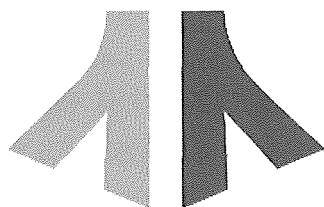


# LESY ČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH  
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ  
– do 31.12.2020**

**Číselný kód části veřejné zakázky: 241248**

**Název části veřejné zakázky: Poustevna**

## OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY .....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ .....	4
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY .....	11
IV.	ÚČEL SMLOUVY.....	12
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	12
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN .....	14
VII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ.....	16
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	20
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	22
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ .....	25
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY .....	27
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ .....	28
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ .....	29
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY .....	31
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ .....	32
XVI.	CENA DŘÍVÍ .....	33
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY.....	36
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI .....	38
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU .....	39
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY .....	40
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE .....	42
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	47
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY .....	49
XXIV.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPRÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ).....	53
XXV.	VYHRAZENÁ ZMĚNA ZÁVAZKU .....	53
XXVI.	ŘEŠENÍ SPORŮ .....	54
XXVII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....	54
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....	57
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ .....	58
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO KONCE ROKU 2019.....	68
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN .....	69
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ..	71
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	86

<b>PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ .....</b>	<b>88</b>
<b>PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....</b>	<b>100</b>
<b>PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO KONCE ROKU 2019 .....</b>	<b>109</b>
<b>PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ...</b>	<b>111</b>
<b>PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....</b>	<b>118</b>
<b>PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ.....</b>	<b>119</b>
<b>PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....</b>	<b>120</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI .....</b>	<b>121</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI .....</b>	<b>122</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA..</b>	<b>123</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE .....</b>	<b>124</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE .....</b>	<b>125</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM .....</b>	<b>129</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....</b>	<b>134</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY .....</b>	<b>135</b>

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH  
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ –do 31.12.2020  
Číselný kód části veřejné zakázky: 241248  
Název části veřejné zakázky: Poustevna

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

(dále jen „Smlouva“)

## I. Smluvní strany

- Lesy České republiky, s. p.**  
IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451  
se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl AXII, vložka 540  
zastoupen [redacted] editel Krajského ředitelství Liberec  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové  
číslo účtu: [redacted]  
ID schránky: e8jcfns  
(dále jen „Lesy ČR“)

**a**

- UNILES, a.s.**  
IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706  
se sídlem Rumburk, Jiříkovská 913/18, PSČ 408 01  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,  
oddíl B, vložka 340  
zastoupená [redacted], na základě plné moci vložené v nabídce  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: [redacted]  
ID schránky: ipggthp  
(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>„ČSÚ“</b>	je Český statistický úřad.
<b>„DP“</b>	jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice platná od 1. 1. 2008, která jsou zpracována (a aktualizována) za účasti správců a majitelů lesů, svazů zastupujících podnikatelské subjekty působící v lesním hospodářství, svazů zpracovatelů dřeva, vysokých škol, obchodních společností i největších zpracovatelů dřeva v ČR.
<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 hmotnost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků Pěstebních činností a Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.
<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>	jsou indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlášené ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to jak u dříví listnatého, tak u dříví jehličnatého.
<b>„Indexy mezd“</b>	jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství odvozené z výše průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství (přepočtené počty) vyhlášené čtvrtletně ČSÚ v publikaci Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy podle CZ-NACE.
<b>„Indexy PHM“</b>	jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje ceny Motorové nafty odvozené z výše cen Motorové nafty vyhlášené měsíčně ČSÚ v publikaci Průměrných cen pohonných hmot za jednotlivé měsíce roku.
<b>„Indexy průmyslu“</b>	jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje cen Zemědělských a lesnických strojů odvozené z výše měsíčních Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů

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

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

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

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

**„Pěstební projekt“**

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

**„PLO“**

je přírodní lesní oblast.

**„Poddodavatel“**

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

**„Projekt“**

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

**„Podzimní zalesnění“**

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

**„Porost“**

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

**„Potěžební úpravy“**

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

**„Průměrná hmotnost“**

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



<b>„Smluvní inflace“</b>	je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. X. odst. 3 Smlouvy.
<b>„Soustředování dříví“</b>	je fáze pohybu dříví z místa kácení (lokalita P) na odvozní místo (lokalita OM). Podrobné podmínky soustředování dříví jsou definované v čl. IV. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
<b>„SÚJ“</b>	je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. V. odst. 1 Smlouvy.
<b>„Sumář“</b>	představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu trvání Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
<b>„Surový kmen“</b>	představuje odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.
<b>„Těžební činnosti“</b>	jsou kategorií služeb Lesnických činností (kácení, odvětvení, příjem a evidence dříví) vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě; Těžební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 5 Smlouvy a v <u>Příloze č. T2</u> – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
<b>„Těžební projekt“</b>	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.
<b>„Těžební zbytky“</b>	je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvení, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví, z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty Pařezy.

- „Veřejná zakázka“** je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem „Lesnické činnosti 2018-03“. Jednotlivé části Veřejné zakázky jsou označeny jako kalamitní nebo nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- „Vodní zákon“** je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- „Zadávací dokumentace“** je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
- „Zadávací list“** je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi; existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností (Zadávací list - Pěstební a ostatní činnosti – vzor viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace – jednotlivé vzory viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu); Zadávací list může mít i jinou, obsahově obdobnou, podobu, která se od uvedených vzorů může lišit (např. jako Zadávací list - objednávka asanace je pro účely Smlouvy užíván i dokument zpravidla označený jako Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace).
- „Zákon o lesích“** je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o myslivosti“** je zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“** je zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o rostlinolékařské péči“** je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o zadávání veřejných zakázek“** je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o státním**

**podniku“**

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

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

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

**„Zákoník práce“**

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

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

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

**„Zákon o registru smluv“**

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

## ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

### III. Východiska Smlouvy

1. Lesy ČR jsou státním podnikem, jehož postavení a právní poměry jsou upraveny zejména Zákonem o státním podniku. Lesy ČR hospodaří v lesích ve smyslu ustanovení § 2 písm. d) Zákona o lesích, které jsou ve vlastnictví státu a které byly Lesům ČR státem k hospodaření svěřeny.
2. Ve smyslu předchozího odstavce Lesy ČR zajišťují především provádění činností zabezpečujících optimální plnění funkcí lesů, a to prostřednictvím jiných podnikatelských subjektů nebo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Lesy ČR mají zájem na provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera, na území níže vymezené SÚJ, v rozsahu a za podmínek ujednaných Smlouvou a blíže specifikovaných v Projektech a Zadávacích listech.
4. Smluvní partner prohlašuje, že disponuje příslušnými vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi k činnostem, které jsou předmětem plnění Smlouvy, a zavazuje se těmito vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi disponovat po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou.
5. Smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení podle Zákona o zadávání veřejných zakázek, prostřednictvím kterého je zadávána Veřejná zakázka.
6. Smluvní strany berou souhlasně na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zcela naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů

ČR, tj. služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy).

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

#### **IV. Účel Smlouvy**

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

#### **V. Předmět Smlouvy**

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu jejího trvání řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování Pěstebních činností a Těžebních činností na SÚJ Šluknov, č. 24102, LS Rumburk. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci Těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – čl. XV. odst. 4 Smlouvy) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej Klestu a Pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.

3. Pěstebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění Pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:

- a) úklid a odstraňování Klestu a Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
- b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
- c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu);
- d) ochrana lesních kultur proti zvěři;
- e) ochrana lesních kultur proti buření;
- f) výsek škodících dřevin;
- g) ochrana lesních kultur proti hmyzům a ostatním škůdcům;
- h) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.);
- i) oplocování lesních kultur;
- j) prořezávky (výchovné zásahy);
- k) zpřístupnění Porostů;
- l) vyvětvování Porostů;
- m) ostatní ochrana lesa;

a další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností.

4. Rozsah a specifikace podmínek provádění Pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pěstebních činností; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.

5. Těžebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:

- a) kácení;
- b) odvětvování;
- c) příjem a evidence dříví, a to:
  - zjišťování objemu hmoty;
  - adjustace dříví;
  - vyhotovování Číselníku dle Porostů;
  - převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů ze strany Lesů ČR;

a další činnosti s těžbou související, které jsou vymezeny ve Smlouvě a jejích přílohách, přičemž se jedná zejména o Potěžební úpravy, Soustředování dříví, Odvoz dříví a Zpracování a asanaci kůrovcového dříví.

6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního poměru založeného

Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů pro těžební činnosti. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pro těžební činnosti; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

7. Smluvní partner je oprávněn pověřit prováděním dílčích Lesnických činností jinou osobu. V takovém případě Smluvní partner nese odpovědnost, jako by Lesnické činnosti prováděl sám. V případě, že Smluvní partner pověří prováděním určitých Lesnických činností jakoukoli jinou osobu, platí, že informace či pokyny poskytnuté ze strany Lesů ČR takové osobě jsou informacemi či pokyny poskytnutými ze strany Lesů ČR přímo Smluvnímu partnerovi.
8. Závazky k provedení Lesnických činností vzniklé v době účinnosti Smlouvy nezanikají bez dalšího pouze v důsledku uplynutí doby, na kterou byla Smlouva uzavřena či dosažením finančního limitu, dle čl. XXIII. odst. 1 Smlouvy.

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

1. Lesy ČR tímto prohlašují, že:
  - a) jsou v době uzavření Smlouvy státním podnikem, řádně založeným a platně existujícím podle právního řádu České republiky;
  - b) jsou v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněny a jsou plně svéprávné uzavřít Smlouvu a splnit závazky z ní vyplývající; Smlouva byla Lesy ČR řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Lesů ČR v souladu s právními předpisy;
  - c) mají zajištěny dostatečné zdroje financování na úhradu ceny Lesnických činností realizovaných Smluvním partnerem uvedených ve Smlouvě;
  - d) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenacházejí v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku.
2. Smluvní partner tímto prohlašuje, že:
  - a) je osobou platně existující podle právního řádu České republiky, popřípadě podle jiného právního řádu, jemuž je podřízen;
  - b) je v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněn a je plně svéprávný uzavřít Smlouvu a plnit své závazky z ní vyplývající řádně a s odbornou péčí; Smlouva byla Smluvním partnerem řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Smluvního partnera v souladu s právními předpisy;
  - c) uzavřením Smlouvy, ani plněním závazků z ní vyplývajících nedojde k porušení žádného zakladatelského anebo obdobného dokumentu Smluvního partnera, ani jakéhokoli smluvního či jiného závazku Smluvního partnera, vnitřního předpisu, zvyklosti, pravidla, pravomocného soudního nebo správního rozhodnutí, které je pro Smluvního partnera závazné nebo se vztahuje na majetek Smluvního partnera či jeho část, ani žádného právního předpisu vztahujícího se na Smluvního partnera;
  - d) má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě alespoň v rozsahu doloženém v Nabídce, případně i v rozsahu doloženém při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy, a disponuje všemi příslušnými doklady

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

## VII. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR, se kterými byl seznámen či které jsou zřejmé s ohledem na odbornou kvalifikaci Smluvního partnera, a poskytnout Lesům ČR potřebnou součinnost umožňující zejména kontrolu kvality a rozsahu provádění Lesnických činností.
2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, včetně vstupu s technikou nezbytnou k provádění Lesnických činností, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest a lesních svážnic, k nimž mají právo hospodařit, v dohodnutou dobu mít k dispozici osobu pověřenou Lesy ČR k akutní komunikaci se Smluvním partnerem, zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit atd. Za součinnost potřebnou ve smyslu věty první a druhé tohoto odstavce se nepovažuje poskytnutí informací o vlastnictví pozemků, na nichž se nacházejí lesní cesty a lesní svážnice, k nimž Lesům ČR nesvědčí právo hospodařit.
3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
  - a) porostní mapy;
  - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
  - c) soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto Porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření), se Lesy ČR zavazují tyto změny (např. změny vlastnictví lesního porostu v důsledku restitučního rozhodnutí, změny v soupisech Porostů z důvodů dalšího omezení hospodaření v lese z titulu ochrany přírody apod.) bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen



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

7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností.
8. Smluvní partner prohlašuje, že měl a nadále má možnost seznámit se s předpisy přijatými v souvislosti s přistoupením Lesů ČR k certifikacím (pokud se týkají plnění povinností Smluvního partnera). Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z aktuálního znění příslušných předpisů.
9. Smluvní partner je v souladu s ust. § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (včetně nevhodnosti Projektů nebo Zadávacích listů), na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR, jakož i na nevhodné podmínky na SÚJ k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR, jestliže Smluvní partner mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Smluvní partner je oprávněn navrhnout Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR, převzatý sadební materiál či osivo, nebo nevhodné podmínky na SÚJ překážejí v řádném provádění Lesnických činností, je Smluvní partner povinen jejich provádění v nezbytném rozsahu přerušit do doby změny příkazů Lesů ČR nebo písemného sdělení, že Lesy ČR trvají na provádění činností podle zadaných pokynů. Přitom platí, že pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit. Nevhodné podmínky na SÚJ zahrnují rovněž působení třetích subjektů na SÚJ, včetně osob vykonávajících na SÚJ činnosti dle smluvního ujednání s Lesy ČR.
10. Při provádění Lesnických činností je Smluvní partner povinen počínat si tak, aby nedocházelo k nedůvodné újmě zejména na zdraví, na majetku, na přírodě a životním prostředí, přičemž tuto povinnost prevence má Smluvní partner jak vůči Lesům ČR, tak vůči jakýmkoli třetím osobám (subjektům). Pro účely Smlouvy se za škodu považuje majetková i nemajetková újma. V rámci své prevenční povinnosti podle tohoto ustanovení je Smluvní partner zároveň povinen bez zbytečného odkladu informovat Lesy ČR o jakémkoli hrozícím nebezpečí vzniku škody; tím není dotčena povinnost Smluvního partnera zakročit k odvrácení této škody. V případě živelných pohrom jsou obě smluvní strany povinny vynaložit maximální úsilí k minimalizaci škod vzniklých v důsledku živelných pohrom.
11. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat výkon Lesnických činností a ostatních činností Smluvního partnera prováděných v souvislosti s plněním Smlouvy a požadovat po Smluvním partnerovi, aby poskytl Lesům ČR součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností. Za účelem realizace práva na provádění kontroly jsou Lesy ČR oprávněny zejména:
  - porovnávat údaje uvedené v Číselnících s výpočtem objemu vytěžených stromů změřením Pařezů s následným dopočítáním celého objemu stromů s využitím tzv. pařezových tabulek;

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

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

- poskytnout Lesům ČR veškerou součinnost nutnou k realizaci práva Lesů ČR na provádění kontroly, včetně případného zastavení prací a odvozu dříví;
- poskytnout či zpřístupnit Lesům ČR na jejich výzvu veškeré údaje, podklady a evidence, které se vztahují k předmětu kontroly a které jsou nezbytné k jejímu řádnému provedení, a to včetně umožnění přenesení dat shromážděných měřicími zařízeními do kompatibilního zařízení umožňujícího vyhodnocení pořízených dat dle požadavků Lesů ČR.

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

12. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR, nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, dále je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.
13. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. Smluvní partner je povinen učinit přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustřeďování, manipulace a odvozu dříví opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.

14. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s nímž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. Poddodavatel Smluvního partnera), způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. To neplatí v případě, že škoda vznikla v důsledku příkazu Lesů ČR k provádění Lesnických činností v nevhodných klimatických podmínkách i přes písemné upozornění Smluvního partnera na nevhodnost těchto podmínek. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
15. Smluvní partner je povinen při své činnosti podle Smlouvy dodržovat pokyny Lesů ČR a právní předpisy, zejména Zákon o lesích, Zákon o rostlinolékařské péči, Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, Zákon o ochraně přírody a krajiny, Zákon o myslivosti, Vodní zákon, Zákoník práce a Občanský zákoník.
16. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR prostřednictvím osob pověřených Smluvním partnerem, a to jak v pravidelných dohodnutých intervalech, tak i kdykoliv na požádání Lesů ČR. Smluvní partner je pro tento účel povinen zajistit pro SÚJ dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci SÚJ. Smluvní partner sdělí Lesům ČR jména technicko-hospodářských pracovníků pro jednotlivé revíry včetně uvedení kontaktů na tyto osoby, a to bezodkladně po uzavření Smlouvy; uvedené údaje je Smluvní partner povinen aktualizovat. Zejména pro případy nezajištění, popř. nedostupnosti, technicko-hospodářských pracovníků, je v čl. XXII. odst. 5 Smlouvy za Smluvního partnera uvedena kontaktní osoba pro technická (provozní) jednání; Smluvní partner je povinen zajistit, aby tato osoba byla Lesům ČR k dispozici.
17. Lesy ČR jsou rovněž povinny po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci se Smluvním partnerem prostřednictvím osob k tomu Lesy ČR pověřených.
18. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby osoby určené pro komunikaci s oprávněnými osobami druhé smluvní strany byly schopny plynule komunikovat v českém, příp. slovenském, jazyce, a aby na standardní úrovni zvládaly odborné lesnické výrazy.
19. Smluvní partner je před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a 3 uvedeného zákona, zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy

u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění dle Smlouvy.

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

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

1. Smluvní partner je povinen provádět Pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení Pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto Pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků Pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím předání písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých Porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li ujednáno jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených Pěstebních činností za příslušný kalendářní týden, přičemž soupis provedených Pěstebních činností za poslední týden v měsíci musí být předložen Lesům ČR do druhého pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly Pěstební činnosti provedeny.
3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy provedených Pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených Pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků Pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku. Akceptací výsledků Pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích Pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Písemné soupisy Pěstebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám osoby pověřené Lesy ČR, která je oprávněna již při jejich převzetí ke každému jednotlivému soupisu Pěstebních činností vznést námitky (např. i námitku nečitelnosti). V případě vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Pěstebním projektem, Zadávacím listem pěstebních činností, Přílohou č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností nebo v případě nečitelnosti

soupisů Pěstebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených Pěstebních činností.

5. Písemné soupisy Pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem osobou k tomu Lesy ČR pověřenou spolu s uvedením data akceptace. Akceptací soupisů Pěstebních činností ze strany Lesů ČR nejsou dotčena práva Lesů ČR plynoucí z odpovědnosti Smluvního partnera za skryté vady Pěstebních činností. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za akceptaci soupisů Pěstebních činností se nepovažuje jejich podpis osobou k tomu Lesy ČR pověřenou potvrzující pouhé převzetí těchto soupisů a že pouhý podpis písemného soupisu Pěstebních činností osobou k tomu Lesy ČR pověřenou bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu Pěstebních činností.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem Jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být Jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako Příloha č. P4 tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem dle čl. X. Smlouvy.
7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u smluvně pověřeného pěstitele nebo na LZ, podle:
  - a) dřevin;
  - b) PLO;
  - c) LVS;a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.
8. Lesy ČR mají právo v rámci realizace Pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce. Smluvní partner je v tomto případě povinen na základě výzvy Lesů ČR ve stanovené lhůtě převzít za účasti osoby pověřené k tomu Lesy ČR sadební materiál ve školce pověřeného pěstitele nebo LZ. Není-li sadební materiál pěstován na území SÚJ, je Smluvní partner oprávněn jím účelně vynaložené náklady spojené s převzetím a převozem dle předchozí věty požadovat po Lesích ČR. Pro vyúčtování a fakturaci uvedených nákladů platí obdobně čl. XVII. Smlouvy. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky neprodleně upozornit, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. Lesy ČR jsou povinny neprodleně zajistit výměnu oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR.
9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.

10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při Pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění Pěstebních činností oprávněn použit po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravy jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:

- a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
- b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
- c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

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

1. Smluvní partner je povinen provádět Těžební činnosti v souladu se Smlouvou, Těžebním projektem a Zadávacími listy pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním Těžebních činností v konkrétním Porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně, zpravidla formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti, převezme Porost od Lesů ČR. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (vzor viz Příloha č. Z1/a) bude záznam o předání Porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích listů a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu ovlivňujících negativně provádění Lesnických činností. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání Porostů Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet Porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Bližší údaje o stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu a případné výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu se uvádějí jen v případě potřeby nebo pokud o jejich uvedení výslovně požádá Smluvní

partner, a to obvykle formou poznámky na příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoven konkrétní termín pro provedení Těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené Těžební činnosti provést a protokolárně předat Porost Lesům ČR v souladu s odst. 3 tohoto článku. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XIV. Smlouvy.

2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů poté, co budou ukončeny Těžební činnosti dle čl. V. odst. 5 písm. a) – c) Smlouvy v Porostu. V případě ukončení Těžebních činností v posledních třech dnech kalendářního měsíce musí být Číselníky předány nejpozději do prvního pracovního dne následujícího kalendářního měsíce, v němž byly Těžební činnosti provedeny. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého Porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností, předat Porost Lesům ČR, a to nejpozději do tří pracovních dnů od ukončení veškerých Těžebních činností včetně Potěžebních úprav v Porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání Porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění Těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání Porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet Porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků Těžebních činností v Porostu včetně Potěžebních úprav Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností podle odstavce 3 tohoto článku od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení Těžebních činností dle čl. VII. odst. 12 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. Číselníky i Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám osoby pověřené Lesy ČR, která je oprávněna již při jejich převzetí ke každému jednotlivému Číselníku či Zadávacímu listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností vznést námitky (např. i námitku

nečitelnosti). Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených Těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností osobou k tomu Lesy ČR pověřenou bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti nebo Číselníku.

7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých Porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
  - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále v souladu s Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snižování objemu úmyslné těžby;
  - b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
  - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy pro těžební činnosti ve stanovených termínech;
  - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou a 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 pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
  - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném Porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku, a provést v termínu podle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady provést úpravu přibližovacích



- (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;
- f) provádět na své náklady Potěžební úpravy v souladu a ve lhůtách s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic.
9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Dále jsou Lesy ČR povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování a asanace kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a paláků se řídí Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

## X. Ceny za provádění Lesnických činností

1. Ceny za provádění jednotlivých Pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých Těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností uvedené v Nabídce jsou platné pro první a druhé kalendářní čtvrtletí roku 2019 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 3. kalendářním čtvrtletím roku 2019, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru 75:15:10. Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 3. kalendářního čtvrtletí roku 2019 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2019 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu) kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen Lesnických činností dojde ve 3. čtvrtletí roku 2019, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro třetí čtvrtletí 2019 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2018 a první a druhé čtvrtletí roku 2019, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro druhé čtvrtletí 2019 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2018 a první čtvrtletí roku 2019). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec pro

výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.

4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užitá bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užitá hodnota „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním a asanací kalamitního nebo kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m<sup>3</sup> zpracovaného a asanovaného kalamitního nebo kůrovcového dříví, za splnění následujících podmínek:
  - a) V případě výskytu rozsáhlých živelných kalamit dojde v důsledku jednostranné změny Projektu dle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy k navýšení měsíčního objemu těžby nad 1,2 násobek původní průměrné projektované měsíční těžby a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1,2 násobek průměrné projektované měsíční těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m<sup>3</sup> kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množstvím 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je akceptace a řádné plnění harmonogramu zpracování kalamitního dříví, který Lesy ČR navrhnou Smluvnímu partnerovi. Při uplatnění tohoto řešení bude zastaveno objednávání úmyslných těžeb na postižené SÚJ ze strany Lesů ČR. V případě, že se v průběhu zpracování kalamitního dříví objeví potřeba zpracování a asanace dříví kůrovcového zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům (včetně asanace lapáků dle Přílohy č. Z3), je Smluvní partner povinen přednostně zpracovat a asanovat toto kůrovcové dříví (popř. asanovat lapáky), a to vždy až do plné výše objemu stanoveného harmonogramem pro daný kalendářní měsíc; v takovém případě se pro účely výpočtu příspěvku dle tohoto bodu včasná asanace kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům (včetně asanace lapáků dle Přílohy č. Z3) považuje za včasné zpracování kalamitního dříví.
  - b) V případě, že v důsledku gradace kůrovců dojde ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům nebo k asanaci lapáků dle Přílohy č. Z3 v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1,2 násobek průměrné projektované měsíční

těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví zpracovaného a asanovaného (včetně asanace lapáků) v daném kalendářním měsíci nad množství 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. To neplatí, je-li v Příloze č. Z2 - Ostatní informace uveden obvyklý podíl celkové těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí vyšší než 30% z celkového projektovaného objemu těžeb. V tomto případě se hranice pro poskytnutí příspěvku v měsíci stanoví jako 1/3 podílu projektovaného objemu dříví pro dané kalendářní čtvrtletí, uvedeného v Příloze č. Z2 - Ostatní informace.

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

## PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

### XI. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí jejího trvání a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je při tvorbě Projektů oprávněn Lesům ČR předkládat písemné návrhy a připomínky k Projektům, které následně smluvní strany projednají buď distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran. Lesy ČR mají výhradní právo definovat konečnou podobu Projektu. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejbližší možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. Nebude-li mezi smluvními stranami ujednáno jinak, objem dříví k těžbě v předaném ročním Projektu nesmí být vyšší než 120% či nižší než 80% předpokládaného objemu těžby připadajícího na daný kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém objemu těžby uvedeném v Příloze č. Z2 – Ostatní informace dle následujícího vzorce:

Předpokládaný objem těžby (připadající na kalendářní rok) =

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

Ustanovení čl. XIII. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený objem dříví k těžbě v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XIII. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR). Pro případ, že by objem dříví k těžbě v předaném Projektu překračoval limity uvedené ve větě první tohoto odstavce, Lesy ČR jsou povinny Smluvního partnera na takové překročení upozornit a Smluvní partner je oprávněn takový Projekt nejpozději do 5

pracovních dnů od jeho obdržení vrátit Lesům ČR k přepracování s připomínkou a požadavkem na dodržení zmíněných limitů; v opačném případě platí, že Smluvní partner vyjádřil souhlas s Projektem v takové podobě a rozsahu, v jaké mu byl předložen. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že Projektem ve smyslu tohoto odstavce se rozumí roční Projekt (prvotní) předaný Smluvnímu partnerovi vždy pro každý jednotlivý kalendářní rok účinnosti Smlouvy ve smyslu následujícího odstavce tohoto článku.

4. Projekt do konce roku 2019 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu roku předcházejícího kalendářnímu roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
5. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. VII. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XXII. Smlouvy.
6. Část Projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid Klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 15. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

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

1. Pěstební projekt musí obsahovat alespoň:
  - a) druh, rozsah a technologii provedení Pěstebních činností;
  - b) termín provedení Pěstebních činností;
  - c) označení Porostů nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti prováděny.

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

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

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujedná-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. 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 nepřipustná.
2. Smluvní strany jsou povinny si v rámci změnového řízení poskytovat vzájemnou součinnost, zejména řádně reagovat na návrhy druhé smluvní strany. Reakce se považuje za řádnou, pokud byla učiněna do 7 dnů po obdržení návrhu druhé smluvní strany a vymezuje jednoznačné stanovisko k návrhu příslušné smluvní strany. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. kalendářního dne kalendářního měsíce, který předchází kalendářnímu měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujedná-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XXII. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
  - a) v druhu Pěstebních činností;
  - b) v rozsahu Pěstebních činností;
  - c) Porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti provedeny;
  - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v Porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
  - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
  - f) v termínu realizace Pěstebních činností.

5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
- v druhu Těžebních činností;
  - v rozsahu Těžebních činností;
  - Porostů, ve kterých mají být Těžební činnosti prováděny;
  - 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:
- 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;
  - dojde-li ke změně LHP;
  - 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;
  - dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
7. V případě jednostranné změny Projektu z důvodů dle odstavce 6 bodu pod písm. a) tohoto článku nesmí být objem dříví k těžbě, který je Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadán, vyšší než 120% průměrné projektované měsíční těžby.
- Průměrná projektovaná měsíční těžba se pro účely stanovení hranice měsíčního objemu dříví, které lze Smluvnímu partnerovi zadat, stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po které má daný (roční) Projekt platit. To neplatí v případě, že je v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uveden obvyklý podíl těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí, v takovém případě se průměrná projektovaná měsíční těžba stanoví jako 1/3 podílu projektovaného objemu dříví pro dané kalendářní čtvrtletí, uvedeného v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- Pro vyloučení pochybností je v čl. VI. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností uveden příkladový výpočet.
8. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými ve smyslu odstavce 6 tohoto článku, je Smluvní partner za splnění podmínek dle čl. XXIII. odst. 6 písm. c) Smlouvy oprávněn Smlouvu vypovědět.
9. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
- umístění Pěstebních a Těžebních činností z Fiktivního porostu na Porost;
  - Zadávacím listem zadané Pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

**XIV. Základní zásady**

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

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

## PRODEJ DŘÍVÍ

### XV. Zásady prodeje dříví

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



5. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u nějž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo. Pokud dojde k odcizení dříví, u nějž přešlo nebezpečí škody na Smluvního partnera, aniž by na něj přešlo vlastnické právo k tomuto dříví, je ta smluvní strana, která se o této skutečnosti dozvěděla jako první, povinna nahlásit odcizení dříví policejním orgánům a druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují poskytnout si veškerou nezbytnou součinnost k odhalení odpovědné osoby.
6. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace Číselníku dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy.

## **XVI. Cena dříví**

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny uvedené v Nabídce Smluvního partnera:
  - a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 1. kalendářního čtvrtletí roku 2019 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a 4 tohoto článku,
  - b) u listnatého dříví - jsou platné pro první a druhé kalendářní čtvrtletí roku 2019 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny dříví uvedené v Nabídce Smluvního partnera, které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje třetím kalendářním čtvrtletím roku 2019, upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin a sloučené jakosti dle ČSÚ (dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Smluvní inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v Příloze č. D1 – Ceník dříví) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:
  - a) u jehličnatého dříví - o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2019 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 3. čtvrtletí roku 2019, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro

příslušnou cenovou položku za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2019, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 1. kalendářnímu čtvrtletí 2019),

- b) u listnatého dříví - bude užito tzv. čtyřkvartálního „klouzavého indexu“ (průměr změny Indexů cen dříví za 4 předcházející čtvrtletí); navýšená cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 3. kalendářního čtvrtletí roku 2019 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že klouzavý index pro aktuální kalendářní čtvrtletí je vypočten jako průměr změny příslušných Indexů cen dříví za 4 bezprostředně předcházející čtvrtletí; k první úpravě cen dříví pro 3. čtvrtletí roku 2019 bude pro výpočet klouzavého indexu použit průměr Indexů cen dříví zveřejněných za třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2018 a první a druhé čtvrtletí roku 2019).

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

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

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

6. V případě, že některý z Indexů cen dříví pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebude ze strany ČSÚ zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku postupovat níže uvedeným způsobem, přičemž se jedná o variantní řešení v závazném pořadí, tzn. že postup pod písm. b) lze aplikovat až tehdy, nelze-li užít postupu pod písm. a), postupu pod písm. c) lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a), ani b):
- a) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit index z obdobné kategorie druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněného indexu ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito indexu z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.
  - b) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit úhrnný index odpovídající skupiny dřevin z dotčené skupiny respondentů, tedy úhrnný index pro jehličnaté nebo listnaté dříví z dotčené skupiny respondentů. V případě, že takového (úhrnného) indexu v dotčené skupině respondentů nebude, bude místo takového chybějícího (úhrnného) indexu užito úhrnného indexu odpovídající skupiny dřevin z druhé skupiny respondentů (tj. nebude-li úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů VLASTNÍCI, bude užito úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů NEVLASTNÍCI a naopak).
  - c) Namísto nezveřejněného indexu bude pro účely cenových úprav použita hodnota „100,0“, tzn. že bude postupováno, jakoby ke změně cen dříví (k nárůstu či poklesu) v dotčené položce vůbec nedošlo.

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

7. V případě, že bude postupováno dle odst. 6 písm. c) tohoto článku opakovaně, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna za splnění podmínek dle čl. XXIII. odst. 8 Smlouvy Smlouvu vypovědět.
8. Prodej dříví se uskutečňuje ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
9. V případě nalezení vhodnějšího způsobu valorizace cen dříví, jsou smluvní strany oprávněny po vzájemné dohodě změnit způsob úpravy cen dříví tak, aby byl zachován její účel, kterým je co nejvěrnější zachycení reálného vývoje cenové hladiny dříví na trhu se surovým dřívím.
10. V souvislosti se záměrem Smluvních stran nalézt vhodnější způsob valorizace cen dříví pro v budoucnu uzavírané smluvní poměry se Smluvní partner dále zavazuje:
- a) poskytovat ČSÚ veškerá data jím vyžádaná (v požadované struktuře, rozsahu, termínech apod.) nezbytná pro stanovení hodnot indexů pro účely provedení úprav cen dříví ve smyslu tohoto článku Smlouvy, resp. odst. 3 tohoto článku,

- b) poskytnout 3. nezávislé osobě (např. Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů) maximální součinnost zejména za účelem kontroly údajů (dat) poskytnutých ČSÚ a metodického školení zpracování dat poskytovaných ČSÚ.

## PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

### XVII. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále také jen „faktura“). Faktury vystavované Smluvním partnerem mají splatnost 45 dní ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Součástí faktury bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek dle čl. X. odst. 6 Smlouvy.
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur. Faktury vystavované Lesy ČR mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním poměrem založeným Smlouvou budou splatné vždy 30 dní od data vystavení příslušných faktur; faktura musí být doručena do pěti pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.
4. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, pokud:
  - a) odpovídá soupisu Pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován ve smyslu čl. VIII. Smlouvy a/nebo Číselníkům nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy;
  - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
  - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění;
  - d) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
5. Faktura, kterou je vyúčtována cena dodaného dříví, je řádně vystavena, pokud:
  - a) odpovídá písemnému přehledu dodaného dříví v Číselnících, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy;
  - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
  - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
6. Faktura, kterou je vyúčtována smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je řádně vystavena, pokud:
  - a) smluvní pokuta byla vypočtena dle příslušných ustanovení Smlouvy, v případě úroku z prodlení byl tento vypočten dle příslušných právních předpisů;
  - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
  - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.

7. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury. O dobu prodlení s doručením bezvadné faktury se prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
8. V případě, že se datum splatnosti uvedené na faktuře liší od data splatnosti stanoveného Smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené Smlouvou. V takovém případě neplatí ustanovení předchozího odstavce, tj. faktura se považuje za řádně vystavenou, pokud neobsahuje jiné nedostatky.
9. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za Pěstební činnosti a samostatnou fakturou za Těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
10. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
11. Faktura řádně vystavená Smluvním partnerem je řádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, pokud Lesy ČR nestanoví písemně jinak. Faktura řádně vystavená Lesy ČR je řádně doručena, je-li doručena dle Smlouvy na adresu sídla Smluvního partnera uvedenou ve Smlouvě, pokud Smluvní partner předem písemně neoznámí Lesům ČR jinou adresu pro doručování.
12. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu smluvní strany, která je v konkrétním případě v postavení věřitele, uvedeného ve Smlouvě, resp. ve prospěch jiného účtu, jehož identifikaci tato smluvní strana předem písemně sdělí druhé smluvní straně, přičemž pouhé uvedení takového jiného účtu na faktuře se nepovažuje za dostačující. Smluvní strany se při platbách zavazují používat příslušné variabilní symboly, pokud jsou uvedeny na faktuře. Náklady na bankovní poplatky nese každá smluvní strana sama.

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

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

1. Smluvní strany jsou oprávněny započíst jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započíst jakoukoliv svou splatnou či nesplatnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplatné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započíst lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.
2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.
3. Započtení se provádí jednostranným písemným projevem vůle adresovaným druhé smluvní straně. Započtení pohledávky provedené v rozporu s pravidly sjednanými Smlouvou je neplatné. Dohodou smluvních stran lze v jednotlivých případech započíst jakékoliv pohledávky bez ohledu na pravidla sjednaná ve Smlouvě.
4. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
  - a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
  - b) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
  - c) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
  - d) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zák. č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci

rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

## VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

### XIX. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Smluvní partner je povinen veškeré činnosti upravené Smlouvou zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil zejména životní prostředí, majetek České republiky nebo majetek užívaný Lesy ČR, ani majetek jiných právnických nebo fyzických osob, zdraví svých zaměstnanců nebo třetích osob. Smluvní partner je povinen realizovat smluvní činnosti tak, aby jejich provedením nezapříčinil ohrožení platnosti osvědčení Lesů ČR o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, certifikaci řady CFCS 2002, příp. dalších certifikátů získaných Lesy ČR, o kterých bude informován. Smluvní partner prohlašuje, že je zcela srozuměn s požadavky vyplývajícími z uvedených osvědčení a certifikátů Lesů ČR.
3. Smluvní partner odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním činností upravených Smlouvou. Smluvní partner odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které Smluvní partner využije pro plnění povinností dle Smlouvy nebo k jiným činnostem, a to bez ohledu na to, zda se jedná o Poddodavatele či jiné osoby, včetně škod takto způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Smluvní partner nese odpovědnost za plnění svých povinností podle Smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že činnosti upravené Smlouvou provádí prostřednictvím třetích osob. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu se Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.
5. Smluvní partner dále odpovídá, a to i v případě, že činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob, zejména za:
  - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druzích rostlin či živočichů, a škody na majetku České republiky, včetně majetku České republiky, k němuž mají Lesy ČR právo hospodařit či majetku dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů či nedodržením právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních

organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];

- b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8, § 33 odst. 1 (vyjma hlášení dle druhé věty), § 33 odst. 5, a § 34 odst. 1 a 2 Zákona o lesích;
  - c) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních Porostů;
  - d) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činnostmi Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
  - e) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
  - f) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany;
  - g) škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
  - h) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinnosti podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna písemně oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny dle čl. VII. odst. 5 Smlouvy.
7. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy.

## **XX. Odpovědnost za vady**

- 1. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
- 2. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.



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

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

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

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

5. Smluvní strany dále ujednaly, že nebude-li mezi nimi, v případě provádění Pěstebních činností, dosaženo shody o oprávněnosti či neoprávněnosti reklamace (zejména co se týká příčin vzniku, popř. rozsahu vad), jsou Lesy ČR oprávněny zajistit posouzení odbornou institucí (např. Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i., lesnické fakulty či jiné obdobné instituce). Stanovisko takové instituce bude závazné pro obě smluvní strany. Pro případ, že ze stanoviska vypracovaného odbornou institucí bude učiněn závěr v neprospěch Smluvního partnera (např. názor Smluvního partnera se ukáže jako nesprávný či bude možno z jiného důvodu usuzovat na odpovědnost Smluvního partnera), náklady spojené s vypracováním takového stanoviska jdou k tíži Smluvního partnera, resp. Lesy ČR jsou oprávněny tyto náklady požadovat po Smluvním partnerovi; v případě, že závěr stanoviska bude učiněn v neprospěch Lesů ČR, náklady spojené s vypracováním stanoviska jdou k tíži Lesů ČR; v ostatních případech náklady spojené s vypracováním stanoviska smluvní strany uhradí rovným dílem.
6. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají případného nároku na náhradu škody či práva na zaplacení smluvní pokuty.

