12980			12980
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	47		9020	9	SM						100,00	92000	20000			20000
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		9020	9	SM						99,00	94050	14850			14850
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		9020	9	SM						200,00	258000	22000			22000
11	5	4		1326 999Xa999	4	101	47		9020	9	SM						550,00	709500	55000			55000
11	5	4		1326 999Xa999*	4	47											4719,00	5735500	581030			581030
5	4			1326 celkem za revír a LHC													9966,00	12174480	1222750			1222750
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	3	SM						3,00	3210	600			600
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	3	SM						3,00	3360	450			450
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	3	SM						3,00	3210	600			600
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	3	SM						3,00	3360	450			450
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	9	SM						3,00	3210	600			600
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	9	SM						3,00	3360	450			450
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	6	SM						3,00	3210	600			600
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	12															

Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	Re- výr	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	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	5		1326 999Xa999	4	69	22		1000	3	SM						3,00	4950	390			390
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22		1000	3	SM						11,00	20680	1210			1210
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22		1000	3	SM						30,00	56400	3000			3000
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22		3000	3	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22		3000	3	SM						2,00	1140	440			440
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22		3000	3	SM						7,00	11550	910			910
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22		3000	3	SM						12,00	22560	1320			1320
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22		3000	3	SM						10,00	18800	1000			1000
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22		9010	3	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	22		9010	3	SM						15,00	13500	3000			3000
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22		9010	3	SM						50,00	61500	5000			5000
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22		9020	3	SM						62,00	32860	13640			13640
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	22		9020	3	SM						62,00	57040	12400			12400
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	22		9020	3	SM						50,00	47500	7500			7500
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22		9020	3	SM						180,00	217800	23400			23400
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22		9020	3	SM						200,00	258000	22000			22000
11	5	5		1326 999Xa999	4	101	22		9020	3	SM						557,00	718530	55700			55700
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22		1000	9	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	14	22		1000	9	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22		1000	9	SM						2,00	1140	440			440
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22		1000	9	SM						3,00	4950	390			390
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22		1000	9	SM						11,00	20680	1210			1210
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22		1000	9	SM						30,00	56400	3000			3000
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22		3000	9	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22		3000	9	SM						2,00	1140	440			440
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22		3000	9	SM						7,00	11550	910			910
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22		3000	9	SM						12,00	22560	1320			1320
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22		3000	9	SM						30,00	56400	3000			3000
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22		9010	9	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	22		9010	9	SM						15,00	13500	3000			3000
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22		9010	9	SM						50,00	61500	5000			5000
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22		9020	9	SM						62,00	32860	13640			13640
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	22		9020	9	SM						62,00	57040	12400			12400
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	22		9020	9	SM						66,00	62700	9900			9900
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22		9020	9	SM						207,00	250470	26910			26910
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22		9020	9	SM						277,00	357330	30470			30470
11	5	5		1326 999Xa999	4	101	22		9020	9	SM						693,00	893970	69300			69300
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22		1000	6	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	14	22		1000	6	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22		1000	6	SM						2,00	1140	440			440
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22		1000	6	SM						3,00	4950	390			390
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22		1000	6	SM						11,00	20680	1210			1210
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22		1000	6	SM						30,00	56400	3000			3000
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22		3000	6	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22		3000	6	SM						2,00	1140	440			440
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22		3000	6	SM						7,00	11550	910			910
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22		3000	6	SM						12,00	22560	1320			1320
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22		3000	6	SM						10,00	18800	1000			1000
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22		9010	6	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	22		9010	6	SM						15,00	13500	3000			3000
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22		9010	6	SM						50,00	61500	5000			5000
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22		9020	6	SM						62,00	32860	13640			13640
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	22		9020	6	SM						62,00	57040	12400			12400
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	22		9020	6	SM						50,00	47500	7500			7500
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22		9020	6	SM						180,00	217800	23400			23400
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22		9020	6	SM						200,00	258000	22000			22000
11	5	5		1326 999Xa999	4	101	22		9020	6	SM						557,00	718530	55700			55700
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22		1000	12	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	14	22		1000	12	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22		1000	12	SM						2,00	1140	440			440
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22		1000	12	SM						3,00	4950	390			390
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22		1000	12	SM						6,00	11280	660			660
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22		1000	12	SM						15,00	28200	1500			1500
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22		3000	12	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22		3000	12	SM						2,00	1140	440			440
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22		3000	12	SM						3,00	4950	390			390
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22		3000	12	SM						12,00	22560</				



Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	Re- výr	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliz. tech	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	3		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	6	SM						27,00	22140	5940			5940
11	8	3		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	3	SM						9,00	4050	2700			2700
11	8	3		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	3	SM						27,00	22140	5940			5940
11	8	3		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	9	SM						9,00	4050	2700			2700
11	8	3		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	9	SM						27,00	22140	5940			5940
11	8	3		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						9,00	4050	2700			2700
11	8	3		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						27,00	22140	5940			5940
11	8	3		1326 999Xa999	4	69	12	500	9040	12	JD						1,00	1483	130			130
11	8	3		1326 999Xa999	4	99	12	500	9040	12	JD						1,00	1580	110			110
11	8	3		1326 999Xa999	4	100	12	500	9040	12	JD						1,00	1580	100			100
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	12	500	9040	12	JD						1,00	1270	150			150
11	8	3		1326 999Xa999	4	69	12	9040	12	BK							1,00	820	140			140
11	8	3		1326 999Xa999	4	99	12	9040	12	BK							1,00	970	120			120
11	8	3		1326 999Xa999	4	100	12	9040	12	BK							1,00	1020	110			110
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	12	9040	12	BK							1,00	620	160			160
				1326 999Xa999*	4												152,00	114103	35580			35580
11	8	3		1326 999Xa999	4	9	22		9040	6	SM						9,00	4050	2700			2700
11	8	3		1326 999Xa999	4	29	22		9040	6	SM						45,00	52650	9000			9000
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	22		9040	6	SM						45,00	57150	6750			6750
11	8	3		1326 999Xa999	4	69	22		9040	6	SM						80,00	118640	10400			10400
11	8	3		1326 999Xa999	4	99	22		9040	6	SM						136,00	214880	14960			14960
11	8	3		1326 999Xa999	4	101	22		9040	6	SM						335,00	529300	33500			33500
11	8	3		1326 999Xa999	4	9	22		9040	3	SM						9,00	4050	2700			2700
11	8	3		1326 999Xa999	4	29	22		9040	3	SM						45,00	52650	9000			9000
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	22		9040	3	SM						45,00	57150	6750			6750
11	8	3		1326 999Xa999	4	69	22		9040	3	SM						80,00	118640	10400			10400
11	8	3		1326 999Xa999	4	99	22		9040	3	SM						136,00	214880	14960			14960
11	8	3		1326 999Xa999	4	101	22		9040	3	SM						335,00	529300	33500			33500
11	8	3		1326 999Xa999	4	9	22		9040	9	SM						9,00	4050	2700			2700
11	8	3		1326 999Xa999	4	29	22		9040	9	SM						45,00	52650	9000			9000
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	22		9040	9	SM						45,00	57150	6750			6750
11	8	3		1326 999Xa999	4	69	22		9040	9	SM						100,00	148300	13000			13000
11	8	3		1326 999Xa999	4	99	22		9040	9	SM						164,00	259120	18040			18040
11	8	3		1326 999Xa999	4	101	22		9040	9	SM						413,00	652540	41300			41300
11	8	3		1326 999Xa999	4	9	22		9040	12	SM						9,00	4050	2700			2700
11	8	3		1326 999Xa999	4	29	22		9040	12	SM						45,00	52650	9000			9000
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	22		9040	12	SM						45,00	57150	6750			6750
11	8	3		1326 999Xa999	4	69	22		9040	12	SM						66,00	97878	8580			8580
11	8	3		1326 999Xa999	4	99	22		9040	12	SM						100,00	158000	11000			11000
11	8	3		1326 999Xa999	4	101	22		9040	12	SM						300,00	474000	30000			30000
11	8	3		1326 999Xa999	4	69	22		9040	12	MD						1,00	1483	130			130
11	8	3		1326 999Xa999	4	99	22		9040	12	MD						1,00	1580	110			110
11	8	3		1326 999Xa999	4	100	22		9040	12	MD						1,00	1580	100			100
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	22		9040	12	MD						1,00	1270	150			150
				1326 999Xa999*	4												2645,00	3976791	313930			313930
11	8	3		1326 999Xa999	4	14	47		9020	6	SM						26,00	11700	7800			7800
11	8	3		1326 999Xa999	4	9	47		9040	6	SM						9,00	4050	2700			2700
11	8	3		1326 999Xa999	4	14	47		9040	6	SM						9,00	4050	2700			2700
11	8	3		1326 999Xa999	4	19	47		9040	6	SM						27,00	22140	5940			5940
11	8	3		1326 999Xa999	4	29	47		9040	6	SM						45,00	52650	9000			9000
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	47		9040	6	SM						45,00	57150	6750			6750
11	8	3		1326 999Xa999	4	69	47		9040	6	SM						128,00	189824	16640			16640
11	8	3		1326 999Xa999	4	99	47		9040	6	SM						137,00	216460	15070			15070
11	8	3		1326 999Xa999	4	101	47		9040	6	SM						335,00	529300	33500			33500
11	8	3		1326 999Xa999	4	14	47		9020	9	SM						26,00	11700	7800			7800
11	8	3		1326 999Xa999	4	19	47		9040	9	SM						9,00	4050	2700			2700
11	8	3		1326 999Xa999	4	29	47		9040	9	SM						27,00	22140	5940			5940
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	47		9040	9	SM						45,00	52650	9000			9000
11	8	3		1326 999Xa999	4	69	47		9040	9	SM						45,00	57150	6750			6750
11	8	3		1326 999Xa999	4	99	47		9040	9	SM						128,00	189824	16640			16640
11	8	3		1326 999Xa999	4	99	47		9040	3	SM						137,00	216460	15070			15070
11	8	3		1326 999Xa999	4	101	47		9040	3	SM						335,00	529300	33500			33500
11	8	3		1326 999Xa999	4	14	47		9020	9	SM						26,00	11700	7800			7800
11	8	3		1326 999Xa999	4	19	47		9040	9	SM						9,00	4050	2700			2700
11	8	3		1326 999Xa999	4	29	47		9040	9	SM						27,00	22140	5940			5940
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	47		9040	9	SM						45,00	52650	9000			9000
11	8	3		1326																		

