

# LESYČR



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

**Číselný kód části veřejné zakázky: 103106**

**Název části veřejné zakázky: Břidličná**

## OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY.....	10
IV.	ÚČEL SMLOUVY .....	11
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	11
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN.....	13
VII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ .....	15
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	21
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	23
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ .....	26
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY .....	27
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	28
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ .....	28
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY .....	30
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ .....	31
XVI.	CENA DŘÍVÍ.....	32
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY .....	35
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	37
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU .....	38
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	39
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	41
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	46
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY .....	47
XXIV.	OPČNÍ PRÁVO.....	51
XXV.	ŘEŠENÍ SPORŮ.....	52
XXVI.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....	52
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....	55

<b>PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ .....</b>	<b>56</b>
<b>PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2017.....</b>	<b>65</b>
<b>PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN .....</b>	<b>66</b>
<b>PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .</b>	<b>68</b>
<b>PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....</b>	<b>81</b>
<b>PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ .....</b>	<b>82</b>
<b>PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....</b>	<b>94</b>
<b>PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2017 .....</b>	<b>103</b>
<b>PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ..</b>	<b>104</b>
<b>PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....</b>	<b>110</b>
<b>PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ .....</b>	<b>111</b>
<b>PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ .....</b>	<b>112</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ZADÁVACÍ LIST TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....</b>	<b>113</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU – ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA .....</b>	<b>114</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU – PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI.</b>	<b>115</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA - ZADÁVACÍ LIST DLE PŘÍLOHY Z3 .....</b>	<b>116</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE .....</b>	<b>117</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM .....</b>	<b>118</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI .....</b>	<b>123</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY.....</b>	<b>124</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ .....</b>	<b>125</b>

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH  
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2021**  
Číselný kód části veřejné zakázky: 103106  
Název části veřejné zakázky: Břidličná

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 5.12.2016 panem [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu [redacted]

(dále jen „*Smluvní partner*“)

## II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

**„Číselník“**

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

<b>„DP“</b>	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.
<b>„DPH“</b>	je daň z přidané hodnoty ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Fiktivní porost“</b>	je Porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě Těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnatost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků Pěstebních činností a Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.
<b>„Hroubí“</b>	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.
<b>„Indexy cen dříví“</b>	indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlášené 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.
<b>„Inflace“</b>	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 vyhlášený měsíčně Českým statistickým úřadem.
<b>„Jarní zalesnění“</b>	je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin do 31. května kalendářního roku a při zalesňování v 7. a 8. LVS nebo krytokořenným reprodukčním materiálem do 30. června kalendářního roku, nestanoví-li ZL jinak.
<b>„Jmenovitá délka“</b>	je celková délka výřezu snižená o délku dohodnutého přídatku (nadměrku). Zpravidla je uváděna v celých metrech, pokud není v ZL stanoveno jinak.
<b>„Klest“</b>	je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.

<b>„Kořenový náběh“</b>	je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
<b>„KŘ“</b>	je Krajské ředitelství jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
<b>„LDS“</b>	je lesní dopravní síť.
<b>„Lesnické činnosti“</b>	jsou služby Pěstebních činností a Těžebních činností.
<b>„LHC“</b>	je lesní hospodářský celek, tj. nejvyšší hospodářsko-úpravnická jednotka, pro kterou se vypracovává jeden LHP.
<b>„LHP“</b>	je lesní hospodářský plán ve smyslu ustanovení § 24 Zákona o lesích, tj. schválené dílo hospodářské úpravy lesů pro LHC. LHP je nástrojem cílevědomého hospodaření v lesích, zpravidla v rámci decennia a vychází ze Zákona o lesích.
<b>„Lokalita OM“</b>	je místo, kam se 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.
<b>„Lokalita P“</b>	je místo Porostu, kde jsou prováděny dílčí Těžební činnosti, zejména kácení, odvětvození, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
<b>„LS“</b>	je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
<b>„LVS“</b>	je lesní vegetační stupeň.
<b>„LZ“</b>	je lesní závod jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
<b>„Nabídka“</b>	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.
<b>„Nadměrek“</b>	je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8m činí zpravidla 2% jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8m (tj. 8m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.
<b>„Občanský zákoník“</b>	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

**„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.

**„Pěstební činnosti“** jsou kategorií služeb Lesnických činností spojených s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě, zahrnující též dodávky sadebního materiálu, chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalšího materiálu nezbytného k jejich provádění; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 3 Smlouvy.

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

**„PLO“** je přírodní lesní oblast.

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

**„Podzimní zalesnění“** je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin s vyžralými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiálem od 1. července do 15. listopadu kalendářního roku, nestanoví-li ZL jinak.

**„Porost“** je základní jednotka prostorového rozdělení lesa identifikovatelná v terénu a zobrazená na lesnické mapě.

Pro účely Smlouvy se jím rozumí úplné vymezení konkrétní jednotky prostorového rozdělení lesa, tj. oddělení, porost, porostní skupina a etáž.

- „Potěžební úpravy“** jsou činnosti definované v čl. IV. bod 4) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Potěžební úpravy je Smluvní partner povinen provádět jako součást Těžebních činností.
- „Průměrná hmotnatost“** je definována, včetně způsobu její aplikace, v čl. II. bod 9) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, a rozumí se jí podíl Hroubí vytěženého dříví a počtu oddenkových kusů za danou dřevinu ze sumáře Číselníku matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa.
- „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 Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. V. odst. 1 Smlouvy.
- „Sumář“** představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu trvání Smlouvy, a je tak podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení. Dále určuje některé specifikace podmínek provádění Lesnických 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, odvětvení, příjem a evidence dříví) vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě; Těžební činnosti jsou



blíže specifikovány v čl. V. odst. 5 Smlouvy a v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Součástí Těžebních činností jsou i Potěžební úpravy.

- „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 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví, z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty Pařezy.
- „Veřejná zakázka“** je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Provádění lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ – rok 2017+. Jednotlivé části Veřejné zakázky jsou označeny jako kalamitní nebo nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- „Vodní zákon“** je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- „Zadávací dokumentace“** je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
- „Zadávací list“** je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi (existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností a Zadávacího listu těžebních činností a objednávky asanace kůrovcového dříví, popř. jiné – viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu).
- „Zákon o lesích“** je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o myslivosti“** je zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“** je zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnicky významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

**„Zákon o rostlinolékařské péči“**

je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**„Zákon o veřejných zakázkách“**

je zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

**„Zákon o státním podniku“**

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

**„Zákon o ochraně přírody a krajiny“**

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

**„Zákoník práce“**

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

**„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“**

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

## ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

### III. Východiska Smlouvy

1. Lesy ČR jsou státním podnikem, jehož postavení a právní poměry jsou upraveny zejména Zákonem o státním podniku. Lesy ČR hospodaří v lesích ve smyslu ustanovení § 2 písm. d) Zákona o lesích, které jsou ve vlastnictví státu a které byly Lesům ČR státem k hospodaření svěřeny.
2. Ve smyslu předchozího odstavce Lesy ČR zajišťují především provádění činností zabezpečujících optimální plnění funkcí lesů, a to prostřednictvím jiných podnikatelských subjektů nebo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Lesy ČR mají zájem na provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera, na území níže vymezené SÚJ, v rozsahu a za podmínek 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 komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera není rovněž dříví těžené formou

tzv. „samovýrob“ a dříví zadané v jiné veřejné zakázce, kde je např. podmínkou pro přidělení dotací vyhlášení samostatné veřejné zakázky.

4. Smluvní partner prohlašuje, že disponuje příslušnými vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi k činnostem, které jsou předmětem plnění Smlouvy, a zavazuje se těmito vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi disponovat po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou.
5. Smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení podle Zákona o 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 vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR; tj. služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy).
7. Lesy ČR prohlašují, že v Zadávací dokumentaci, jakož i ve Smlouvě jsou zohledněny základní principy tvorby závazných ustanovení LHP.
8. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlížet rovněž k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky, zejména k ustanovením Zadávací dokumentace a k Nabídce.
9. Smluvní strany se zavazují při výkladu Smlouvy respektovat princip racionality. Výklad jednotlivých ustanovení Smlouvy musí být v souladu s účelem, který obě smluvní strany v době uzavření Smlouvy tímto ustanovením sledovaly a nesmí odporovat zdravému rozumu.

#### **IV. Účel Smlouvy**

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

#### **V. Předmět Smlouvy**

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu jejího trvání řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování Pěstebních činností a Těžebních činností na SÚJ Břidličná, č. 10306, LS Bruntál. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.

2. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci Těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – čl. XV. odst. 4 Smlouvy) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej Klestu a Pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.
3. Pěstebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění Pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
  - a) úklid a odstraňování Klestu a Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
  - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
  - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu);
  - d) ochrana lesních kultur proti zvěři;
  - e) ochrana lesních kultur proti buření;
  - f) výsek škodících dřevin;
  - g) ochrana lesních kultur proti hmyzům a ostatním škůdcům;
  - h) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.);
  - i) oplocování lesních kultur;
  - j) prořezávky (výchovné zásahy);
  - k) zpřístupnění Porostů;
  - l) vyvětvování Porostů;
  - m) ostatní ochrana lesa;a další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností.
4. Rozsah a specifikace podmínek provádění Pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
5. Těžebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:
  - a) kácení;
  - b) odvětvování;

- c) příjem a evidence dříví, a to:
    - zjišťování objemu hmoty;
    - adjustace dříví;
    - vyhotovování Číselníku dle Porostů;
    - převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů ze strany Lesů ČR;
  - d) Potřebné úpravy, Soustřeďování dříví a Odvoz dříví.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů těžebních činností. 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. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
7. Smluvní partner je oprávněn pověřit prováděním dílčích Lesnických činností jinou osobu. V takovém případě Smluvní partner nese odpovědnost, jako by Lesnické činnosti prováděl sám. V případě, že Smluvní partner pověří prováděním určitých Lesnických činností jakoukoli jinou osobu, platí, že informace či pokyny poskytnuté ze strany Lesů ČR takové osobě jsou informacemi či pokyny poskytnutými ze strany Lesů ČR přímo Smluvnímu partnerovi.
8. Závazky k provedení Lesnických činností vzniklé v době platnosti Smlouvy nezanikají bez dalšího pouze v důsledku uplynutí doby, na kterou byla Smlouva uzavřena či dosažením finančního limitu, dle čl. XXIII. odst. 1 Smlouvy.

## VI. Prohlášení a záruky smluvních stran

1. Lesy ČR tímto prohlašují, že:
- a) jsou v době uzavření Smlouvy státním podnikem, řádně založeným a platně existujícím podle právního řádu České republiky;
  - b) jsou v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněny a jsou plně svéprávné uzavřít Smlouvu a splnit závazky z ní vyplývající; Smlouva byla Lesy ČR řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Lesů ČR v souladu s právními předpisy;
  - c) mají zajištěny dostatečné zdroje financování na úhradu ceny Lesnických činností realizovaných Smluvním partnerem uvedených ve Smlouvě;
  - d) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenacházejí v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku.
2. Smluvní partner tímto prohlašuje, že:
- a) je osobou platně existující podle právního řádu České republiky, popřípadě podle jiného právního řádu, jemuž je podřízen;
  - b) je v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněn a je plně svéprávný uzavřít Smlouvu a plnit své závazky z ní vyplývající řádně a s odbornou péčí; Smlouva byla Smluvním partnerem řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Smluvního partnera v souladu s právními předpisy;
  - c) uzavřením Smlouvy, ani plněním závazků z ní vyplývajících nedojde k porušení žádného zakladatelského anebo obdobného dokumentu Smluvního partnera, ani jakéhokoli smluvního či jiného závazku Smluvního partnera, vnitřního

předpisu, zvyklosti, pravidla, pravomocného soudního nebo správního rozhodnutí, které je pro Smluvního partnera závazné nebo se vztahuje na majetek Smluvního partnera či jeho část, ani žádného právního předpisu vztahujícího se na Smluvního partnera;

- d) má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě alespoň v rozsahu doloženém v Nabídce, případně i v rozsahu doloženém při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy, a disponuje všemi příslušnými doklady uvedenými v Nabídce, případně i v rozsahu uvedeném při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy;
- e) má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost;
- f) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenachází v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku;
- g) má sjednanu bankovní záruku ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku zajišťující plnění závazků Smluvního partnera vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících.

3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v odst. 2 tohoto článku 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 směny, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho 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 pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Smluvní partner bere na vědomí, že tato prohlášení jsou Lesy ČR oprávněny poskytnout příslušným orgánům veřejné moci ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou Lesnické 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 Lesnické činnosti, přičemž Smluvní partner je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Lesům ČR veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
8. Smluvní partner je povinen 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 kopií 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.

## **LESNICKÉ ČINNOSTI**

### **VII. Základní zásady provádění Lesnických činností**

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR, se kterými byl 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 Lesnických činností.
2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, včetně vstupu s technikou nezbytnou k provádění

Lesnických činností, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest, 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 Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické 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 násl. Smlouvy) a v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.
6. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností.
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 Lesnických činností zadaných Lesy ČR (včetně nevhodnosti Projektů nebo Zadávacích listů), na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR, jakož i na nevhodné podmínky na SÚJ k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR, jestliže Smluvní partner mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Smluvní partner je oprávněn navrhnout Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR, převzatý sadební materiál či osivo, nebo nevhodné podmínky na SÚJ překážejí v řádném provádění Lesnických činností, je Smluvní partner povinen jejich provádění v nezbytném rozsahu přerušit do doby změny příkazů Lesů ČR nebo písemného sdělení, že Lesy ČR trvají na provádění činností podle zadaných pokynů. Přitom platí, že pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit. Nevhodné podmínky na SÚJ zahrnují rovněž působení třetích subjektů na SÚJ, včetně osob vykonávajících na SÚJ činnosti dle smluvního ujednání s Lesy ČR, pokud mohl Smluvní partner informováním Lesů ČR o působení třetích subjektů na SÚJ negativnímu efektu tohoto působení zamezit.
9. Při provádění Lesnických činností je Smluvní partner povinen si počínat 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 Lesnických činností a ostatních činností Smluvního partnera prováděných v souvislosti s plněním Smlouvy a požadovat po Smluvním partnerovi, aby poskytl Lesům ČR součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností. O konkrétních požadovaných formách součinnosti jsou oprávněny rozhodovat Lesy ČR. Za účelem realizace práva na provádění kontroly jsou Lesy ČR oprávněny zejména:
  - porovnávat údaje uvedené v Číselnících s výpočtem objemu vytěžených stromů změřením Pařezů s následným dopočítáním celého objemu stromů s využitím tzv. pařezových tabulek;
  - používat elektronické měření vytěžené hmoty a počtu stromů měřicím zařízením harvestorů, předávajícím data průběžně pro okamžité centrální zpracování Lesy ČR, nebo předávajícím data průběžně do centrálního úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR;
  - využívat vybavení telemetrického zařízení harvestorů a vozidel umožňujícího kontrolu jejich pohybu po lese;
  - zjišťovat vytěžené lokality z leteckých snímků;

- provádět kontrolu případných nesrovnalostí mezi těžbou a evidencí prostřednictvím jimi pověřených kontrolorů.

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

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

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

11. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo

by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR, nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.

12. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. Smluvní partner je povinen učinit přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, 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 Lesnických činností v nevhodných klimatických podmínkách i přes písemné upozornění Smluvního partnera na nevhodnost těchto podmínek. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
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 obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, 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 vyzvu Lesů ČR sdělit Lesům ČR údaje o objemu jednotlivých Lesnických 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 Lesnických činností.

### **VIII. Základní zásady provádění Pěstebních činností**

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

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

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

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

1. Smluvní partner je povinen provádět Těžební činnosti v souladu se Smlouvou a Těžebním projektem a Zadávacími listy 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 Lesnických 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 Lesům 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 Lesům 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 Lesnických činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera.
3. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těženého dříví a opatřené vztupně 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 Lesům 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 Lesům 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 náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění



Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu 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:
  - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále v souladu s Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snižování objemu úmyslné těžby;
  - b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
  - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy těžebních činností ve stanovených termínech;
  - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou a soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, pokud způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
  - e) 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 činností 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 těmto 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; oznámení 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. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

## X. Ceny za provádění Lesnických činností

1. Ceny za provádění jednotlivých Pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých Těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností uvedené v Nabídce odpovídají cenové hladině měsíce prosinec roku 2016 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí 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 Lesnických 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 Lesnických činností dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním 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. 6 Smlouvy k navýšení měsíčního objemu těžby nad 1/10 původně projektovaného ročního objemu dříví a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 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. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 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 Projektů. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejbližší možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. 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 Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. VII. odst. 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 Projektů může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XXII. Smlouvy.

5. Část projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněně“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid Klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 30. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech daného roku nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

## **XII. Požadavky na obsah Projektů**

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

## **XIII. Změnová řízení a změny Projektů**

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujednájí-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických a odbytových podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem

činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.

2. Smluvní strany jsou povinny si v rámci změnového řízení poskytovat vzájemnou součinnost, zejména řádně reagovat na návrhy druhé smluvní strany. Reakce se považuje za řádnou, pokud byla učiněna do 7 dnů po obdržení návrhu druhé smluvní strany a vymezuje jednoznačné stanovisko k návrhu příslušné smluvní strany. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. kalendářního dne kalendářního měsíce, který předchází kalendářnímu měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujednají-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich převzetí a předání; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XXII. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
  - a) v druhu Pěstebních činností;
  - b) v rozsahu Pěstebních činností;
  - c) Porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti provedeny;
  - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v Porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
  - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
  - f) v termínu realizace Pěstebních činností.
5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
  - a) v druhu Těžebních činností;
  - b) v rozsahu Těžebních činností;
  - c) Porostů, ve kterých mají být Těžební činnosti prováděny;
  - d) v termínu realizace Těžebních činností.
6. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
  - a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru o vyhlášení chráněného území přírody, kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
  - b) dojde-li ke změně LHP;
  - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích poměrů v Projektem dotčených Porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích poměrů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;

- d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
7. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle předchozího odstavce, je Smluvní partner oprávněn Smlouvu vypovědět za podmínek dle čl. XXIII. odst. 6 písm. c) Smlouvy.
8. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
- a) umístění Pěstebních a Těžebních činností z Fiktivního porostu na Porost;
  - b) Zadávacím listem zadané Pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

## SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

### XIV. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, nebo neudělí-li příslušný lesní správce písemně souhlas s jiným postupem, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy, na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zásadně na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu Porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. 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 rozřezání do sortimentů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v Číselníku z důvodu možnosti provedení kontroly údajů uvedených v Číselníku.
4. Provádění těžby harvestorem je možné pouze za podmínky předchozího 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 těžného stromu, aniž by narůstal počet oddenků.
3. Předmětem prodeje mohou být na základě dohody smluvních stran též jakékoli další produkty lesa. Podmínky prodeje takových dalších produktů lesa mohou být mezi smluvními stranami dohodnuty pouze individuálně mimo režim Smlouvy.
4. Předmětem prodeje není nezužitkovatelné (nerealizované) dříví, které je ponecháváno v Porostu pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (např. Hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo dříví, které je ponecháváno v Porostu s ohledem na požadavky např. orgánu státní správy ochrany přírody (zejména ve smyslu Zákona o ochraně přírody a krajiny). Předpokládaný objem dříví uvedeného v předchozí větě tohoto odstavce je stanoven v Projektu. Smluvní partner se zavazuje poskytnout Lesům ČR součinnost nezbytnou k tomu, aby tato hmota mohla být zahrnuta do lesní hospodářské evidence Lesů ČR. Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:
  - a) Nerealizovaná hmota v Těžebních činnostech, jež vzniká jako přímý důsledek Těžebních činností (např. probírky, nahodilé těžby, standardní těžby, atd.) a kde

zároveň nevzniká náklad Pěstebních činností. Smluvnímu partnerovi je hrazena pouze cena Těžebních činností dle příslušné skupiny hmotnosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností.

- b) Nerealizovaná hmota v Pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce, atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb Pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu Pěstebních činností podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu Těžebních činností.
5. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u něž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo. Pokud dojde k odcizení dříví, u něž přešlo nebezpečí škody na Smluvního partnera, aniž by na něj přešlo vlastnické právo k tomuto dříví, je ta smluvní strana, která se o této skutečnosti dozvěděla jako první, povinna nahlásit odcizení dříví policejním orgánům a druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují poskytnout si veškerou nezbytnou součinnost k odhalení odpovědné osoby.
6. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace (podpisu) Číselníku dle 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 hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny uvedené v Nabídce Smluvního partnera:
- a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 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 Lokality OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:

- a) u jehličnatého dříví - o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 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 nabídl 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 hmotností, které budou před odečtením upraveny o změnu Inflace obdobně způsobem stanoveným pro Lesnické činnosti dle čl. X. Smlouvy. Pro jednotlivé skupiny dřevin budou použity Indexy cen dříví pouze jedné dřeviny sledované ČSÚ, a to dle přiřazení indexační dřeviny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Řazení dřevin do skupin]. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést úpravu cen dříví (jehličnatého i listnatého) pro příslušná kalendářní čtvrtletí 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 vyhláší indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle odstavce 3 tohoto článku pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Indexů cen dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhлены 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.

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.

7. 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.

8. V případě nalezení vhodnějšího způsobu valorizace cen dříví, jsou smluvní strany oprávněny po vzájemné dohodě změnit způsob úpravy cen dříví tak, aby byl zachován její účel, kterým je co nejvěrnější zachycení reálného vývoje cenové hladiny dříví na trhu se surovým dřívím.

## PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

### XVII. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále také jen „faktura“). Faktury vystavované Smluvním partnerem mají splatnost 45 dní ode dne uskutečnění zdanitelného plnění; 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 Lesům ČR na základě faktur. Faktury vystavované Lesy ČR mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného 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 Lesnických činností, je řádně vystavena, pokud:
  - a) odpovídá soupisu Pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován ve smyslu čl. VIII. Smlouvy a/nebo Číselníkům, 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 řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury.
8. V případě, že se datum splatnosti uvedené na faktuře liší od data splatnosti stanoveného Smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené Smlouvou. V takovém případě neplatí ustanovení předchozího odstavce, tj. faktura se považuje za řádně vystavenou, pokud neobsahuje jiné nedostatky.
9. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za Pěstební činnosti a samostatnou fakturou za Těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
10. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
11. Faktura řádně vystavená Smluvním partnerem je řádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, pokud Lesy ČR nestanoví písemně jinak. Faktura řádně vystavená Lesy ČR je řádně doručena, je-li doručena dle Smlouvy na adresu sídla Smluvního partnera uvedenou ve Smlouvě, pokud Smluvní partner předem písemně neoznámí Lesům ČR jinou adresu pro doručování.
12. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu smluvní strany, která je v konkrétním případě v postavení věřitele, uvedeného ve Smlouvě, resp. ve prospěch jiného účtu, jehož identifikaci tato smluvní strana předem písemně sdělí druhé smluvní straně, přičemž pouhé uvedení takového jiného účtu na faktuře se nepovažuje za dostačující. Smluvní strany se při platbách zavazují používat

příslušné variabilní symboly, pokud jsou uvedeny na faktuře. Náklady na bankovní poplatky nese každá smluvní strana sama.

13. V případě výskytu nepředvídatelných přírodních událostí (živelná či kůrovcová kalamita apod.) se mohou smluvní strany dohodnout na prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Lesy ČR za dříví. Podmínkou uzavření dohody o prodloužení lhůty splatnosti je zároveň uzavření dohody o přiměřeném navýšení bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy zohledňujícím předpokládaný nárůst finančního objemu nesplacených závazků Smluvního partnera a zároveň dohody o případném prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Smluvním partnerem za Lesnické činnosti a o způsobu započítávání vzájemných pohledávek.

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

1. Smluvní strany jsou oprávněny započíst jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započíst jakoukoliv svou splatnou či nesplacnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplacné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započíst lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.
2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.
3. Započtení se provádí jednostranným písemným projevem vůle adresovaným druhé smluvní straně. Započtení pohledávky provedené v rozporu s pravidly sjednanými Smlouvou je neplatné. Dohodou smluvních stran lze v jednotlivých případech započíst jakékoliv pohledávky bez ohledu na pravidla sjednaná ve Smlouvě.
4. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
  - a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
  - b) postoupit pohledávku, kterou má 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 nečlověckých organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];

- b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8, § 33 odst. 1 (vyjma hlášení dle druhé věty), § 33 odst. 5, a § 34 odst. 1 a 2 Zákona o lesích;
  - c) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních Porostů;
  - d) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činnostmi Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
  - e) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
  - f) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany;
  - g) škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
  - h) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinnosti podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny dle čl. VII. odst. 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 provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
2. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.

3. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost Pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
- a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
    - záruka za Jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
    - záruka za Podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
  - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. VIII. odst. 10 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
  - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné Pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
  - d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

Pokud je podle tohoto odstavce požadována záruční doba, použije Smluvní partner přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy Smluvní partner použije přípravek s kratší záruční dobou, než je Lesy ČR požadována, musí provést opakované ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti Pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalizmu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalizmu byla součástí dodávky Pěstebních činností.

4. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování 10 %, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků Pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10%. Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního poměru založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny



požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 - Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního poměru založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 3 tohoto článku.

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

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

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení, apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně **od 1. 1. 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 12 600 000,- Kč**. Záruční listina musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20% z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu Těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností. 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 Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající z poměru založeného Smlouvou nebo z poměru v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
4. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního poměru.
  5. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
  6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
    - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) za nevykonanou Pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v Jarním zalesnění i Podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
    - b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu Jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Jarního zalesnění nižší než 90% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Jarního zalesnění;
    - c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu Podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Podzimního zalesnění nižší než 97% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Podzimního zalesnění;
    - d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
    - e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;

- f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje;
- i) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Pěstební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – h), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované (min. 2x) porušení v témže kalendářním roce.

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

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 m<sup>3</sup> neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
- f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;
- g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s protokolárním předáním Porostu Lesům ČR dle čl. IX. odst. 1 Smlouvy, a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý 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.

8. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
  - a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
  - b) Lesy ČR v rozporu s čl. VIII. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených Pěstebních činností či akceptaci výsledků Pěstebních činností, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
  
9. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
  - a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou Těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení Těžební činnosti;
  - b) za nedodržení celkového sjednaného objemu daných Těžebních činností v 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.
  
10. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti podle čl. XIV. Smlouvy provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky

nebo Lesů ČR ve výši 50,- Kč za každý 1 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.

11. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho Porostu.
12. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
  - a) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit na výzvu Lesů ČR jakýkoli dokument podle čl. VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy delším než patnáct dnů;
  - b) 1.000,- Kč v případě opakovaného porušení (tj. více než dvakrát) kterékoli 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 vyplývajících 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;

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

13. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany odstoupit od Smlouvy či Smlouvu vypovědět.
14. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku, jehož splnění není zajištěno smluvní pokutou, je smluvní strana, která je v prodlení, povinna zaplatit úrok z prodlení, jehož výše se řídí příslušnými právními předpisy (ustanovení § 1970 Občanského zákoníku). Tím není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu takto vzniklé škody v plné výši. Smluvní strana není povinna zaplatit úrok z prodlení pouze, pokud nemůže závazek splnit v důsledku prodlení druhé smluvní strany nebo pokud jí ve splnění závazku brání překážka ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.

15. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztáženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

## XXII. Vzájemná komunikace

1. Smluvní strany se vzájemně zavazují písemně si oznamovat změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změny kontaktních údajů podle tohoto článku a dále změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to neprodleně, nejpozději však do 8 dnů od okamžiku, kdy tyto změny nastaly. Smluvní strany jsou zejména povinny oznámit vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení a další významné skutečnosti.
2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
- a) osobním doručením;
  - b) prostřednictvím kurýra;
  - c) doporučeným dopisem;
  - d) faxem se zpětným potvrzením doručení;
  - e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
  - f) prostřednictvím datové schránky;
  - g) jiným prokazatelným doručením.
3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.
4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, již se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
5. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:
- jméno a příjmení: [REDACTED]  
funkce: jednatel  
adresa: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
fax: [REDACTED]  
tel.: [REDACTED]

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

jméno a příjmení: [REDAKCE]  
funkce: lesní správce  
adresa: LS Bruntál Partyzánská 1579/13, 79201 Bruntál  
e-mail: [REDAKCE]  
fax: [REDAKCE]  
tel.: [REDAKCE]

7. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných faxových a telefonních čísel a elektronických adres.
8. Smluvní strany se zavazují, že důvěrné informace, které budou takto označeny a které jim byly nebo budou předány nebo budou sděleny v souvislosti se Smlouvou, nepoužijí v rozporu s účelem, ke kterému jim byly poskytnuty, a ani je nesdělí či jinak nezpřístupní bez souhlasu druhé smluvní strany třetím osobám, vyjma 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 73 539 281,- Kč** upravené o výši Inflace za dobu trvání Smlouvy, a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Smlouva zaniká:
- a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
  - b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
  - c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
  - d) písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
  - e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
  - f) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
  - g) výpovědí dle odst. 6 nebo odst. 7 tohoto článku.

3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Je-li dán důvod k odstoupení od Smlouvy z důvodů dle odst. 4 písm. d), e), j), k), l), m), n), t), nebo u) 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) nabylo 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) úhrn škod z Pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
  - f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
  - g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m<sup>3</sup> dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
  - h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
  - i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů 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;
  - j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. VII. odst. 11 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;



- k) Smluvní partner poruší některou z povinností podle čl. VII. odst. 12 Smlouvy;
- l) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. XV. odst. 1 Smlouvy;
- m) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně Jarního zalesnění nebo samostatně Podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- n) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním Pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- o) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření zejména dle čl. VIII. odst. 10 Smlouvy a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- p) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
- q) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou v čl. VII. odst. 9 nebo 10 Smlouvy;
- r) 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 těžebního dříví nebo s čl. IX. Smlouvy;
- s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- t) Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ dle čl. VII. odst. 15 Smlouvy ani přes písemnou výzvu Lesů ČR;
- u) 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;
- v) 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) nabylo 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 vyrovnání s RC a NS;
- c) Lesy ČR jsou v prodlení s úhradou jakéhokoliv peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.

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

Výpovědní doba v případech uvedených pod písm. a) – c) tohoto odstavce činí 3 měsíce a počne běžet v první den měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena Lesům ČR. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, 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:
- objem zpracovaného nebo asanovaného kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům za období srpen – září daného roku nepřekročil 25% Obvyklého ročního objemu těžby stanoveného v Příloze č. Z2 – Ostatní informace a zakázka je označena jako kalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, nebo
  - objem zpracovaného nebo asanovaného kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům za období leden – září daného roku překročil Obvyklý roční objem těžby stanovený v Příloze č. Z2 – Ostatní informace a zakázka je označena jako nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace,

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

8. 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 Lesnických činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na čerpání bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje. 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 vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

#### **XXIV. Opční právo**

Lesy ČR jsou oprávněny po dohodě se Smluvním partnerem využít opčního práva na provádění dalších Pěstebních činností, 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 Lesnických činností, jejichž možnost zadání si Lesy ČR vyhradily v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky. Rozsah dalších Lesnických činností bude stanoven Lesy ČR s ohledem na jejich potřebu odvrátit hrozící kalamitu či odstranit její následky a zajistit provádění komplexních Lesnických 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 přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP). Smluvní strany pro účely výkladu Smlouvy vylučují aplikaci ustanovení § 557 Občanského zákoníku (pravidlo contra 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 3 stejnopisy.
8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
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 nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá

účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě. Ustanovení čl. X. odst. 4 Smlouvy a čl. XVI. odst. 5 a 6 Smlouvy nejsou tímto ustanovením dotčena.

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. P1 – Pěstební projekt pro rok 2017;
  - Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
  - Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
  - Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
  - Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
  - Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
  - Příloha č. T1 – Těžební projekt pro rok 2017;
  - Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
  - Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
  - Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví;
  - Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
  - Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu;
  - Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
  - Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
  - Příloha č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
  - Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany
  - Příloha č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

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

Ve Frýdku-Místku dne 22 -12- 2016

  
Lesy České republiky, s.p.

  
PETRA spol. s r.o.

dle plné moci 

Ředitel Krajského ředitelství Frýdek-Místek

**PŘÍLOHA Č. D1 CENÍK DŘÍVÍ**

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

kód zakázky: **103106**  
 název zakázky: **Břidličná**  
 název LS: **Bruntál**  
 objem dříví [m<sup>3</sup>]: **200 000**

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 hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
M, JD, DG, BO, M	1	1000	Podrostní	běžná	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												
Ř, TR, BR, OL, Tř	2	1000	Podrostní	běžná	330	370	420	420	520	620	720	820
Ř, TR, BR, OL, Tř	2	3000	Na holině	běžná	330	330	420	420	520	620	720	820
Ř, TR, BR, OL, Tř	2	xx10	Bez rozlišení	souše	330	330	330	330	420	570	720	720
Ř, TR, BR, OL, Tř	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:	103106
název zakázky:	Břidličná
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										
kvalita	Jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,96	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
		<b>celkem</b>		<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
		<b>celkem</b>		<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
kůrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,07	0,12	0,15	0,18	0,21
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,06	0,12	0,20	0,26	0,29	0,33	0,35
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,08	0,12	0,15	0,18	0,18	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
		<b>celkem</b>		<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
		<b>celkem</b>		<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
		<b>celkem</b>		<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
Indexační dřevina BO										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
		<b>celkem</b>		<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
		<b>celkem</b>		<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
		<b>celkem</b>		<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
		<b>celkem</b>		<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>

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

## 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:

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

Kde:

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

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

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

$ICDV_{Jak1-Y.1Q}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.1Q}$  odpovídá Indexům cen dříví za 1. kalendářní čtvrtletí roku 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 Inflation, 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 indexů 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 ( $CD_Q$ ) 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 hmotností -0,69 ve výši 1200 Kč/m<sup>3</sup> (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m<sup>3</sup> (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci Indexů cen dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	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>Jak1-7.1Q</sub>	ICDN <sub>Jak1-7.1Q</sub>	ICDV <sub>Jak1-7.1Q</sub>	ICDN <sub>Jak1-7.1Q</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 ( $INF_{1m}$ )
- 0,3% za měsíc únor 2017 ( $INF_{2m}$ )
- 0,2% za měsíc březen 2017 ( $INF_{3m}$ )
- 0,3% za měsíc duben 2017 ( $INF_{4m}$ )
- 0,3% za měsíc květen 2017 ( $INF_{5m}$ )
- 0,3% za měsíc červen 2017 ( $INF_{6m}$ )

### **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:

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

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:

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

### 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:

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

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:

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

### 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 hmotnosti -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 soustředování 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:

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

Kde:

$V_{Jak1-Y}$  jsou váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností 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:

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

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  $KICD_{Jak1-Y.1Q}$ , 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 (řetěžením s  $KICD_{Jak1-Y.1Q}$ ), budou  $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$  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

$INF_{1m}$  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.