## XXI. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně od okamžiku jejího uzavření, **nejméně do 31. 3. 2020, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího.** Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesům ČR pro první rok plnění Smlouvy nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího podpisu, a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění, originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 11 360 000,- 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 mimo jiné pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20% z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu Těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních

činností. Dojde-li během plnění Smlouvy ke zvýšení ročního objemu Těžebních činností oproti předpokládanému objemu Těžebních činností uvedenému v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností, navýšit; rozsah navýšení bankovní záruky se stanoví v souladu s principy pro určení výše bankovní záruky obsaženými v Zadávací dokumentaci (navýšení objemu Těžebních činností odpovídá navýšení celkové ceny dříví). V případě prodlení s obnovením, popř. navýšením, rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení, popř. navýšení, bankovní záruky do plné, resp. požadované, výše.

2. Smluvní strany mohou dále vstoupit do jednání o úpravě výše bankovní záruky poskytnuté Lesům ČR Smluvním partnerem dle předchozího odstavce tohoto článku v případech, kdy v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde k podstatnému snížení ročního objemu Těžebních činností Smluvního partnera na SÚJ.
3. Lesy ČR jsou oprávněny obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného nároku vzniklého ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní v případě, že:
  - a) Smluvní partner neuhradí cenu dříví stanovenou dle Smlouvy ve sjednané lhůtě; nebo
  - b) Smluvní partner neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající z poměru založeného Smlouvou nebo z poměru v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
4. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního poměru.
5. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Pěstební činností 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 PC) 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 porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.

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

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 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 pro těžební činnosti předmětného Porostu za každé započaté kalendářní čtvrtletí prodlení, s výjimkou výkonů (podvýkonů) výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou ujednáno jinak;
  - h) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
  - i) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XIV. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
  - j) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – i), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.
8. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
- a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
  - b) Lesy ČR v rozporu s čl. VIII. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených Pěstebních činností či akceptaci výsledků Pěstebních činností, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
9. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou Těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení Těžební činnosti;
  - b) za nedodržení celkového sjednaného objemu daných Těžebních činností v m<sup>3</sup> dle aktuálního ročního Těžebního projektu o více než 10 %, ve výši 7 % z finančního objemu části plnění, o kterou byl skutečně realizovaný objem Těžebních činností nižší než 90 % objemu Těžebních činností dle aktuálního ročního Těžebního projektu, přičemž aktuálním ročním Těžebním projektem se rozumí Projekt zahrnující případné změny v Projektech provedené dle čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner však není oprávněn po Lesích ČR požadovat zaplacení smluvní

pokuty, pokud není sjednaný objem Těžebních činností dle předchozí věty dodržen z důvodu nedodržení sjednaného objemu nahodilých těžeb;

- c) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý hektar nevyznačeného těžebního zásahu a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
  - d) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost dle čl. IX. odst. 9 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý Porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
  - e) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností podle čl. IX. odst. 5 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ;
  - f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností podle čl. IX. odst. 6 Smlouvy, a to ve výši 500,- Kč za každý den prodlení;
  - g) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XIII. odst. 2 Smlouvy, a to ve výši 300,- Kč za každý den prodlení.
10. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti podle čl. XIV. Smlouvy provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50,- Kč za každý 1 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. tatáž povinnost více než dvakrát) kterékoli z povinností Smluvního partnera vyplývajících z čl. VII. odst. 11 Smlouvy;
  - c) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
  - d) 10% z výše bankovní záruky specifikované v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy, která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;

a to vždy za každý jednotlivý případ porušení (v případě porušení povinnosti dle písm. b) až při třetím a každém následném porušení povinnosti) a i jen započatý den prodlení.

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

## XXII. Vzájemná komunikace

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

odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.

5. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou *(vyplní Lesy ČR v souladu s informacemi poskytnutými Smluvním partnerem při poskytování součinnosti před podpisem Smlouvy)*:

ve věcech obchodních:

jméno a příjmení: ██████████  
funkce: ředitel lesnické divize  
adresa: Rynoltice č.p. 240, 463 53 Rynoltice  
e-mail: ██████████  
tel.: ██████████

ve věcech technických (provozních):

jméno a příjmení: ██████████  
funkce: vedoucí lesnického střediska  
adresa: Lesní 1111/3, 408 01 Rumburk  
e-mail: ██████████  
tel.: ██████████

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

jméno a příjmení: ██████████  
funkce: lesní správce  
adresa: Sukova 785, 408 01 Rumburk  
e-mail: ██████████  
tel.: ██████████

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



### XXIII. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
  - **do 31.12.2020, nebo**
  - **do dosažení finančního limitu 130% z částky 58 663 966,- Kč** upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Smlouva zaniká:
  - a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
  - b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
  - c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
  - d) písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
  - e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
  - f) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy.
  - g) výpovědí dle odst. 6, odst. 7 nebo odst. 8 tohoto článku.
3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Je-li dán důvod k odstoupení od Smlouvy z důvodů dle odst. 4 písm. d), e), j), k), l), m) nebo n) tohoto článku, smluvní strana zamýšlející odstoupit od Smlouvy nejprve, tam kde je to podle povahy skutkových okolností zakládajících důvod k odstoupení možné, vyzve druhou smluvní stranu k provedení nápravy v určené lhůtě. Pokud druhá smluvní strana neprokáže provedení nápravy v určené lhůtě, je smluvní strana oprávněna odstoupit od Smlouvy. Oznámení o odstoupení musí být druhé smluvní straně doručeno a musí obsahovat vymezení důvodu odstoupení tak, aby jej nebylo možno zaměnit s jiným důvodem odstoupení. K zániku Smlouvy z důvodu odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran dochází dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, popřípadě pozdějším dnem uvedeným v tomto oznámení, a to s účinky do budoucna.
4. Lesy ČR jsou oprávněny odstoupit od Smlouvy, pokud:
  - a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
  - b) některé prohlášení nebo závazek Smluvního partnera podle čl. VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy nebo jiné prohlášení obsažené v Nabídce Smluvního partnera, kterou v rámci zadávacího řízení podal na plnění Veřejné zakázky, se ukáže nepravdivým nebo porušeným;
  - c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
  - d) úhrn škod z Těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;

- e) úhrn škod z Pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 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 pro těžební činnosti o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
- j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. VII. odst. 12 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší některou z povinností podle čl. VII. odst. 13 Smlouvy;
- l) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. XV. odst. 1 Smlouvy;
- m) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně Jarního zalesnění nebo samostatně Podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- n) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním Pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- o) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření zejména dle čl. VIII. odst. 10 Smlouvy a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- p) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
- q) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou v čl. VII. odst. 10 nebo 11 Smlouvy;
- r) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle čl. IX. Smlouvy, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví nebo s čl. IX. Smlouvy;

- s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- t) Smluvní partner v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu Lesy ČR dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnických činností.

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

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

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

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

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

7. Lesy ČR budou každý rok trvání Smlouvy, vždy nejpozději k 30. 9., vyhodnocovat stav kůrovcového dříví; výsledky vyhodnocení budou sděleny Smluvnímu partnerovi nejpozději do 15. 10. příslušného roku. V případě, že v rámci tohoto vyhodnocení bude zjištěno, že:

- a) objem zpracovaného nebo asanovaného kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům za období srpen – září daného roku nepřekročil 25% Obvyklého ročního objemu těžby stanoveného v Příloze č. Z2 – Ostatní informace a zakázka je označena jako kalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, nebo
- b) objem zpracovaného nebo asanovaného kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům za období leden – září daného roku překročil Obvyklý roční objem těžby stanovený v Příloze č. Z2 – Ostatní informace a zakázka je označena jako nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace,

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

8. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna Smlouvu písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XVI. odst. 6 písm. c) Smlouvy po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí, tj. po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí bude pro účely cenových úprav namísto nezveřejněného indexu použita hodnota „100,0; Smluvní partner je oprávněn takovou výpověď učinit nejpozději do 60ti dnů od doručení písemného oznámení Lesů ČR obsahujícího informaci o zvoleném postupu cenové úpravy, resp. informaci o tom, že index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60ti dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li kterákoli ze smluvních stran učiněna výpověď v uvedené lhůtě, platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovný souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit (nadále bude indexováno plně v souladu s čl. XVI. odst. 6 Smlouvy, nebude-li příslušný index vydán). Výpovědní doba v daném případě činí 3 měsíce a počíná běžet první den měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Lesnické činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně uvádí, že pro účely cenových úprav do uplynutí výpovědní doby bude postupováno plně v souladu s čl. XVI. odst. 6 Smlouvy (nebude-li příslušný index vydán).
9. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu SÚJ a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesnesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky dle čl. VII. odst. 4 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
10. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle

Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na čerpání bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.

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

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

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

#### **XXV. Vyhrazená změna závazku**

Lesy ČR jsou v souladu s ustanovením § 66 a § 100 odst. 3 Zákona o zadávání veřejných zakázek oprávněny využít vyhrazené změny závazku na provádění nových těžebních činností (bez prodeje dříví), jejichž možnost zadání si Lesy ČR vyhradily v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky, dojde-li k potřebě jejich provedení, resp. poskytnutí, a to z důvodu hrozby či výskytu živelných či kůrovcových kalamit. Rozsah takových těžebních činností bude určen Lesy ČR s ohledem na aktuální potřebu odvrátit hrozící kalamitu či odstranit její následky a zajistit provádění činností prostřednictvím Smluvního partnera po dobu účinnosti Smlouvy, přičemž dále platí, že k zadání nových těžebních činností lze přistoupit za předpokladu, že Smluvní

partner řádně plní Těžební činnosti (s prodejem dříví) dle Smlouvy v maximálním požadovaném množství dle čl. XIII. odst. 7 Smlouvy (tj. na 120% průměrné měsíční projektované těžby). Při využití vyhrazené změny závazku jsou Lesy ČR povinny postupovat plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek a dodržet veškeré podmínky na ně zmíněným zákonem kladené.

## **XXVI. Řešení sporů**

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

## **XXVII. Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
2. Smlouva a právní poměry jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvykostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP).
3. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvu uzavírají při svém podnikání, pročež se na Smlouvu a závazky z ní vzniklé neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).
4. Pro případné změny okolností vzniklé v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou se užije ustanovení § 1765 a násl. Občanského zákoníku.
5. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na Smlouvu a závazky z ní vzniklé.
6. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
7. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
8. Pokud je Smluvním partnerem více osob, které plní předmět Smlouvy společně, odpovídají tyto osoby Lesům ČR i třetím osobám z právních poměrů vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, příp. s plněním poskytovaným na jejím základě, společně a nerozdílně.

9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner jeden stejnopis.
10. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
11. V případě, že některá ustanovení Smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neaplikovatelná, neúčinná nebo neplatná, a to včetně účinků rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, případně z důvodu přijetí nového právního předpisu či zrušení stávajícího právního předpisu či z důvodu přechodu vlastnictví majetku státu ve správě Lesů ČR na třetí osobu, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost Smlouvy jako celku ani jiných ustanovení Smlouvy, pokud je takovéto obsoletní, neaplikovatelné, neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvy. Smluvní strany se zavazují příslušné neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě. Ustanovení čl. X. odst. 4 Smlouvy a čl. XVI. odst. 5 a 6 Smlouvy nejsou tímto ustanovením dotčena.
12. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
13. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
  - Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “pří pni”; část Řazení dřevin do skupin];
  - Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;
  - Příloha č. P1 – Pěstební projekt do konce roku 2019;
  - Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
  - Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
  - Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
  - Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
  - Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
  - Příloha č. T1 – Těžební projekt do konce roku 2019;
  - Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;

- Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
- Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví;
- Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
- Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
- Příloha č. Z1/a – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;
- Příloha č. Z1/b – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
- Příloha č. Z1/c – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- Příloha č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany;

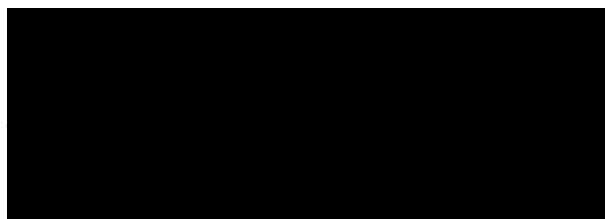
V případě rozporu vlastního textu Smlouvy s přílohami Smlouvy má přednost vlastní text Smlouvy.

V Rumburku dne

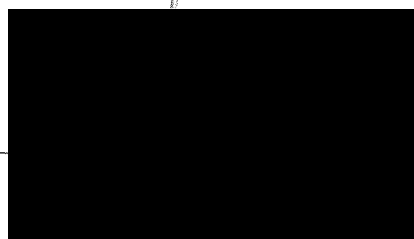
01-03-2019

V Rumburku dne

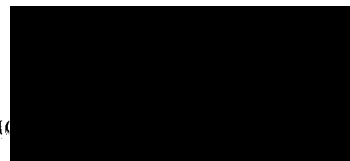
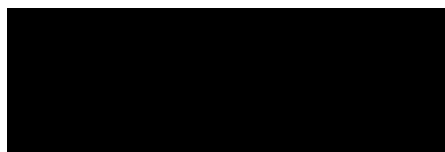
01-03-2019



ředitel KR Liberec



na základě plné moci





## PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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+
SM, JD	1	1000	Podrostní	běžná	233	251	314	481	569	710	746	782
SM, JD	1	3000	Na holině	běžná	233	251	314	481	569	710	746	782
SM, JD	1	xx10	Bez rozlišení	souše	217	221	262	314	354	398	373	394
SM, JD	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	235	240	331	423	506	541	575	603
SM, JD	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	235	240	282	333	376	414	398	419
SM, JD	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	235	241	302	382	570	691	665	688

SM, JD

DG, BO, MD	2	1000	Podrostní	běžná	259	264	411	605	872	989	1 191	1 346
DG, BO, MD	2	3000	Na holině	běžná	259	264	411	605	872	989	1 191	1 346
DG, BO, MD	2	xx10	Bez rozlišení	souše	259	264	318	444	524	574	657	767
DG, BO, MD	2	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	259	264	311	439	724	772	963	1 071
DG, BO, MD	2	xx30	Bez rozlišení	lapák	259	264	311	446	724	772	963	1 088
DG, BO, MD	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	259	264	376	627	759	810	965	1 088

DG, BO, MD

BK, JS, JV	3	1000	Podrostní	běžná	827	824	829	870	870	877	832	834
BK, JS, JV	3	3000	Na holině	běžná	827	824	829	870	870	877	832	834
BK, JS, JV	3	xx10	Bez rozlišení	souše	427	424	429	470	470	473	434	432
BK, JS, JV	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	827	824	829	870	870	872	823	825

BK, JS, JV

DB, OsL - T	4	1000	Podrostní	běžná	727	724	729	770	770	772	722	724
DB, OsL - T	4	3000	Na holině	běžná	727	724	729	770	770	772	722	724
DB, OsL - T	4	xx10	Bez rozlišení	souše	427	424	429	470	470	472	422	424
DB, OsL - T	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	427	424	429	470	470	472	422	424

DB,

OsL - T

OL, TP, OsL - M	5	1000	Podrostní	běžná	227	224	229	270	270	272	222	224
OL, TP, OsL - M	5	3000	Na holině	běžná	227	224	229	270	270	272	222	224
OL, TP, OsL - M	5	xx10	Bez rozlišení	souše	227	224	229	270	270	272	222	224
OL, TP, OsL - M	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	227	224	229	270	270	272	222	224

OL, TP, OsL - M

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

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

Indexační dřevina SM										
kvalita	Jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,96	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Indexační dřevina MD										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,08	0,13	0,17	0,21	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,08	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,90	0,77	0,61	0,47	0,33	0,23	0,19
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,14	0,24	0,38	0,52	0,63	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,86	0,76	0,62	0,48	0,37	0,30
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kúrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,07	0,12	0,15	0,18	0,21
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,06	0,12	0,20	0,26	0,29	0,33	0,35
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,08	0,12	0,15	0,18	0,18	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,13	0,20	0,23	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,04	0,11	0,21	0,29	0,34	0,38	0,42
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,82	0,68	0,54	0,39	0,30	0,24
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,16	0,26	0,34	0,38	0,42
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,97	0,84	0,70	0,56	0,39	0,32	0,26
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BK										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48
	Dříví V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,85	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dříví V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina DB										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35
	Dříví V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,85	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60
	Dříví V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,85	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40
	Dříví V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

## Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

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

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

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

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$  Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$  Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$  Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$  Klouzavý index mezd pro druhé čtvrtletí 2019

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

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

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

$$KI_0 = (I_{0-4} * I_{0-3} * I_{0-2} * I_{0-1} - 1) / 4 + 1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Příklad výpočtu pro třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2019 za teoretického předpokladu že:

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

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

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicátor	2018				2019				2020
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348	22 256	23 861	26 589
čtvrtletní Indexy mezd		0,891...	1,059...	1,013...	1,094...	0,971...			
Klouzavý Index mezd (KIMZD <sub>2Q</sub> )	průměrná změna 2Q.2018 - 1Q.2019 ==>				1,011...				
Klouzavý Index mezd (KIMZD <sub>3Q</sub> )					průměrná změna 2Q.2018 - 1Q.2019 ==>				1,035...

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

### Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

rok čtvrtletí	2018									2019														
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3								
období	4/18	5/18	6/18	7/18	8/18	9/18	10/18	11/18	12/18	1/19	2/19	3/19	4/19	5/19	6/19	7/19	8/19	9/19						
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54						
čtvrtletní průměry cen	26,107...			27,03...			27,867...			28,723...			30,397...			30,303...								
čtvrtletní Indexy PHM				1,035...			1,031...			1,031...			1,058...			0,997...								
Klouzavý index PHM (KIPHM <sub>3Q</sub> )				průměrná změna 4Q.2018 - 3Q.2019 ==>									1,041...											
Klouzavý index PHM (KIPHM <sub>4Q</sub> )													průměrná změna 4Q.2018 - 4Q.2019 ==>									1,03...		

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

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

rok čtvrtletí	2018									2019														
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3								
období	4/18	5/18	6/18	7/18	8/18	9/18	10/18	11/18	12/18	1/19	2/19	3/19	4/19	5/19	6/19	7/19	8/19	9/19						
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1						
čtvrtletní průměr indexů	103,233...			103,867...			103,633...			103,233...			107,933...			109,467...								
čtvrtletní Indexy průmyslu				1,006...			0,998...			0,996...			1,046...			1,014...								
Klouzavý index průmyslu (KIPRU <sub>3Q</sub> )				průměrná změna 3Q.2018 - 2Q.2019 ==>									1,011...											
Klouzavý index průmyslu (KIPRU <sub>4Q</sub> )													průměrná změna 4Q.2018 - 3Q.2019 ==>									1,013...		

### 1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2019

Výše Smluvní inflace za druhé čtvrtletí 2019 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2019) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

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

### 1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro čtvrté čtvrtletí 2019

Výše Smluvní inflace za třetí čtvrtletí 2019 (pro úpravu cen ve čtvrtém čtvrtletí 2019) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

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

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

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

Kde:

$CD_Q$  indexovaná cena dříví

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

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

$INF_{XQ}$  výše Smluvní inflace

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

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & V_{Jak\ 1} * \left( \left( \frac{ICDV_{Jak\ 1.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak\ 1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak\ 1.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak\ 1.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak\ 1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak\ 1.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + V_{Jak\ 2} * \left( \left( \frac{ICDV_{Jak\ 2.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak\ 2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak\ 2.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak\ 2.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak\ 2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak\ 2.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + \dots + V_{Jak\ Y} * \left( \left( \frac{ICDV_{Jak\ 3.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak\ 3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak\ 3.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak\ 3.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak\ 3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak\ 3.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \end{aligned}$$

Kde:

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

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

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

$ICDV_{Jak-Y,1Q}$  a  $ICDN_{Jak-Y,1Q}$  odpovídá Indexům cen dříví za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2019 a  $ICDV_{Jak-Y,XQ}$  a  $ICDN_{Jak-Y,XQ}$  odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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

Příklad výpočtu pro třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2019 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 dřevin smrk ve výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2019		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 3. čtvrtletí 2019	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV <sub>Jak1-4.1Q</sub>	ICDN <sub>Jak1-4.1Q</sub>	ICDV <sub>Jak1-4.2Q</sub>	ICDN <sub>Jak1-4.2Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

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

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

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 2. čtvrtletí 2019 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

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

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2019 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{3Q2019} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100}$$

$$= (1200 + 300) * \frac{100 + 6,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 1287 \text{ Kč/m}^3$$

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

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 2. a 3. čtvrtletí 2019 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{4Q} = 0,43 * \left( \left( \frac{107,7}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * \frac{96,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,10 * \left( \left( \frac{106,2}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * \frac{94,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,15 * \left( \left( \frac{104,5}{100} * \frac{97,3}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * \frac{100,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,32 * \left( \left( \frac{104,5}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * \frac{97,1}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 2,8 \%$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2019 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{4Q2019} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{3Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{3Q}}{100}$$

$$= (1200 + 300) * \frac{100 + 2,8}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 1232 \text{ Kč/m}^3$$

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

$$F_0 = (CD_{0+1} - CD_0) * DOD_0$$

Kde:

$F_Q$  dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

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

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

$DOD_Q$  dle číselníku dodané množství dříví

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

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za třetí čtvrtletí 2019 za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro třetí a čtvrté čtvrtletí 2019 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve třetím čtvrtletí 2019 dle číselníku ve výši 100m<sup>3</sup> v dřevině smrk běžné kvality hmotnosti -0,69 m<sup>3</sup>.

$$F_0 = (1232 - 1287) * 100 = -5500 \text{ Kč}$$



Po vyhlášení Indexů cen dříví za třetí čtvrtletí 2019 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.500 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

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

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

Kde:

$CD_Q$  indexovaná cena dříví

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

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

$INF_{XQ}$  výše Smluvní inflace

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

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

Kde:

$V_{JakY}$  jsou váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakosti stanovené v této Příloze

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

$$KICDV_{JakY.1-Q} = \left( \frac{ICDV_{JakY.1-Q-3}}{100} * \frac{ICDV_{JakY.1-Q-2}}{100} * \frac{ICDV_{JakY.1-Q-1}}{100} * \frac{ICDV_{JakY.1-Q}}{100} - 1 \right) / 4 + 1$$

$$KICDN_{JakY.1-Q} = \left( \frac{ICDN_{JakY.1-Q-3}}{100} * \frac{ICDN_{JakY.1-Q-2}}{100} * \frac{ICDN_{JakY.1-Q-1}}{100} * \frac{ICDN_{JakY.1-Q}}{100} - 1 \right) / 4 + 1$$

Kde:

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

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

Přičemž pro  $KICDV_{JakY.1Q}$  a  $KICDN_{JakY.1Q}$ , tedy klouzavé indexy sloužící k první úpravě cen listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2019, budou  $ICDV_{JakY.1-Q-4}$  a  $ICDN_{JakY.1-Q-4}$  odpovídat Indexům cen dříví za 3. kalendářní čtvrtletí roku 2018 a  $ICDV_{JakY.1-Q}$  a  $ICDN_{JakY.1-Q}$  odpovídat Indexům cen dříví za druhé čtvrtletí roku 2019, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Obdobně pro  $KICDV_{JakY.2Q}$  a  $KICDN_{JakY.2Q}$ , tedy klouzavé indexy sloužící k druhé úpravě cen listnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2019 (řetěžením s  $KICDV_{JakY.1Q}$  a  $KICDN_{JakY.1Q}$ ), budou  $ICDV_{JakY.1-Q-4}$  a  $ICDN_{JakY.1-Q-4}$  odpovídat

Indexům cen dříví za 4. kalendářní čtvrtletí roku 2018 a  $ICDV_{Jak1-Y,Q}$  a  $ICDN_{Jak1-Y,Q}$  odpovídat Indexům cen dříví za 3. čtvrtletí roku 2019, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Atd.

#### 4.1. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví ( $CD_0$ ) dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro třetí čtvrtletí roku 2019 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	0,07
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,05
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,07
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,66
Dříví VI. třídy jakosti – palivové dříví	Jak5	listnaté	0,15

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	3.čtvrtletí 2018	4.čtvrtletí 2018	1.čtvrtletí 2019	2.čtvrtletí 2019	3.čtvrtletí 2019	klouzavé indexy pro 3Q 2019	klouzavé indexy pro 4Q 2019
VLASTNÍCI (ICDV)			$ICDV_{Jak1-5;1Q-1}$	$ICDV_{Jak1-5;1Q-2}$	$ICDV_{Jak1-5;1Q-3}$	$ICDV_{Jak1-5;1Q-4}$	$ICDV_{Jak1-5;2Q-1}$	$KICDV_{Jak1-5;1Q}$	$KICDV_{Jak1-5;2Q}$
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,9	84,1	130,6	98,4	94,8	1,0037	1,0061
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	99,6	86,5	119,5	102,5	96,7	1,0138	1,0061
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	101	95,8	106,4	102,9	90,1	1,0148	0,9863
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	100,3	96,2	105,4	93,7	95	0,9882	0,9756
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	97,3	101,4	95,8	94,1	105,9	0,9724	0,9920
NEVLASTNÍCI (ICDN)			$ICDN_{Jak1-5;1Q-1}$	$ICDN_{Jak1-5;1Q-2}$	$ICDN_{Jak1-5;1Q-3}$	$ICDN_{Jak1-5;1Q-4}$	$ICDN_{Jak1-5;2Q-1}$	$KICDN_{Jak1-5;1Q}$	$KICDN_{Jak1-5;2Q}$
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,2	98,6	108,2	101,5	93,5	1,0023	1,0031
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	95,8	98,6	101,6	95,3	99,7	0,9786	0,9880
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	107,6	89,6	111,9	104,8	90,6	1,0327	0,9880
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	96,1	94,3	98,9	101,8	100	0,9781	0,9874
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,1	98,4	100,8	100,6	92,3	0,9972	0,9802
			průměr změny 3Q.2018 - 2Q.2019 ----->						
			průměr změny 4Q.2018 - 3Q.2019 ----->						

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

#### 4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2019

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 2. čtvrtletí 2019 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
V\%_{10} &= (0,07 * (1,0037 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 0,5) \\
&+ 0,05 * (1,0138 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,5) \\
&+ 0,07 * (1,0148 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,5) \\
&+ 0,66 * (0,9882 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,5) \\
&+ 0,15 * (0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -1,2 \%
\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
CD_{3Q2019} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{02Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\
&= (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3
\end{aligned}$$

#### 4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2019

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 2. a 3. čtvrtletí 2019 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
V\%_{30} &= (0,07 * (1,0037 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 1,0031 \dots * 0,5) \\
&+ 0,05 * (1,0138 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,9880 \dots * 0,5) \\
&+ 0,07 * (1,0148 \dots * 0,9863 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,9880 \dots * 0,5) \\
&+ 0,66 * (0,9882 \dots * 0,9756 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,9874 \dots * 0,5) \\
&+ 0,15 * (0,9724 \dots * 0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,9802 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -2,7 \%
\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
CD_{4Q2019} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{03Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{3Q}}{100} \\
&= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3
\end{aligned}$$

**PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO KONCE ROKU 2019**

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 248))

248 1 - Poustevna \* Předáný projekt

\*\*\*\*\*

011 111	3	1418	59Aa11	12					1	0,12	60,000					
011 111	3	1418	59Ba12	12					1	0,06	30,000					
011 111	3	1418	60Ba07	12					1	0,09	45,000					
011 111	3	1418	60Ba10	12					1	0,18	90,000					
011 111	3	1418	60Ca12	12					1	0,14	70,000					
011 111	3	1418	60Fa05	12					1	0,08	30,000					
011 111	3	1418	61Ca15	12					1	0,16	70,000					
011 111	3	1418	61Da11	12					1	0,14	70,000					
011 111	3	1418	63Ba10	12					1	0,08	40,000					
011 111	3	1418	63Ba12	12					1	0,02	7,000					
011 111	3	1418	64Ba08a	12					1	0,05	20,000					
011 111	3	1418	64Ba10	12					1	0,07	35,000					
011 111	3	1418	64Ba12	12					1	0,29	146,000					
011 111	3	1418	65Aa10	12					1	0,15	91,000					
011 111	3	1418	66Aa11	12					1	0,11	55,000					
011 111	3	1418	66Ca04	12					1	0,40	302,000					
011 111	3	1418	66Ca10b	12					1	0,18	90,000					
011 111	3	1418	67Ba10	12					1	0,06	20,000					
011 111	3	1418	67Ca10a	12					1	0,28	25,000					
011 111	3	1418	67Ca11	12					1	0,06	30,000					
011 111	3	1418	68Aa16	12					1	0,16	80,000					
011 111	3	1418	68Ba17	12					1	0,20	100,000					
011 111	3	1418	69Aa06a	12					1	0,09	65,000					
011 111	3	1418	70Aa10	12					1	0,28	140,000					
011 111	3	1418	70Ba10	12					1	0,10	50,000					
011 111	3	1418	70Ca10	12					1	0,02	10,000					
011 111	3	1418	70Da10a	12					1	0,16	80,000					
011 111	3	1418	70Ea10	12					1	0,26	180,000					
011 111	3	1418	71Aa03	12					1	0,05	25,000					
011 111	3	1418	71Ba10	12					1	0,14	70,000					
011 111	3	1418	71Fa09a	12					1	0,20	100,000					
011 111	3	1418	72Aa09	12					1	0,08	26,000					
011 111	3	1418	72Ca09	12					1	0,20	40,000					
011 111	3	1418	72Da09a	12					1	0,04	20,000					
011 111	3	1418	73Aa12	12					1	0,05	25,000					
011 111	3	1418	73Ba09a	12					1	0,13	65,000					
011 111	3	1418	73Ba12c	12					1	0,06	30,000					
011 111	3	1418	73Ca13	12					1	0,16	80,000					
011 111	3	1418	73Da03	12					1	0,06	20,000					
011 111	3	1418	73Da09	12					1	0,04	25,000					
011 111	3	1418	74Ba10	12					1	0,20	100,000					
011 111	3	1418	74Ba13	12					1	0,04	18,000					
011 111	3	1418	74Ea13	12					1	0,04	18,000					
011 111	3	1418	74Fa06	4					1	0,03	13,000					
011 111	3	1418	75Aa12	12					1	0,03	15,000					
011 111	3	1418	75Aa12a	12					1	0,02	10,000					
011 111	3	1418	75Aa12b	12					1	0,03	15,000					
011 111	3	1418	75Ba11	12					1	0,10	50,000					
011 111	3	1418	75Ca14a	12					1	0,05	25,000					
011 111	3	1418	76Aa07	12					1	0,30	180,000					
011 111	3	1418	76Aa12a	12					1	0,27	75,000					
011 111	3	1418	76Aa12b	12					1	0,09	45,000					
011 111	3	1418	76Ba11a	12					1	0,60	300,000					
011 111	3	1418	76Ca06	12					1	0,05	25,000					
011 111	3	1418	76Ca13	12					1	0,25	110,000					
011 111	3	1418	77Aa09	12					1	0,06	50,000					
011 111	3	1418	77Aa12	12					1	0,03	15,000					
011 111	3	1418	77Ba07	12					1	0,10	75,000					
011 111	3	1418	77Ba12	12					1	0,15	75,000					
011 111	3	1418	77Ca09a	12					1	0,15	200,000					
011 111	3	1418	77Da09	12					1	0,50	350,000					
011 111	3	1418	78Ca11	12					1	0,06	30,000					
011 111	3	1418	78Da03	12					1	0,06	20,000					
011 111	3	1418	78Da09	12					1	0,20	100,000					
011 111	3	1418	78Da11	12					1	0,03	15,000					
011 111	3	1418	78Da14	12					1	0,08	40,000					
011 111	3	1418	78Ea09	12					1	0,03	11,000					
011 111	3	1418	78Ea10	12					1	0,15	140,000					
011 111	3	1418	78Ea12	12					1	0,09	35,000					
011 111	3	1418	78Ea12a	12					1	0,03	15,000					
011 111	3	1418	78Fa13a	12					1	0,28	140,000					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
011 111	3	1418	78Ga11		12				1	0,02	10,000					
011 111	3	1418	79Ea09		12				1	0,02	10,000					
011 111	3	1418	80Ba09		12				1	0,03	13,000					
011 111	3	1418	80Ba12		12				1	0,24	68,000					
011 111	3	1418	80Ca13		12				1	0,14	70,000					
011 111	3	1418	80Da11		12				1	0,10	50,000					
011 111	3	1418	80Da11a		12				1	0,12	60,000					
011 111	3	1418	80Da14		12				1	0,18	90,000					
011 111	3	1418	80Da15		12				1	0,13	156,000					
011 111	3	1418	80Da15a		12				1	0,28	151,000					
011 111	3	1418	80Ea13		12				1	0,03	15,000					
011 111	3	1418	80Fa17		4				1	0,30	150,000					
011 111	3	1418	80Fa17		12				1	0,48	255,000					
011 111	3	1418	82Aa11		12				1	0,04	18,000					
011 111	3	1418	82Ba14		12				1	0,03	13,000					
011 111	3	1418	82Fa10		12				1	0,03	14,000					
011 111	3	1418	82Ha14		12				1	0,01	2,000					
011 111	3	1418	84Aa11		12				1	0,32	260,000					
011 111	3	1418	84Ba11		12				1	0,06	30,000					
011 111	3	1418	84Ba13		12				1	0,09	45,000					
011 111	3	1418	84Ca13		12				1	0,07	33,000					
011 111	3	1418	84Da11		12				1	0,12	60,000					
011 111	3	1418	84Da13		12				1	0,10	69,000					
011 111	3	1418	84Da13a		12				1	0,03	69,000					
011 111	3	1418	84Da14		12				1	0,08	40,000					
011 111	3	1418	84Ea12		12				1	0,02	9,000					
011 111	3	1418	84Ea13		12				1	0,13	64,000					
011 111	3	1418	84Fa09		12				1	0,07	35,000					
011 111	3	1418	85Aa09		12				1	0,06	30,000					
011 111	3	1418	85Aa09b		12				1	0,14	70,000					
011 111	3	1418	85Aa11b		12				1	0,20	98,000					
011 111	3	1418	85Aa12		12				1	0,20	100,000					
011 111	3	1418	85Aa13		12				1	0,27	135,000					
011 111	3	1418	85Ba06c		12				1	0,04	20,000					
011 111	3	1418	85Ba09		12				1	0,27	85,000					
011 111	3	1418	85Ca06		12				1	0,04	20,000					
011 111	3	1418	85Ca09		12				1	0,19	50,000					
011 111	3	1418	85Ca09a		12				1	0,30	70,000					
011 111	3	1418	999Xa999		12				2	0,10	50,000					
248 011 111	-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									14,38	7454,000	m3				