Sml zak v.	Zp výk	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech	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	3		1326 999Xa999	4	101	47		9040	12	SM						312,00	492960	31200			31200
11	8	3		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	JD						1,00	1483	130			130
11	8	3		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	JD						1,00	1580	110			110
11	8	3		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	JD						1,00	1580	100			100
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	JD						1,00	1270	150			150
11	8	3		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	BO						1,00	1483	130			130
11	8	3		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	BO						1,00	1483	130			130
11	8	3		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	BO						1,00	1580	110			110
11	8	3		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	BO						1,00	1580	110			110
11	8	3		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	BO						1,00	1580	100			100
11	8	3		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	BO						1,00	1580	100			100
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	BO						1,00	1270	150			150
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	BO						1,00	1270	150			150
11	8	3		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	BO						1,00	1580	110			110
11	8	3		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	BO						1,00	1580	110			110
11	8	3		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	BO						1,00	1580	100			100
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	BO						1,00	1270	150			150
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	BO						1,00	1270	150			150
11	8	3		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	MD						1,00	1483	130			130
11	8	3		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	MD						1,00	1580	110			110
11	8	3		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	MD						1,00	1580	100			100
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	MD						1,00	1270	150			150
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	MD						1,00	1270	150			150
11	8	3		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	BK						1,00	820	140			140
11	8	3		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	BK						1,00	970	120			120
11	8	3		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	BK						1,00	1020	110			110
11	8	3		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	BK						1,00	620	160			160
				1326 999Xa999*	4											3106,00	4450197	405680			405680	
8	3			1326 celkem za revír a LHC												5903,00	8541091	755190			755190	
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	6	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	4		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	6	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	3	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	4		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	3	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	9	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	4		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	9	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	4		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	12	500	9040	12	JD						1,00	1483	130			130
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	12	500	9040	12	JD						1,00	1580	110			110
11	8	4		1326 999Xa999	4	100	12	500	9040	12	JD						1,00	1580	100			100
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	12	500	9040	12	JD						1,00	1270	150			150
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	12	500	9040	12	BK						1,00	820	140			140
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	12	500	9040	12	BK						1,00	970	120			120
11	8	4		1326 999Xa999	4	100	12	500	9040	12	BK						1,00	1020	110			110
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	12	500	9040	12	BK						1,00	620	160			160
				1326 999Xa999*	4											102,00	78283	23460			23460	
11	8	4		1326 999Xa999	4	9	22		9040	6	SM						5,00	2250	1500			1500
11	8	4		1326 999Xa999	4	29	22		9040	6	SM						22,00	25740	4400			4400
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	22		9040	6	SM						18,00	22860	2700			2700
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	22		9040	6	SM						30,00	44490	3900			3900
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	22		9040	6	SM						35,00	55300	3850			3850
11	8	4		1326 999Xa999	4	101	22		9040	6	SM						160,00	252800	16000			16000
11	8	4		1326 999Xa999	4	9	22		9040	3	SM						5,00	2250	1500			1500
11	8	4		1326 999Xa999	4	29	22		9040	3	SM						22,00	25740	4400			4400
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	22		9040	3	SM						22,00	22860	2700			2700
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	22		9040	3	SM						18,00	44490	3900			3900
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	22		9040	3	SM						35,00	55300	3850			3850
11	8	4		1326 999Xa999	4	101	22		9040	3	SM						160,00	252800	16000			16000
11	8	4		1326 999Xa999	4	9	22		9040	9	SM						5,00	2250	1500			1500
11	8	4		1326 999Xa999	4	29	22		9040	9	SM						22,00	25740	4400			4400
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	22		9040	9	SM						18,00	22860	2700			2700
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	22		9040	9	SM						128,00	189824	16640			16640
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	22		9040	9	SM						117,00	184860	12870			12870
11	8	4		1326 999Xa999	4	101	22		9040	9	SM						300,00	474000	30000			30000
11	8	4		1326 999Xa999	4	9	22		9040	12	SM						5,00	2250	1500			1500
11	8	4		1326 999Xa999	4	29	22		9040	12	SM						22,00	25740	4400			4400
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	22		9040	12	SM						18,00	22860	2700	</td		

Sml zak v.	Zp výk	Pod výk	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
11	8	4		1326 999Xa999	4	9	47		9040	3	SM							5,50	2475	1650			1650
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9040	3	SM							3,00	1350	900			900
11	8	4		1326 999Xa999	4	19	47		9040	3	SM							20,00	16400	4400			4400
11	8	4		1326 999Xa999	4	29	47		9040	3	SM							28,00	32760	5600			5600
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	47		9040	3	SM							36,00	45720	5400			5400
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	47		9040	3	SM							54,00	80082	7020			7020
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	47		9040	3	SM							64,00	101120	7040			7040
11	8	4		1326 999Xa999	4	101	47		9040	3	SM							160,00	252800	16000			16000
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9020	9	SM							13,00	5850	3900			3900
11	8	4		1326 999Xa999	4	9	47		9040	9	SM							5,50	2475	1650			1650
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9040	9	SM							3,00	1350	900			900
11	8	4		1326 999Xa999	4	19	47		9040	9	SM							20,00	16400	4400			4400
11	8	4		1326 999Xa999	4	29	47		9040	9	SM							28,00	32760	5600			5600
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	47		9040	9	SM							36,00	45720	5400			5400
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	47		9040	9	SM							54,00	80082	7020			7020
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	47		9040	9	SM							108,00	170640	11880			11880
11	8	4		1326 999Xa999	4	101	47		9040	9	SM							320,00	505600	32000			32000
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9020	12	SM							13,00	5850	3900			3900
11	8	4		1326 999Xa999	4	9	47		9040	12	SM							5,50	2475	1650			1650
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9040	12	SM							3,00	1350	900			900
11	8	4		1326 999Xa999	4	19	47		9040	12	SM							20,00	16400	4400			4400
11	8	4		1326 999Xa999	4	29	47		9040	12	SM							28,00	32760	5600			5600
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	SM							36,00	45720	5400			5400
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	SM							54,00	80082	7020			7020
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	SM							108,00	170640	11880			11880
11	8	4		1326 999Xa999	4	101	47		9040	12	SM							320,00	505600	32000			32000
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9020	12	SM							13,00	5850	3900			3900
11	8	4		1326 999Xa999	4	9	47		9040	12	SM							5,50	2475	1650			1650
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9040	12	SM							3,00	1350	900			900
11	8	4		1326 999Xa999	4	19	47		9040	12	SM							20,00	16400	4400			4400
11	8	4		1326 999Xa999	4	29	47		9040	12	SM							28,00	32760	5600			5600
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	SM							36,00	45720	5400			5400
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	SM							54,00	80082	7020			7020
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	SM							108,00	170640	11880			11880
11	8	4		1326 999Xa999	4	101	47		9040	12	SM							320,00	505600	32000			32000
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9020	12	SM							13,00	5850	3900			3900
11	8	4		1326 999Xa999	4	9	47		9040	12	SM							5,50	2475	1650			1650
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9040	12	SM							3,00	1350	900			900
11	8	4		1326 999Xa999	4	19	47		9040	12	SM							20,00	16400	4400			4400
11	8	4		1326 999Xa999	4	29	47		9040	12	SM							28,00	32760	5600			5600
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	SM							36,00	45720	5400			5400
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	SM							54,00	80082	7020			7020
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	SM							108,00	170640	11880			11880
11	8	4		1326 999Xa999	4	101	47		9040	12	SM							320,00	505600	32000			32000
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9020	12	SM							13,00	5850	3900			3900
11	8	4		1326 999Xa999	4	9	47		9040	12	JD							1,00	1483	130			130
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	JD							1,00	1580	110			110
11	8	4		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	JD							1,00	1580	100			100
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	JD							1,00	1270	150			150
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	BO							1,00	1483	130			130
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	BO							1,00	1483	130			130
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	BO							1,00	1580	110			110
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	BO							1,00	1580	100			100
11	8	4		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	BO							1,00	1580	100			100
11	8	4		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	BO							1,00	1580	100			100
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	BO							1,00	1270	150			150
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	BO							1,00	1483	130			130
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	MD							1,00	1483	130			130
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	MD							1,00	1580	110			110
11	8	4		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	MD							1,00	1580	100			100
11	8	4		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	MD							1,00	1580	100			100
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	MD							1,00	1270	150			150
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	MD							1,00	820	140			140
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	MD							1,00	970	120			120
11	8	4		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	MD							1,00	1				

Sml zak v.	Zp výk	Pod výk	Re- výr	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	8	5		1326 999Xa999	4	99	22		9040	12	SM						50,00	79000	5500			5500
11	8	5		1326 999Xa999	4	101	22		9040	12	SM						100,00	158000	10000			10000
11	8	5		1326 999Xa999*	4		22										1205,00	1824134	141140			141140
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	47		9020	3	SM						10,00	4500	3000			3000
11	8	5		1326 999Xa999	4	9	47		9040	3	SM						3,00	1350	900			900
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	47		9040	3	SM						3,00	1350	900			900
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	47		9040	3	SM						7,00	5740	1540			1540
11	8	5		1326 999Xa999	4	29	47		9040	3	SM						14,00	16380	2800			2800
11	8	5		1326 999Xa999	4	49	47		9040	3	SM						16,00	20320	2400			2400
11	8	5		1326 999Xa999	4	69	47		9040	3	SM						38,00	56354	4940			4940
11	8	5		1326 999Xa999	4	99	47		9040	3	SM						70,00	110600	7700			7700
11	8	5		1326 999Xa999	4	101	47		9040	3	SM						157,00	248060	15700			15700
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	47		9020	9	SM						10,00	4500	3000			3000
11	8	5		1326 999Xa999	4	9	47		9040	9	SM						3,00	1350	900			900
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	47		9040	9	SM						3,00	1350	900			900
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	47		9040	9	SM						7,00	5740	1540			1540
11	8	5		1326 999Xa999	4	29	47		9040	9	SM						18,00	21060	3600			3600
11	8	5		1326 999Xa999	4	49	47		9040	9	SM						36,00	45720	5400			5400
11	8	5		1326 999Xa999	4	69	47		9040	9	SM						63,00	93429	8190			8190
11	8	5		1326 999Xa999	4	99	47		9040	9	SM						70,00	110600	7700			7700
11	8	5		1326 999Xa999	4	101	47		9020	9	SM						189,00	298620	18900			18900
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	47		9040	9	SM						10,00	4500	3000			3000
11	8	5		1326 999Xa999	4	9	47		9040	9	SM						3,00	1350	900			900
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	47		9040	9	SM						3,00	1350	900			900
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	47		9040	9	SM						7,00	5740	1540			1540
11	8	5		1326 999Xa999	4	29	47		9040	6	SM						14,00	16380	2800			2800
11	8	5		1326 999Xa999	4	49	47		9040	6	SM						16,00	20320	2400			2400
11	8	5		1326 999Xa999	4	69	47		9040	6	SM						38,00	56354	4940			4940
11	8	5		1326 999Xa999	4	99	47		9040	6	SM						70,00	110600	7700			7700
11	8	5		1326 999Xa999	4	101	47		9040	6	SM						157,00	248060	15700			15700
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	47		9020	12	SM						10,00	4500	3000			3000
11	8	5		1326 999Xa999	4	9	47		9040	12	SM						3,00	1350	900			900
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	47		9040	12	SM						3,00	1350	900			900
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	47		9040	12	SM						7,00	5740	1540			1540
11	8	5		1326 999Xa999	4	29	47		9040	12	SM						14,00	16380	2800			2800
11	8	5		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	SM						16,00	20320	2400			2400
11	8	5		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	SM						43,00	63769	5590			5590
11	8	5		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	SM						50,00	79000	5500			5500
11	8	5		1326 999Xa999	4	101	47		9040	12	SM						250,00	395000	25000			25000
				1326 999Xa999*	4		47										1431,00	2099086	177520			177520
8	5			1326 celkem za revír a LHC													2690,00	3962320	331660			331660
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m													12022,00	17457523	1524940			1524940
				Rozpis dle dřevin:																		
				1-SM													11958,00	17372847	1516940			1516940
				10-JD													16,00	23652	1960			1960
				20-BO													16,00	23652	1960			1960
				30-MD													16,00	23652	1960			1960
				50-BK													16,00	13720	2120			2120
				jehl. list.													12006,00	17443803	1522820			1522820
																	16,00	13720	2120			2120
11	10	3		1326 999Xa999	4	14	12	500	9010	6	SM						2,00	640	600			600
11	10	3		1326 999Xa999	4	19	12	500	9010	6	SM						9,00	4050	1980			1980
11	10	3		1326 999Xa999	4	14	12	500	9010	3	SM						2,00	640	600			600
11	10	3		1326 999Xa999	4	19	12	500	9010	3	SM						9,00	4050	1980			1980
11	10	3		1326 999Xa999	4	14	12	500	9010	9	SM						2,00	640	600			600
11	10	3		1326 999Xa999	4	19	12	500	9010	9	SM						9,00	4050	1980			1980
11	10	3		1326 999Xa999	4	14	12	500	9010	12	SM						2,00	640	600			600
11	10	3		1326 999Xa999	4	19	12	500	9010	12	SM						4,00	1800	9220			9220
11	10	3		1326 999Xa999	4	49	22		9010	6	SM						10,00	9000	1500			1500
11	10	3		1326 999Xa999	4	69	22		9010	6	SM						35,00	39550	4550			4550
11	10	3		1326 999Xa999	4	99	22		9010	6	SM						38,00	46740	4180			4180
11	10	3		1326 999Xa999	4	9	22		9020	6	SM						22,00	9900	6600			6600
11	10	3		1326 999Xa999	4	14	22		9020	6	SM						40,00	18000	12000			12000
11	10	3		1326 999Xa999	4	49	22		9010	3	SM						10,00	9000	1500			1500
11	10	3		1326 999Xa999	4	69	22		9010	3	SM						35,00	39550	4550			4550
11	10	3		1326 999Xa999	4	99	22		9010	3	SM						38,00	46740	4180			4180
11	10	3		1326 999Xa999	4	9	22		9020	3	SM						22,00	9900	6600			6600
11	10	3		1326 999Xa999	4	14	22		9020	3	SM						40,00	18000	12000			12000
11	10																					

Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	Re- výr	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	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	3		1326 999Xa999	4	99	22		9010	12	SM						30,00	36900	3300			3300
11	10	3		1326 999Xa999	4	9	22		9020	12	SM						22,00	9900	6600			6600
11	10	3		1326 999Xa999	4	14	22		9020	12	SM						40,00	18000	12000			12000
				1326 999Xa999*	4												576,00	488140	114820			114820
11	10	3		1326 999Xa999	4	19	47		1000	6	SM						4,00	2280	880			880
11	10	3		1326 999Xa999	4	29	47		1000	6	SM						9,00	9630	1800			1800
11	10	3		1326 999Xa999	4	19	47		3000	6	SM						4,00	2280	880			880
11	10	3		1326 999Xa999	4	29	47		3000	6	SM						9,00	9630	1800			1800
11	10	3		1326 999Xa999	4	19	47		9010	6	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	3		1326 999Xa999	4	29	47		9010	6	SM						15,00	13500	3000			3000
11	10	3		1326 999Xa999	4	49	47		9010	6	SM						15,00	13500	2250			2250
11	10	3		1326 999Xa999	4	69	47		9020	6	SM						343,00	415030	44590			44590
11	10	3		1326 999Xa999	4	19	47		1000	3	SM						4,00	2280	880			880
11	10	3		1326 999Xa999	4	29	47		3000	3	SM						9,00	9630	1800			1800
11	10	3		1326 999Xa999	4	29	47		3000	3	SM						4,00	2280	880			880
11	10	3		1326 999Xa999	4	19	47		9010	3	SM						9,00	9630	1800			1800
11	10	3		1326 999Xa999	4	19	47		9010	3	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	3		1326 999Xa999	4	29	47		9010	3	SM						15,00	13500	3000			3000
11	10	3		1326 999Xa999	4	49	47		9010	3	SM						15,00	13500	2250			2250
11	10	3		1326 999Xa999	4	69	47		9020	3	SM						343,00	415030	44590			44590
11	10	3		1326 999Xa999	4	19	47		1000	9	SM						4,00	2280	880			880
11	10	3		1326 999Xa999	4	29	47		1000	9	SM						9,00	9630	1800			1800
11	10	3		1326 999Xa999	4	19	47		3000	9	SM						4,00	2280	880			880
11	10	3		1326 999Xa999	4	29	47		3000	9	SM						9,00	9630	1800			1800
11	10	3		1326 999Xa999	4	19	47		9010	9	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	3		1326 999Xa999	4	29	47		9010	9	SM						15,00	13500	3000			3000
11	10	3		1326 999Xa999	4	49	47		9010	9	SM						15,00	13500	2250			2250
11	10	3		1326 999Xa999	4	69	47		9020	9	SM						560,00	677600	72800			72800
11	10	3		1326 999Xa999	4	19	47		1000	12	SM						4,00	2280	880			880
11	10	3		1326 999Xa999	4	29	47		1000	12	SM						9,00	9630	1800			1800
11	10	3		1326 999Xa999	4	19	47		3000	12	SM						4,00	2280	880			880
11	10	3		1326 999Xa999	4	29	47		3000	12	SM						5,00	5350	1000			1000
11	10	3		1326 999Xa999	4	19	47		9010	12	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	3		1326 999Xa999	4	29	47		9010	12	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	3		1326 999Xa999	4	49	47		9010	12	SM						15,00	13500	2250			2250
11	10	3		1326 999Xa999	4	69	47		9020	12	SM						300,00	363000	39000			39000
10	3			1326 celkem za revír a LHC													1780,00	2071460	245900			245900
																	2395,00	2576110	369940			369940
11	10	4		1326 999Xa999	4	14	12	500	9010	6	SM						1,00	320	300			300
11	10	4		1326 999Xa999	4	19	12	500	9010	6	SM						3,00	1350	660			660
11	10	4		1326 999Xa999	4	14	12	500	9010	3	SM						1,00	320	300			300
11	10	4		1326 999Xa999	4	19	12	500	9010	3	SM						3,00	1350	660			660
11	10	4		1326 999Xa999	4	14	12	500	9010	9	SM						1,00	320	300			300
11	10	4		1326 999Xa999	4	19	12	500	9010	9	SM						3,00	1350	660			660
11	10	4		1326 999Xa999	4	14	12	500	9010	12	SM						1,00	320	300			300
11	10	4		1326 999Xa999	4	19	12	500	9010	12	SM						3,00	1350	660			660
11	10	4		1326 999Xa999*	4												16,00	6680	3840			3840
11	10	4		1326 999Xa999	4	49	22		9010	6	SM						7,00	6300	1050			1050
11	10	4		1326 999Xa999	4	69	22		9010	6	SM						13,00	14690	1690			1690
11	10	4		1326 999Xa999	4	99	22		9010	6	SM						17,00	20910	1870			1870
11	10	4		1326 999Xa999	4	9	22		9020	6	SM						13,00	5850	3900			3900
11	10	4		1326 999Xa999	4	14	22		9020	6	SM						8,00	3600	2400			2400
11	10	4		1326 999Xa999	4	49	22		9010	3	SM						7,00	6300	1050			1050
11	10	4		1326 999Xa999	4	69	22		9010	3	SM						13,00	14690	1690			1690
11	10	4		1326 999Xa999	4	99	22		9010	3	SM						17,00	20910	1870			1870
11	10	4		1326 999Xa999	4	9	22		9020	3	SM						13,00	5850	3900			3900
11	10	4		1326 999Xa999	4	14	22		9020	3	SM						8,00	3600	2400			2400
11	10	4		1326 999Xa999	4	49	22		9010	12	SM						7,00	6300	1050			1050
11	10	4		1326 999Xa999	4	69	22		9010	12	SM						10,00	11300	1300			1300
11	10	4		1326 999Xa999	4	99	22		9010	12	SM						13,00	15990	1430			1430
11	10	4		1326 999Xa999	4	9	22		9020	12	SM						15,00	6750	4500			4500
11	10	4		1326 999Xa999	4	14	22		9020	12	SM						15,00	6750	4500			4500
				1326 999Xa999*	4												240,00	208220	46230			46230
11	10	4		1326 999Xa999	4	19	47		1000	6	SM						5,00	2850	1100			1100
11	10	4		1326 999Xa999	4	29	47		1000	6	SM						5,00	5350	1000			1000
11	10	4		1326 999Xa999	4	19	47		3000	6	SM						1,00	570	220			220
11	10	4		1326 999Xa999	4	29	47		3000	6	SM						3,00	3210	600			

Sml zak v.	Zp výk	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	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	4		1326 999Xa999	4	29	47		3000	3	SM						3,00	3210	600			600
11	10	4		1326 999Xa999	4	19	47		9010	3	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	4		1326 999Xa999	4	29	47		9010	3	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	4		1326 999Xa999	4	49	47		9010	3	SM						5,00	4500	750			750
11	10	4		1326 999Xa999	4	69	47		9020	3	SM						145,00	175450	18850			18850
11	10	4		1326 999Xa999	4	19	47		1000	9	SM						5,00	2850	1100			1100
11	10	4		1326 999Xa999	4	19	47		3000	9	SM						1,00	570	220			220
11	10	4		1326 999Xa999	4	29	47		3000	9	SM						3,00	3210	600			600
11	10	4		1326 999Xa999	4	19	47		9010	9	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	4		1326 999Xa999	4	29	47		9010	9	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	4		1326 999Xa999	4	49	47		9010	9	SM						5,00	4500	750			750
11	10	4		1326 999Xa999	4	69	47		9020	9	SM						200,00	242000	26000			26000
11	10	4		1326 999Xa999	4	19	47		1000	12	SM						5,00	2850	1100			1100
11	10	4		1326 999Xa999	4	29	47		1000	12	SM						5,00	5350	1000			1000
11	10	4		1326 999Xa999	4	19	47		3000	12	SM						1,00	570	220			220
11	10	4		1326 999Xa999	4	29	47		3000	12	SM						3,00	3210	600			600
11	10	4		1326 999Xa999	4	19	47		9010	12	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	4		1326 999Xa999	4	29	47		9010	12	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	4		1326 999Xa999	4	49	47		9010	12	SM						5,00	4500	750			750
11	10	4		1326 999Xa999	4	69	47		9020	12	SM						128,00	154880	16640			16640
11	10	4		1326 999Xa999*	4	47											733,00	837150	103300			103300
10	4			1326 celkem za revír a LHC													989,00	1052050	153370			153370
11	10	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9010	3	SM						1,00	320	300			300
11	10	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9010	3	SM						3,00	1350	660			660
11	10	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9010	9	SM						1,00	320	300			300
11	10	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9010	9	SM						3,00	1350	660			660
11	10	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9010	6	SM						1,00	320	300			300
11	10	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9010	6	SM						3,00	1350	660			660
11	10	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9010	12	SM						1,00	320	300			300
11	10	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9010	12	SM						1,00	450	220			220
11	10	5		1326 999Xa999*	4	12											14,00	5780	3400			3400
11	10	5		1326 999Xa999	4	49	22		9010	3	SM						5,00	4500	750			750
11	10	5		1326 999Xa999	4	69	22		9010	3	SM						15,00	16950	1950			1950
11	10	5		1326 999Xa999	4	99	22		9010	3	SM						20,00	24600	2200			2200
11	10	5		1326 999Xa999	4	9	22		9020	3	SM						10,00	4500	3000			3000
11	10	5		1326 999Xa999	4	14	22		9020	3	SM						10,00	4500	3000			3000
11	10	5		1326 999Xa999	4	49	22		9010	9	SM						5,00	4500	750			750
11	10	5		1326 999Xa999	4	69	22		9010	9	SM						15,00	16950	1950			1950
11	10	5		1326 999Xa999	4	99	22		9010	9	SM						20,00	24600	2200			2200
11	10	5		1326 999Xa999	4	9	22		9020	9	SM						10,00	4500	3000			3000
11	10	5		1326 999Xa999	4	14	22		9020	9	SM						10,00	4500	3000			3000
11	10	5		1326 999Xa999	4	49	22		9010	6	SM						5,00	4500	750			750
11	10	5		1326 999Xa999	4	69	22		9010	6	SM						15,00	16950	1950			1950
11	10	5		1326 999Xa999	4	99	22		9010	6	SM						20,00	24600	2200			2200
11	10	5		1326 999Xa999	4	9	22		9020	6	SM						10,00	4500	3000			3000
11	10	5		1326 999Xa999	4	14	22		9020	6	SM						10,00	4500	3000			3000
11	10	5		1326 999Xa999	4	49	22		9010	12	SM						2,00	1800	300			300
11	10	5		1326 999Xa999	4	69	22		9010	12	SM						15,00	16950	1950			1950
11	10	5		1326 999Xa999	4	99	22		9010	12	SM						20,00	24600	2200			2200
11	10	5		1326 999Xa999	4	9	22		9020	6	SM						10,00	4500	3000			3000
11	10	5		1326 999Xa999	4	14	22		9020	6	SM						10,00	4500	3000			3000
11	10	5		1326 999Xa999*	4	22											231,00	210120	42490			42490
11	10	5		1326 999Xa999	4	19	47		1000	3	SM						2,00	1140	440			440
11	10	5		1326 999Xa999	4	29	47		1000	3	SM						3,00	3210	600			600
11	10	5		1326 999Xa999	4	19	47		3000	3	SM						1,00	570	220			220
11	10	5		1326 999Xa999	4	29	47		3000	3	SM						3,00	3210	600			600
11	10	5		1326 999Xa999	4	19	47		9010	3	SM						3,00	1350	660			660
11	10	5		1326 999Xa999	4	29	47		9010	3	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa999	4	49	47		9010	3	SM						5,00	4500	750			750
11	10	5		1326 999Xa999	4	69	47		9020	3	SM						160,00	193600	20800			20800
11	10	5		1326 999Xa999	4	19	47		1000	9	SM						2,00	1140	440			440
11	10	5		1326 999Xa999	4	29	47		1000	9	SM						3,00	3210	600			600
11	10	5		1326 999Xa999	4	19	47		3000	9	SM						1,00	570	220			220
11	10	5		1326 999Xa999	4	29	47		3000	9	SM						3,00	3210	600			600
11	10	5		1326 999Xa999	4	19	47		9010	9	SM						3,00	1350	660			660
11	10	5		1326 999Xa999	4	29	47		9010	9	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa999	4	49	47		9010	6	SM						5,00	4500	750			