### **Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví ( $CD_Q$ ) 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 hmotností -0,69 ve výši 1000 Kč/m<sup>3</sup> (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m<sup>3</sup> (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci Indexů cen dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,11
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:

- 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 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)				KICD <sub>Jak1-5,1Q</sub>
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:

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

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inlace za měsíce leden až březen 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)								KICD <sub>Jak1-5:1Q</sub>	KICD <sub>Jak1-5:2Q</sub>	
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,62	89,90	121,64	99,64	94,28	101,20	101,37	
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	98,08	91,34	112,34	99,62	97,90	100,35	100,30	
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	103,64	93,32	108,60	103,66	90,30	102,31	98,97	
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	98,62	95,44	102,80	96,94	97,00	98,45	98,05	
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	98,02	100,20	97,80	96,70	100,46	98,18	98,79	
			průměr 2Q.2016 - 1Q.2017 ----->							
			průměr 3Q.2016 - 2Q.2017 ----->							

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

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

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inlace 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. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2017**

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

Výběrová kritéria:

(

("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2)) a

("38 Číslo zakázky" je v seznamu

(106, 406))

## 106 1 - OZŘ Břidličná \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

016 211 7 1326 608Ba09 16 2 11 4 50250 SML 0,10 0,900 3885 5400 3497 4860 8357
016 211 7 1326 608Ba09 16 2 11 5 1260 SML 0,05 0,200 3885 6990 777 1398 2175
016 211 7 1326 608Ba11a 15 2 11 5 1260 SML 0,11 0,440 3885 6990 1709 3076 4785
016 211 7 1326 608Ea06 16 2 11 4 53260 SML 0,25 1,500 3885 5200 5828 7800 13628
016 211 7 1326 609Ba08 15 2 11 4 83260 SML 0,10 0,900 3885 5400 3497 4860 8357
016 211 7 1326 609Ba08 15 2 11 5 1260 SML 0,27 1,080 3885 6990 4196 7549 11745
016 211 7 1326 610Aa05 15 2 11 4 50250 SML 0,10 0,900 3885 5400 3497 4860 8357
016 211 7 1326 610Aa05 16 2 11 5 1260 SML 0,05 0,200 3885 6990 777 1398 2175
016 211 7 1326 610Aa10 15 2 11 5 1260 SML 0,05 0,200 3885 6990 777 1398 2175
016 211 7 1326 610Aa10 16 2 11 4 50250 SML 0,10 0,900 3885 5400 3497 4860 8357
016 211 7 1326 610Ba06 16 2 11 5 1260 SML 0,07 0,280 3885 6990 1088 1957 3045
016 211 7 1326 611Ca07b 16 2 11 4 50255 SML 0,30 2,700 3885 8500 10490 22950 33440
016 211 7 1326 611Da05b 16 2 11 4 83260 SML 0,09 0,360 3885 5700 1399 2052 3451
016 211 7 1326 612Da06 16 2 11 4 50255 SML 0,20 1,800 3885 8500 6993 15300 22293
016 211 7 1326 612Da06 16 2 11 5 1255 SML 0,30 1,200 3885 8100 4662 9720 14382
016 211 7 1326 612Da07b 16 2 11 4 50255 SML 0,13 1,170 3885 8500 4545 9945 14490
016 211 7 1326 612Da10 16 2 11 4 10255 SML 0,60 3,000 3885 10500 11655 31500 43155
016 211 7 1326 612Da10 16 2 11 4 50255 SML 0,40 3,600 3885 8500 13986 30600 44586
016 211 7 1326 612Da10 16 2 11 5 1255 SML 0,60 2,400 3885 8100 9324 19440 28764
016 211 7 1326 615Aa05a 16 2 11 4 50255 SML 0,25 2,250 3885 8500 8741 19125 27866
016 211 7 1326 615Aa13 16 2 11 4 50255 SML 0,20 1,800 3885 8500 6993 15300 22293
016 211 7 1326 615Da09 16 2 11 4 53260 SML 0,10 0,600 3885 5200 2331 3120 5451
016 211 7 1326 617Ba05 16 2 11 4 53260 SML 0,20 1,200 3885 5200 4662 6240 10902
016 211 7 1326 617Ba09 16 2 11 4 50250 SML 0,50 4,500 3885 5400 17483 24300 41783
016 211 7 1326 617Ba09 16 2 11 5 1260 SML 0,75 3,000 3885 6990 11655 20970 32625
016 211 7 1326 619Aa07a 15 1 11 4 50155 SML 0,13 1,170 3885 7500 4545 8775 13320
016 211 7 1326 619Aa07a 16 1 11 4 50155 SML 0,25 2,250 3885 7500 8741 16875 25616
016 211 7 1326 619Ba07 16 2 11 4 50155 SML 0,20 1,800 3885 7500 6993 13500 20493
016 211 7 1326 619Ea07a 15 2 11 4 50155 SML 0,20 1,800 3885 7500 6993 13500 20493
016 211 7 1326 619Ea07a 15 2 11 5 1255 SML 0,37 1,480 3885 8100 5750 11988 17738
016 211 7 1326 619Ea07a 16 2 11 4 10255 SML 0,50 2,500 3885 10500 9713 26250 35963
016 211 7 1326 619Ea07a 16 2 11 5 1255 SML 0,23 0,920 3885 8100 3574 7452 11026
016 211 7 1326 621Ba06 16 1 11 4 50250 SML 0,10 0,900 3885 5400 3497 4860 8357
016 211 7 1326 621Ba06 16 1 11 5 1260 SML 0,20 0,800 3885 6990 3108 5592 8700
016 211 7 1326 621Ba09 15 1 11 5 1260 SML 0,05 0,200 3885 6990 777 1398 2175
016 211 7 1326 621Ba09 16 1 11 4 50250 SML 0,07 0,630 3885 5400 2448 3402 5850
016 211 7 1326 621Ba10 16 1 11 4 50250 SML 0,07 0,630 3885 5400 2448 3402 5850
016 211 7 1326 621Ba10 16 1 11 5 1260 SML 0,13 0,520 3885 6990 2020 3635 5655
016 211 7 1326 622Aa07b 16 2 11 4 50155 SML 0,30 2,700 3885 7500 10490 20250 30740
016 211 7 1326 622Aa07b 16 2 11 5 1255 SML 0,70 2,800 3885 8100 10878 22680 33558
016 211 7 1326 622Ba08b 16 2 11 4 50155 SML 0,10 0,900 3885 7500 3497 6750 10247
016 211 7 1326 622Ba08b 16 2 11 5 1255 SML 0,14 0,560 3885 8100 2176 4536 6712
016 211 7 1326 622Ba11 16 2 11 5 1260 SML 0,10 0,400 3885 6990 1554 2796 4350
016 211 7 1326 701Da09 16 1 11 4 53260 SML 0,15 0,900 3885 5200 3497 4680 8177
016 211 7 1326 704Ca09a 16 2 11 4 50155 SML 0,15 1,350 3885 7500 5245 10125 15370
016 211 7 1326 704Ca09b 16 2 11 4 50155 SML 0,10 0,900 3885 7500 3497 6750 10247
016 211 7 1326 704Ca13 16 2 11 4 50155 SML 0,10 0,900 3885 7500 3497 6750 10247
016 211 7 1326 711Ca11 15 2 11 5 1260 SML 0,05 0,200 3885 6990 777 1398 2175
016 211 7 1326 712Ba11a 16 2 11 4 50155 SML 0,10 0,900 3885 7500 3497 6750 10247
016 211 7 1326 712Ba11a 16 2 11 5 1260 SML 0,10 0,400 3885 6990 1554 2796 4350
106 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 10,46 65,590 tis 254825 491468 746293

016 611 8 1326 826Ca01a 91 2 11 4 10255 SML 0,40 2,000 3885 10500 7770 21000 28770  
 106 016 611-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 0,40 2,000 tis 7770 21000 28770

\* 016-Zalesňování sadbou 10,86 67,590 262595 512468 775063

022 021 7 1326 608Ea06 16 2 11 4 0,25 0,260 46583 12112 12112
022 021 7 1326 612Da10 16 2 11 4 0,60 0,520 46583 24224 24224
022 021 7 1326 615Da09 16 2 11 4 0,10 0,130 46583 6056 6056
022 021 7 1326 617Ba05 16 2 11 4 0,20 0,260 46583 12112 12112
022 021 7 1326 619Ea07a 16 2 11 4 0,50 0,460 46583 21429 21429
106 022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3 1,65 1,630 km 75933 75933

022 211 7 1326 619Aa01b 2 11 12 0,23 0,295 8400 2478 2478





Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 7 1326 621Ga01a 51 1 11 11 71 SML 0,04 0,140 538 75 75																
023 121 7 1326 621Ga01b 61 1 11 11 71 SML 0,20 0,750 538 404 404																
023 121 7 1326 622Aa01a 81 2 11 11 71 SML 0,06 0,230 538 124 124																
023 121 7 1326 622Aa07b 14 2 11 11 71 SML 0,12 0,490 538 264 264																
023 121 7 1326 622Aa07b 16 2 11 11 71 SML 1,00 5,500 538 2959 2959																
023 121 7 1326 622Aa11 13 2 11 11 71 SML 0,38 1,400 538 753 753																
023 121 7 1326 622Ba08b 16 2 11 11 71 SML 0,24 1,460 538 785 785																
023 121 7 1326 622Ba11 13 2 11 11 71 SML 0,25 0,920 538 495 495																
023 121 7 1326 622Ba11 16 2 11 11 71 SML 0,10 0,400 538 215 215																
023 121 7 1326 623Da06b 12 2 11 11 71 SML 0,11 0,690 538 371 371																
023 121 7 1326 623Da06b 14 2 11 11 71 SML 0,15 1,150 538 619 619																
023 121 7 1326 623Ea00b 11 2 11 11 71 SML 0,21 1,070 538 576 576																
023 121 7 1326 624Aa00a 11 2 11 11 71 SML 0,92 3,100 538 1668 1668																
023 121 7 1326 624Aa00a 12 2 11 11 71 SML 0,05 0,410 538 221 221																
023 121 7 1326 624Aa00b 11 2 11 11 71 SML 0,03 0,230 538 124 124																
023 121 7 1326 624Aa06 13 2 11 11 71 SML 0,12 0,670 538 361 361																
023 121 7 1326 624Aa06 14 2 11 11 71 SML 0,07 0,315 538 170 170																
023 121 7 1326 624Aa06 15 2 11 11 71 SML 0,04 0,150 538 81 81																
023 121 7 1326 624Aa06 16 2 11 11 71 SML 0,05 0,190 538 102 102																
023 121 7 1326 624Aa07a 13 2 11 11 71 SML 0,15 0,570 538 307 307																
023 121 7 1326 624Aa07a 14 2 11 11 71 SML 0,16 1,230 538 661 661																
023 121 7 1326 624Aa09 15 2 11 11 71 SML 0,10 0,880 538 473 473																
023 121 7 1326 624Aa09 16 2 11 11 71 SML 0,10 0,380 538 204 204																
023 121 7 1326 624Ba00 11 2 11 11 71 SML 3,43 15,650 538 8419 8419																
023 121 7 1326 624Ba00 12 2 11 11 71 SML 0,10 0,840 538 452 452																
023 121 7 1326 624Ba06a 14 2 11 11 71 SML 0,44 2,710 538 1458 1458																
023 121 7 1326 624Ea08 13 1 11 11 71 SML 0,05 0,190 538 102 102																
023 121 7 1326 701Da09 16 1 11 11 71 SML 0,15 0,900 538 484 484																
023 121 7 1326 703Aa00 11 2 11 11 71 SML 0,07 0,280 538 151 151																
023 121 7 1326 703Aa06b 13 2 11 11 71 SML 0,06 0,190 538 102 102																
023 121 7 1326 704Aa00 11 2 11 11 71 SML 0,07 0,280 538 151 151																
023 121 7 1326 704Ba00 11 2 11 11 71 SML 0,21 0,950 538 511 511																
023 121 7 1326 704Ba09 12 2 11 11 71 SML 0,05 0,190 538 102 102																
023 121 7 1326 704Ca00 11 2 11 11 71 SML 0,83 3,950 538 2125 2125																
023 121 7 1326 704Ca01a 12 2 11 11 71 SML 0,04 0,320 538 172 172																
023 121 7 1326 704Ca09a 16 2 11 11 71 SML 0,15 1,350 538 726 726																
023 121 7 1326 704Ca09b 12 2 11 11 71 SML 0,05 0,400 538 215 215																
023 121 7 1326 704Ca09b 16 2 11 11 71 SML 0,10 0,900 538 484 484																
023 121 7 1326 704Ca13 16 2 11 11 71 SML 0,10 0,900 538 484 484																
023 121 7 1326 704Fa01a 81 2 11 11 71 SML 0,05 0,190 538 102 102																
023 121 7 1326 706Aa00a 11 2 11 11 71 SML 0,10 0,375 538 202 202																
023 121 7 1326 706Ba00c 11 2 11 11 71 SML 0,75 3,720 538 2001 2001																
023 121 7 1326 706Ba00c 12 2 11 11 71 SML 0,05 0,410 538 221 221																
023 121 7 1326 706Ba10c 14 2 11 11 71 SML 0,13 0,830 538 447 447																
023 121 7 1326 707Aa00 11 1 11 11 71 SML 0,04 0,140 538 75 75																
023 121 7 1326 707Ba06 14 2 11 11 71 SML 0,15 1,070 538 575 575																
023 121 7 1326 707Ba06 15 2 11 11 71 SML 0,08 0,480 538 258 258																
023 121 7 1326 707Ca00 11 2 11 11 71 SML 0,08 0,300 538 161 161																
023 121 7 1326 707Ca01 71 2 11 11 71 SML 0,06 0,220 538 118 118																
023 121 7 1326 707Ca06 15 2 11 11 71 SML 0,05 0,440 538 237 237																
023 121 7 1326 711Ca06 15 2 11 11 71 SML 0,09 0,580 538 312 312																
023 121 7 1326 711Ca11 15 2 11 11 71 SML 0,07 0,400 538 216 216																
023 121 7 1326 712Aa00 11 2 11 11 71 SML 0,40 1,860 538 1001 1001																
023 121 7 1326 712Aa00 12 2 11 11 71 SML 0,03 0,230 538 124 124																
023 121 7 1326 712Aa04 12 2 11 11 71 SML 0,07 0,280 538 151 151																
023 121 7 1326 712Aa09 12 2 11 11 71 SML 0,12 0,460 538 247 247																
023 121 7 1326 712Aa09 14 2 11 11 71 SML 0,01 0,040 538 22 22																
023 121 7 1326 712Aa09 15 2 11 11 71 SML 0,17 0,650 538 350 350																
023 121 7 1326 712Ba00 11 2 11 11 71 SML 0,18 1,090 538 587 587																
023 121 7 1326 712Ba07 15 2 11 11 71 SML 0,07 0,290 538 156 156																
023 121 7 1326 712Ba11a 16 2 11 11 71 SML 0,20 1,300 538 699 699																
106 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní 29,03 156,000 tis 83932 83932																
-----																
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 38,78 239,805 124073 124073																
=====																
024 021 7 1326 603Ca11a 14 2 11 7 0,13 0,480 4725 614 614																
024 021 7 1326 604Ca00 11 2 11 7 0,06 0,230 4725 284 284																
024 021 7 1326 605Ca11a 12 2 11 7 0,58 2,200 4725 2741 2741																
024 021 7 1326 605Ca11b 13 2 11 7 0,10 0,370 4725 473 473																
024 021 7 1326 606Aa11 13 2 11 7 0,11 0,390 4725 520 520																
024 021 7 1326 606Aa11 15 2 11 7 0,26 1,020 4725 1229 1229																
024 021 7 1326 606Ba13 14 2 11 7 0,03 0,095 4725 142 142																
024 021 7 1326 606Ba13 15 2 11 7 0,02 0,080 4725 95 95																
024 021 7 1326 607Aa09a 13 2 11 7 0,45 1,650 4725 2126 2126																
024 021 7 1326 607Aa09a 15 2 11 7 0,10 0,390 4725 473 473																
024 021 7 1326 607Aa16 12 2 11 7 0,20 0,750 4725 945 945																
024 021 7 1326 608Ba09 13 2 11 7 0,04 0,150 4725 189 189																
024 021 7 1326 608Ba11a 13 2 11 7 0,65 2,400 4725 3071 3071																







Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	421	7	1326	622Aa07b	16	2	11	5	999	SML		0,70	2,800	1934		1354		1354	
024	421	7	1326	622Ba08b	16	2	11	5	999	SML		0,14	0,560	1934		271		271	
024	421	7	1326	622Ba11	16	2	11	5	999	SML		0,10	0,400	1934		193		193	
024	421	7	1326	711Ca11	15	2	11	5	999	SML		0,05	0,200	1934		97		97	
024	421	7	1326	712Ba11a	16	2	11	5	999	SML		0,10	0,400	1934		193		193	
106	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										4,10	16,280			7930		7930
-----																			
024	511	7	1326	603Ca15	14	2	11	12				0,50		4200		2100		2100	
024	511	7	1326	605Ca11a	12	2	11	12				0,80		4200		3360		3360	
024	511	7	1326	607Aa09a	13	2	11	12				0,50		4200		2100		2100	
024	511	7	1326	607Ba00	11	2	11	12				0,40		4200		1680		1680	
024	511	7	1326	607Fa11	13	1	11	12				0,50		4200		2100		2100	
024	511	7	1326	624Ba00	11	2	11	12				2,50		4200		10500		10500	
024	511	7	1326	704Ca00	11	2	11	12				0,60		4200		2520		2520	
024	511	7	1326	712Aa01b	2	11	12					1,50		4200		6300		6300	
106	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně										7,30				30660		30660
-----																			
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												32,96	148,780		158802		158802		
=====																			
031	311	7	1326	706Ba01e	2	11	12				1	0,64		5250		3360		3360	
031	311	7	1326	712Ba01b	2	11	12				1	0,55		5250		2888		2888	
106	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										1,19				6248		6248
-----																			
031	611	7	1326	706Ba01e	2	11	11				1	0,07	0,200	2678		536		536	
031	611	7	1326	712Ba01b	2	11	11				1	0,06	0,200	2678		536		536	
106	031	611	Rozčleňování porostů										0,13	0,400 km			1072		1072
-----																			
* 031-Prořezávky												1,32	0,400		7320		7320		
=====																			
106	1	OZŘ Břidličná * Předaný projekt													celkem zakázka	632881	512468	1145349	
Rozpis dle arondace:																			
1 - JPRL k prodeji či směně														60393	52619	113012			
2 - kmenová (strategická) JPRL														572488	459849	1032337			
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																			
11 - Parcely nepodléhající restitucím														632881	512468	1145349			
*****																			







Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			
016 211 7 1326 624Aa07a 16 2 11 10 50155 SML 0,10 0,900 3885 7500 3497 6750 10247																	
016 211 7 1326 624Ba06a 15 2 11 10 50155 SML 0,25 2,250 3885 7500 8741 16875 25616																	
016 211 7 1326 624Ba06a 16 2 11 10 1255 SML 0,30 1,200 3885 8100 4662 9720 14382																	
016 211 7 1326 624Ba06a 16 2 11 10 50155 SML 0,20 1,800 3885 7500 6993 13500 20493																	
016 211 7 1326 624Ca03 16 1 11 10 50155 SML 0,15 1,350 3885 7500 5245 10125 15370																	
016 211 7 1326 624Ca05 16 1 11 10 1255 SML 0,10 0,400 3885 8100 1554 3240 4794																	
016 211 7 1326 624Ca05 16 1 11 10 50155 SML 0,20 1,800 3885 7500 6993 13500 20493																	
016 211 7 1326 624Ca06 16 1 11 10 1255 SML 0,10 0,400 3885 8100 1554 3240 4794																	
016 211 7 1326 624Ca06 16 1 11 10 50155 SML 0,10 0,900 3885 7500 3497 6750 10247																	
016 211 7 1326 624Ca09 16 1 11 10 1255 SML 0,10 0,400 3885 8100 1554 3240 4794																	
016 211 7 1326 624Ca09 16 1 11 10 50155 SML 0,10 0,900 3885 7500 3497 6750 10247																	
016 211 7 1326 704Da04 16 3 14 4 50250 SML 0,10 0,900 3885 5400 3497 4860 8357																	
016 211 7 1326 704Da04 16 3 14 5 1255 SML 0,30 1,200 3885 8100 4662 9720 14382																	
016 211 7 1326 706Ba07b 16 2 11 10 1255 SML 0,10 0,400 3885 8100 1554 3240 4794																	
016 211 7 1326 706Ba07b 16 2 11 10 50155 SML 0,20 1,800 3885 7500 6993 13500 20493																	
016 211 7 1326 706Ba10c 16 2 11 10 1255 SML 0,10 0,400 3885 8100 1554 3240 4794																	
016 211 7 1326 706Ba10c 16 2 11 10 50155 SML 0,10 0,900 3885 7500 3497 6750 10247																	
016 211 7 1326 707Ca06 16 2 11 10 50155 SML 0,10 0,900 3885 7500 3497 6750 10247																	
016 211 7 1326 708Aa06b 15 3 14 4 50155 SML 0,03 0,270 3885 7500 1049 2025 3074																	
016 211 7 1326 708Aa06b 16 3 14 4 50155 SML 0,20 1,800 3885 7500 6993 13500 20493																	
016 211 7 1326 708Aa12 15 3 14 4 50155 SML 0,06 0,550 3885 7500 2137 4125 6262																	
016 211 7 1326 708Aa12 16 3 14 5 1260 SML 0,10 0,400 3885 6990 1554 2796 4350																	
016 211 7 1326 710Ca09 15 3 14 5 1260 SML 0,10 0,400 3885 6990 1554 2796 4350																	
016 211 7 1326 710Ca09 16 3 14 4 10255 SML 0,25 1,250 3885 10500 4856 13125 17981																	
016 211 7 1326 710Ca09 16 3 14 5 1255 SML 0,40 1,600 3885 8100 6216 12960 19176																	
016 211 7 1326 711Ca05a 15 3 14 5 1255 SML 0,46 1,840 3885 8100 7148 14904 22052																	
016 211 7 1326 711Da10a 15 3 14 5 1255 SML 0,10 0,400 3885 8100 1554 3240 4794																	
016 211 7 1326 711Da10a 16 3 14 5 1255 SML 0,15 0,600 3885 8100 2331 4860 7191																	
016 211 7 1326 712Ca05 15 3 14 10 50250 SML 0,10 0,900 3885 5400 3497 4860 8357																	
016 211 7 1326 712Ca05 16 3 14 5 1255 SML 0,15 0,600 3885 8100 2331 4860 7191																	
016 211 7 1326 712Ca05 16 3 14 10 50250 SML 0,10 0,900 3885 5400 3497 4860 8357																	
016 211 7 1326 712Ca09 16 3 14 5 1260 SML 0,15 0,600 3885 6990 2331 4194 6525																	
016 211 7 1326 712Ca09 16 3 14 10 50250 SML 0,10 0,900 3885 5400 3497 4860 8357																	
016 211 7 1326 712Da09 16 3 14 4 50250 SML 0,15 1,350 3885 5400 5245 7290 12535																	
016 211 7 1326 712Da09 16 3 14 5 1260 SML 0,25 1,000 3885 6990 3885 6990 10875																	
016 211 7 1326 712Ea06 16 3 14 4 50250 SML 0,10 0,900 3885 5400 3497 4860 8357																	
016 211 7 1326 712Ea06 16 3 14 5 1260 SML 0,15 0,600 3885 6990 2331 4194 6525																	
016 211 7 1326 712Ea08 16 3 14 5 1255 SML 0,10 0,400 3885 8100 1554 3240 4794																	
016 211 7 1326 712Fa05b 15 3 14 5 1260 SML 0,04 0,150 3885 6990 583 1049 1632																	
016 211 7 1326 712Fa05b 16 3 14 4 50250 SML 0,20 1,800 3885 5400 6993 9720 16713																	
016 211 7 1326 712Fa05b 16 3 14 5 1260 SML 0,20 0,800 3885 6990 3108 5592 8700																	
016 211 7 1326 712Fa06b 16 3 14 4 50250 SML 0,25 2,250 3885 5400 8741 12150 20891																	
016 211 7 1326 712Fa06b 16 3 14 5 1255 SML 0,75 3,000 3885 8100 11655 24300 35955																	
016 211 7 1326 713Ca11 15 3 14 4 50250 SML 0,10 0,900 3885 5400 3497 4860 8357																	
016 211 8 1326 716Ba09 15 3 14 11 50155 SML 0,25 2,250 3885 7500 8741 16875 25616																	
016 211 8 1326 718Aa09a 16 3 14 4 50155 SML 0,16 1,440 3885 7500 5594 10800 16394																	
016 211 8 1326 718Aa09b 15 3 14 4 50155 SML 0,04 0,360 3885 7500 1399 2700 4099																	
016 211 8 1326 719Ca09 15 3 14 11 50155 SML 0,15 1,350 3885 7500 5245 10125 15370																	
016 211 8 1326 719Ca09 16 3 14 11 50155 SML 0,39 3,500 3885 7500 13598 26250 39848																	
016 211 8 1326 720Da10 15 3 14 11 50155 SML 0,06 0,540 3885 7500 2098 4050 6148																	
016 211 8 1326 720Ea09a 15 3 14 11 50155 SML 0,04 0,360 3885 7500 1399 2700 4099																	
016 211 8 1326 720Ea09a 16 3 14 4 50155 SML 0,28 2,500 3885 7500 9713 18750 28463																	
016 211 8 1326 722Da06 16 3 14 4 50155 SML 0,61 5,500 3885 7500 21368 41250 62618																	
016 211 8 1326 723Aa08c 16 3 14 11 50155 SML 0,35 3,150 3885 7500 12238 23625 35863																	
016 211 8 1326 723Ca06 16 3 14 4 1255 SML 0,50 2,000 3885 8100 7770 16200 23970																	
016 211 8 1326 724Aa07a 16 3 14 4 50155 SML 0,89 8,000 3885 7500 31080 60000 91080																	
016 211 8 1326 724Aa13 15 2 14 4 1255 SML 0,10 0,400 3885 8100 1554 3240 4794																	
016 211 8 1326 725Ba04 15 3 14 4 50155 SML 0,10 0,900 3885 7500 3497 6750 10247																	
016 211 8 1326 818Aa06 16 2 11 11 50155 SML 0,35 3,200 3885 7500 12432 24000 36432																	
016 211 8 1326 818Ba09 16 2 11 4 50155 SML 0,35 3,150 3885 7500 12238 23625 35863																	
016 211 8 1326 818Ca08 16 2 11 11 50155 SML 0,36 3,250 3885 7500 12626 24375 37001																	
016 211 8 1326 820Ca12 15 2 11 4 1255 SML 0,20 0,800 3885 8100 3108 6480 9588																	
016 211 8 1326 825Ba13a 16 2 11 4 1255 SML 0,55 2,200 3885 8100 8547 17820 26367																	
016 211 8 1326 826Aa12 16 2 11 11 1255 SML 0,85 3,400 3885 8100 13209 27540 40749																	
016 211 8 1326 826Ba13 15 2 11 4 1255 SML 0,09 0,360 3885 8100 1399 2916 4315																	
016 211 8 1326 826Ba13 16 2 11 4 50155 SML 0,33 3,000 3885 7500 11655 22500 34155																	
016 211 8 1326 826Ca13 16 2 11 4 10255 SML 0,57 2,850 3885 10500 11072 29925 40997																	
016 211 8 1326 826Ca13 16 2 11 4 53260 SML 0,23 1,380 3885 5200 5361 7176 12537																	
016 211 8 1326 826Ea06 15 2 11 4 50155 SML 0,05 0,450 3885 7500 1748 3375 5123																	
016 211 8 1326 826Ea14 16 2 11 4 10255 SML 0,18 0,900 3885 10500 3497 9450 12947																	
016 211 8 1326 827Ba09 16 2 11 4 10255 SML 0,40 2,000 3885 10500 7770 21000 28770																	
016 211 8 1326 827Ba09 16 2 11 4 83260 SML 0,35 1,400 3885 5700 5439 7980 13419																	
016 211 8 1326 827Ca05 16 2 11 4 10255 SML 0,22 1,100 3885 10500 4274 11550 15824																	
016 211 8 1326 827Ca08 16 2 11 4 83260 SML 0,18 0,720 3885 5700 2797 4104 6901																	
016 211 8 1326 827Da05 16 2 11 4 10255 SML 0,26 1,300 3885 10500 5051 13650 18701																	
016 211 8 1326 827Da09 15 2 11 4 50155 SML 0,10 0,900 3885 7500 3497 6750 10247																	
016 211 8 1326 829Ba06 15 2 11 11 50155 SML 0,25 2,250 3885 7500 8741 16875 25616																	
016 211 8 1326 829Ba08 15 2 11 11 50155 SML 0,10 0,900 3885 7500 3497 6750 10247																	
016 211 8 1326 829Ca06 15 2 11 11 50155 SML 0,40 3,600 3885 7500 13986 27000 40986																	
016 211 8 1326 830Ba05 16 2 11 4 1255 SML 0,40 1,600 3885 8100 6216 12960 19176																	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 8 1326 830Ca07 15 1 11 4 1255 SML 0,05 0,200 3885 8100 777 1620 2397																	
016 211 8 1326 831Ba12b 15 2 11 11 50155 SML 0,15 1,350 3885 7500 5245 10125 15370																	
016 211 8 1326 831Ca05 16 2 11 11 50155 SML 0,28 2,500 3885 7500 9713 18750 28463																	
016 211 8 1326 832Aa12 15 2 11 4 1255 SML 0,10 0,400 3885 8100 1554 3240 4794																	
016 211 8 1326 832Ba06 16 2 11 4 1255 SML 0,11 0,440 3885 8100 1709 3564 5273																	
016 211 8 1326 833Ba08 16 2 11 4 50155 SML 0,44 4,000 3885 7500 15540 30000 45540																	
016 211 8 1326 833Ca07 15 2 11 11 1255 SML 0,15 0,600 3885 8100 2331 4860 7191																	
016 211 8 1326 833Ca09 16 2 11 4 10255 SML 0,30 1,500 3885 10500 5828 15750 21578																	
016 211 8 1326 834Ba06 15 2 11 11 50155 SML 0,20 1,800 3885 7500 6993 13500 20493																	
016 211 8 1326 834Ca07 15 2 11 4 83260 SML 0,20 0,800 3885 5700 3108 4560 7668																	
016 211 8 1326 834Da05 15 2 11 11 50155 SML 0,30 2,700 3885 7500 10490 20250 30740																	
016 211 8 1326 835Ba09 15 2 11 4 10255 SML 0,25 1,250 3885 10500 4856 13125 17981																	
016 211 8 1326 835Ba09 16 2 11 4 53260 SML 0,28 1,700 3885 5200 6605 8840 15445																	
016 211 8 1326 835Ca08 15 2 11 4 1255 SML 0,03 0,120 3885 8100 466 972 1438																	
016 211 8 1326 999Xa999 99 4 1255 SML 0,17 0,680 3885 8100 2642 5508 8150																	
016 211 8 1326 999Xa999 99 4 50155 SML 2,00 18,000 3885 7500 69930 135000 204930																	
016 211 8 1326 999Xa999 99 11 1255 SML 1,00 4,000 3885 8100 15540 32400 47940																	
106 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 50,24 296,240 tis 1150911 2260058 3410969																	
016 611 7 1326 999Xa999 99 10 83265 SML 0,25 1,000 3885 9600 3885 9600 13485																	
016 611 8 1326 716Aa09 14 3 14 4 1255 SML 0,05 0,200 3885 8100 777 1620 2397																	
016 611 8 1326 716Ba01a 10 3 14 4 50155 SML 0,03 0,270 3885 7500 1049 2025 3074																	
016 611 8 1326 716Ba09 13 3 14 4 1255 SML 0,02 0,080 3885 8100 311 648 959																	
016 611 8 1326 716Ba09 14 3 14 4 1255 SML 0,03 0,120 3885 8100 466 972 1438																	
016 611 8 1326 716Ba09 14 3 14 4 50155 SML 0,05 0,450 3885 7500 1748 3375 5123																	
016 611 8 1326 720Ca09 15 3 14 4 50155 SML 0,10 0,900 3885 7500 3496 6750 10246																	
016 611 8 1326 720Da10 14 3 14 4 50155 SML 0,04 0,360 3885 7500 1399 2700 4099																	
016 611 8 1326 720Da10 15 3 14 4 50155 SML 0,10 0,900 3885 7500 3496 6750 10246																	
016 611 8 1326 721Aa04 14 3 14 4 1255 SML 0,02 0,080 3885 8100 311 648 959																	
016 611 8 1326 721Aa09 14 3 14 4 1255 SML 0,02 0,080 3885 8100 311 648 959																	
016 611 8 1326 721Ba08 13 3 14 4 1255 SML 0,03 0,120 3885 8100 466 972 1438																	
016 611 8 1326 722Da06 14 3 14 4 1255 SML 0,02 0,080 3885 8100 311 648 959																	
016 611 8 1326 722Da06 15 3 14 4 1255 SML 0,06 0,240 3885 8100 933 1944 2877																	
016 611 8 1326 723Ba06a 15 3 14 4 50155 SML 0,04 0,360 3885 7500 1399 2700 4099																	
016 611 8 1326 723Ca09 14 3 14 4 50155 SML 0,02 0,180 3885 7500 699 1350 2049																	
016 611 8 1326 816Aa01b 14 2 11 4 1255 SML 0,03 0,120 3885 8100 466 972 1438																	
016 611 8 1326 818Aa06 15 2 11 4 1255 SML 0,08 0,320 3885 8100 1244 2592 3836																	
016 611 8 1326 818Ba05 15 2 11 4 1255 SML 0,04 0,160 3885 8100 622 1296 1918																	
016 611 8 1326 818Ba09 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 3885 7500 350 675 1025																	
016 611 8 1326 819Aa01a 91 2 11 4 1255 SML 0,05 0,200 3885 8100 777 1620 2397																	
016 611 8 1326 820Ca08 15 2 11 4 50155 SML 0,04 0,360 3885 7500 1398 2700 4098																	
016 611 8 1326 826Aa12 13 2 11 4 1255 SML 0,02 0,080 3885 8100 311 648 959																	
016 611 8 1326 826Aa12 15 2 11 4 1255 SML 0,14 0,560 3885 8100 2175 4536 6711																	
016 611 8 1326 826Ba13 15 2 11 4 1255 SML 0,04 0,160 3885 8100 622 1296 1918																	
016 611 8 1326 826Ba13 15 2 11 4 50155 SML 0,02 0,180 3885 7500 699 1350 2049																	
016 611 8 1326 826Ca01a 91 2 11 4 53260 SML 0,46 2,800 3885 5200 10878 14560 25438																	
016 611 8 1326 826Ca13 15 2 11 4 50155 SML 0,06 0,540 3885 7500 2098 4050 6148																	
016 611 8 1326 827Ba01b 91 2 11 4 1255 SML 0,10 0,400 3885 8100 1554 3240 4794																	
016 611 8 1326 829Aa00 11 2 11 4 1255 SML 0,02 0,080 3885 8100 311 648 959																	
016 611 8 1326 829Ba01a 10 2 11 4 50155 SML 0,02 0,180 3885 7500 699 1350 2049																	
016 611 8 1326 830Ca07 15 1 11 4 50155 SML 0,02 0,180 3885 7500 699 1350 2049																	
016 611 8 1326 831Aa05 15 2 11 4 50155 SML 0,04 0,360 3885 7500 1398 2700 4098																	
016 611 8 1326 832Aa01a 91 2 11 4 1255 SML 0,10 0,400 3885 8100 1554 3240 4794																	
016 611 8 1326 832Aa12 15 2 11 4 50155 SML 0,02 0,180 3885 7500 700 1350 2050																	
016 611 8 1326 832Ba00 91 2 11 4 1255 SML 0,05 0,200 3885 8100 777 1620 2397																	
016 611 8 1326 832Ca01b 91 2 11 4 1255 SML 0,10 0,400 3885 8100 1554 3240 4794																	
016 611 8 1326 832Ca05 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 3885 7500 350 675 1025																	
016 611 8 1326 833Ca07 14 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 3885 7500 350 675 1025																	
016 611 8 1326 834Ba01a 91 2 11 4 83260 SML 0,05 0,200 3885 5700 777 1140 1917																	
016 611 8 1326 835Ca00 11 2 11 4 50155 SML 0,02 0,180 3885 7500 699 1350 2049																	
016 611 8 1326 999Xa999 99 4 1255 SML 0,30 1,200 3885 8100 4662 9720 14382																	
106 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 2,73 15,130 tis 58781 111943 170724																	
* 016-Zalesňování sadbou 52,97 311,370 1209692 2372001 3581693																	
022 021 7 1326 610Da04 15 3 14 5 0,10 0,160 46583 7453 7453																	
022 021 7 1326 611Da06a 16 3 14 5 0,60 0,480 46583 22360 22360																	
022 021 7 1326 611Da09 16 3 14 5 0,40 0,320 46583 14907 14907																	
022 021 7 1326 611Ea11 16 3 14 5 0,30 0,260 46583 12112 12112																	
022 021 7 1326 615Ca10 16 3 14 5 0,25 0,230 46583 10714 10714																	
022 021 7 1326 616Ca10a 16 3 14 5 0,20 0,200 46583 9317 9317																	
022 021 7 1326 618Ba10 16 3 14 5 0,25 0,230 46583 10714 10714																	
022 021 7 1326 618Ba10 16 3 14 9 0,25 0,230 46583 10714 10714																	
022 021 7 1326 623Ca06a 16 3 14 5 0,40 0,300 46583 13975 13975																	
022 021 7 1326 623Ea06a 16 3 14 5 0,25 0,230 46583 10714 10714																	
022 021 7 1326 623Ea06a 16 3 14 9 0,25 0,230 46583 10714 10714																	
022 021 7 1326 710Ca09 16 3 14 5 0,25 0,250 46583 11646 11646																	





Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			
023 111 7 1326 615Ca08 16 3 14 5 69 SML 0,30 2,700 479 1293 1293																	
023 111 7 1326 615Ca10 12 3 14 5 69 SML 0,09 0,750 479 359 359																	
023 111 7 1326 615Ca10 13 3 14 5 69 SML 0,08 0,650 479 311 311																	
023 111 7 1326 615Ca10 15 3 14 5 69 SML 0,12 1,080 479 517 517																	
023 111 7 1326 615Ca10 16 3 14 5 69 SML 0,10 0,900 479 431 431																	
023 111 7 1326 615Da10 16 3 14 5 69 SML 0,10 0,400 479 192 192																	
023 111 7 1326 616Ba00 11 3 14 5 69 SML 0,05 0,410 479 196 196																	
023 111 7 1326 616Ba10 14 3 14 5 69 SML 0,10 0,890 479 426 426																	
023 111 7 1326 618Ca05b 16 3 14 5 69 SML 0,20 1,800 479 862 862																	
023 111 7 1326 623Ba00b 11 3 14 5 69 SML 0,02 0,150 479 72 72																	
023 111 7 1326 623Ba06 16 3 14 5 69 SML 0,20 1,800 479 862 862																	
023 111 7 1326 623Ba08 16 3 14 5 69 SML 0,15 1,350 479 647 647																	
023 111 7 1326 623Ca00 11 3 14 5 69 SML 0,04 0,260 479 125 125																	
023 111 7 1326 623Da06a 13 3 14 5 69 SML 0,07 0,600 479 287 287																	
023 111 7 1326 623Da06a 14 3 14 5 69 SML 0,05 0,420 479 201 201																	
023 111 7 1326 623Da06a 16 3 14 5 69 SML 0,20 1,800 479 862 862																	
023 111 7 1326 623Da08 16 3 14 5 69 SML 0,25 2,250 479 1078 1078																	
023 111 7 1326 623Ea05 14 3 14 5 69 SML 0,13 1,070 479 513 513																	
023 111 7 1326 623Ea05 15 3 14 5 69 SML 0,23 2,070 479 992 992																	
023 111 7 1326 623Ea05 16 3 14 5 69 SML 0,45 4,050 479 1940 1940																	
023 111 7 1326 623Ea06a 14 3 14 5 69 SML 0,04 0,310 479 148 148																	
023 111 7 1326 623Ea06a 16 3 14 5 69 SML 0,64 5,650 479 2707 2707																	
023 111 7 1326 704Da04 15 3 14 5 69 SML 0,10 0,880 479 422 422																	
023 111 7 1326 704Da04 16 3 14 5 69 SML 0,10 0,900 479 431 431																	
023 111 7 1326 705Aa00 11 3 14 5 69 SML 0,03 0,190 479 91 91																	
023 111 7 1326 705Ba00a 11 3 14 5 69 SML 0,05 0,380 479 182 182																	
023 111 7 1326 705Ba00b 11 3 14 5 69 SML 0,12 1,000 479 479 479																	
023 111 7 1326 705Ca00a 11 3 14 5 69 SML 0,10 0,820 479 393 393																	
023 111 7 1326 705Ca00b 11 3 14 5 69 SML 0,15 1,300 479 623 623																	
023 111 7 1326 706Aa00b 11 3 14 5 69 SML 0,04 0,320 479 153 153																	
023 111 7 1326 706Ba00a 11 3 14 5 69 SML 0,07 0,550 479 263 263																	
023 111 7 1326 706Ba00b 11 3 14 5 69 SML 0,06 0,500 479 240 240																	
023 111 7 1326 706Ba11a 13 3 14 5 69 SML 0,07 0,600 479 287 287																	
023 111 7 1326 708Aa00 11 3 14 5 69 SML 0,04 0,320 479 153 153																	
023 111 7 1326 708Aa06b 15 3 14 5 69 SML 0,07 0,610 479 292 292																	
023 111 7 1326 708Aa06b 16 3 14 5 69 SML 0,20 1,800 479 862 862																	
023 111 7 1326 708Aa12 14 3 14 5 69 SML 0,15 1,300 479 623 623																	
023 111 7 1326 708Aa12 15 3 14 5 69 SML 0,11 0,980 479 469 469																	
023 111 7 1326 708Ba00 11 3 14 5 69 SML 0,28 1,900 479 910 910																	
023 111 7 1326 708Ba00 12 3 14 5 69 SML 0,05 0,410 479 196 196																	
023 111 7 1326 709Ba00 11 3 14 5 69 SML 0,01 0,100 479 48 48																	
023 111 7 1326 709Ba09a 13 3 14 5 69 SML 0,05 0,440 479 211 211																	
023 111 7 1326 709Ba09a 14 3 14 5 69 SML 0,05 0,440 479 211 211																	
023 111 7 1326 709Ba09a 15 3 14 5 69 SML 0,04 0,390 479 187 187																	
023 111 7 1326 709Ba09a 16 3 14 5 69 SML 0,14 1,250 479 599 599																	
023 111 7 1326 710Aa00 11 3 14 5 69 SML 0,03 0,280 479 134 134																	
023 111 7 1326 710Ca09 12 3 14 5 69 SML 0,05 0,410 479 196 196																	
023 111 7 1326 710Ca09 14 3 14 5 69 SML 0,05 0,440 479 211 211																	
023 111 7 1326 710Ca09 15 3 14 5 69 SML 0,15 1,430 479 685 685																	
023 111 7 1326 710Da00 11 3 14 5 69 SML 0,28 2,400 479 1150 1150																	
023 111 7 1326 710Da09 13 3 14 5 69 SML 0,10 0,860 479 412 412																	
023 111 7 1326 711Aa00 11 3 14 5 69 SML 0,25 1,740 479 833 833																	
023 111 7 1326 711Aa00 12 3 14 5 69 SML 0,05 0,410 479 196 196																	
023 111 7 1326 711Aa10 12 3 14 5 69 SML 0,10 0,730 479 350 350																	
023 111 7 1326 711Aa10 13 3 14 5 69 SML 0,11 0,920 479 441 441																	
023 111 7 1326 711Aa10 14 3 14 5 69 SML 0,20 1,730 479 829 829																	
023 111 7 1326 711Aa10 15 3 14 5 69 SML 0,16 1,400 479 671 671																	
023 111 7 1326 711Ba00 11 3 14 5 69 SML 0,13 1,100 479 527 527																	
023 111 7 1326 711Ba11 15 3 14 5 69 SML 0,03 0,240 479 115 115																	
023 111 7 1326 711Ca00 10 3 14 5 69 SML 0,07 0,620 479 297 297																	
023 111 7 1326 711Ca00 12 3 14 5 69 SML 0,02 0,190 479 91 91																	
023 111 7 1326 711Ca00 101 3 14 5 69 SML 0,08 0,700 479 335 335																	
023 111 7 1326 711Ca05a 13 3 14 5 69 SML 0,13 1,105 479 529 529																	
023 111 7 1326 711Ca05a 15 3 14 5 69 SML 0,29 2,450 479 1174 1174																	
023 111 7 1326 711Ca09a 16 3 14 5 69 SML 0,11 0,950 479 455 455																	
023 111 7 1326 712Ca00b 11 3 14 5 69 SML 0,07 0,600 479 287 287																	
023 111 7 1326 712Ca04 13 3 14 5 69 SML 0,08 0,700 479 335 335																	
023 111 7 1326 712Da00 11 3 14 5 69 SML 0,09 0,730 479 350 350																	
023 111 7 1326 712Da09 14 3 14 5 69 SML 0,06 0,520 479 249 249																	
023 111 7 1326 712Da09 15 3 14 5 69 SML 0,09 0,780 479 374 374																	
023 111 7 1326 712Da09 16 3 14 5 69 SML 0,15 1,350 479 647 647																	
023 111 7 1326 712Ea06 16 3 14 5 69 SML 0,10 0,900 479 431 431																	
023 111 7 1326 712Fa00 11 3 14 5 69 SML 0,14 1,100 479 527 527																	
023 111 7 1326 712Fa05b 13 3 14 5 69 SML 0,22 1,840 479 881 881																	
023 111 7 1326 712Fa05b 14 3 14 5 69 SML 0,11 0,950 479 455 455																	
023 111 7 1326 712Fa05b 16 3 14 5 69 SML 0,20 1,800 479 862 862																	
023 111 7 1326 712Fa06b 13 3 14 5 69 SML 0,07 0,600 479 287 287																	
023 111 7 1326 712Fa06b 15 3 14 5 69 SML 0,20 1,740 479 833 833																	
023 111 7 1326 712Fa06b 16 3 14 5 69 SML 0,25 2,250 479 1078 1078																	
023 111 7 1326 713Aa09 16 3 14 5 69 SML 0,07 0,580 479 278 278																	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			
023 111 7 1326 713Ba05 15 3 14 5 69 SML 0,07 0,595 479 285 285																	
023 111 7 1326 713Ba05 16 3 14 5 69 SML 0,05 0,400 479 192 192																	
023 111 7 1326 713Ca11 15 3 14 5 69 SML 0,18 1,570 479 752 752																	
023 111 7 1326 713Da05a 14 3 14 5 69 SML 0,04 0,350 479 168 168																	
023 111 7 1326 713Da05a 15 3 14 5 69 SML 0,05 0,440 479 211 211																	
023 111 7 1326 713Da05a 16 3 14 5 69 SML 0,15 1,340 479 642 642																	
023 111 7 1326 713Da05a 131 3 14 5 69 SML 0,16 1,400 479 670 670																	
023 111 8 1326 716Aa09 14 3 14 7 69 SML 0,09 0,540 479 259 259																	
023 111 8 1326 716Ba01a 10 3 14 7 69 SML 0,03 0,270 479 129 129																	
023 111 8 1326 716Ba01a 14 3 14 7 69 SML 0,04 0,720 479 345 345																	
023 111 8 1326 716Ba09 13 3 14 7 69 SML 0,02 0,080 479 38 38																	
023 111 8 1326 716Ba09 14 3 14 7 69 SML 0,16 1,250 479 599 599																	
023 111 8 1326 718Aa09a 16 3 14 6 69 SML 0,16 1,440 479 690 690																	
023 111 8 1326 718Aa09b 14 3 14 7 69 SML 0,04 0,340 479 163 163																	
023 111 8 1326 718Aa09b 15 3 14 6 69 SML 0,04 0,360 479 172 172																	
023 111 8 1326 720Aa07a 13 3 14 7 69 SML 0,15 1,400 479 671 671																	
023 111 8 1326 720Aa07a 14 3 14 7 69 SML 0,10 0,850 479 407 407																	
023 111 8 1326 720Ca09 15 3 14 7 69 SML 0,54 5,000 479 2396 2396																	
023 111 8 1326 720Da10 14 3 14 7 69 SML 0,04 0,360 479 172 172																	
023 111 8 1326 720Da10 15 3 14 7 69 SML 0,54 5,000 479 2396 2396																	
023 111 8 1326 720Ea09a 15 3 14 6 69 SML 0,04 0,360 479 172 172																	
023 111 8 1326 721Aa04 14 3 14 7 69 SML 0,02 0,080 479 38 38																	
023 111 8 1326 721Aa09 14 3 14 7 69 SML 0,08 0,590 479 282 282																	
023 111 8 1326 721Ba08 13 3 14 7 69 SML 0,03 0,120 479 57 57																	
023 111 8 1326 722Da00 12 3 14 7 69 SML 0,04 0,400 479 192 192																	
023 111 8 1326 722Da06 14 3 14 7 69 SML 0,02 0,080 479 38 38																	
023 111 8 1326 722Da06 15 3 14 7 69 SML 0,14 0,940 479 450 450																	
023 111 8 1326 722Da06 16 3 14 6 69 SML 0,61 5,500 479 2635 2635																	
023 111 8 1326 723Ba06a 15 3 14 7 69 SML 0,26 2,360 479 1130 1130																	
023 111 8 1326 723Ca06 16 3 14 6 69 SML 0,50 2,000 479 958 958																	
023 111 8 1326 723Ca09 14 3 14 7 69 SML 0,18 1,540 479 737 737																	
023 111 8 1326 724Aa07a 16 3 14 6 69 SML 0,89 8,000 479 3832 3832																	
023 111 8 1326 724Aa13 15 2 14 6 69 SML 0,10 0,400 479 192 192																	
023 111 8 1326 725Ba04 15 3 14 6 69 SML 0,10 0,900 479 431 431																	
023 111 8 1326 816Aa01b 14 2 11 7 69 SML 0,03 0,120 479 57 57																	
023 111 8 1326 818Aa06 15 2 11 7 69 SML 0,09 0,360 479 173 173																	
023 111 8 1326 818Ba05 15 2 11 7 69 SML 0,04 0,160 479 77 77																	
023 111 8 1326 818Ba09 15 2 11 7 69 SML 0,12 1,090 479 522 522																	
023 111 8 1326 818Ba09 16 2 11 6 69 SML 0,35 3,150 479 1509 1509																	
023 111 8 1326 819Aa01a 91 2 11 7 69 SML 0,05 0,200 479 96 96																	
023 111 8 1326 820Ca08 15 2 11 7 69 SML 0,20 1,850 479 886 886																	
023 111 8 1326 820Ca12 15 2 11 6 69 SML 0,20 0,800 479 383 383																	
023 111 8 1326 825Ba13a 12 2 11 7 69 SML 0,12 1,000 479 479 479																	
023 111 8 1326 825Ba13a 16 2 11 6 69 SML 0,55 2,200 479 1054 1054																	
023 111 8 1326 825Ba13b 12 2 11 7 69 SML 0,12 1,000 479 479 479																	
023 111 8 1326 826Aa12 13 2 11 7 69 SML 0,02 0,080 479 38 38																	
023 111 8 1326 826Aa12 14 2 11 7 69 SML 0,05 0,425 479 204 204																	
023 111 8 1326 826Aa12 15 2 11 7 69 SML 0,14 0,560 479 268 268																	
023 111 8 1326 826Ba13 15 2 11 6 69 SML 0,09 0,360 479 172 172																	
023 111 8 1326 826Ba13 15 2 11 7 69 SML 0,30 2,850 479 1365 1365																	
023 111 8 1326 826Ba13 16 2 11 6 69 SML 0,33 3,000 479 1437 1437																	
023 111 8 1326 826Ca13 15 2 11 7 69 SML 0,59 5,620 479 2692 2692																	
023 111 8 1326 826Da14 12 2 11 7 69 SML 0,08 0,700 479 335 335																	
023 111 8 1326 826Ea06 15 2 11 6 69 SML 0,05 0,450 479 216 216																	
023 111 8 1326 827Aa09 15 2 11 7 69 SML 0,08 0,720 479 345 345																	
023 111 8 1326 827Ba01b 91 2 11 7 69 SML 0,10 0,400 479 192 192																	
023 111 8 1326 827Ba09 16 2 11 6 69 SML 0,35 1,400 479 671 671																	
023 111 8 1326 827Ca08 16 2 11 6 69 SML 0,18 0,720 479 345 345																	
023 111 8 1326 827Da09 15 2 11 6 69 SML 0,10 0,900 479 431 431																	
023 111 8 1326 829Aa00 11 2 11 7 69 SML 0,02 0,080 479 38 38																	
023 111 8 1326 829Ba01a 10 2 11 7 69 SML 0,02 0,180 479 86 86																	
023 111 8 1326 829Ba06 15 2 11 7 69 SML 0,04 0,400 479 192 192																	
023 111 8 1326 830Ba05 15 2 11 7 69 SML 0,08 0,720 479 345 345																	
023 111 8 1326 830Ba05 16 2 11 6 69 SML 0,40 1,600 479 766 766																	
023 111 8 1326 830Ca07 15 1 11 6 69 SML 0,05 0,200 479 96 96																	
023 111 8 1326 830Ca07 15 1 11 7 69 SML 0,22 1,980 479 948 948																	
023 111 8 1326 831Aa05 14 2 11 7 69 SML 0,10 0,850 479 407 407																	
023 111 8 1326 831Aa05 15 2 11 7 69 SML 0,26 2,340 479 1120 1120																	
023 111 8 1326 832Aa01a 91 2 11 7 69 SML 0,10 0,400 479 192 192																	
023 111 8 1326 832Aa09 16 2 11 7 69 SML 0,08 0,800 479 383 383																	
023 111 8 1326 832Aa12 15 2 11 6 69 SML 0,10 0,400 479 192 192																	
023 111 8 1326 832Aa12 15 2 11 7 69 SML 0,15 1,270 479 608 608																	
023 111 8 1326 832Ba00 91 2 11 7 69 SML 0,05 0,200 479 96 96																	
023 111 8 1326 832Ba06 16 2 11 6 69 SML 0,11 0,440 479 211 211																	
023 111 8 1326 832Ca01b 91 2 11 7 69 SML 0,10 0,400 479 192 192																	
023 111 8 1326 832Ca05 15 2 11 7 69 SML 0,13 1,090 479 522 522																	
023 111 8 1326 833Ba08 16 2 11 6 69 SML 0,44 4,000 479 1916 1916																	
023 111 8 1326 833Ca07 14 2 11 7 69 SML 0,01 0,090 479 43 43																	
023 111 8 1326 834Ba01a 91 2 11 7 69 SML 0,05 0,200 479 96 96																	
023 111 8 1326 834Ca07 15 2 11 6 69 SML 0,20 0,800 479 383 383																	



Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			
023 121 7 1326 618Ca12 15 3 14 11 71 SML 0,04 0,140 538 75 75																	
023 121 7 1326 619Ca08b 14 3 14 11 71 SML 0,07 0,270 538 145 145																	
023 121 7 1326 623Ba00b 11 3 14 11 71 SML 0,07 0,340 538 183 183																	
023 121 7 1326 623Ba06 16 3 14 11 71 SML 0,30 2,200 538 1183 1183																	
023 121 7 1326 623Ba08 16 3 14 11 71 SML 0,55 2,950 538 1587 1587																	
023 121 7 1326 623Ca00 11 3 14 11 71 SML 0,04 0,260 538 140 140																	
023 121 7 1326 623Ca06a 16 3 14 11 71 SML 0,50 2,000 538 1076 1076																	
023 121 7 1326 623Da06a 13 3 14 11 71 SML 0,07 0,600 538 323 323																	
023 121 7 1326 623Da06a 14 3 14 11 71 SML 0,05 0,420 538 226 226																	
023 121 7 1326 623Da06a 15 3 14 11 71 SML 0,19 0,730 538 393 393																	
023 121 7 1326 623Da06a 16 3 14 11 71 SML 0,45 2,800 538 1506 1506																	
023 121 7 1326 623Da08 16 3 14 11 71 SML 0,25 2,250 538 1211 1211																	
023 121 7 1326 623Ea00a 11 3 14 11 71 SML 0,08 0,280 538 151 151																	
023 121 7 1326 623Ea05 14 3 14 11 71 SML 0,15 1,150 538 619 619																	
023 121 7 1326 623Ea05 15 3 14 11 71 SML 0,26 2,200 538 1184 1184																	
023 121 7 1326 623Ea05 16 3 14 11 71 SML 1,45 8,050 538 4331 4331																	
023 121 7 1326 623Ea06a 14 3 14 11 71 SML 0,07 0,420 538 226 226																	
023 121 7 1326 623Ea06a 15 3 14 11 71 SML 0,28 1,080 538 581 581																	
023 121 7 1326 623Ea06a 16 3 14 11 71 SML 1,99 11,020 538 5929 5929																	
023 121 7 1326 623Ea09 16 3 14 11 71 SML 0,25 1,000 538 538 538																	
023 121 7 1326 623Ea16a 15 3 14 11 71 SML 0,04 0,150 538 81 81																	
023 121 7 1326 624Aa07a 15 2 11 11 71 SML 0,03 0,120 538 65 65																	
023 121 7 1326 624Aa07a 16 2 11 11 71 SML 0,20 1,300 538 699 699																	
023 121 7 1326 624Ba06a 15 2 11 11 71 SML 0,25 2,250 538 1211 1211																	
023 121 7 1326 624Ba06a 16 2 11 11 71 SML 0,50 3,000 538 1614 1614																	
023 121 7 1326 624Ca03 16 1 11 11 71 SML 0,15 1,350 538 726 726																	
023 121 7 1326 624Ca05 16 1 11 11 71 SML 0,30 2,200 538 1183 1183																	
023 121 7 1326 624Ca06 16 1 11 11 71 SML 0,20 1,300 538 699 699																	
023 121 7 1326 624Ca09 16 1 11 11 71 SML 0,20 1,300 538 699 699																	
023 121 7 1326 704Da00 11 3 14 11 71 SML 0,34 1,140 538 614 614																	
023 121 7 1326 704Da01a 71 3 14 11 71 SML 0,10 0,370 538 199 199																	
023 121 7 1326 704Da04 14 3 14 11 71 SML 0,20 0,760 538 409 409																	
023 121 7 1326 704Da04 15 3 14 11 71 SML 0,20 1,280 538 688 688																	
023 121 7 1326 704Da04 16 3 14 11 71 SML 0,40 2,100 538 1130 1130																	
023 121 7 1326 704Ea00 11 3 14 11 71 SML 0,18 0,650 538 350 350																	
023 121 7 1326 705Aa00 11 3 14 11 71 SML 0,07 0,330 538 177 177																	
023 121 7 1326 705Ba00a 11 3 14 11 71 SML 0,10 0,570 538 306 306																	
023 121 7 1326 705Ba00b 11 3 14 11 71 SML 0,69 2,800 538 1506 1506																	
023 121 7 1326 705Ca00a 11 3 14 11 71 SML 0,16 1,030 538 554 554																	
023 121 7 1326 705Ca00b 11 3 14 11 71 SML 0,15 1,300 538 699 699																	
023 121 7 1326 705Ca11 13 3 14 11 71 SML 0,05 0,190 538 102 102																	
023 121 7 1326 705Ca11 15 3 14 11 71 SML 0,01 0,050 538 27 27																	
023 121 7 1326 705Da00 11 3 14 11 71 SML 0,80 2,900 538 1560 1560																	
023 121 7 1326 705Da06 13 3 14 11 71 SML 0,12 0,430 538 231 231																	
023 121 7 1326 705Da08 13 3 14 11 71 SML 0,05 0,190 538 102 102																	
023 121 7 1326 706Aa00b 11 3 14 11 71 SML 0,04 0,320 538 172 172																	
023 121 7 1326 706Aa11a 13 3 14 11 71 SML 0,02 0,070 538 38 38																	
023 121 7 1326 706Ba00a 11 3 14 11 71 SML 0,62 2,550 538 1372 1372																	
023 121 7 1326 706Ba00b 11 3 14 11 71 SML 0,11 0,690 538 371 371																	
023 121 7 1326 706Ba07b 16 2 11 11 71 SML 0,30 2,200 538 1183 1183																	
023 121 7 1326 706Ba10c 16 2 11 11 71 SML 0,20 1,300 538 699 699																	
023 121 7 1326 706Ba11a 13 3 14 11 71 SML 0,12 0,790 538 425 425																	
023 121 7 1326 706Ba11b 13 3 14 11 71 SML 0,10 0,380 538 204 204																	
023 121 7 1326 706Ba11b 15 3 14 11 71 SML 0,15 0,600 538 323 323																	
023 121 7 1326 707Ca06 16 2 11 11 71 SML 0,10 0,900 538 484 484																	
023 121 7 1326 708Aa00 11 3 14 11 71 SML 0,04 0,320 538 172 172																	
023 121 7 1326 708Aa00 101 3 14 11 71 SML 0,02 0,080 538 43 43																	
023 121 7 1326 708Aa06b 15 3 14 11 71 SML 0,07 0,610 538 328 328																	
023 121 7 1326 708Aa06b 16 3 14 11 71 SML 0,20 1,800 538 968 968																	
023 121 7 1326 708Aa09a 13 3 14 11 71 SML 0,20 0,800 538 430 430																	
023 121 7 1326 708Aa12 13 3 14 11 71 SML 0,12 0,430 538 231 231																	
023 121 7 1326 708Aa12 14 3 14 11 71 SML 0,65 3,200 538 1721 1721																	
023 121 7 1326 708Aa12 15 3 14 11 71 SML 0,22 1,550 538 834 834																	
023 121 7 1326 708Aa12 16 3 14 11 71 SML 0,10 0,400 538 215 215																	
023 121 7 1326 708Ba00 11 3 14 11 71 SML 1,03 4,650 538 2502 2502																	
023 121 7 1326 708Ba00 12 3 14 11 71 SML 0,05 0,410 538 221 221																	
023 121 7 1326 708Ba09a 12 3 14 11 71 SML 0,05 0,150 538 81 81																	
023 121 7 1326 709Aa00 11 3 14 11 71 SML 0,04 0,140 538 75 75																	
023 121 7 1326 709Aa09 13 3 14 11 71 SML 0,05 0,210 538 113 113																	
023 121 7 1326 709Ba00 11 3 14 11 71 SML 0,03 0,200 538 108 108																	
023 121 7 1326 709Ba09a 13 3 14 11 71 SML 0,05 0,440 538 237 237																	
023 121 7 1326 709Ba09a 14 3 14 11 71 SML 0,12 0,710 538 382 382																	
023 121 7 1326 709Ba09a 15 3 14 11 71 SML 0,10 0,620 538 334 334																	
023 121 7 1326 709Ba09a 16 3 14 11 71 SML 0,26 1,710 538 920 920																	
023 121 7 1326 710Aa00 11 3 14 11 71 SML 0,12 0,600 538 323 323																	
023 121 7 1326 710Ba00 11 3 14 11 71 SML 0,16 0,590 538 317 317																	
023 121 7 1326 710Ca00a 11 3 14 11 71 SML 0,11 0,460 538 247 247																	
023 121 7 1326 710Ca01a 71 3 14 11 71 SML 0,04 0,140 538 75 75																	
023 121 7 1326 710Ca09 12 3 14 11 71 SML 0,12 0,690 538 372 372																	
023 121 7 1326 710Ca09 13 3 14 11 71 SML 0,25 0,960 538 516 516																	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			
023 121 7 1326 710Ca09 14 3 14 11 71 SML 0,20 1,020 538 549 549																	
023 121 7 1326 710Ca09 15 3 14 11 71 SML 0,59 3,130 538 1684 1684																	
023 121 7 1326 710Ca09 16 3 14 11 71 SML 0,40 1,600 538 861 861																	
023 121 7 1326 710Ca11 13 3 14 11 71 SML 0,05 0,190 538 102 102																	
023 121 7 1326 710Da00 11 3 14 11 71 SML 0,75 3,900 538 2098 2098																	
023 121 7 1326 710Da09 101 3 14 11 71 SML 0,05 0,190 538 102 102																	
023 121 7 1326 710Da09 13 3 14 11 71 SML 0,17 1,130 538 608 608																	
023 121 7 1326 710Da12 13 3 14 11 71 SML 0,08 0,310 538 167 167																	
023 121 7 1326 710Da12 14 3 14 11 71 SML 0,17 0,660 538 355 355																	
023 121 7 1326 710Da12 15 3 14 11 71 SML 0,10 0,380 538 204 204																	
023 121 7 1326 711Aa00 11 3 14 11 71 SML 0,89 4,040 538 2173 2173																	
023 121 7 1326 711Aa00 12 3 14 11 71 SML 0,05 0,410 538 221 221																	
023 121 7 1326 711Aa01a 51 3 14 11 71 SML 0,10 0,380 538 204 204																	
023 121 7 1326 711Aa10 12 3 14 11 71 SML 0,22 1,200 538 646 646																	
023 121 7 1326 711Aa10 13 3 14 11 71 SML 0,37 1,910 538 1028 1028																	
023 121 7 1326 711Aa10 14 3 14 11 71 SML 0,54 3,010 538 1620 1620																	
023 121 7 1326 711Aa10 15 3 14 11 71 SML 0,31 2,020 538 1087 1087																	
023 121 7 1326 711Aa10 16 3 14 11 71 SML 0,01 0,050 538 27 27																	
023 121 7 1326 711Ba00 11 3 14 11 71 SML 0,36 1,920 538 1033 1033																	
023 121 7 1326 711Ba11 12 3 14 11 71 SML 0,08 0,280 538 151 151																	
023 121 7 1326 711Ba11 13 3 14 11 71 SML 0,33 1,280 538 689 689																	
023 121 7 1326 711Ba11 15 3 14 11 71 SML 0,19 0,870 538 468 468																	
023 121 7 1326 711Ca00 10 3 14 11 71 SML 0,07 0,620 538 334 334																	
023 121 7 1326 711Ca00 12 3 14 11 71 SML 0,02 0,190 538 102 102																	
023 121 7 1326 711Ca00 101 3 14 11 71 SML 0,13 0,890 538 479 479																	
023 121 7 1326 711Ca05a 13 3 14 11 71 SML 0,38 2,085 538 1121 1121																	
023 121 7 1326 711Ca05a 14 3 14 11 71 SML 0,04 0,150 538 81 81																	
023 121 7 1326 711Ca05a 15 3 14 11 71 SML 0,85 4,830 538 2598 2598																	
023 121 7 1326 711Ca09a 16 3 14 11 71 SML 0,11 0,950 538 511 511																	
023 121 7 1326 711Da10a 15 3 14 11 71 SML 0,10 0,400 538 215 215																	
023 121 7 1326 711Da10a 16 3 14 11 71 SML 0,15 0,600 538 323 323																	
023 121 7 1326 712Ca00b 11 3 14 11 71 SML 0,17 0,970 538 522 522																	
023 121 7 1326 712Ca04 13 3 14 11 71 SML 0,19 1,100 538 592 592																	
023 121 7 1326 712Ca04 14 3 14 11 71 SML 0,01 0,040 538 22 22																	
023 121 7 1326 712Ca05 13 3 14 11 71 SML 0,08 0,290 538 156 156																	
023 121 7 1326 712Ca05 14 3 14 11 71 SML 0,06 0,230 538 124 124																	
023 121 7 1326 712Ca05 15 3 14 11 71 SML 0,10 0,900 538 484 484																	
023 121 7 1326 712Ca05 16 3 14 11 71 SML 0,25 1,500 538 807 807																	
023 121 7 1326 712Ca09 16 3 14 11 71 SML 0,25 1,500 538 807 807																	
023 121 7 1326 712Da00 11 3 14 11 71 SML 0,34 1,680 538 904 904																	
023 121 7 1326 712Da01a 81 3 14 11 71 SML 0,06 0,230 538 124 124																	
023 121 7 1326 712Da09 13 3 14 11 71 SML 0,05 0,220 538 118 118																	
023 121 7 1326 712Da09 14 3 14 11 71 SML 0,06 0,520 538 280 280																	
023 121 7 1326 712Da09 15 3 14 11 71 SML 0,10 0,830 538 447 447																	
023 121 7 1326 712Da09 16 3 14 11 71 SML 0,49 2,690 538 1447 1447																	
023 121 7 1326 712Ea06 16 3 14 11 71 SML 0,25 1,500 538 807 807																	
023 121 7 1326 712Ea08 13 3 14 11 71 SML 0,06 0,240 538 129 129																	
023 121 7 1326 712Ea08 15 3 14 11 71 SML 0,03 0,120 538 65 65																	
023 121 7 1326 712Ea08 16 3 14 11 71 SML 0,10 0,400 538 215 215																	
023 121 7 1326 712Ea09 13 3 14 11 71 SML 0,05 0,190 538 102 102																	
023 121 7 1326 712Ea09 14 3 14 11 71 SML 0,01 0,050 538 27 27																	
023 121 7 1326 712Ea09 15 3 14 11 71 SML 0,05 0,190 538 102 102																	
023 121 7 1326 712Fa00 11 3 14 11 71 SML 0,14 1,100 538 592 592																	
023 121 7 1326 712Fa05b 13 3 14 11 71 SML 0,22 1,840 538 990 990																	
023 121 7 1326 712Fa05b 14 3 14 11 71 SML 0,11 0,950 538 511 511																	
023 121 7 1326 712Fa05b 15 3 14 11 71 SML 0,04 0,150 538 81 81																	
023 121 7 1326 712Fa05b 16 3 14 11 71 SML 0,40 2,600 538 1398 1398																	
023 121 7 1326 712Fa06b 13 3 14 11 71 SML 0,17 0,980 538 527 527																	
023 121 7 1326 712Fa06b 14 3 14 11 71 SML 0,02 0,080 538 43 43																	
023 121 7 1326 712Fa06b 15 3 14 11 71 SML 0,40 2,510 538 1350 1350																	
023 121 7 1326 712Fa06b 16 3 14 11 71 SML 1,00 5,250 538 2825 2825																	
023 121 7 1326 713Aa00 11 3 14 11 71 SML 0,15 0,500 538 269 269																	
023 121 7 1326 713Aa09 16 3 14 11 71 SML 0,07 0,580 538 312 312																	
023 121 7 1326 713Aa14 13 3 14 11 71 SML 0,04 0,140 538 75 75																	
023 121 7 1326 713Ba05 15 3 14 11 71 SML 0,07 0,595 538 320 320																	
023 121 7 1326 713Ba05 16 3 14 11 71 SML 0,05 0,400 538 215 215																	
023 121 7 1326 713Ca00 11 3 14 11 71 SML 0,24 0,860 538 463 463																	
023 121 7 1326 713Ca11 13 3 14 11 71 SML 0,07 0,390 538 210 210																	
023 121 7 1326 713Ca11 15 3 14 11 71 SML 0,35 2,200 538 1183 1183																	
023 121 7 1326 713Ca11 131 3 14 11 71 SML 0,08 0,280 538 151 151																	
023 121 7 1326 713Da05a 14 3 14 11 71 SML 0,04 0,350 538 188 188																	
023 121 7 1326 713Da05a 15 3 14 11 71 SML 0,05 0,440 538 237 237																	
023 121 7 1326 713Da05a 16 3 14 11 71 SML 0,15 1,340 538 721 721																	
023 121 7 1326 713Da05a 131 3 14 11 71 SML 0,16 1,400 538 754 754																	
023 121 8 1326 715Ba05a 14 3 14 11 71 SML 0,28 1,050 538 565 565																	
023 121 8 1326 716Aa09 14 3 14 11 71 SML 0,24 1,140 538 614 614																	
023 121 8 1326 716Ba01a 10 3 14 11 71 SML 0,03 0,270 538 145 145																	
023 121 8 1326 716Ba01a 14 3 14 11 71 SML 0,04 0,340 538 183 183																	
023 121 8 1326 716Ba09 13 3 14 11 71 SML 0,10 0,400 538 215 215																	
023 121 8 1326 716Ba09 14 3 14 11 71 SML 0,36 2,050 538 1103 1103																	



















Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 8 1326 826Aa12 14 2 11 6 999 SML 0,12 0,500 1934 232 232																
024 421 8 1326 826Aa12 15 2 11 6 999 SML 0,90 3,000 1934 1741 1741																
024 421 8 1326 826Ba13 15 2 11 6 999 SML 0,09 0,360 1934 174 174																
024 421 8 1326 826Ba13 16 2 11 6 999 SML 0,33 3,000 1934 638 638																
024 421 8 1326 826Ca13 15 2 11 6 999 SML 0,57 2,850 1934 1102 1102																
024 421 8 1326 826Ca13 16 2 11 6 999 SML 0,23 1,150 1934 445 445																
024 421 8 1326 826Ea06 14 2 11 6 999 SML 0,08 0,300 1934 155 155																
024 421 8 1326 826Ea06 15 2 11 6 999 SML 0,09 0,650 1934 174 174																
024 421 8 1326 826Ea14 16 2 11 6 999 SML 0,18 0,900 1934 348 348																
024 421 8 1326 827Ba09 16 2 11 6 999 SML 0,75 3,400 1934 1451 1451																
024 421 8 1326 827Ca05 16 2 11 6 999 SML 0,22 1,100 1934 425 425																
024 421 8 1326 827Da05 15 2 11 6 999 SML 0,08 0,300 1934 155 155																
024 421 8 1326 827Da05 16 2 11 6 999 SML 0,26 1,300 1934 503 503																
024 421 8 1326 827Da09 14 2 11 6 999 SML 0,08 0,300 1934 155 155																
024 421 8 1326 827Da09 15 2 11 6 999 SML 0,10 0,900 1934 193 193																
024 421 8 1326 830Ba05 16 2 11 6 999 SML 0,40 1,600 1934 774 774																
024 421 8 1326 830Ca07 15 1 11 6 999 SML 0,05 0,200 1934 97 97																
024 421 8 1326 831Aa05 14 2 11 6 999 SML 0,28 1,200 1934 542 542																
024 421 8 1326 832Aa12 15 2 11 6 999 SML 0,10 0,400 1934 193 193																
024 421 8 1326 833Ba08 16 2 11 6 999 SML 0,22 2,000 1934 425 425																
024 421 8 1326 833Ca07 14 2 11 6 999 SML 0,15 0,500 1934 290 290																
024 421 8 1326 833Ca09 16 2 11 6 999 SML 0,30 1,500 1934 580 580																
024 421 8 1326 833Da06 14 2 11 6 999 SML 0,08 0,400 1934 155 155																
024 421 8 1326 834Ba09 15 2 11 6 999 SML 0,08 0,320 1934 155 155																
024 421 8 1326 834Ca05 14 2 11 6 999 SML 0,04 0,200 1934 77 77																
024 421 8 1326 834Ca07 14 2 11 6 999 SML 0,10 0,400 1934 193 193																
024 421 8 1326 834Ca07 15 2 11 6 999 SML 0,04 0,160 1934 77 77																
024 421 8 1326 835Aa04 14 2 11 6 999 SML 0,04 0,200 1934 77 77																
024 421 8 1326 835Aa04 15 2 11 6 999 SML 0,08 0,300 1934 155 155																
024 421 8 1326 835Ba09 15 2 11 6 999 SML 0,25 1,250 1934 484 484																
024 421 8 1326 835Ba09 16 2 11 6 999 SML 0,28 1,700 1934 542 542																
024 421 8 1326 835Ca08 15 2 11 6 999 SML 0,03 0,120 1934 58 58																
024 421 8 1326 999Xa999 99 6 999 SML 2,17 18,680 1934 4197 4197																
106 024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích 28,98 134,020 56045 56045																
-----																
024 431 7 1326 610Da04 16 3 14 5 50 SML 0,15 0,750 2174 326 326																
024 431 7 1326 610Da09 16 3 14 5 50 SML 0,15 1,350 2174 326 326																
024 431 7 1326 610Da11 16 3 14 5 50 SML 0,10 0,900 2174 217 217																
024 431 7 1326 611Ba07 16 3 14 5 50 SML 0,15 1,350 2174 326 326																
024 431 7 1326 611Da06a 16 3 14 5 50 SML 0,60 3,000 2174 1304 1304																
024 431 7 1326 611Da09 16 3 14 5 50 SML 0,40 3,000 2174 870 870																
024 431 7 1326 611Ea11 16 3 14 5 50 SML 0,80 6,000 2174 1739 1739																
024 431 7 1326 612Ba07a 16 3 14 5 50 SML 0,25 2,250 2174 544 544																
024 431 7 1326 612Ba09 16 3 14 5 50 SML 0,20 1,800 2174 435 435																
024 431 7 1326 612Ca07 16 3 14 5 50 SML 0,30 2,700 2174 652 652																
024 431 7 1326 615Ca10 15 3 14 5 50 SML 0,12 1,080 2174 261 261																
024 431 7 1326 615Ca10 16 3 14 5 50 SML 0,35 2,150 2174 761 761																
024 431 7 1326 615Da10 16 3 14 5 50 SML 0,10 0,400 2174 217 217																
024 431 7 1326 616Ba06a 16 3 14 5 50 SML 0,10 0,900 2174 217 217																
024 431 7 1326 616Ba07a 16 3 14 5 50 SML 0,20 1,800 2174 435 435																
024 431 7 1326 616Ba09 16 3 14 5 50 SML 0,20 1,800 2174 435 435																
024 431 7 1326 616Ba10 16 3 14 5 50 SML 0,30 2,700 2174 652 652																
024 431 7 1326 616Ba11 16 3 14 5 50 SML 0,40 3,600 2174 870 870																
024 431 7 1326 616Ca10a 16 3 14 5 50 SML 0,20 1,000 2174 435 435																
024 431 7 1326 618Ca05b 16 3 14 5 50 SML 0,20 1,800 2174 435 435																
024 431 7 1326 623Ba06 16 3 14 5 50 SML 0,20 1,800 2174 435 435																
024 431 7 1326 623Ba08 16 3 14 5 50 SML 0,15 1,350 2174 326 326																
024 431 7 1326 623Ca06a 16 3 14 5 50 SML 0,40 2,000 2174 870 870																
024 431 7 1326 623Da06a 16 3 14 5 50 SML 0,20 1,800 2174 435 435																
024 431 7 1326 623Da08 16 3 14 5 50 SML 0,25 2,250 2174 544 544																
024 431 7 1326 623Ea05 15 3 14 5 50 SML 0,23 2,070 2174 500 500																
024 431 7 1326 623Ea05 16 3 14 5 50 SML 0,45 4,050 2174 978 978																
024 431 7 1326 623Ea06a 16 3 14 5 50 SML 0,50 4,500 2174 1087 1087																
024 431 7 1326 704Da04 16 3 14 5 50 SML 0,10 0,900 2174 217 217																
024 431 7 1326 708Aa06b 15 3 14 5 50 SML 0,03 0,270 2174 65 65																
024 431 7 1326 708Aa06b 16 3 14 5 50 SML 0,20 1,800 2174 435 435																
024 431 7 1326 708Aa12 15 3 14 5 50 SML 0,06 0,550 2174 130 130																
024 431 7 1326 710Ca09 16 3 14 5 50 SML 0,25 1,250 2174 544 544																
024 431 7 1326 712Da09 16 3 14 5 50 SML 0,15 1,350 2174 326 326																
024 431 7 1326 712Ea06 16 3 14 5 50 SML 0,10 0,900 2174 217 217																
024 431 7 1326 712Fa05b 16 3 14 5 50 SML 0,20 1,800 2174 435 435																
024 431 7 1326 712Fa06b 16 3 14 5 50 SML 0,25 2,250 2174 544 544																
024 431 7 1326 713Ca11 15 3 14 5 50 SML 0,10 0,900 2174 217 217																
024 431 8 1326 716Aa09 14 3 14 6 999 SML 0,04 0,700 2174 87 87																
024 431 8 1326 716Ba01a 14 3 14 6 999 SML 0,04 0,720 2174 87 87																
024 431 8 1326 716Ba09 14 3 14 6 999 SML 0,08 1,500 2174 174 174																
024 431 8 1326 718Aa09b 14 3 14 6 999 SML 0,04 0,700 2174 87 87																
024 431 8 1326 720Aa07a 13 3 14 6 999 SML 0,15 1,400 2174 326 326																
024 431 8 1326 720Aa07a 14 3 14 6 999 SML 0,10 2,000 2174 217 217																

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431 8 1326 720Ca09 15 3 14 6 999 SML 0,44 4,100 2174 957 957																
024 431 8 1326 720Da10 15 3 14 6 999 SML 0,44 4,100 2174 957 957																
024 431 8 1326 721Aa09 14 3 14 6 999 SML 0,06 1,100 2174 130 130																
024 431 8 1326 722Da00 12 3 14 6 999 SML 0,04 0,400 2174 87 87																
024 431 8 1326 722Da06 15 3 14 6 999 SML 0,08 0,700 2174 174 174																
024 431 8 1326 723Ba06a 15 3 14 6 999 SML 0,22 2,000 2174 478 478																
024 431 8 1326 723Ca09 14 3 14 6 999 SML 0,16 3,000 2174 348 348																
024 431 8 1326 818Ba09 15 2 11 6 999 SML 0,11 1,000 2174 239 239																
024 431 8 1326 820Ca08 15 2 11 6 999 SML 0,15 1,400 2174 326 326																
024 431 8 1326 825Ba13a 12 2 11 6 999 SML 0,12 1,000 2174 261 261																
024 431 8 1326 825Ba13b 12 2 11 6 999 SML 0,12 1,000 2174 261 261																
024 431 8 1326 826Aa12 14 2 11 6 999 SML 0,05 0,950 2174 109 109																
024 431 8 1326 826Ba13 15 2 11 6 999 SML 0,25 2,400 2174 544 544																
024 431 8 1326 826Ca13 15 2 11 6 999 SML 0,51 4,900 2174 1109 1109																
024 431 8 1326 826Da14 12 2 11 6 999 SML 0,08 0,700 2174 174 174																
024 431 8 1326 827Aa09 15 2 11 6 999 SML 0,08 0,720 2174 174 174																
024 431 8 1326 829Ba06 15 2 11 6 999 SML 0,04 0,400 2174 87 87																
024 431 8 1326 830Ba05 15 2 11 6 999 SML 0,08 0,720 2174 174 174																
024 431 8 1326 830Ca07 15 1 11 6 999 SML 0,20 1,800 2174 435 435																
024 431 8 1326 831Aa05 14 2 11 6 999 SML 0,10 1,800 2174 217 217																
024 431 8 1326 831Aa05 15 2 11 6 999 SML 0,20 1,800 2174 435 435																
024 431 8 1326 832Aa09 16 2 11 6 999 SML 0,08 0,800 2174 174 174																
024 431 8 1326 832Aa12 15 2 11 6 999 SML 0,12 1,000 2174 261 261																
024 431 8 1326 832Ca05 15 2 11 6 999 SML 0,12 1,000 2174 261 261																
024 431 8 1326 834Ca07 16 2 11 6 999 SML 0,16 1,500 2174 348 348																
024 431 8 1326 834Da05 16 2 11 6 999 SML 0,25 2,200 2174 544 544																
024 431 8 1326 834Da08 15 2 11 6 999 SML 0,04 0,370 2174 87 87																
024 431 8 1326 835Ca08 15 2 11 6 999 SML 0,18 1,900 2174 391 391																
024 431 8 1326 835Ca11 12 2 11 6 999 SML 0,04 0,150 2174 87 87																
106 024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně 14,06 124,050 30569 30569																
024 511 7 1326 618Ba01c 3 14 11 0,20 0,500 4200 840 840																
024 511 7 1326 618Ca01c 3 14 11 1,50 5,000 4200 6300 6300																
024 511 7 1326 706Ba00a 11 3 14 11 2,00 6,000 4200 8400 8400																
024 511 7 1326 708Ba00 11 3 14 11 1,03 2,000 4200 4326 4326																
024 511 7 1326 710Ba01a 3 14 11 1,00 3,000 4200 4200 4200																
024 511 7 1326 710Da00 11 3 14 11 0,50 2,000 4200 2100 2100																
024 511 7 1326 710Da01a 3 14 11 1,00 3,000 4200 4200 4200																
024 511 7 1326 711Aa00 11 3 14 11 0,92 3,800 4200 3864 3864																
024 511 7 1326 711Aa00 12 3 14 11 0,05 0,200 4200 210 210																
024 511 8 1326 715Ca01b 3 14 12 0,25 4200 1050 1050 1050																
024 511 8 1326 716Aa01a 3 14 12 0,35 4200 1470 1470 1470																
024 511 8 1326 716Aa01b 3 14 12 0,20 4200 840 840 840																
024 511 8 1326 721Aa01c 3 14 12 1,50 4200 6300 6300 6300																
024 511 8 1326 721Ba01c 3 14 12 2,50 4200 10500 10500 10500																
024 511 8 1326 721Ca01b 3 14 12 1,00 4200 4200 4200 4200																
024 511 8 1326 724Aa01a 3 14 12 1,10 4200 4620 4620 4620																
024 511 8 1326 725Ba01b 3 14 12 1,40 4200 5880 5880 5880																
024 511 8 1326 825Ba13a 2 11 12 0,50 4200 2100 2100 2100																
024 511 8 1326 825Ba13b 2 11 12 0,20 4200 840 840 840																
024 511 8 1326 826Da14 2 11 12 0,50 4200 2100 2100 2100																
024 511 8 1326 828Ba02 2 11 12 1,30 4200 5460 5460 5460																
024 511 8 1326 831Ca12a 2 11 12 0,80 4200 3360 3360 3360																
024 511 8 1326 833Ca01b 2 11 12 1,00 4200 4200 4200 4200																
024 511 8 1326 834Da01a 2 11 12 0,35 4200 1470 1470 1470																
106 024 511-Odstranění škodlivých dřevin - ručně 21,15 25,500 88830 88830																
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 129,95 706,730 543141 543141																
025 011 7 1326 999Xa999 99 9 50 SML 30,00 120,000 382 45840 45840																
025 011 8 1326 999Xa999 99 11 50 SML 1,00 4,000 382 1528 1528																
106 025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury 31,00 124,000 tis 47368 47368																
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 31,00 124,000 47368 47368																
031 311 7 1326 705Ca01 3 14 10 1 0,11 5250 578 578																
031 311 7 1326 705Da01 3 14 10 1 0,11 5250 578 578																
031 311 7 1326 706Aa01a 3 14 10 1 3,64 5250 19110 19110																
031 311 7 1326 706Aa01c 3 14 10 1 1,12 5250 5880 5880																
031 311 7 1326 706Ba01c 3 14 10 1 1,34 5250 7035 7035																
031 311 7 1326 708Aa01b 3 14 12 1 10,66 5250 55965 55965																
031 311 7 1326 710Aa01b 3 14 10 1 0,35 5250 1838 1838																
031 311 7 1326 710Ba01b 3 14 10 1 0,32 5250 1680 1680																
031 311 7 1326 710Ba02 3 14 10 1 0,11 5250 578 578																
031 311 7 1326 710Da01b 3 14 10 1 2,17 5250 11393 11393																

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311 7 1326 710Da02 3 14 10 1 0,28 5250 1470 1470																
031 311 7 1326 711Ba01b 3 14 10 1 1,62 5250 8505 8505																
031 311 7 1326 711Ba02 3 14 10 1 1,06 5250 5565 5565																
031 311 7 1326 711Ca01c 3 14 10 1 1,24 5250 6510 6510																
031 311 7 1326 711Da01a 3 14 10 1 1,34 5250 7035 7035																
031 311 7 1326 712Fa01c 3 14 10 1 1,95 5250 10238 10238																
031 311 7 1326 713Aa02a 3 14 6 1 4,01 5250 21053 21053																
031 311 7 1326 713Ca01b 3 14 6 1 3,68 5250 19320 19320																
031 311 7 1326 713Ca02a 3 14 6 1 0,68 5250 3570 3570																
031 311 7 1326 713Ca02b 3 14 6 1 0,18 5250 945 945																
031 311 7 1326 713Da01b 3 14 6 1 0,75 5250 3938 3938																
031 311 8 1326 716Aa01b 3 14 12 1 0,91 5250 4778 4778																
031 311 8 1326 720Da01b 3 14 12 1 2,36 5250 12390 12390																
031 311 8 1326 721Aa01c 3 14 12 1 2,09 5250 10973 10973																
031 311 8 1326 724Aa02a 12 1 1,90 5250 9975 9975																
031 311 8 1326 725Ba02d 2 11 12 1 0,43 5250 2258 2258																
031 311 8 1326 828Aa02 2 11 12 1 1,50 5250 7875 7875																
031 311 8 1326 831Ba01c 2 11 12 1 6,60 5250 34650 34650																
031 311 8 1326 832Aa02b 2 11 12 1 1,23 5250 6458 6458																
031 311 8 1326 832Ba02 2 11 12 1 3,88 5250 20370 20370																
031 311 8 1326 834Aa01b 2 11 12 1 4,45 5250 23363 23363																
031 311 8 1326 834Da02 2 11 12 1 0,26 5250 1365 1365																
106 031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně 62,33 327239 327239																
031 611 7 1326 711Ca01c 3 14 11 1 0,14 0,400 2678 1071 1071																
031 611 7 1326 712Fa01c 3 14 11 1 0,22 0,500 2678 1339 1339																
031 611 7 1326 713Ca01b 3 14 11 1 0,41 1,200 2678 3214 3214																
031 611 7 1326 713Ca02a 3 14 11 1 0,08 0,300 2678 803 803																
031 611 7 1326 713Da01b 3 14 11 1 0,08 0,300 2678 803 803																
031 611 8 1326 831Ba01c 2 11 11 0,48 1,200 2678 3214 3214																
031 611 8 1326 832Aa01c 2 11 11 0,10 0,250 2678 670 670																
031 611 8 1326 832Ba02 2 11 11 0,40 1,000 2678 2678 2678																
106 031 611-Rozčleňování porostů 1,91 5,150 km 13792 13792																
031 612 7 1326 706Aa01a 3 14 11 1 0,40 2,600 2678 6963 6963																
031 612 7 1326 706Aa01c 3 14 11 1 0,12 1,000 2678 2678 2678																
031 612 7 1326 706Ba01c 3 14 11 1 0,15 1,300 2678 3481 3481																
031 612 7 1326 708Aa01b 3 14 11 1 1,20 4,000 2678 10712 10712																
031 612 7 1326 710Da01b 3 14 11 1 0,24 1,600 2678 4285 4285																
031 612 7 1326 710Da02 3 14 11 1 0,03 0,100 2678 268 268																
031 612 7 1326 711Ba01b 3 14 11 1 0,18 1,200 2678 3214 3214																
031 612 7 1326 711Ba02 3 14 11 1 0,12 0,600 2678 1607 1607																
031 612 7 1326 711Da01a 3 14 11 1 1,34 1,200 2678 3214 3214																
031 612 7 1326 713Aa02a 3 14 11 1 0,45 1,200 2678 3214 3214																
106 031 612-Rozčleňování porostů - drtič 4,23 14,800 km 39636 39636																
* 031-Prořezávky 68,47 19,950 380667 380667																
058 111 7 1326 999Xa999 12 200,000 89 17800 17800																
058 111 8 1326 999Xa999 11 80,000 89 7120 7120																
106 058 111-Ruční práce 280,000 h 24920 24920																
058 121 7 1326 999Xa999 12 32,000 137 4384 4384																
058 121 8 1326 999Xa999 11 16,000 137 2192 2192																
106 058 121-Práce s JMP 48,000 h 6576 6576																
058 131 7 1326 999Xa999 12 10,000 315 3150 3150																
058 131 8 1326 999Xa999 11 5,000 315 1575 1575																
106 058 131-Práce s traktorem 15,000 h 4725 4725																
058 491 7 1326 999Xa999 12 35000,000 1 35000 35000																
106 058 491-Údržba rozděln.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce 35000,000 Kč 35000 35000																
058 592 7 1326 999Xa999 12 50000,000 1 50000 50000																
106 058 592-drobné opravy oplocenek 50000,000 Kč 50000 50000																
* 058-Ostatní pěstební práce 85343,000 121221 121221																



Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
106	2	-	OZŘ Břidličná *	Předaný-podmíněný										celkem zakázka	6041938	2372001	8413939	
Rozpis dle arondace:																		
															2255185	192228	2447413	
															54842	49815	104657	
															1287792	620637	1908429	
															2444119	1509321	3953440	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
															2255185	192228	2447413	
															1333007	667212	2000219	
															2453746	1512561	3966307	
*****																		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 103 LS Bruntál												(kontrolní čísla)	732,25		6674819	2884469	9559288
												184988,440					
Rozpis dle zakázek:																	
106 - OZŘ Břidličná														6674819	2884469	9559288	
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno														2255185	192228	2447413	
1 - JPRL k prodeji či směně														115235	102434	217669	
2 - kmenová (strategická) JPRL														1860280	1080486	2940766	
3 - JPRL blokována (restituce, církev)														2444119	1509321	3953440	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -														2255185	192228	2447413	
11 - Parcely nepodléhající restitucím														1965888	1179680	3145568	
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením														2453746	1512561	3966307	

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

## Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu  
 (106, 406)))

106	1	- OZŘ Břidličná	* Předaný projekt							
*****										
	1	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10,46	65,590 tis	65,590	3885	254825	491468
	1	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,40	2,000 tis	2,000	3885	7770	21000
	1	016		Zalesňování sadbou	10,86	67,590	67,590		262595	512468
-----										
	1	022	021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	1,65	1,630 km		46585	75933	
	1	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,23	0,295 km		8400	2478	
	1	022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně		0,200 km		8400	1680	
	1	022		Oplocování mladých lesních porostů	1,88	2,125			80091	
-----										
	1	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní	9,75	83,805 tis		479	40141	
	1	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	29,03	156,000 tis		538	83932	
	1	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	38,78	239,805			124073	
-----										
	1	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	9,92	40,505 ha		4726	46880	
	1	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	11,64	91,995 ha		6300	73332	
	1	024	421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	4,10	16,280 ha		1934	7930	
	1	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně	7,30	ha		4200	30660	
	1	024		Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	32,96	148,780			158802	
-----										
	1	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	1,19	ha		5250	6248	
	1	031	611	Rozčleňování porostů	0,13	0,400 km		2680	1072	
	1	031		Prořezávky	1,32	0,400			7320	
-----										
106	1	- OZŘ Břidličná	* Předaný projekt		85,80	458,700	67,590		632881	512468
*****										

ml zak	TP	Výkon	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM	
106	2	-	OZŘ Břidličná * Předaný-podmíněný							
*****										
2	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	102,95	31950,000	m3		40	1278000	
2	011	411	Drcení klestu	42,00	13250,000	m3		71	940750	
2	011	611	Dočišťování ploch po těžbě	29,00	2000,000	ha		4200	121800	
2	011		Vyklizování ploch po těžbě	173,95	47200,000				2340550	
-----										
2	012	041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích	0,10	0,400	ha		6620	662	
2	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	22,12	13,500	ha		26250	580652	
2	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	44,55	55,000	ha		2174	96848	
2	012		Příprava půdy pro obnovu lesa	66,77	68,900				678162	
-----										
2	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50,24	296,240	tis	296,240	3885	1150911	2260058
2	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	2,73	15,130	tis	15,130	3885	58781	111943
2	016		Zalesňování sadbou	52,97	311,370		311,370		1209692	2372001
-----										
2	022	021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	6,19	5,170	km		46583	240835	
2	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	1,00	0,800	km		8400	6720	
2	022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	2,39	2,760	km		8400	23184	
2	022	411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	0,25	0,200	km		39760	7952	
2	022	981	Údržba a opravy oplocenek		0,450	km		24009	10804	
2	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce		25000,000	Kč		1	25000	
2	022		Oplocování mladých lesních porostů	9,83	25009,380				314495	
-----										
2	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání		1,000	ks		525	525	
2	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní	29,13	235,325	tis		479	112722	
2	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	79,88	465,085	tis		538	250215	
2	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní	4,50	45,000	ha		4040	18180	
2	023	391	Individuální ochrana - ostatní související práce		25000,000	Kč		1	25000	
2	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	113,51	25746,410				406642	
-----										
2	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	28,10	116,260	ha		4726	132801	
2	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	36,16	300,900	ha		6300	227808	
2	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	1,50	6,000	ha		4725	7088	
2	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	28,98	134,020	ha		1934	56045	
2	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	14,06	124,050	ha		2174	30569	
2	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně	21,15	25,500	ha		4200	88830	
2	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	129,95	706,730				543141	
-----										
2	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	31,00	124,000	tis		382	47368	
2	025		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	31,00	124,000				47368	
-----										
2	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	62,33		ha		5250	327239	
2	031	611	Rozčleňování porostů	1,91	5,150	km		2678	13792	
2	031	612	Rozčleňování porostů - drtič	4,23	14,800	km		2678	39636	
2	031		Prořezávky	68,47	19,950				380667	
-----										
2	058	111	Ruční práce		280,000	h		89	24920	
2	058	121	Práce s JMP		48,000	h		137	6576	
2	058	131	Práce s traktorem		15,000	h		315	4725	
2	058	491	Údržba rozděln.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce		35000,000	Kč		1	35000	
2	058	592	drobné opravy oplocenek		50000,000	Kč		1	50000	
2	058		Ostatní pěstební práce		85343,000				121221	
-----										
106	2	-	OZŘ Břidličná * Předaný-podmíněný	646,45	184529,740		311,370		6041938	2372001
*****										

ml	TP	Výkon	Název výkonu	Plocha	Množství	Cen	Množství	Prům.cena	H o d n o t a	
zak	33	Cen.kód	Název ceníkového kódu	ha	MJ	MJ	smluv.mat	služby	služby	smluv.SM
			Úhrn za LS 103 LS Bruntál (kontr.číslo)	732,25	184988,440			378,960	6674819	2884469

Seznam projektových zakázek pěstební činnosti:

106 - OZŘ Břidličná 732,25 184988,440 378,960 6674819 2884469

\*\*\*\*\*

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

## Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu  
 (106, 406)))

## 106 OZŘ Břidličná

\*\*\*\*\*

## 106 1 SML Předaný projekt

106	1	SML	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	2,34	9,360	1000	ks	8100	75816
106	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,98	7,920	1000	ks	6990	55361
106	1	SML	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	1,50	7,500	1000	ks	10500	78750
106	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,63	14,670	1000	ks	7500	110025
106	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,14	10,260	1000	ks	5400	55404
106	1	SML	50255	BUK	sazenice	5	SAD	1,48	13,320	1000	ks	8500	113220
106	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,70	4,200	1000	ks	5200	21840
106	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,09	0,360	1000	ks	5700	2052
106	1	SML	Předaný projekt					10,86	67,590	1000	ks		512468

## 106 2 SML Předaný-podmíněný

106	2	SML	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	24,85	97,480	1000	ks	8100	789588
106	2	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,99	3,950	1000	ks	6990	27611
106	2	SML	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	5,73	28,650	1000	ks	10500	300825
106	2	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	14,21	128,000	1000	ks	7500	960000
106	2	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	4,48	40,320	1000	ks	5400	217728
106	2	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,04	6,280	1000	ks	5200	32656
106	2	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,32	5,290	1000	ks	5700	30153
106	2	SML	83265	OLŠE LEPK	sazenice	6	SAD	0,35	1,400	1000	ks	9600	13440
106	2	SML	Předaný-podmíněný					52,97	311,370	1000	ks		2372001

## 106 OZŘ Břidličná

celkem za zakázku

63,83

378,960

2884469

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
ÚHRN za LS			1-103 LS Bruntál	(kontr.čísla)	63,83	378,960			2884469
Soupis jednotlivých zakázek:									
106 - OZŘ			Břidličná		63,83	378,960	1000 ks		2884469

## PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

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

- I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU
- 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále také jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů.
  - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál určitých rodů lesních dřevin vyjmenovaných v příloze č. 9 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
  - 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
  - 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
  - 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady Lesům ČR předat v prosté kopii.
  - 6) Vždy po ukončení Jarního nebo Podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
  - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.



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

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

\*\*Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množení vegetativně, G – množení generativně (v případě síše a podsíše v kg S – surovina, O – osivo)

## PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

### A. Základní ustanovení

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

1) Obnova lesa sadbou:

a) jarní	nejdéle do
prostokořenná	31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
krytokořenná	30.6.
b) podzimní	
prostokořenná	od 1. 9. do 15. 11.
krytokořenná	od 1.7. do 15.11.

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

a) ochrana kultur proti zvěři	“-“	30.11.
b) oplocování kultur	“-“	nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak
c) ožínání	“-“	30. 9.

3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

- VI. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších nečlověckých organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII. Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen bránit ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, označená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII. Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

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

### **I. Vyklizování ploch po těžbě**

- 1) Úklidem Klestu je rozuměn úklid Těžebních zbytků. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na Lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu Klestu určuje Projekt, popř. Zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. 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. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí Klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým Klestem obrovnány.

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

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

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

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

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

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

## II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

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

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

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

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

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

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

## III. Obnova lesa (zalesňování)

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

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

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

**14 011, 14 021, 14 041, 14 051, 14 111, 14 121, 14 141, 14 151 – Síje a podsíje** - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

**16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - šterbinová** – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listě. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření šterbiny dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první šterbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm,

kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbinu a následně v horní, z první štěrbinu musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbinu a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

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

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

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

**16 901 - Doplnění MZD** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

#### IV. Ošetřování mladých lesních porostů

**21 011 – Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně + mech.** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**21 111 – Ošetřování MLP jinak** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

#### V. Oplocování mladých lesních porostů

##### 1) Stavba oplocenek

- a) Není-li Projektem či Přílohou č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky Lesů ČR, dle Přílohy č. P5 - Katalogu pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.
- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

**22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů** - viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**22 411, 22 421 - Oplocov. z použ.mater.-drátěné** - pro stavbu bude použito pletivo z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

**22 511, 22 521 - Oplocov. z použ.mater.-dřevěné** - pro stavbu budou použity pole z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

**22 611 - Zřizování oplocenek v oborách** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

##### 2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s Přílohou č. Z5 – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště Smluvním partnerem uklizeny.

**22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné** - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přejezy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

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

### 3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.
- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

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

### 4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

## VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdár v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) **Mechanická ochrana terminálu**

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

**23 211 - Mechanická ochrana vrcholu** - Umístění na terminální výhon tak, aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrcení nových prýtů. V případě použití ovčí vlny musí být pro zajištění repelentního efektu použita čerstvá stříž dle instrukce revírníka.

2) **Individuální ochrana**

Předmětem ochrany je celý jedinec (tubusy, oplůtky, rozsochy atd.)

**23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče**

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

Nosné kůly:

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

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

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

**23 321 – Individuální ochrana – opichy**

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

**23 331 – Individuální ochrana – oplůtky**

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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



### 3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

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

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

## VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

### 1) *Mechanická ochrana*

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

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

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

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

### 2) *Chemická ochrana*

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

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

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

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

3) Výsek škodících dřevin

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

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

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

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

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

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

**25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury** – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak.

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

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

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

**26 021 – Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad** – Pasti musí odpovídat podmínkám a účelu aplikace.

**26 111 – Sypavka borová** – chemické ošetření kultury fungicidem. Cena uvedena za jedno ošetření kultury.

**26 211 – Padlí dubové** – chemické ošetření kultury fungicidem.

**26 411 – Ostatní škůdci** – obranný zásah proti škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

## IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

**31 011 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

2) Prořezávky

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

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

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

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

3) Rozčleňování Porostů

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

4) Zpřístupnění Porostů

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

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

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

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

## X. Vyvětřování Porostů

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

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

## XI. Ochrana lesa

### 1) Proti ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

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

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

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

### 2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

Zásady ochrany lesa proti kůrovci jsou obsaženy v Příloze č. Z3 – 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** – opakovaný 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 oloupaní kůry.

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

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

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

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

**36 341, 36 371, 36 441, 36 471 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná** – ruční nebo mechanické oloupaní kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou asanačí 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 mlazín (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením** - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

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

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

## XII. Rekonstrukce Porostů

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

**43 021, 43 022 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech, výřez + hrázkování** - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty (dle instrukce revírníka), zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

**43 023 - Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty** – výřez vyznačené nebo zadané hmoty (dle instrukce revírníka), její vyvezení a uložení na hromady zpravidla na Lokalitě OM.

**43 024 - Rekonstrukce porostů – štěpkováním** – seštěpkování vyznačené nebo zadané hmoty (dle instrukce revírníka) v Porostu.