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě

14,38 7454,000

016 211	1	1418	1Ca11	180	5	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 211	1	1418	3Ea06	180	5	1250	SML	1	0,25	1,000						
016 211	1	1418	3Ea13a	180	5	1250	SML	1	0,07	0,280						
016 211	1	1418	9Aa11	171	5	1250	SML	1	0,49	1,960						
016 211	1	1418	9Ba11	170	5	1250	SML	1	0,19	0,760						
016 211	1	1418	9Ba11	171	5	1250	SML	1	0,36	1,440						
016 211	1	1418	9Ba11	172	5	1250	SML	1	0,63	2,520						
016 211	1	1418	9Ba11	173	5	1250	SML	1	0,30	1,200						
016 211	1	1418	9Ba12	170	5	1250	SML	1	0,19	0,760						
016 211	1	1418	9Ba13	170	5	1250	SML	1	0,28	1,120						
016 211	1	1418	15Aa09	180	5	1250	SML	1	0,01	0,040						
016 211	1	1418	16Ba10	180	5	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 211	1	1418	18Aa12	180	5	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 211	1	1418	19Ca10	170	5	1250	SML	1	0,31	1,240						
016 211	1	1418	19Ca10	171	5	1250	SML	1	0,29	1,160						
016 211	1	1418	19Ca10	180	5	1250	SML	1	0,50	2,000						
016 211	1	1418	19Ca10	181	5	1250	SML	1	0,12	0,480						
016 211	1	1418	19Da10	170	5	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	1	1418	19Da10	171	5	1250	SML	1	0,30	1,200						
016 211	1	1418	19Da10	180	5	1250	SML	1	0,32	1,280						
016 211	1	1418	19Da14	170	5	1250	SML	1	0,17	0,680						
016 211	1	1418	20Ba14	170	5	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	1	1418	20Fa12b	170	5	1250	SML	1	0,08	0,320						
016 211	1	1418	21Ca07	170	5	1250	SML	1	0,01	0,035						
016 211	1	1418	21Ca07	180	5	1250	SML	1	0,07	0,245						
016 211	1	1418	22Aa05	170	5	1250	SML	1	0,07	0,280						
016 211	1	1418	22Aa10	170	5	1250	SML	1	0,15	0,600						
016 211	1	1418	22Aa10	171	5	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	1	1418	22Ba11	170	5	1250	SML	1	0,03	0,120						
016 211	1	1418	22Ca09	170	5	1250	SML	1	0,08	0,320						
016 211	1	1418	23Aa05	180	5	1250	SML	1	0,13	0,455						
016 211	1	1418	23Aa07a	180	5	1250	SML	1	0,04	0,140						
016 211	1	1418	27Ba07b	180	5	1250	SML	1	0,08	0,280						
016 211	1	1418	27Ba07b	180	5	10260	SML	1	0,16	0,800						
016 211	1	1418	27Ba11	170	5	1250	SML	1	0,07	0,245						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	1	1418	27Ba11	180 5	1250	SML	1	0,04	0,140						
016 211	1	1418	27Ca03	170 5	1250	SML	1	0,03	0,105						
016 211	1	1418	27Ca10b	180 5	1250	SML	1	0,14	0,490						
016 211	1	1418	27Ca10b	181 5	1250	SML	1	0,01	0,035						
016 211	1	1418	27Da12a	170 5	1250	SML	1	0,03	0,105						
016 211	1	1418	27Ea11	170 5	1250	SML	1	0,34	1,190						
016 211	1	1418	27Ea11	170 5	10260	SML	1	0,13	0,650						
016 211	2	1418	30Aa10	170 4	10250	SML	1	0,20	1,000						
016 211	2	1418	31Ca11	170 4	10250	SML	1	0,20	1,000						
016 211	2	1418	43Aa09a	170 4	10250	SML	1	0,19	0,950						
016 211	2	1418	43Ca09	170 4	10250	SML	1	0,10	0,500						
016 211	2	1418	43Ca11	170 4	50160	SML	1	0,16	1,300						
016 211	2	1418	44Ba11	170 4	10260	SML	1	0,11	0,550						
016 211	2	1418	51Ca09a	180 4	10250	SML	1	0,09	0,450						
016 211	2	1418	55Da09	170 4	10250	SML	1	0,20	1,000						
016 211	3	1418	61Da11	170 4	42250	SML	1	0,04	0,320						
016 211	3	1418	65Ba10	180 5	1250	SML	1	0,04	0,160						
016 211	3	1418	65Ba12	180 5	1250	SML	1	0,37	1,480						
016 211	3	1418	66Aa11	170 5	1250	SML	1	0,04	0,160						
016 211	3	1418	66Ba03	180 5	1250	SML	1	0,08	0,320						
016 211	3	1418	66Ca04	180 11	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	3	1418	69Ca04	171 5	1250	SML	1	0,06	0,210						
016 211	3	1418	69Ca04	180 5	1250	SML	1	0,08	0,280						
016 211	3	1418	69Ea04	180 5	1250	SML	1	0,09	0,315						
016 211	3	1418	69Ea04	181 5	1250	SML	1	0,07	0,245						
016 211	3	1418	69Ea09	180 5	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	3	1418	71Ba03	180 5	1250	SML	1	0,06	0,240						
016 211	3	1418	71Ba10	170 5	1250	SML	1	0,15	0,600						
016 211	3	1418	71Ca04	180 5	1250	SML	1	0,08	0,320						
016 211	3	1418	71Ca10	180 5	1250	SML	1	0,80	3,200						
016 211	3	1418	71Ca10	181 5	1250	SML	1	0,35	1,400						
016 211	3	1418	71Ca10	182 5	1250	SML	1	0,25	1,000						
016 211	3	1418	71Da10	180 5	1260	SML	1	0,26	1,040						
016 211	3	1418	72Da07	180 5	1250	SML	1	0,16	0,560						
016 211	3	1418	72Da07	180 5	10260	SML	1	0,16	0,480						
016 211	3	1418	73Ba05	180 5	1250	SML	1	0,06	0,240						
016 211	3	1418	73Ba07	180 4	42250	SML	1	0,06	0,480						
016 211	3	1418	75Aa06	180 5	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	3	1418	76Aa07	180 11	1250	SML	1	0,08	0,320						
016 211	3	1418	76Ba11a	170 5	1250	SML	1	0,05	0,175						
016 211	3	1418	76Ba11a	180 11	1250	SML	1	0,30	1,050						
016 211	3	1418	76Da13	180 5	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 211	3	1418	77Ba07	180 11	1250	SML	1	0,05	0,175						
016 211	3	1418	78Ea09	180 11	1250	SML	1	0,02	0,070						
016 211	3	1418	78Ea10	180 11	1250	SML	1	0,11	0,385						
016 211	3	1418	78Fa06a	180 5	1250	SML	1	0,06	0,240						
016 211	3	1418	80Da11	170 5	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	3	1418	80Da11	171 5	1250	SML	1	0,15	0,600						
016 211	3	1418	84Da13	180 11	1250	SML	1	0,10	0,350						
248 016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková						13,30	54,440 tis						
016 221	1	1418	3Ea06	180 4	50160	SML	1	0,12	0,960						
016 221	1	1418	3Ea13a	180 4	50160	SML	1	0,03	0,240						
016 221	1	1418	9Aa04	180 4	50160	SML	1	0,14	1,120						
016 221	1	1418	9Aa11	170 4	50160	SML	1	0,18	1,620						
016 221	1	1418	9Ba11	173 4	50160	SML	1	0,32	2,560						
016 221	1	1418	9Ba12	170 4	50160	SML	1	0,08	0,640						
016 221	1	1418	9Ba13	170 4	50160	SML	1	0,11	0,880						
016 221	1	1418	15Aa05	180 4	50160	SML	1	0,11	0,880						
016 221	1	1418	16Ba07	180 4	50160	SML	1	0,10	0,800						
016 221	1	1418	16Ca09	180 4	50160	SML	1	0,04	0,320						
016 221	1	1418	17Aa07b	180 4	50160	SML	1	0,21	1,680						
016 221	1	1418	17Aa11a	180 4	50160	SML	1	0,35	2,800						
016 221	1	1418	19Ca10	170 4	50160	SML	1	0,26	2,080						
016 221	1	1418	19Ca11	170 4	50160	SML	1	0,12	0,960						
016 221	1	1418	19Da10	170 4	50160	SML	1	0,26	2,080						
016 221	1	1418	19Da14	170 4	50160	SML	1	0,07	0,560						
016 221	1	1418	20Fa12b	170 4	50160	SML	1	0,09	0,720						
016 221	1	1418	21Ca07	170 4	83260	SML	1	0,03	0,120						
016 221	1	1418	22Aa10	171 4	50160	SML	1	0,10	0,900						
016 221	1	1418	22Ca01a	180 4	50160	SML	1	0,05	0,400						
016 221	1	1418	22Ca09	170 4	50160	SML	1	0,03	0,240						
016 221	1	1418	23Aa05	180 4	50160	SML	1	0,07	0,560						
016 221	1	1418	25Ba12	170 4	50160	SML	1	0,13	1,040						
016 221	1	1418	26Ga07	170 5	50160	SML	1	0,04	0,320						
016 221	1	1418	26Ga07	180 4	50160	SML	1	0,22	1,760						
016 221	1	1418	27Ba04	170 5	50160	SML	1	0,06	0,480						
016 221	1	1418	27Ba04	180 5	50160	SML	1	0,06	0,480						
016 221	1	1418	27Ba07b	180 5	83260	SML	1	0,03	0,120						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221		1	1418	27Ba11	170	4	50160	SML	1	0,03	0,240					
016 221		1	1418	27Ca10b	181	4	50160	SML	1	0,05	0,400					
016 221		1	1418	27Ca12	180	5	50160	SML	1	0,05	0,400					
016 221		1	1418	27Ca12	180	5	83260	SML	1	0,02	0,080					
016 221		1	1418	27Ea11	170	5	83260	SML	1	0,05	0,200					
016 221		2	1418	30Aa10	170	4	50160	SML	1	0,12	1,000					
016 221		2	1418	44Ea04a	180	4	50160	SML	1	0,07	0,600					
016 221		2	1418	48Aa12	180	4	50160	SML	1	0,18	1,450					
016 221		2	1418	48Ba11	180	4	80260	SML	1	0,10	0,600					
016 221		2	1418	51Ca11	180	4	50160	SML	1	0,12	1,000					
016 221		2	1418	55Da09	170	4	50160	SML	1	0,20	1,600					
016 221		2	1418	55Da09	170	4	80260	SML	1	0,13	0,800					
016 221		2	1418	55Da09	170	5	20140	SML	1	0,10	0,800					
016 221		3	1418	65Ba12	180	4	50150	SML	1	0,33	2,970					
016 221		3	1418	66Ba03	180	4	50160	SML	1	0,15	1,350					
016 221		3	1418	66Ca04	180	11	50150	SML	1	0,20	1,800					
016 221		3	1418	69Aa06a	180	11	50150	SML	1	0,09	0,720					
016 221		3	1418	69Ca04	170	4	50150	SML	1	0,34	2,720					
016 221		3	1418	69Ca04	180	4	83250	SML	1	0,08	0,240					
016 221		3	1418	69Ea04	180	4	50150	SML	1	0,40	3,200					
016 221		3	1418	69Ea09	180	4	50150	SML	1	0,24	1,920					
016 221		3	1418	70Ba04	180	4	83250	SML	1	0,06	0,240					
016 221		3	1418	70Ba04	181	4	83250	SML	1	0,08	0,320					
016 221		3	1418	71Ca04	180	5	50150	SML	1	0,08	0,720					
016 221		3	1418	71Ca10	180	4	50150	SML	1	0,50	4,500					
016 221		3	1418	71Ca10	181	4	53250	SML	1	0,40	2,400					
016 221		3	1418	71Da10	180	4	57250	SML	1	0,30	1,800					
016 221		3	1418	71Da10	181	4	57250	SML	1	0,20	1,200					
016 221		3	1418	75Aa06	180	4	50150	SML	1	0,20	1,800					
016 221		3	1418	76Aa07	180	11	50150	SML	1	0,15	1,350					
016 221		3	1418	76Ba11a	170	4	83260	SML	1	0,02	0,060					
016 221		3	1418	77Da09	180	11	50150	SML	1	0,15	1,200					
016 221		3	1418	78Ea09	180	11	50150	SML	1	0,01	0,080					
016 221		3	1418	78Ea10	180	11	50150	SML	1	0,04	0,320					
016 221		3	1418	78Fa06a	180	4	50150	SML	1	0,02	0,180					
016 221		3	1418	84Aa11	180	4	50150	SML	1	0,14	1,120					
248 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									8,81	68,700 tis					
016 611		1	1418	2Ba10	173	4	1250	SML	1	0,03	0,120					
016 611		1	1418	3Aa00	50	4	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 611		1	1418	15Aa00	50	4	1250	SML	1	0,03	0,120					
016 611		1	1418	16Ca11	160	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 611		1	1418	26Ba00	50	4	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 611		1	1418	27Ba00	50	4	1250	SML	1	0,03	0,105					
016 611		1	1418	27Ca00	50	4	1250	SML	1	0,03	0,105					
016 611		1	1418	27Fa14	160	4	1250	SML	1	0,03	0,120					
016 611		2	1418	28Aa04a	180	4	40250	SML	1	0,30	2,400					
016 611		2	1418	28Aa04a	180	5	83260	SML	1	0,30	1,200					
016 611		2	1418	28Ba01e	90	6	50389	SML	1	0,01	0,080					
016 611		2	1418	28Ca01a	40	4	10250	SML	1	0,15	0,750					
016 611		2	1418	29Ba01e	40	5	50265	SML	1	0,10	0,800					
016 611		2	1418	29Ca01	20	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611		2	1418	29Da01d	20	5	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 611		2	1418	29Da01e	20	5	10265	SML	1	0,03	0,150					
016 611		2	1418	29Ea01a	10	5	10265	SML	1	0,03	0,150					
016 611		2	1418	30Ca01d	90	4	10260	SML	1	0,15	0,750					
016 611		2	1418	30Ca01d	90	5	50265	SML	1	0,03	0,240					
016 611		2	1418	31Ba01d	4	4	1255	SML	1	0,10	0,400					
016 611		2	1418	31Ba01e	1	5	1265	SML	1	0,03	0,120					
016 611		2	1418	31Ca01c	4	4	42250	SML	1	0,10	0,800					
016 611		2	1418	32Ca01a	20	5	50265	SML	1	0,04	0,360					
016 611		2	1418	33Aa01a	15	4	1265	SML	1	0,05	0,200					
016 611		2	1418	33Ba01	20	5	50265	SML	1	0,05	0,400					
016 611		2	1418	33Ba01a	20	4	1265	SML	1	0,10	0,400					
016 611		2	1418	34Aa01	4	4	10260	SML	1	0,05	0,250					
016 611		2	1418	34Aa01	5	5	50265	SML	1	0,05	0,400					
016 611		2	1418	34Aa01c	15	5	1265	SML	1	0,10	0,400					
016 611		2	1418	34Aa01c	16	5	1265	SML	1	0,05	0,200					
016 611		2	1418	34Aa01c	16	5	50265	SML	1	0,15	1,200					
016 611		2	1418	34Aa01c	20	5	1265	SML	1	0,10	0,400					
016 611		2	1418	34Aa01d	15	5	50265	SML	1	0,07	0,560					
016 611		2	1418	34Aa01d	20	5	50265	SML	1	0,06	0,480					
016 611		2	1418	34Aa01d	20	5	50389	SML	1	0,02	0,160					
016 611		2	1418	35Ba01a	30	5	1265	SML	1	0,10	0,400					
016 611		2	1418	35Ca01d	30	5	1265	SML	1	0,07	0,300					
016 611		2	1418	35Ca01g	40	4	50265	SML	1	0,10	0,900					
016 611		2	1418	35Ca01g	40	4	80260	SML	1	0,04	0,250					
016 611		2	1418	35Ca01h	40	4	50265	SML	1	0,06	0,480					
016 611		2	1418	35Da01	30	5	1265	SML	1	0,05	0,200					



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	2	1418	36Ba01d	40 5	1255	SML	1	0,07	0,280						
016 611	2	1418	36Ba01d	40 5	50265	SML	1	0,05	0,400						
016 611	2	1418	36Ba01e	4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 611	2	1418	36Ba01e	5	50265	SML	1	0,02	0,160						
016 611	2	1418	36Ea01a	20 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	2	1418	36Fa00	40 5	1265	SML	1	0,10	0,400						
016 611	2	1418	37Aa01a	15 4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 611	2	1418	37Ba01	15 4	1260	SML	1	0,08	0,325						
016 611	2	1418	37Ba01	30 4	1260	SML	1	0,08	0,325						
016 611	2	1418	37Ca01d	15 11	50389	SML	1	0,01	0,040						
016 611	2	1418	38Aa01c	90 4	10260	SML	1	0,04	0,200						
016 611	2	1418	38Ba01a	20 4	1260	SML	1	0,08	0,325						
016 611	2	1418	38Ba01a	20 5	50265	SML	1	0,10	0,800						
016 611	2	1418	38Ca00	50 5	50265	SML	1	0,05	0,400						
016 611	2	1418	38Ca01	10 5	50265	SML	1	0,05	0,400						
016 611	2	1418	38Ca01	11 5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	2	1418	39Ga01a	20 4	1255	SML	1	0,10	0,400						
016 611	2	1418	39Ga01c	20 4	10260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	2	1418	39Ga01c	20 4	50265	SML	1	0,05	0,400						
016 611	2	1418	40Ca01	40 4	1260	SML	1	0,08	0,325						
016 611	2	1418	41Ba01b	90 4	1260	SML	1	0,03	0,125						
016 611	2	1418	41Da01a	20 5	50265	SML	1	0,01	0,100						
016 611	2	1418	41Fa01	30 4	1255	SML	1	0,08	0,325						
016 611	2	1418	41Fa01c	40 4	1250	SML	1	0,02	0,100						
016 611	2	1418	41Fa01c	40 4	50160	SML	1	0,06	0,250						
016 611	2	1418	42Aa01a	21 5	50265	SML	1	0,07	0,560						
016 611	2	1418	42Aa01b	90 5	50265	SML	1	0,06	0,480						
016 611	2	1418	42Da01b	30 6	50389	SML	1	0,01	0,080						
016 611	2	1418	42Da01c	15 4	1255	SML	1	0,04	0,200						
016 611	2	1418	42Da01c	15 4	50389	SML	1	0,01	0,080						
016 611	2	1418	43Ba01a	10 5	50389	SML	1	0,02	0,160						
016 611	2	1418	43Ba01a	15 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	2	1418	43Ba01a	15 5	50265	SML	1	0,05	0,400						
016 611	2	1418	43Ca01a	31 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	2	1418	43Ca01a	40 3	50160	SML	1	0,05	0,200						
016 611	2	1418	43Ca01a	40 3	80270	SML	1	0,05	0,250						
016 611	2	1418	43Ca01a	40 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	2	1418	43Ca01c	20 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	2	1418	43Ca01d	20 4	50265	SML	1	0,02	0,160						
016 611	2	1418	43Ca01d	30 5	50265	SML	1	0,07	0,560						
016 611	2	1418	44Ba01	15 4	1260	SML	1	0,08	0,320						
016 611	2	1418	44Ba01c	4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 611	2	1418	44Ba01c	4	80260	SML	1	0,05	0,300						
016 611	2	1418	44Ba01d	15 4	10260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	2	1418	44Ca01	90 11	1255	SML	1	0,02	0,100						
016 611	2	1418	44Da01	20 4	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 611	2	1418	44Da01	20 5	50265	SML	1	0,05	0,400						
016 611	2	1418	45Aa01c	40 5	50265	SML	1	0,05	0,400						
016 611	2	1418	46Aa01a	20 3	50160	SML	1	0,05	0,400						
016 611	2	1418	46Aa01a	20 4	1260	SML	1	0,08	0,280						
016 611	2	1418	46Aa01a	20 5	50265	SML	1	0,05	0,400						
016 611	2	1418	46Ba01	20 3	50160	SML	1	0,01	0,100						
016 611	2	1418	46Ba01	20 4	1260	SML	1	0,03	0,125						
016 611	2	1418	48Aa01c	20 4	1260	SML	1	0,07	0,245						
016 611	2	1418	48Aa01h	90 4	50265	SML	1	0,04	0,320						
016 611	2	1418	48Ba01b	30 4	10260	SML	1	0,03	0,150						
016 611	2	1418	48Ba01b	30 5	50265	SML	1	0,03	0,240						
016 611	2	1418	48Ba11	180 4	42250	SML	1	0,26	2,100						
016 611	2	1418	48Ca01	20 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	2	1418	48Da00	50 5	50265	SML	1	0,03	0,250						
016 611	2	1418	48Da01a	1 11	50265	SML	1	0,01	0,080						
016 611	2	1418	48Da01b	30 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	2	1418	49Ca01c	91 4	1260	SML	1	0,08	0,280						
016 611	2	1418	49Ca01c	91 4	83260	SML	1	0,03	0,120						
016 611	2	1418	49Ca01c	91 5	50265	SML	1	0,15	1,200						
016 611	2	1418	50Aa01	4	42250	SML	1	0,02	0,200						
016 611	2	1418	50Ba01b	40 5	1255	SML	1	0,04	0,140						
016 611	2	1418	50Ba01b	41 5	1255	SML	1	0,05	0,175						
016 611	2	1418	50Ba01b	42 5	1255	SML	1	0,10	0,350						
016 611	2	1418	50Ba01e	4	80260	SML	1	0,01	0,100						
016 611	2	1418	50Ba01e	5	50265	SML	1	0,10	1,000						
016 611	2	1418	50Ba01f	30 4	1255	SML	1	0,10	0,350						
016 611	2	1418	50Ba01f	30 5	50265	SML	1	0,07	0,560						
016 611	2	1418	51Ca01e	10 5	50265	SML	1	0,20	1,800						
016 611	2	1418	51Ca01e	90 5	1265	SML	1	0,15	0,525						
016 611	2	1418	51Ca01e	90 5	50265	SML	1	0,05	0,400						
016 611	2	1418	51Ca01k	4	50160	SML	1	0,08	0,650						
016 611	2	1418	52Aa01d	90 4	1260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	2	1418	52Aa01d	90 4	10260	SML	1	0,08	0,400						
016 611	2	1418	53Ba01	1 4	10260	SML	1	0,05	0,250						

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	2	1418	53Ba01	1	11	50265	SML	1	0,10	0,800					
016 611	2	1418	53Ca01b	15	4	10260	SML	1	0,03	0,150					
016 611	2	1418	53Ea01	20	4	1255	SML	1	0,05	0,175					
016 611	2	1418	54Aa01b	40	4	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611	2	1418	55Aa01b	11	4	1260	SML	1	0,12	0,420					
016 611	2	1418	55Aa01c	10	4	1260	SML	1	0,05	0,175					
016 611	2	1418	55Aa01d	11	4	10250	SML	1	0,10	0,500					
016 611	2	1418	55Ba01	10	4	10250	SML	1	0,01	0,050					
016 611	2	1418	55Ba01	10	5	50265	SML	1	0,05	0,400					
016 611	2	1418	55Ca01a	15	4	1260	SML	1	0,07	0,300					
016 611	2	1418	56Aa01	40	4	42250	SML	1	0,05	0,400					
016 611	3	1418	60Ba11	160	5	1250	SML	1	0,06	0,210					
016 611	3	1418	60Fa14	170	5	1250	SML	1	0,06	0,210					
016 611	3	1418	64Aa13a	160	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	3	1418	67Ca10	160	5	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 611	3	1418	71Ba10	171	5	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 611	3	1418	71Ca10	170	5	1250	SML	1	0,03	0,120					
016 611	3	1418	71Fa11	161	5	1250	SML	1	0,03	0,120					
016 611	3	1418	71Fa11	163	5	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 611	3	1418	72Aa12a	170	5	1250	SML	1	0,06	0,210					
016 611	3	1418	72Aa12a	171	5	1250	SML	1	0,05	0,175					
016 611	3	1418	72Aa12a	172	5	1250	SML	1	0,07	0,245					
016 611	3	1418	72Ba11	170	5	1250	SML	1	0,05	0,175					
016 611	3	1418	72Ca11	170	5	1260	SML	1	0,03	0,105					
016 611	3	1418	72Ca11	171	5	1260	SML	1	0,02	0,070					
016 611	3	1418	72Da13	170	5	1250	SML	1	0,05	0,175					
248 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									9,15	50,915 tis				
016 621	1	1418	1Aa12	170	4	50160	SML	1	0,02	0,160					
016 621	1	1418	1Aa13	160	4	50160	SML	1	0,04	0,320					
016 621	1	1418	3Aa00	50	4	50160	SML	1	0,03	0,270					
016 621	1	1418	6Ba12a	170	4	50160	SML	1	0,03	0,240					
016 621	1	1418	13Da01a	11	4	50160	SML	1	0,05	0,400					
016 621	1	1418	15Aa00	50	4	50160	SML	1	0,02	0,160					
016 621	1	1418	16Ba12	160	4	50160	SML	1	0,15	1,200					
016 621	1	1418	22Ca12	161	4	50160	SML	1	0,04	0,320					
016 621	1	1418	26Aa00	50	4	50160	SML	1	0,02	0,160					
016 621	1	1418	27Ba00	50	4	50160	SML	1	0,05	0,400					
016 621	1	1418	27Ba00	50	4	83260	SML	1	0,03	0,120					
016 621	1	1418	27Ca00	50	4	50160	SML	1	0,03	0,240					
016 621	1	1418	27Ca00	50	4	83260	SML	1	0,03	0,120					
016 621	2	1418	28Ca01a	40	4	50265	SML	1	0,10	0,800					
016 621	2	1418	29Ca01	20	5	50265	SML	1	0,10	0,800					
016 621	2	1418	29Ea00	50	5	50160	SML	1	0,01	0,100					
016 621	2	1418	30Ba01	90	4	50265	SML	1	0,01	0,100					
016 621	2	1418	30Ba01	90	4	80260	SML	1	0,03	0,200					
016 621	2	1418	31Ba01d	5	50265	SML	1	0,05	0,350						
016 621	2	1418	32Aa01a	15	4	50265	SML	1	0,05	0,400					
016 621	2	1418	32Aa01a	15	4	80260	SML	1	0,02	0,150					
016 621	2	1418	32Aa01a	30	5	50265	SML	1	0,05	0,450					
016 621	2	1418	32Aa01a	30	5	80260	SML	1	0,02	0,150					
016 621	2	1418	32Aa15	160	4	42250	SML	1	0,03	0,250					
016 621	2	1418	33Aa01e	30	4	80250	SML	1	0,02	0,150					
016 621	2	1418	33Aa01e	30	5	50265	SML	1	0,13	1,050					
016 621	2	1418	33Ca00a	50	4	42250	SML	1	0,10	1,000					
016 621	2	1418	33Ca00a	50	4	83260	SML	1	0,03	0,150					
016 621	2	1418	35Ca00	50	4	42250	SML	1	0,08	0,800					
016 621	2	1418	35Ca01e	30	4	42250	SML	1	0,07	0,700					
016 621	2	1418	35Ca00b	40	4	80260	SML	1	0,03	0,200					
016 621	2	1418	35Da00	40	4	42250	SML	1	0,05	0,500					
016 621	2	1418	35Da01	30	4	80260	SML	1	0,02	0,120					
016 621	2	1418	35Da01a	30	4	80260	SML	1	0,03	0,200					
016 621	2	1418	35Da01b	20	11	42250	SML	1	0,07	0,700					
016 621	2	1418	35Da01b	20	11	50265	SML	1	0,06	0,550					
016 621	2	1418	35Da01b	20	11	80260	SML	1	0,02	0,120					
016 621	2	1418	35Da01c	1	4	42250	SML	1	0,04	0,400					
016 621	2	1418	36Ca01c	10	4	50160	SML	1	0,05	0,400					
016 621	2	1418	36Ca01e	40	4	50160	SML	1	0,07	0,600					
016 621	2	1418	36Ea00	50	4	50160	SML	1	0,03	0,250					
016 621	2	1418	36Ea01a	20	4	50160	SML	1	0,07	0,600					
016 621	2	1418	36Fa00	40	5	80270	SML	1	0,02	0,150					
016 621	2	1418	37Aa01a	15	5	50265	SML	1	0,05	0,400					
016 621	2	1418	39Fa01	20	5	50265	SML	1	0,02	0,160					
016 621	2	1418	39Ga01b	20	4	42250	SML	1	0,15	1,200					
016 621	2	1418	40Ca01a	40	4	50160	SML	1	0,10	0,800					
016 621	2	1418	41Fa01b	15	3	50160	SML	1	0,10	0,800					
016 621	2	1418	41Fa01b	30	3	50160	SML	1	0,05	0,400					
016 621	2	1418	42Da01a	30	4	1255	SML	1	0,05	0,200					
016 621	2	1418	43Ca01a	31	3	50160	SML	1	0,03	0,250					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	2	1418	44Ba01d	15	4	80270	SML	1	0,04	0,250					
016 621	2	1418	45Ba01	20	4	42250	SML	1	0,05	0,400					
016 621	2	1418	45Ba01a	20	5	1265	SML	1	0,05	0,200					
016 621	2	1418	47Aa01a	10	5	50389	SML	1	0,02	0,200					
016 621	2	1418	47Aa01c	40	4	50265	SML	1	0,04	0,320					
016 621	2	1418	47Aa01c	40	4	80260	SML	1	0,04	0,250					
016 621	2	1418	48Ca01	20	4	50265	SML	1	0,05	0,400					
016 621	2	1418	50Ba01a	41	5	50265	SML	1	0,03	0,240					
016 621	2	1418	51Ca01	20	5	10265	SML	1	0,01	0,050					
016 621	2	1418	53Ea01	20	4	83260	SML	1	0,03	0,150					
016 621	2	1418	55Aa01	40	4	20140	SML	1	0,04	0,350					
016 621	3	1418	60Ba11	160	4	50160	SML	1	0,04	0,320					
016 621	3	1418	60Ba11	160	4	83260	SML	1	0,03	0,090					
016 621	3	1418	60Fa14	170	4	50160	SML	1	0,05	0,400					
016 621	3	1418	60Fa14	170	4	83260	SML	1	0,05	0,175					
016 621	3	1418	66Aa11	170	4	50150	SML	1	0,05	0,400					
016 621	3	1418	71Aa02b	170	4	50160	SML	1	0,06	0,480					
016 621	3	1418	71Ca10	170	4	50160	SML	1	0,11	0,990					
016 621	3	1418	71Fa11	161	4	50160	SML	1	0,03	0,270					
016 621	3	1418	71Fa11	162	4	50160	SML	1	0,05	0,450					
016 621	3	1418	72Aa12a	170	4	50150	SML	1	0,04	0,320					
016 621	3	1418	72Ba11	170	4	83260	SML	1	0,04	0,120					
016 621	3	1418	73Ba01b	21	5	1260	SML	1	0,04	0,160					
016 621	3	1418	74Ba01a	30	4	83260	SML	1	0,08	0,240					
016 621	3	1418	76Ba11a	170	4	50150	SML	1	0,10	0,800					
016 621	3	1418	76Ba11a	170	4	83260	SML	1	0,03	0,090					
248 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									3,75	28,825 tis				

\* 016-Zalesňování sadbou

35,01 202,880

022 011	1	1418	9Aa11	170	5			1	0,22	0,200					
022 011	1	1418	9Ba11	173	5			1	0,32	0,240					
022 011	1	1418	16Ba07	180	5			1	0,10	0,155					
022 011	1	1418	17Aa11a	180	5			1	0,38	0,260					
022 011	1	1418	19Ca10	170	5			1	0,26	0,206					
022 011	1	1418	19Da10	170	5			1	0,33	0,234					
022 011	1	1418	22Aa10	171	5			1	0,10	0,130					
022 011	1	1418	25Ba12	170	5			1	0,13	0,150					
022 011	1	1418	27Ba07b	180	5			1	0,16	0,160					
022 011	1	1418	27Ea11	170	5			1	0,13	0,146					
022 011	2	1418	28Aa04a	180	5			1	0,60	0,300					
022 011	2	1418	30Ca01d	90	5			1	0,25	0,225					
022 011	2	1418	43Ca09	170	5			1	0,10	0,270					
022 011	2	1418	48Ba11	180	4			1	0,36	0,300					
022 011	2	1418	51Ca09a	180	4			1	0,09	0,200					
022 011	2	1418	55Da09	170	4			1	0,20	0,270					
022 011	3	1418	65Ba12	180	6			1	0,33	0,270					
022 011	3	1418	66Ba03	180	7			1	0,15	0,170					
022 011	3	1418	66Ca04	180	8			1	0,20	1,800					
022 011	3	1418	69Aa06a	180	8			1	0,09	0,130					
022 011	3	1418	69Ca04	170	9			1	0,34	0,250					
022 011	3	1418	69Ea04	180	5			1	0,40	0,290					
022 011	3	1418	69Ea09	180	9			1	0,24	0,220					
022 011	3	1418	71Ca04	180	8			1	0,08	0,100					
022 011	3	1418	71Ca10	180	10			1	0,50	0,200					
022 011	3	1418	71Ca10	181	6			1	0,40	0,180					
022 011	3	1418	71Da10	180	10			1	0,30	0,250					
022 011	3	1418	71Da10	181	6			1	0,20	0,190					
022 011	3	1418	72Da07	180	6			1	0,32	0,240					
022 011	3	1418	75Aa06	180	6			1	0,20	0,190					
248 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									7,48	7,926 km				

022 211	2	1418	30Ca01d	90	5			1	0,25	0,318					
022 211	3	1418	65Ba02a	12				1	0,07	0,110					
022 211	3	1418	67Ca02b	12				1	0,91	0,600					
022 211	3	1418	70Aa01d	12				1	0,17	0,180					
022 211	3	1418	71Ca01a	12				1	0,30	0,160					
022 211	3	1418	71Ea02a	12				1	0,04	0,080					
022 211	3	1418	79Ba02	12				1	0,24	0,210					
022 211	3	1418	82Ca02	12				1	0,12	0,120					
022 211	3	1418	82Ca02a	12				1	0,14	0,140					
248 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									2,24	1,918 km				

\* 022-Oplocování mladých lesních porostů

9,72 9,844

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	2	1418	28Aa01a	15 6	52	SML	1	0,20	1,000							
023 111	2	1418	28Aa01c	20 6	52	SML	1	0,05	0,280							
023 111	2	1418	29Aa01	15 6	52	SML	1	0,30	1,200							
023 111	2	1418	29Ba01b	20 6	52	SML	1	0,12	0,800							
023 111	2	1418	29Da01h	15 6	52	SML	1	0,15	1,200							
023 111	2	1418	29Ea00	50 6	52	SML	1	0,04	0,350							
023 111	2	1418	46Aa01a	20 6	52	SML	1	0,10	0,800							
023 111	2	1418	46Ba00	50 6	52	SML	1	0,09	0,375							
023 111	2	1418	46Ba01	20 6	52	SML	1	0,06	0,470							
023 111	2	1418	46Ba01	40 6	52	SML	1	0,01	0,080							
023 111	2	1418	46Ba01b	10 6	52	SML	1	0,07	0,420							
023 111	2	1418	46Ba01c	10 6	52	SML	1	0,07	0,300							
023 111	2	1418	47Ba01	90 6	52	SML	1	0,10	0,350							
023 111	2	1418	48Aa01	20 6	52	SML	1	0,06	0,500							
023 111	2	1418	48Aa01	30 6	52	SML	1	0,39	2,000							
023 111	2	1418	48Aa01a	1 6	52	SML	1	0,05	0,330							
023 111	2	1418	48Aa01d	1 6	52	SML	1	0,07	0,400							
023 111	2	1418	48Aa01f	30 6	52	SML	1	0,07	0,700							
023 111	2	1418	48Aa01g	40 6	52	SML	1	0,01	0,080							
023 111	2	1418	48Aa01j	6 6	52	SML	1	0,03	0,250							
023 111	2	1418	48Ba01c	6 6	52	SML	1	0,25	1,100							
023 111	2	1418	48Ba01c	15 6	52	SML	1	0,15	0,600							
023 111	2	1418	48Ba10	160 6	52	SML	1	0,03	0,250							
023 111	2	1418	48Ca01	20 6	52	SML	1	0,31	1,680							
023 111	2	1418	48Da00	50 6	52	SML	1	0,08	0,400							
023 111	2	1418	48Da01a	1 6	52	SML	1	0,10	0,800							
023 111	2	1418	48Da01b	30 6	52	SML	1	0,25	1,100							
023 111	2	1418	49Ba01	6 6	52	SML	1	0,35	1,400							
023 111	2	1418	49Ca01a	20 6	52	SML	1	0,11	0,450							
023 111	2	1418	49Ca01a	50 6	52	SML	1	0,07	0,550							
023 111	2	1418	49Ca01d	91 6	52	SML	1	0,10	0,800							
023 111	2	1418	49Ca01f	90 6	52	SML	1	0,15	0,600							
023 111	2	1418	49Da01	15 6	52	SML	1	0,20	0,900							
023 111	2	1418	49Da09	171 6	52	SML	1	0,05	0,300							
023 111	2	1418	50Aa01b	6 6	52	SML	1	0,02	0,100							
023 111	2	1418	50Aa01c	10 6	52	SML	1	0,05	0,180							
023 111	2	1418	50Aa01d	10 6	52	SML	1	0,11	0,880							
023 111	2	1418	50Aa01e	90 6	52	SML	1	0,08	0,300							
023 111	2	1418	50Ba01c	6 6	52	SML	1	0,06	0,500							
023 111	2	1418	50Ba01e	6 6	52	SML	1	0,15	1,200							
023 111	2	1418	50Ba01f	30 6	52	SML	1	0,15	1,100							
023 111	2	1418	51Aa01	40 6	52	SML	1	0,06	0,500							
023 111	2	1418	51Ba01b	10 6	52	SML	1	0,45	1,950							
023 111	2	1418	51Ba01d	6 6	52	SML	1	0,10	1,000							
023 111	2	1418	51Ca00a	50 6	52	SML	1	0,05	0,175							
023 111	2	1418	51Ca00b	50 6	52	SML	1	0,05	0,240							
023 111	2	1418	51Ca01	6 6	52	SML	1	0,03	0,250							
023 111	2	1418	51Ca01	20 6	52	SML	1	0,02	0,200							
023 111	2	1418	51Ca01e	10 6	52	SML	1	0,20	0,800							
023 111	2	1418	51Ca01e	90 6	52	SML	1	0,23	1,380							
023 111	2	1418	51Ca01f	6 6	52	SML	1	0,16	0,600							
023 111	2	1418	51Ca01g	90 6	52	SML	1	0,07	0,560							
023 111	2	1418	51Ca01h	20 6	52	SML	1	0,30	1,400							
023 111	2	1418	51Ca01j	6 6	52	SML	1	0,04	0,200							
023 111	2	1418	51Ca01k	6 6	52	SML	1	0,02	0,150							
023 111	2	1418	52Aa01d	6 6	52	SML	1	0,05	0,350							
023 111	2	1418	52Aa01d	90 6	52	SML	1	0,14	1,100							
023 111	2	1418	52Ba01a	10 6	52	SML	1	0,03	0,240							
023 111	2	1418	52Ba01b	90 6	52	SML	1	0,04	0,350							
023 111	2	1418	52Ba01c	15 6	52	SML	1	0,20	1,200							
023 111	2	1418	52Ba01d	90 6	52	SML	1	0,09	0,500							
023 111	2	1418	52Ba01g	6 6	52	SML	1	0,05	0,350							
023 111	2	1418	52Ba01f	6 6	52	SML	1	0,04	0,300							
023 111	2	1418	52Ba02	6 6	52	SML	1	0,03	0,100							
023 111	2	1418	53Aa00	40 6	52	SML	1	0,20	0,850							
023 111	2	1418	53Aa01f	6 6	52	SML	1	0,10	0,800							
023 111	2	1418	53Aa01d	90 6	52	SML	1	0,23	0,950							
023 111	2	1418	53Aa01e	90 6	52	SML	1	0,20	1,450							
023 111	2	1418	53Ba01	1 6	52	SML	1	0,04	0,250							
023 111	2	1418	53Ba01b	6 6	52	SML	1	0,15	1,000							
023 111	2	1418	53Ba01c	30 6	52	SML	1	0,30	1,200							
023 111	2	1418	53Ba01e	20 6	52	SML	1	0,20	1,000							
023 111	2	1418	53Ba01e	30 6	52	SML	1	0,50	2,000							
023 111	2	1418	53Ba01f	6 6	52	SML	1	0,04	0,350							
023 111	2	1418	53Ca01a	20 6	52	SML	1	0,02	0,180							
023 111	2	1418	53Ca01b	15 6	52	SML	1	0,10	0,500							
023 111	2	1418	53Ca01	30 6	52	SML	1	0,20	1,000							
023 111	2	1418	53Ca01	40 6	52	SML	1	0,04	0,160							
023 111	2	1418	53Da00	50 6	52	SML	1	0,04	0,150							
023 111	2	1418	53Da01	1 6	52	SML	1	0,18	0,630							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111		2	1418	53Ea01	20	6	52	SML	1	0,45	2,750				
023 111		2	1418	53Ea01a		6	52	SML	1	0,34	1,225				
023 111		2	1418	54Ca01a	42	6	52	SML	1	0,46	1,700				
023 111		2	1418	54Ca01c	41	6	52	SML	1	0,42	1,640				
023 111		2	1418	54Ca01e	40	6	52	SML	1	0,02	0,150				
023 111		2	1418	54Da01d	15	6	52	SML	1	0,20	1,000				
023 111		2	1418	55Ca00	50	6	52	SML	1	0,02	0,100				
023 111		3	1418	60Ba01a	21	6	63	SML	1	0,05	0,400				
023 111		3	1418	60Ba01a	22	6	63	SML	1	0,04	0,320				
023 111		3	1418	60Ba01c	42	6	63	SML	1	0,03	0,240				
023 111		3	1418	60Ca01c	21	6	63	SML	1	0,06	0,240				
023 111		3	1418	60Ca12	160	6	63	SML	1	0,08	0,640				
023 111		3	1418	60Ea01a	15	6	63	SML	1	0,04	0,320				
023 111		3	1418	60Fa01d	51	6	63	SML	1	0,05	0,400				
023 111		3	1418	60Fa06	180	6	63	SML	1	0,02	0,160				
023 111		3	1418	61Ba01	17	6	63	SML	1	0,14	1,120				
023 111		3	1418	61Ba01c	10	6	63	SML	1	0,08	0,640				
023 111		3	1418	62Aa01	22	6	63	SML	1	0,04	0,160				
023 111		3	1418	62Aa01a	30	6	63	SML	1	0,03	0,240				
023 111		3	1418	63Ba10	160	6	63	SML	1	0,03	0,240				
023 111		3	1418	64Ba01b	1	6	63	SML	1	0,14	0,640				
023 111		3	1418	67Ca01b	51	6	63	SML	1	0,04	0,280				
023 111		3	1418	68Aa01	16	6	63	SML	1	0,25	2,250				
023 111		3	1418	68Aa01a	15	6	63	SML	1	0,14	1,260				
023 111		3	1418	68Ba01a	91	6	63	SML	1	0,10	0,600				
023 111		3	1418	68Da01	15	6	63	SML	1	0,07	0,280				
023 111		3	1418	69Ca01a	91	6	63	SML	1	0,07	0,560				
023 111		3	1418	69Fa01	91	6	63	SML	1	0,19	0,665				
023 111		3	1418	70Aa01c		6	63	SML	1	0,03	0,120				
023 111		3	1418	70Aa01c	15	6	63	SML	1	0,03	0,240				
023 111		3	1418	70Ba01a	51	6	63	SML	1	0,01	0,040				
023 111		3	1418	70Ea01c	51	6	63	SML	1	0,01	0,080				
023 111		3	1418	71Ca02c	91	6	63	SML	1	0,30	1,200				
023 111		3	1418	71Ca02c	92	6	63	SML	1	0,20	0,800				
023 111		3	1418	71Fa01a	1	6	63	SML	1	0,16	0,990				
023 111		3	1418	73Ba01b	21	6	63	SML	1	0,10	0,800				
023 111		3	1418	74Ba01a	30	6	63	SML	1	0,08	0,640				
023 111		3	1418	74Ca01c	51	6	63	SML	1	0,01	0,040				
023 111		3	1418	74Ea01b	6	6	63	SML	1	0,08	0,320				
023 111		3	1418	75Ca01f	30	6	63	SML	1	0,25	2,250				
023 111		3	1418	75Ca01b	15	6	63	SML	1	0,06	0,540				
023 111		3	1418	76Aa01a		6	63	SML	1	0,15	1,200				
023 111		3	1418	76Ca01	31	6	63	SML	1	0,08	0,320				
023 111		3	1418	76Ca01c	30	6	63	SML	1	0,06	0,360				
023 111		3	1418	77Aa01b	21	6	63	SML	1	0,06	0,480				
023 111		3	1418	77Aa01b	23	6	63	SML	1	0,04	0,370				
023 111		3	1418	77Aa01b	51	6	63	SML	1	0,04	0,360				
023 111		3	1418	77Ca01		6	63	SML	1	0,07	0,560				
023 111		3	1418	77Ca01	1	6	63	SML	1	0,13	0,760				
023 111		3	1418	78Ca01c	16	6	63	SML	1	0,05	0,400				
023 111		3	1418	78Ea01d	51	6	63	SML	1	0,04	0,320				
023 111		3	1418	79Ca00	51	6	63	SML	1	0,02	0,160				
023 111		3	1418	79Ca01	91	6	63	SML	1	0,10	0,400				
023 111		3	1418	79Ca01b	10	6	63	SML	1	0,08	0,640				
023 111		3	1418	79Ea01d	10	6	63	SML	1	0,09	0,680				
023 111		3	1418	80Ba00	51	6	63	SML	1	0,04	0,360				
023 111		3	1418	80Ba01b	15	6	63	SML	1	0,06	0,480				
023 111		3	1418	80Da01	10	6	63	SML	1	0,03	0,180				
023 111		3	1418	82Ba01	41	6	63	SML	1	0,02	0,160				
023 111		3	1418	82Ea01	21	6	63	SML	1	0,05	0,400				
023 111		3	1418	83Aa01d	30	6	63	SML	1	0,05	0,400				
023 111		3	1418	84Aa01	30	6	63	SML	1	0,09	0,720				
023 111		3	1418	84Ca01d		6	63	SML	1	0,12	0,960				
023 111		3	1418	84Da01a	91	6	63	SML	1	0,15	1,200				
023 111		3	1418	84Ea13	160	6	63	SML	1	0,11	0,880				
248 023		111-Nátěry kultur	repelenty-letní							16,50	94,470 tis				
023 121		1	1418	1Aa12	170	11	73	SML	1	0,19	0,900				
023 121		1	1418	1Aa13	160	11	73	SML	1	0,25	1,200				
023 121		1	1418	1Ca11	180	11	73	SML	1	0,05	0,160				
023 121		1	1418	1Da01a	30	11	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121		1	1418	1Ea14	160	11	73	SML	1	0,25	1,000				
023 121		1	1418	1Ea14	161	11	73	SML	1	0,30	1,200				
023 121		1	1418	2Ba00	50	11	73	SML	1	0,25	1,000				
023 121		1	1418	2Ba10	171	11	73	SML	1	0,79	3,100				
023 121		1	1418	2Ba10	172	11	73	SML	1	0,17	0,600				
023 121		1	1418	2Ba10	173	11	73	SML	1	0,08	0,300				
023 121		1	1418	2Ca10a	160	11	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121		1	1418	2Ca14a	160	11	73	SML	1	0,15	0,600				



Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1418	20Ja01b	15 11	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	1	1418	21Aa00	40 11	73	SML	1	0,03	0,120						
023 121	1	1418	21Aa01	40 11	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	1	1418	21Aa01b	40 11	73	SML	1	0,35	1,200						
023 121	1	1418	21Ba01	40 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	1	1418	21Ba01	41 11	73	SML	1	0,08	0,320						
023 121	1	1418	21Ca01	40 11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	1	1418	21Ca01	41 11	73	SML	1	0,07	0,280						
023 121	1	1418	21Ca07	170 11	73	SML	1	0,04	0,140						
023 121	1	1418	21Ca07	180 11	73	SML	1	0,07	0,220						
023 121	1	1418	22Aa05	170 11	73	SML	1	0,07	0,250						
023 121	1	1418	22Aa10	170 11	73	SML	1	0,15	0,540						
023 121	1	1418	22Aa10	171 11	73	SML	1	0,10	0,360						
023 121	1	1418	22Aa12	160 11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	1	1418	22Ba11	170 11	73	SML	1	0,03	0,100						
023 121	1	1418	22Ca01	40 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	1	1418	22Ca09	170 11	73	SML	1	0,11	0,500						
023 121	1	1418	22Ca12	160 11	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	1	1418	23Aa05	170 11	73	SML	1	0,08	0,400						
023 121	1	1418	23Aa05	180 11	73	SML	1	0,20	0,820						
023 121	1	1418	23Aa07a	180 11	73	SML	1	0,04	0,120						
023 121	1	1418	23Aa11	160 11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	1	1418	24Ba01b	15 11	73	SML	1	0,05	0,400						
023 121	1	1418	24Ca01c	15 11	73	SML	1	0,04	0,320						
023 121	1	1418	25Ba01	15 11	73	SML	1	0,05	0,300						
023 121	1	1418	25Ba01b	15 11	73	SML	1	0,04	0,320						
023 121	1	1418	25Ca00	50 11	73	SML	1	0,25	1,200						
023 121	1	1418	25Ca01	15 11	73	SML	1	0,04	0,320						
023 121	1	1418	25Da01	40 11	73	SML	1	0,03	0,240						
023 121	1	1418	25Da01a	20 11	73	SML	1	0,01	0,040						
023 121	1	1418	26Aa00	50 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	1	1418	26Aa00	51 11	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	1	1418	26Ba00	50 11	73	SML	1	0,19	0,900						
023 121	1	1418	26Ca01	30 11	73	SML	1	0,03	0,120						
023 121	1	1418	26Ca11	160 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	1	1418	26Ga07	170 11	73	SML	1	0,04	0,250						
023 121	1	1418	26Ga07	180 11	73	SML	1	0,22	1,500						
023 121	1	1418	27Ba00	50 11	73	SML	1	0,23	1,400						
023 121	1	1418	27Ba04	170 11	73	SML	1	0,06	0,400						
023 121	1	1418	27Ba04	180 11	73	SML	1	0,06	0,320						
023 121	1	1418	27Ca00	50 11	73	SML	1	0,20	1,200						
023 121	1	1418	27Ca03	170 11	73	SML	1	0,03	0,090						
023 121	1	1418	27Fa14	160 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	2	1418	28Aa01a	15 11	73	SML	1	0,20	1,000						
023 121	2	1418	28Ba01a	15 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	2	1418	28Ba01d	20 11	73	SML	1	0,13	1,050						
023 121	2	1418	28Ba01e	90 11	73	SML	1	0,04	0,200						
023 121	2	1418	28Ca01b	20 11	73	SML	1	0,20	1,200						
023 121	2	1418	29Aa01	15 11	73	SML	1	0,50	2,500						
023 121	2	1418	29Ba00	50 11	73	SML	1	0,18	0,720						
023 121	2	1418	29Ba01a	15 11	73	SML	1	0,08	0,600						
023 121	2	1418	29Ba01g	1 11	73	SML	1	0,05	0,250						
023 121	2	1418	29Ba01b	20 11	73	SML	1	0,15	0,900						
023 121	2	1418	29Ba11a	170 11	73	SML	1	0,23	1,180						
023 121	2	1418	29Ba11a	171 11	73	SML	1	0,30	2,300						
023 121	2	1418	29Ca01	20 11	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	2	1418	29Da00	50 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	2	1418	29Da01a	10 11	73	SML	1	0,26	1,040						
023 121	2	1418	29Da01a	11 11	73	SML	1	0,23	0,950						
023 121	2	1418	29Da01d	20 11	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	2	1418	29Da01g	15 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	2	1418	29Da01h	15 11	73	SML	1	0,15	1,200						
023 121	2	1418	29Da01j	12 11	73	SML	1	0,10	0,640						
023 121	2	1418	29Da11	170 11	73	SML	1	0,07	0,560						
023 121	2	1418	29Da11	171 11	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	2	1418	29Da11	172 11	73	SML	1	0,08	0,525						
023 121	2	1418	29Ea00	50 11	73	SML	1	0,14	0,725						
023 121	2	1418	29Ea10	160 11	73	SML	1	0,06	0,250						
023 121	2	1418	30Aa01	15 11	73	SML	1	0,05	0,250						
023 121	2	1418	30Aa01a	15 11	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	2	1418	30Ba00	50 11	73	SML	1	0,10	0,320						
023 121	2	1418	30Ca01b	15 11	73	SML	1	0,25	1,250						
023 121	2	1418	30Ca01c	90 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	2	1418	30Ca01d	90 11	73	SML	1	0,01	0,040						
023 121	2	1418	30Ca01	15 11	73	SML	1	0,08	0,370						
023 121	2	1418	30Ca13	160 11	73	SML	1	0,07	0,300						
023 121	2	1418	30Ca13	170 11	73	SML	1	0,08	0,520						
023 121	2	1418	31Ba00	50 11	73	SML	1	0,50	2,500						
023 121	2	1418	31Ba01a	15 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	2	1418	31Ba01b	15 11	73	SML	1	0,08	0,640						





Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1418	39Ga09	160 11	73	SML	1	0,04	0,130							
023 121	2	1418	39Ha01d	20 11	73	SML	1	0,12	0,600							
023 121	2	1418	40Aa01	90 11	73	SML	1	0,05	0,250							
023 121	2	1418	40Ba01b	11	73	SML	1	0,05	0,400							
023 121	2	1418	40Ba01c	20 11	73	SML	1	0,35	1,500							
023 121	2	1418	40Ba12	160 11	73	SML	1	0,15	0,700							
023 121	2	1418	40Ca01	40 11	73	SML	1	0,37	1,500							
023 121	2	1418	40Ca01b	11	73	SML	1	0,03	0,150							
023 121	2	1418	40Ca12	170 11	73	SML	1	0,03	0,125							
023 121	2	1418	41Aa01	10 11	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	2	1418	41Aa09	160 11	73	SML	1	0,24	0,950							
023 121	2	1418	41Ba01b	90 11	73	SML	1	0,07	0,350							
023 121	2	1418	41Da01a	20 11	73	SML	1	0,07	0,560							
023 121	2	1418	41Ea01b	32 11	73	SML	1	0,07	0,300							
023 121	2	1418	41Ea01c	90 11	73	SML	1	0,25	1,000							
023 121	2	1418	41Ea01c	91 11	73	SML	1	0,12	0,480							
023 121	2	1418	41Fa01	11	73	SML	1	0,03	0,120							
023 121	2	1418	41Fa01b	11	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	2	1418	41Fa01b	30 11	73	SML	1	0,13	1,040							
023 121	2	1418	41Fa01c	40 11	73	SML	1	0,05	0,250							
023 121	2	1418	41Fa01d	11	73	SML	1	0,15	0,600							
023 121	2	1418	41Fa01d	90 11	73	SML	1	0,01	0,040							
023 121	2	1418	42Aa01	20 11	73	SML	1	0,35	1,400							
023 121	2	1418	42Aa01b	1 11	73	SML	1	0,07	0,300							
023 121	2	1418	42Aa01b	21 11	73	SML	1	0,18	0,720							
023 121	2	1418	42Aa01b	90 11	73	SML	1	0,08	0,350							
023 121	2	1418	42Aa01b	91 11	73	SML	1	0,25	1,000							
023 121	2	1418	42Ba01a	11	73	SML	1	0,05	0,400							
023 121	2	1418	42Ba09	160 11	73	SML	1	0,28	1,125							
023 121	2	1418	42Ca01	10 11	73	SML	1	0,09	0,540							
023 121	2	1418	42Ca01a	10 11	73	SML	1	0,30	1,400							
023 121	2	1418	42Ca11	160 11	73	SML	1	0,07	0,400							
023 121	2	1418	42Da01a	30 11	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	2	1418	42Da01c	15 11	73	SML	1	0,35	1,400							
023 121	2	1418	43Aa01a	90 11	73	SML	1	0,07	0,350							
023 121	2	1418	43Aa17	170 11	73	SML	1	0,15	0,600							
023 121	2	1418	43Ba01	31 11	73	SML	1	0,06	0,250							
023 121	2	1418	43Ba01a	11	73	SML	1	0,07	0,280							
023 121	2	1418	43Ba01a	10 11	73	SML	1	0,05	0,350							
023 121	2	1418	43Ba01a	15 11	73	SML	1	0,30	1,350							
023 121	2	1418	43Ba01b	20 11	73	SML	1	0,25	1,375							
023 121	2	1418	43Ca01a	40 11	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	2	1418	43Ca01c	10 11	73	SML	1	0,50	2,000							
023 121	2	1418	43Ca01c	15 11	73	SML	1	0,45	2,250							
023 121	2	1418	43Ca01g	11	73	SML	1	0,03	0,300							
023 121	2	1418	43Ca10	160 11	73	SML	1	0,03	0,170							
023 121	2	1418	43Ca12	160 11	73	SML	1	0,16	0,650							
023 121	2	1418	43Da01	10 11	73	SML	1	0,06	0,400							
023 121	2	1418	43Da01	15 11	73	SML	1	0,10	0,600							
023 121	2	1418	44Ba01	15 11	73	SML	1	0,24	0,960							
023 121	2	1418	44Ba01	16 11	73	SML	1	0,32	1,280							
023 121	2	1418	44Ba01	90 11	73	SML	1	0,05	0,250							
023 121	2	1418	44Ba11	170 11	73	SML	1	0,05	0,225							
023 121	2	1418	44Ba13	160 11	73	SML	1	0,07	0,300							
023 121	2	1418	44Ca10	170 11	73	SML	1	0,07	0,300							
023 121	2	1418	44Ca11	170 11	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	2	1418	44Ca13	160 11	73	SML	1	0,12	0,500							
023 121	2	1418	44Da01	20 11	73	SML	1	0,15	0,900							
023 121	2	1418	44Da00	50 11	73	SML	1	0,11	0,440							
023 121	2	1418	44Da13	160 11	73	SML	1	0,50	2,000							
023 121	2	1418	44Ea00	50 11	73	SML	1	0,04	0,175							
023 121	2	1418	44Ea01	90 11	73	SML	1	0,07	0,550							
023 121	2	1418	44Ea10	160 11	73	SML	1	0,27	1,450							
023 121	2	1418	44Ea12	170 11	73	SML	1	0,07	0,300							
023 121	2	1418	44Ea12a	160 11	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	2	1418	44Ga01	15 11	73	SML	1	0,25	1,000							
023 121	2	1418	45Aa00	50 11	73	SML	1	0,08	0,325							
023 121	2	1418	45Aa01	20 11	73	SML	1	0,48	1,950							
023 121	2	1418	45Aa01c	40 11	73	SML	1	0,30	1,200							
023 121	2	1418	45Aa01f	10 11	73	SML	1	0,10	0,800							
023 121	2	1418	45Ba00	50 11	73	SML	1	0,06	0,250							
023 121	2	1418	45Ba01a	20 11	73	SML	1	0,25	1,000							
023 121	2	1418	45Ba09	160 11	73	SML	1	0,06	0,250							
023 121	2	1418	45Ca01	11	73	SML	1	0,10	0,650							
023 121	2	1418	45Ca01	90 11	73	SML	1	0,10	0,500							
023 121	2	1418	46Aa01a	20 11	73	SML	1	0,38	1,800							
023 121	2	1418	46Aa00	50 11	73	SML	1	0,01	0,100							
023 121	2	1418	46Aa01b	50 11	73	SML	1	0,02	0,160							
023 121	2	1418	46Ba00	50 11	73	SML	1	0,09	0,375							
023 121	2	1418	46Ba01	20 11	73	SML	1	0,06	0,470							

Sm. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1418	46Ba01	40 11	73	SML	1	0,04	0,200						
023 121	2	1418	46Ba01b	10 11	73	SML	1	0,23	0,920						
023 121	2	1418	46Ba01c	10 11	73	SML	1	0,12	0,480						
023 121	2	1418	46Ca01	15 11	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	2	1418	47Aa01	10 11	73	SML	1	0,10	0,375						
023 121	2	1418	47Aa11	170 11	73	SML	1	0,06	0,500						
023 121	2	1418	47Ba01	90 11	73	SML	1	0,10	0,320						
023 121	2	1418	48Aa00	50 11	73	SML	1	0,04	0,175						
023 121	2	1418	48Aa01a	10 11	73	SML	1	0,10	0,550						
023 121	2	1418	48Aa01a	170 11	73	SML	1	0,16	0,528						
023 121	2	1418	48Aa01b	10 11	73	SML	1	0,13	0,460						
023 121	2	1418	48Aa01d	1 11	73	SML	1	0,07	0,400						
023 121	2	1418	48Aa01f	30 11	73	SML	1	0,23	1,380						
023 121	2	1418	48Aa01g	40 11	73	SML	1	0,05	0,240						
023 121	2	1418	48Aa01j	11 11	73	SML	1	0,03	0,250						
023 121	2	1418	48Aa12	160 11	73	SML	1	0,09	0,500						
023 121	2	1418	48Ba00	50 11	73	SML	1	0,06	0,300						
023 121	2	1418	48Ba01c	11 11	73	SML	1	0,25	1,100						
023 121	2	1418	48Ba10	160 11	73	SML	1	0,11	0,575						
023 121	2	1418	48Da00	50 11	73	SML	1	0,08	0,300						
023 121	2	1418	48Da01a	1 11	73	SML	1	0,37	1,550						
023 121	2	1418	48Ea09	170 11	73	SML	1	0,13	0,520						
023 121	2	1418	49Ba01	11 11	73	SML	1	0,20	0,900						
023 121	2	1418	49Ba09	160 11	73	SML	1	0,35	1,250						
023 121	2	1418	49Ba15	160 11	73	SML	1	0,26	0,925						
023 121	2	1418	49Ca01a	20 11	73	SML	1	0,11	0,450						
023 121	2	1418	49Ca01a	50 11	73	SML	1	0,07	0,550						
023 121	2	1418	49Ca01b	11 11	73	SML	1	0,04	0,160						
023 121	2	1418	49Ca01c	91 11	73	SML	1	0,37	1,650						
023 121	2	1418	49Ca01d	91 11	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	2	1418	49Ca01f	90 11	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	2	1418	49Ca01	15 11	73	SML	1	0,35	1,400						
023 121	2	1418	49Ca10	160 11	73	SML	1	0,03	0,125						
023 121	2	1418	49Da01	15 11	73	SML	1	0,40	1,400						
023 121	2	1418	49Da09	171 11	73	SML	1	0,05	0,320						
023 121	2	1418	50Aa00	50 11	73	SML	1	0,22	0,775						
023 121	2	1418	50Aa01b	11 11	73	SML	1	0,02	0,100						
023 121	2	1418	50Aa01c	10 11	73	SML	1	0,05	0,180						
023 121	2	1418	50Aa01d	10 11	73	SML	1	0,20	1,000						
023 121	2	1418	50Aa01e	90 11	73	SML	1	0,08	0,300						
023 121	2	1418	50Ba01b	40 11	73	SML	1	0,13	0,480						
023 121	2	1418	50Ba01b	41 11	73	SML	1	0,19	0,600						
023 121	2	1418	50Ba01b	42 11	73	SML	1	0,32	1,100						
023 121	2	1418	50Ba01c	11 11	73	SML	1	0,06	0,500						
023 121	2	1418	50Ba01e	11 11	73	SML	1	0,15	1,200						
023 121	2	1418	50Ba01f	30 11	73	SML	1	0,40	1,600						
023 121	2	1418	51Aa01	40 11	73	SML	1	0,41	1,900						
023 121	2	1418	51Ba00	50 11	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	2	1418	51Ba01a	15 11	73	SML	1	0,50	2,000						
023 121	2	1418	51Ba01a	30 11	73	SML	1	0,49	1,960						
023 121	2	1418	51Ba01a	40 11	73	SML	1	0,08	0,310						
023 121	2	1418	51Ba01d	11 11	73	SML	1	0,10	1,000						
023 121	2	1418	51Ca00	40 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	2	1418	51Ca00a	50 11	73	SML	1	0,05	0,175						
023 121	2	1418	51Ca00b	50 11	73	SML	1	0,05	0,240						
023 121	2	1418	51Ca01	11 11	73	SML	1	0,03	0,250						
023 121	2	1418	51Ca01	20 11	73	SML	1	0,41	1,500						
023 121	2	1418	51Ca01e	10 11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	2	1418	51Ca01e	90 11	73	SML	1	0,23	1,380						
023 121	2	1418	51Ca01f	11 11	73	SML	1	0,16	0,600						
023 121	2	1418	51Ca01g	90 11	73	SML	1	0,07	0,560						
023 121	2	1418	51Ca01h	20 11	73	SML	1	0,30	1,400						
023 121	2	1418	51Ca01j	11 11	73	SML	1	0,04	0,200						
023 121	2	1418	51Ca01k	11 11	73	SML	1	0,02	0,150						
023 121	2	1418	52Aa01d	11 11	73	SML	1	0,05	0,350						
023 121	2	1418	52Ba01a	10 11	73	SML	1	0,03	0,240						
023 121	2	1418	52Ba01b	10 11	73	SML	1	0,30	1,100						
023 121	2	1418	52Ba01b	90 11	73	SML	1	0,04	0,350						
023 121	2	1418	52Ba01c	15 11	73	SML	1	0,34	2,000						
023 121	2	1418	52Ba01d	90 11	73	SML	1	0,09	0,500						
023 121	2	1418	52Ba01g	11 11	73	SML	1	0,05	0,350						
023 121	2	1418	52Ba01f	11 11	73	SML	1	0,04	0,300						
023 121	2	1418	52Ba02	11 11	73	SML	1	0,03	0,100						
023 121	2	1418	53Aa00	40 11	73	SML	1	0,20	0,850						
023 121	2	1418	53Aa01c	90 11	73	SML	1	0,04	0,200						
023 121	2	1418	53Aa01f	11 11	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	2	1418	53Aa01d	90 11	73	SML	1	0,30	1,500						
023 121	2	1418	53Aa01e	90 11	73	SML	1	0,15	1,050						
023 121	2	1418	53Ba01	1 11	73	SML	1	0,04	0,250						
023 121	2	1418	53Ba01b	11 11	73	SML	1	0,18	1,200						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1418	53Ba01c	30 11	73	SML	1	0,40	1,400						
023 121	2	1418	53Ba01e	20 11	73	SML	1	0,20	1,000						
023 121	2	1418	53Ba01e	30 11	73	SML	1	0,55	2,200						
023 121	2	1418	53Ca01a	20 11	73	SML	1	0,02	0,180						
023 121	2	1418	53Ca01	30 11	73	SML	1	0,20	1,000						
023 121	2	1418	53Ca01	40 11	73	SML	1	0,04	0,160						
023 121	2	1418	53Da00	50 11	73	SML	1	0,04	0,150						
023 121	2	1418	53Da01	1 11	73	SML	1	0,18	0,630						
023 121	2	1418	53Ea01	20 11	73	SML	1	0,45	2,750						
023 121	2	1418	53Ea01a	11	73	SML	1	0,34	1,225						
023 121	2	1418	54Aa01	10 11	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	2	1418	54Aa01b	20 11	73	SML	1	0,06	0,300						
023 121	2	1418	54Aa01b	40 11	73	SML	1	0,60	2,400						
023 121	2	1418	54Aa01d	15 11	73	SML	1	0,30	1,500						
023 121	2	1418	54Ca01a	42 11	73	SML	1	0,46	1,700						
023 121	2	1418	54Ca01b	15 11	73	SML	1	0,25	0,875						
023 121	2	1418	54Ca01c	41 11	73	SML	1	0,42	1,640						
023 121	2	1418	54Ca01d	15 11	73	SML	1	0,02	0,200						
023 121	2	1418	54Ca01e	40 11	73	SML	1	0,02	0,150						
023 121	2	1418	54Da01a	40 11	73	SML	1	0,09	0,360						
023 121	2	1418	54Da01c	11	73	SML	1	0,15	1,200						
023 121	2	1418	54Da01d	15 11	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	2	1418	54Da11	160 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	2	1418	55Aa00	41 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	2	1418	55Aa00	42 11	73	SML	1	0,13	0,550						
023 121	2	1418	55Aa01	40 11	73	SML	1	0,17	1,700						
023 121	2	1418	55Aa01b	12 11	73	SML	1	0,15	0,525						
023 121	2	1418	55Aa01b	15 11	73	SML	1	0,30	1,350						
023 121	2	1418	55Aa01c	90 11	73	SML	1	0,10	0,500						
023 121	2	1418	55Aa01d	15 11	73	SML	1	0,01	0,050						
023 121	2	1418	55Aa01e	30 11	73	SML	1	0,20	0,640						
023 121	2	1418	55Ba01	10 11	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	2	1418	55Ba01b	40 11	73	SML	1	0,65	2,350						
023 121	2	1418	55Ba01b	41 11	73	SML	1	0,10	0,450						
023 121	2	1418	55Ba05	160 11	73	SML	1	0,05	0,320						
023 121	2	1418	55Ca00	50 11	73	SML	1	0,02	0,100						
023 121	2	1418	55Ca01a	15 11	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	2	1418	55Ca16a	170 11	73	SML	1	0,12	0,340						
023 121	2	1418	56Ba01	10 11	73	SML	1	0,10	0,500						
023 121	2	1418	56Ca01	20 11	73	SML	1	0,06	0,300						
023 121	2	1418	56Ca01a	20 11	73	SML	1	0,15	0,700						
023 121	2	1418	56Ca12	160 11	73	SML	1	0,06	0,600						
023 121	2	1418	57Ba01	11	73	SML	1	0,13	1,000						
023 121	2	1418	57Ba01	15 11	73	SML	1	0,40	1,500						
023 121	2	1418	57Ca01a	15 11	73	SML	1	0,40	1,700						
023 121	2	1418	57Ca01	11	73	SML	1	0,25	1,600						
023 121	2	1418	57Da01	10 11	73	SML	1	0,15	0,750						
023 121	2	1418	57Ea01	11	73	SML	1	0,03	0,100						
023 121	2	1418	58Fa00	50 11	73	SML	1	0,30	2,000						
023 121	3	1418	59Aa01a	90 11	76	SML	1	0,03	0,120						
023 121	3	1418	59Ba00	51 11	76	SML	1	0,03	0,125						
023 121	3	1418	59Ba01a	10 11	76	SML	1	0,45	1,575						
023 121	3	1418	59Ba01a	11 11	76	SML	1	0,04	0,140						
023 121	3	1418	59Ba01a	15 11	76	SML	1	0,04	0,140						
023 121	3	1418	59Ba01a	21 11	76	SML	1	0,08	0,280						
023 121	3	1418	59Ba01b	51 11	76	SML	1	0,02	0,070						
023 121	3	1418	60Ba01	10 11	76	SML	1	0,14	0,640						
023 121	3	1418	60Ba01a	21 11	76	SML	1	0,14	0,860						
023 121	3	1418	60Ba01a	41 11	76	SML	1	0,03	0,135						
023 121	3	1418	60Ba01c	42 11	76	SML	1	0,09	0,600						
023 121	3	1418	60Ba11	160 11	76	SML	1	0,28	0,950						
023 121	3	1418	60Ba13	160 11	76	SML	1	0,09	0,315						
023 121	3	1418	60Ca01b	10 11	76	SML	1	0,20	0,835						
023 121	3	1418	60Ca01c	10 11	76	SML	1	0,06	0,210						
023 121	3	1418	60Ca01c	21 11	76	SML	1	0,07	0,280						
023 121	3	1418	60Ca12	160 11	76	SML	1	0,33	1,320						
023 121	3	1418	60Ca12	161 11	76	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1418	60Ca12	162 11	76	SML	1	0,27	0,980						
023 121	3	1418	60Ea01	15 11	76	SML	1	0,09	0,310						
023 121	3	1418	60Ea01a	15 11	76	SML	1	0,12	0,600						
023 121	3	1418	60Ea01b	15 11	76	SML	1	0,34	1,750						
023 121	3	1418	60Fa01c	15 11	76	SML	1	0,11	0,440						
023 121	3	1418	60Fa01d	51 11	76	SML	1	0,05	0,400						
023 121	3	1418	60Fa06	170 11	76	SML	1	0,02	0,160						
023 121	3	1418	60Fa14	170 11	76	SML	1	0,61	2,095						
023 121	3	1418	61Aa13a	160 11	76	SML	1	0,05	0,175						
023 121	3	1418	61Ba01	17 11	76	SML	1	0,50	4,000						
023 121	3	1418	61Ba01c	10 11	76	SML	1	0,27	1,400						
023 121	3	1418	61Ba01c	15 11	76	SML	1	0,09	0,490						
023 121	3	1418	61Ba01c	16 11	76	SML	1	0,10	0,400						