Sml zak v.	Zp výk	Pod výk	Re- výr	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
																jehl.	2138,00	2844780	243960			243960

108 11-smluv. dříví při pni	celkem	60040,00	76300393	7443560	7443560
	Rozpis dle dřevin:				
	1-SM	59960,00	76198617	7433360	7433360
	10-JD	28,00	36232	3640	3640
	20-BO	18,00	25912	2220	2220
	30-MD	18,00	25912	2220	2220
	50-BK	16,00	13720	2120	2120
	jehl.	60024,00	76286673	7441440	7441440
	list.	16,00	13720	2120	2120

=====  
108-OZŘ Horní Benešov -TČ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 60040,00 76300393 7443560 7443560

Průměrné ceny za 1m3 dříví:	1271	124	124
Rozpis dle dřevin:			
1-SM	59960,00	76198617	7433360
10-JD	28,00	36232	3640
20-BO	18,00	25912	2220
30-MD	18,00	25912	2220
50-BK	16,00	13720	2120
jehl.	60024,00	76286673	7441440
list.	16,00	13720	2120

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 60040,00 76300393 7443560 7443560

\*\*\*\*\*

Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	Re- výr	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
408-ŘNR OZĚ Horní Benešov -TČ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																						
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	3	SM						2,00	2140	400			400
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	3	SM						3,00	3360	450			450
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	3	SM						6,00	6420	1200			1200
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	3	SM						3,00	3360	450			450
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	6	SM						2,00	2140	400			400
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	6	SM						3,00	3360	450			450
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	6	SM						6,00	6420	1200			1200
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	6	SM						3,00	3360	450			450
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	9	SM						2,00	2140	400			400
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	9	SM						3,00	3360	450			450
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	9	SM						6,00	6420	1200			1200
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	9	SM						3,00	3360	450			450
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	12	SM						2,00	2140	400			400
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	12	SM						3,00	3360	450			450
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	12	SM						4,00	4280	800			800
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	12	SM						3,00	3360	450			450
				1326 999Xa999*	4			12									54,00	58980	9600			9600
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		1000	3	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	14	22		1000	3	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		1000	3	SM						2,00	1140	440			440
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	22		1000	3	SM						14,00	23100	1820			1820
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	22		1000	3	SM						17,00	31960	1870			1870
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		1000	3	SM						40,00	75200	4000			4000
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		3000	3	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		3000	3	SM						4,00	2280	880			880
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	22		3000	3	SM						14,00	23100	1820			1820
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	22		3000	3	SM						18,00	33840	1980			1980
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		3000	3	SM						44,00	82720	4400			4400
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		9010	3	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	22		9010	3	SM						7,00	6300	1400			1400
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		9010	3	SM						70,00	86100	7000			7000
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		9020	3	SM						59,00	31270	12980			12980
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	22		9020	3	SM						99,00	91080	19800			19800
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	22		9020	3	SM						100,00	95000	15000			15000
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	22		9020	3	SM						297,00	359370	38610			38610
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	22		9020	3	SM						404,00	521160	44440			44440
11	5	4		1326 999Xa999	4	101	22		9020	3	SM						865,00	1115850	86500			86500
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		1000	6	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	14	22		1000	6	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		1000	6	SM						2,00	1140	440			440
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	22		1000	6	SM						14,00	23100	1820			1820
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	22		1000	6	SM						17,00	31960	1870			1870
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		1000	6	SM						40,00	75200	4000			4000
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		3000	6	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		3000	6	SM						4,00	2280	880			880
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	22		3000	6	SM						14,00	23100	1820			1820
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	22		3000	6	SM						18,00	33840	1980			1980
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		3000	6	SM						44,00	82720	4400			4400
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		9010	6	SM						1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	22		9010	6	SM						7,00	6300	1400			1400
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		9010	6	SM						70,00	86100	7000			7000
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		9020	6	SM						59,00	31270	12980			12980
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	22		9020	6	SM						99,00	91080	19800			19800
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	22		9020	6	SM						100,00	95000	15000			15000
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	22		9020	9	SM						297,00	359370	38610			38610
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	22		9020	9	SM						404,00	521160	44440			44440
11	5	4		1326 999Xa999	4	101	22		9020	9	SM						1208,00	1558320	120800			120800
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		1000	12	SM						1,00	320	300			300

Zpracováno dne 20.12.2016 12:45:47 , všechna střediska

Sml zak v.	Zp výk	Pod výk	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
11	5	4		1326 999Xa999	4	14	22		1000	12	SM							1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		1000	12	SM							2,00	1140	440			440
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	22		1000	12	SM							14,00	23100	1820			1820
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	22		1000	12	SM							17,00	31960	1870			1870
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		1000	12	SM							23,00	43240	2300			2300
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		3000	12	SM							1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		3000	12	SM							4,00	2280	880			880
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	22		3000	12	SM							14,00	23100	1820			1820
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	22		3000	12	SM							18,00	33840	1980			1980
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		3000	12	SM							23,00	43240	2300			2300
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	22		9010	12	SM							1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	22		9010	12	SM							7,00	6300	1400			1400
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	22		9010	12	SM							30,00	36900	3000			3000
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	22		9020	12	SM							45,00	23850	9900			9900
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	22		9020	12	SM							75,00	69000	15000			15000
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	22		9020	12	SM							75,00	71250	11250			11250
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	22		9020	12	SM							227,00	274670	29510			29510
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	22		9020	12	SM							305,00	393450	33550			33550
11	5	4		1326 999Xa999	4	101	22		9020	12	SM							859,00	1108110	85900			85900
11				1326 999Xa999*	4													8312,00	10462620	976140			976140
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		1000	3	SM							7,00	7840	1050			1050
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		1000	3	SM							19,00	35720	2090			2090
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		1000	3	SM							42,00	78960	4200			4200
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		3000	3	SM							6,00	6720	900			900
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		3000	3	SM							18,00	33840	1980			1980
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		3000	3	SM							42,00	78960	4200			4200
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	47		9010	3	SM							1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	14	47		9010	3	SM							1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	47		9010	3	SM							20,00	22600	2600			2600
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		9010	3	SM							30,00	36900	3300			3300
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		9010	3	SM							80,00	98400	8000			8000
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	47		9020	3	SM							13,00	5850	3900			3900
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	47		9020	3	SM							59,00	31270	12980			12980
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	47		9020	3	SM							100,00	92000	20000			20000
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		9020	3	SM							99,00	94050	14850			14850
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		9020	3	SM							379,00	488910	41690			41690
11	5	4		1326 999Xa999	4	101	47		9020	3	SM							990,00	1277100	99000			99000
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		1000	6	SM							7,00	7840	1050			1050
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		1000	6	SM							19,00	35720	2090			2090
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		1000	6	SM							42,00	78960	4200			4200
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	47		9010	6	SM							1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	14	47		9010	6	SM							1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	47		9010	6	SM							20,00	22600	2600			2600
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		9010	6	SM							30,00	36900	3300			3300
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		9010	6	SM							80,00	98400	8000			8000
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	47		9020	6	SM							13,00	5850	3900			3900
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	47		9020	6	SM							59,00	31270	12980			12980
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	47		9020	6	SM							100,00	92000	20000			20000
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		9020	6	SM							99,00	94050	14850			14850
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		9020	6	SM							379,00	488910	41690			41690
11	5	4		1326 999Xa999	4	101	47		9020	6	SM							990,00	1277100	99000			99000
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		1000	9	SM							7,00	7840	1050			1050
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		1000	9	SM							19,00	35720	2090			2090
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		1000	9	SM							45,00	84600	4500			4500
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		3000	9	SM							6,00	6720	900			900
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		3000	9	SM							22,00	41360	2420			2420
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		3000	9	SM							45,00	84600	4500			4500
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	47		9010	9	SM							1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	14	47		9010	9	SM							1,00	320	300			300
11	5	4		1326 999Xa999	4	69	47		9010	9	SM							20,00	22600	2600			2600
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		9010	9	SM							36,00	44280	3960			3960
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		9010	9	SM							104,00	127920	10400			10400
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	47		9020	9	SM							13,00	5850	3900			3900
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	47		9020	9	SM							59,00	31270	12980			12980
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	47		9020	9	SM							100,00	92000	20000			20000
11	5	4</																					