**43 025 - Rekonstrukce porostů – shrnování valů** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

### **XIII. Ostatní Pěstební činnosti**

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

**PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

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

kód zakázky: **103106**  
 název zakázky: **Břidličná**  
 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 kletu - jehličnatého + listnatého	m3	50	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	40	
11170	Úklid kletu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení kletu	m3	42	
11210	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3	32	
11310	Štěpkování kletu - s rozmetáním štěrky	m3	74	
11320	Štěpkování kletu - bez rozmetání štěrky	m3	63	
11330	Štěp. kletu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	74	
11340	Štěp. kletu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	110	
11410	Drcení kletu	m3	71	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	4 200	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	3 938	plošky 50x50 cm
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pružích	ha	6 615	pruhy šíře min.80 cm
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	26 250	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pružích	ha	1 934	pruhy šíře min.80 cm
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	2 174	
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	3 938	plošky 50x50 cm
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pružích	ha	6 615	pruhy šíře min.80 cm
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	26 250	
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pružích	ha	1 934	pruhy šíře min.80 cm
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	2 174	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 750	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	2 800	
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	8 500	bagrem
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	3 885	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	1 995	
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	8 400	bagrem
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	3 600	dutý rýč
16900	Doplňování MZD	1000 ks	4 200	
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	46 583	pletivo min. 160/19/15/2,0/1.6
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	105 192	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	8 400	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	8 400	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	39 758	
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	37 032	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	24 008	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	2 979	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	525	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	479	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	538	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	3 625	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	4 040	
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	500	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	86 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	10 500	ekol.likvidace plastových tubusů
23620	Opravy oplůtek	ks	55	včetně likvidace poškozených částí
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	390	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	520	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	756	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	4 725	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	6 300	
24210	Ošlapávání kultur	ha	3 150	
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	4 251	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pružích	ha	1 934	
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	2 174	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	4 200	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinované	ha	4 799	výřez a nátěr pařezků
25010	Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	382	
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	372	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	35	
26110	Sypavka borová	ha	2 208	
26210	Padlí dubové	ha	1 887	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	6 300	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	5 250	



31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	5 250	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	5 250	
31610	Rozčleňování porostů	km	2 678	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	4 725	
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	5 145	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	7 350	
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	6 615	
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	49 665	dávka 110-130 kg/100 stromů
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	32 000	dávka 110-130 kg/100 stromů
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	39 000	dávka 110-130 kg/100 stromů
35210	Zraňování kůry	1000 ks	24 150	
35310	Ovazování klestem	1000 ks	15 540	
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	4 200	ekol.likvidace plastových ochran
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	32	atraktanta a lapače dodají LČR
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	292	výroba trojnožek
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	450	postřik do 5 m
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	37	vyhledání a přikrytí
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	80	lapáky ve větvích
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	210	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	82	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	61	postřik trojnožek
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	210	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	82	
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	292	
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	350	
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	150	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	360	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	115	
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3	200	
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	53	
36520	Asanace skládek	m2	5	
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	16 000	
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	44 000	
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	42 000	
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	13 230	
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	24 000	
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	31 000	
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování	ha	15 750	
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	26 250	
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	9 000	
58110	Ruční práce	hod	89	včetně drobných oprav oplocenek
58120	Práce s JMP	hod	137	
58130	Práce s traktorem	hod	315	UKT i SLKT
58140	Práce s křovinořezem	hod	126	
58150	Práce s koněm	hod	400	
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	126	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	2 310	ručně 90%, drtič 10%
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	2 700	šife roz.sítě 4 m

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

kód zakázky: 103106  
 název zakázky: Břidličná  
 název LS: Bruntál

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

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

Ceny jehličnatého sadebního materiálu jsou uvedeny včetně započtení nákladů na ošetření proti klikorohu

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]* **
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	6 500
1155	SM	semenáčky	5 mm	SAD	7 400
1245	SM	sazenice	4 mm	SAD	7 400
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	6 600
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	8 100
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	6 990
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	9 300
1380	SM	poloodrostky	8	PRK	8 800
10155	JD	semenáčky	5 mm	SAD	7 000
10240	JD	sazenice	4 mm	PRK	6 800
10245	JD	sazenice	4 mm	SAD	9 900
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	7 000
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	10 500
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	7 500
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	14 000
11245	JDO	sazenice	4 mm	SAD	8 000
11250	JDO	sazenice	5 mm	PRK	7 700
11255	JDO	sazenice	5 mm	SAD	10 000
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	8 800
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	13 000
11270	JDO	sazenice	7 mm	PRK	9 600
11275	JDO	sazenice	7 mm	SAD	14 000
18135	DG	semenáčky	3 mm	SAD	7 000
18140	DG	semenáčky	4 mm	PRK	6 000
18145	DG	semenáčky	4 mm	SAD	8 000
18150	DG	semenáčky	5 mm	PRK	7 000
18155	DG	semenáčky	5 mm	SAD	8 800
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	7 900
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	9 700
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	8 200
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	10 200
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	3 000
20135	BO	semenáčky	3 mm	SAD	5 000
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	2 900
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	6 100
20150	BO	semenáčky	5 mm	PRK	3 100
20155	BO	semenáčky	5 mm	SAD	6 600
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	3 000
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	7 500
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	3 300
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	8 500
20260	BO	sazenice	6 mm	PRK	3 700
20265	BO	sazenice	6 mm	SAD	9 000
20380	BO	poloodrostky	8	PRK	5 000
23135	VJ	semenáčky	3 mm	SAD	8 000
23145	VJ	semenáčky	4 mm	SAD	8 000
23240	VJ	sazenice	4 mm	PRK	8 000
23250	VJ	sazenice	5 mm	PRK	8 000
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	6 450
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	5 500
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	7 300
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	5 800
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	7 800
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	6 400
30265	MD	sazenice	6 mm	SAD	9 700

30380	MD	poloodrostky	8	PRK	7 000
40145	DB	semenáčky	4 mm	SAD	6 900
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	8 000
40240	DB	sazenice	4 mm	PRK	4 300
40245	DB	sazenice	4 mm	SAD	8 000
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	4 500
40255	DB	sazenice	5 mm	SAD	9 000
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	5 400
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	9 600
42145	DBZ	semenáčky	4 mm	SAD	6 900
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	8 400
42165	DBZ	semenáčky	6 mm	SAD	9 300
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	4 400
42245	DBZ	sazenice	4 mm	SAD	8 000
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	4 800
42255	DBZ	sazenice	5 mm	SAD	9 000
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	5 400
42265	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	9 500
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	6 400
42380	DBZ	poloodrostky	8	PRK	7 600
50140	BK	semenáčky	4 mm	PRK	4 500
50145	BK	semenáčky	4 mm	SAD	6 800
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	4 800
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	7 500
50165	BK	semenáčky	6 mm	SAD	8 500
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	9 500
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	4 500
50245	BK	sazenice	4 mm	SAD	6 800
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	5 400
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	8 500
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	6 600
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	9 500
50380	BK	poloodrostky	8	PRK	7 800
51145	HB	semenáčky	4 mm	SAD	7 500
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	8 000
51240	HB	sazenice	4 mm	PRK	6 000
51245	HB	sazenice	4 mm	SAD	8 000
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	6 200
51255	HB	sazenice	5 mm	SAD	9 500
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	7 200
52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	7 000
52155	JV	semenáčky	5 mm	SAD	8 000
52245	JV	sazenice	4 mm	SAD	7 000
52255	JV	sazenice	5 mm	SAD	9 500
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	5 400
53135	KL	semenáčky	3 mm	SAD	6 500
53140	KL	semenáčky	4 mm	PRK	4 400
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	8 000
53240	KL	sazenice	4 mm	PRK	4 400
53245	KL	sazenice	4 mm	SAD	9 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	4 600
53255	KL	sazenice	5 mm	SAD	9 500
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	5 200
53265	KL	sazenice	6 mm	SAD	10 500
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	7 800
57135	JS	semenáčky	3 mm	SAD	6 500
57145	JS	semenáčky	4 mm	SAD	8 000
57155	JS	semenáčky	5 mm	SAD	8 800
57165	JS	semenáčky	6 mm	SAD	9 800
57240	JS	sazenice	4 mm	PRK	4 600
57245	JS	sazenice	4 mm	SAD	8 000
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	4 900
57255	JS	sazenice	5 mm	SAD	9 500
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	6 100
57380	JS	poloodrostky	8	PRK	9 000
60145	JL	semenáčky	4 mm	SAD	10 000
60155	JL	semenáčky	5 mm	SAD	9 000
60250	JL	sazenice	5 mm	PRK	6 600

60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	7 900
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	9 000
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	6 600
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	7 700
77250	JB	sazenice	5 mm	PRK	9 000
80155	LP	semenáčky	5 mm	SAD	8 000
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	8 000
80260	LP	sazenice	6 mm	PRK	6 300
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	6 500
80275	LP	sazenice	7 mm	SAD	9 500
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	6 900
80285	LP	sazenice	8 mm	SAD	11 000
80390	LP	poloodrostky	9	PRK	9 000
83135	OL	semenáčky	3 mm	SAD	8 000
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	7 500
83150	OL	semenáčky	5 mm	PRK	4 400
83155	OL	semenáčky	5 mm	SAD	8 600
83160	OL	semenáčky	6 mm	PRK	4 700
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	4 300
83245	OL	sazenice	4 mm	SAD	8 500
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	5 000
83255	OL	sazenice	5 mm	SAD	9 500
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	5 700
83265	OL	sazenice	6 mm	SAD	9 600
83380	OL	poloodrostky	8	PRK	9 000
86260	OS	sazenice	6 mm	PRK	7 500

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

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

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

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

### Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

Hřebíky použité na konstrukce jsou o 100% delší než průměr přitloukaného materiálu, hřebíky budou dotlučeny, vyčnívající konce hřebíků zahnuty k dřevěné části oplocenky.

Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky.

### Definování konstrukčních prvků oplocenek

Skupina	Účel	Příklady
Nosné prvky	Nesou funkční prvky	kůly, nosná ráhna, nosné sloupky, nosné vzpěry
Funkční prvky	Plní vlastní účel oplocenky	pletivo, ráhna, plotovky
Zpevňující prvky	Zpevňují funkční prvky	příčná ráhna, středové sloupky, drát
Stabilizační prvky	Zajišťují stabilitu konstrukce oplocenky	vzpěry

**Oplocenky drátěné:** Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 60 g/m<sup>2</sup>, spojení drátů uzlíky, min. průměr vodičích drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodičích drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 5 hřebíky. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

**Oplocenky dřevěné:** K výrobě polí lze použít pouze dřevo jehličnaté nebo z měkkých listnáčů (TP, OS - při použití těchto dřevin se zvyšuje požadovaný minimální průměr o 1 cm), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze SM nebo BO.

## Drátěná 150/3



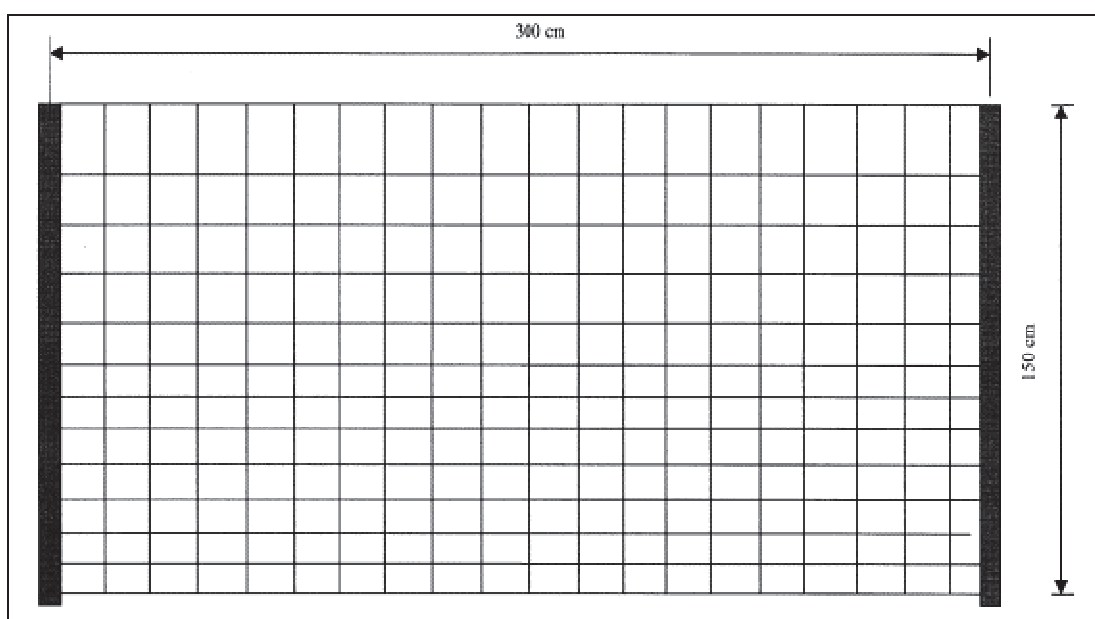
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Drátěná vysoká 220/4



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

### Technický popis:

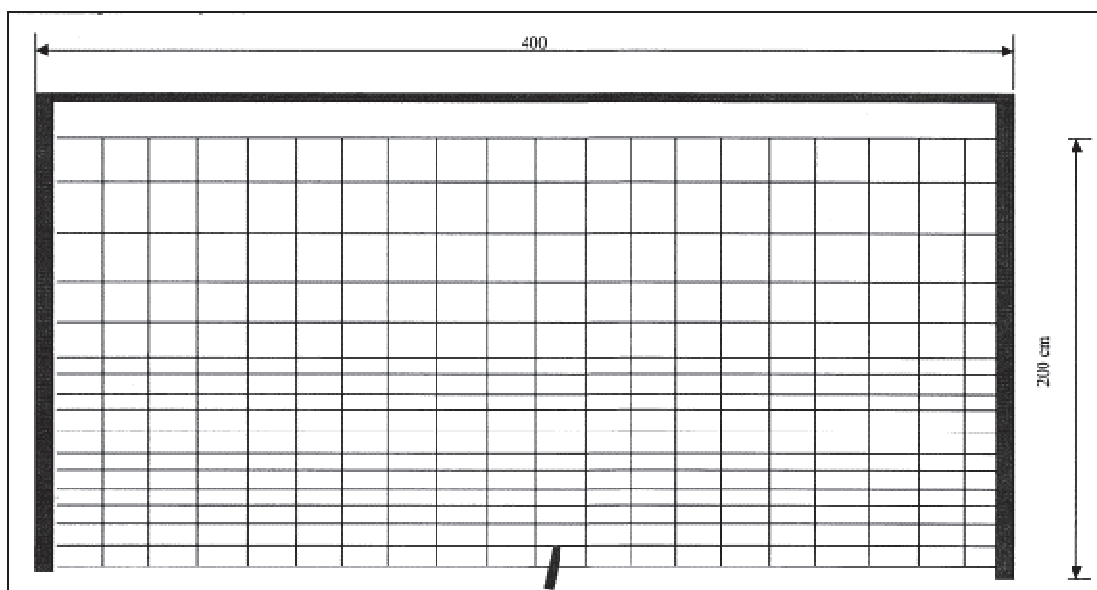
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

### Konstrukční prvky:

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



## Polozávěsná 150/3



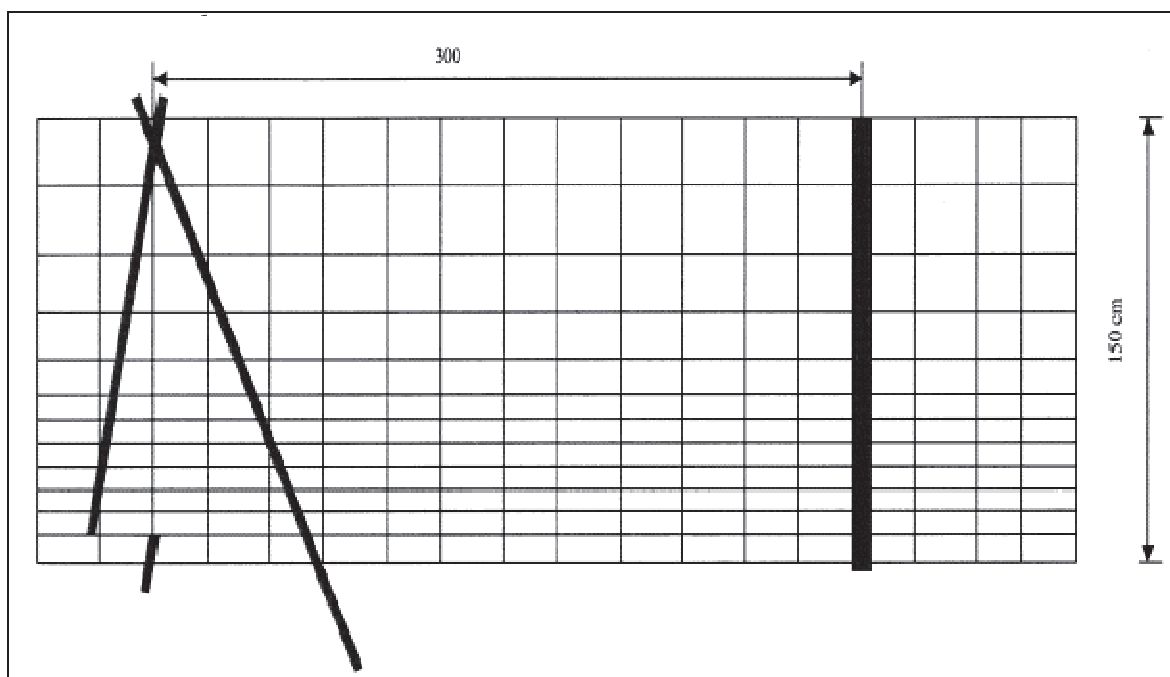
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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





## Závěsná 150/3



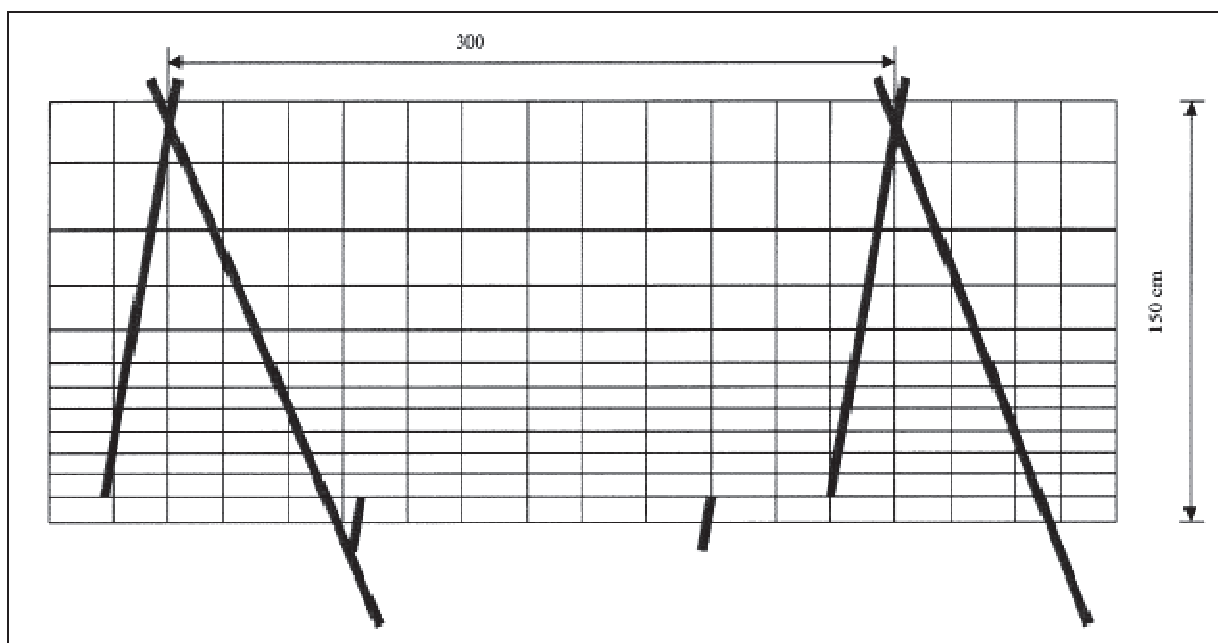
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Horská drátěná 220/3,5



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

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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

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

## Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

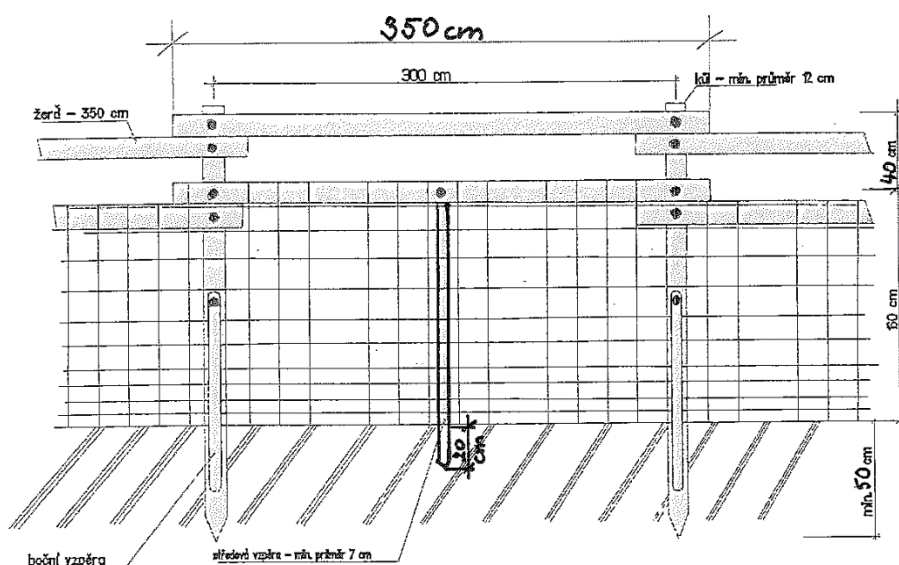
### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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

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



### Koliba 150/3



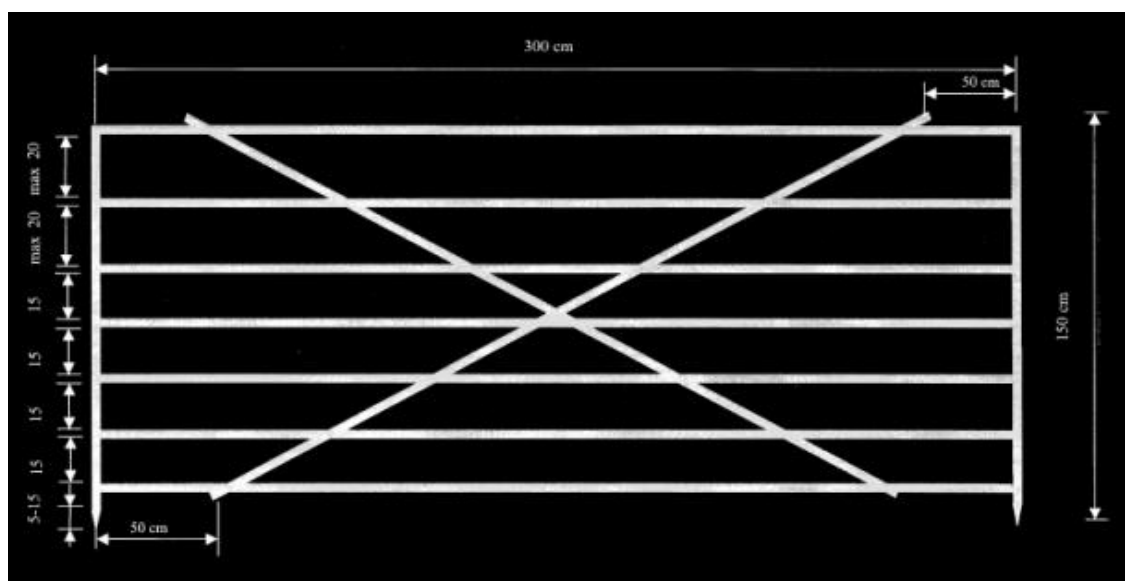
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

#### Technický popis:

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

#### Konstrukční prvky:

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



### Koliba vysoká 220/3



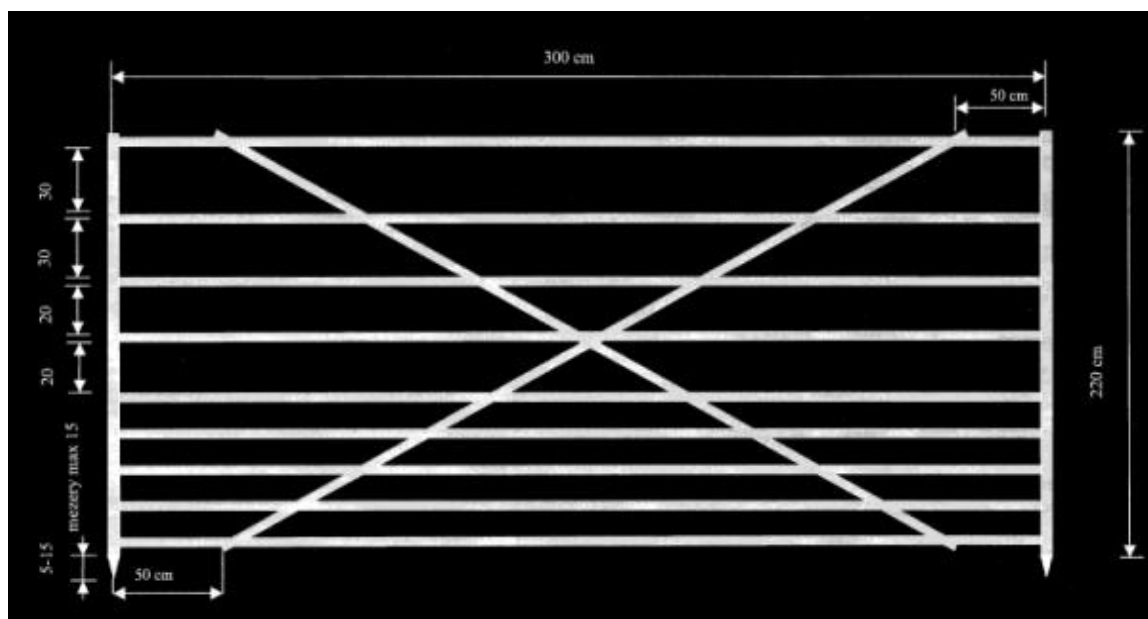
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

**Technický popis:**

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

**Konstrukční prvky:**

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



## Pacov 150/3



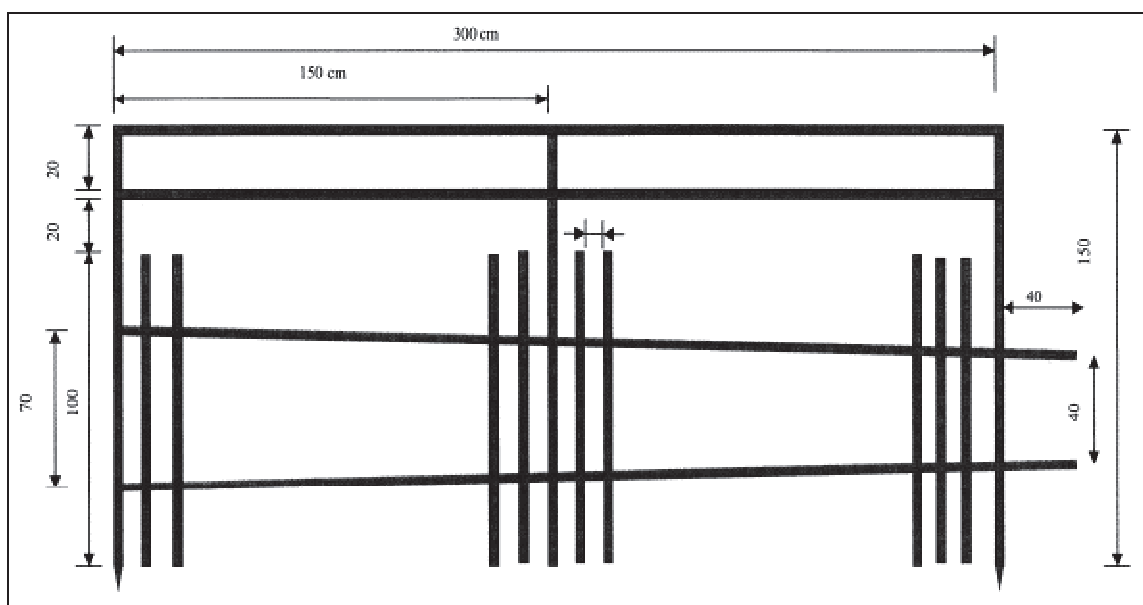
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce  $\frac{1}{2}$  pod úhlem  $45^\circ$ . Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky a nosné sloupky na nosná ráhna na kraji dílce s větší roztečí nosných ráhen svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	nosná ráhna	tyčovina	-	6	2	340
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	plotovky	přířezy (krajiny)	-	4	1	100
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	4	1	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	110



## Horská široká 220/4



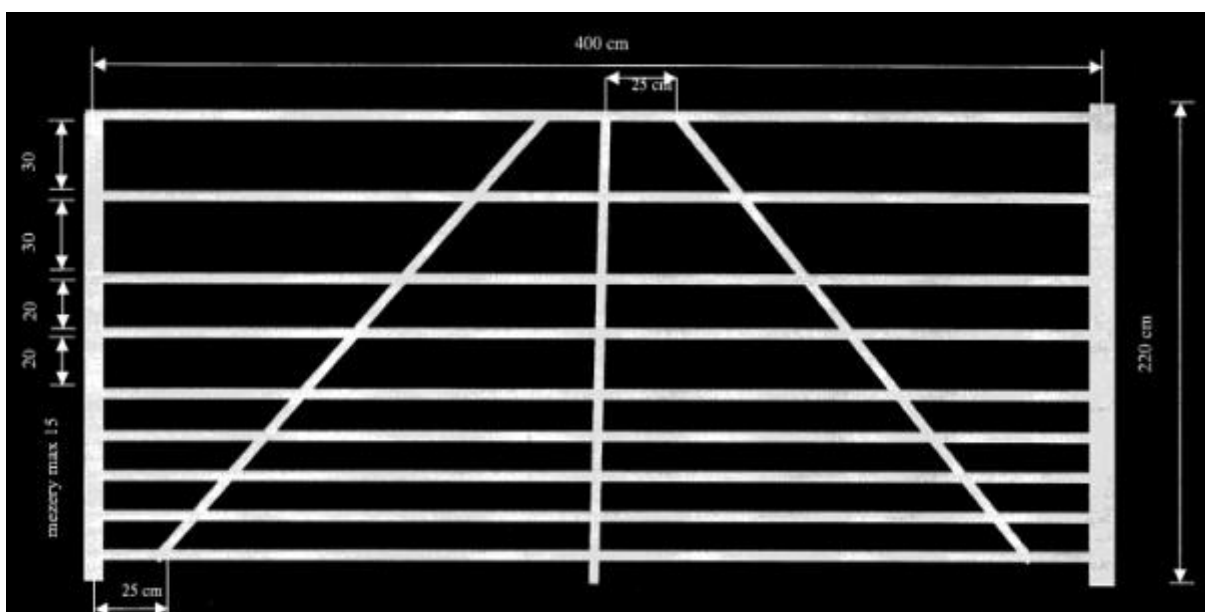
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Horská úzká 220/3



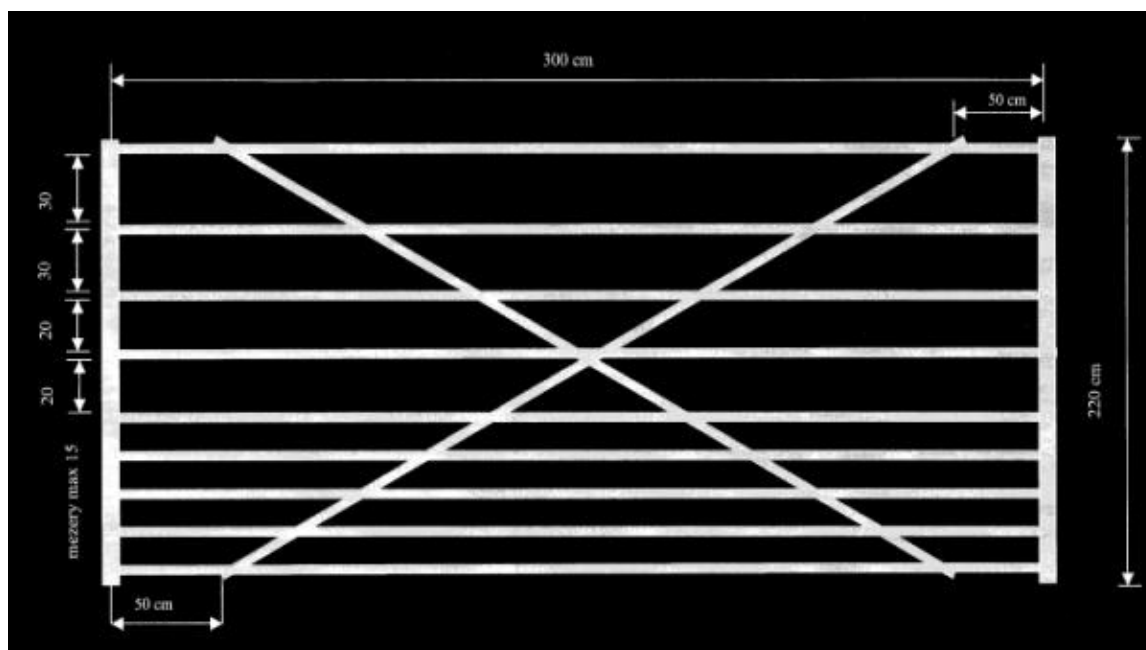
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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





## PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony PČ a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů.

Lesní správa může pro potřebu vykazování výroby a v projektech použít i nadstavbový výkon na pátém místě kódu s jiným číslem než 1.

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

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m3
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m3
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně – jehličnatého	m3
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m3
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně – listnatého	m3
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m3
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3
11410	Drcení klestu	m3	11411	Drcení klestu	m3
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha

12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy – bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy – bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy – bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy	ha

				– bodově	
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy- celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční – jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			16411	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-šterbinová	1000 ks
			16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-	1000 ks

				17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
				17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks	
			16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks	
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks	
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks	
			16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks	
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks	
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks	
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks	
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks	
			16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks	
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks	
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks	
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks	
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks	
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks	
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks	
			16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks	
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks	
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks	
			17311	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks	
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks	
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks	
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks	
			16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks	
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks	
			17221	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks	
			17621	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks	
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks	
			16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-	1000 ks	

				kopečková	
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy -ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy -ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou – první	1000 ks
			16811	Zakládání semenných porostů sadbou – opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km

22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodičoho drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodičoho drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
			23341	Individuální ochrana	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření	1000 ks

				kultury	
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26310	Ptačí budky pro dravce - vyvěšování	ks	26311	Ptačí budky pro dravce - vyvěšování	ks
26320	Ptačí budky pro dravce - čištění	ks	26321	Ptačí budky pro dravce - čištění	ks
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizované	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizované	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizované	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizované	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zrašňování kůry	1000 ks	35211	Zrašňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
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 chemicky	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM – mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM – chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO – chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM – kombinovaná	m3
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO – mechanická	m3
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO – kombinovaná	m3
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-mechanická	m3	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m3
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m3
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-mechanická	m3	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-pálením	ha
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-chemicky	ha
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mech.-drcením,štěp.	ha
36810	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování	ks	36811	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo – vyvěšování	ks
36820	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění	ks	36821	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo – čištění	ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha



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

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

Sml zak	Zp v.	Pod v.	Re- vir	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 Číslo zakázky" je v seznamu  
 (106, 406))

106-OZŘ Břidličná Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	1000	3	SM				3,00	3210	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	3	SM				3,00	3360	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	3000	3	SM				3,00	3210	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	3000	3	SM				3,00	3360	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	1000	9	SM				4,50	4815	900			900
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	9	SM				3,00	3360	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	3000	9	SM				4,50	4815	900			900
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	3000	9	SM				3,00	3360	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	1000	12	SM				3,00	3210	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	12	SM				3,00	3360	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	3000	12	SM				3,00	3210	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	3000	12	SM				3,00	3360	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	1000	6	SM				3,00	3210	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	6	SM				3,00	3360	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	3000	6	SM				3,00	3210	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	3000	6	SM				3,00	3360	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12		9010	12	JD				1,00	900	150			150
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12		9010	12	JD				1,00	1130	130			130
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12		9010	12	JD				1,00	900	150			150
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	99	12		9010	12	JD				1,00	1230	110			110
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	100	12		9010	12	JD				1,00	1230	100			100
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12		9010	12	JD				1,00	900	200			200
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12		9010	12	BO				1,00	1130	130			130
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12		9010	12	MD				1,00	1130	130			130
				1326	999	Xa	999*	4	12								59,00	64320	10100			10100
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	9	22		1000	3	SM				1,00	320	300			300
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	14	22		1000	3	SM				1,00	320	300			300
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	19	22		1000	3	SM				2,00	1140	440			440
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	22		1000	3	SM				4,00	6600	520			520
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	99	22		1000	3	SM				6,00	11280	660			660
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	100	22		1000	3	SM				15,00	28200	1500			1500
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	9	22		3000	3	SM				1,00	320	300			300
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	19	22		3000	3	SM				4,00	2280	880			880
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	22		3000	3	SM				5,00	8250	650			650
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	99	22		3000	3	SM				6,00	11280	660			660
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	100	22		3000	3	SM				15,00	28200	1500			1500
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	9	22		9010	3	SM				1,00	320	300			300
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	22		9010	3	SM				5,00	4500	1000			1000
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	100	22		9010	3	SM				35,00	43050	3500			3500
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	19	22		9020	3	SM				40,00	21200	8800			8800
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	22		9020	3	SM				66,00	60720	13200			13200
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	22		9020	3	SM				66,00	62700	9900			9900
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	22		9020	3	SM				100,00	121000	13000			13000
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	99	22		9020	3	SM				135,00	174150	14850			14850
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	101	22		9020	3	SM				358,00	461820	35800			35800
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	9	22		1000	9	SM				1,00	320	300			300
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	14	22		1000	9	SM				1,00	320	300			300
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	19	22		1000	9	SM				2,00	1140	440			440
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	22		1000	9	SM				6,00	9900	780			780
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	99	22		1000	9	SM				5,00	9400	550			550
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	100	22		1000	9	SM				23,00	43240	2300			2300
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	9	22		3000	9	SM				1,00	320	300			300
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	19	22		3000	9	SM				4,00	2280	880			880
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	22		3000	9	SM				6,00	9900	780			780
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	99	22		3000	9	SM				7,00	13160	770			770
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	100	22		3000	9	SM				18,00	33840	1800			1800
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	9	22		9010	9	SM				1,00	320	300			300
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	22		9010	9	SM				7,00	6300	1400			1400
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	100	22		9010	9	SM				38,00	46740	3800			3800
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	19	22		9020	9	SM				40,00	21200	8800			8800
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	22		9020	9	SM				66,00	60720	13200			13200
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	22		9020	9	SM				100,00	95000	15000			15000
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	22		9020	9	SM				132,00	159720	17160			17160
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	99	22		9020	9	SM				155,00	199950	17050			17050
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	101	22		9020	9	SM				443,00	571470	44300			44300
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	9	22		1000	12	SM				1,00	320	300			300
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	14	22		1000	12	SM				1,00	320	300			300
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	19	22		1000	12	SM				2,00	1140	440			440
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	22		1000	12	SM				4,00	6600	520			520