Sm. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
												služby	mater.			
023 121	3	1418	61Ba01c	17 11	76	SML	1	0,21	0,850							
023 121	3	1418	61Ba14	170 11	76	SML	1	0,08	0,320							
023 121	3	1418	61Ca01	30 11	76	SML	1	0,21	0,840							
023 121	3	1418	61Ca01a	21 11	76	SML	1	0,10	0,600							
023 121	3	1418	61Ca15	160 11	76	SML	1	0,27	1,080							
023 121	3	1418	61Da11	170 11	76	SML	1	0,04	0,160							
023 121	3	1418	62Aa01	21 11	76	SML	1	0,08	0,320							
023 121	3	1418	62Aa01	22 11	76	SML	1	0,41	1,640							
023 121	3	1418	62Aa01a	30 11	76	SML	1	0,03	0,240							
023 121	3	1418	62Aa01c	92 11	76	SML	1	0,20	0,800							
023 121	3	1418	62Aa01e	21 11	76	SML	1	0,12	0,480							
023 121	3	1418	62Ba00	51 11	76	SML	1	0,16	0,680							
023 121	3	1418	62Ba01	21 11	76	SML	1	0,50	2,000							
023 121	3	1418	62Ba01b	16 11	76	SML	1	0,15	0,880							
023 121	3	1418	62Ba01g	21 11	76	SML	1	0,05	0,200							
023 121	3	1418	63Ba00	51 11	76	SML	1	0,05	0,200							
023 121	3	1418	63Ba00	52 11	76	SML	1	0,09	0,360							
023 121	3	1418	63Ba01	21 11	76	SML	1	0,21	0,840							
023 121	3	1418	63Ba01	22 11	76	SML	1	0,19	0,760							
023 121	3	1418	63Ba10	160 11	76	SML	1	0,10	0,520							
023 121	3	1418	64Aa13a	160 11	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	3	1418	64Ba01	21 11	76	SML	1	0,49	1,795							
023 121	3	1418	64Ba01	22 11	76	SML	1	0,30	1,050							
023 121	3	1418	64Ba01a	24 11	76	SML	1	0,08	0,640							
023 121	3	1418	64Ba01b	1 11	76	SML	1	0,20	0,700							
023 121	3	1418	64Ba00	52 11	76	SML	1	0,03	0,120							
023 121	3	1418	64Ba01c	41 11	76	SML	1	0,19	0,785							
023 121	3	1418	64Ba01c	42 11	76	SML	1	0,14	0,490							
023 121	3	1418	64Ba01c	43 11	76	SML	1	0,14	1,120							
023 121	3	1418	64Ba01c	44 11	76	SML	1	0,13	0,445							
023 121	3	1418	64Ba01c	52 11	76	SML	1	0,04	0,120							
023 121	3	1418	65Ba10	180 11	76	SML	1	0,04	0,160							
023 121	3	1418	65Ba12	180 11	76	SML	1	0,37	1,480							
023 121	3	1418	65Ba14	160 11	76	SML	1	0,34	1,190							
023 121	3	1418	66Aa01b	10 11	76	SML	1	0,45	1,830							
023 121	3	1418	66Aa01	10 11	76	SML	1	0,15	0,600							
023 121	3	1418	66Aa01	11 11	76	SML	1	0,56	2,240							
023 121	3	1418	66Aa11	170 11	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	3	1418	66Ba00	51 11	76	SML	1	0,08	0,280							
023 121	3	1418	66Ba03	180 11	76	SML	1	0,08	0,320							
023 121	3	1418	66Ca01	21 11	76	SML	1	0,13	0,520							
023 121	3	1418	66Ca04	180 11	76	SML	1	0,20	0,800							
023 121	3	1418	67Aa01b	90 11	76	SML	1	0,15	1,200							
023 121	3	1418	67Aa01b	91 11	76	SML	1	0,20	1,600							
023 121	3	1418	67Aa00	51 11	76	SML	1	0,04	0,155							
023 121	3	1418	67Aa13	160 11	76	SML	1	0,03	0,105							
023 121	3	1418	67Ba00	41 11	76	SML	1	0,05	0,200							
023 121	3	1418	67Ba01a	16 11	76	SML	1	0,30	1,200							
023 121	3	1418	67Ba01a	21 11	76	SML	1	0,38	1,520							
023 121	3	1418	67Ba10	170 11	76	SML	1	0,25	1,000							
023 121	3	1418	67Ba10	171 11	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	3	1418	67Ca01	21 11	76	SML	1	0,05	0,200							
023 121	3	1418	67Ca00	51 11	76	SML	1	0,02	0,080							
023 121	3	1418	67Ca01b	51 11	76	SML	1	0,02	0,160							
023 121	3	1418	67Ca01a	10 11	76	SML	1	0,12	0,560							
023 121	3	1418	67Ca01a	21 11	76	SML	1	0,06	0,240							
023 121	3	1418	67Ca01a	22 11	76	SML	1	0,17	0,680							
023 121	3	1418	67Ca10	160 11	76	SML	1	0,31	1,240							
023 121	3	1418	67Ca10a	160 11	76	SML	1	0,15	0,600							
023 121	3	1418	68Aa01	16 11	76	SML	1	0,40	2,400							
023 121	3	1418	68Aa01a	15 11	76	SML	1	0,03	0,120							
023 121	3	1418	68Aa00	52 11	76	SML	1	0,02	0,080							
023 121	3	1418	68Ba01a	91 11	76	SML	1	0,15	0,600							
023 121	3	1418	68Ba13	160 11	76	SML	1	0,08	0,295							
023 121	3	1418	68Ca01	10 11	76	SML	1	0,02	0,080							
023 121	3	1418	68Da01	15 11	76	SML	1	0,13	0,520							
023 121	3	1418	68Ea01	15 11	76	SML	1	0,20	1,000							
023 121	3	1418	68Ea01	91 11	76	SML	1	0,06	0,240							
023 121	3	1418	68Ea13	160 11	76	SML	1	0,30	1,200							
023 121	3	1418	69Ca01a	11 11	76	SML	1	0,11	0,880							
023 121	3	1418	69Ca01a	91 11	76	SML	1	0,30	1,200							
023 121	3	1418	69Ca04	171 11	76	SML	1	0,06	0,210							
023 121	3	1418	69Ca04	180 11	76	SML	1	0,08	0,280							
023 121	3	1418	69Ea01	21 11	76	SML	1	0,06	0,250							
023 121	3	1418	69Ea04	170 11	76	SML	1	0,03	0,090							
023 121	3	1418	69Ea04	180 11	76	SML	1	0,09	0,315							
023 121	3	1418	69Ea04	181 11	76	SML	1	0,07	0,245							
023 121	3	1418	69Ea09	160 11	76	SML	1	0,05	0,200							
023 121	3	1418	69Ea09	180 11	76	SML	1	0,20	0,800							
023 121	3	1418	69Fa01	11 11	76	SML	1	0,20	0,700							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1418	69Fa01	91 11	76	SML	1	0,09	0,315							
023 121	3	1418	70Aa01c	15 11	76	SML	1	0,63	2,205							
023 121	3	1418	70Aa01c	16 11	76	SML	1	0,60	2,110							
023 121	3	1418	70Aa01e	41 11	76	SML	1	0,03	0,140							
023 121	3	1418	70Ba01a	21 11	76	SML	1	0,05	0,175							
023 121	3	1418	70Ba01a	22 11	76	SML	1	0,14	0,490							
023 121	3	1418	70Ba01a	41 11	76	SML	1	0,07	0,275							
023 121	3	1418	70Ba01a	51 11	76	SML	1	0,01	0,080							
023 121	3	1418	70Ba01	21 11	76	SML	1	0,07	0,245							
023 121	3	1418	70Ba01	41 11	76	SML	1	0,10	0,355							
023 121	3	1418	70Ea01c	51 11	76	SML	1	0,01	0,080							
023 121	3	1418	70Ea01	15 11	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	3	1418	71Ba03	180 11	76	SML	1	0,06	0,240							
023 121	3	1418	71Ba10	170 11	76	SML	1	0,15	0,600							
023 121	3	1418	71Ba10	171 11	76	SML	1	0,08	0,320							
023 121	3	1418	71Ba10	172 11	76	SML	1	0,09	0,360							
023 121	3	1418	71Ca01b	90 11	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	3	1418	71Ca02c	91 11	76	SML	1	0,20	0,800							
023 121	3	1418	71Ca02c	92 11	76	SML	1	0,20	0,800							
023 121	3	1418	71Ca04	180 11	76	SML	1	0,08	0,320							
023 121	3	1418	71Ca10	170 11	76	SML	1	0,14	0,360							
023 121	3	1418	71Ca10	171 11	76	SML	1	0,18	0,720							
023 121	3	1418	71Ca10	180 11	76	SML	1	0,80	3,200							
023 121	3	1418	71Ca10	181 11	76	SML	1	0,35	1,400							
023 121	3	1418	71Ca10	182 11	76	SML	1	0,25	1,000							
023 121	3	1418	71Da10	180 11	76	SML	1	0,26	1,040							
023 121	3	1418	71Ea01	16 11	76	SML	1	0,13	0,520							
023 121	3	1418	71Ea01	21 11	76	SML	1	0,12	0,480							
023 121	3	1418	71Fa00	51 11	76	SML	1	0,10	0,350							
023 121	3	1418	71Fa01a	1 11	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	3	1418	71Fa11	160 11	76	SML	1	0,16	0,640							
023 121	3	1418	71Fa11	161 11	76	SML	1	0,17	0,680							
023 121	3	1418	71Fa11	163 11	76	SML	1	0,21	1,440							
023 121	3	1418	72Aa01	1 11	76	SML	1	0,07	0,280							
023 121	3	1418	72Aa12a	170 11	76	SML	1	0,06	0,210							
023 121	3	1418	72Aa12a	171 11	76	SML	1	0,05	0,175							
023 121	3	1418	72Aa12a	172 11	76	SML	1	0,20	0,680							
023 121	3	1418	72Ba00	51 11	76	SML	1	0,13	0,420							
023 121	3	1418	72Ba01e	30 11	76	SML	1	0,10	0,380							
023 121	3	1418	72Ba11	170 11	76	SML	1	0,21	0,705							
023 121	3	1418	72Ca00	51 11	76	SML	1	0,15	0,595							
023 121	3	1418	72Ca11	170 11	76	SML	1	0,14	0,490							
023 121	3	1418	72Ca11	171 11	76	SML	1	0,06	0,210							
023 121	3	1418	72Da01a	90 11	76	SML	1	0,17	0,595							
023 121	3	1418	72Da13	170 11	76	SML	1	0,06	0,210							
023 121	3	1418	73Ba01	10 11	76	SML	1	0,04	0,160							
023 121	3	1418	73Ba01a	10 11	76	SML	1	0,15	1,070							
023 121	3	1418	73Ba01b	21 11	76	SML	1	0,34	1,305							
023 121	3	1418	73Ba05	181 11	76	SML	1	0,06	0,240							
023 121	3	1418	73Ba07	181 11	76	SML	1	0,06	0,240							
023 121	3	1418	73Ca01a	21 11	76	SML	1	0,17	0,675							
023 121	3	1418	73Ca01a	30 11	76	SML	1	0,40	2,020							
023 121	3	1418	73Ca01b	21 11	76	SML	1	0,07	0,280							
023 121	3	1418	73Da01	21 11	76	SML	1	0,05	0,200							
023 121	3	1418	73Da01b	21 11	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	3	1418	73Da01a	91 11	76	SML	1	0,13	0,465							
023 121	3	1418	74Aa01	15 11	76	SML	1	0,12	0,480							
023 121	3	1418	74Aa01a	30 11	76	SML	1	0,27	1,085							
023 121	3	1418	74Aa00	51 11	76	SML	1	0,02	0,080							
023 121	3	1418	74Ba01a	30 11	76	SML	1	0,30	2,050							
023 121	3	1418	74Ca01	30 11	76	SML	1	0,07	0,420							
023 121	3	1418	74Ca01	31 11	76	SML	1	0,15	0,800							
023 121	3	1418	74Ca01	41 11	76	SML	1	0,01	0,050							
023 121	3	1418	74Ca01	42 11	76	SML	1	0,02	0,090							
023 121	3	1418	74Ca01a	30 11	76	SML	1	0,07	0,245							
023 121	3	1418	74Ea01a	21 11	76	SML	1	0,95	3,800							
023 121	3	1418	74Ea01b	11 11	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	3	1418	74Fa01a	30 11	76	SML	1	0,14	0,570							
023 121	3	1418	75Aa01	15 11	76	SML	1	0,15	0,600							
023 121	3	1418	75Aa00	51 11	76	SML	1	0,20	0,878							
023 121	3	1418	75Aa00	52 11	76	SML	1	0,05	0,212							
023 121	3	1418	75Aa06	180 11	76	SML	1	0,20	0,800							
023 121	3	1418	75Ba01b	42 11	76	SML	1	0,13	0,535							
023 121	3	1418	75Ba01	30 11	76	SML	1	0,10	0,425							
023 121	3	1418	75Ba01	41 11	76	SML	1	0,19	0,760							
023 121	3	1418	75Ca01	30 11	76	SML	1	0,04	0,200							
023 121	3	1418	75Ca01e	30 11	76	SML	1	0,49	2,000							
023 121	3	1418	75Ca01f	30 11	76	SML	1	0,25	2,250							
023 121	3	1418	75Ca01b	15 11	76	SML	1	0,25	1,000							
023 121	3	1418	75Ca01c	30 11	76	SML	1	0,11	0,450							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1418	76Aa01	30 11	76	SML	1	0,13	0,535							
023 121	3	1418	76Aa01	41 11	76	SML	1	0,01	0,040							
023 121	3	1418	76Aa01a	11	76	SML	1	0,43	1,720							
023 121	3	1418	76Aa01b	90 11	76	SML	1	0,23	0,920							
023 121	3	1418	76Aa07	180 11	76	SML	1	0,23	1,670							
023 121	3	1418	76Ba01b	15 11	76	SML	1	0,07	0,245							
023 121	3	1418	76Ba01	30 11	76	SML	1	0,11	0,410							
023 121	3	1418	76Ba11a	170 11	76	SML	1	0,07	0,235							
023 121	3	1418	76Ba11a	171 11	76	SML	1	0,07	0,230							
023 121	3	1418	76Ba11a	180 11	76	SML	1	0,30	1,050							
023 121	3	1418	76Ca01	30 11	76	SML	1	0,22	0,825							
023 121	3	1418	76Ca01	31 11	76	SML	1	0,16	0,560							
023 121	3	1418	76Ca01c	30 11	76	SML	1	0,06	0,245							
023 121	3	1418	76Ca01d	91 11	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	3	1418	76Da13	180 11	76	SML	1	0,05	0,200							
023 121	3	1418	76Ea01a	30 11	76	SML	1	0,11	0,470							
023 121	3	1418	76Ea01	15 11	76	SML	1	0,26	1,040							
023 121	3	1418	76Fa01	11	76	SML	1	0,10	0,600							
023 121	3	1418	77Aa01	30 11	76	SML	1	0,05	0,230							
023 121	3	1418	77Aa01a	15 11	76	SML	1	0,09	0,360							
023 121	3	1418	77Aa01b	21 11	76	SML	1	0,24	1,050							
023 121	3	1418	77Aa01b	23 11	76	SML	1	0,13	0,560							
023 121	3	1418	77Aa01b	51 11	76	SML	1	0,04	0,320							
023 121	3	1418	77Ba01	21 11	76	SML	1	0,27	1,100							
023 121	3	1418	77Ba01	30 11	76	SML	1	0,23	0,920							
023 121	3	1418	77Ba01a	15 11	76	SML	1	0,08	0,320							
023 121	3	1418	77Ba07	180 11	76	SML	1	0,05	0,175							
023 121	3	1418	77Ca01	11	76	SML	1	0,07	0,265							
023 121	3	1418	77Ca01	1 11	76	SML	1	0,17	0,730							
023 121	3	1418	77Ca09a	170 11	76	SML	1	0,10	0,340							
023 121	3	1418	78Ca01	15 11	76	SML	1	0,09	0,310							
023 121	3	1418	78Ca02b	15 11	76	SML	1	0,11	0,400							
023 121	3	1418	78Da01e	51 11	76	SML	1	0,15	0,880							
023 121	3	1418	78Da01	15 11	76	SML	1	0,05	0,350							
023 121	3	1418	78Ea00	51 11	76	SML	1	0,01	0,045							
023 121	3	1418	78Ea01a	10 11	76	SML	1	0,02	0,160							
023 121	3	1418	78Ea01b	10 11	76	SML	1	0,26	0,960							
023 121	3	1418	78Ea09	180 11	76	SML	1	0,02	0,070							
023 121	3	1418	78Ea10	180 11	76	SML	1	0,11	0,385							
023 121	3	1418	78Fa00	41 11	76	SML	1	0,01	0,060							
023 121	3	1418	78Fa06a	180 11	76	SML	1	0,06	0,240							
023 121	3	1418	78Fa13	160 11	76	SML	1	0,22	0,880							
023 121	3	1418	78Ha01	15 11	76	SML	1	0,14	1,120							
023 121	3	1418	79Aa01a	30 11	76	SML	1	0,15	0,625							
023 121	3	1418	79Ca00	51 11	76	SML	1	0,04	0,245							
023 121	3	1418	79Ca01	91 11	76	SML	1	0,20	0,890							
023 121	3	1418	79Ca01b	10 11	76	SML	1	0,35	1,560							
023 121	3	1418	79Ea01a	30 11	76	SML	1	0,01	0,080							
023 121	3	1418	79Ea01c	11	76	SML	1	0,03	0,120							
023 121	3	1418	79Ea01d	10 11	76	SML	1	0,20	0,700							
023 121	3	1418	80Ba00	51 11	76	SML	1	0,11	0,640							
023 121	3	1418	80Ba01	21 11	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	3	1418	80Ba01b	15 11	76	SML	1	0,05	0,400							
023 121	3	1418	80Ba01a	15 11	76	SML	1	0,09	0,360							
023 121	3	1418	80Ca01	10 11	76	SML	1	0,13	1,170							
023 121	3	1418	80Ca01	15 11	76	SML	1	0,17	0,680							
023 121	3	1418	80Ca01	21 11	76	SML	1	0,05	0,200							
023 121	3	1418	80Da01	11	76	SML	1	0,05	0,200							
023 121	3	1418	80Da01	10 11	76	SML	1	0,08	0,320							
023 121	3	1418	80Da01	15 11	76	SML	1	0,05	0,200							
023 121	3	1418	80Da01	21 11	76	SML	1	0,08	0,320							
023 121	3	1418	80Da01	90 11	76	SML	1	0,04	0,160							
023 121	3	1418	80Da11	170 11	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	3	1418	80Da11	171 11	76	SML	1	0,15	0,600							
023 121	3	1418	80Da11a	160 11	76	SML	1	0,12	0,480							
023 121	3	1418	80Ea01	15 11	76	SML	1	0,04	0,160							
023 121	3	1418	80Fa01	15 11	76	SML	1	0,18	0,750							
023 121	3	1418	80Fa02a	16 11	76	SML	1	0,05	0,200							
023 121	3	1418	80Ga01	10 11	76	SML	1	0,25	1,000							
023 121	3	1418	80Ga01	11 11	76	SML	1	0,05	0,200							
023 121	3	1418	80Ga01	15 11	76	SML	1	0,16	0,674							
023 121	3	1418	82Aa01	41 11	76	SML	1	0,04	0,160							
023 121	3	1418	82Aa01a	21 11	76	SML	1	0,15	0,600							
023 121	3	1418	82Ba01	41 11	76	SML	1	0,07	0,360							
023 121	3	1418	82Ba01a	41 11	76	SML	1	0,04	0,160							
023 121	3	1418	82Ea01	21 11	76	SML	1	0,16	0,620							
023 121	3	1418	82Fa01	30 11	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	3	1418	82Fa01a	30 11	76	SML	1	0,36	0,720							
023 121	3	1418	83Aa01b	90 11	76	SML	1	0,09	0,360							
023 121	3	1418	83Aa01d	30 11	76	SML	1	0,39	1,570							

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx ho1	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121			3	1418	83Aa11	160 11		76	SML	1	0,13	0,520					
023 121			3	1418	83Aa11	161 11		76	SML	1	0,23	0,920					
023 121			3	1418	83Aa11	162 11		76	SML	1	0,15	0,600					
023 121			3	1418	84Aa00	51 11		76	SML	1	0,84	4,400					
023 121			3	1418	84Ba00	51 11		76	SML	1	0,03	0,130					
023 121			3	1418	84Ba13	160 11		76	SML	1	0,10	0,350					
023 121			3	1418	84Ca01a	21 11		76	SML	1	0,08	0,320					
023 121			3	1418	84Ca01b	21 11		76	SML	1	0,03	0,240					
023 121			3	1418	84Ca01d	11		76	SML	1	0,08	0,640					
023 121			3	1418	84Da01a	91 11		76	SML	1	0,09	0,720					
023 121			3	1418	84Da01b	41 11		76	SML	1	0,05	0,200					
023 121			3	1418	84Da01d	41 11		76	SML	1	0,06	0,240					
023 121			3	1418	84Da00	51 11		76	SML	1	0,13	0,500					
023 121			3	1418	84Da13	160 11		76	SML	1	0,12	0,420					
023 121			3	1418	84Da13	180 11		76	SML	1	0,10	0,350					
023 121			3	1418	84Ea13	160 11		76	SML	1	0,16	0,800					
023 121			3	1418	84Ea13	161 11		76	SML	1	0,04	0,160					
023 121			3	1418	84Fa00	51 11		76	SML	1	0,06	0,240					
023 121			3	1418	85Aa01	21 11		76	SML	1	0,50	2,025					
023 121			3	1418	85Aa01	22 11		76	SML	1	0,37	1,480					
023 121			3	1418	85Ba01	30 11		76	SML	1	0,27	0,975					
023 121			3	1418	85Ba01a	90 11		76	SML	1	0,08	0,280					
023 121			3	1418	85Ca01	30 11		76	SML	1	0,19	0,660					
023 121			3	1418	85Ca01	41 11		76	SML	1	0,04	0,165					
248 023			121-Nátěry kultur	repelenty-zimní							117,18	527,114 tis					
023 211			1	1418	2Ga00	50 11			SML	1	0,08	0,320					
023 211			1	1418	2Ga00	51 11			SML	1	0,15	0,600					
023 211			1	1418	12Ba00	40 11			SML	1	0,20	1,000					
023 211			1	1418	12Ba00	41 11			SML	1	0,02	0,080					
023 211			1	1418	12Ba01	30 11			SML	1	0,15	0,500					
023 211			1	1418	12Ca00	40 11			SML	1	0,25	1,200					
023 211			1	1418	12Ea01	30 11			SML	1	0,06	0,200					
023 211			1	1418	12Ea13	160 11			SML	1	0,02	0,120					
023 211			1	1418	20Ca13a	160 11			SML	1	0,30	1,200					
023 211			1	1418	23Ba13	160 11			SML	1	0,10	0,400					
023 211			1	1418	23Ba16	160 11			SML	1	0,30	1,800					
023 211			1	1418	26Da01	20 11			SML	1	0,04	0,320					
023 211			1	1418	26Ea01	20 11			SML	1	0,05	0,400					
023 211			1	1418	26Fa01	20 11			SML	1	0,12	0,960					
023 211			1	1418	27Aa01	40 11			SML	1	0,10	0,400					
023 211			1	1418	27Ba07b	180 11			SML	1	0,11	0,360					
023 211			1	1418	27Ba11	170 11			SML	1	0,11	0,530					
023 211			1	1418	27Ba11	180 11			SML	1	0,04	0,120					
023 211			1	1418	27Ca10b	180 11			SML	1	0,14	0,440					
023 211			1	1418	27Ca10b	181 11			SML	1	0,06	0,390					
023 211			1	1418	27Ca12	180 11			SML	1	0,07	0,430					
023 211			1	1418	27Da12a	170 11			SML	1	0,03	0,095					
023 211			1	1418	27Ea11	170 11			SML	1	0,39	1,250					
023 211			1	1418	27Fa12	160 11			SML	1	0,15	0,600					
248 023			211-Mechanická ochrana vrcholu								3,04	13,715 tis					
023 331			2	1418	55Ba01	10 4	99		SML	1	0,01	0,050					
248 023			331-Individuální ochrana - oplůtky								0,01	0,050 tis					
023 381			2	1418	54Ca03b	12	99		SML	1		0,020					
248 023			381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace									0,020 tis					
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											136,73	635,369					
024 011			1	1418	3Aa01	10 7				1	0,35	1,500					
024 011			1	1418	6Ba01b	40 8				1	0,06	0,240					
024 011			1	1418	12Aa01	20 8				1	0,08	0,320					
024 011			1	1418	13Ba01a	10 8				1	0,15	0,500					
024 011			1	1418	14Ca01	30 8				1	0,15	0,500					
024 011			1	1418	14Da01a	20 8				1	0,15	0,300					
024 011			1	1418	19Ca01b	40 8				1	0,04	0,160					
024 011			1	1418	20Ba01a	15 7				1	0,09	0,400					
024 011			1	1418	20Ba00	50 8				1	0,08	0,400					
024 011			1	1418	20Ba00	51 8				1	0,04	0,120					
024 011			1	1418	20Ha01b	15 8				1	0,12	0,300					
024 011			1	1418	24Da01	15 8				1	0,06	0,200					
024 011			1	1418	26Da01	20 8				1	0,06	0,300					
024 011			1	1418	26Ea01	20 8				1	0,05	0,200					
024 011			2	1418	41Ba01b	90 7				1	0,05	0,250					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
248	024	011-Ožínání - ručně - v ploškách								1,53	5,690 tis				
024	021	1	1418	1Aa12	170	7			1	0,10					
024	021	1	1418	1Aa13	160	8			1	0,15					
024	021	1	1418	1Ca11	180	9			1	0,03					
024	021	1	1418	2Ba00	50	8			1	0,40					
024	021	1	1418	2Ba10	171	8			1	0,40					
024	021	1	1418	2Ba10	172	8			1	0,15					
024	021	1	1418	2Ba10	173	8			1	0,06					
024	021	1	1418	2Ca10a	160	8			1	0,05					
024	021	1	1418	2Ca14a	160	8			1	0,15					
024	021	1	1418	2Ea11	160	8			1	0,05					
024	021	1	1418	2Ea12	160	8			1	0,15					
024	021	1	1418	2Ea12	161	8			1	0,24					
024	021	1	1418	2Ea14	161	8			1	0,20					
024	021	1	1418	2Ea14	162	8			1	0,10					
024	021	1	1418	2Ga00	51	8			1	0,30					
024	021	1	1418	3Ca00	50	8			1	0,06					
024	021	1	1418	3Ea13a	180	8			1	0,04					
024	021	1	1418	5Ca00	50	8			1	0,15					
024	021	1	1418	6Ba12a	170	8			1	0,20					
024	021	1	1418	8Aa11	160	8			1	0,08					
024	021	1	1418	8Aa13	170	8			1	0,11					
024	021	1	1418	8Aa13	171	8			1	0,19					
024	021	1	1418	8Aa13	172	8			1	0,17					
024	021	1	1418	9Aa00	50	7			1	0,25					
024	021	1	1418	9Aa11	171	8			1	0,29					
024	021	1	1418	9Ba11	170	8			1	0,15					
024	021	1	1418	9Ba12	170	8			1	0,10					
024	021	1	1418	9Ba13	170	8			1	0,14					
024	021	1	1418	10Ba00	50	8			1	0,03					
024	021	1	1418	11Ba11	160	8			1	0,09					
024	021	1	1418	11Ba13	160	8			1	0,15					
024	021	1	1418	11Ca00	40	7			1	0,20					
024	021	1	1418	11Ca00	41	7			1	0,10					
024	021	1	1418	11Ca00a	40	7			1	0,20					
024	021	1	1418	11Da09	160	8			1	0,03					
024	021	1	1418	11Da13	160	8			1	0,40					
024	021	1	1418	12Ba00	40	8			1	0,18					
024	021	1	1418	12Ba00	41	8			1	0,02					
024	021	1	1418	12Ca00	40	8			1	0,15					
024	021	1	1418	12Ea01	30	7			1	0,08					
024	021	1	1418	13Da00a	40	7			1	0,20					
024	021	1	1418	15Aa09	160	8			1	0,03					
024	021	1	1418	15Aa09	180	8			1	0,01					
024	021	1	1418	15Ba01	30	7			1	0,30					
024	021	1	1418	16Ba10	160	8			1	0,04					
024	021	1	1418	16Ba10	180	8			1	0,04					
024	021	1	1418	16Ca09	170	8			1	0,04					
024	021	1	1418	16Ca11	160	8			1	0,22					
024	021	1	1418	17Aa07b	170	8			1	0,03					
024	021	1	1418	17Aa14	160	8			1	0,37					
024	021	1	1418	18Aa12	180	8			1	0,03					
024	021	1	1418	18Aa14	160	8			1	0,39					
024	021	1	1418	19Da10	170	8			1	0,10					
024	021	1	1418	19Da10	171	8			1	0,15					
024	021	1	1418	19Ea00	50	7			1	0,15					
024	021	1	1418	19Ea00	52	7			1	0,04					
024	021	1	1418	20Ba01	40	7			1	0,35					
024	021	1	1418	20Ba14	170	7			1	0,20					
024	021	1	1418	20Ca13a	160	7			1	0,35					
024	021	1	1418	20Da00	50	8			1	0,40					
024	021	1	1418	20Fa00a	51	8			1	0,10					
024	021	1	1418	20Fa00b	50	8			1	0,05					
024	021	1	1418	20Fa00	50	8			1	0,15					
024	021	1	1418	20Fa12b	170	8			1	0,04					
024	021	1	1418	20Ga01	40	8			1	0,12					
024	021	1	1418	20Ja00	50	7			1	0,20					
024	021	1	1418	21Aa00	40	7			1	0,06					
024	021	1	1418	21Ba01	40	7			1	0,15					
024	021	1	1418	21Ba01	41	7			1	0,10					
024	021	1	1418	21Ca01	40	8			1	0,26					
024	021	1	1418	21Ca01	41	8			1	0,07					
024	021	1	1418	21Ca07	170	7			1	0,01					
024	021	1	1418	21Ca07	180	7			1	0,04					
024	021	1	1418	22Aa10	170	9			1	0,08					
024	021	1	1418	22Aa10	171	9			1	0,05					
024	021	1	1418	22Ba11	170	8			1	0,02					
024	021	1	1418	23Aa05	170	7			1	0,05					



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	1	1418	23Aa05	180 8	180 8				1	0,08						
024 021	1	1418	23Aa07a	180 8	180 8				1	0,02						
024 021	1	1418	23Aa11	160 7	160 7				1	0,20						
024 021	1	1418	23Ba13	160 8	160 8				1	0,10						
024 021	1	1418	23Ba16	160 8	160 8				1	0,18						
024 021	1	1418	25Ca00	50 8	50 8				1	0,10						
024 021	1	1418	26Ba00	50 8	50 8				1	0,10						
024 021	1	1418	26Ca11	160 8	160 8				1	0,30						
024 021	1	1418	26Fa01	20 8	20 8				1	0,20						
024 021	1	1418	27Aa01	40 8	40 8				1	0,15						
024 021	1	1418	27Ba00	50 8	50 8				1	0,07						
024 021	1	1418	27Ba11	170 8	170 8				1	0,05						
024 021	1	1418	27Ba11	180 8	180 8				1	0,02						
024 021	1	1418	27Ca00	50 8	50 8				1	0,10						
024 021	1	1418	27Ca03	170 8	170 8				1	0,02						
024 021	1	1418	27Fa12	160 8	160 8				1	0,10						
024 021	1	1418	27Fa14	160 8	160 8				1	0,14						
024 021	2	1418	29Da01d	20 7	20 7				1	0,54						
024 021	2	1418	30Ca01b	15 7	15 7				1	0,25						
024 021	2	1418	31Ba00	50 7	50 7				1	0,05						
024 021	2	1418	32Da00	50 7	50 7				1	0,44						
024 021	2	1418	33Aa01	20 7	20 7				1	0,15						
024 021	2	1418	33Aa01e	30 7	30 7				1	0,95						
024 021	2	1418	33Aa17	160 7	160 7				1	0,37						
024 021	2	1418	36Aa01c	40 7	40 7				1	0,07						
024 021	2	1418	36Ea01b	40 7	40 7				1	0,40						
024 021	2	1418	36Fa01e	30 7	30 7				1	0,66						
024 021	2	1418	39Fa01b	20 7	20 7				1	0,45						
024 021	2	1418	39Ga01a	7	7				1	0,05						
024 021	2	1418	39Ga01a	20 7	20 7				1	0,35						
024 021	2	1418	40Ca01	40 7	40 7				1	0,55						
024 021	2	1418	41Aa01	10 7	10 7				1	0,25						
024 021	2	1418	41Da01	20 7	20 7				1	0,20						
024 021	2	1418	41Fa01	15 7	15 7				1	0,73						
024 021	2	1418	41Fa01	30 7	30 7				1	0,45						
024 021	2	1418	43Ca01a	30 7	30 7				1	0,50						
024 021	2	1418	43Ca01a	40 7	40 7				1	0,50						
024 021	2	1418	44Da00	50 7	50 7				1	0,10						
024 021	2	1418	44Da13	160 7	160 7				1	0,65						
024 021	2	1418	44Ea10	160 7	160 7				1	0,13						
024 021	2	1418	45Aa01c	40 7	40 7				1	0,25						
024 021	2	1418	45Ba01a	20 7	20 7				1	0,30						
024 021	2	1418	48Aa01a	170 7	170 7				1	0,14						
024 021	2	1418	48Ca01	20 7	20 7				1	0,25						
024 021	2	1418	48Da01a	1 7	1 7				1	0,30						
024 021	2	1418	48Da01b	30 7	30 7				1	0,23						
024 021	2	1418	49Da01	15 7	15 7				1	0,38						
024 021	2	1418	50Ba01b	41 7	41 7				1	0,22						
024 021	2	1418	51Ba00	40 7	40 7				1	0,21						
024 021	2	1418	51Ca00a	50 7	50 7				1	0,05						
024 021	2	1418	51Ca01	20 7	20 7				1	0,43						
024 021	2	1418	53Ba01e	20 7	20 7				1	0,28						
024 021	2	1418	53Ba01e	30 7	30 7				1	0,55						
024 021	2	1418	53Ca01b	15 7	15 7				1	0,07						
024 021	2	1418	53Ea01	20 7	20 7				1	0,18						
024 021	2	1418	54Aa01b	40 7	40 7				1	0,46						
024 021	2	1418	54Da01a	30 7	30 7				1	0,20						
024 021	2	1418	55Aa01b	15 7	15 7				1	0,40						
024 021	2	1418	55Aa01e	20 7	20 7				1	0,30						
024 021	3	1418	60Ba10	160 8	160 8				1	0,05						
024 021	3	1418	60Ba11	160 8	160 8				1	0,21						
024 021	3	1418	60Ba13	160 8	160 8				1	0,08						
024 021	3	1418	60Ca01c	10 8	10 8				1	0,04						
024 021	3	1418	60Ca12	160 8	160 8				1	0,17						
024 021	3	1418	60Ca12	161 8	161 8				1	0,05						
024 021	3	1418	60Ca12	162 8	162 8				1	0,23						
024 021	3	1418	60Fa14	170 8	170 8				1	0,10						
024 021	3	1418	61Ba01c	41 8	41 8				1	0,06						
024 021	3	1418	61Ba14	170 8	170 8				1	0,09						
024 021	3	1418	61Ca01	30 8	30 8				1	0,16						
024 021	3	1418	61Ca15	160 8	160 8				1	0,19						
024 021	3	1418	62Aa01	22 8	22 8				1	0,04						
024 021	3	1418	63Ba00	51 8	51 8				1	0,06						
024 021	3	1418	63Ba00	52 8	52 8				1	0,06						
024 021	3	1418	63Ba01b	51 8	51 8				1	0,01						
024 021	3	1418	63Ba10	160 8	160 8				1	0,05						
024 021	3	1418	64Aa13a	160 8	160 8				1	0,09						
024 021	3	1418	64Ba01	21 8	21 8				1	0,05						
024 021	3	1418	64Ba01	22 8	22 8				1	0,05						
024 021	3	1418	64Ba01	90 8	90 8				1	0,04						

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		3	1418	64Ba01c	41	8			1	0,15						
024 021		3	1418	64Ba01c	43	8			1	0,04						
024 021		3	1418	64Ba01c	44	8			1	0,13						
024 021		3	1418	64Ba01c	51	8			1	0,02						
024 021		3	1418	65Ba14	160	8			1	0,16						
024 021		3	1418	66Ba00	51	8			1	0,08						
024 021		3	1418	66Ba00a	51	8			1	0,06						
024 021		3	1418	66Ca01	21	8			1	0,09						
024 021		3	1418	67Aa00	51	8			1	0,03						
024 021		3	1418	67Ba01a	16	8			1	0,02						
024 021		3	1418	67Ba01a	21	8			1	0,04						
024 021		3	1418	67Ba10	170	8			1	0,31						
024 021		3	1418	67Ca10	160	8			1	0,22						
024 021		3	1418	67Ca10a	160	8			1	0,15						
024 021		3	1418	68Aa01a	52	8			1	0,03						
024 021		3	1418	68Aa00	52	8			1	0,02						
024 021		3	1418	68Da01	15	8			1	0,10						
024 021		3	1418	68Ea13	160	8			1	0,12						
024 021		3	1418	69Ea04	170	8			1	0,03						
024 021		3	1418	69Ea09	160	8			1	0,05						
024 021		3	1418	70Aa10	41	8			1	0,04						
024 021		3	1418	70Ba01a	41	8			1	0,04						
024 021		3	1418	71Ba10	170	8			1	0,10						
024 021		3	1418	71Ba10	171	8			1	0,02						
024 021		3	1418	71Ba10	172	8			1	0,04						
024 021		3	1418	71Ca10	171	8			1	0,04						
024 021		3	1418	71Fa00	51	8			1	0,10						
024 021		3	1418	71Fa11	160	8			1	0,08						
024 021		3	1418	71Fa11	161	8			1	0,09						
024 021		3	1418	72Aa12a	170	8			1	0,05						
024 021		3	1418	72Aa12a	171	8			1	0,03						
024 021		3	1418	72Aa12a	172	8			1	0,10						
024 021		3	1418	72Ba00	51	8			1	0,07						
024 021		3	1418	72Ba01e	30	8			1	0,08						
024 021		3	1418	72Ba11	170	8			1	0,16						
024 021		3	1418	72Ca11	171	8			1	0,03						
024 021		3	1418	72Da07	180	8			1	0,32						
024 021		3	1418	72Da13	170	8			1	0,04						
024 021		3	1418	73Ca01a	21	8			1	0,05						
024 021		3	1418	73Ca01a	30	8			1	0,10						
024 021		3	1418	74Fa01a	30	8			1	0,06						
024 021		3	1418	75Ba01	30	8			1	0,07						
024 021		3	1418	76Aa01	30	8			1	0,02						
024 021		3	1418	76Ba01	30	8			1	0,04						
024 021		3	1418	76Ba11a	170	8			1	0,05						
024 021		3	1418	76Ba11a	171	8			1	0,04						
024 021		3	1418	76Ca01	30	8			1	0,21						
024 021		3	1418	76Ca01c	30	8			1	0,04						
024 021		3	1418	76Ea01a	30	8			1	0,06						
024 021		3	1418	77Aa01b	23	8			1	0,03						
024 021		3	1418	77Ca09a	170	8			1	0,02						
024 021		3	1418	79Aa01a	30	8			1	0,05						
024 021		3	1418	80Ba00	51	8			1	0,07						
024 021		3	1418	80Ca01	21	8			1	0,04						
024 021		3	1418	80Da11	170	8			1	0,02						
024 021		3	1418	80Da11	171	8			1	0,02						
024 021		3	1418	80Da11a	160	8			1	0,04						
024 021		3	1418	80Ga01	15	8			1	0,07						
024 021		3	1418	82Aa01	41	8			1	0,04						
024 021		3	1418	82Aa01a	21	8			1	0,30						
024 021		3	1418	82Ba01	41	8			1	0,05						
024 021		3	1418	82Fa01	30	6			1	0,06						
024 021		3	1418	82Fa01a	30	8			1	0,10						
024 021		3	1418	83Aa01d	30	8			1	0,25						
024 021		3	1418	83Aa11	160	8			1	0,05						
024 021		3	1418	83Aa11	161	8			1	0,12						
024 021		3	1418	83Aa11	162	8			1	0,14						
024 021		3	1418	84Aa01	31	8			1	0,03						
024 021		3	1418	84Ba00	51	8			1	0,02						
024 021		3	1418	84Ba01b	51	8			1	0,03						
024 021		3	1418	84Ba13	160	8			1	0,08						
024 021		3	1418	84Da00	51	8			1	0,04						
024 021		3	1418	84Da13	160	8			1	0,03						
024 021		3	1418	84Ea13	160	8			1	0,08						
024 021		3	1418	84Ea13	161	8			1	0,02						
024 021		3	1418	84Fa00	51	8			1	0,03						
248 024	021-Ožínání		- ručně	- v pruzích						34,73						
024 031		1	1418	1Aa12	170	7			1	0,05						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		1	1418	1Aa13	160	8			1	0,07						
024 031		1	1418	1Da01a	30	8			1	0,06						
024 031		1	1418	1Ea14	161	8			1	0,20						
024 031		1	1418	2Ba10	170	8			1	0,50						
024 031		1	1418	2Ea01b		7			1	0,35						
024 031		1	1418	2Ga00	50	8			1	0,20						
024 031		1	1418	3Aa00	50	7			1	0,25						
024 031		1	1418	3Aa01c	15	7			1	0,05						
024 031		1	1418	3Ea13a	180	8			1	0,03						
024 031		1	1418	4Ba11a	170	8			1	0,15						
024 031		1	1418	5Ba12	170	7			1	0,30						
024 031		1	1418	5Ca00	50	8			1	0,10						
024 031		1	1418	6Ba12a	170	8			1	0,10						
024 031		1	1418	8Aa11	160	8			1	0,35						
024 031		1	1418	8Ba00	50	8			1	0,20						
024 031		1	1418	9Aa00	50	7			1	0,15						
024 031		1	1418	9Aa11	170	8			1	0,16						
024 031		1	1418	9Ba12	170	8			1	0,07						
024 031		1	1418	9Ba13	170	8			1	0,10						
024 031		1	1418	11Ba01a	30	8			1	0,05						
024 031		1	1418	11Ba11	160	7			1	0,14						
024 031		1	1418	11Ba13	160	7			1	0,24						
024 031		1	1418	11Ca00	41	8			1	0,20						
024 031		1	1418	11Ca00a	40	7			1	0,08						
024 031		1	1418	11Ea00	40	8			1	0,14						
024 031		1	1418	12Ba00	40	8			1	0,09						
024 031		1	1418	12Ca00	40	8			1	0,10						
024 031		1	1418	12Ea01	30	7			1	0,06						
024 031		1	1418	12Ea13	160	7			1	0,02						
024 031		1	1418	13Ba00	40	8			1	0,16						
024 031		1	1418	13Ca11	171	8			1	0,30						
024 031		1	1418	13Ca15	170	7			1	0,14						
024 031		1	1418	13Da00	51	7			1	0,25						
024 031		1	1418	13Da00a	40	8			1	0,14						
024 031		1	1418	13Da01a	11	8			1	0,40						
024 031		1	1418	15Aa00	50	7			1	0,16						
024 031		1	1418	15Ba01	30	8			1	0,10						
024 031		1	1418	15Da01a	21	8			1	0,12						
024 031		1	1418	16Ba07	180	8			1	0,09						
024 031		1	1418	16Ba12	160	8			1	0,35						
024 031		1	1418	16Ca01a	20	8			1	0,10						
024 031		1	1418	16Ca09	180	8			1	0,03						
024 031		1	1418	19Aa01	30	8			1	0,10						
024 031		1	1418	19Da10	170	8			1	0,30						
024 031		1	1418	19Ea00	50	7			1	0,22						
024 031		1	1418	19Ea00	51	7			1	0,20						
024 031		1	1418	20Aa01	40	8			1	0,05						
024 031		1	1418	20Aa01	41	8			1	0,04						
024 031		1	1418	20Aa01a	40	8			1	0,15						
024 031		1	1418	20Ba01	10	8			1	0,02						
024 031		1	1418	20Ba01	40	8			1	0,14						
024 031		1	1418	20Ca13a	160	7			1	0,11						
024 031		1	1418	20Fa00	50	8			1	0,07						
024 031		1	1418	20Fa12b	170	8			1	0,08						
024 031		1	1418	20Ga01	40	8			1	0,11						
024 031		1	1418	20Ha01a	40	8			1	0,04						
024 031		1	1418	20Ja00	50	8			1	0,16						
024 031		1	1418	20Ja01b	15	8			1	0,10						
024 031		1	1418	21Aa01	40	8			1	0,10						
024 031		1	1418	21Ca07	170	7			1	0,03						
024 031		1	1418	22Aa10	171	7			1	0,09						
024 031		1	1418	22Ca01a	180	7			1	0,05						
024 031		1	1418	22Ca12	161	8			1	0,11						
024 031		1	1418	23Aa05	170	8			1	0,02						
024 031		1	1418	23Aa05	180	8			1	0,04						
024 031		1	1418	23Aa11	160	8			1	0,17						
024 031		1	1418	23Ba01	15	8			1	0,10						
024 031		1	1418	23Ba13	160	8			1	0,10						
024 031		1	1418	23Ba16	160	8			1	0,16						
024 031		1	1418	25Ba12	170	8			1	0,12						
024 031		1	1418	25Ca00	50	7			1	0,08						
024 031		1	1418	25Da01	40	7			1	0,03						
024 031		1	1418	26Aa00	50	7			1	0,14						
024 031		1	1418	26Ba00	50	8			1	0,05						
024 031		1	1418	26Fa01	20	8			1	0,20						
024 031		1	1418	27Aa01	40	8			1	0,10						
024 031		1	1418	27Ba00	50	8			1	0,15						
024 031		1	1418	27Ca00	50	8			1	0,13						
024 031		1	1418	27Da01a	20	7			1	0,06						
024 031		1	1418	27Da01b	20	7			1	0,10						