Sml zak v.	Zp výk	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	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	4		1326 999Xa999	4	99	47		9010	12	SM						30,00	36900	3300			3300
11	5	4		1326 999Xa999	4	100	47		9010	12	SM						65,00	79950	6500			6500
11	5	4		1326 999Xa999	4	9	47		9020	12	SM						15,00	6750	4500			4500
11	5	4		1326 999Xa999	4	19	47		9020	12	SM						45,00	23850	9900			9900
11	5	4		1326 999Xa999	4	29	47		9020	12	SM						75,00	69000	15000			15000
11	5	4		1326 999Xa999	4	49	47		9020	12	SM						75,00	71250	11250			11250
11	5	4		1326 999Xa999	4	99	47		9020	12	SM						305,00	393450	33550			33550
11	5	4		1326 999Xa999	4	101	47		9020	12	SM						859,00	1108110	85900			85900
11	5	4		1326 999Xa999*	4												7770,00	9760460	896350			896350
	5	4		1326 celkem za revír a LHC													16136,00	20282060	1882090			1882090
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	6	SM						2,00	2140	400			400
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	6	SM						3,00	3360	450			450
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	6	SM						6,00	6420	1200			1200
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	6	SM						3,00	3360	450			450
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	3	SM						2,00	2140	400			400
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	3	SM						3,00	3360	450			450
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	3	SM						6,00	6420	1200			1200
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	3	SM						3,00	3360	450			450
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	9	SM						2,00	2140	400			400
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	9	SM						3,00	3360	450			450
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	9	SM						6,00	6420	1200			1200
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	9	SM						3,00	3360	450			450
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	12	300	1000	12	SM						2,00	2140	400			400
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	12	300	1000	12	SM						3,00	3360	450			450
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	12	300	3000	12	SM						4,00	4280	800			800
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	12	300	3000	12	SM						3,00	3360	450			450
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	12	9010	12	JD						1,00	900	150			150	
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	12	9010	12	JD						1,00	1130	130			130	
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	12	9010	12	JD						1,00	1230	110			110	
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	12	9010	12	JD						1,00	1230	100			100	
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	12	9010	12	JD						1,00	900	150			150	
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	12	9010	12	JD						1,00	900	200			200	
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	12	9010	12	BO						1,00	1130	130			130	
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	12	9010	12	MD						62,00	67530	10700			10700	
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22	1000	6	SM						1,00	320	300			300	
11	5	5		1326 999Xa999	4	14	22	1000	6	SM						1,00	320	300			300	
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22	1000	6	SM						2,00	1140	440			440	
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22	1000	6	SM						9,00	14850	1170			1170	
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22	1000	6	SM						11,00	20680	1210			1210	
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22	1000	6	SM						34,00	63920	3400			3400	
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22	3000	6	SM						1,00	320	300			300	
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22	3000	6	SM						4,00	2280	880			880	
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22	3000	6	SM						9,00	14850	1170			1170	
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22	3000	6	SM						10,00	18800	1100			1100	
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22	3000	6	SM						31,00	58280	3100			3100	
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22	9010	6	SM						1,00	320	300			300	
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	22	9010	6	SM						7,00	6300	1400			1400	
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22	9010	6	SM						59,00	72570	5900			5900	
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22	9020	6	SM						59,00	31270	12980			12980	
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	22	9020	6	SM						99,00	91080	19800			19800	
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	22	9020	6	SM						100,00	95000	15000			15000	
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22	9020	6	SM						211,00	255310	27430			27430	
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22	9020	6	SM						262,00	337980	28820			28820	
11	5	5		1326 999Xa999	4	101	22	9020	6	SM						643,00	829470	64300			64300	
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22	1000	3	SM						1,00	320	300			300	
11	5	5		1326 999Xa999	4	14	22	1000	3	SM						1,00	320	300			300	
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22	1000	3	SM						2,00	1140	440			440	
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22	1000	3	SM						9,00	14850	1170			1170	
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22	1000	3	SM						10,00	18800	1100			1100	
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22	1000	3	SM						31,00	58280	3100			3100	
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22	9010	3	SM						1,00	320	300			300	
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	22	9010	3	SM						7,00	6300	1400			1400	
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22	9010	3	SM						59,00	72570	5900			5900	
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22	9020	3	SM						59,00	31270	12980			12980	
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	22	9020	3	SM						99,00	91080	19800			19800	
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	22	9020	3	SM						100,00	95000	15000			15000	
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22	9020	3	SM						211,00	255310	27430			27430	
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22	9020	3	SM		</										

Sml zak v.	Zp výk	Pod výk	Re- výr	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	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	5		1326 999Xa999	4	99	22		1000	9	SM						14,00	26320	1540			1540
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22		1000	9	SM						43,00	80840	4300			4300
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22		3000	9	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22		3000	9	SM						4,00	2280	880			880
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22		3000	9	SM						11,00	18150	1430			1430
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22		3000	9	SM						14,00	26320	1540			1540
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22		3000	9	SM						45,00	84600	4500			4500
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22		9010	9	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	22		9010	9	SM						7,00	6300	1400			1400
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22		9010	9	SM						82,00	100860	8200			8200
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22		9020	9	SM						59,00	31270	12980			12980
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	22		9020	9	SM						99,00	91080	19800			19800
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	22		9020	9	SM						100,00	95000	15000			15000
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22		9020	9	SM						253,00	306130	32890			32890
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22		9020	9	SM						350,00	451500	38500			38500
11	5	5		1326 999Xa999	4	101	22		9020	9	SM						791,00	1020390	79100			79100
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22		1000	12	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	14	22		1000	12	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22		1000	12	SM						2,00	1140	440			440
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22		1000	12	SM						8,00	13200	1040			1040
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22		1000	12	SM						10,00	18800	1100			1100
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22		1000	12	SM						20,00	37600	2000			2000
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22		3000	12	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22		3000	12	SM						4,00	2280	880			880
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22		3000	12	SM						8,00	13200	1040			1040
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22		3000	12	SM						10,00	18800	1100			1100
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22		3000	12	SM						22,00	41360	2200			2200
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	22		9010	12	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	22		9010	12	SM						7,00	6300	1400			1400
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	22		9010	12	SM						30,00	36900	3000			3000
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	22		9020	12	SM						45,00	23850	9900			9900
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	22		9020	12	SM						75,00	69000	15000			15000
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	22		9020	12	SM						75,00	71250	11250			11250
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	22		9020	12	SM						169,00	204490	21970			21970
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	22		9020	12	SM						210,00	270900	23100			23100
11	5	5		1326 999Xa999	4	101	22		9020	12	SM						542,00	699180	54200			54200
11	5	5		1326 999Xa999*	4												6239,00	7722910	754680			754680
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	47		1000	6	SM						7,00	7840	1050			1050
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	47		1000	6	SM						13,00	24440	1430			1430
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	47		1000	6	SM						25,00	47000	2500			2500
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	47		3000	6	SM						6,00	6720	900			900
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	47		3000	6	SM						12,00	22560	1320			1320
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	47		3000	6	SM						30,00	56400	3000			3000
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	47		9010	6	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	14	47		9010	6	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	47		9010	6	SM						16,00	18080	2080			2080
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	47		9010	6	SM						20,00	24600	2200			2200
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	47		9010	6	SM						45,00	55350	4500			4500
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	47		9020	6	SM						13,00	5850	3900			3900
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	47		9020	6	SM						59,00	31270	12980			12980
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	47		9020	6	SM						100,00	92000	20000			20000
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	47		9020	6	SM						99,00	94050	14850			14850
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	47		9020	6	SM						263,00	339270	28930			28930
11	5	5		1326 999Xa999	4	101	47		9020	6	SM						657,00	847530	65700			65700
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	47		1000	3	SM						7,00	7840	1050			1050
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	47		1000	3	SM						13,00	24440	1430			1430
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	47		3000	3	SM						25,00	47000	2500			2500
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	47		3000	3	SM						6,00	6720	900			900
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	47		3000	3	SM						12,00	22560	1320			1320
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	47		3000	3	SM						30,00	56400	3000			3000
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	47		9010	3	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	14	47		9010	3	SM						16,00	18080	2080			2080
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	47		9010	3	SM						20,00	24600	2200			2200
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	47		9010	3	SM						45,00	55350	4500			4500
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	47		9020	3	SM						13,00	5850	3900			3900
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	47		9020	3	SM						59,00	31270	12980			12980
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	47</															

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	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	5		1326 999Xa999	4	99	47		9010	9	SM						26,00	31980	2860			2860
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	47		9010	9	SM						90,00	110700	9000			9000
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	47		9020	9	SM						13,00	5850	3900			3900
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	47		9020	9	SM						59,00	31270	12980			12980
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	47		9020	9	SM						100,00	92000	20000			20000
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	47		9020	9	SM						99,00	94050	14850			14850
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	47		9020	9	SM						380,00	490200	41800			41800
11	5	5		1326 999Xa999	4	101	47		9020	9	SM						881,00	1136490	88100			88100
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	47		1000	12	SM						7,00	7840	1050			1050
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	47		1000	12	SM						9,00	16920	990			990
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	47		1000	12	SM						22,00	41360	2200			2200
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	47		3000	12	SM						6,00	6720	900			900
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	47		3000	12	SM						9,00	16920	990			990
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	47		3000	12	SM						24,00	45120	2400			2400
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	47		9010	12	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	14	47		9010	12	SM						1,00	320	300			300
11	5	5		1326 999Xa999	4	69	47		9010	12	SM						13,00	14690	1690			1690
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	47		9010	12	SM						18,00	22140	1980			1980
11	5	5		1326 999Xa999	4	100	47		9010	12	SM						45,00	55350	4500			4500
11	5	5		1326 999Xa999	4	9	47		9020	12	SM						15,00	6750	4500			4500
11	5	5		1326 999Xa999	4	19	47		9020	12	SM						45,00	23850	9900			9900
11	5	5		1326 999Xa999	4	29	47		9020	12	SM						75,00	69000	15000			15000
11	5	5		1326 999Xa999	4	49	47		9020	12	SM						75,00	71250	11250			11250
11	5	5		1326 999Xa999	4	99	47		9020	12	SM						210,00	270900	23100			23100
11	5	5		1326 999Xa999	4	101	47		9020	12	SM						580,00	748200	58000			58000
				1326 999Xa999*	4												5665,00	6970780	679140			679140
	5	5		1326 celkem za revír a LHC													11966,00	14761220	1444520			1444520
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																celkem	28102,00	35043280	3326610		3326610
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	28094,00	35034730	3325510		3325510
																	10-JD	6,00	6290	840		840
																	20-BO	1,00	1130	130		130
																	30-MD	1,00	1130	130		130
																	jehl.	28102,00	35043280	3326610		3326610
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	3	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	4		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	3	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	6	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	4		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	6	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	9	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	4		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	9	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	4		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						18,00	14760	3960			3960
				1326 999Xa999*	4												94,00	68940	22440			22440
11	8	4		1326 999Xa999	4	9	22		9040	3	SM						5,00	2250	1500			1500
11	8	4		1326 999Xa999	4	29	22		9040	3	SM						22,00	25740	4400			4400
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	22		9040	3	SM						18,00	22860	2700			2700
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	22		9040	3	SM						74,00	109742	9620			9620
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	22		9040	3	SM						115,00	181700	12650			12650
11	8	4		1326 999Xa999	4	101	22		9040	3	SM						265,00	418700	26500			26500
11	8	4		1326 999Xa999	4	9	22		9040	6	SM						5,00	2250	1500			1500
11	8	4		1326 999Xa999	4	29	22		9040	6	SM						22,00	25740	4400			4400
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	22		9040	6	SM						74,00	109742	9620			9620
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	22		9040	6	SM						115,00	181700	12650			12650
11	8	4		1326 999Xa999	4	101	22		9040	6	SM						265,00	418700	26500			26500
11	8	4		1326 999Xa999	4	9	22		9040	9	SM						5,00	2250	1500			1500
11	8	4		1326 999Xa999	4	29	22		9040	9	SM						22,00	25740	4400			4400
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	22		9040	9	SM						18,00	22860	2700			2700
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	22		9040	12	SM						74,00	109742	9620			9620
11	8	4		1326 999Xa999	4	101	22		9040	12	SM						38,00	60040	4180			4180
11	8	4		1326 999Xa999	4	101	22		9040	12	SM						211,00	333380	21100			21100
				1326 999Xa999*	4												1987,00	3024510	229760			229760
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9020	3	SM						13,00	5850	3900			3900
11	8	4		1326 999Xa999	4	9	47		9040	3	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9040	3	SM						3,00	1350	900			900
11	8	4		1326 999Xa999	4	19	47		9040	3	SM						20,00	16400	4400			4400
11	8	4		1326 999Xa999	4	29	47		9040	3	SM						28,00	32760	5600			5600
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	47		9040	3	SM						36,00	45720	5400			5400
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	47		9040	3	SM						5					