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Přm hmt	Přibliž. tech	vdz	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	7		1326 999Xa999	4	99	22						1000	12	SM			4,00	7520	440			440
11	5	7		1326 999Xa999	4	100	22						1000	12	SM			10,00	18800	1000			1000
11	5	7		1326 999Xa999	4	9	22						3000	12	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326 999Xa999	4	19	22						3000	12	SM			2,00	1140	440			440
11	5	7		1326 999Xa999	4	69	22						3000	12	SM			4,00	6600	520			520
11	5	7		1326 999Xa999	4	99	22						3000	12	SM			4,00	7520	440			440
11	5	7		1326 999Xa999	4	100	22						3000	12	SM			10,00	18800	1000			1000
11	5	7		1326 999Xa999	4	9	22						9010	12	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326 999Xa999	4	29	22						9010	12	SM			15,00	13500	3000			3000
11	5	7		1326 999Xa999	4	100	22						9010	12	SM			18,00	22140	1800			1800
11	5	7		1326 999Xa999	4	19	22						9020	12	SM			45,00	23850	9900			9900
11	5	7		1326 999Xa999	4	29	22						9020	12	SM			66,00	60720	13200			13200
11	5	7		1326 999Xa999	4	49	22						9020	12	SM			93,00	88350	13950			13950
11	5	7		1326 999Xa999	4	69	22						9020	12	SM			88,00	106480	11440			11440
11	5	7		1326 999Xa999	4	99	22						9020	12	SM			104,00	134160	11440			11440
11	5	7		1326 999Xa999	4	101	22						9020	12	SM			245,00	316050	24500			24500
11	5	7		1326 999Xa999	4	9	22						1000	6	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326 999Xa999	4	14	22						1000	6	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326 999Xa999	4	19	22						1000	6	SM			2,00	1140	440			440
11	5	7		1326 999Xa999	4	69	22						1000	6	SM			4,00	6600	520			520
11	5	7		1326 999Xa999	4	99	22						1000	6	SM			6,00	11280	660			660
11	5	7		1326 999Xa999	4	100	22						1000	6	SM			15,00	28200	1500			1500
11	5	7		1326 999Xa999	4	9	22						3000	6	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326 999Xa999	4	19	22						3000	6	SM			4,00	2280	880			880
11	5	7		1326 999Xa999	4	69	22						3000	6	SM			5,00	8250	650			650
11	5	7		1326 999Xa999	4	99	22						3000	6	SM			6,00	11280	660			660
11	5	7		1326 999Xa999	4	100	22						3000	6	SM			25,00	47000	2500			2500
11	5	7		1326 999Xa999	4	9	22						9010	6	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326 999Xa999	4	29	22						9010	6	SM			5,00	4500	1000			1000
11	5	7		1326 999Xa999	4	100	22						9010	6	SM			25,00	30750	2500			2500
11	5	7		1326 999Xa999	4	19	22						9020	6	SM			40,00	21200	8800			8800
11	5	7		1326 999Xa999	4	29	22						9020	6	SM			66,00	60720	13200			13200
11	5	7		1326 999Xa999	4	49	22						9020	6	SM			66,00	62700	9900			9900
11	5	7		1326 999Xa999	4	69	22						9020	6	SM			100,00	121000	13000			13000
11	5	7		1326 999Xa999	4	99	22						9020	6	SM			135,00	174150	14850			14850
11	5	7		1326 999Xa999	4	101	22						9020	6	SM			358,00	461820	35800			35800
				1326 999Xa999*	4		22											3506,00	4221690	441560			441560
11	5	7		1326 999Xa999	4	49	47						1000	3	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326 999Xa999	4	99	47						1000	3	SM			6,00	11280	660			660
11	5	7		1326 999Xa999	4	100	47						1000	3	SM			16,00	30080	1600			1600
11	5	7		1326 999Xa999	4	49	47						3000	3	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326 999Xa999	4	99	47						3000	3	SM			6,00	11280	660			660
11	5	7		1326 999Xa999	4	100	47						3000	3	SM			16,00	30080	1600			1600
11	5	7		1326 999Xa999	4	9	47						9010	3	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326 999Xa999	4	14	47						9010	3	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326 999Xa999	4	69	47						9010	3	SM			9,00	10170	1170			1170
11	5	7		1326 999Xa999	4	99	47						9010	3	SM			10,00	12300	1100			1100
11	5	7		1326 999Xa999	4	100	47						9010	3	SM			27,00	33210	2700			2700
11	5	7		1326 999Xa999	4	9	47						9020	3	SM			13,00	5850	3900			3900
11	5	7		1326 999Xa999	4	19	47						9020	3	SM			40,00	21200	8800			8800
11	5	7		1326 999Xa999	4	29	47						9020	3	SM			66,00	60720	13200			13200
11	5	7		1326 999Xa999	4	49	47						9020	3	SM			66,00	62700	9900			9900
11	5	7		1326 999Xa999	4	99	47						9020	3	SM			124,00	159960	13640			13640
11	5	7		1326 999Xa999	4	101	47						9020	3	SM			345,00	445050	34500			34500
11	5	7		1326 999Xa999	4	49	47						1000	9	SM			4,50	5040	675			675
11	5	7		1326 999Xa999	4	99	47						1000	9	SM			9,00	16920	990			990
11	5	7		1326 999Xa999	4	100	47						1000	9	SM			15,00	28200	1500			1500
11	5	7		1326 999Xa999	4	49	47						3000	9	SM			4,50	5040	675			675
11	5	7		1326 999Xa999	4	99	47						3000	9	SM			7,00	13160	770			770
11	5	7		1326 999Xa999	4	100	47						3000	9	SM			25,00	47000	2500			2500
11	5	7		1326 999Xa999	4	9	47						9010	9	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326 999Xa999	4	14	47						9010	9	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326 999Xa999	4	69	47						9010	9	SM			10,00	11300	1300			1300
11	5	7		1326 999Xa999	4	99	47						9010	9	SM			14,00	17220	1540			1540
11	5	7		1326 999Xa999	4	100	47						9010	9	SM			36,00	44280	3600			3600
11	5	7		1326 999Xa999	4	9	47						9020	9	SM			13,00	5850	3900			3900
11	5	7		1326 999Xa999	4	19	47						9020	9	SM			40,00	21200	8800			8800
11	5	7		1326 999Xa999	4	29	47						9020	9	SM			66,00	60720	13200			13200
11	5	7		1326 999Xa999	4	49	47						9020	9	SM			66,00	62700	9900			9900
11	5	7		1326 999Xa999	4	99	47						9020	9	SM			155,00	199950	17050			17050
11	5	7		1326 999Xa999	4	101	47						9020	9	SM			546,00	704340	54600			54600
11	5	7		1326 999Xa999	4	49	47						1000	12	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326 999Xa999	4	99	47						1000	12	SM			5,00	9400	550			550
11	5	7		1326 999Xa999	4	100	47						1000	12	SM			15,00	28200	1500			1500
11	5	7		1326 999Xa999	4	49	47						3000	12	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326 999Xa999	4	99	47						3000	1									

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	7		1326	999	Xa	999		4	99	47	9010	12	SM			9,00	11070	990			990
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	100	47	9010	12	SM			24,00	29520	2400			2400
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	9	47	9020	12	SM			15,00	6750	4500			4500
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	19	47	9020	12	SM			45,00	23850	9900			9900
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	29	47	9020	12	SM			90,00	82800	18000			18000
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	49	47	9020	12	SM			66,00	62700	9900			9900
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	99	47	9020	12	SM			103,00	132870	11330			11330
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	101	47	9020	12	SM			70,00	90300	7000			7000
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	49	47	1000	6	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	99	47	1000	6	SM			6,00	11280	660			660
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	100	47	1000	6	SM			16,00	30080	1600			1600
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	49	47	3000	6	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	99	47	3000	6	SM			6,00	11280	660			660
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	100	47	3000	6	SM			16,00	30080	1600			1600
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	9	47	9010	6	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	14	47	9010	6	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	69	47	9010	6	SM			9,00	10170	1170			1170
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	99	47	9010	6	SM			10,00	12300	1100			1100
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	100	47	9010	6	SM			27,00	33210	2700			2700
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	9	47	9020	6	SM			13,00	5850	3900			3900
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	19	47	9020	6	SM			40,00	21200	8800			8800
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	29	47	9020	6	SM			66,00	60720	13200			13200
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	49	47	9020	6	SM			66,00	62700	9900			9900
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	99	47	9020	6	SM			124,00	159960	13640			13640
11	5	7		1326	999	Xa	999		4	101	47	9020	6	SM			345,00	445050	34500			34500
				1326	999	Xa	999*		4		47						2993,00	3575240	381860			381860
	5	7		1326				celkem za revír a LHC									6558,00	7861250	833520			833520
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	29	12	300	1000	3	SM		3,00	3210	600			600
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	12	300	1000	3	SM		3,00	3360	450			450
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	29	12	300	3000	3	SM		3,00	3210	600			600
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	12	300	3000	3	SM		3,00	3360	450			450
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	29	12	300	1000	6	SM		3,00	3210	600			600
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	12	300	1000	6	SM		3,00	3360	450			450
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	29	12	300	3000	6	SM		3,00	3210	600			600
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	12	300	3000	6	SM		3,00	3360	450			450
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	29	12	300	1000	9	SM		4,50	4815	900			900
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	12	300	1000	9	SM		3,00	3360	450			450
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	29	12	300	3000	9	SM		4,50	4815	900			900
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	12	300	3000	9	SM		3,00	3360	450			450
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	29	12	300	1000	12	SM		3,00	3210	600			600
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	12	300	1000	12	SM		3,00	3360	450			450
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	29	12	300	3000	12	SM		3,00	3210	600			600
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	12	300	3000	12	SM		3,00	3360	450			450
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	12		9010	12	JD		1,00	900	150			150
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	69	12		9010	12	JD		1,00	1130	130			130
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	12		9010	12	JD		1,00	1230	110			110
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	100	12		9010	12	JD		1,00	1230	100			100
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	12		9010	12	JD		1,00	900	150			150
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	29	12		9010	12	JD		1,00	900	200			200
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	69	12		9010	12	BO		1,00	1130	130			130
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	69	12		9010	12	MD		1,00	1130	130			130
				1326	999	Xa	999*		4		12						59,00	64320	10100			10100
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	9	22	1000	3	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	14	22	1000	3	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	19	22	1000	3	SM			2,00	1140	440			440
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	69	22	1000	3	SM			4,00	6600	520			520
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	22	1000	3	SM			6,00	11280	660			660
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	100	22	1000	3	SM			15,00	28200	1500			1500
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	9	22	3000	3	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	19	22	3000	3	SM			4,00	2280	880			880
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	69	22	3000	3	SM			5,00	8250	650			650
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	22	3000	3	SM			6,00	11280	660			660
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	100	22	3000	3	SM			15,00	28200	1500			1500
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	9	22	9010	3	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	29	22	9010	3	SM			5,00	4500	1000			1000
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	100	22	9010	3	SM			25,00	30750	2500			2500
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	19	22	9020	3	SM			40,00	21200	8800			8800
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	29	22	9020	3	SM			66,00	60720	13200			13200
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	22	9020	3	SM			66,00	62700	9900			9900
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	69	22	9020	3	SM			100,00	121000	13000			13000
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	22	9020	3	SM			135,00	174150	14850			14850
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	101	22	9020	3	SM			358,00	461820	35800			35800
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	9	22	1000	6	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	14	22	1000	6	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	19	22	1000	6	SM			2,00	1140	440			440
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	69	22	1000	6	SM			4,00	6600	520			520
11	5	8		1326																		

Smč zak	Zp v.	Pod výř	Re- vır	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliř. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Mnořství m3	Hodnota dřívı	Hodnota těřby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota sluřeb
11	5	8		1326 999Xa999	4	19	22					3000	6	SM			4,00	2280	880			880
11	5	8		1326 999Xa999	4	69	22					3000	6	SM			5,00	8250	650			650
11	5	8		1326 999Xa999	4	99	22					3000	6	SM			6,00	11280	660			660
11	5	8		1326 999Xa999	4	100	22					3000	6	SM			15,00	28200	1500			1500
11	5	8		1326 999Xa999	4	9	22					9010	6	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326 999Xa999	4	29	22					9010	6	SM			5,00	4500	1000			1000
11	5	8		1326 999Xa999	4	100	22					9010	6	SM			25,00	30750	2500			2500
11	5	8		1326 999Xa999	4	19	22					9020	6	SM			40,00	21200	8800			8800
11	5	8		1326 999Xa999	4	29	22					9020	6	SM			66,00	60720	13200			13200
11	5	8		1326 999Xa999	4	49	22					9020	6	SM			66,00	62700	9900			9900
11	5	8		1326 999Xa999	4	69	22					9020	6	SM			100,00	121000	13000			13000
11	5	8		1326 999Xa999	4	99	22					9020	6	SM			135,00	174150	14850			14850
11	5	8		1326 999Xa999	4	101	22					9020	6	SM			358,00	461820	35800			35800
11	5	8		1326 999Xa999	4	9	22					1000	9	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326 999Xa999	4	14	22					1000	9	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326 999Xa999	4	19	22					1000	9	SM			2,00	1140	440			440
11	5	8		1326 999Xa999	4	69	22					1000	9	SM			6,00	9900	780			780
11	5	8		1326 999Xa999	4	99	22					1000	9	SM			5,00	9400	550			550
11	5	8		1326 999Xa999	4	100	22					1000	9	SM			23,00	43240	2300			2300
11	5	8		1326 999Xa999	4	9	22					3000	9	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326 999Xa999	4	19	22					3000	9	SM			4,00	2280	880			880
11	5	8		1326 999Xa999	4	69	22					3000	9	SM			6,00	9900	780			780
11	5	8		1326 999Xa999	4	99	22					3000	9	SM			7,00	13160	770			770
11	5	8		1326 999Xa999	4	100	22					3000	9	SM			18,00	33840	1800			1800
11	5	8		1326 999Xa999	4	9	22					9010	9	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326 999Xa999	4	29	22					9010	9	SM			7,00	6300	1400			1400
11	5	8		1326 999Xa999	4	100	22					9010	9	SM			27,00	33210	2700			2700
11	5	8		1326 999Xa999	4	19	22					9020	9	SM			40,00	21200	8800			8800
11	5	8		1326 999Xa999	4	29	22					9020	9	SM			66,00	60720	13200			13200
11	5	8		1326 999Xa999	4	49	22					9020	9	SM			100,00	95000	15000			15000
11	5	8		1326 999Xa999	4	69	22					9020	9	SM			132,00	159720	17160			17160
11	5	8		1326 999Xa999	4	99	22					9020	9	SM			155,00	199950	17050			17050
11	5	8		1326 999Xa999	4	101	22					9020	9	SM			443,00	571470	44300			44300
11	5	8		1326 999Xa999	4	9	22					1000	12	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326 999Xa999	4	14	22					1000	12	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326 999Xa999	4	19	22					1000	12	SM			2,00	1140	440			440
11	5	8		1326 999Xa999	4	69	22					1000	12	SM			4,00	6600	520			520
11	5	8		1326 999Xa999	4	99	22					1000	12	SM			4,00	7520	440			440
11	5	8		1326 999Xa999	4	100	22					1000	12	SM			10,00	18800	1000			1000
11	5	8		1326 999Xa999	4	9	22					3000	12	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326 999Xa999	4	19	22					3000	12	SM			2,00	1140	440			440
11	5	8		1326 999Xa999	4	69	22					3000	12	SM			4,00	6600	520			520
11	5	8		1326 999Xa999	4	99	22					3000	12	SM			4,00	7520	440			440
11	5	8		1326 999Xa999	4	9	22					9010	12	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326 999Xa999	4	100	22					3000	12	SM			10,00	18800	1000			1000
11	5	8		1326 999Xa999	4	29	22					9010	12	SM			15,00	13500	3000			3000
11	5	8		1326 999Xa999	4	100	22					9010	12	SM			18,00	22140	1800			1800
11	5	8		1326 999Xa999	4	19	22					9020	12	SM			45,00	23850	9900			9900
11	5	8		1326 999Xa999	4	29	22					9020	12	SM			66,00	60720	13200			13200
11	5	8		1326 999Xa999	4	49	22					9020	12	SM			93,00	88350	13950			13950
11	5	8		1326 999Xa999	4	69	22					9020	12	SM			88,00	106480	11440			11440
11	5	8		1326 999Xa999	4	99	22					9020	12	SM			104,00	134160	11440			11440
11	5	8		1326 999Xa999	4	101	22					9020	12	SM			276,00	356040	27600			27600
				1326 999Xa999*	4		22										3506,00	4217050	441560			441560
11	5	8		1326 999Xa999	4	49	47					1000	3	SM			3,00	3360	450			450
11	5	8		1326 999Xa999	4	99	47					1000	3	SM			6,00	11280	660			660
11	5	8		1326 999Xa999	4	100	47					1000	3	SM			16,00	30080	1600			1600
11	5	8		1326 999Xa999	4	49	47					3000	3	SM			3,00	3360	450			450
11	5	8		1326 999Xa999	4	99	47					3000	3	SM			6,00	11280	660			660
11	5	8		1326 999Xa999	4	100	47					3000	3	SM			16,00	30080	1600			1600
11	5	8		1326 999Xa999	4	9	47					9010	3	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326 999Xa999	4	14	47					9010	3	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326 999Xa999	4	69	47					9010	3	SM			9,00	10170	1170			1170
11	5	8		1326 999Xa999	4	99	47					9010	3	SM			10,00	12300	1100			1100
11	5	8		1326 999Xa999	4	100	47					9010	3	SM			27,00	33210	2700			2700
11	5	8		1326 999Xa999	4	9	47					9020	3	SM			13,00	5850	3900			3900
11	5	8		1326 999Xa999	4	19	47					9020	3	SM			40,00	21200	8800			8800
11	5	8		1326 999Xa999	4	29	47					9020	3	SM			66,00	60720	13200			13200
11	5	8		1326 999Xa999	4	49	47					9020	3	SM			66,00	62700	9900			9900
11	5	8		1326 999Xa999	4	99	47					9020	3	SM			124,00	159960	13640			13640
11	5	8		1326 999Xa999	4	101	47					9020	3	SM			345,00	445050	34500			34500
11	5	8		1326 999Xa999	4	49	47					1000	6	SM			3,00	3360	450			450
11	5	8		1326 999Xa999	4	99	47					1000	6	SM			6,00	11280	660			660
11	5	8		1326 999Xa999	4	100	47					1000	6	SM			16,00	30080	1600			1600
11	5	8		1326 999Xa999	4	49	47					3000	6	SM			3,00	3360	450			450
11	5	8		1326 999Xa999	4	99	47					3000	6	SM			6,00	11280	660			660
11	5	8		1326 999Xa999	4	100	47															

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Přm 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	8		1326 999Xa999		4	99	47	9010	6	SM			10,00	12300	1100			1100	
11	5	8		1326 999Xa999		4	100	47	9010	6	SM			27,00	33210	2700			2700	
11	5	8		1326 999Xa999		4	9	47	9020	6	SM			13,00	5850	3900			3900	
11	5	8		1326 999Xa999		4	19	47	9020	6	SM			40,00	21200	8800			8800	
11	5	8		1326 999Xa999		4	29	47	9020	6	SM			66,00	60720	13200			13200	
11	5	8		1326 999Xa999		4	49	47	9020	6	SM			66,00	62700	9900			9900	
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	47	9020	6	SM			124,00	159960	13640			13640	
11	5	8		1326 999Xa999		4	101	47	9020	6	SM			345,00	445050	34500			34500	
11	5	8		1326 999Xa999		4	49	47	1000	9	SM			4,50	5040	675			675	
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	47	1000	9	SM			9,00	16920	990			990	
11	5	8		1326 999Xa999		4	100	47	1000	9	SM			15,00	28200	1500			1500	
11	5	8		1326 999Xa999		4	49	47	3000	9	SM			4,50	5040	675			675	
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	47	3000	9	SM			7,00	13160	770			770	
11	5	8		1326 999Xa999		4	100	47	3000	9	SM			25,00	47000	2500			2500	
11	5	8		1326 999Xa999		4	9	47	9010	9	SM			1,00	320	300			300	
11	5	8		1326 999Xa999		4	14	47	9010	9	SM			1,00	320	300			300	
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	47	9010	9	SM			10,00	11300	1300			1300	
11	5	8		1326 999Xa999		4	9	47	9020	9	SM			13,00	5850	3900			3900	
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	47	9010	9	SM			14,00	17220	1540			1540	
11	5	8		1326 999Xa999		4	100	47	9010	9	SM			36,00	44280	3600			3600	
11	5	8		1326 999Xa999		4	19	47	9020	9	SM			40,00	21200	8800			8800	
11	5	8		1326 999Xa999		4	29	47	9020	9	SM			66,00	60720	13200			13200	
11	5	8		1326 999Xa999		4	49	47	9020	9	SM			66,00	62700	9900			9900	
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	47	9020	9	SM			155,00	199950	17050			17050	
11	5	8		1326 999Xa999		4	101	47	9020	9	SM			546,00	704340	54600			54600	
11	5	8		1326 999Xa999		4	49	47	1000	12	SM			3,00	3360	450			450	
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	47	1000	12	SM			5,00	9400	550			550	
11	5	8		1326 999Xa999		4	100	47	1000	12	SM			15,00	28200	1500			1500	
11	5	8		1326 999Xa999		4	49	47	3000	12	SM			3,00	3360	450			450	
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	47	3000	12	SM			5,00	9400	550			550	
11	5	8		1326 999Xa999		4	100	47	3000	12	SM			15,00	28200	1500			1500	
11	5	8		1326 999Xa999		4	9	47	9010	12	SM			1,00	320	300			300	
11	5	8		1326 999Xa999		4	14	47	9010	12	SM			1,00	320	300			300	
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	47	9010	12	SM			6,00	6780	780			780	
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	47	9010	12	SM			9,00	11070	990			990	
11	5	8		1326 999Xa999		4	100	47	9010	12	SM			24,00	29520	2400			2400	
11	5	8		1326 999Xa999		4	9	47	9020	12	SM			15,00	6750	4500			4500	
11	5	8		1326 999Xa999		4	19	47	9020	12	SM			45,00	23850	9900			9900	
11	5	8		1326 999Xa999		4	29	47	9020	12	SM			90,00	82800	18000			18000	
11	5	8		1326 999Xa999		4	49	47	9020	12	SM			66,00	62700	9900			9900	
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	47	9020	12	SM			103,00	132870	11330			11330	
11	5	8		1326 999Xa999		4	101	47	9020	12	SM			70,00	90300	7000			7000	
11	5	8		1326 999Xa999*		4		47						2993,00	3575240	381860			381860	
		5	8											6558,00	7856610	833520			833520	
.....																				
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												celkem	13116,00	15717860	1667040				
														Rozpis dle dřevin:						
															1-SM	13100,00	15700760	1664840	1664840	
															10-JD	12,00	12580	1680	1680	
															20-BO	2,00	2260	260	260	
															30-MD	2,00	2260	260	260	
															jehl.	13116,00	15717860	1667040	1667040	
.....																				
11	8	7		1326 999Xa999		4	14	12	500	9040	3	SM		3,50	1575	1050			1050	
11	8	7		1326 999Xa999		4	19	12	500	9040	3	SM		10,00	8200	2200			2200	
11	8	7		1326 999Xa999		4	14	12	500	9040	9	SM		5,50	2475	1650			1650	
11	8	7		1326 999Xa999		4	19	12	500	9040	9	SM		10,00	8200	2200			2200	
11	8	7		1326 999Xa999		4	14	12	500	9040	12	SM		3,50	1575	1050			1050	
11	8	7		1326 999Xa999		4	19	12	500	9040	12	SM		10,00	8200	2200			2200	
11	8	7		1326 999Xa999		4	14	12	500	9040	6	SM		3,50	1575	1050			1050	
11	8	7		1326 999Xa999		4	19	12	500	9040	6	SM		10,00	8200	2200			2200	
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	12	500	9040	12	JD		1,00	1483	130			130	
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	12	500	9040	12	JD		1,00	1580	110			110	
11	8	7		1326 999Xa999		4	100	12	500	9040	12	JD		1,00	1580	100			100	
11	8	7		1326 999Xa999		4	49	12	500	9040	12	JD		1,00	1270	150			150	
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	12	9040	12	BK			1,00	820	140			140	
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	12	9040	12	BK			1,00	970	120			120	
11	8	7		1326 999Xa999		4	100	12	9040	12	BK			1,00	1020	110			110	
11	8	7		1326 999Xa999		4	49	12	9040	12	BK			1,00	620	160			160	
11	8	7		1326 999Xa999*		4		12						64,00	49343	14620			14620	
11	8	7		1326 999Xa999		4	9	22	9040	3	SM			3,50	1575	1050			1050	
11	8	7		1326 999Xa999		4	29	22	9040	3	SM			18,00	21060	3600			3600	
11	8	7		1326 999Xa999		4	49	22	9040	3	SM			18,00	22860	2700			2700	
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22	9040	3	SM			30,00	44490	3900			3900	
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	22	9040	3	SM			36,00	56880	3960			3960	
11	8	7		1326 999Xa999		4	101	22	9040	3	SM			102,00	161160	10200			10200	
11	8	7		1326 999Xa999		4	9	22	9040	9	SM			3,50	1575	1050			1050	
11	8	7		1326 999Xa999		4	29	22	9040	9	SM			22,00	25740	4400			4400	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	22		9040	9	SM			18,00	22860	2700			2700
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	22		9040	9	SM			35,00	51905	4550			4550
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	22		9040	9	SM			43,00	67940	4730			4730
11	8	7		1326 999Xa999	4	101	22		9040	9	SM			116,00	183280	11600			11600
11	8	7		1326 999Xa999	4	9	22		9040	12	SM			3,50	1575	1050			1050
11	8	7		1326 999Xa999	4	29	22		9040	12	SM			18,00	21060	3600			3600
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	22		9040	12	SM			23,00	29210	3450			3450
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	22		9040	12	SM			28,00	41524	3640			3640
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	22		9040	12	SM			28,00	44240	3080			3080
11	8	7		1326 999Xa999	4	101	22		9040	12	SM			77,00	121660	7700			7700
11	8	7		1326 999Xa999	4	9	22		9040	6	SM			3,50	1575	1050			1050
11	8	7		1326 999Xa999	4	29	22		9040	6	SM			18,00	21060	3600			3600
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	22		9040	6	SM			18,00	22860	2700			2700
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	22		9040	6	SM			30,00	44490	3900			3900
11	8	7		1326 999Xa999	4	101	22		9040	6	SM			102,00	161160	10200			10200
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	22		9040	6	SM			36,00	56880	3960			3960
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	22		9040	12	MD			1,00	1483	130			130
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	22		9040	12	MD			1,00	1580	110			110
11	8	7		1326 999Xa999	4	100	22		9040	12	MD			1,00	1580	100			100
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	22		9040	12	MD			1,00	1270	150			150
				1326 999Xa999*	4		22							834,00	1234532	102860			102860
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	47		9020	3	SM			13,00	5850	3900			3900
11	8	7		1326 999Xa999	4	9	47		9040	3	SM			3,50	1575	1050			1050
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	47		9040	3	SM			3,50	1575	1050			1050
11	8	7		1326 999Xa999	4	19	47		9040	3	SM			10,00	8200	2200			2200
11	8	7		1326 999Xa999	4	29	47		9040	3	SM			18,00	21060	3600			3600
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	47		9040	3	SM			18,00	22860	2700			2700
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	47		9040	3	SM			30,00	44490	3900			3900
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	47		9040	3	SM			36,00	56880	3960			3960
11	8	7		1326 999Xa999	4	101	47		9040	3	SM			90,00	142200	9000			9000
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	47		9020	9	SM			13,00	5850	3900			3900
11	8	7		1326 999Xa999	4	9	47		9040	9	SM			5,50	2475	1650			1650
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	47		9040	9	SM			3,00	1350	900			900
11	8	7		1326 999Xa999	4	19	47		9040	9	SM			20,00	16400	4400			4400
11	8	7		1326 999Xa999	4	29	47		9040	9	SM			18,00	21060	3600			3600
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	47		9040	9	SM			36,00	45720	5400			5400
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	47		9040	9	SM			37,00	54871	4810			4810
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	47		9040	9	SM			43,00	67940	4730			4730
11	8	7		1326 999Xa999	4	101	47		9040	9	SM			115,00	181700	11500			11500
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	47		9020	12	SM			15,00	6750	4500			4500
11	8	7		1326 999Xa999	4	9	47		9040	12	SM			4,00	1800	1200			1200
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	47		9040	12	SM			4,00	1800	1200			1200
11	8	7		1326 999Xa999	4	19	47		9040	12	SM			12,00	9840	2640			2640
11	8	7		1326 999Xa999	4	29	47		9040	12	SM			18,00	21060	3600			3600
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	SM			36,00	45720	5400			5400
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	SM			20,00	29660	2600			2600
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	SM			29,00	45820	3190			3190
11	8	7		1326 999Xa999	4	101	47		9040	12	SM			77,00	121660	7700			7700
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	47		9020	6	SM			13,00	5850	3900			3900
11	8	7		1326 999Xa999	4	9	47		9040	6	SM			3,50	1575	1050			1050
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	47		9040	6	SM			3,50	1575	1050			1050
11	8	7		1326 999Xa999	4	19	47		9040	6	SM			10,00	8200	2200			2200
11	8	7		1326 999Xa999	4	29	47		9040	6	SM			18,00	21060	3600			3600
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	47		9040	6	SM			18,00	22860	2700			2700
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	47		9040	6	SM			30,00	44490	3900			3900
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	47		9040	6	SM			36,00	56880	3960			3960
11	8	7		1326 999Xa999	4	101	47		9040	6	SM			90,00	142200	9000			9000
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	JD			1,00	1483	130			130
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	JD			1,00	1580	110			110
11	8	7		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	JD			1,00	1580	100			100
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	JD			1,00	1270	150			150
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	BO			1,00	1483	130			130
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	BO			1,00	1483	130			130
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	BO			1,00	1580	110			110
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	BO			1,00	1580	110			110
11	8	7		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	BO			1,00	1580	100			100
11	8	7		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	BO			1,00	1580	100			100
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	BO			1,00	1270	150			150
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	BO			1,00	1270	150			150
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	MD			1,00	1483	130			130
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	MD			1,00	1580	110			110
11	8	7		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	MD			1,00	1580	100			100
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	MD			1,00	1270	150			150
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	BK			1,00	820	140			140
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	BK			1,00	970	120			120
11	8	7		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	BK			1,00	1020	110			110
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	BK			1,00	620	160			160
				1326 999Xa999*	4		47							969,50	1317938	138130			138130
8	7			1326 celkem za revír a LHC										1867,50	2601813	255610			255610



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	8	8		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	3	SM						3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	3	SM						10,00	8200	2200			2200
11	8	8		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	6	SM						3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	6	SM						10,00	8200	2200			2200
11	8	8		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	9	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	8		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	9	SM						10,00	8200	2200			2200
11	8	8		1326 999Xa999	4	14	12	500	9040	12	SM						3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326 999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM						10,00	8200	2200			2200
11	8	8		1326 999Xa999	4	69	12	500	9040	12	JD						1,00	1483	130			130
11	8	8		1326 999Xa999	4	99	12	500	9040	12	JD						1,00	1580	110			110
11	8	8		1326 999Xa999	4	100	12	500	9040	12	JD						1,00	1580	100			100
11	8	8		1326 999Xa999	4	49	12	500	9040	12	JD						1,00	1270	150			150
11	8	8		1326 999Xa999	4	69	12		9040	12	BK						1,00	820	140			140
11	8	8		1326 999Xa999	4	99	12		9040	12	BK						1,00	970	120			120
11	8	8		1326 999Xa999	4	100	12		9040	12	BK						1,00	1020	110			110
11	8	8		1326 999Xa999	4	49	12		9040	12	BK						1,00	620	160			160
				1326 999Xa999*	4		12										64,00	49343	14620			14620
11	8	8		1326 999Xa999	4	9	22		9040	3	SM						3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326 999Xa999	4	29	22		9040	3	SM						18,00	21060	3600			3600
11	8	8		1326 999Xa999	4	49	22		9040	3	SM						18,00	22860	2700			2700
11	8	8		1326 999Xa999	4	69	22		9040	3	SM						30,00	44490	3900			3900
11	8	8		1326 999Xa999	4	99	22		9040	3	SM						36,00	56880	3960			3960
11	8	8		1326 999Xa999	4	101	22		9040	3	SM						102,00	161160	10200			10200
11	8	8		1326 999Xa999	4	9	22		9040	6	SM						3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326 999Xa999	4	29	22		9040	6	SM						18,00	21060	3600			3600
11	8	8		1326 999Xa999	4	49	22		9040	6	SM						18,00	22860	2700			2700
11	8	8		1326 999Xa999	4	69	22		9040	6	SM						30,00	44490	3900			3900
11	8	8		1326 999Xa999	4	99	22		9040	6	SM						36,00	56880	3960			3960
11	8	8		1326 999Xa999	4	101	22		9040	6	SM						102,00	161160	10200			10200
11	8	8		1326 999Xa999	4	9	22		9040	9	SM						3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326 999Xa999	4	29	22		9040	9	SM						22,00	25740	4400			4400
11	8	8		1326 999Xa999	4	49	22		9040	9	SM						18,00	22860	2700			2700
11	8	8		1326 999Xa999	4	69	22		9040	9	SM						35,00	51905	4550			4550
11	8	8		1326 999Xa999	4	99	22		9040	9	SM						43,00	67940	4730			4730
11	8	8		1326 999Xa999	4	101	22		9040	9	SM						116,00	183280	11600			11600
11	8	8		1326 999Xa999	4	9	22		9040	12	SM						3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326 999Xa999	4	29	22		9040	12	SM						18,00	21060	3600			3600
11	8	8		1326 999Xa999	4	49	22		9040	12	SM						23,00	29210	3450			3450
11	8	8		1326 999Xa999	4	69	22		9040	12	SM						28,00	41524	3640			3640
11	8	8		1326 999Xa999	4	99	22		9040	12	SM						28,00	44240	3080			3080
11	8	8		1326 999Xa999	4	101	22		9040	12	SM						77,00	121660	7700			7700
11	8	8		1326 999Xa999	4	69	22		9040	12	MD						1,00	1483	130			130
11	8	8		1326 999Xa999	4	99	22		9040	12	MD						1,00	1580	110			110
11	8	8		1326 999Xa999	4	100	22		9040	12	MD						1,00	1580	100			100
11	8	8		1326 999Xa999	4	49	22		9040	12	MD						1,00	1270	150			150
				1326 999Xa999*	4		22										834,00	1234532	102860			102860
11	8	8		1326 999Xa999	4	14	47		9020	3	SM						13,00	5850	3900			3900
11	8	8		1326 999Xa999	4	9	47		9040	3	SM						3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326 999Xa999	4	14	47		9040	3	SM						3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326 999Xa999	4	19	47		9040	3	SM						10,00	8200	2200			2200
11	8	8		1326 999Xa999	4	29	47		9040	3	SM						18,00	21060	3600			3600
11	8	8		1326 999Xa999	4	49	47		9040	3	SM						18,00	22860	2700			2700
11	8	8		1326 999Xa999	4	69	47		9040	3	SM						30,00	44490	3900			3900
11	8	8		1326 999Xa999	4	99	47		9040	3	SM						36,00	56880	3960			3960
11	8	8		1326 999Xa999	4	101	47		9040	3	SM						90,00	142200	9000			9000
11	8	8		1326 999Xa999	4	14	47		9020	6	SM						13,00	5850	3900			3900
11	8	8		1326 999Xa999	4	9	47		9040	6	SM						3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326 999Xa999	4	14	47		9040	6	SM						3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326 999Xa999	4	19	47		9040	6	SM						10,00	8200	2200			2200
11	8	8		1326 999Xa999	4	29	47		9040	6	SM						18,00	21060	3600			3600
11	8	8		1326 999Xa999	4	49	47		9040	6	SM						18,00	22860	2700			2700
11	8	8		1326 999Xa999	4	69	47		9040	6	SM						30,00	44490	3900			3900
11	8	8		1326 999Xa999	4	99	47		9040	6	SM						36,00	56880	3960			3960
11	8	8		1326 999Xa999	4	101	47		9040	6	SM						90,00	142200	9000			9000
11	8	8		1326 999Xa999	4	14	47		9020	9	SM						13,00	5850	3900			3900
11	8	8		1326 999Xa999	4	9	47		9040	9	SM						5,50	2475	1650			1650
11	8	8		1326 999Xa999	4	14	47		9040	9	SM						3,00	1350	900			900
11	8	8		1326 999Xa999	4	19	47		9040	9	SM						20,00	16400	4400			4400
11	8	8		1326 999Xa999	4	29	47		9040	9	SM						18,00	21060	3600			3600
11	8	8		1326 999Xa999	4	49	47		9040	9	SM						36,00	45720	5400			5400
11	8	8		1326 999Xa999	4	69	47		9040	9	SM						37,00	54871	4810			4810
11	8	8		1326 999Xa999	4	99	47		9040	9	SM						43,00	67940	4730			4730
11	8	8		1326 999Xa999	4	101	47		9040	9	SM						115,00	181700	11500			11500
11	8	8		1326 999Xa999	4	14	47		9020	12	SM						15,00	6750	4500			4500
11	8	8		1326 999Xa999	4	9	47		9040	12	SM						4,00	1800	1200			1200
11	8	8		1326 999Xa999	4	14	47		9040	12	SM						4,00	1800	1200			