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		1	1418	27Ea01b	20	7			1	0,13						
024 031		1	1418	27Fa12	160	8			1	0,04						
024 031		2	1418	28Aa01a	15	5			1	0,15						
024 031		2	1418	28Ba01	15	7			1	0,20						
024 031		2	1418	28Ca01a	40	5			1	0,70						
024 031		2	1418	29Ba01e	40	5			1	0,50						
024 031		2	1418	29Ca01	20	7			1	0,19						
024 031		2	1418	29Da01a	10	7			1	0,28						
024 031		2	1418	29Da01a	11	7			1	0,22						
024 031		2	1418	29Da01e	20	7			1	0,19						
024 031		2	1418	29Da01h	15	7			1	0,12						
024 031		2	1418	29Da01j	12	7			1	0,10						
024 031		2	1418	30Aa01a	15	7			1	0,11						
024 031		2	1418	30Ca01d	90	5			1	0,25						
024 031		2	1418	31Ba00	50	7			1	0,15						
024 031		2	1418	31Ba01e		5			1	0,09						
024 031		2	1418	31Ca01c		5			1	0,10						
024 031		2	1418	32Aa01	90	5			1	0,05						
024 031		2	1418	32Aa01a	15	5			1	0,15						
024 031		2	1418	32Aa01a	30	5			1	0,07						
024 031		2	1418	32Ca01	90	5			1	0,31						
024 031		2	1418	32Ca01a	20	5			1	0,07						
024 031		2	1418	32Da00	50	7			1	0,14						
024 031		2	1418	32Da00	51	7			1	0,20						
024 031		2	1418	32Da01b	20	5			1	0,40						
024 031		2	1418	33Aa01	20	7			1	0,15						
024 031		2	1418	33Aa01e	30	7			1	0,29						
024 031		2	1418	33Ba01a	20	7			1	0,30						
024 031		2	1418	33Ca00a	50	5			1	0,60						
024 031		2	1418	34Aa01		5			1	0,30						
024 031		2	1418	34Aa01b	20	7			1	0,17						
024 031		2	1418	34Aa01c	15	7			1	0,15						
024 031		2	1418	34Aa01c	20	7			1	0,25						
024 031		2	1418	34Aa01c	21	7			1	0,07						
024 031		2	1418	34Aa01d	15	4			1	0,16						
024 031		2	1418	34Aa01d	15	5			1	0,16						
024 031		2	1418	34Aa01d	20	4			1	0,16						
024 031		2	1418	34Aa01d	20	5			1	0,16						
024 031		2	1418	35Aa11	160	5			1	0,05						
024 031		2	1418	35Ba01a	30	7			1	0,25						
024 031		2	1418	35Ba01b	30	5			1	0,09						
024 031		2	1418	35Ca00	40	5			1	0,20						
024 031		2	1418	35Ca00	50	7			1	0,13						
024 031		2	1418	35Ca01b	90	7			1	0,07						
024 031		2	1418	35Ca01e	30	7			1	0,34						
024 031		2	1418	35Ca00a	40	5			1	0,07						
024 031		2	1418	35Ca01g	40	5			1	0,31						
024 031		2	1418	35Da00	40	5			1	0,20						
024 031		2	1418	35Da00	40	7			1	0,49						
024 031		2	1418	35Da01	30	5			1	0,10						
024 031		2	1418	35Da01	31	5			1	0,23						
024 031		2	1418	35Da01a	30	5			1	0,15						
024 031		2	1418	35Da01b	20	7			1	0,31						
024 031		2	1418	35Da01c	1	5			1	0,07						
024 031		2	1418	36Ba01b	90	7			1	0,06						
024 031		2	1418	36Ba01c	90	7			1	0,08						
024 031		2	1418	36Ba01e		7			1	0,10						
024 031		2	1418	36Ca01c	10	7			1	0,10						
024 031		2	1418	36Ea00	50	7			1	0,02						
024 031		2	1418	36Ea01d	15	5			1	0,20						
024 031		2	1418	36Fa00a	50	7			1	0,08						
024 031		2	1418	36Fa01f	30	5			1	0,33						
024 031		2	1418	36Fa01f	50	5			1	0,18						
024 031		2	1418	37Ba01	20	5			1	0,45						
024 031		2	1418	37Ba01c	30	5			1	0,15						
024 031		2	1418	37Ca01k	40	5			1	0,25						
024 031		2	1418	38Aa01c	90	7			1	0,10						
024 031		2	1418	38Ba00	50	7			1	0,10						
024 031		2	1418	38Ba01a	20	7			1	0,25						
024 031		2	1418	38Ca00	50	7			1	0,07						
024 031		2	1418	38Da01b	16	7			1	0,23						
024 031		2	1418	39Ca01c	20	5			1	0,14						
024 031		2	1418	39Da01a	21	5			1	0,05						
024 031		2	1418	39Fa01	20	5			1	0,05						
024 031		2	1418	39Ga01b	20	7			1	0,10						
024 031		2	1418	39Ga01c	20	7			1	0,10						
024 031		2	1418	39Ga01f		7			1	0,03						
024 031		2	1418	39Ga01g		7			1	0,30						
024 031		2	1418	40Ba01a	10	5			1	0,27						
024 031		2	1418	40Ca01a	40	7			1	0,27						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	2	1418	41Ba01	40	7			1	0,45						
	024 031	2	1418	41Da01a	20	7			1	0,07						
	024 031	2	1418	41Ea01a	91	5			1	0,35						
	024 031	2	1418	41Fa01b	15	5			1	0,25						
	024 031	2	1418	42Aa01a	21	5			1	0,21						
	024 031	2	1418	43Ba01a	15	5			1	0,17						
	024 031	2	1418	43Ba01b	20	5			1	0,20						
	024 031	2	1418	43Ca01d	20	5			1	0,15						
	024 031	2	1418	43Ca01d	30	7			1	0,20						
	024 031	2	1418	43Da01	10	7			1	0,04						
	024 031	2	1418	43Da01b	10	7			1	0,05						
	024 031	2	1418	44Ba01b	15	5			1	0,25						
	024 031	2	1418	44Ba01c		5			1	0,40						
	024 031	2	1418	44Ga01a	15	5			1	0,07						
	024 031	2	1418	45Ba00	50	7			1	0,05						
	024 031	2	1418	45Ba01	20	7			1	0,17						
	024 031	2	1418	45Ba09	160	7			1	0,05						
	024 031	2	1418	45Ca01		5			1	0,24						
	024 031	2	1418	45Ca01	90	5			1	0,25						
	024 031	2	1418	46Ba01e	15	7			1	0,17						
	024 031	2	1418	47Aa01a	10	5			1	0,10						
	024 031	2	1418	47Aa01c	40	7			1	0,29						
	024 031	2	1418	48Aa01	30	5			1	0,10						
	024 031	2	1418	48Aa01a	1	7			1	0,05						
	024 031	2	1418	48Aa01a	170	7			1	0,05						
	024 031	2	1418	48Aa01c	20	7			1	0,13						
	024 031	2	1418	48Aa01f	30	5			1	0,07						
	024 031	2	1418	48Aa01h	90	5			1	0,33						
	024 031	2	1418	48Ba01c		7			1	0,30						
	024 031	2	1418	48Ca01	20	7			1	0,10						
	024 031	2	1418	48Da01c	30	7			1	0,34						
	024 031	2	1418	49Ca01e		5			1	0,11						
	024 031	2	1418	49Ca01e	1	5			1	0,14						
	024 031	2	1418	49Ca01f	90	5			1	0,20						
	024 031	2	1418	50Aa01c	10	5			1	0,05						
	024 031	2	1418	50Aa01d	10	7			1	0,15						
	024 031	2	1418	50Ba01a	41	5			1	0,16						
	024 031	2	1418	50Ba01a	42	7			1	0,07						
	024 031	2	1418	51Ba00	50	7			1	0,09						
	024 031	2	1418	51Ba01	15	7			1	0,23						
	024 031	2	1418	51Ba01	30	5			1	0,15						
	024 031	2	1418	51Ba01d		5			1	0,10						
	024 031	2	1418	51Ca01a	10	5			1	0,15						
	024 031	2	1418	51Ca01c	20	7			1	0,12						
	024 031	2	1418	51Ca01j		5			1	0,15						
	024 031	2	1418	52Aa01a	90	7			1	0,13						
	024 031	2	1418	52Aa01b	15	7			1	0,10						
	024 031	2	1418	52Ba01	10	5			1	0,15						
	024 031	2	1418	52Ba01a	10	5			1	0,06						
	024 031	2	1418	53Aa00	40	5			1	0,29						
	024 031	2	1418	53Aa01f		5			1	0,90						
	024 031	2	1418	53Ba01	1	5			1	0,30						
	024 031	2	1418	53Ba01c	30	7			1	0,25						
	024 031	2	1418	53Ba01d	30	5			1	0,20						
	024 031	2	1418	53Ba01f		5			1	1,00						
	024 031	2	1418	53Da01a		5			1	0,80						
	024 031	2	1418	53Da01b		5			1	0,15						
	024 031	2	1418	53Ea01	20	5			1	0,07						
	024 031	2	1418	53Ea01	20	7			1	0,37						
	024 031	2	1418	53Ea01a		5			1	0,34						
	024 031	2	1418	53Ea01a		7			1	0,34						
	024 031	2	1418	54Aa01	10	5			1	0,10						
	024 031	2	1418	54Aa01	11	7			1	0,12						
	024 031	2	1418	54Aa01a	11	5			1	0,18						
	024 031	2	1418	54Aa01b	40	7			1	0,05						
	024 031	2	1418	54Aa01d	15	7			1	0,10						
	024 031	2	1418	54Ca01b	15	7			1	0,20						
	024 031	2	1418	54Ca01d	15	7			1	0,10						
	024 031	2	1418	54Ca01e	40	5			1	0,04						
	024 031	2	1418	54Ca01e	40	7			1	0,03						
	024 031	2	1418	54Da01a	30	7			1	0,18						
	024 031	2	1418	54Da01b	40	7			1	0,50						
	024 031	2	1418	54Da01c		7			1	0,10						
	024 031	2	1418	54Da01d	15	7			1	0,23						
	024 031	2	1418	55Aa01	40	7			1	0,03						
	024 031	2	1418	55Aa01a	40	7			1	0,12						
	024 031	2	1418	55Aa01d	15	5			1	0,20						
	024 031	2	1418	55Aa01e	30	7			1	0,13						
	024 031	2	1418	55Aa01f	30	5			1	0,10						
	024 031	2	1418	55Ba01b	40	5			1	0,70						

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		2	1418	55Ca00	50	7			1	0,15						
024 031		2	1418	55Ca01	15	7			1	0,08						
024 031		2	1418	55Ca16a	170	7			1	0,25						
024 031		2	1418	56Aa01	40	5			1	0,55						
024 031		2	1418	56Ca11	160	7			1	0,38						
024 031		2	1418	56Ca12	160	7			1	0,02						
024 031		2	1418	57Ba01	15	5			1	0,30						
024 031		2	1418	57Ba01b	15	5			1	0,20						
024 031		2	1418	58Fa00	50	7			1	0,38						
024 031		3	1418	59Ba01b	41	8			1	0,06						
024 031		3	1418	59Ba01b	51	8			1	0,09						
024 031		3	1418	60Ba11	160	8			1	0,12						
024 031		3	1418	60Ca12	160	8			1	0,12						
024 031		3	1418	60Ca12	161	8			1	0,17						
024 031		3	1418	60Fa01d	51	8			1	0,04						
024 031		3	1418	60Fa06	170	8			1	0,02						
024 031		3	1418	60Fa06	180	8			1	0,02						
024 031		3	1418	60Fa14	170	8			1	0,05						
024 031		3	1418	62Aa01e	21	8			1	0,22						
024 031		3	1418	62Ba01a	21	8			1	0,12						
024 031		3	1418	63Ba01b	41	8			1	0,19						
024 031		3	1418	63Ba01b	51	8			1	0,37						
024 031		3	1418	63Ba01b	52	8			1	0,07						
024 031		3	1418	63Ba10	160	8			1	0,40						
024 031		3	1418	64Ba01a	22	8			1	0,10						
024 031		3	1418	64Ba01a	23	8			1	0,15						
024 031		3	1418	64Ba01a	24	8			1	0,04						
024 031		3	1418	64Ba01c	41	8			1	0,02						
024 031		3	1418	64Ba01c	42	8			1	0,13						
024 031		3	1418	64Ba01c	44	8			1	0,08						
024 031		3	1418	65Ba12	180	8			1	0,37						
024 031		3	1418	66Aa01a	10	8			1	0,11						
024 031		3	1418	66Aa01a	21	8			1	0,08						
024 031		3	1418	66Aa11	170	8			1	0,05						
024 031		3	1418	66Ba03	180	8			1	0,15						
024 031		3	1418	66Ca01a	21	8			1	0,16						
024 031		3	1418	67Ca01b	51	8			1	0,19						
024 031		3	1418	68Aa00	52	8			1	0,02						
024 031		3	1418	68Da09	160	8			1	0,70						
024 031		3	1418	68Ea01a	15	8			1	0,05						
024 031		3	1418	68Ea13	160	8			1	0,07						
024 031		3	1418	69Ea04	180	8			1	0,09						
024 031		3	1418	69Ea04	181	8			1	0,07	0,245					
024 031		3	1418	69Fa01a		8			1	0,05						
024 031		3	1418	70Aa01b	15	8			1	0,05						
024 031		3	1418	70Ba01a	51	8			1	0,04						
024 031		3	1418	70Ea01c	51	8			1	0,10						
024 031		3	1418	71Aa02b	170	8			1	0,20						
024 031		3	1418	71Ca04	180	8			1	0,08						
024 031		3	1418	71Ca10	170	8			1	0,16						
024 031		3	1418	71Da10	181	8			1	0,20						
024 031		3	1418	71Fa11	161	8			1	0,08						
024 031		3	1418	71Fa11	162	8			1	0,10						
024 031		3	1418	71Fa11	163	8			1	0,05						
024 031		3	1418	72Aa12a	170	8			1	0,07						
024 031		3	1418	73Ba01c	21	8			1	0,06						
024 031		3	1418	73Ca01a	30	8			1	0,16						
024 031		3	1418	73Da01	21	8			1	0,05						
024 031		3	1418	74Aa01d	51	8			1	0,12						
024 031		3	1418	74Ba01a	30	8			1	0,18						
024 031		3	1418	74Ca01	30	8			1	0,08						
024 031		3	1418	74Ca01	31	8			1	0,04						
024 031		3	1418	74Ea01	21	8			1	0,05						
024 031		3	1418	75Aa06	180	8			1	0,20						
024 031		3	1418	75Ca01f	30	8			1	0,20						
024 031		3	1418	76Ba01a	30	8			1	0,09						
024 031		3	1418	76Ba11a	171	8			1	0,32						
024 031		3	1418	76Ca01a	31	8			1	0,09						
024 031		3	1418	76Ca01c	30	8			1	0,03						
024 031		3	1418	76Ea01b	30	8			1	0,04						
024 031		3	1418	76Ea01	15	8			1	0,05						
024 031		3	1418	77Aa01b	21	8			1	0,05						
024 031		3	1418	77Aa01b	23	8			1	0,05						
024 031		3	1418	78Da01e	51	8			1	0,28						
024 031		3	1418	78Da11	170	8			1	0,04						
024 031		3	1418	78Ea01a	10	8			1	0,05						
024 031		3	1418	78Ea01b	10	8			1	0,03						
024 031		3	1418	79Ea01a	30	8			1	0,03						
024 031		3	1418	80Ba00	51	8			1	0,04						
024 031		3	1418	80Ba01	21	8			1	0,13						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	3	1418	80Da01	90	8			1	0,03					
	024 031	3	1418	82Aa01a	21	8			1	0,10					
	024 031	3	1418	82Ba01	41	8			1	0,02					
	024 031	3	1418	82Ea01	21	8			1	0,05					
	024 031	3	1418	82Fa01a	30	8			1	0,15					
	024 031	3	1418	83Aa01d	30	8			1	0,12					
	024 031	3	1418	83Aa01e	30	8			1	0,46					
	024 031	3	1418	84Aa00	51	8			1	0,21					
	024 031	3	1418	84Aa01	30	8			1	0,09					
	024 031	3	1418	84Aa11	180	8			1	0,14					
	024 031	3	1418	84Ba01b	51	8			1	0,08					
	024 031	3	1418	84Ca01	3	8			1	0,18					
	024 031	3	1418	84Da01a	15	8			1	0,06					
	024 031	3	1418	84Da01c	3	8			1	0,04					
	024 031	3	1418	84Da00	51	8			1	0,03					
	024 031	3	1418	84Da13	160	8			1	0,18					
	024 031	3	1418	84Ea01	2	8			1	0,10					
	024 031	3	1418	84Ea13	160	8			1	0,04					
	024 031	3	1418	84Fa00	51	8			1	0,04					
	024 031	3	1418	85Aa01	21	8			1	0,05					
	024 031	3	1418	85Aa01	22	8			1	0,02					
	024 031	3	1418	85Ba01	30	8			1	0,08					
	024 031	3	1418	85Ca01	30	8			1	0,04					
248	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						55,00	0,245				
	024 421	1	1418	1Ea14	160	7	999	SML	1	0,20					
	024 421	1	1418	1Ea14	161	7	999	SML	1	0,25					
	024 421	1	1418	2Da12	161	7	999	SML	1	0,18					
	024 421	1	1418	2Ea14	160	7	999	SML	1	0,25					
	024 421	1	1418	3Aa00	50	7	999	SML	1	0,20					
	024 421	1	1418	3Aa00	51	7	999	SML	1	0,25					
	024 421	1	1418	3Aa00	52	7	999	SML	1	0,03					
	024 421	1	1418	3Aa11	160	7	999	SML	1	0,08					
	024 421	1	1418	4Ba11a	170	7	999	SML	1	0,40					
	024 421	1	1418	6Aa00	50	7	999	SML	1	0,20					
	024 421	1	1418	6Aa01c	30	7	999	SML	1	0,20					
	024 421	1	1418	8Aa00	50	7	999	SML	1	0,08					
	024 421	1	1418	8Aa00	51	7	999	SML	1	0,14					
	024 421	1	1418	8Aa00	52	7	999	SML	1	0,10					
	024 421	1	1418	8Ba00	50	7	999	SML	1	0,30					
	024 421	1	1418	11Ba10	160	7	999	SML	1	0,11					
	024 421	1	1418	11Ba13	161	7	999	SML	1	0,23					
	024 421	1	1418	11Ea00	40	7	999	SML	1	0,20					
	024 421	1	1418	13Ba00	40	7	999	SML	1	0,30					
	024 421	1	1418	13Ca11	170	7	999	SML	1	0,50					
	024 421	1	1418	13Ca15	170	7	999	SML	1	0,16					
	024 421	1	1418	13Da00	50	7	999	SML	1	0,10					
	024 421	1	1418	13Da00	51	7	999	SML	1	0,20					
	024 421	1	1418	15Aa00	50	7	999	SML	1	0,20					
	024 421	1	1418	21Aa01	40	7	999	SML	1	0,30					
	024 421	1	1418	21Aa01b	40	7	999	SML	1	0,45					
	024 421	1	1418	22Aa12	160	7	999	SML	1	0,20					
	024 421	1	1418	22Ca12	160	7	999	SML	1	0,21					
	024 421	1	1418	26Aa00	50	7	999	SML	1	0,07					
	024 421	1	1418	26Aa00	51	7	999	SML	1	0,17					
	024 421	2	1418	31Ca01c	5	3		SML	1	0,15					
	024 421	3	1418	65Ba10	180	6	3	SML	1	0,04					
	024 421	3	1418	65Ba12	180	6	3	SML	1	0,25					
	024 421	3	1418	66Ba03	180	6	3	SML	1	0,08					
	024 421	3	1418	69Ea04	180	6	3	SML	1	0,09					
	024 421	3	1418	69Ea04	181	6	3	SML	1	0,07					
	024 421	3	1418	69Ea09	180	6	3	SML	1	0,20					
	024 421	3	1418	71Ba03	180	6	3	SML	1	0,06					
	024 421	3	1418	71Ca04	180	6	3	SML	1	0,08					
	024 421	3	1418	71Ca10	180	6	3	SML	1	0,40					
	024 421	3	1418	71Ca10	181	6	3	SML	1	0,35					
	024 421	3	1418	71Ca10	182	6	3	SML	1	0,25					
	024 421	3	1418	71Da10	180	6	3	SML	1	0,26					
	024 421	3	1418	75Aa06	180	6	3	SML	1	0,20					
	024 421	3	1418	76Aa07	180	6	3	SML	1	0,15					
	024 421	3	1418	76Da13	180	6	3	SML	1	0,05					
	024 421	3	1418	77Ba07	180	6	3	SML	1	0,05					
	024 421	3	1418	84Da13	180	6	3	SML	1	0,10					
248	024 421-Chemická ochrana MLP proti buření			- v pruzích						9,09					
	024 431	2	1418	29Ba01e	40	5	11	SML	1	0,43					
	024 431	2	1418	30Ca01d	90	5	3	SML	1	0,10					
	024 431	2	1418	30Ca01d	90	5	11	SML	1	0,10					

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431		2	1418	31Ca01c		5	11	SML	1	0,20						
024 431		2	1418	33Ca00a	50	5	11	SML	1	0,24						
024 431		2	1418	34Aa01		5	11	SML	1	0,17						
024 431		2	1418	34Aa01d	15	5	11	SML	1	0,16						
024 431		2	1418	34Aa01d	20	5	11	SML	1	0,15						
024 431		2	1418	35Ca00	40	5	11	SML	1	0,20						
024 431		2	1418	35Ca00	50	5	11	SML	1	0,14						
024 431		2	1418	35Ca01e	30	5	11	SML	1	0,32						
024 431		2	1418	35Da01b	20	5	11	SML	1	0,15						
024 431		2	1418	36Ba01e		5	11	SML	1	0,18						
024 431		2	1418	39Ga01b	20	5	11	SML	1	0,25						
024 431		2	1418	39Ga01g		5	11	SML	1	0,20						
024 431		2	1418	42Aa01a	21	5	11	SML	1	0,18						
024 431		2	1418	46Aa01a	20	5	11	SML	1	0,07						
024 431		2	1418	46Ba01	20	5	11	SML	1	0,19						
024 431		2	1418	48Aa01	30	5	11	SML	1	0,15						
024 431		2	1418	48Aa01f	30	5	11	SML	1	0,10						
024 431		2	1418	48Aa01h	90	5	11	SML	1	0,32						
024 431		2	1418	49Ca01e		5	11	SML	1	0,08						
024 431		2	1418	49Ca01e	1	5	11	SML	1	0,08						
248 024	431-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									4,16						
024 521		1	1418	3Ca01b	30	9			1	0,25						
024 521		1	1418	4Aa01	20	9			1	0,40						
024 521		1	1418	5Ba01	20	10			1	0,20						
024 521		1	1418	7Ba01	20	10			1	0,40						
024 521		1	1418	7Ba01a	90	9			1	0,25						
024 521		1	1418	7Ba01a	91	9			1	0,25						
024 521		1	1418	7Ba01b	20	10			1	0,10						
024 521		1	1418	9Aa11	170	11			1	0,05						
024 521		1	1418	9Da01a	12	9			1	0,35						
024 521		1	1418	11Ba01	20	10			1	0,10						
024 521		1	1418	11Ea01	20	10			1	0,30						
024 521		1	1418	12Aa01	20	9			1	0,08						
024 521		1	1418	13Ba01	20	9			1	0,25						
024 521		1	1418	13Da00	51	9			1	0,40						
024 521		1	1418	13Da01	20	10			1	0,30						
024 521		1	1418	13Da01	21	10			1	0,15						
024 521		1	1418	14Ca01	30	11			1	0,24						
024 521		1	1418	14Da01a	20	9			1	0,05						
024 521		1	1418	15Aa01	21	9			1	0,30						
024 521		1	1418	15Ca01	20	11			1	0,33						
024 521		1	1418	15Da01a	21	9			1	0,10						
024 521		1	1418	16Ba01	20	9			1	0,60						
024 521		1	1418	16Ca01a	20	10			1	0,15						
024 521		1	1418	17Aa01	20	10			1	0,18						
024 521		1	1418	18Aa01	20	10			1	0,37						
024 521		1	1418	18Ba01	20	9			1	0,30						
024 521		1	1418	18Ba01	21	9			1	0,10						
024 521		1	1418	18Ca01b	21	9			1	0,05						
024 521		1	1418	20Aa01	40	11			1	0,14						
024 521		1	1418	20Aa01	41	11			1	0,15						
024 521		1	1418	20Aa01a	40	11			1	0,47						
024 521		1	1418	20Ha01	20	9			1	0,10						
024 521		1	1418	27Da01	21	9			1	0,09						
024 521		1	1418	27Da01b	20	9			1	0,20						
024 521		3	1418	59Ba01		10			1	0,35						
024 521		3	1418	59Ba01a	10	10			1	0,98						
024 521		3	1418	59Ba01a	11	10			1	0,09						
024 521		3	1418	59Ba01a	21	10			1	0,18						
024 521		3	1418	60Fa01c		10			1	0,15						
024 521		3	1418	64Ba01	21	10			1	0,40						
024 521		3	1418	64Ba01c	41	10			1	0,19						
024 521		3	1418	64Ba01c	43	10			1	0,23						
024 521		3	1418	67Aa01a	90	10			1	0,11						
024 521		3	1418	74Ca01a	30	10			1	0,06						
024 521		3	1418	74Ea01a	21	10			1	0,85						
024 521		3	1418	82Ca02		10			1	0,12						
024 521		3	1418	84Ca01		10			1	0,25						
024 521		3	1418	84Da01b	41	10			1	0,06						
024 521		3	1418	84Da01c		10			1	0,30						
024 521		3	1418	84Ea01	2	10			1	0,23						
248 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									12,30						
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										116,81	5,935					
031 021		3	1418	60Ea01a		10			1	0,35						



Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 021		3	1418	60Fa01c		10			1	0,23						
	031 021		3	1418	67Aa01b		10			1	1,85						
	031 021		3	1418	73Ba01		10			1	0,20						
	031 021		3	1418	73Ba01a		10			1	0,12						
	031 021		3	1418	75Aa02c		10			1	0,33						
248 031	021			Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								3,08					
	031 311		2	1418	39Aa03		6			1	0,60						
	031 311		2	1418	39Aa03a		6			1	0,92						
	031 311		2	1418	39Aa04		6			1	0,13						
248 031	311			Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								1,65					
	031 321		1	1418	11Ba01b		9			1	1,63						
	031 321		1	1418	11Ba01c		9			1	0,28						
	031 321		1	1418	11Ba01d		9			1	0,46						
	031 321		1	1418	11Ba02		9			1	0,73						
	031 321		1	1418	11Ba02a		9			1	0,05						
	031 321		1	1418	11Ca01a		9			1	0,73						
	031 321		1	1418	11Ca01b		9			1	1,40						
	031 321		1	1418	11Ca01c		9			1	0,51						
	031 321		1	1418	11Ca02		9			1	1,62						
	031 321		1	1418	11Ca02a		9			1	0,68						
	031 321		1	1418	11Da01a		9			1	0,19						
	031 321		1	1418	11Da01c		9			1	0,82						
	031 321		1	1418	11Da01d		9			1	1,33						
	031 321		1	1418	11Da01e		9			1	0,53						
	031 321		1	1418	11Ea01b		9			1	1,62						
	031 321		1	1418	11Ea02		9			1	0,26						
	031 321		1	1418	11Ea02a		9			1	1,46						
	031 321		1	1418	11Ea03		9			1	0,25						
	031 321		1	1418	12Aa01b		9			1	0,82						
	031 321		1	1418	12Aa02		9			1	0,32						
	031 321		1	1418	12Aa02a		9			1	1,08						
	031 321		1	1418	12Ba01c		9			1	0,30						
	031 321		1	1418	12Ba01d		9			1	0,45						
	031 321		1	1418	12Ba02a		9			1	0,02						
	031 321		1	1418	12Ba02b		9			1	0,32						
	031 321		1	1418	12Ba02c		9			1	0,05						
	031 321		1	1418	12Ca01		9			1	0,55						
	031 321		1	1418	12Ca01a		9			1	0,57						
	031 321		1	1418	12Ca02		9			1	0,25						
	031 321		1	1418	12Ca02a		9			1	0,51						
	031 321		1	1418	12Da02		9			1	0,12						
	031 321		1	1418	12Ea01a		9			1	0,33						
	031 321		1	1418	12Fa02		9			1	0,03						
	031 321		1	1418	13Ba02		9			1	0,48						
	031 321		1	1418	13Ba02a		9			1	0,71						
	031 321		1	1418	13Ba02b		9			1	0,26						
	031 321		1	1418	13Ba02c		9			1	0,53						
	031 321		1	1418	13Ba02d		9			1	0,42						
	031 321		1	1418	13Ca01a		9			1	1,83						
	031 321		1	1418	13Ca01b		9			1	1,23						
	031 321		1	1418	13Ca01d		9			1	1,28						
	031 321		1	1418	13Ca02		9			1	1,42						
	031 321		1	1418	13Ca02a		9			1	1,00						
	031 321		1	1418	13Da01		9			1	1,30						
	031 321		1	1418	13Da01b		9			1	0,43						
	031 321		1	1418	13Da01c		9			1	0,11						
	031 321		1	1418	13Da02		9			1	0,08						
	031 321		1	1418	13Da02a		9			1	0,41						
	031 321		1	1418	13Da02b		9			1	0,80						
	031 321		1	1418	13Da02c		9			1	0,37						
	031 321		2	1418	32Aa01c		5			1	0,62						
	031 321		2	1418	32Ba01		5			1	0,36						
	031 321		2	1418	32Da02		5			1	0,32						
	031 321		2	1418	33Aa02a		5			1	0,80						
	031 321		2	1418	33Ba01d		5			1	0,55						
	031 321		2	1418	33Ca01a		5			1	0,45						
	031 321		2	1418	34Aa01b		6			1	1,42						
	031 321		2	1418	34Aa02b		5			1	0,38						
	031 321		2	1418	36Ca01		6			1	0,44						
	031 321		2	1418	36Ca01f		6			1	0,41						
	031 321		2	1418	36Ca02b		6			1	0,38						
	031 321		2	1418	36Ca02d		6			1	0,61						
	031 321		2	1418	36Fa01c		6			1	0,11						
	031 321		2	1418	36Fa01g		6			1	0,63						
	031 321		2	1418	36Fa01h		6			1	0,34						
	031 321		2	1418	36Fa02b		5			1	0,73						

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 321	2	1418	38Aa02					6		1			0,18		
	031 321	2	1418	38Aa02a					6		1			0,13		
	031 321	2	1418	38Aa02b					6		1			3,26		
	031 321	2	1418	40Aa02a					6		1			0,06		
	031 321	2	1418	40Ba02					6		1			0,29		
	031 321	2	1418	44Ea01c					6		1			0,76		
	031 321	2	1418	44Ea02					6		1			0,26		
	031 321	2	1418	44Ea02a					6		1			0,18		
	031 321	3	1418	61Ba01c					8		1			1,87		
	031 321	3	1418	71Ca02d					8		1			2,00		
	031 321	3	1418	74Aa02					8		1			0,10		
	031 321	3	1418	74Aa02a					8		1			0,64		
	031 321	3	1418	74Ca02					8		1			0,60		
	031 321	3	1418	74Ca02b					8		1			0,42		
	031 321	3	1418	74Da02a					8		1			0,08		
	031 321	3	1418	74Da02					8		1			0,30		
	031 321	3	1418	74Ea02					8		1			0,27		
	031 321	3	1418	74Ea02a					8		1			0,34		
	031 321	3	1418	74Ea02b					8		1			0,29		
	031 321	3	1418	74Ea01c					8		1			0,24		
	031 321	3	1418	74Ea02c					8		1			0,67		
	031 321	3	1418	74Ea02d					8		1			0,18		
	031 321	3	1418	75Aa02c					8		1			0,47		
	031 321	3	1418	76Aa01d					8		1			0,50		
	031 321	3	1418	76Aa01e					8		1			0,70		
	031 321	3	1418	77Da01					8		1			0,75		
	031 321	3	1418	80Ba02a					8		1			0,40		
	031 321	3	1418	80Ba02b					8		1			0,09		
	031 321	3	1418	80Da02					8		1			2,04		
	031 321	3	1418	80Da01b					8		1			0,22		
	031 321	3	1418	80Ea02a					8		1			0,87		
	031 321	3	1418	80Fa02a					8		1			0,63		
	031 321	3	1418	82Fa01b					8		1			0,38		
248	031 321			Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										61,65		
	031 421	2	1418	32Aa01b					5		1			0,66		
	031 421	2	1418	32Ca01b					5		1			0,65		
	031 421	2	1418	32Ca02c					5		1			0,51		
	031 421	2	1418	32Da02a					5		1			0,46		
	031 421	2	1418	33Aa02					6		1			0,15		
	031 421	2	1418	33Ba01c					5		1			0,85		
	031 421	2	1418	33Ba02a					5		1			0,49		
	031 421	2	1418	34Aa02					5		1			0,52		
	031 421	2	1418	34Aa02c					5		1			0,48		
	031 421	2	1418	35Ca02a					5		1			0,36		
	031 421	2	1418	36Ca02c					6		1			0,82		
	031 421	2	1418	36Ca02e					6		1			0,26		
	031 421	2	1418	36Ca02f					6		1			0,13		
	031 421	2	1418	39Ga01h					6		1			0,25		
	031 421	2	1418	40Aa02b					6		1			0,06		
	031 421	2	1418	40Aa03a					6		1			0,60		
	031 421	2	1418	40Ba03					6		1			0,19		
	031 421	2	1418	48Aa02d					6		1			0,75		
248	031 421			Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně										8,19		
	031 521	2	1418	32Aa02					5		1			1,01		
	031 521	2	1418	32Aa02a					5		1			0,06		
	031 521	2	1418	32Ba02					5		1			0,49		
	031 521	2	1418	32Ca02b					5		1			0,13		
248	031 521			Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										1,69		
	031 611	1	1418	11Ba01b					9		1			0,05	0,120	
	031 611	1	1418	11Ba01d					9		1			0,02	0,050	
	031 611	1	1418	11Ba02					9		1			0,02	0,060	
	031 611	1	1418	11Ca01a					9		1			0,02	0,040	
	031 611	1	1418	11Ca01b					9		1			0,04	0,100	
	031 611	1	1418	11Ca01c					9		1			0,06	0,160	
	031 611	1	1418	11Ca02					9		1			0,05	0,130	
	031 611	1	1418	11Ca02a					9		1			0,06	0,140	
	031 611	1	1418	11Da01a					9		1			0,02	0,050	
	031 611	1	1418	11Da01c					9		1			0,04	0,100	
	031 611	1	1418	11Da01d					9		1			0,03	0,080	
	031 611	1	1418	11Da01e					9		1			0,02	0,040	
	031 611	1	1418	11Ea01b					9		1			0,05	0,120	
	031 611	1	1418	11Ea02a					9		1			0,03	0,080	
	031 611	1	1418	12Aa01b					9		1			0,02	0,050	
	031 611	1	1418	12Aa02a					9		1			0,09	0,230	

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 611	1	1418	12Ba01d		9			1	0,05	0,120					
	031 611	1	1418	12Ca01		9			1	0,07	0,180					
	031 611	1	1418	12Ca01a		9			1	0,07	0,180					
	031 611	1	1418	12Ca02a		9			1	0,06	0,160					
	031 611	1	1418	12Ea01a		9			1	0,03	0,080					
	031 611	1	1418	13Ba02		9			1	0,01	0,030					
	031 611	1	1418	13Ba02a		9			1	0,03	0,070					
	031 611	1	1418	13Ba02b		9			1	0,02	0,060					
	031 611	1	1418	13Ba02d		9			1	0,03	0,080					
	031 611	1	1418	13Ca01a		9			1	0,09	0,220					
	031 611	1	1418	13Ca01b		9			1	0,08	0,200					
	031 611	1	1418	13Ca01d		9			1	0,06	0,150					
	031 611	1	1418	13Ca02		9			1	0,10	0,260					
	031 611	1	1418	13Ca02a		9			1	0,10	0,260					
	031 611	1	1418	13Da01		9			1	0,03	0,070					
	031 611	1	1418	13Da01b		9			1	0,04	0,090					
	031 611	1	1418	13Da02a		9			1	0,03	0,070					
	031 611	1	1418	13Da02c		9			1	0,03	0,080					
	031 611	2	1418	32Aa02		5			1	0,06	0,250					
	031 611	2	1418	32Ba02		5			1	0,03	0,110					
	031 611	2	1418	33Ba01c		5			1	0,02	0,080					
	031 611	2	1418	33Ba01d		5			1	0,02	0,080					
	031 611	2	1418	33Ba02a		5			1	0,05	0,150					
	031 611	3	1418	61Ba01c		8			1	0,03	0,090					
	031 611	3	1418	74Ca02		8			1	0,01	0,045					
	031 611	3	1418	74Ca02b		8			1	0,01	0,090					
	031 611	3	1418	74Ea02c		8			1	0,04	0,150					
	031 611	3	1418	80Fa02a		8			1	0,02	0,080					
	031 611	3	1418	82Fa01b		8			1	0,01	0,030					
248	031 611			-Rozčleňování porostů						1,85	5,065	km				

\* 031-Prořezávky

78,11

5,065

032 311	1	1418	12Ea02		12				1	0,10						
032 311	1	1418	12Ea03		12				1	0,02						
032 311	1	1418	12Ea03a		12				1	0,10						
032 311	1	1418	12Ea04		12				1	0,03						
032 311	1	1418	13Aa03		12				1	0,10						
032 311	1	1418	13Aa03a		12				1	0,05						
032 311	1	1418	13Ba03		12				1	0,10						
032 311	1	1418	13Ba04		12				1	0,02						
032 311	1	1418	13Ca03		12				1	0,20						
032 311	1	1418	13Ca03a		12				1	0,10						
032 311	1	1418	13Ca03b		12				1	0,20						
032 311	1	1418	13Ca04		12				1	0,10						
032 311	1	1418	13Ca04a		12				1	0,05						
032 311	1	1418	13Da03		12				1	0,05						
032 311	1	1418	13Da03a		12				1	0,05						
032 311	1	1418	13Da03b		12				1	0,05						
032 311	1	1418	13Da04		12				1	0,05						
032 311	1	1418	26Aa02		12				1	0,15						
032 311	1	1418	26Aa02b		12				1	0,10						
032 311	1	1418	26Aa02c		12				1	0,15						
032 311	1	1418	26Aa03		12				1	0,03						
032 311	1	1418	26Aa04		12				1	0,03						
032 311	1	1418	26Ba02		12				1	0,10						
032 311	1	1418	26Ba04		12				1	0,05						
032 311	1	1418	26Ca02a		12				1	0,08						
032 311	1	1418	26Ca02b		12				1	0,10						
032 311	1	1418	26Fa03		12				1	0,05						
032 311	1	1418	26Fa04		12				1	0,03						
032 311	1	1418	26Ha02		12				1	0,10						
032 311	1	1418	26Ha03		12				1	0,05						
032 311	1	1418	27Aa03		12				1	0,10						
032 311	1	1418	27Ba02a		12				1	0,02						
032 311	1	1418	27Ba02e		12				1	0,10						
032 311	1	1418	27Ba03		12				1	0,20						
032 311	1	1418	27Ba03a		12				1	0,20						
032 311	1	1418	27Ba03b		12				1	0,02						
032 311	1	1418	27Ba04		12				1	0,25						
032 311	1	1418	27Ca02d		12				1	0,01						
032 311	1	1418	27Ca03		12				1	0,25						
032 311	1	1418	27Ca04		12				1	0,25						
032 311	1	1418	27Ca04a		12				1	0,10						
032 311	1	1418	27Ca04b		12				1	0,01						
032 311	1	1418	27Da02		12				1	0,11						
032 311	1	1418	27Da03		12				1	0,50						
032 311	1	1418	27Da04		12				1	0,05						

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	032 311	1	1418	27Ea03		12			1	0,05						
	032 311	1	1418	27Fa03		12			1	0,05						
	032 311	1	1418	27Fa04a		12			1	0,15						
	032 311	2	1418	40Ca02		6			1	1,57						
	032 311	2	1418	40Ca04		6			1	0,23						
	032 311	2	1418	44Ea03a		6			1	0,89						
	032 311	2	1418	44Ea04		6			1	0,10						
248	032 311			Zpřístupňování porostů řezem						7,60						

\* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 7,60

248 1 - Poustavna \* Předaný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