Sml zak v.	Zp výk	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	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	4		1326 999Xa999	4	101	47		9040	3	SM						270,00	426600	27000			27000
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9020	6	SM						13,00	5850	3900			3900
11	8	4		1326 999Xa999	4	9	47		9040	6	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9040	6	SM						3,00	1350	900			900
11	8	4		1326 999Xa999	4	19	47		9040	6	SM						20,00	16400	4400			4400
11	8	4		1326 999Xa999	4	29	47		9040	6	SM						28,00	32760	5600			5600
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	47		9040	6	SM						36,00	45720	5400			5400
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	47		9040	6	SM						54,00	80082	7020			7020
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	47		9040	6	SM						108,00	170640	11880			11880
11	8	4		1326 999Xa999	4	101	47		9040	6	SM						270,00	426600	27000			27000
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9020	9	SM						13,00	5850	3900			3900
11	8	4		1326 999Xa999	4	9	47		9040	9	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9040	9	SM						3,00	1350	900			900
11	8	4		1326 999Xa999	4	19	47		9040	9	SM						20,00	16400	4400			4400
11	8	4		1326 999Xa999	4	29	47		9040	9	SM						28,00	32760	5600			5600
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	47		9040	9	SM						36,00	45720	5400			5400
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	47		9040	9	SM						54,00	80082	7020			7020
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	47		9040	9	SM						128,00	202240	14080			14080
11	8	4		1326 999Xa999	4	101	47		9040	9	SM						354,00	559320	35400			35400
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9020	12	SM						13,00	5850	3900			3900
11	8	4		1326 999Xa999	4	9	47		9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	4		1326 999Xa999	4	14	47		9040	12	SM						3,00	1350	900			900
11	8	4		1326 999Xa999	4	19	47		9040	12	SM						20,00	16400	4400			4400
11	8	4		1326 999Xa999	4	29	47		9040	12	SM						28,00	32760	5600			5600
11	8	4		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	SM						36,00	45720	5400			5400
11	8	4		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	SM						54,00	80082	7020			7020
11	8	4		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	SM						80,00	126400	8800			8800
11	8	4		1326 999Xa999	4	101	47		9040	12	SM						211,00	333380	21100			21100
				1326 999Xa999*	4												2167,00	3154368	272620			272620
8	4			1326 celkem za revír a LHC													4248,00	6247818	524820			524820
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	6	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	6	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	3	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	3	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	9	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	9	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						18,00	14760	3960			3960
11	8	5		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	5		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM											



Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	Re- výr	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	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	4		1326 999Xa9999	4	14	22		9020	3	SM						8,00	3600	2400			2400
11	10	4		1326 999Xa9999	4	49	22		9010	6	SM						7,00	6300	1050			1050
11	10	4		1326 999Xa9999	4	69	22		9010	6	SM						20,00	22600	2600			2600
11	10	4		1326 999Xa9999	4	99	22		9010	6	SM						30,00	36900	3300			3300
11	10	4		1326 999Xa9999	4	9	22		9020	6	SM						13,00	5850	3900			3900
11	10	4		1326 999Xa9999	4	14	22		9020	6	SM						8,00	3600	2400			2400
11	10	4		1326 999Xa9999	4	49	22		9010	9	SM						7,00	6300	1050			1050
11	10	4		1326 999Xa9999	4	69	22		9010	9	SM						20,00	22600	2600			2600
11	10	4		1326 999Xa9999	4	99	22		9010	9	SM						30,00	36900	3300			3300
11	10	4		1326 999Xa9999	4	9	22		9020	9	SM						13,00	5850	3900			3900
11	10	4		1326 999Xa9999	4	14	22		9020	9	SM						8,00	3600	2400			2400
11	10	4		1326 999Xa9999	4	49	22		9010	12	SM						7,00	6300	1050			1050
11	10	4		1326 999Xa9999	4	69	22		9010	12	SM						20,00	22600	2600			2600
11	10	4		1326 999Xa9999	4	99	22		9010	12	SM						24,00	29520	2640			2640
11	10	4		1326 999Xa9999	4	9	22		9020	12	SM						15,00	6750	4500			4500
11	10	4		1326 999Xa9999	4	14	22		9020	12	SM						15,00	6750	4500			4500
				1326 999Xa9999*	4	22											315,00	297670	55040			55040
11	10	4		1326 999Xa9999	4	19	47		1000	3	SM						5,00	2850	1100			1100
11	10	4		1326 999Xa9999	4	29	47		1000	3	SM						5,00	5350	1000			1000
11	10	4		1326 999Xa9999	4	19	47		3000	3	SM						1,00	570	220			220
11	10	4		1326 999Xa9999	4	29	47		3000	3	SM						3,00	3210	600			600
11	10	4		1326 999Xa9999	4	19	47		9010	3	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	4		1326 999Xa9999	4	29	47		9010	3	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	4		1326 999Xa9999	4	49	47		9010	3	SM						5,00	4500	750			750
11	10	4		1326 999Xa9999	4	69	47		9020	3	SM						297,00	359370	38610			38610
11	10	4		1326 999Xa9999	4	19	47		1000	6	SM						5,00	2850	1100			1100
11	10	4		1326 999Xa9999	4	29	47		1000	6	SM						5,00	5350	1000			1000
11	10	4		1326 999Xa9999	4	19	47		3000	6	SM						1,00	570	220			220
11	10	4		1326 999Xa9999	4	29	47		3000	6	SM						3,00	3210	600			600
11	10	4		1326 999Xa9999	4	19	47		9010	6	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	4		1326 999Xa9999	4	29	47		9010	6	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	4		1326 999Xa9999	4	49	47		9010	6	SM						5,00	4500	750			750
11	10	4		1326 999Xa9999	4	69	47		9020	6	SM						297,00	359370	38610			38610
11	10	4		1326 999Xa9999	4	19	47		1000	9	SM						5,00	2850	1100			1100
11	10	4		1326 999Xa9999	4	29	47		1000	9	SM						5,00	5350	1000			1000
11	10	4		1326 999Xa9999	4	19	47		3000	9	SM						1,00	570	220			220
11	10	4		1326 999Xa9999	4	29	47		3000	9	SM						3,00	3210	600			600
11	10	4		1326 999Xa9999	4	19	47		9010	9	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	4		1326 999Xa9999	4	29	47		9010	9	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	4		1326 999Xa9999	4	49	47		9010	9	SM						5,00	4500	750			750
11	10	4		1326 999Xa9999	4	69	47		9020	6	SM						297,00	359370	38610			38610
11	10	4		1326 999Xa9999	4	19	47		1000	12	SM						5,00	2850	1100			1100
11	10	4		1326 999Xa9999	4	29	47		1000	12	SM						5,00	5350	1000			1000
11	10	4		1326 999Xa9999	4	19	47		3000	12	SM						1,00	570	220			220
11	10	4		1326 999Xa9999	4	29	47		3000	12	SM						3,00	3210	600			600
11	10	4		1326 999Xa9999	4	19	47		9010	12	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	4		1326 999Xa9999	4	29	47		9010	12	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	4		1326 999Xa9999	4	49	47		9010	12	SM						5,00	4500	750			750
11	10	4		1326 999Xa9999	4	69	47		9020	12	SM						297,00	274670	29510			29510
				1326 999Xa9999*	4	47											1238,00	1447500	169300			169300
10	4			1326 celkem za revír a LHC													1569,00	1751850	228180			228180
11	10	5		1326 999Xa9999	4	14	12	500	9010	6	SM						1,00	320	300			300
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	12	500	9010	6	SM						3,00	1350	660			660
11	10	5		1326 999Xa9999	4	14	12	500	9010	3	SM						1,00	320	300			300
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	12	500	9010	3	SM						3,00	1350	660			660
11	10	5		1326 999Xa9999	4	14	12	500	9010	9	SM						1,00	320	300			300
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	12	500	9010	9	SM						3,00	1350	660			660
11	10	5		1326 999Xa9999	4	14	12	500	9010	12	SM						1,00	320	300			300
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	12	500	9010	12	SM						3,00	1350	660			660
				1326 999Xa9999*	4	12											16,00	6680	3840			3840
11	10	5		1326 999Xa9999	4	49	22		9010	6	SM						7,00	6300	1050			1050
11	10	5		1326 999Xa9999	4	69	22		9010	6	SM						16,00	18080	2080			2080
11	10	5		1326 999Xa9999	4	99	22		9010	6	SM						20,00	24600	2200			2200
11	10	5		1326 999Xa9999	4	9	22		9020	6	SM						13,00	5850	3900			3900
11	10	5		1326 999Xa9999	4	14	22		9020	6	SM						8,00	3600	2400			2400
11	10	5		1326 999Xa9999	4	49	22		9010	3	SM						7,00	6300	1050			1050
11	10	5		1326 999Xa9999</td																		