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	8	8		1326 999Xa999	4	99	47					9040 12	SM				29,00	45820	3190			3190	
11	8	8		1326 999Xa999	4	101	47					9040 12	SM				77,00	121660	7700			7700	
11	8	8		1326 999Xa999	4	69	47					9040 12	JD				1,00	1483	130			130	
11	8	8		1326 999Xa999	4	99	47					9040 12	JD				1,00	1580	110			110	
11	8	8		1326 999Xa999	4	100	47					9040 12	JD				1,00	1580	100			100	
11	8	8		1326 999Xa999	4	49	47					9040 12	JD				1,00	1270	150			150	
11	8	8		1326 999Xa999	4	69	47					9040 12	BO				1,00	1483	130			130	
11	8	8		1326 999Xa999	4	69	47					9040 12	BO				1,00	1483	130			130	
11	8	8		1326 999Xa999	4	99	47					9040 12	BO				1,00	1580	110			110	
11	8	8		1326 999Xa999	4	99	47					9040 12	BO				1,00	1580	110			110	
11	8	8		1326 999Xa999	4	100	47					9040 12	BO				1,00	1580	100			100	
11	8	8		1326 999Xa999	4	100	47					9040 12	BO				1,00	1580	100			100	
11	8	8		1326 999Xa999	4	49	47					9040 12	BO				1,00	1270	150			150	
11	8	8		1326 999Xa999	4	49	47					9040 12	BO				1,00	1270	150			150	
11	8	8		1326 999Xa999	4	69	47					9040 12	MD				1,00	1483	130			130	
11	8	8		1326 999Xa999	4	99	47					9040 12	MD				1,00	1580	110			110	
11	8	8		1326 999Xa999	4	100	47					9040 12	MD				1,00	1580	100			100	
11	8	8		1326 999Xa999	4	49	47					9040 12	MD				1,00	1270	150			150	
11	8	8		1326 999Xa999	4	69	47					9040 12	BK				1,00	820	140			140	
11	8	8		1326 999Xa999	4	99	47					9040 12	BK				1,00	970	120			120	
11	8	8		1326 999Xa999	4	100	47					9040 12	BK				1,00	1020	110			110	
11	8	8		1326 999Xa999	4	49	47					9040 12	BK				1,00	620	160			160	
				1326 999Xa999*	4		47										969,50	1317938	138130			138130	
	8	8		1326 celkem za revír a LHC														1867,50	2601813	255610			255610
-----																							
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m																3735,00	5203626	511220		511220		
	Rozpis dle dřevin:																						
													1-SM				3671,00	5118950	503220			503220	
													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.				3719,00	5189906	509100			509100	
													list.				16,00	13720	2120			2120	
-----																							
11	10	7		1326 999Xa999	4	14	12	500	9010	3		SM					1,00	320	300			300	
11	10	7		1326 999Xa999	4	19	12	500	9010	3		SM					3,00	1350	660			660	
11	10	7		1326 999Xa999	4	14	12	500	9010	9		SM					1,00	320	300			300	
11	10	7		1326 999Xa999	4	19	12	500	9010	9		SM					3,00	1350	660			660	
11	10	7		1326 999Xa999	4	14	12	500	9010	12		SM					1,00	320	300			300	
11	10	7		1326 999Xa999	4	19	12	500	9010	12		SM					3,00	1350	660			660	
11	10	7		1326 999Xa999	4	14	12	500	9010	6		SM					1,00	320	300			300	
11	10	7		1326 999Xa999	4	19	12	500	9010	6		SM					3,00	1350	660			660	
				1326 999Xa999*	4		12										16,00	6680	3840			3840	
11	10	7		1326 999Xa999	4	49	22		9010	3		SM					5,00	4500	750			750	
11	10	7		1326 999Xa999	4	69	22		9010	3		SM					8,00	9040	1040			1040	
11	10	7		1326 999Xa999	4	99	22		9010	3		SM					10,00	12300	1100			1100	
11	10	7		1326 999Xa999	4	9	22		9020	3		SM					13,00	5850	3900			3900	
11	10	7		1326 999Xa999	4	14	22		9020	3		SM					13,00	5850	3900			3900	
11	10	7		1326 999Xa999	4	49	22		9010	9		SM					7,00	6300	1050			1050	
11	10	7		1326 999Xa999	4	69	22		9010	9		SM					10,00	11300	1300			1300	
11	10	7		1326 999Xa999	4	99	22		9010	9		SM					10,00	12300	1100			1100	
11	10	7		1326 999Xa999	4	9	22		9020	9		SM					13,00	5850	3900			3900	
11	10	7		1326 999Xa999	4	14	22		9020	9		SM					8,00	3600	2400			2400	
11	10	7		1326 999Xa999	4	99	22		9010	12		SM					7,00	8610	770			770	
11	10	7		1326 999Xa999	4	49	22		9010	12		SM					5,00	4500	750			750	
11	10	7		1326 999Xa999	4	69	22		9010	12		SM					7,00	7910	910			910	
11	10	7		1326 999Xa999	4	9	22		9020	12		SM					15,00	6750	4500			4500	
11	10	7		1326 999Xa999	4	14	22		9020	12		SM					15,00	6750	4500			4500	
11	10	7		1326 999Xa999	4	49	22		9010	6		SM					5,00	4500	750			750	
11	10	7		1326 999Xa999	4	69	22		9010	6		SM					8,00	9040	1040			1040	
11	10	7		1326 999Xa999	4	99	22		9010	6		SM					10,00	12300	1100			1100	
11	10	7		1326 999Xa999	4	9	22		9020	6		SM					13,00	5850	3900			3900	
11	10	7		1326 999Xa999	4	14	22		9020	6		SM					13,00	5850	3900			3900	
				1326 999Xa999*	4		22										195,00	148950	42560			42560	
11	10	7		1326 999Xa999	4	19	47		1000	3		SM					2,00	1140	440			440	
11	10	7		1326 999Xa999	4	29	47		1000	3		SM					3,00	3210	600			600	
11	10	7		1326 999Xa999	4	19	47		3000	3		SM					1,00	570	220			220	
11	10	7		1326 999Xa999	4	29	47		3000	3		SM					3,00	3210	600			600	
11	10	7		1326 999Xa999	4	19	47		9010	3		SM					3,00	1350	660			660	
11	10	7		1326 999Xa999	4	29	47		9010	3		SM											

Sml zak	Zp v.	Pod v.	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	10	7		1326 999Xa999	4	29	47					9010	9	SM			5,00	4500	1000			1000
11	10	7		1326 999Xa999	4	49	47					9010	9	SM			5,00	4500	750			750
11	10	7		1326 999Xa999	4	69	47					9020	9	SM			131,00	158510	17030			17030
11	10	7		1326 999Xa999	4	19	47					1000	12	SM			2,00	1140	440			440
11	10	7		1326 999Xa999	4	29	47					1000	12	SM			3,00	3210	600			600
11	10	7		1326 999Xa999	4	19	47					3000	12	SM			1,00	570	220			220
11	10	7		1326 999Xa999	4	29	47					3000	12	SM			3,00	3210	600			600
11	10	7		1326 999Xa999	4	19	47					9010	12	SM			3,00	1350	660			660
11	10	7		1326 999Xa999	4	29	47					9010	12	SM			5,00	4500	1000			1000
11	10	7		1326 999Xa999	4	49	47					9010	12	SM			5,00	4500	750			750
11	10	7		1326 999Xa999	4	69	47					9020	12	SM			88,00	106480	11440			11440
11	10	7		1326 999Xa999	4	19	47					1000	6	SM			2,00	1140	440			440
11	10	7		1326 999Xa999	4	29	47					1000	6	SM			3,00	3210	600			600
11	10	7		1326 999Xa999	4	19	47					3000	6	SM			1,00	570	220			220
11	10	7		1326 999Xa999	4	29	47					3000	6	SM			3,00	3210	600			600
11	10	7		1326 999Xa999	4	19	47					9010	6	SM			3,00	1350	660			660
11	10	7		1326 999Xa999	4	29	47					9010	6	SM			5,00	4500	1000			1000
11	10	7		1326 999Xa999	4	49	47					9010	6	SM			5,00	4500	750			750
11	10	7		1326 999Xa999	4	69	47					9020	6	SM			119,00	143990	15470			15470
				1326 999Xa999*	4		47										549,50	629095	77480			77480
10	7			1326 celkem za revír a LHC													760,50	784725	123880			123880
-----																						
11	10	8		1326 999Xa999	4	14	12	500				9010	3	SM			1,00	320	300			300
11	10	8		1326 999Xa999	4	19	12	500				9010	3	SM			3,00	1350	660			660
11	10	8		1326 999Xa999	4	14	12	500				9010	6	SM			1,00	320	300			300
11	10	8		1326 999Xa999	4	19	12	500				9010	6	SM			3,00	1350	660			660
11	10	8		1326 999Xa999	4	14	12	500				9010	9	SM			1,00	320	300			300
11	10	8		1326 999Xa999	4	19	12	500				9010	9	SM			3,00	1350	660			660
11	10	8		1326 999Xa999	4	14	12	500				9010	12	SM			1,00	320	300			300
11	10	8		1326 999Xa999	4	19	12	500				9010	12	SM			3,00	1350	660			660
				1326 999Xa999*	4		12										16,00	6680	3840			3840
11	10	8		1326 999Xa999	4	49	22					9010	3	SM			5,00	4500	750			750
11	10	8		1326 999Xa999	4	69	22					9010	3	SM			8,00	9040	1040			1040
11	10	8		1326 999Xa999	4	99	22					9010	3	SM			10,00	12300	1100			1100
11	10	8		1326 999Xa999	4	9	22					9020	3	SM			13,00	5850	3900			3900
11	10	8		1326 999Xa999	4	14	22					9020	3	SM			13,00	5850	3900			3900
11	10	8		1326 999Xa999	4	49	22					9010	6	SM			5,00	4500	750			750
11	10	8		1326 999Xa999	4	69	22					9010	6	SM			8,00	9040	1040			1040
11	10	8		1326 999Xa999	4	99	22					9010	6	SM			10,00	12300	1100			1100
11	10	8		1326 999Xa999	4	9	22					9020	6	SM			13,00	5850	3900			3900
11	10	8		1326 999Xa999	4	14	22					9010	9	SM			7,00	6300	1050			1050
11	10	8		1326 999Xa999	4	69	22					9010	9	SM			10,00	11300	1300			1300
11	10	8		1326 999Xa999	4	99	22					9010	9	SM			10,00	12300	1100			1100
11	10	8		1326 999Xa999	4	9	22					9020	9	SM			13,00	5850	3900			3900
11	10	8		1326 999Xa999	4	14	22					9020	9	SM			8,00	3600	2400			2400
11	10	8		1326 999Xa999	4	49	22					9010	12	SM			5,00	4500	750			750
11	10	8		1326 999Xa999	4	69	22					9010	12	SM			7,00	7910	910			910
11	10	8		1326 999Xa999	4	99	22					9010	12	SM			7,00	8610	770			770
11	10	8		1326 999Xa999	4	9	22					9020	12	SM			15,00	6750	4500			4500
11	10	8		1326 999Xa999	4	14	22					9020	12	SM			15,00	6750	4500			4500
				1326 999Xa999*	4		22										195,00	148950	42560			42560
11	10	8		1326 999Xa999	4	19	47					1000	3	SM			2,00	1140	440			440
11	10	8		1326 999Xa999	4	29	47					1000	3	SM			3,00	3210	600			600
11	10	8		1326 999Xa999	4	19	47					3000	3	SM			1,00	570	220			220
11	10	8		1326 999Xa999	4	29	47					3000	3	SM			3,00	3210	600			600
11	10	8		1326 999Xa999	4	19	47					9010	3	SM			3,00	1350	660			660
11	10	8		1326 999Xa999	4	29	47					9010	3	SM			5,00	4500	1000			1000
11	10	8		1326 999Xa999	4	49	47					9010	3	SM			5,00	4500	750			750
11	10	8		1326 999Xa999	4	69	47					9020	3	SM			119,00	143990	15470			15470
11	10	8		1326 999Xa999	4	19	47					1000	6	SM			2,00	1140	440			440
11	10	8		1326 999Xa999	4	29	47					1000	6	SM			3,00	3210	600			600
11	10	8		1326 999Xa999	4	19	47					3000	6	SM			1,00	570	220			220
11	10	8		1326 999Xa999	4	29	47					3000	6	SM			3,00	3210	600			600
11	10	8		1326 999Xa999	4	19	47					9010	6	SM			3,00	1350	660			660
11	10	8		1326 999Xa999	4	29	47					9010	6	SM			5,00	4500	1000			1000
11	10	8		1326 999Xa999	4	49	47					9010	6	SM			5,00	4500	750			750
11	10	8		1326 999Xa999	4	69	47					9020	6	SM			119,00	143990	15470			15470
11	10	8		1326 999Xa999	4	19	47					1000	9	SM			3,50	1995	770			770
11	10	8		1326 999Xa999	4	29	47					1000	9	SM			3,00	3210	600			600
11	10	8		1326 999Xa999	4	19	47					3000	9	SM			1,00	570	220			220
11	10	8		1326 999Xa999	4	29	47					3000	9	SM			3,00	3210	600			600
11	10	8		1326 999Xa999	4	19	47					9010	9	SM			6,00	2700	1320			1320
11	10	8		1326 999Xa999	4	29	47					9010	9	SM			5,00	4500	1000			1000
11	10	8		1326 999Xa999	4	49	47					9010	9	SM			5,00	4500	750			750
11	10	8		1326 999Xa999	4	69	47					9020	9	SM			131,00	158510	17030			17030
11	10	8		1326 999Xa999	4	19	47					1000	12	SM			2,00	1140	440			440
11	10	8		1326 999Xa999	4	29	47					1000	12	SM			3,00	3210	600			600
11	10	8		1326 999Xa999	4	19	47					3000	12	SM			1,00	570	220			220
11																						



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mě kód	Dř. sc	Nal zkr	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb							
																50-BK	16,00	13720	2120			2120							
																jehl.	18984,00	23311416	2496120			2496120							
																list.	16,00	13720	2120			2120							
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																													
11 smluv. dříví při pni																	19000,00	23325136	2498240			2498240							

\*\*\*\*\*

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
406-ŘNR OZŘ Břidličná																						
											Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný											
*****																						
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	12	300	1000	9	SM			3,00	3210	600			600
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	9	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	12	300	3000	9	SM			3,00	3210	600			600
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	12	300	3000	9	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	12	300	1000	12	SM			3,00	3210	600			600
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	12	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	12	300	3000	12	SM			3,00	3210	600			600
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	12	300	3000	12	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	12	300	1000	3	SM			4,50	4815	900			900
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	3	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	12	300	3000	3	SM			4,50	4815	900			900
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	12	300	3000	3	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	12	300	1000	6	SM			4,50	4815	900			900
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	6	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	12	300	3000	6	SM			4,50	4815	900			900
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	12	300	3000	6	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	12	300	3000	6	SM			54,00	58980	9600			9600
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	9	22		1000	9	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	14	22		1000	9	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	19	22		1000	9	SM			2,00	1140	440			440
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	69	22		1000	9	SM			4,00	6600	520			520
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	22		1000	9	SM			7,00	13160	770			770
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	22		1000	9	SM			26,00	48880	2600			2600
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	9	22		3000	9	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	19	22		3000	9	SM			2,00	1140	440			440
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	69	22		3000	9	SM			4,00	6600	520			520
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	22		3000	9	SM			19,00	35720	2090			2090
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	22		3000	9	SM			26,00	48880	2600			2600
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	9	22		9010	9	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	22		9010	9	SM			15,00	13500	3000			3000
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	22		9010	9	SM			38,00	46740	3800			3800
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	19	22		9020	9	SM			45,00	23850	9900			9900
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	22		9020	9	SM			30,00	27600	6000			6000
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	22		9020	9	SM			50,00	47500	7500			7500
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	69	22		9020	9	SM			348,00	421080	45240			45240
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	22		9020	9	SM			188,00	242520	20680			20680
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	101	22		9020	9	SM			600,00	774000	60000			60000
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	9	22		1000	12	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	14	22		1000	12	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	19	22		1000	12	SM			2,00	1140	440			440
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	69	22		1000	12	SM			4,00	6600	520			520
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	22		1000	12	SM			6,00	11280	660			660
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	22		1000	12	SM			15,00	28200	1500			1500
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	9	22		3000	12	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	19	22		3000	12	SM			4,00	2280	880			880
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	69	22		3000	12	SM			5,00	8250	650			650
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	22		3000	12	SM			6,00	11280	660			660
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	22		3000	12	SM			15,00	28200	1500			1500
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	9	22		9010	12	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	22		9010	12	SM			5,00	4500	1000			1000
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	22		9010	12	SM			25,00	30750	2500			2500
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	19	22		9020	12	SM			40,00	21200	8800			8800
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	22		9020	12	SM			66,00	60720	13200			13200
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	22		9020	12	SM			66,00	62700	9900			9900
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	69	22		9020	12	SM			93,00	112530	12090			12090
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	22		9020	12	SM			135,00	174150	14850			14850
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	101	22		9020	12	SM			317,00	408930	31700			31700
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	9	22		1000	3	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	14	22		1000	3	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	19	22		1000	3	SM			2,00	1140	440			440
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	69	22		1000	3	SM			6,00	9900	780			780
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	22		1000	3	SM			5,00	9400	550			550
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	22		1000	3	SM			23,00	43240	2300			2300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	9	22		3000	3	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	19	22		3000	3	SM			4,00	2280	880			880
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	69	22		3000	3	SM			6,00	9900	780			780
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	22		3000	3	SM			7,00	13160	770			770
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	22		3000	3	SM			18,00	33840	1800			1800
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	9	22		9010	3	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	22		9010	3	SM			7,00	6300	1400			1400
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	22		9010	3	SM			74,00	91020	7400			7400
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	19	22		9020	3	SM			40,00	21200	8800			8800
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	22		9020	3	SM			66,00	60720	13200			13200
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	22		9020	3	SM			100,00	95000	15000			15000

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	14	22			1000	6	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	19	22			1000	6	SM			2,00	1140	440			440
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	69	22			1000	6	SM			6,00	9900	780			780
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	22			1000	6	SM			5,00	9400	550			550
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	22			1000	6	SM			23,00	43240	2300			2300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	9	22			3000	6	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	19	22			3000	6	SM			4,00	2280	880			880
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	69	22			3000	6	SM			6,00	9900	780			780
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	22			3000	6	SM			7,00	13160	770			770
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	22			3000	6	SM			18,00	33840	1800			1800
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	9	22			9010	6	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	22			9010	6	SM			7,00	6300	1400			1400
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	22			9010	6	SM			74,00	91020	7400			7400
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	19	22			9020	6	SM			40,00	21200	8800			8800
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	22			9020	6	SM			66,00	60720	13200			13200
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	22			9020	6	SM			100,00	95000	15000			15000
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	69	22			9020	6	SM			132,00	159720	17160			17160
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	22			9020	6	SM			155,00	199950	17050			17050
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	101	22			9020	6	SM			443,00	571470	44300			44300
				1326	999	Xa	999*	4	22	22								4400,00	5393220	536970			536970
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	47			1000	9	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	47			1000	9	SM			10,00	18800	1100			1100
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	47			1000	9	SM			29,00	54520	2900			2900
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	47			3000	9	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	47			3000	9	SM			9,00	16920	990			990
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	47			3000	9	SM			20,00	37600	2000			2000
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	9	47			9010	9	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	14	47			9010	9	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	47			9010	9	SM			168,00	206640	18480			18480
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	69	47			9010	9	SM			18,00	20340	2340			2340
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	47			9010	9	SM			38,00	46740	3800			3800
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	9	47			9020	9	SM			10,00	4500	3000			3000
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	19	47			9020	9	SM			30,00	15900	6600			6600
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	47			9020	9	SM			90,00	82800	18000			18000
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	47			9020	9	SM			66,00	62700	9900			9900
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	47			9020	9	SM			242,00	312180	26620			26620
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	101	47			9020	9	SM			402,00	518580	40200			40200
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	47			1000	12	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	47			1000	12	SM			6,00	11280	660			660
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	47			1000	12	SM			16,00	30080	1600			1600
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	47			3000	12	SM			3,00	3360	450			450
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	47			3000	12	SM			6,00	11280	660			660
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	47			3000	12	SM			16,00	30080	1600			1600
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	9	47			9010	12	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	14	47			9010	12	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	69	47			9010	12	SM			9,00	10170	1170			1170
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	47			9010	12	SM			10,00	12300	1100			1100
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	47			9020	12	SM			7,00	8610	700			700
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	9	47			9020	12	SM			13,00	5850	3900			3900
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	19	47			9020	12	SM			40,00	21200	8800			8800
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	47			9020	12	SM			66,00	60720	13200			13200
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	47			9020	12	SM			66,00	62700	9900			9900
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	47			9020	12	SM			124,00	159960	13640			13640
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	101	47			9020	12	SM			345,00	445050	34500			34500
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	47			1000	3	SM			4,50	5040	675			675
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	47			1000	3	SM			9,00	16920	990			990
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	47			1000	3	SM			15,00	28200	1500			1500
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	47			3000	3	SM			4,50	5040	675			675
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	47			3000	3	SM			7,00	13160	770			770
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	47			3000	3	SM			25,00	47000	2500			2500
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	9	47			9010	3	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	14	47			9010	3	SM			1,00	320	300			300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	69	47			9010	3	SM			10,00	11300	1300			1300
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	47			9010	3	SM			14,00	17220	1540			1540
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	47			9010	3	SM			36,00	44280	3600			3600
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	9	47			9020	3	SM			13,00	5850	3900			3900
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	19	47			9020	3	SM			40,00	21200	8800			8800
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	29	47			9020	3	SM			66,00	60720	13200			13200
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	47			9020	3	SM			66,00	62700	9900			9900
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	47			9020	3	SM			155,00	199950	17050			17050
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	101	47			9020	3	SM			430,00	554700	43000			43000
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	49	47			1000	6	SM			4,50	5040	675			675
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	99	47			1000	6	SM			9,00	16920	990			990
11	5	7		1326	999	Xa	999	4	100	47			1000	6	SM			15,00	28200</				

Sml. zak	Zp. v. výk	Pod. vír	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9010	6	SM			14,00	17220	1540			1540	
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47	9010	6	SM			36,00	44280	3600			3600	
11	5	7		1326	999Xa999	4	9	47	9020	6	SM			13,00	5850	3900			3900	
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	47	9020	6	SM			40,00	21200	8800			8800	
11	5	7		1326	999Xa999	4	29	47	9020	6	SM			66,00	60720	13200			13200	
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47	9020	6	SM			66,00	62700	9900			9900	
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9020	6	SM			155,00	199950	17050			17050	
11	5	7		1326	999Xa999	4	101	47	9020	6	SM			430,00	554700	43000			43000	
				1326	999Xa999*	4		47						3666,00	4470060	450360			450360	
	5	7		1326	celkem za revír a LHC									8120,00	9922260	996930			996930	
.....																				
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	12	300	1000	3	SM		4,50	4815	900			900	
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	12	300	1000	3	SM		3,00	3360	450			450	
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	12	300	3000	3	SM		4,50	4815	900			900	
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	12	300	3000	3	SM		3,00	3360	450			450	
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	12	300	1000	6	SM		4,50	4815	900			900	
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	12	300	1000	6	SM		3,00	3360	450			450	
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	12	300	3000	6	SM		4,50	4815	900			900	
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	12	300	3000	6	SM		3,00	3360	450			450	
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	12	300	1000	9	SM		3,00	3210	600			600	
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	12	300	1000	9	SM		3,00	3360	450			450	
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	12	300	3000	9	SM		3,00	3210	600			600	
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	12	300	3000	9	SM		3,00	3360	450			450	
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	12	300	1000	12	SM		3,00	3210	600			600	
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	12	300	1000	12	SM		3,00	3360	450			450	
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	12	300	3000	12	SM		3,00	3210	600			600	
11	5	8		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	8		1326	999Xa999	4	9	22	1000	3	SM			1,00	320	300			300	
11	5	8		1326	999Xa999	4	14	22	1000	3	SM			1,00	320	300			300	
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	1000	3	SM			2,00	1140	440			440	
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	1000	3	SM			6,00	9900	780			780	
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	3	SM			5,00	9400	550			550	
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	1000	3	SM			23,00	43240	2300			2300	
11	5	8		1326	999Xa999	4	9	22	3000	3	SM			1,00	320	300			300	
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	3000	3	SM			4,00	2280	880			880	
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	3000	3	SM			6,00	9900	780			780	
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	3000	3	SM			7,00	13160	770			770	
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	3000	3	SM			18,00	33840	1800			1800	
11	5	8		1326	999Xa999	4	9	22	9010	3	SM			1,00	320	300			300	
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	22	9010	3	SM			7,00	6300	1400			1400	
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	9010	3	SM			74,00	91020	7400			7400	
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	9020	3	SM			40,00	21200	8800			8800	
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	22	9020	3	SM			66,00	60720	13200			13200	
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	22	9020	3	SM			100,00	95000	15000			15000	
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	9020	3	SM			32,00	38720	4160			4160	
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	3	SM			155,00	199950	17050			17050	
11	5	8		1326	999Xa999	4	101	22	9020	3	SM			243,00	313470	24300			24300	
11	5	8		1326	999Xa999	4	9	22	1000	6	SM			1,00	320	300			300	
11	5	8		1326	999Xa999	4	14	22	1000	6	SM			1,00	320	300			300	
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	1000	6	SM			2,00	1140	440			440	
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM			6,00	9900	780			780	
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	6	SM			5,00	9400	550			550	
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	1000	6	SM			23,00	43240	2300			2300	
11	5	8		1326	999Xa999	4	9	22	3000	6	SM			1,00	320	300			300	
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	3000	6	SM			4,00	2280	880			880	
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	3000	6	SM			6,00	9900	780			780	
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	3000	6	SM			7,00	13160	770			770	
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	3000	6	SM			18,00	33840	1800			1800	
11	5	8		1326	999Xa999	4	9	22	9010	6	SM			1,00	320	300			300	
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	22	9010	6	SM			7,00	6300	1400			1400	
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	9010	6	SM			74,00	91020	7400			7400	
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	22	9020	6	SM			66,00	60720	13200			13200	
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			132,00	159720	17160			17160	
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	6	SM			155,00	199950	17050			17050	
11	5	8		1326	999Xa999	4	101	22	9020	6	SM			443,00	571470	44300			44300	
11	5	8		1326	999Xa999	4	9	22	1000	9	SM			1,00	320	300			300	
11	5	8		1326	999Xa999	4	14	22	1000	9	SM			1,00	320	300			300	
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	1000	9	SM			2,00	1140	440			440	
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	1000	9	SM			4,00	6600	520			520	
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM			7,00	13160	770			770	
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	1000	9	SM			26,00	48880	2600			2600	
11	5	8		1326	999Xa999	4	9	22	3000	9	SM			1,00	320	300			300	
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	3000	9	SM			2,00	1140	440			440	
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	3000	9	SM			4,00	6600	520			520	
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM			19,00	35720	2090			2090	
11	5	8		1326	999Xa999	4	9	22	9010	9	SM			1,00	320	300			300	
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	22	9010	9	SM			15,00	13500	3000			3000	
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	9010	9	SM			38,00	46740	3800			3800	
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	9020	9	SM			45,00	23850	9900			9900	