Smł zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
248 2 - Poustevna * Předaný-podmíněný															
*****															
	011 011	2	1418	999Xa999		12			2	0,50	200,000				
248 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého														
	011 111	2	1418	999Xa999		12			2	5,00	1000,000				
	011 111	3	1418	71Ca10		12			2	2,00	1000,000				
	011 111	3	1418	71Da10		12			2	0,50	200,000				
248 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.														
	011 141	1	1418	15Aa05		12			2	0,11	60,000				
	011 141	1	1418	19Ca10		3			2	0,16	100,000				
	011 141	1	1418	19Ca10		4			2	0,67	200,000				
	011 141	1	1418	19Da10		4			2	0,36	195,000				
	011 141	1	1418	21Ca07		4			2	0,11	62,000				
	011 141	1	1418	23Aa05		4			2	0,20	85,000				
	011 141	1	1418	23Aa07a		4			2	0,04	20,000				
	011 141	1	1418	26Ga07		4			2	0,26	165,000				
	011 141	1	1418	27Ba04		4			2	0,12	55,000				
	011 141	1	1418	27Ca10b		3			2	0,06	25,000				
	011 141	1	1418	27Ca10b		4			2	0,14	55,000				
	011 141	1	1418	27Ca12		4			2	0,07	65,000				
	011 141	1	1418	999Xa999		12			2	4,00	2690,000				
248 011	141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.														
	011 311	2	1418	999Xa999		12			2	0,50	50,000				
248 011	311-Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky														
	011 411	2	1418	999Xa999		12			2	0,30	200,000				
248 011	411-Drcení klestu														
	011 611	1	1418	999Xa999		12			2	0,50					
	011 611	2	1418	999Xa999		12			2	2,00					
	011 611	3	1418	71Ca10		12			2	2,00					
248 011	611-Dočišťování ploch po těžbě														
											19,60	6427,000			
	022 981	1	1418	999Xa999		12			2		0,300				
	022 981	2	1418	999Xa999		12			2	2,00	0,700				
	022 981	3	1418	999Xa999		12			2		0,120				
248 022	981-Údržba a opravy oplocenek														
	022 982	3	1418	999Xa999		12			2		0,020				
248 022	982-Údržba a opravy oplocenek														
	022 983	3	1418	999Xa999		12			2		0,020				
248 022	983-Údržba a opravy oplocenek														
	022 991	2	1418	999Xa999		12			2		80000,000				
	022 991	3	1418	999Xa999		12			2		10000,000				
248 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce														
											90000,000	Kč			
											2,00	90001,160			
	024 021	1	1418	1Aa12		170	9		2	0,10					
	024 021	1	1418	3Ea06		180	9		2	0,12					
	024 021	1	1418	9Ba11		171	8		2	0,18					
	024 021	1	1418	9Ba11		172	8		2	0,33					
	024 021	1	1418	9Ba11		173	8		2	0,15					
	024 021	1	1418	19Ca10		170	8		2	0,16					
	024 021	1	1418	19Ca10		171	8		2	0,15					
	024 021	1	1418	19Ca10		180	8		2	0,25					
	024 021	1	1418	19Ca10		181	8		2	0,06					
	024 021	1	1418	19Da10		180	8		2	0,16					
	024 021	1	1418	19Da14		170	8		2	0,09					
	024 021	1	1418	22Aa05		170	9		2	0,04					
	024 021	1	1418	22Ca09		170	9		2	0,04					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	1	1418	27Ba07b	180	9			2	0,14						
	024 021	1	1418	27Ca10b	180	8			2	0,07						
	024 021	1	1418	27Ca10b	181	8			2	0,01						
	024 021	1	1418	27Ca12	180	8			2	0,01						
	024 021	1	1418	27Da12a	170	8			2	0,02						
	024 021	1	1418	27Ea11	170	8			2	0,26						
248	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						2,34						

	024 031	1	1418	3Ea06	180	9			2	0,11						
	024 031	1	1418	9Aa04	180	9			2	0,12						
	024 031	1	1418	9Ba11	173	8			2	0,30						
	024 031	1	1418	15Aa05	180	9			2	0,10						
	024 031	1	1418	17Aa07b	180	8			2	0,18						
	024 031	1	1418	17Aa11a	180	8			2	0,30						
	024 031	1	1418	19Ca10	170	8			2	0,24						
	024 031	1	1418	19Ca11	170	8			2	0,10						
	024 031	1	1418	19Da14	170	8			2	0,06						
	024 031	1	1418	19Ea00	50	9			2	0,20						
	024 031	1	1418	19Ea00	51	9			2	0,20						
	024 031	1	1418	22Ca01a	180	9			2	0,05						
	024 031	1	1418	22Ca09	170	9			2	0,03						
	024 031	1	1418	26Aa00	50	9			2	0,14						
	024 031	1	1418	26Ga07	170	9			2	0,03						
	024 031	1	1418	26Ga07	180	9			2	0,20						
	024 031	1	1418	27Ba04	170	9			2	0,04						
	024 031	1	1418	27Ba04	180	9			2	0,05						
	024 031	1	1418	27Ca10b	181	8			2	0,04						
	024 031	1	1418	27Ca12	180	8			2	0,03						
248	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						2,52						

\* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 4,86

	025 011	1	1418	1Ca11	180	6	999	SML	2	0,05	0,180					
	025 011	1	1418	3Ea06	180	6	999	SML	2	0,27	0,800					
	025 011	1	1418	3Ea13a	180	6	999	SML	2	0,07	0,250					
	025 011	1	1418	9Aa11	171	6	999	SML	2	0,49	1,760					
	025 011	1	1418	9Ba11	170	6	999	SML	2	0,19	0,680					
	025 011	1	1418	9Ba11	171	6	999	SML	2	0,36	1,290					
	025 011	1	1418	9Ba11	172	6	999	SML	2	0,63	2,250					
	025 011	1	1418	9Ba11	173	6	999	SML	2	0,30	1,080					
	025 011	1	1418	9Ba12	170	6	999	SML	2	0,19	0,680					
	025 011	1	1418	9Ba13	170	6	999	SML	2	0,28	1,000					
	025 011	1	1418	15Aa09	180	6	999	SML	2	0,01	0,035					
	025 011	1	1418	16Ba10	180	6	999	SML	2	0,05	0,180					
	025 011	1	1418	18Aa12	180	6	999	SML	2	0,05	0,180					
	025 011	1	1418	19Ca10	170	6	999	SML	2	0,31	1,100					
	025 011	1	1418	19Ca10	171	6	999	SML	2	0,29	1,040					
	025 011	1	1418	19Ca10	180	6	999	SML	2	0,50	1,800					
	025 011	1	1418	19Ca10	181	6	999	SML	2	0,12	0,430					
	025 011	1	1418	19Da10	170	6	999	SML	2	0,20	0,720					
	025 011	1	1418	19Da10	171	6	999	SML	2	0,30	1,080					
	025 011	1	1418	19Da10	180	6	999	SML	2	0,32	1,150					
	025 011	1	1418	19Da14	170	6	999	SML	2	0,17	0,600					
	025 011	1	1418	20Ba14	170	6	999	SML	2	0,20	0,720					
	025 011	1	1418	20Fa12b	170	6	999	SML	2	0,08	0,280					
	025 011	1	1418	21Ca07	180	6	999	SML	2	0,07	0,240					
	025 011	1	1418	22Aa05	170	6	999	SML	2	0,07	0,250					
	025 011	1	1418	22Aa10	170	6	999	SML	2	0,15	0,540					
	025 011	1	1418	22Aa10	171	6	999	SML	2	0,10	0,360					
	025 011	1	1418	22Ba11	170	6	999	SML	2	0,03	0,100					
	025 011	1	1418	22Ca09	170	6	999	SML	2	0,08	0,280					
	025 011	1	1418	23Aa05	180	6	999	SML	2	0,13	0,400					
	025 011	1	1418	23Aa07a	180	6	999	SML	2	0,04	0,120					
	025 011	2	1418	999Xa999		6	42	SML	2	5,00	20,000					
	025 011	3	1418	60Ba10	160	6	999	SML	2	0,02	0,080					
	025 011	3	1418	60Ba11	160	6	999	SML	2	0,17	0,620					
	025 011	3	1418	60Ba13	160	6	999	SML	2	0,09	0,315					
	025 011	3	1418	60Ca12	160	6	999	SML	2	0,16	0,630					
	025 011	3	1418	60Ca12	161	6	999	SML	2	0,07	0,230					
	025 011	3	1418	60Ca12	162	6	999	SML	2	0,13	0,520					
	025 011	3	1418	60Fa14	170	6	999	SML	2	0,30	1,050					
	025 011	3	1418	63Ba10	160	6	999	SML	2	0,07	0,280					
	025 011	3	1418	65Ba10	180	6	999	SML	2	0,04	0,160					
	025 011	3	1418	65Ba12	180	6	999	SML	2	0,37	1,480					
	025 011	3	1418	66Aa11	170	6	999	SML	2	0,12	0,500					
	025 011	3	1418	66Ba03	180	6	999	SML	2	0,08	0,320					
	025 011	3	1418	67Aa13	160	6	999	SML	2	0,03	0,105					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
025 011		3	1418	67Ca10a	160	6	999	SML	2	0,15	0,610						
025 011		3	1418	68Ea13	160	6	999	SML	2	0,15	0,600						
025 011		3	1418	69Ea04	180	6	999	SML	2	0,09	0,315						
025 011		3	1418	69Ea04	181	6	999	SML	2	0,07	0,245						
025 011		3	1418	69Ea09	160	6	999	SML	2	0,05	0,200						
025 011		3	1418	71Ba03	180	6	999	SML	2	0,06	0,240						
025 011		3	1418	71Ba10	170	6	999	SML	2	0,06	0,240						
025 011		3	1418	71Ba10	171	6	999	SML	2	0,14	0,570						
025 011		3	1418	71Ba10	172	6	999	SML	2	0,10	0,400						
025 011		3	1418	71Ca04	180	6	999	SML	2	0,08	0,320						
025 011		3	1418	71Ca10	170	6	999	SML	2	0,09	0,360						
025 011		3	1418	71Ca10	171	6	999	SML	2	0,30	1,200						
025 011		3	1418	71Ca10	182	6	999	SML	2	0,25	1,000						
025 011		3	1418	71Fa11	160	6	999	SML	2	0,16	0,640						
025 011		3	1418	71Fa11	161	6	999	SML	2	0,05	0,210						
025 011		3	1418	71Fa11	163	6	999	SML	2	0,21	0,875						
025 011		3	1418	72Aa12a	170	6	999	SML	2	0,12	0,425						
025 011		3	1418	72Aa12a	171	6	999	SML	2	0,08	0,310						
025 011		3	1418	72Aa12a	172	6	999	SML	2	0,22	0,790						
025 011		3	1418	72Ba11	170	6	999	SML	2	0,11	0,400						
025 011		3	1418	72Ca11	170	6	999	SML	2	0,07	0,310						
025 011		3	1418	72Ca11	171	6	999	SML	2	0,04	0,140						
025 011		3	1418	72Da07	180	6	999	SML	2	0,16	0,560						
025 011		3	1418	72Da13	170	6	999	SML	2	0,10	0,350						
025 011		3	1418	75Aa06	180	6	999	SML	2	0,20	0,800						
025 011		3	1418	76Ba11a	171	6	999	SML	2	0,04	0,150						
025 011		3	1418	76Da13	180	6	999	SML	2	0,05	0,200						
025 011		3	1418	77Ca09a	170	6	999	SML	2	0,10	0,375						
025 011		3	1418	78Fa13	160	6	999	SML	2	0,23	0,945						
025 011		3	1418	84Aa11	180	6	999	SML	2	0,14	1,120						
025 011		3	1418	84Ba13	160	6	999	SML	2	0,15	0,550						
025 011		3	1418	84Da13	160	6	999	SML	2	0,12	0,420						
025 011		3	1418	84Ea13	160	6	999	SML	2	0,14	0,590						
025 011		3	1418	84Ea13	161	6	999	SML	2	0,04	0,160						
248 025 011				Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								16,87	64,485 tis				

\* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 16,87 64,485

026 021		1	1418	1Ea14	161	12		SML	2	0,24	12,000				
026 021		1	1418	2Ba10	170	12		SML	2	0,63	32,000				
026 021		1	1418	3Aa00	50	12		SML	2	0,28	14,000				
026 021		1	1418	3Ca01b	30	12		SML	2	0,32	16,000				
026 021		1	1418	3Ea06	180	12		SML	2	0,10	5,000				
026 021		1	1418	4Ba11a	170	12		SML	2	0,18	9,000				
026 021		1	1418	5Ba01	30	12		SML	2	0,50	25,000				
026 021		1	1418	5Ba12	170	12		SML	2	0,34	17,000				
026 021		1	1418	5Ca00	50	12		SML	2	0,12	6,000				
026 021		1	1418	8Aa11	160	12		SML	2	0,37	19,000				
026 021		1	1418	8Ba00	50	12		SML	2	0,25	13,000				
026 021		1	1418	9Aa11	170	12		SML	2	0,18	9,000				
026 021		1	1418	9Ba11	173	12		SML	2	0,32	16,000				
026 021		1	1418	9Ba12	170	12		SML	2	0,08	4,000				
026 021		1	1418	9Ba13	170	12		SML	2	0,11	6,000				
026 021		1	1418	11Ba11	160	12		SML	2	0,15	8,000				
026 021		1	1418	11Ba13	160	12		SML	2	0,25	13,000				
026 021		1	1418	11Ca00	41	12		SML	2	0,23	12,000				
026 021		1	1418	11Ea00	40	12		SML	2	0,18	9,000				
026 021		1	1418	13Ba00	40	12		SML	2	0,19	10,000				
026 021		1	1418	13Ca01	30	12		SML	2	0,07	4,000				
026 021		1	1418	13Ca11	171	12		SML	2	0,30	15,000				
026 021		1	1418	13Ca15	170	12		SML	2	0,16	8,000				
026 021		1	1418	13Da00	51	12		SML	2	0,26	13,000				
026 021		1	1418	14Ba01	20	12		SML	2	0,10	5,000				
026 021		1	1418	14Da01a	20	12		SML	2	0,13	7,000				
026 021		1	1418	15Aa00	50	12		SML	2	0,18	9,000				
026 021		1	1418	15Aa01a	20	12		SML	2	0,29	15,000				
026 021		1	1418	15Da01a	21	12		SML	2	0,20	10,000				
026 021		1	1418	16Ba07	180	12		SML	2	0,10	5,000				
026 021		1	1418	16Ba12	160	12		SML	2	0,38	19,000				
026 021		1	1418	17Aa11a	180	12		SML	2	0,35	18,000				
026 021		1	1418	17Aa14	160	12		SML	2	0,34	17,000				
026 021		1	1418	18Aa01d	20	12		SML	2	0,25	13,000				
026 021		1	1418	18Aa14	160	12		SML	2	0,33	17,000				
026 021		1	1418	18Ca01b	21	12		SML	2	0,15	8,000				
026 021		1	1418	19Ca10	170	12		SML	2	0,26	13,000				
026 021		1	1418	19Ca11	170	12		SML	2	0,12	6,000				
026 021		1	1418	19Da10	170	12		SML	2	0,26	13,000				
026 021		1	1418	19Da14	170	12		SML	2	0,07	4,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
026 021	1	1418	19Ea00		50	12		SML	2	0,26	13,000				
026 021	1	1418	20Aa01a		40	12		SML	2	0,17	9,000				
026 021	1	1418	20Ba01		40	12		SML	2	0,15	8,000				
026 021	1	1418	20Fa12b		170	12		SML	2	0,09	5,000				
026 021	1	1418	20Ga01		40	12		SML	2	0,13	7,000				
026 021	1	1418	20Ja01b		15	12		SML	2	0,10	5,000				
026 021	1	1418	21Aa01		40	12		SML	2	0,13	7,000				
026 021	1	1418	22Aa10		171	12		SML	2	0,10	5,000				
026 021	1	1418	22Ca01a		180	12		SML	2	0,05	3,000				
026 021	1	1418	22Ca12		161	12		SML	2	0,17	7,000				
026 021	1	1418	23Aa11		160	12		SML	2	0,20	10,000				
026 021	1	1418	25Ba12		170	12		SML	2	0,13	7,000				
026 021	1	1418	26Ca11		160	12		SML	2	0,30	15,000				
026 021	2	1418	999Xa999			11		SML	2	2,00	150,000				
026 021	3	1418	59Ba01b		41	12		SML	2	0,06	4,000				
026 021	3	1418	59Ba01b		51	12			2	0,15	6,000				
026 021	3	1418	60Ba01a		21	12			2	0,04	2,000				
026 021	3	1418	60Ba01a		22	12		SML	2	0,04	3,000				
026 021	3	1418	60Ba01c		42	12		SML	2	0,03	2,000				
026 021	3	1418	60Ba11		160	12		SML	2	0,12	6,000				
026 021	3	1418	60Ca01a		10	12		SML	2	0,08	4,000				
026 021	3	1418	60Ca01a		16	12			2	0,04	2,000				
026 021	3	1418	60Ca01c		10	12			2	0,10	4,000				
026 021	3	1418	60Ca12		160	12			2	0,12	6,000				
026 021	3	1418	60Ca12		160	12		SML	2	0,27	14,000				
026 021	3	1418	60Ca12		161	12			2	0,17	8,000				
026 021	3	1418	60Ea01a		15	12		SML	2	0,04	2,000				
026 021	3	1418	60Fa01c		15	12		SML	2	0,06	3,000				
026 021	3	1418	60Fa01d		51	12		SML	2	0,05	3,000				
026 021	3	1418	60Fa14		170	12		SML	2	0,27	14,000				
026 021	3	1418	61Da01		90	12		SML	2	0,16	8,000				
026 021	3	1418	62Aa01a		30	12		SML	2	0,06	3,000				
026 021	3	1418	62Aa01e		21	12		SML	2	0,22	13,000				
026 021	3	1418	62Ba00		51	12		SML	2	0,03	3,000				
026 021	3	1418	62Ba00a		51	12		SML	2	0,16	8,000				
026 021	3	1418	63Ba00		51	12		SML	2	0,06	3,000				
026 021	3	1418	63Ba01b		41	12		SML	2	0,19	9,000				
026 021	3	1418	63Ba01b		51	12		SML	2	0,36	18,000				
026 021	3	1418	63Ba01b		52	12		SML	2	0,07	3,000				
026 021	3	1418	63Ba10		160	12		SML	2	0,40	21,000				
026 021	3	1418	64Ba01a		22	12		SML	2	0,18	9,000				
026 021	3	1418	64Ba01a		23	12		SML	2	0,26	14,000				
026 021	3	1418	64Ba01a		24	12		SML	2	0,08	4,000				
026 021	3	1418	64Ba00		42	12		SML	2	0,02	2,000				
026 021	3	1418	65Ba12		180	12		SML	2	0,33	15,000				
026 021	3	1418	66Aa01a		10	12		SML	2	0,05	3,000				
026 021	3	1418	66Aa01a		21	12		SML	2	0,34	17,000				
026 021	3	1418	66Aa01		10	12		SML	2	0,10	5,000				
026 021	3	1418	66Aa11		170	12		SML	2	0,15	8,000				
026 021	3	1418	66Ba03		180	12		SML	2	0,15	8,000				
026 021	3	1418	66Ca01a		21	12		SML	2	0,08	6,000				
026 021	3	1418	66Ca04		180	12		SML	2	0,20	10,000				
026 021	3	1418	67Ca01b		51	12		SML	2	0,20	10,000				
026 021	3	1418	68Aa01		16	12		SML	2	0,13	7,000				
026 021	3	1418	68Ba01a		91	12		SML	2	0,15	8,000				
026 021	3	1418	68Da09		160	12		SML	2	0,72	36,000				
026 021	3	1418	68Ea13		160	12		SML	2	0,07	4,000				
026 021	3	1418	69Aa06a		180	12		SML	2	0,09	5,000				
026 021	3	1418	69Ca01a			12		SML	2	0,11	6,000				
026 021	3	1418	69Ca04		180	12		SML	2	0,34	17,000				
026 021	3	1418	69Ea04		180	12		SML	2	0,40	20,000				
026 021	3	1418	69Ea09		180	12		SML	2	0,24	12,000				
026 021	3	1418	69Fa01a		91	12		SML	2	0,18	9,000				
026 021	3	1418	70Aa01b		15	12		SML	2	0,05	3,000				
026 021	3	1418	70Ba01a		51	12		SML	2	0,11	5,000				
026 021	3	1418	70Ea01c		51	12		SML	2	0,24	12,000				
026 021	3	1418	71Aa02b		170	12		SML	2	0,20	10,000				
026 021	3	1418	71Ca04		180	12		SML	2	0,08	4,000				
026 021	3	1418	71Ca10		170	12		SML	2	0,30	15,000				
026 021	3	1418	71Ca10		180	12		SML	2	0,50	25,000				
026 021	3	1418	71Fa01a			1	12	SML	2	0,09	5,000				
026 021	3	1418	71Fa11		161	12			2	0,08	5,000				
026 021	3	1418	71Fa11		162	12		SML	2	0,10	5,000				
026 021	3	1418	72Aa12a		170	12		SML	2	0,14	7,000				
026 021	3	1418	72Da01a		90	12		SML	2	0,06	6,000				
026 021	3	1418	72Da07		180	12		SML	2	0,16	8,000				
026 021	3	1418	73Ba01b		21	12		SML	2	0,06	3,000				
026 021	3	1418	73Ba12c		180	12		SML	2	0,11	6,000				
026 021	3	1418	73Da01		21	12		SML	2	0,14	8,000				
026 021	3	1418	74Aa01c		51	12			2	0,14	7,000				



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé--havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	026 021	3	1418	74Aa01d	51 12			SML	2	0,10	5,000				
	026 021	3	1418	74Ba01a	30 12			SML	2	0,22	14,000				
	026 021	3	1418	74Ca01	30 12			SML	2	0,13	8,000				
	026 021	3	1418	74Ca01	31 12			SML	2	0,07	4,000				
	026 021	3	1418	74Ca01c	51 12			SML	2	0,23	11,000				
	026 021	3	1418	74Ea01	21 12			SML	2	0,06	4,000				
	026 021	3	1418	75Aa06	180 12			SML	2	0,20	10,000				
	026 021	3	1418	75Ca01f	30 12				2	0,25	13,000				
	026 021	3	1418	75Ca01b	15 12			SML	2	0,06	3,000				
	026 021	3	1418	76Aa07	180 12			SML	2	0,15	8,000				
	026 021	3	1418	76Ba01a	30 12			SML	2	0,09	5,000				
	026 021	3	1418	76Ba11a	171 12			SML	2	0,39	20,000				
	026 021	3	1418	76Ca01a	30 12				2	0,13	7,000				
	026 021	3	1418	76Ca01c	30 12			SML	2	0,03	2,000				
	026 021	3	1418	76Ea01b	30 12				2	0,08	4,000				
	026 021	3	1418	77Aa01b	21 12			SML	2	0,20	10,000				
	026 021	3	1418	77Aa01b	22 12				2	0,05	5,000				
	026 021	3	1418	77Aa01b	23 12				2	0,06	4,000				
	026 021	3	1418	77Aa01b	51 12				2	0,04	2,000				
	026 021	3	1418	77Ba07	180 12			SML	2	0,05	3,000				
	026 021	3	1418	77Ca01	1 12			SML	2	0,10	5,000				
	026 021	3	1418	78Ca01	15 12			SML	2	0,09	5,000				
	026 021	3	1418	78Da01e	51 12				2	0,30	17,000				
	026 021	3	1418	78Da01	15 12			SML	2	0,06	3,000				
	026 021	3	1418	78Ea01a	10 12				2	0,09	4,000				
	026 021	3	1418	78Ea01b	10 12			SML	2	0,13	7,000				
	026 021	3	1418	78Ea01d	51 12			SML	2	0,07	4,000				
	026 021	3	1418	79Ca01	91 12			SML	2	0,10	5,000				
	026 021	3	1418	79Ea01a	30 12			SML	2	0,07	4,000				
	026 021	3	1418	80Ba00	51 12			SML	2	0,02	2,000				
	026 021	3	1418	80Ba01b	15 12			SML	2	0,06	4,000				
	026 021	3	1418	82Aa01a	21 12			SML	2	0,13	7,000				
	026 021	3	1418	82Ba01	41 12				2	0,03	2,000				
	026 021	3	1418	82Ea01	21 12			SML	2	0,05	3,000				
	026 021	3	1418	82Fa01a	30 12			SML	2	0,16	8,000				
	026 021	3	1418	83Aa01d	30 12			SML	2	0,12	6,000				
	026 021	3	1418	83Aa01e	30 12			SML	2	0,38	20,000				
	026 021	3	1418	84Aa00	51 12			SML	2	0,21	11,000				
	026 021	3	1418	84Aa01	30 12			SML	2	0,09	5,000				
	026 021	3	1418	84Aa11	180 12			SML	2	0,14	7,000				
	026 021	3	1418	84Ba01b	51 12			SML	2	0,09	4,000				
	026 021	3	1418	84Da01a	15 12			SML	2	0,15	7,000				
	026 021	3	1418	84Da13	160 12				2	0,18	9,000				
	026 021	3	1418	84Ea01	2 12			SML	2	0,10	6,000				
	026 021	3	1418	84Ea13	160 12			SML	2	0,04	2,000				
	026 021	3	1418	84Fa00	51 12			SML	2	0,04	3,000				
	026 021	3	1418	85Aa01	21 12			SML	2	0,31	16,000				
	026 021	3	1418	85Ba01	30 12			SML	2	0,08	4,000				
	026 021	3	1418	85Ca01	30 12			SML	2	0,07	4,000				
248	026 021	Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad								29,83	1592,000	ks			
-----															
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										29,83	1592,000				
=====															
	036 011	1	1418	999Xa999	5				2		120,000				
	036 011	2	1418	999Xa999	8				2		150,000				
	036 011	3	1418	999Xa999	4				2		60,000				
248	036 011	Lapače na kůrovce - instalace									330,000	ks			
-----															
	036 111	1	1418	999Xa999	3				2		500,000				
	036 111	1	1418	999Xa999	5				2		120,000				
	036 111	2	1418	999Xa999	8				2		10,000				
	036 111	3	1418	999Xa999	6				2		300,000				
248	036 111	Lapáky - kladení - SM									930,000	ks			
-----															
	036 311	1	1418	999Xa999	9				2		500,000				
	036 311	2	1418	999Xa999	8				2		100,000				
	036 311	3	1418	999Xa999	9				2		1000,000				
248	036 311	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)									1600,000	m3			
-----															
	036 321	1	1418	999Xa999	9				2		70,000				
	036 321	2	1418	999Xa999	8				2		20,000				
248	036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									90,000	m3			
-----															
	036 323	1	1418	999Xa999	9				2		300,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
248	036	323	Asanace kůrovcového dříví - Odkornění HT										300,000	m3	
	036	331	1	1418	999	Xa	999		9		2	800,000			
	036	331	2	1418	999	Xa	999		8		2	500,000			
248	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										1300,000	m3	
	036	411	1	1418	999	Xa	999		9		2	500,000			
	036	411	2	1418	999	Xa	999		8		2	200,000			
	036	411	3	1418	999	Xa	999		9		2	1000,000			
248	036	411	Asanace kůrovce, ohroženéh dříví - p.náhr. za včas.zpr.										1700,000	m3	
	036	431	2	1418	999	Xa	999		8		2	500,000			
	036	431	3	1418	999	Xa	999		6		2	249,000			
248	036	431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - chemická										749,000	m3	
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											6999,000				
	058	111	1	1418	999	Xa	999		12		2	10,000			
	058	111	2	1240	999	Xa	999		12		2	100,000			
	058	111	3	1418	71	Ea	02a		12		2	10,000			
	058	111	3	1418	74	Ea	01b		5		2	8,000			
	058	111	3	1418	79	Ba	02		12		2	4,000			
	058	111	3	1418	999	Xa	999		12		2	30,000			
248	058	111	Ruční práce										162,000	h	
	058	121	1	1418	999	Xa	999		12		2	8,000			
	058	121	2	1240	999	Xa	999		12		2	50,000			
	058	121	3	1418	999	Xa	999		12		2	10,000			
248	058	121	Práce s JMP										68,000	h	
	058	131	1	1418	999	Xa	999		12		2	8,000			
	058	131	2	1240	999	Xa	999		12		2	30,000			
	058	131	3	1418	999	Xa	999		12		2	5,000			
248	058	131	Práce s traktorem										43,000	h	
* 058-Ostatní pěstební práce											273,000				
*****															
248	2 - Poustevna * Předaný-podmíněný													celkem zakázka	
*****															

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Úhrn za LS 241 LS Rumburk

(kontrolní čísla)

471,52

113669,738

Rozpis dle zakázek:

248 - Poustevna

## **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 zabráňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V. Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu pěstebních činností stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

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

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

VI. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.

VII. Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznamovaná 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 Zadávacího listu) nebo podle vyznačení v Porostu.

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

### **I. Vyklizování ploch po těžbě**

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

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

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

**12 051, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně** - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její 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 osoba pověřená Lesy 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, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).  
Jehličnaté sazenice a semenáčky vysazované v období od 1. 4. do 31. 10. musí být ošetřeny proti klikorohu máčením před výsadbou, není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace či v Projektu stanoveno jinak. Smluvní partner je oprávněn provést alternativní ošetření pouze za podmínky písemného předchozího souhlasu Lesů ČR, a to nejpozději do 3 dnů po výsadbě; úhrada ošetření - CK 25011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

**14 011, 14 021, 14 031, 14 051, 14 081, 14 111, 14 121, 14 131, 14 151, 14 181 – 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 vzlínivosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.



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

**16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - šterbinová** – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření 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 šterbiny a následně v horní, z první šterbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí šterbiny 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, přečhrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **IV. Ošetřování mladých lesních porostů**

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

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

#### **V. Oplocování mladých lesních porostů**

1) Stavba oplocenek

- a) Není-li Projektem či Přílohou č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky

Lesů ČR, dle Přílohy č. P5 - Katalogu pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.

- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

**22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 061, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů** - viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

**22 711 – Doplnění spodního ráhna u stávajícího oplocení** - parametry ráhna viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**22 721 – Doplnění vodícího drátu u stávajícího oplocení** – parametry drátu viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

## 2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

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

## 3) Opravy oplocenek

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

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

## VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

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

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

Nosné kůly:

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

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

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

### **23 321 – Individuální ochrana – opichy**

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

### **23 331 – Individuální ochrana – oplůtky**

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

### **23 341 - Individuální ochrana - rozsocha**

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

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

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

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

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

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

## 3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

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

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

## VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

### 1) *Mechanická ochrana*

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

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

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

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

### 2) *Chemická ochrana*

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

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

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

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

3) *Výsek škodících dřevin*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## IX. Prořezávky a výchova Porostů

### 1) Prostřihávky

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

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

### 2) Prořezávky

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

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

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

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

### 3) Rozčleňování Porostů

**31 611 - Rozčleňování porostů** - vyřezání vyznačených rozčleňovacích linií, zkrácení vyřezaného nehroubí (příp. Hroubí) na sekce kratší než 2 m a jejich odstranění z plochy linky. Výše Pařezů odpovídá úrovněmu kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie 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 pružích, jejichž směr a šířku určí Lesy ČR.

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

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

## **X. Vyvětřování Porostů**

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

**35 011 - Vyvětřování předcházející ochraně** - jedná se o vyvětřování 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 vyvětřování 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 vyvětření ošetřen celý projektovaný počet stromů, resp. všechny vyznačené stromy (400 - 600 ks / ha) do výšky odpovídající druhu zvěře a obvyklé sněhové pokrývce.
- b) Použití plastů výrazných barev je nepřipustné.

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

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

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

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

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

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

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

### 2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

**36 031 – Otrávené lapáky – instalace** – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení



a přiblížení na požadované místo je součástí ceny dříví a ceníků těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s Porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **XII. Rekonstrukce Porostů**

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

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

**43 041 - Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování** - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

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

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

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

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

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

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

## **XIII. Ostatní Pěstební činnosti**

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	128	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	99	
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěrpy	m3	213	
11410	Drcení klestu	m3	142	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	7 100	
12070	Příprava půdy na holiň - chem. celoplošně	ha	10 650	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	56 800	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	16 330	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	9 940	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	4 260	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	9 940	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	11 360	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	5 680	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	163 300	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	21 300	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	21 300	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	163 300	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	170 400	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	9 230	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	3 550	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	1 065	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 065	
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	1 136	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	227 200	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	2 130	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	9 230	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	10 650	
24210	Ošlapávání kultur	ha	14 200	
24420	Chemická ochrana MLP proti buňeni - v pruzích	ha	8 165	
24430	Chemická ochrana MLP proti buňeni - celoplošně	ha	12 425	
24510	Odstanění škodlivých dřevin - ručně + mech.	ha	12 780	
25010	Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	1 164	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	45	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	28 400	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	14 200	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	14 200	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	14 200	
31610	Rozčleňování porostů	km	14 200	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	9 940	
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	56 800	
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35 500	
35310	Ovazování klestem	1000 ks	142 000	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	497	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	852	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	142	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	142	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	852	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	568	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	852	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	284	
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	568	

36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	852
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	284
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	71 000
58110	Ruční práce	hod	270
58120	Práce s JMP	hod	497
58130	Práce s traktorem	hod	1 136
58140	Práce s křovinořezem	hod	497
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	49 700

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]***
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	7 150
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 850
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	11 920
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	8 250
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	15 330
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	9 450
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	10 350
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	10 380
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	4 650
30150	MD	semenáčky	5 mm	PRK	7 350
30155	MD	semenáčky	5 mm	SAD	10 930
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	5 950
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	6 350
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	7 150
50160	BK	semenáčky	6 mm	PRK	8 650
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	8 150
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	12 800
50389	BK	poloodrostky	8	OST	66 700
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	6 350
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	8 150
80260	LP	sazenice	6 mm	PRK	7 650
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	8 650

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

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

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

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

### **Pro všechny typy oplocenek:**

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

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

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

### **Definování konstrukčních prvků oplocenek**

<b>Skupina</b>	<b>Účel</b>	<b>Příklady</b>
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 vodících drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 5 hřebíky. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

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

## Drátěná 150/3



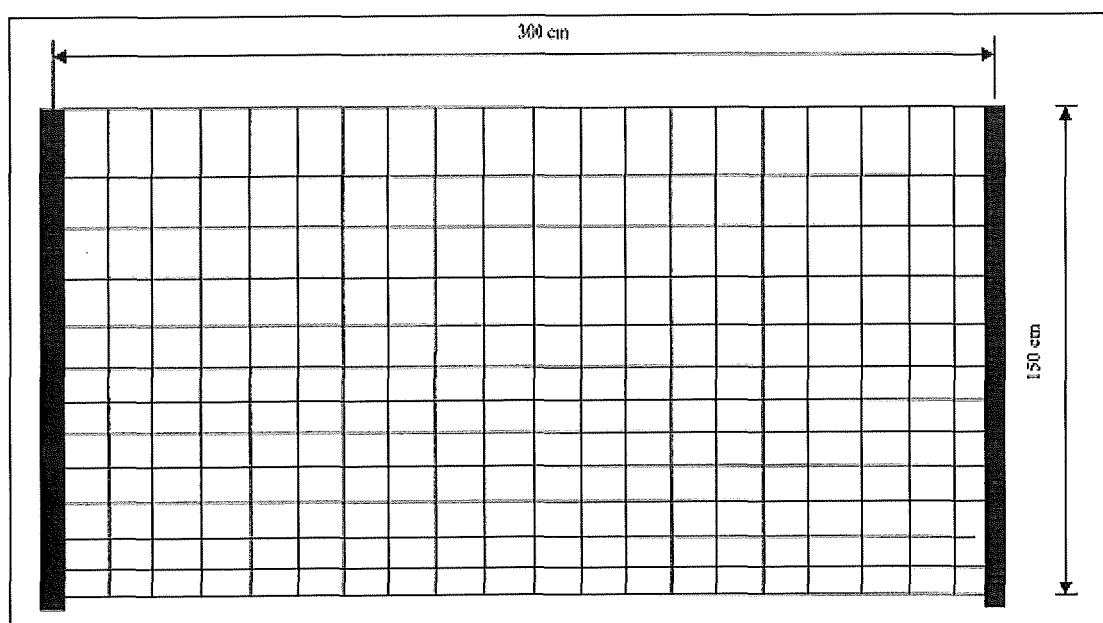
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Drátěná vysoká 220/4



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

### Technický popis:

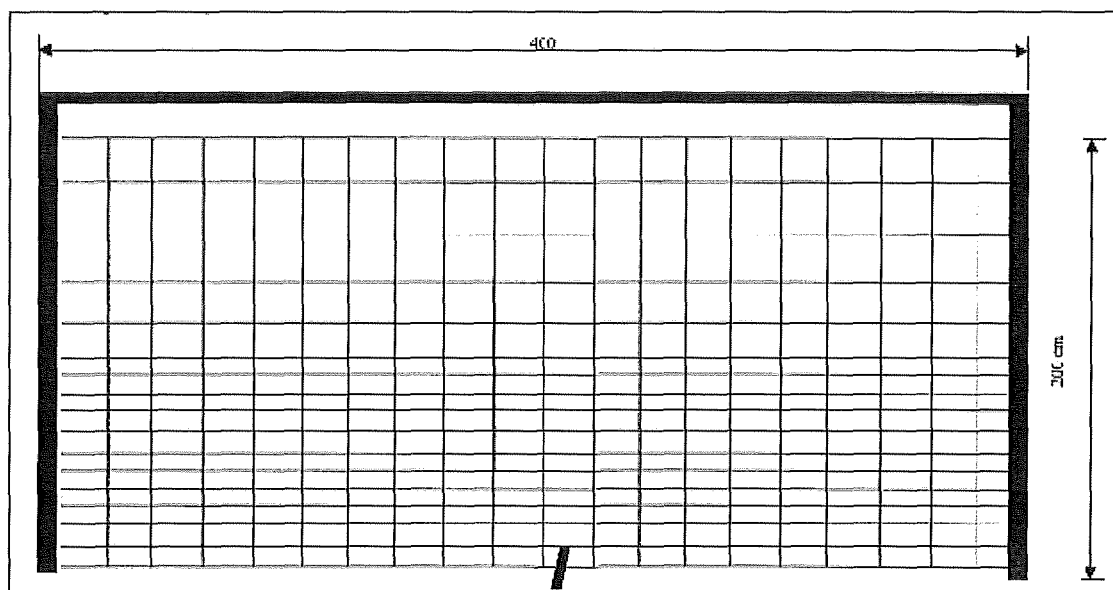
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