Sml zak v.	Zp výk	Pod výk	Re- vér	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	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	5		1326 999Xa9999	4	14	22		9020	12	SM						15,00	6750	4500			4500
				1326 999Xa9999*	4			22									261,00	232850	48780			48780
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		1000	6	SM						5,00	2850	1100			1100
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		1000	6	SM						5,00	5350	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		3000	6	SM						1,00	570	220			220
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		3000	6	SM						3,00	3210	600			600
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		9010	6	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		9010	6	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa9999	4	49	47		9010	6	SM						5,00	4500	750			750
11	10	5		1326 999Xa9999	4	69	47		9020	6	SM						210,00	254100	27300			27300
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		1000	3	SM						5,00	2850	1100			1100
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		1000	3	SM						5,00	5350	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		3000	3	SM						1,00	570	220			220
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		3000	3	SM						3,00	3210	600			600
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		9010	3	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	5		1326 999Xa9999	4	49	47		9010	3	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa9999	4	69	47		9010	3	SM						5,00	4500	750			750
11	10	5		1326 999Xa9999	4	69	47		9020	3	SM						210,00	254100	27300			27300
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		1000	9	SM						5,00	2850	1100			1100
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		1000	9	SM						5,00	5350	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		3000	9	SM						1,00	570	220			220
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		3000	9	SM						3,00	3210	600			600
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		9010	9	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		9010	9	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa9999	4	49	47		9010	9	SM						5,00	4500	750			750
11	10	5		1326 999Xa9999	4	69	47		9020	9	SM						210,00	254100	27300			27300
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		1000	12	SM						5,00	2850	1100			1100
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		1000	12	SM						5,00	5350	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		3000	12	SM						1,00	570	220			220
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		3000	12	SM						3,00	3210	600			600
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		9010	12	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		9010	12	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa9999	4	49	47		9010	12	SM						5,00	4500	750			750
11	10	5		1326 999Xa9999	4	69	47		9020	12	SM						210,00	254100	27300			27300
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		1000	9	SM						5,00	2850	1100			1100
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		1000	9	SM						5,00	5350	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		3000	9	SM						1,00	570	220			220
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		3000	9	SM						3,00	3210	600			600
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		9010	9	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		9010	9	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa9999	4	49	47		9010	9	SM						5,00	4500	750			750
11	10	5		1326 999Xa9999	4	69	47		9020	9	SM						210,00	254100	27300			27300
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		1000	12	SM						5,00	2850	1100			1100
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		1000	12	SM						5,00	5350	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		3000	12	SM						1,00	570	220			220
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		3000	12	SM						3,00	3210	600			600
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		9010	12	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		9010	12	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa9999	4	49	47		9010	12	SM						5,00	4500	750			750
11	10	5		1326 999Xa9999	4	69	47		9020	12	SM						210,00	254100	27300			27300
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		1000	9	SM						5,00	2850	1100			1100
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		1000	9	SM						5,00	5350	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		3000	9	SM						1,00	570	220			220
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		3000	9	SM						3,00	3210	600			600
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		9010	9	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		9010	9	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa9999	4	49	47		9010	9	SM						5,00	4500	750			750
11	10	5		1326 999Xa9999	4	69	47		9020	9	SM						210,00	254100	27300			27300
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		1000	12	SM						5,00	2850	1100			1100
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		1000	12	SM						5,00	5350	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		3000	12	SM						1,00	570	220			220
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		3000	12	SM						3,00	3210	600			600
11	10	5		1326 999Xa9999	4	19	47		9010	12	SM						6,00	2700	1320			1320
11	10	5		1326 999Xa9999	4	29	47		9010	12	SM						5,00	4500	1000			1000
11	10	5		1326 999Xa9999	4	49	47		9010	12	SM						5,00	4500	750			750
11	10	5		1326 999Xa9999	4	69	47		9020	12	SM						210,00	254100	27300			27300
11	10	5		1																		

Sml zak v.	Zp výk	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	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	1326	celkem za revír a LHC														492,00	660480	56660			56660
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)															celkem	1499,00	2006130	167170			167170
																Rozpis dle dřevin:						
																1-SM	1499,00	2006130	167170			167170
																jehl.	1499,00	2006130	167170			167170
408	11-smluv. dříví při pni															celkem	39960,00	51174496	4855980			4855980
																Rozpis dle dřevin:						
																1-SM	39920,00	51123608	4850880			4850880
																10-JD	14,00	18116	1820			1820
																20-BO	9,00	12956	1110			1110
																30-MD	9,00	12956	1110			1110
																50-BK	8,00	6860	1060			1060
																jehl.	39952,00	51167636	4854920			4854920
																list.	8,00	6860	1060			1060
408-ŘNR OZR Horní Benešov -TČ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																39960,00	51174496	4855980			4855980	
																Průměrné ceny za 1m3 dříví:						
																1-SM	39920,00	51123608	4850880			4850880
																10-JD	14,00	18116	1820			1820
																20-BO	9,00	12956	1110			1110
																30-MD	9,00	12956	1110			1110
																50-BK	8,00	6860	1060			1060
																jehl.	39952,00	51167636	4854920			4854920
																list.	8,00	6860	1060			1060
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
11 smluv. dříví při pni																39960,00	51174496	4855980			4855980	
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****

Sml zak v.	Zp výk	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	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)												100000,00	12747488912299540			12299540			
Rozpis dle dřevin:																								
																		1-SM	99880,00	12732222512284240		12284240		
																		10-JD	42,00	54348	5460	5460		
																		20-BO	27,00	38868	3330	3330		
																		30-MD	27,00	38868	3330	3330		
																		50-BK	24,00	20580	3180	3180		
																		jehl.	99976,00	12745430912296360		12296360		
																		list.	24,00	20580	3180	3180		

## 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, clonních 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 zakáčených cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108), značených turistických a jiných tras, 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. 5 Smlouvy. 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 jednotlivý strom, tj. metody měření dříví nelze kombinovat.

- 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 modrín 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 m<sup>3</sup>, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90. V Porostech do 40 let včetně může být po vzajemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.

c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.

- Hromadně /rovnané dříví/

d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.

5) Příjem dříví

a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak v souladu s čl. VII. odst. 5 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. 5 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hráně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na číselník. Hráně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hráni mohou být uloženy pouze výřezy o stejně jmenovité délce (vyjma hrání 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.

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 hráních. Objem hráni bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hráních na OM dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hráně. 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.

- a) Použití výstupu měřícího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna práce stroje bez zapnutého měřícího systému nebo jiná, na výstupu nezachycená, manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřícího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřícího zařízení harvestoru Lesů ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžených stromů a zároveň minimálně 5 m<sup>3</sup>. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m<sup>3</sup> dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kalibrováno nejméně 100 ks.
- d) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 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 kalibrace (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.
- e) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřícího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- f) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance  $\pm 2\%$ , přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hráních, případně měřením čepových tlouštěk, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

## 8) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkom v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě standardního příjmu dříví na lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový 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 cestě z různých revírů.
  - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v 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) Hráně rovnáho dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.
- 9) Průměrná hmotnatost
- a) Průměrnou hmotností se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
  - b) Průměrná hmotnatost dříví 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 zkuské ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkuská plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkuská plocha 0,02 ha na 1 ha,
    - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřik kácečí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
    - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním Pařezů,
    - využitím Průměrné hmotnosti 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. Soustředování dříví**

- 1) Z těžených Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, skládek, lesních cest, lesních stezek a pěšin (ČSN 736108), 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, jejíž přibližování bude prováděno po stejně trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. - 3. třídy (ČSN 736108), 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 přibližovací a dopravní síť je v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započetím činností, že stav některé z cest 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

### 1) Klasifikace LDS:

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) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat 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 chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III.** Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození Kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do Porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV.** Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.

### **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. až 3. třídy (ČSN 736108), značených turistických tras, 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. Pruhы 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 nevytvorila na ploše místa s vrstvou štěpky větší než 10 cm.

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

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

**11 581 – Vyklikování 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 jejich pořadovými čísly, Porosty a hmotami jednotlivých kusů (číselník dříví).

**36 032 – 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.

**36 033 – Otrávené lapáky – opak. chem. ošetření trojnožky** – opakováný postřik již instalované trojnožky, viz 36 032.

**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).

**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.

**36 211 – 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.

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

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

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

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

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

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

### **III. Zpřístupnění Porostů**

- a) V rámci zpřístupnění Porostů se provádí výrez 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 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

## Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: **103108**  
 název zakázky: **Horní Benešov - těžební činnost**  
 název LS: **Bruntál**

firma: **PETRA spol. s r.o.**  
 IČ: **46979697**  
 ulice: **Brandlova 129**  
 obec: **Hodonín 69501**

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	300	300	220	200	150	130	110	100
listnaté	310	310	230	210	160	140	120	110

### Modelové hodnoty soustředování 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	567	464	486	347	317	278	258	254
listnaté	555	452	461	342	302	265	246	242

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

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	867	764	706	547	467	408	368	354
listnaté	865	762	691	552	462	405	366	352

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

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	390	305	247	164	131	110	96	89
listnaté	389	305	242	166	129	109	95	88

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

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

kód zakázky: **103108**  
 název zakázky: **Horní Benešov - těžební činnost**  
 název LS: **Bruntál**

firma: **PETRA spol. s r.o.**  
 IČ: **46979697**  
 ulice: **Brandlova 129**  
 obec: **Hodonín 69501**

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	<b>50</b>	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	<b>40</b>	
11610	Dočištování ploch po těžbě	ha	<b>4 200</b>	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	<b>4 725</b>	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	<b>7 350</b>	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	<b>292</b>	výroba a instalace trojnožek
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	<b>450</b>	postřík do 5 m
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	<b>37</b>	vyhledání a přikrytí
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	<b>80</b>	lapáky ve větvích
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	<b>210</b>	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	<b>82</b>	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	<b>61</b>	postřík trojnožek
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	<b>210</b>	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	<b>82</b>	
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	<b>292</b>	
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	<b>350</b>	
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakování použití insekticidní sítě	m3	<b>150</b>	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	<b>360</b>	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	<b>115</b>	
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3	<b>200</b>	
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	<b>53</b>	
36520	Asanace skládek	m2	<b>5</b>	
58110	Ruční práce	hod	<b>89</b>	včetně drobných oprav oplocenek
58120	Práce s JMP	hod	<b>137</b>	
58130	Práce s traktorem	hod	<b>315</b>	UKT i SLKT
58150	Práce s koněm	hod	<b>400</b>	

## 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 kůrovcům jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- **xx2x – kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3t – Obrana a ochrana proti kůrovcům jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- **xx3x – lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovců.
- **xx4x – živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- **xx9x – bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

## PŘÍLOHA Č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

## PŘÍLOHA Č. 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 štěpky	m3	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3
11410	Drcení klestu	m3	11411	Drcení klestu	m3
11580	Vyklování ploch po těžbě jinak	m3	11581	Vyklování ploch po těžbě jinak	m3
11610	Dočištěvání ploch po těžbě	ha	11611	Dočištěvání 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
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - SM - 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	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3

	chemicky				
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-mechanická	m3
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-chemická	m3
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-chemická	m3
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-mechanická	m3
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
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 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU – ZADÁVACÍ LIST TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

Zakázka xxx/yyy/rrrr

**Zadávací list těžebních činností**

**Lesní správa:** \_\_\_\_\_

**Revír:** \_\_\_\_\_

**SÚJ:** \_\_\_\_\_

**Porostní skupina** \_\_\_\_\_

Plocha porostní v ha: \_\_\_\_\_

Plocha těžebního zásahu v ha: \_\_\_\_\_

Druh těžby: \_\_\_\_\_

m<sup>3</sup> celkem: \_\_\_\_\_

Dřevina	m3	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: \_\_\_\_\_

Přibližovacích linek: \_\_\_\_\_

Určení skládky: \_\_\_\_\_

Technologie přibližování: \_\_\_\_\_

Předpokládaný termín - Zahájení : \_\_\_\_\_ Ukončení: \_\_\_\_\_

Popis stavu přibližovací a odvozní sítě: \_\_\_\_\_

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

\* nevhodící se škrtněte

## **PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU – OSTATNÍ ČINNOSTI DLE PŘÍLOHY T2t**

**Zadávací list č.  
Adresa dodavatele:**

Ze dne

PSČ:

IČO:

DIČ:

Adresa odběratele: Lesy České republiky, s.p., lesní správa

IČO: 42196451  
DIČ: CZ 42196451

### Předmět objednávky:

**PŘÍLOHA Č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ  
TĚŽBA**

Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č. [ ] ze dne [ ]																
Adresa dodavatele:					Adresa odběratele: Lesy České republiky, s.p. :											
PSČ: .....			IČO: .....		DIČ: .....			PSČ: .....			IČO: .....			DIČ: .....		
por.	ks	m3	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zjištěno dne	objednáno dne	podpis	zpracováno m3	zpracováno datum	Poznámka						

**PŘÍLOHA Č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA - ZADÁVACÍ  
LIST DLE PŘÍLOHY Z3t**

Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.					ze	dne				
Adresa dodavatele:					Adresa odběratele: Lesy České republiky, s.p. :					
PSČ: .....			PSČ: .....							
IČO: ..... DIČ .....			IČO : ..... DIČ: .....							
por.	ks	m3	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	zjištěno dne	objednán o dne	podpis	zpracován o m3	zpracován o datum	Poznámka

**PŘÍLOHA Č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE**

## Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	<b>103108</b>
název zakázky:	<b>Horní Benešov - těžební činnost</b>
číslo LS:	<b>103</b>
název LS:	<b>Bruntál</b>
číslo KŘ:	<b>11</b>
název KŘ:	<b>Frýdek-Místek</b>
výměra [ha]:	<b>4 268</b>
těžba [ $m^3$ ]:	<b>500 000</b>

<b>Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]</b>	<b>99</b>
---	-----------

<b>Minimální počet THP</b>	<b>5</b>
----------------------------	----------

<b>Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [<math>m^3</math>]</b>	<b>30 000</b>
--	---------------

### Specifika SÚJ: "KALAMITNÍ ZAKÁZKA"

Kontaktní osobou pro zakázku č. 103108 je lesní správce, [REDACTED]

Podíl nahodilých těžeb uvedený výše charakterizuje období 2015-2016, 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. Zt3..