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	29	22	9020	9	SM			30,00	27600	6000			6000
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	22	9020	9	SM			50,00	47500	7500			7500
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	69	22	9020	9	SM			348,00	421080	45240			45240
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	22	9020	9	SM			188,00	242520	20680			20680
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	101	22	9020	9	SM			385,00	496650	38500			38500
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	9	22	1000	12	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	14	22	1000	12	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	19	22	1000	12	SM			2,00	1140	440			440
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	69	22	1000	12	SM			4,00	6600	520			520
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	22	1000	12	SM			6,00	11280	660			660
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	9	22	3000	12	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	19	22	3000	12	SM			4,00	2280	880			880
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	69	22	3000	12	SM			5,00	8250	650			650
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	22	3000	12	SM			6,00	11280	660			660
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	100	22	3000	12	SM			15,00	28200	1500			1500
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	9	22	9010	12	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	29	22	9010	12	SM			5,00	4500	1000			1000
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	100	22	9010	12	SM			10,00	12300	1000			1000
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	19	22	9020	12	SM			40,00	21200	8800			8800
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	29	22	9020	12	SM			30,00	27600	6000			6000
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	22	9020	12	SM			66,00	62700	9900			9900
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	69	22	9020	12	SM			93,00	112530	12090			12090
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	22	9020	12	SM			115,00	148350	12650			12650
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	101	22	9020	12	SM			210,00	270900	21000			21000
				1326	999	Xa	999*		4		22						3526,00	4328190	432970			432970
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	47	1000	3	SM			4,50	5040	675			675
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	47	1000	3	SM			9,00	16920	990			990
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	100	47	1000	3	SM			15,00	28200	1500			1500
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	47	3000	3	SM			4,50	5040	675			675
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	47	3000	3	SM			7,00	13160	770			770
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	100	47	3000	3	SM			25,00	47000	2500			2500
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	9	47	9010	3	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	14	47	9010	3	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	69	47	9010	3	SM			10,00	11300	1300			1300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	47	9010	3	SM			14,00	17220	1540			1540
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	100	47	9010	3	SM			36,00	44280	3600			3600
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	9	47	9020	3	SM			13,00	5850	3900			3900
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	19	47	9020	3	SM			40,00	21200	8800			8800
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	29	47	9020	3	SM			66,00	60720	13200			13200
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	47	9020	3	SM			66,00	62700	9900			9900
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	47	9020	3	SM			55,00	70950	6050			6050
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	101	47	9020	3	SM			430,00	554700	43000			43000
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	47	1000	6	SM			4,50	5040	675			675
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	47	1000	6	SM			9,00	16920	990			990
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	100	47	1000	6	SM			15,00	28200	1500			1500
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	47	3000	6	SM			4,50	5040	675			675
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	47	3000	6	SM			7,00	13160	770			770
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	100	47	3000	6	SM			25,00	47000	2500			2500
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	9	47	9010	6	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	14	47	9010	6	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	69	47	9010	6	SM			10,00	11300	1300			1300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	47	9010	6	SM			14,00	17220	1540			1540
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	100	47	9010	6	SM			6,00	7380	600			600
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	9	47	9020	6	SM			13,00	5850	3900			3900
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	19	47	9020	6	SM			40,00	21200	8800			8800
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	29	47	9020	6	SM			66,00	60720	13200			13200
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	47	9020	6	SM			26,00	24700	3900			3900
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	47	9020	6	SM			155,00	199950	17050			17050
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	101	47	9020	6	SM			230,00	296700	23000			23000
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	47	1000	9	SM			3,00	3360	450			450
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	47	1000	9	SM			10,00	18800	1100			1100
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	47	3000	9	SM			3,00	3360	450			450
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	47	3000	9	SM			9,00	16920	990			990
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	100	47	3000	9	SM			20,00	37600	2000			2000
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	9	47	9010	9	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	14	47	9010	9	SM			1,00	320	300			300
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	69	47	9010	9	SM			18,00	20340	2340			2340
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	47	9010	9	SM			149,00	183270	16390			16390
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	100	47	9010	9	SM			38,00	46740	3800			3800
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	9	47	9020	9	SM			10,00	4500	3000			3000
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	19	47	9020	9	SM			30,00	15900	6600			6600
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	47	9020	9	SM			66,00	62700	9900			9900
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	99	47	9020	9	SM			242,00	312180	26620			26620
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	101	47	9020	9	SM			402,00	518580	40200			40200
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	49	47	1000	12	SM			3,00	3360	450			450
11	5	8		1326	999	Xa	999		4	100	47	1000	12	SM			16,00					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	5	8		1326 999Xa999	4	14	47						9010	12	SM			1,00	320	300			300	
11	5	8		1326 999Xa999	4	69	47						9010	12	SM			9,00	10170	1170			1170	
11	5	8		1326 999Xa999	4	99	47						9010	12	SM			10,00	12300	1100			1100	
11	5	8		1326 999Xa999	4	100	47						9010	12	SM			7,00	8610	700			700	
11	5	8		1326 999Xa999	4	9	47						9020	12	SM			13,00	5850	3900			3900	
11	5	8		1326 999Xa999	4	19	47						9020	12	SM			40,00	21200	8800			8800	
11	5	8		1326 999Xa999	4	29	47						9020	12	SM			30,00	27600	6000			6000	
11	5	8		1326 999Xa999	4	49	47						9020	12	SM			66,00	62700	9900			9900	
11	5	8		1326 999Xa999	4	99	47						9020	12	SM			124,00	159960	13640			13640	
11	5	8		1326 999Xa999	4	101	47						9020	12	SM			245,00	316050	24500			24500	
				1326 999Xa999*	4													3006,00	3655270	368570			368570	
				1326 celkem za revír a LHC	4													6586,00	8042440	811140			811140	
-----																								
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															celkem			14706,00	17964700	1808070		1808070	
																Rozpis dle dřevin:								
																1-SM			14706,00	17964700	1808070		1808070	
																jehl.			14706,00	17964700	1808070		1808070	
-----																								
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	12					500	9040	9	SM			3,50	1575	1050			1050	
11	8	7		1326 999Xa999	4	19	12					500	9040	9	SM			10,00	8200	2200			2200	
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	12					500	9040	12	SM			3,50	1575	1050			1050	
11	8	7		1326 999Xa999	4	19	12					500	9040	12	SM			10,00	8200	2200			2200	
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	12					500	9040	3	SM			5,50	2475	1650			1650	
11	8	7		1326 999Xa999	4	19	12					500	9040	3	SM			10,00	8200	2200			2200	
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	12					500	9040	6	SM			5,50	2475	1650			1650	
11	8	7		1326 999Xa999	4	19	12					500	9040	6	SM			10,00	8200	2200			2200	
				1326 999Xa999*	4													58,00	40900	14200			14200	
11	8	7		1326 999Xa999	4	9	22						9040	9	SM			3,50	1575	1050			1050	
11	8	7		1326 999Xa999	4	29	22						9040	9	SM			14,00	16380	2800			2800	
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	22						9040	9	SM			16,00	20320	2400			2400	
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	22						9040	9	SM			43,00	63769	5590			5590	
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	22						9040	9	SM			50,00	79000	5500			5500	
11	8	7		1326 999Xa999	4	101	22						9040	9	SM			160,00	252800	16000			16000	
11	8	7		1326 999Xa999	4	9	22						9040	12	SM			3,50	1575	1050			1050	
11	8	7		1326 999Xa999	4	29	22						9040	12	SM			18,00	21060	3600			3600	
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	22						9040	12	SM			18,00	22860	2700			2700	
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	22						9040	12	SM			30,00	44490	3900			3900	
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	22						9040	12	SM			36,00	56880	3960			3960	
11	8	7		1326 999Xa999	4	101	22						9040	12	SM			102,00	161160	10200			10200	
11	8	7		1326 999Xa999	4	9	22						9040	3	SM			3,50	1575	1050			1050	
11	8	7		1326 999Xa999	4	29	22						9040	3	SM			22,00	25740	4400			4400	
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	22						9040	3	SM			18,00	22860	2700			2700	
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	22						9040	3	SM			35,00	51905	4550			4550	
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	22						9040	3	SM			43,00	67940	4730			4730	
11	8	7		1326 999Xa999	4	101	22						9040	3	SM			116,00	183280	11600			11600	
11	8	7		1326 999Xa999	4	9	22						9040	6	SM			3,50	1575	1050			1050	
11	8	7		1326 999Xa999	4	29	22						9040	6	SM			22,00	25740	4400			4400	
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	22						9040	6	SM			18,00	22860	2700			2700	
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	22						9040	6	SM			35,00	51905	4550			4550	
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	22						9040	6	SM			43,00	67940	4730			4730	
11	8	7		1326 999Xa999	4	101	22						9040	6	SM			116,00	183280	11600			11600	
				1326 999Xa999*	4													969,00	1448469	116810			116810	
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	47						9020	9	SM			10,00	4500	3000			3000	
11	8	7		1326 999Xa999	4	9	47						9040	9	SM			3,00	1350	900			900	
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	47						9040	9	SM			3,00	1350	900			900	
11	8	7		1326 999Xa999	4	19	47						9040	9	SM			7,00	5740	1540			1540	
11	8	7		1326 999Xa999	4	29	47						9040	9	SM			14,00	16380	2800			2800	
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	47						9040	9	SM			16,00	20320	2400			2400	
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	47						9040	9	SM			45,00	66735	5850			5850	
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	47						9040	9	SM			85,00	134300	9350			9350	
11	8	7		1326 999Xa999	4	101	47						9040	9	SM			160,00	252800	16000			16000	
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	47						9020	12	SM			13,00	5850	3900			3900	
11	8	7		1326 999Xa999	4	9	47						9040	12	SM			3,50	1575	1050			1050	
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	47						9040	12	SM			3,50	1575	1050			1050	
11	8	7		1326 999Xa999	4	19	47						9040	12	SM			10,00	8200	2200			2200	
11	8	7		1326 999Xa999	4	29	47						9040	12	SM			18,00	21060	3600			3600	
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	47						9040	12	SM			18,00	22860	2700			2700	
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	47						9040	12	SM			30,00	44490	3900			3900	
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	47						9040	12	SM			36,00	56880	3960			3960	
11	8	7		1326 999Xa999	4	101	47						9040	12	SM			90,00	142200	9000			9000	
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	47						9020	3	SM			13,00	5850	3900			3900	
11	8	7		1326 999Xa999	4	9	47						9040	3	SM			5,50	2475	1650			1650	
11	8	7		1326 999Xa999	4	14	47						9040	3	SM			3,00	1350	900			900	
11	8	7		1326 999Xa999	4	19	47						9040	3	SM			20,00	16400	4400			4400	
11	8	7		1326 999Xa999	4	29	47						9040	3	SM			18,00	21060	3600			3600	
11	8	7		1326 999Xa999	4	49	47						9040	3	SM			36,00	45720	5400			5400	
11	8	7		1326 999Xa999	4	69	47						9040	3	SM			37,00	54871	4810			4810	
11	8	7		1326 999Xa999	4	99	47						9040	3	SM			43,00	67940	4730			4730	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Přm 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	7		1326	999	Xa	999	4	101	47		9040	3	SM			115,00	181700	11500			11500
11	8	7		1326	999	Xa	999	4	14	47		9020	6	SM			13,00	5850	3900			3900
11	8	7		1326	999	Xa	999	4	9	47		9040	6	SM			5,50	2475	1650			1650
11	8	7		1326	999	Xa	999	4	14	47		9040	6	SM			3,00	1350	900			900
11	8	7		1326	999	Xa	999	4	19	47		9040	6	SM			20,00	16400	4400			4400
11	8	7		1326	999	Xa	999	4	29	47		9040	6	SM			18,00	21060	3600			3600
11	8	7		1326	999	Xa	999	4	49	47		9040	6	SM			36,00	45720	5400			5400
11	8	7		1326	999	Xa	999	4	69	47		9040	6	SM			37,00	54871	4810			4810
11	8	7		1326	999	Xa	999	4	99	47		9040	6	SM			43,00	67940	4730			4730
11	8	7		1326	999	Xa	999	4	101	47		9040	6	SM			115,00	181700	11500			11500
				1326	999	Xa	999*	4		47							1146,00	1602897	155880			155880
				1326	999	Xa	999*	4		47							2173,00	3092266	286890			286890
.....																						
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	14	12	500	9040	3	SM			5,50	2475	1650			1650
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	19	12	500	9040	3	SM			10,00	8200	2200			2200
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	14	12	500	9040	6	SM			5,50	2475	1650			1650
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	19	12	500	9040	6	SM			10,00	8200	2200			2200
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	14	12	500	9040	9	SM			3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	19	12	500	9040	9	SM			10,00	8200	2200			2200
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	14	12	500	9040	12	SM			3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	19	12	500	9040	12	SM			10,00	8200	2200			2200
				1326	999	Xa	999*	4		12							58,00	40900	14200			14200
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	9	22		9040	3	SM			3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	29	22		9040	3	SM			22,00	25740	4400			4400
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	49	22		9040	3	SM			18,00	22860	2700			2700
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	69	22		9040	3	SM			35,00	51905	4550			4550
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	99	22		9040	3	SM			43,00	67940	4730			4730
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	101	22		9040	3	SM			116,00	183280	11600			11600
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	9	22		9040	6	SM			3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	29	22		9040	6	SM			22,00	25740	4400			4400
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	49	22		9040	6	SM			18,00	22860	2700			2700
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	99	22		9040	6	SM			43,00	67940	4730			4730
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	101	22		9040	6	SM			116,00	183280	11600			11600
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	9	22		9040	9	SM			3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	49	22		9040	9	SM			16,00	20320	2400			2400
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	69	22		9040	9	SM			43,00	63769	5590			5590
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	99	22		9040	9	SM			50,00	79000	5500			5500
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	101	22		9040	9	SM			115,00	181700	11500			11500
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	9	22		9040	12	SM			3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	29	22		9040	12	SM			18,00	21060	3600			3600
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	49	22		9040	12	SM			18,00	22860	2700			2700
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	69	22		9040	12	SM			30,00	44490	3900			3900
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	99	22		9040	12	SM			36,00	56880	3960			3960
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	101	22		9040	12	SM			80,00	126400	8000			8000
				1326	999	Xa	999*	4		22							853,00	1274324	102760			102760
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	14	47		9020	3	SM			13,00	5850	3900			3900
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	9	47		9040	3	SM			5,50	2475	1650			1650
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	19	47		9040	3	SM			20,00	16400	4400			4400
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	14	47		9040	3	SM			3,00	1350	900			900
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	29	47		9040	3	SM			18,00	21060	3600			3600
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	49	47		9040	3	SM			36,00	45720	5400			5400
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	69	47		9040	3	SM			37,00	54871	4810			4810
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	99	47		9040	3	SM			43,00	67940	4730			4730
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	101	47		9040	3	SM			5,00	7900	500			500
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	14	47		9020	6	SM			13,00	5850	3900			3900
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	9	47		9040	6	SM			5,50	2475	1650			1650
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	14	47		9040	6	SM			3,00	1350	900			900
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	19	47		9040	6	SM			20,00	16400	4400			4400
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	29	47		9040	6	SM			18,00	21060	3600			3600
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	49	47		9040	6	SM			36,00	45720	5400			5400
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	69	47		9040	6	SM			37,00	54871	4810			4810
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	99	47		9040	6	SM			43,00	67940	4730			4730
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	101	47		9040	6	SM			50,00	79000	5000			5000
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	14	47		9020	9	SM			10,00	4500	3000			3000
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	9	47		9040	9	SM			3,00	1350	900			900
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	14	47		9040	9	SM			3,00	1350	900			900
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	19	47		9040	9	SM			17,00	13940	3740			3740
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	29	47		9040	9	SM			14,00	16380	2800			2800
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	49	47		9040	9	SM			16,00	20320	2400			2400
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	69	47		9040	9	SM			20,00	29660	2600			2600
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	99	47		9040	9	SM			45,00	71100	4950			4950
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	101	47		9040	9	SM			160,00	252800	16000			16000
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	14	47		9020	12	SM			13,00	5850	3900			3900
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	9	47		9040	12	SM			3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	14	47		9040	12	SM			3,50	1575	1050			1050
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	19	47		9040	12	SM			10,00	8200	2200			2200
11	8	8		1326	999	Xa	999	4	49	47		9040	12	SM			18,00	22860	2700		</	



Sml zak	Zp v.	Pod v.	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	8		1326	999	Xa	999		4	14	12	500	9010	9	SM		1,00	320	300			300
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	19	12	500	9010	9	SM		3,00	1350	660			660
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	14	12	500	9010	12	SM		1,00	320	300			300
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	19	12	500	9010	12	SM		3,00	1350	660			660
				1326	999	Xa	999*		4		12						16,00	6680	3840			3840
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	49	22	9010	3	SM		7,00	6300	1050			1050	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	69	22	9010	3	SM		10,00	11300	1300			1300	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	99	22	9010	3	SM		10,00	12300	1100			1100	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	9	22	9020	3	SM		13,00	5850	3900			3900	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	14	22	9020	3	SM		8,00	3600	2400			2400	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	49	22	9010	6	SM		7,00	6300	1050			1050	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	69	22	9010	6	SM		10,00	11300	1300			1300	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	99	22	9010	6	SM		10,00	12300	1100			1100	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	9	22	9020	6	SM		13,00	5850	3900			3900	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	9	22	9020	6	SM		13,00	5850	3900			3900	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	14	22	9020	6	SM		13,00	5850	3900			3900	
11	10	8		1326	999	Xa	999*		4		22					200,00	165440	40480			40480	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	19	47	1000	3	SM		3,50	1995	770			770	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	29	47	1000	3	SM		3,00	3210	600			600	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	19	47	3000	3	SM		1,00	570	220			220	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	29	47	3000	3	SM		3,00	3210	600			600	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	19	47	3000	3	SM		6,00	2700	1320			1320	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	29	47	9010	3	SM		5,00	4500	1000			1000	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	49	47	9010	3	SM		5,00	4500	750			750	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	69	47	9020	3	SM		131,00	158510	17030			17030	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	19	47	1000	6	SM		3,50	1995	770			770	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	29	47	1000	6	SM		3,00	3210	600			600	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	19	47	3000	6	SM		1,00	570	220			220	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	29	47	3000	6	SM		3,00	3210	600			600	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	19	47	9010	6	SM		6,00	2700	1320			1320	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	29	47	9010	6	SM		5,00	4500	1000			1000	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	49	47	9010	6	SM		5,00	4500	750			750	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	69	47	9020	6	SM		131,00	158510	17030			17030	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	19	47	1000	9	SM		2,00	1140	440			440	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	29	47	1000	9	SM		3,00	3210	600			600	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	19	47	3000	9	SM		1,00	570	220			220	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	29	47	3000	9	SM		3,00	3210	600			600	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	19	47	9010	9	SM		3,00	1350	660			660	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	29	47	9010	9	SM		5,00	4500	1000			1000	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	49	47	9010	9	SM		5,00	4500	750			750	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	69	47	9020	9	SM		59,00	71390	7670			7670	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	19	47	1000	12	SM		2,00	1140	440			440	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	29	47	1000	12	SM		3,00	3210	600			600	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	19	47	3000	12	SM		1,00	570	220			220	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	29	47	3000	12	SM		3,00	3210	600			600	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	19	47	9010	12	SM		3,00	1350	660			660	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	29	47	9010	12	SM		5,00	4500	1000			1000	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	49	47	9010	12	SM		5,00	4500	750			750	
11	10	8		1326	999	Xa	999		4	69	47	9020	12	SM		89,00	107690	11570			11570	
				1326	999	Xa	999*		4		47					507,00	574430	72360			72360	
10	8			1326												723,00	746550	116680			116680	
.....																						
11	10			10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)													1546,00	1614100	246360			246360
.....																						
				Rozpis dle dřevin:																		
				1-SM													1546,00	1614100	246360			246360
.....																						
				jehl.													1546,00	1614100	246360			246360
.....																						
11	11	7		1326	999	Xa	999		4	69	47	1000	9	SM		10,00	16500	1300			1300	
11	11	7		1326	999	Xa	999		4	69	47	3000	9	SM		10,00	16500	1300			1300	
11	11	7		1326	999	Xa	999		4	69	47	1000	12	SM		6,00	9900	780			780	
11	11	7		1326	999	Xa	999		4	69	47	3000	12	SM		5,00	8250	650			650	
11	11	7		1326	999	Xa	999		4	69	47	9020	12	SM		31,00	37510	4030			4030	
11	11	7		1326	999	Xa	999		4	99	47	9020	12	SM		30,00	38700	3300			3300	
11	11	7		1326	999	Xa	999		4	100	47	9020	12	SM		36,00	46440	3600			3600	
11	11	7		1326	999	Xa	999		4	69	47	1000	3	SM		6,00	9900	780			780	
11	11	7		1326	999	Xa	999		4	69	47	3000	3	SM		6,00	9900	780			780	
11	11	7		1326	999	Xa	999		4	69	47	9030	3	SM		37,00	45510	4810			4810	
11	11	7		1326	999	Xa	999		4	99	47	9030	3	SM		36,00	47160	3960			3960	
11	11	7		1326	999	Xa	999		4	100	47	9030	3	SM		43,00	56330	4300			4300	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mě kód	Dř. sc	Nal zkr	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb				
11	11	7		1326	999	Xa	999	4	69	47		1000	6	SM			6,00	9900	780			780				
11	11	7		1326	999	Xa	999	4	69	47		3000	6	SM			6,00	9900	780			780				
11	11	7		1326	999	Xa	999	4	69	47		9030	6	SM			37,00	45510	4810			4810				
11	11	7		1326	999	Xa	999	4	99	47		9030	6	SM			36,00	47160	3960			3960				
11	11	7		1326	999	Xa	999	4	100	47		9030	6	SM			43,00	56330	4300			4300				
				1326	999	Xa	999*	4		47							384,00	511400	44220			44220				
	11	7		1326	celkem za revír a LHC																	384,00	511400	44220		44220
-----																										
11	11	8		1326	999	Xa	999	4	69	47		1000	3	SM			6,00	9900	780			780				
11	11	8		1326	999	Xa	999	4	69	47		3000	3	SM			6,00	9900	780			780				
11	11	8		1326	999	Xa	999	4	69	47		9030	3	SM			37,00	45510	4810			4810				
11	11	8		1326	999	Xa	999	4	99	47		9030	3	SM			36,00	47160	3960			3960				
11	11	8		1326	999	Xa	999	4	100	47		9030	3	SM			43,00	56330	4300			4300				
11	11	8		1326	999	Xa	999	4	69	47		1000	6	SM			6,00	9900	780			780				
11	11	8		1326	999	Xa	999	4	69	47		3000	6	SM			6,00	9900	780			780				
11	11	8		1326	999	Xa	999	4	69	47		9030	6	SM			37,00	45510	4810			4810				
11	11	8		1326	999	Xa	999	4	99	47		9030	6	SM			36,00	47160	3960			3960				
11	11	8		1326	999	Xa	999	4	100	47		9030	6	SM			43,00	56330	4300			4300				
11	11	8		1326	999	Xa	999	4	69	47		1000	12	SM			6,00	9900	780			780				
11	11	8		1326	999	Xa	999	4	69	47		3000	12	SM			5,00	8250	650			650				
11	11	8		1326	999	Xa	999	4	69	47		9020	12	SM			31,00	37510	4030			4030				
11	11	8		1326	999	Xa	999	4	99	47		9020	12	SM			30,00	38700	3300			3300				
11	11	8		1326	999	Xa	999	4	100	47		9020	12	SM			36,00	46440	3600			3600				
				1326	999	Xa	999*	4		47							364,00	478400	41620			41620				
	11	8		1326	celkem za revír a LHC																	364,00	478400	41620		41620
-----																										
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											celkem	748,00	989800	85840								85840			
												Rozpis dle dřevin:														
												1-SM	748,00	989800	85840								85840			
												jehl.	748,00	989800	85840								85840			
-----																										
406	11-smluv. dříví při pni											celkem	21000,00	26210412	2677050								2677050			
												Rozpis dle dřevin:														
												1-SM	21000,00	26210412	2677050								2677050			
												jehl.	21000,00	26210412	2677050								2677050			
=====																										
406	ŘNR OZŘ Břidličná Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný											21000,00	26210412	2677050								2677050				
												Průměrné ceny za lm3 dříví:	1248	127								127				
												Rozpis dle dřevin:														
												1-SM	21000,00	26210412	2677050								2677050			
												jehl.	21000,00	26210412	2677050								2677050			
	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																									
	11 smluv. dříví při pni											21000,00	26210412	2677050								2677050				
*****																										

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mě kód	Dř. sc	Nal zkr	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
Úhrn za LS	103	LS Bruntál									(kontr.číslo)						40000,00	49535548	5175290			5175290
											Rozpis dle dřevin:											
											1-SM						39920,00	49433772	5165090			5165090
											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.						39984,00	49521828	5173170			5173170
											list.						16,00	13720	2120			2120

## PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

### I. Těžba dříví

- 1) Stromy označující hranici úmyslných sečí a označené stěny plošných kalamitních těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nespĺňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. 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 modřín se použije tabulka pro borové oddenky.

b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe,



1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90. V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.

- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.
- Hromadně /rovnané dříví/
- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.
- 5) Příjem dříví
- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak v souladu s čl. VII. odst. 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 hraních“) 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). Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrani těžebních zbytků - užitkovatelného hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hrani musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami.
- 6) Proudová metoda
- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těžného dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle čl. II. bod 4) písm. a), b) této Přílohy.
  - Hromadně v hraních. Objem hrani bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hraně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.
- 7) Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru u harvestorových technologií.
- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna práce stroje bez zapnutého měřicího systému nebo jiná, na výstupu nezachycená, manipulace s údaji.

- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 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 jakékoliv 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 měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- f) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance  $\pm 2\%$ , přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

## 8) Adjustace dříví

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

- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číselkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

#### 9) Průměrná hmotnatost

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

### III. Číselník

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

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

#### **IV. Soustředování dříví**

- 1) Z těžných Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození 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 stejné 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 oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech Porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že přibližovací a dopravní síť je v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započátkem 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. rychlost v km/hod	Poznámka	Souhlas LS k vjezdu
1L	5,0/40	40	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,5/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
2L	5,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,5/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,0/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

- 2) 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. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

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

## Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: **103106**  
 název zakázky: **Břidličná**  
 název LS: **Bruntál**

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

**Měrná jednotka = Kč/m3**

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/m3**

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	581	470	483	354	317	277	258	255
listnaté	546	443	458	342	309	265	246	242

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

**Měrná jednotka = Kč/m3**

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	881	770	703	554	467	407	368	355
listnaté	856	753	688	552	469	405	366	352

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

**Měrná jednotka = Kč/m3**

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	397	308	246	166	131	110	96	89
listnaté	385	301	241	166	131	109	95	88

## PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

### Specifikace druhu těžby

**10xx – PÚ a MÚ podrostní** – těžba vyžadující minimalizaci škod na ponechaných stromech či přirozeném zmlazení (všechny fáze podrostní obnovy) včetně současně zpracovávané nahodilé bez vzniku holiny (CK 1010, 1020, 1030, 1040 a běžné kvality 1000) – charakteristické jsou požadavky na směrové kácení, sortimentní metody, dodržování trasy linek, zatírání event. poškozených stromů i na ploše těžby (zahrnuje původní CK 10xx a 40xx), při které obvykle nevzniká holina.

**30xx – MÚ těžba na holině** – MÚ těžby nezahrnuté do výše uvedeného; druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných mýtních těžeb (případně mimořádných těžeb), po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3020, 3030, 3040) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb, po kterých vzniká holina (CK 3000).

**90xx - Nahodilá těžba** - kód druhu těžby 90 se používá pro vykazování samostatných nahodilých těžeb, kdy je dříví zpracováváno na ploše nebo roztroušeně v porostu (CK 9010, 9020, 9030, 9040) a nespadá do druhu těžby 10 nebo 30.

### Specifikace kvality dříví

- **xx0x** – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- **xx1x** – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- **xx2x** – **kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- **xx3x** – **lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovců.
- **xx4x** – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- **xx9x** – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.



**PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ****Agregace technologií**

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

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

**PŘÍLOHA Č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ZADÁVACÍ LIST TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

**Zadávací list těžebních činností**

Lesní správa: \_\_\_\_\_ Revír: \_\_\_\_\_  
 SÚJ: \_\_\_\_\_ Porostní skupina \_\_\_\_\_  
 Plocha porostní v ha: \_\_\_\_\_ Plocha těžebního zásahu v ha: \_\_\_\_\_  
 Druh těžby: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> celkem: \_\_\_\_\_

Dřevina	m <sup>3</sup>	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

\* nehodící se škrtněte

## PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA

Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č. <input style="width: 100px;" type="text"/>	ze dne	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Adresa dodavatele:	Adresa odběratele: Lesy České republiky, s.p. :	
PSČ: .....	PSČ: .....	
IČO: ..... DIČ .....	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 – PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI

Zadávací list č. [redacted] Ze dne [redacted]  
 Adresa dodavatele: [redacted]

PSČ: [redacted] IČO: [redacted]  
 DIČ: [redacted]  
 Adresa odběratele: Lesy České republiky, s.p., lesní správa

IČO: 42196451  
 DIČ: CZ 42196451

Předmět objednávky: [redacted]

porost	výkon	t.j.	množství			Poznámka

\_\_\_\_\_

razítko

\_\_\_\_\_

podpis

## PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA - ZADÁVACÍ LIST DLE PŘÍLOHY Z3

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	objednáno dne	podpis	zpracováno m3	zpracováno datum	Poznámka

**PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE**

## Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	103106
název zakázky:	Břidličná
číslo LS:	103
název LS:	Bruntál
číslo KR:	11
název KR:	Frýdek-Místek
výměra [ha]:	2 948
těžba [m <sup>3</sup> ]:	200 000

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

Minimální počet THP	4
---------------------	---

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m <sup>3</sup> ]	18 000
--	--------

<p>Specifika SÚJ: "KALAMITNÍ ZAKÁZKA"</p> <p>Kontaktní osobou pro zakázku č. 103106 je lesní správce, [redacted] mobil [redacted]</p> <p>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. Z3..</p> <p>Na LS Bruntál budou v období duben až září používány následující typy obranných opatření:</p> <p>otrávené lapáky - viz specifikace OS</p> <p>otrávené insekticidní sítě</p> <p>stojící lapáky - nastojato označený strom vnázený feromonovým atraktantem</p> <p>lapače - viz. specifikace OS</p> <p>klasické lapáky - viz. specifikace OS</p> <p>lapáky hromadně položené - na sortimenty zpracované dřevo nakombinované na VM nebo OM tak, aby byl dodržen expoziční efekt pro záchyt rojení</p> <p>lapáky ve větvích - skupinově pokácené neodvětvené stromy v celých délkách vnázené feromonovými atraktanty na lokalitě P</p> <p>Při veškerých činnostech musí být brán ohled na zvláště chráněné části přírody, kulturní památky, měřičské značky, výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.</p> <p>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 výjimečných případech udělit výjimku pouze lesní správce.</p> <p>Není-li v podmínkách stanoveno jinak, požadují LČR, s.p. dodání služeb včetně zahrnutých dodávek materiálu.</p> <p>Nákup materiálu, doprava a manipulace s ním je v režii dodavatele.</p> <p>Odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů je součástí dodávky prací u všech výkonů. Aplikace chemických prostředků budou prováděny v souladu s platnou legislativou, dodavatel prací = ošetřovatel porostů vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou 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.</p> <p>Způsob aplikace a množství postřikové jichy volit v souladu s návodem k použití přípravku, podmínkami aplikace a účelem použití chemického prostředku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného efektu. Pokud je v textu použito označení materiálu formou "PŘÍPRAVKY X.Y" rozumí se s tím použitím chemického přípravku, případně pomocného prostředku, který svým označením odpovídá přípravkům podle platného "Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa".</p> <p>Z důvodů certifikace lesů PEFC nebudou použity přípravky s účinnými látkami zařazenými do kategorie 1A a 1B dle klasifikace WHO.</p> <p>Zájmové území k provádění těžebních a pěstebních prací je umístěno na 2 níže uvedených revírech:</p> <p>revír č. 7 - Břidličná - vymezeno oddělením 602-624,701-713 - výměra 1538 ha</p> <p>revír č. 8 - Nová Pláň - vymezeno oddělením 714-728,816-820,825-835- výměra 1410 ha</p> <p>Lesní hospodářský celek (dále jen LHC) zahrnuje celou LS a jeho platnost je od 1.1.2012 do 31.12.2021.</p> <p>Zakázka se rozkládá v přírodní lesní oblasti č.29 - Nízký Jeseník.</p> <p>Na území "zakázky" se nachází tyto lesní vegetační stupně (LVS): 3 tj. 0,5 %, 4 tj. 8% a 5 tj.91,5 %.</p> <p>Revírem č.7 Břidličná prochází železniční trať (oddělení 716). Upozorňujeme na zvýšené požadavky na SMS (safety management systém) při těžebních pracích.</p> <p>Upozorňujeme, že některé lesní komplexy jsou přístupné pouze přes pozemky jiných vlastníků a je nutné se předem dohodnout s vlastníky pozemků na případných skládkách a odvozu dříví.</p> <p>(A to především pro oddělení 601-614, 617, 620-621, 624, 701-703, 707, 720, 726-728)</p> <p>Na LHC se nacházejí oblasti, které jsou silně ovlivňovány vodou a možnost těžebních prací je termínově ovlivněna</p>
---

klimatickými podmínkami.

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 poškození.

Na smluvním území (na obou revírech) se nachází potenciální majetek České provincie Řádu bratří domu Panny Marie v Jeruzalémě na ploše cca 1450 ha. LS Bruntál upozorňuje, že na těchto pozemcích potencionálně dotčených církrvnými restitucemi (zákon 428/2012 Sb.) je nutné sledovat objem provedených prací TČ a PČ samostatnými fakturami.

Bližší definice ceníkových kódů PČ:

11010	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 70 %, jehličnatý klest 95 %
11110	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 70 %, jehličnatý klest 95 %
11210	jehličnatý klest 95 %
12010	Možný podíl mechanizované přípravy 95 % Plošky 50x50 cm, jedná se o pomístně umístěné plošky v JPRL
12020	Možný podíl mechanizované přípravy 95 % Šířka pruhů min. 80 cm.
12060	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
12070	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
12110	Možný podíl mechanizované přípravy 5 % Plošky 50x50 cm, jedná se o pomístně umístěné plošky v JPRL
12120	Možný podíl mechanizované přípravy 95 % Šířka pruhů min. 80 cm.
12160	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
12170	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
14120	Možný podíl mechanizovaného výsevu 0 %
16010	Podíl jamek 35x35 cm 20 %, jamky prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm
16020	možný podíl sadby rýhovacím strojem 0 %
16030	bagrem vytváření kopečkové sadby
16210	Podíl jamek 35x35 cm 20 %, jamky prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm
16220	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0 %
16230	bagrem vytváření kopečkové sadby
16900	jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm, sadba formou vylepšení kultur Při manipulaci se sadebním materiálem bude minimalizováno odkrytí kořenového systému na dobu nezbytně nutnou, při přenášení rozvinutých balíků nebude sadební materiál nošen volně, ale jeho kořenový systém bude chráněn proti osychání uložením ve vhodné nádobě s krytým kořenovým systémem. Tyto nádoby budou po konci směny uklizeny
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3 - LS Bruntál požaduje minimální rozměry uzlového lesnického pletiva 160/19/15/2.0/1.6. Směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou.
23010	pletivo a kůly viz. 22011, délka pole 3m
23150	Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru 1,3 násobku ks stromků minimálního počtu sazenic na 1 ha dle vyhlášky 139/2004 Sb.
23160	Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru 1,3 násobku ks stromků minimálního počtu sazenic na 1 ha dle vyhlášky 139/2004 Sb.
23330	pletivo 160 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min.1,6mm, min.1xpozink nebo oplast. Zaplocený průměr min.50 cm.
23380	ekologická likvidace nefunkčních individuálních ochran
23620	viz. specifikce oprav oplocenek v OS
24010	Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
24020	Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 20 %, vzdálenost řádků 1-2 m, šířka pruhů 80 cm, podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 80 %, vzdálenost řádků 1-2 m, šířka pruhů 80 cm.
24210	Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
24410	Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu). Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
24420	Pruhy o šířce 80 cm. 100 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 0 % pruhy na řadě sazenic. Přípravky s účinnou látkou olej tálový surový
24430	Přípravky s účinnou látkou olej tálový surový
25010	Přípravky pyrethroidy s přísadkou barviva



- 26010 Přípravky dialkyldithiokarbamáty.
- 26020 Počet ks pastí na ha dle schváleného metod. postupu v souladu s etiketou přípravku
- 26110 Přípravky dithiokarbamidany.
- 26210 sírné fungicidy, úprava WG účinná látka síra, případně úprava SL ú.l. polysulfidická síra

Na LS Bruntál lze charakterizovat prořezávky z hlediska počtů vyřezaných jedinců na 1 ha následovně:

- do 2000 ks/ha -- 10%
- od 2001 -4000 ks/ha -- 15%
- od 4001 ks/ha - 8000 ks/ha --- 35%
- od 8001 ks/ha --- 40%
- 31310 Prořezávky do 4m 65 %. Porosty z přirozené obnovy do 25 %.
- 31410 Prořezávky do 4m 65 %. Porosty z přirozené obnovy do 25 %.
- 31510 Prořezávky do 4m 65 %. Porosty z přirozené obnovy do 25 %.
- 31610 Linky široké 4m, vzdálenost linek 20-40 m
- 35010 500 ks/ha do výšky 2 m.
- 35110 ochrana repelenty v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene.
- 35120 ochrana repelenty v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene.
- 35130 ochrana repelenty v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene.
- 35210 Zásah v počtu 500ks/ha.
- 35310 Zásah v počtu 500ks/ha.
- 36010 Deskové lapače PVC jsou k dispozici na lesní správě včetně feromonových odpárníků.
- 36030 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přídavkem barviva
- 36032 Postřik stojícího stromu 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
- 36345 zahrnuje pořízení nové sítě, náklady na její instalaci a fixaci, uvolnění a sbalení sítě před expedicí dřeva pro další použití a označení takto ošetřeného dřeva výstražnou cedulkou  
použití nové sítě bude smluvní partner prokazovat předaným originálním štítkem z nového balení insekticidní sítě  
Po celou dobu skládkování musí být síť natažena po celém povrchu skládky 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 síť 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 Shmutí , urovňání a postřik přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přídavkem barviva
- 36540 Rozřezání na sekce do 2m délky, snesení na hromady. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přídavkem barviva.
- 36550 drcení přímo v porostu
- 42110 Oklest a ořez stromů v okolí lesních cest. Snesení klestu na hromady mimo cestu a příkop.
- 42120 Oklest a ořez stromů v okolí lesních cest. Snesení klestu na hromady mimo cestu a příkop.
- 42130 Oklest a ořez stromů v okolí lesních cest. Snesení klestu na hromady mimo cestu a příkop.
- 43040 viz. specifikace OS u výkonu 32330 po celé ploše porostu
- 43060 viz. specifikace OS u výkonu 11310 po celé ploše porostu
- 43110 vyhledání vyznačeného stromu v JPRL a provedení odstranění kůry po celém obvodu kmene o šířce min.15 cm

LS Bruntál připouští při použití chemických přípravků použití jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení, které budou vždy v souladu se seznamem registrovaných přípravků na ochranu lesa schváleného Ministerstvem zemědělství.

LS vyžaduje vždy při aplikaci chemických přípravků u ochrany MLP proti buňeni použít vhodných předepsaných postřikových trysek a v případě aplikace v pruzích i krytek.

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

Sadební materiál musí odpovídat legislativním předpisům (ČSN 482115) a manipulace s ním musí být taková, aby se minimalizovalo snížení jeho životnosti.

U štěrbínové sadby krytokořenných sazenic vyžadujeme použití vhodných typů sazečů.

Pokud je v poznámce u sadebního materiálu uvedeno "vzduchový polštář" jedná se o krytokořenný sadební materiál pěstovaný na vzduchovém polštáři. Pokud je uvedeno "technologie s přesazením" jedná se o krytokořenný sadební materiál, který byl v průběhu pěstování přesazován z menšího obalu do většího.

Struktura těžby a technologie přiblížování 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%.

Přepočtové koeficienty pro příjem v hráních jsou stanoveny:

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

Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 1 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná (CKxx0x)

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 80 ha/rok (prořezávky) a probírky Pú-40 let 50 ha/rok.

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. Z3 - "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 Z3"

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. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

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

### I. Dříví napadené kůrovcem (kůrovcové dříví)

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy, kůrovcové souše a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi 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 kůrovců má Smluvní partner za splnění podmínek uvedených v čl. X. odst. 6 Smlouvy nárok na příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kůrovcového dříví ve výši tam uvedené.

4) V Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy dle ceníku prací 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 nebo 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 nebo 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 včasnou a účinnou asanaci. V případě, že jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.

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

5) Paušální náhrada činí za každý jeden 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 kůrvec 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 zpracování a asanaci kůrovcového dříví tyto postupy, které dle místních podmínek lesní správce (revírník) písemně objedná v objednavce prací. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce:

- a) Odkornění. Kůrovcové dříví v případě výskytu larev a brouků, kteří nedokončili vývoj, bude na Lokalitě P ihned odkorněno.
- b) Chemická asanace. Kůrovcové dříví převážně s výskytem hnědých brouků (kteří dokončují vývoj) bude na Lokalitě P účinně a v souladu s čl. VI. této Přílohy chemicky asanováno s otočením kmenů a nejpozději do 30 kalendářních dnů odvezeno. Datum asanace musí být vyznačeno v Číselníku.
- c) Odvoz k asanaci. Kůrovcové dříví v kterémkoliv stádiu vývoje kůrovce bude do termínu asanace odvezeno k odběrateli nebo do provozovny Smluvního partnera, kde bude účinně asanováno. O dokončení asanace odvozem informuje Smluvní partner příslušného revírníka (osobu, která za Lesy ČR asanaci objednala).
- d) Zabalení insekticidní sítí. Místem skladování je náhradní skládka nebo jiné vhodné místo, na kterém skladované dříví nebrání a nebude bránit soustředování případně následně zpracovávaného dříví. Hráň musí být funkční insekticidní sítí zakryta kompletně ze všech stran, síť je na okrajích skládky podstrčena pod skládku nebo přitisknuta k okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 metrů, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty

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

#### **V. Parametry provozoven a náhradních skládek**

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

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

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

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

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

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

## **VI. Chemická asanace**

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

## **VII. Výpočty náhrad a sankcí**

Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou Číselníky vytěženého dříví. 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 Smluvním partnerovi 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<sup>3</sup> 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:

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

3. Smluvní partner:

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

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

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



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

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

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

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

**PŘÍLOHA Č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ**

Smluvní partner Lesů ČR .....

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

Kalendářní čtvrtletí: .....

Jako osoba oprávněná jednat za výše specifikovaného smluvního partnera Lesů ČR předkládám úplný seznam osob, které se v uvedeném období podílely na provádění lesnických činností v rámci plnění Veřejné zakázky, ať už jako zaměstnanci Smluvního partnera či jeho 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