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

Při veškerých činnostech musí být brán ohled na zvláště chráněné části přírody, kulturní památky, měřícké 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 podmínkách 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, přepavek, 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 zadavateli. 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 postříkové jíchy volit v souladu s návodem k použití přípravku, podmínkami aplikace a účelem použití chemického prostředu 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 důvodů 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 3 níže uvedených revírech:

revír č. 3 - Horní Benešov - vymezeno oddělením 301-333,401-402

revír č. 4 - Razová - vymezeno oddělením 403-424,511-525,515-516

revír č. 5 - Dlouhá Stráň - vymezeno oddělením 501-510,514,517-525,801-815

Lesní hospodářský celek (dále jen LHC) zahrnuje celou LS a jeho platnost je od 1.1.2012 do 31.12.2021.

Zakázka se rozkládá v přírodní lesní oblasti číslo 29 Nízký Jeseník.

Na území zakázky se nachází tyto lesní vegetační stupně (LVS): 3 tj 3% 4 tj. 49 % a 5 tj. 48 %.

Upozorňujeme, že některé lesní komplexy jsou přistupné pouze přes pozemky jiných vlastníků a je nutné se předem dohodnout s vlastníky pozemků na případných skládkách a odvozu dříví.

(A to především pro oddělení 301-304, 311, 313, 421, 504, 507, 508,509, 521)

Lesní správa upozorňuje na oddělení, ve kterých se nachází PHO (pásma hygienické ochrany): 406 C; 423; 511 D;

Revírem č.3 Horní Benešov a č.5 Dlouhá Stráň prochází železniční trať (oddělení 501-506

a 509), dále je zde chatová oblast ( 328 E, 501 D,E a 502 D,E). Upozorňujeme na zvýšené požadavky na SMS (safety management system) při těžebních pracích.

Na území revíru 04- Razová a revíru 05 Dlouhá Stráň se nachází potenciální majetek České provincie Řádu bratří domu Panny Marie v Jeruzalémě na ploše cca 928 ha. LS Bruntál upozorňuje, že na těchto pozemcích potencionálně dotčených církvními restitucemi (zákon 428/2012 Sb.) je nutné sledovat objem provedených prací TČ a PČ samostatnými fakturami.

Na LHC se nachází oblasti, které jsou silně ovlivňovány vodou a možnost těžebních a pěstebních prací je termínově ovlivněna klimatickými podmínkami. Část zakázky se nachází podél vodní nádrže Slezská Harta.

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

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 aby nedocházelo k jejich poškozování.

Bližší definice ceníkových kódů PČ:

Služby pěstební činnosti bezprostředně souvisejí s těžbou dříví, jedná se o nezbytné nutné odstraňování klestů s příkop, vodotečí apod., provizorní opravy oplocenek po zpracování NT, dočištěvání ploch po těžbě, zpřístupnění porostů související s PÚ-40 let a asanaci kůrovcovem 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 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přídavkem barviva

36032 Postřík stojícího sromu do výšky 5 m přípravky s účinnou látkou cypermethrin

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 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přídavkem barviva

36170 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přídavkem barviva

36330 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přídavkem barviva

36340 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přídavkem barviva

36430 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přídavkem barviva

36345 zahrnuje pořízení nové sítě, náklady na její instalaci a fixaci, uvolnění a sbalení sítě před expedicí dřeva pro další použití a označení takto ošetřeného dřeva výstražnou cedulkou

použití nové sítě bude smluvní partner prokazovat předaným originálním štítkem z nového balení insekticidní sítě

Po celou dobu skládkování musí být sítě natažena po celém povrchu skládky 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 skládkování musí být sítě natažena po celém povrchu skládky a fixována po obvodu sítě nejlépe latí

36440 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přídavkem barviva

36510 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přídavkem barviva

36520 Shrnutí , urovnání a postřík přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přídavkem barviva

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 50 ha/rok (prořezávek) a 90 ha/rok (probírek -40 let) .

Podíl výchov z přirozené 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 kůrovcům" (jako kůrovcem

napadené dříví), včetně stojících lapáků. Toto dříví bude zadáváno dle přílohy č.Z1- "Vzor zadávacího listu-objednávka-zadávací list dle přílohy Z13"

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, rozčleňování, zpřístupňování . Celkový objem činní na této zakázce 50 m3/rok.

Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:

SD1 (všechny jehličnaté dřeviny) ... SM 95 %, JD, DG, BO a 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%

## PŘÍLOHA Č. Z3t OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

Tato Příloha obsahuje nezbytné technické a technologické minimum pro zabezpečení obrany a ochrany proti kůrovciům, 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 objednávky - Zadávací listy zpracování 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 se považuje dříví předané Smluvnímu partnerovi Zadávacím listem.
- 2) Smluvní partner se zavazuje:
  - a) Zpracovat nejpozději do 30 kalendářních dnů a asanovat (odvézt z lesa nebo odkornit) do 31. března (v horských polohách nad 800 m n. m. do 30. dubna) kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 1. října do 15. března (v horských polohách nad 800 m n. m. do 15. dubna). Lhůta 30 dnů 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 15. března (v horských polohách nad 800 m n. m. od 15. dubna) 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 do stanoveného termínu od předání zpracováno a chemicky ošetřeno dle čl. IV odst. 1 písm. b) této Přílohy, musí být soustředěno a odvezeno 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 kůrovci 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 nebo 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 nebo 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 nebo 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 nebo asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, popř. soustředěno a odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm. c) tamtéž, po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu dle písm. a) – c) tohoto odstavce za první až desátý den porušení povinnosti a dále smluvní pokutu dle písm. d) tohoto odstavce.)

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

## **II. Dříví nenapadené kůrovcem**

- 1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat stromy určené k nahodilé těžbě a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky 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.
- 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) V případě rozsáhlých kalamit má Smluvní partner za splnění podmínek uvedených v čl. X. odst. 6 Smlouvy nárok na příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního dříví ve výši tam uvedené.
- 7) 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 smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce za první až desátý den porušení povinnosti a dále smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce.).

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

### **III. Lapáky**

- 1) Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle Porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, Lesy ČR na základě výzvy Smluvního partnera k jednání o prodloužení této lhůty přiměřeně upraví tuto lhůtu pro uvedené lokality s ohledem na předpokládaný počátek rojení. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvený kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí).
- 2) Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série, případně dalších sérií písemně dle Porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.
- 3) Stromy určené na lapáky jsou Lesy ČR povinny vyznačit předem.
- 4) V případě lapáků dochází k převodu vlastnictví dříví na Smluvního partnera dnem objednání asanace.
- 5) **Smluvní partner se zavazuje:**
  - a) Položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna. Nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, vyzve Smluvní partner Lesy ČR k jednání o prodloužení této lhůty.
  - b) Položit lapáky II. série, případně III. série, v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.
  - c) Instalovat v porostech otrávené lapáky vždy do 15. dubna, nebude-li předem dohodnuto jinak.
  - d) Asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 14 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.
- 6) **Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:**
  - a) Za každý včas nepoložený nebo neasanovaný lapák ..... 100 Kč.
  - b) Za každý včas nepoložený nebo neasanovaný lapák, pokud nebyl položen nebo 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 položen nebo asanován po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce za první až desátý den porušení povinnosti a dále smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce.)

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

Smluvní partner je na 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 ohrozeného 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 kůrovce, 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 ohrozeného nebo asanovaného kůrovcového dříví na náhradní skládku za podmínek upravených vzájemnou dohodou.
- 4) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:  
Za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle odst. 1 a 2 tohoto článku ... 100 Kč/ks.

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

#### **VI. Chemická asanace**

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

#### **VII. Výpočty náhrad a sankcí**

Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou Číselníky vytěženého dříví. Smluvní partner se zavazuje odevzdávat tyto Číselníky Lesům ČR vždy tak, aby řádné převzetí asanace mohlo být provedeno nejpozději v druhý pracovní den následující po dni provedení asanace. 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 nebylo možné číselníky předat z důvodu nedostupnosti druhé strany, bere se za splnění výše uvedené povinnosti uložení těchto Číselníků v poštovní schránce předem dohodnuté s revírníkem. V případě, že Smluvní partner neprovede zpracování a asanaci ani do 20 dní po termínu stanoveném převzatou objednávkou prací, je podkladem pro výpočet sankcí objem v  $m^3$  uvedený v objednávce prací.

## 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: telefonní číslo

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

3. Smluvní partner:

3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závažných 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:

- 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,
- rádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- 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,
- dodržování zásad určených výrobci pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- 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, chemikalií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závažných právních předpisů,
- 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,
- stabilizaci skládek dříví.

## **PŘÍLOHA Č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY**

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

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

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

## PŘÍLOHA Č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ

Smluvní partner Lesů ČR .....  
.....

Název SÚJ, na které je plněna veřejná zakázka: .....

Kalendářní čtvrtletí: .....

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

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

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

Přehled Subdodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

Čestně prohlašuji, že:

- výše uvedený seznam osob, podílejících se na plnění Veřejné zakázky, je úplný a pravdivý,
- všichni cizí státní příslušníci, kteří se podílejí na plnění Veřejné zakázky, mají potřebná povolení k pobytu v České republice a pracovní povolení,
- všechny osoby, podílející se na plnění Veřejné zakázky, jsou řádně ohlášeny v příslušných registrech, zejména pak registrech vztahujících se k agendě daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení,
- jako Subdodavatelé jsou k plnění Veřejné zakázky využívány výhradně právnické či fyzické osoby s příslušným oprávněním k podnikání,
- veškeré platby Subdodavatelům za provádění činností souvisejících s plněním Veřejné zakázky jsou prováděny výhradně na základě řádně vystavených faktur,
- všichni zaměstnanci Smluvního partnera i všichni zaměstnanci jeho Subdodavatelů 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 daňové nedoplatky,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- Smluvnímu partnerovi Lesů ČR ani žádnému z jeho Subdodavatelů nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti,
- Smluvní partner Lesů ČR ani žádný z jeho Subdodavatelů (včetně osob samostatně výdělečně činných) není v České republice veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.

V ..... dne .....

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