### Konstrukční prvky:

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





## Polozávěsná 150/3



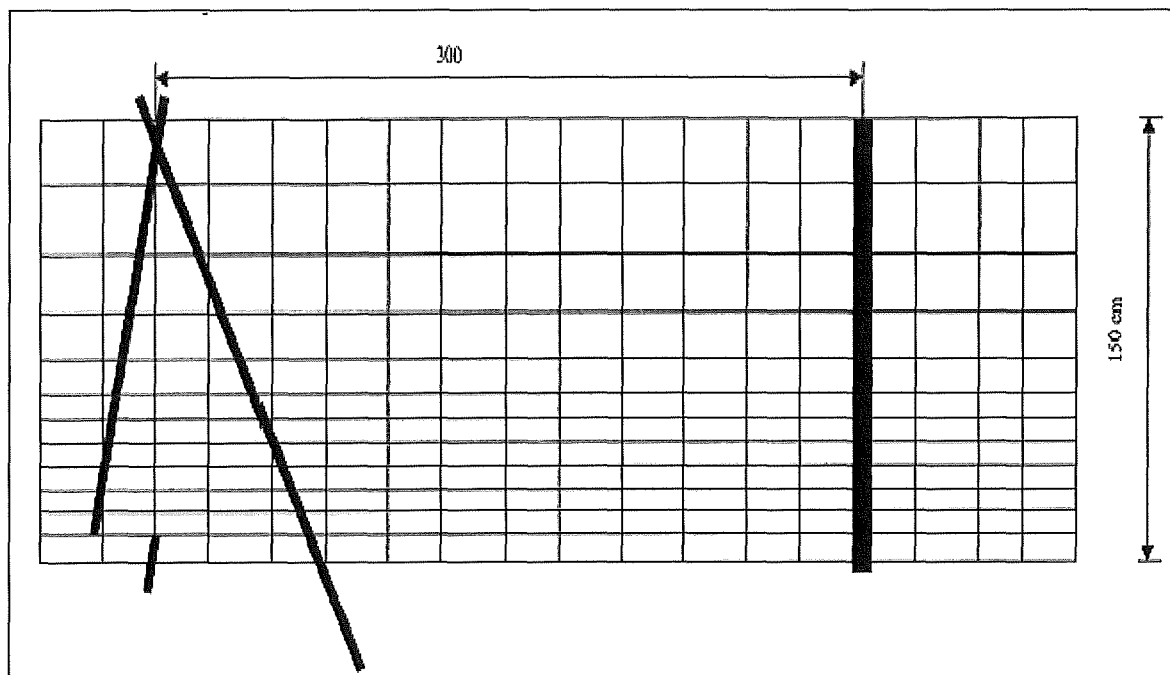
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

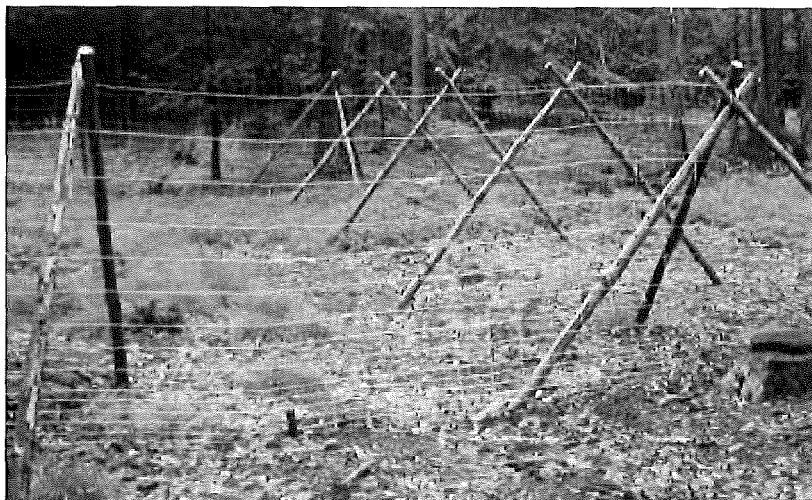
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

### Konstrukční prvky:

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



## Závěsná 150/3



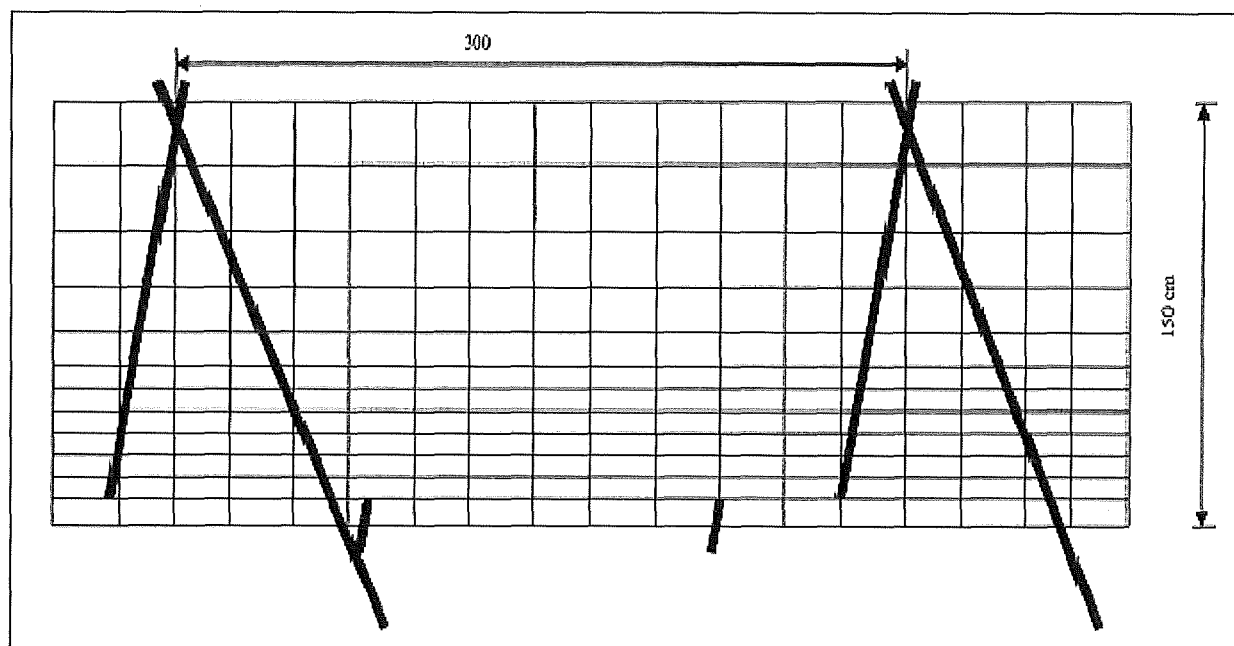
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

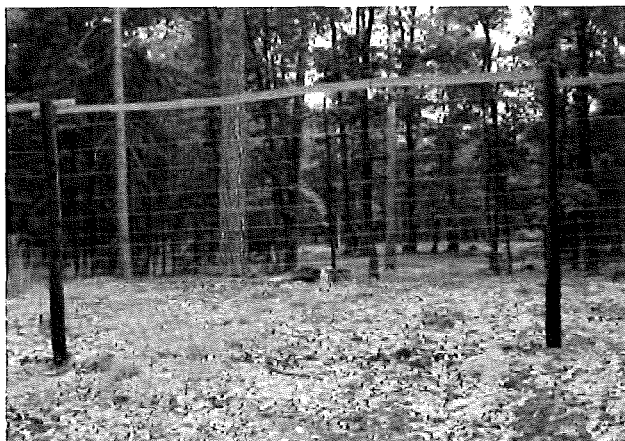
Stavba bez kůlů, pletivo nesou vzpěry, v lomových bodech trojnožka; spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

### 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 zapaššeny 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

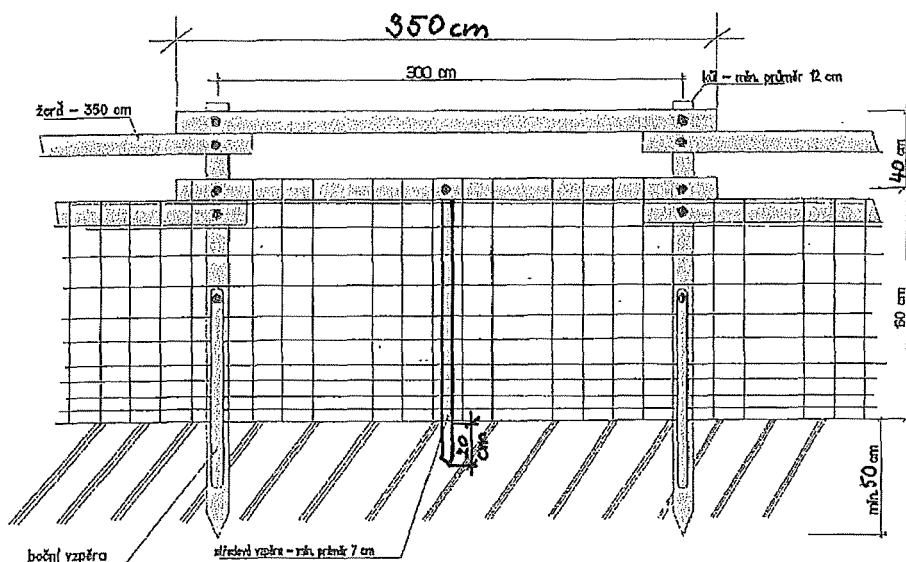
### Technický popis:

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.

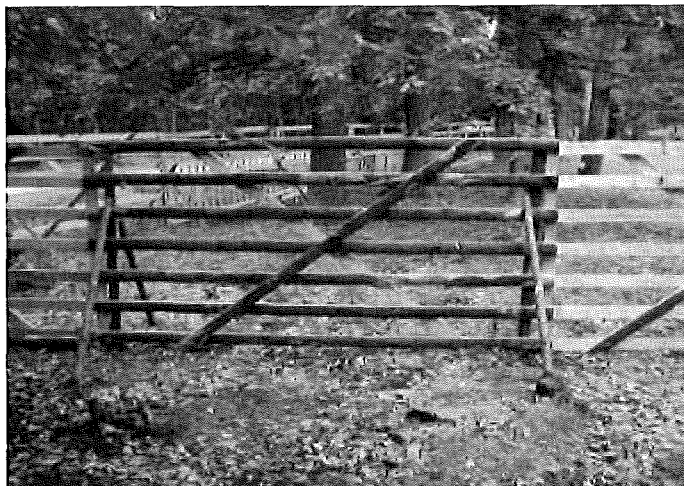
### Konstrukční prvky:

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



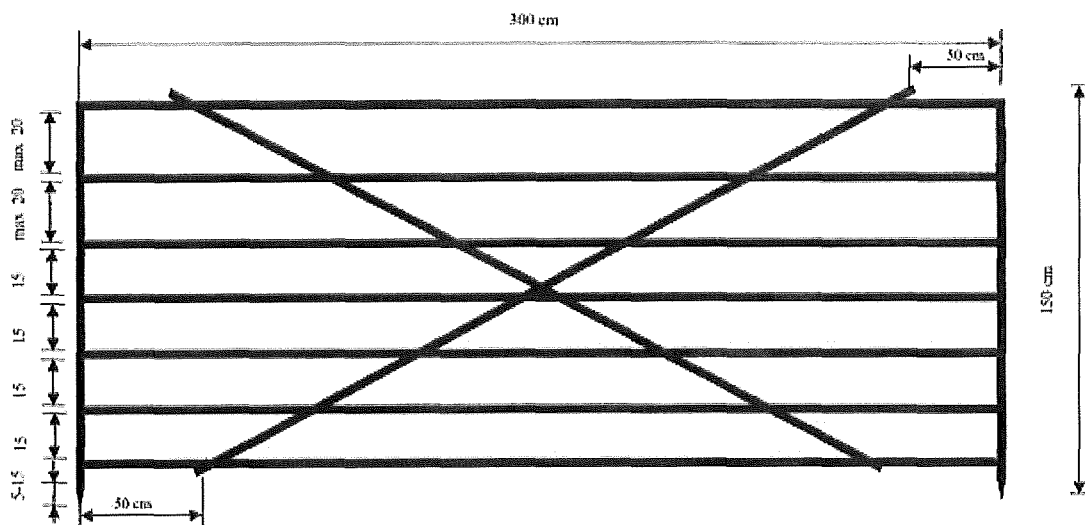
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### 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	Mín. šířka	Mín. 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



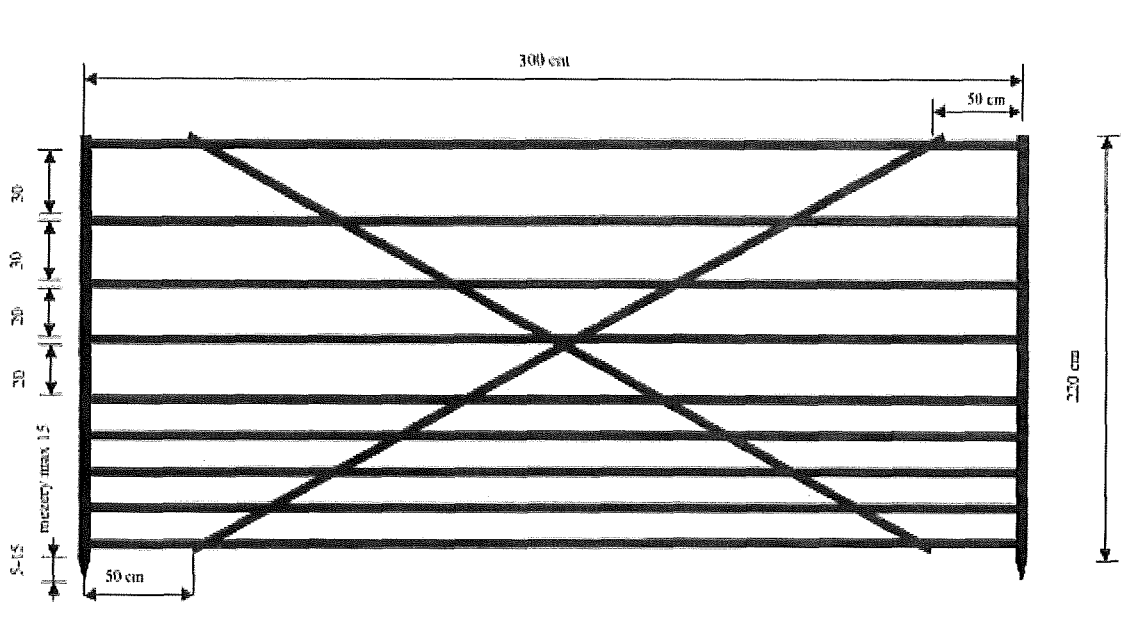
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### 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



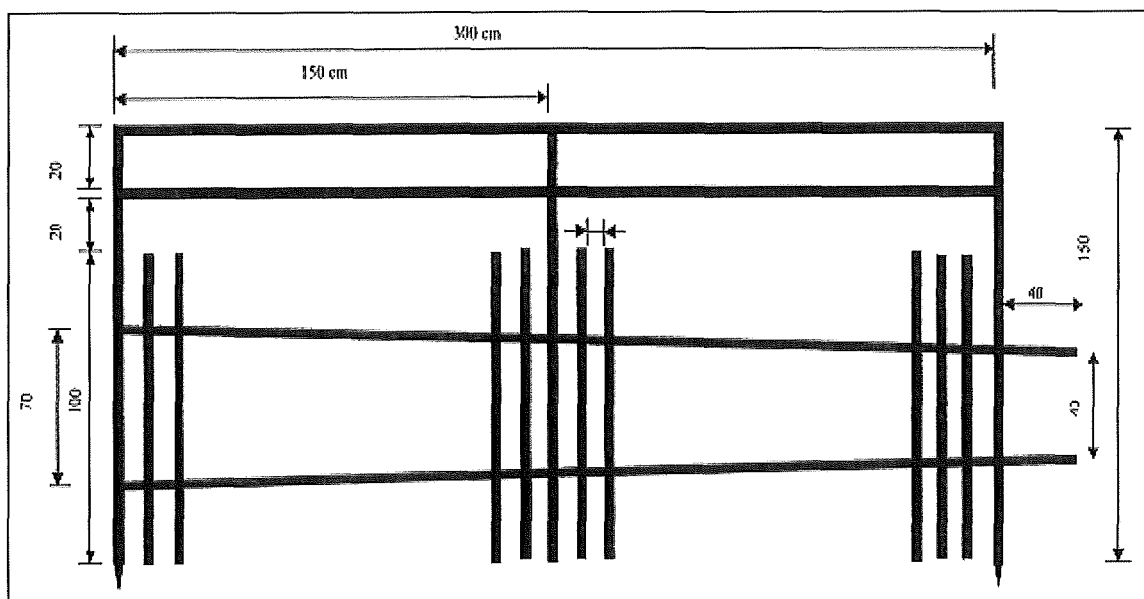
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### 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



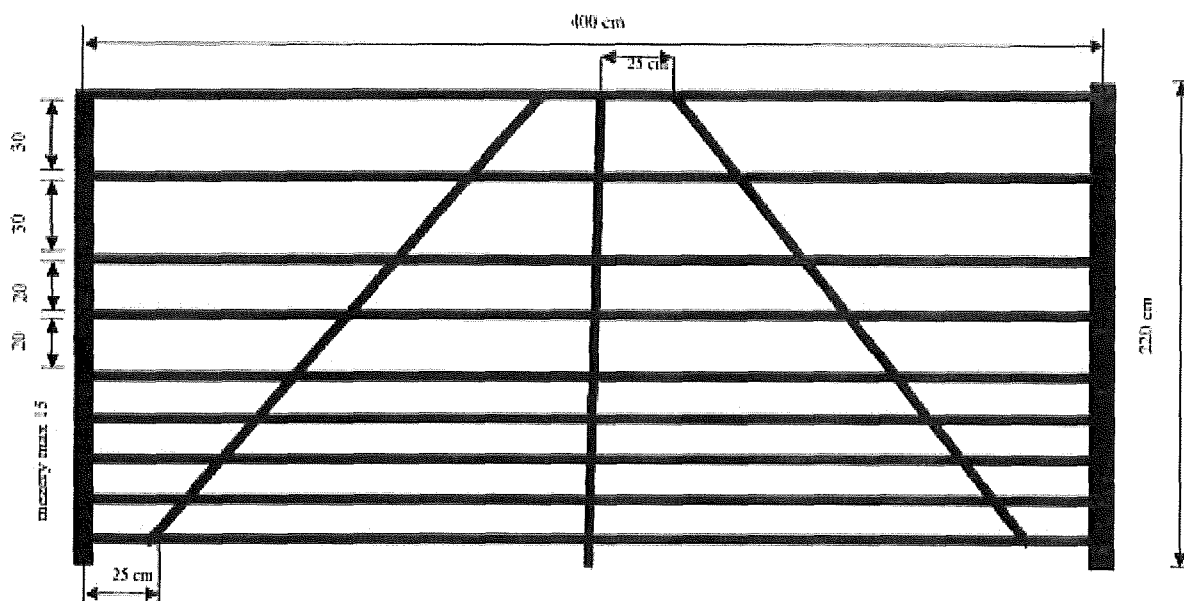
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

### 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



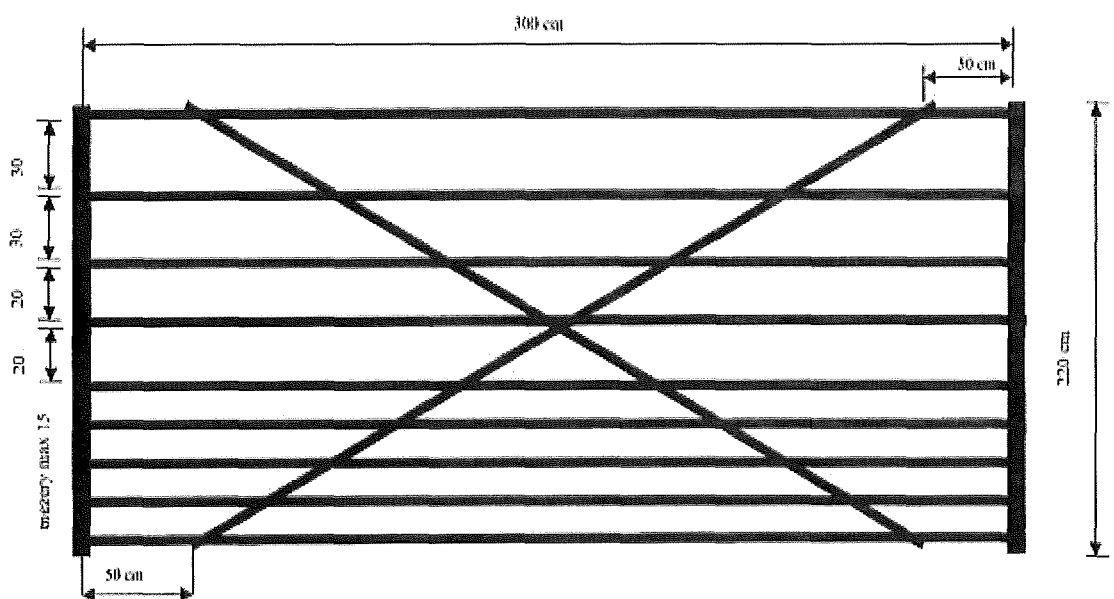
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### 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
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha

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

				bodově	
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy- celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční – jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-šterbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-	1000 ks

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

16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	ruční + mech. - kopečková	ruční-kopečková				
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks			
			16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks			
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks			
			16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks			
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks			
			16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks			
			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			
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks			
			17381	První podsadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks			
			16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
						16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
						17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
						17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks			
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks			
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha			
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - 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
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - 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 bušení - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin -	ha

				chemicky	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	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 - mechanizovaně	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 - mechanizovaně	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 - mechanizovaně	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 - celploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky - výr. a instal. trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky - výr. a instal. trojnožky	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks



36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-mechanická	m3	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m3
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m3
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-mechanická	m3	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.- drcením,štěp.	ha
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha

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

**PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO KONCE ROKU 2019**



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	--------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 248))

248-Poustečna

Typ projektu: 1-Předaný projekt

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
11	2	1	1418	12Ea02	*	1	5		1000	9	SM	1	0,42	16,00
11	2	1	1418	12Ea03	*	1	5		1000	9	SM	1	0,41	17,00
11	2	1	1418	12Ea03a		1	5		1000	9	SM	1	1,19	30,00
11	2	1	1418	12Ea03a		1	8		1000	9	MD	1		16,00
			1418	12Ea03a*		1							1,19	46,00
11	2	1	1418	12Ea04		1	19		1000	9	SM	1	0,43	18,00
11	2	1	1418	12Ea04		1	20		1000	9	BR	1		1,00
			1418	12Ea04	*	1							0,43	19,00
11	2	1	1418	12Ea04a		1	11		1000	9	SM	1		2,00
11	2	1	1418	12Ea04a		1	13		1000	9	KL	1	0,77	10,00
			1418	12Ea04a*		1							0,77	12,00
11	2	1	1418	12Fa03	*	1	5		1000	9	SM	1	0,09	4,00
11	2	1	1418	13Aa03		1	8		1000	9	SM	1	0,23	8,00
11	2	1	1418	13Aa03		1	5		1000	9	KL	1		1,00
			1418	13Aa03*		1							0,23	9,00
11	2	1	1418	13Aa03a*		1	13		1000	9	MD	1	0,50	20,00
11	2	1	1418	13Ba03		1	5		1000	9	SM	1		1,00
11	2	1	1418	13Ba03		1	9		1000	9	BK	1	0,43	7,00
			1418	13Ba03*		1							0,43	8,00
11	2	1	1418	13Ba04	*	1	15		1000	9	SM	1	0,68	36,00
11	2	1	1418	13Ca03		1	9		1000	9	SM	1	0,84	28,00
11	2	1	1418	13Ca03		1	9		1000	9	MD	1		3,00
			1418	13Ca03*		1							0,84	31,00
11	2	1	1418	13Ca03a*		1	5		1000	9	SM	1	0,24	10,00
11	2	1	1418	13Ca03b*		1	10		1000	9	SM	1	0,58	25,00
11	2	1	1418	13Ca04		1	11		1000	9	SM	1		19,00
11	2	1	1418	13Ca04		1	20		1000	9	DG	1	1,22	26,00
			1418	13Ca04*		1							1,22	45,00
11	2	1	1418	13Ca04a		1	14		1000	9	SM	1	0,24	7,00
11	2	1	1418	13Ca04a		1	21		1000	9	DG	1		2,00
			1418	13Ca04a*		1							0,24	9,00
11	2	1	1418	13Da03	*	1	12		1000	9	SM	1	0,46	22,00
11	2	1	1418	13Da03a		1	9		1000	9	SM	1		2,00
11	2	1	1418	13Da03a		1	12		1000	9	MD	1	0,41	15,00
			1418	13Da03a*		1							0,41	17,00
11	2	1	1418	13Da03b*		1	10		1000	9	MD	1	0,25	10,00
11	2	1	1418	13Da04	*	1	16		1000	9	SM	1	0,43	23,00
11	2	1	1418	23Aa02		1	14		1000	10	SM	1	2,33	30,00
11	2	1	1418	23Aa02		1	14		1010	10	SM	1		10,00
11	2	1	1418	23Aa02		1	14		1000	10	MD	1		8,00
11	2	1	1418	23Aa02		1	14		1000	10	BK	1		4,00
			1418	23Aa02*		1							2,33	52,00
11	2	1	1418	23Aa02b		1	10		1000	10	SM	1	1,30	25,00
11	2	1	1418	23Aa02b		1	10		1010	10	SM	1		5,00
11	2	1	1418	23Aa02b		1	14		1010	10	BO	1		1,00
11	2	1	1418	23Aa02b		1	14		1000	10	MD	1		3,00
11	2	1	1418	23Aa02b		1	10		1000	10	BK	1		3,00
			1418	23Aa02b*		1							1,30	37,00
11	2	1	1418	23Ba02a*		1	9		1000	10	SM	1	1,04	17,00
11	2	1	1418	23Ba03		1	9		1000	10	SM	1	3,29	28,00
11	2	1	1418	23Ba03		1	9		1010	10	SM	1		5,00
11	2	1	1418	23Ba03		1	14		1010	10	BO	1		6,00
11	2	1	1418	23Ba03		1	14		1000	10	MD	1		7,00
11	2	1	1418	23Ba03		1	9		1000	10	BK	1		5,00
			1418	23Ba03*		1							3,29	51,00
11	2	1	1418	24Aa04		1	16		1000	10	SM	1	2,17	91,00
11	2	1	1418	24Aa04		1	16		1010	10	SM	1		10,00
11	2	1	1418	24Aa04		1	19		1000	10	OL	1		10,00
11	2	1	1418	24Aa04		1	19		1010	10	OL	1		3,00
			1418	24Aa04*		1							2,17	114,00
11	2	1	1418	26Aa02		1	5		1000	9	SM	1	0,37	2,00
11	2	1	1418	26Aa02		1	10		1000	9	BR	1		1,00
			1418	26Aa02*		1							0,37	3,00
11	2	1	1418	26Aa02b*		1	5		1000	9	SM	1	0,34	12,00
11	2	1	1418	26Aa02c		1	5		1000	9	SM	1	0,51	8,00
11	2	1	1418	26Aa02c		1	5		1000	9	BO	1		1,00
			1418	26Aa02c*		1							0,51	9,00
11	2	1	1418	26Aa03	*	1	5		1000	9	SM	1	0,06	1,00
11	2	1	1418	26Aa04	*	1	11		1000	9	SM	1	0,24	4,00
11	2	1	1418	26Ba02	*	1	5		1000	9	SM	1	0,30	4,00
11	2	1	1418	26Ba04		1	19		1000	9	SM	1	1,95	86,00

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	
11	2	1		1418	26Ba04	1	20		1000	9	MD	1		16,00	
11	2	1		1418	26Ba04	1	10		1010	9	DB	1		1,00	
				1418	26Ba04 *	1							1,95	103,00	
11	2	1		1418	26Ca02a*	1	5		1000	9	SM	1	0,42	6,00	
11	2	1		1418	26Ca02b*	1	5		1000	9	SM	1	0,40	7,00	
11	2	1		1418	26Fa03 *	1	10		1000	9	SM	1	0,31	7,00	
11	2	1		1418	26Fa04	1	14		1000	9	SM	1	0,39	10,00	
11	2	1		1418	26Fa04	1	9		1010	9	OL	1		1,00	
				1418	26Fa04 *	1							0,39	11,00	
11	2	1		1418	26Ha02	1	10		1000	9	BR	1	0,34	4,00	
11	2	1		1418	26Ha02	1	9		1010	9	OL	1		1,00	
				1418	26Ha02 *	1							0,34	5,00	
11	2	1		1418	26Ha03 *	1	13		1000	9	SM	1	0,27	15,00	
11	2	1		1418	27Aa03 *	1	14		1000	9	SM	1	0,43	10,00	
11	2	1		1418	27Ba02a*	1	5		1000	9	SM	1	0,08	2,00	
11	2	1		1418	27Ba02e*	1	9		1000	9	SM	1	0,29	6,00	
11	2	1		1418	27Ba03	1	10		1000	9	SM	1	0,77	11,00	
11	2	1		1418	27Ba03	1	9		1010	9	OL	1		1,00	
				1418	27Ba03 *	1							0,77	12,00	
11	2	1		1418	27Ba03a*	1	5		1000	9	SM	1	0,62	8,00	
11	2	1		1418	27Ba03b	1	10		1000	9	BR	1	0,10	1,00	
11	2	1		1418	27Ba03b	1	9		1000	9	OL	1		1,00	
				1418	27Ba03b*	1							0,10	2,00	
11	2	1		1418	27Ba04	1	19		1000	9	SM	1	5,91	157,00	
11	2	1		1418	27Ba04	1	19		1000	9	MD	1		1,00	
11	2	1		1418	27Ba04	1	19		1000	9	BR	1		1,00	
11	2	1		1418	27Ba04	1	15		1000	9	OL	1		1,00	
				1418	27Ba04 *	1							5,91	160,00	
11	2	1		1418	27Ca02d*	1	5		1000	9	OL	1	0,07	1,00	
11	2	1		1418	27Ca03	1	10		1000	9	SM	1	1,55	29,00	
11	2	1		1418	27Ca03	1	15		1010	9	BO	1		1,00	
				1418	27Ca03 *	1							1,55	30,00	
11	2	1		1418	27Ca04	1	20		1000	9	SM	1	4,79	200,00	
11	2	1		1418	27Ca04	1	20		1000	9	MD	1		8,00	
11	2	1		1418	27Ca04	1	14		1000	9	BR	1		2,00	
11	2	1		1418	27Ca04	1	14		1000	9	OL	1		2,00	
				1418	27Ca04 *	1							4,79	212,00	
11	2	1		1418	27Ca04a	1	16		1000	10	SM	1	0,81	26,00	
11	2	1		1418	27Ca04a	1	14		1010	10	OL	1		1,00	
				1418	27Ca04a*	1							0,81	27,00	
11	2	1		1418	27Ca04b	1	20		1000	10	SM	1	0,11	2,00	
11	2	1		1418	27Ca04b	1	6		1010	10	OL	1		1,00	
				1418	27Ca04b*	1							0,11	3,00	
11	2	1		1418	27Da02	1	5		1000	10	SM	1	0,22	2,00	
11	2	1		1418	27Da02	1	5		1000	10	MD	1		1,00	
				1418	27Da02 *	1							0,22	3,00	
11	2	1		1418	27Da03	1	10		1000	10	SM	1	2,09	40,00	
11	2	1		1418	27Da03	1	10		1000	10	BR	1		2,00	
11	2	1		1418	27Da03	1	8		1000	10	OL	1		4,00	
				1418	27Da03 *	1							2,09	46,00	
11	2	1		1418	27Da04	1	19		1000	10	SM	1	0,60	11,00	
11	2	1		1418	27Da04	1	15		1000	10	OL	1		1,00	
				1418	27Da04 *	1							0,60	12,00	
11	2	1		1418	27Ea03	1	15		1000	10	SM	1	1,31	35,00	
11	2	1		1418	27Ea03	1	18		1000	10	MD	1		36,00	
11	2	1		1418	27Ea03	1	10		1010	10	DB	1		1,00	
11	2	1		1418	27Ea03	1	15		1000	10	BR	1		1,00	
				1418	27Ea03 *	1							1,31	73,00	
11	2	1		1418	27Fa03	1	18		1000	10	SM	1	0,62	21,00	
11	2	1		1418	27Fa03	1	50		1000	10	OS	1		5,00	
				1418	27Fa03 *	1							0,62	26,00	
11	2	1		1418	27Fa04a	1	25		1000	10	SM	1	0,40	17,00	
11	2	1		1418	27Fa04a	1	30		1010	10	DB	1		1,00	
11	2	1		1418	27Fa04a	1	19		1000	10	OS	1		1,00	
				1418	27Fa04a*	1							0,40	19,00	
	2	1		1418	celkem za revir a LHC								46,62	1489,00	
11	2	3		1418	64Aa02b*	1	6	47	1000	3	SM	1	0,67	5,60	
11	2	3		1418	64Aa04a	1	9	47	1000	3	SM	1	0,25	28,00	
11	2	3		1418	64Aa04a	1	12	47	1000	3	MD	1		2,90	
				1418	64Aa04a*	1		47					0,25	30,90	
11	2	3		1418	66Ba03	1	14	47	1000	9	SM	1	2,76	40,00	
11	2	3		1418	66Ba03	1	10	47	1010	9	SM	1		5,50	
11	2	3		1418	66Ba03	1	14	47	1010	9	BO	1		0,90	
11	2	3		1418	66Ba03	1	12	47	1000	9	BO	1		1,20	
11	2	3		1418	66Ba03	1	12	47	1010	9	BO	1		4,37	
11	2	3		1418	66Ba03	1	15	47	1000	9	MD	1		13,00	
11	2	3		1418	66Ba03	1	6	47	1000	9	OL	1		2,00	
				1418	66Ba03 *	1		47					2,76	66,97	
11	2	3		1418	69Da04 *	1	13	17	50	1000	3	SM	1	1,79	39,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	3		1418	69Fa03	1	12	47		1000	3	SM	1	6,30	180,00
11	2	3		1418	69Fa03	1	13	47		1010	3	SM	1		26,00
11	2	3		1418	69Fa03	1	8	47		1000	3	BO	1		1,40
11	2	3		1418	69Fa03	1	16	47		1010	3	BO	1		0,80
11	2	3		1418	69Fa03	1	10	47		1000	3	MD	1		15,00
11	2	3		1418	69Fa03	1	13	47		1010	3	MD	1		9,00
				1418	69Fa03	*	1	47						6,30	232,20
11	2	3		1418	74Ea03	1	8	47		1000	6	SM	1		1,70
11	2	3		1418	74Ea03	1	8	47		1010	6	SM	1		0,50
11	2	3		1418	74Ea03	1	12	47		1000	6	DG	1	0,48	12,50
11	2	3		1418	74Ea03	1	12	47		1010	6	DG	1		1,30
11	2	3		1418	74Ea03	1	9	47		1000	6	MD	1		2,00
11	2	3		1418	74Ea03	1	9	47		1010	6	MD	1		0,30
				1418	74Ea03	*	1	47						0,48	18,30
11	2	3		1418	74Ea04	1	15	47		1000	6	SM	1	0,69	29,00
11	2	3		1418	74Ea04	1	15	47		1010	6	SM	1		6,00
11	2	3		1418	74Ea04	1	12	47		1000	6	MD	1		0,80
11	2	3		1418	74Ea04	1	20	47		1010	6	BR	1		0,20
				1418	74Ea04	*	1	47						0,69	36,00
11	2	3		1418	76Ea03	1	8	47		1000	9	SM	1	2,27	31,00
11	2	3		1418	76Ea03	1	8	47		1010	9	SM	1		5,00
11	2	3		1418	76Ea03	1	7	47		1000	9	MD	1		10,00
11	2	3		1418	76Ea03	1	7	47		1010	9	MD	1		0,40
11	2	3		1418	76Ea03	1	8	47		1000	9	BR	1		0,15
11	2	3		1418	76Ea03	1	7	47		1000	9	OL	1		0,50
				1418	76Ea03	*	1	47						2,27	47,05
11	2	3		1418	76Ea03b*	1	5	47		1000	9	SM	1	0,06	0,40
11	2	3		1418	76Ea04b	1	15	47		1000	9	SM	1	0,26	14,00
11	2	3		1418	76Ea04b	1	15	47		1010	9	SM	1		1,50
				1418	76Ea04b*	1	47							0,26	15,50
11	2	3		1418	77Aa03b	1	13	47		1000	3	SM	1		17,60
11	2	3		1418	77Aa03b	1	13	47		1010	3	SM	1		3,50
11	2	3		1418	77Aa03b	1	10	47		1000	3	MD	1		1,20
11	2	3		1418	77Aa03b	1	15	47		1000	3	DBX	1		0,15
11	2	3		1418	77Aa03b	1	5	47		1000	3	KL	1		1,00
11	2	3		1418	77Aa03b	1	13	47		1000	3	OL	1	1,99	10,50
				1418	77Aa03b*	1	47							1,99	33,95
11	2	3		1418	77Aa04	1	14	47		1000	3	SM	1		12,00
11	2	3		1418	77Aa04	1	14	47		1010	3	SM	1		4,00
11	2	3		1418	77Aa04	1	16	47		1000	3	DG	1		7,00
11	2	3		1418	77Aa04	1	16	47		1010	3	DG	1		1,50
11	2	3		1418	77Aa04	1	25	47		1000	3	BO	1	1,00	0,25
11	2	3		1418	77Aa04	1	5	47		1000	3	KL	1		0,10
				1418	77Aa04	*	1	47						1,00	24,85
11	2	3		1418	78Ea03	1	8	12	50	1000	10	SM	1	0,69	14,00
11	2	3		1418	78Ea03	1	8	12	50	1010	10	SM	1		1,80
11	2	3		1418	78Ea03	1	7	12	50	1000	10	MD	1		0,80
11	2	3		1418	78Ea03	1	6	12	50	1000	10	OL	1		0,40
				1418	78Ea03	*	1	12						0,69	17,00
11	2	3		1418	78Ea03a	1	11	47		1000	10	SM	1	3,69	75,00
11	2	3		1418	78Ea03a	1	11	47		1010	10	SM	1		7,00
11	2	3		1418	78Ea03a	1	9	47		1000	10	BO	1		1,50
11	2	3		1418	78Ea03a	1	9	47		1010	10	BO	1		3,40
11	2	3		1418	78Ea03a	1	10	47		1000	10	MD	1		2,80
11	2	3		1418	78Ea03a	1	10	47		1000	10	BR	1		0,10
				1418	78Ea03a*	1	47							3,69	89,80
11	2	3		1418	79Ba03	1	8	17	50	1000	6	SM	1	1,83	20,00
11	2	3		1418	79Ba03	1	8	17	50	1010	6	SM	1		5,00
11	2	3		1418	79Ba03	1	8	17	50	1000	6	MD	1		3,30
11	2	3		1418	79Ba03	1	10	17	50	1000	6	BR	1		0,40
				1418	79Ba03	*	1	17						1,83	28,70
11	2	3		1418	79Ba03	*	1	8	47	1000	6	SM	1	2,00	45,00
11	2	3		1418	79Ba04	1	13	47		1000	3	SM	1	0,66	35,00
11	2	3		1418	79Ba04	1	13	47		1010	3	SM	1		6,00
				1418	79Ba04	*	1	47						0,66	41,00
11	2	3		1418	79Ea04	1	11	12	50	1000	9	SM	1	0,81	7,50
11	2	3		1418	79Ea04	1	9	12	50	1000	9	MD	1		0,20
11	2	3		1418	79Ea04	1	63	12	50	1000	9	BR	1		1,90
11	2	3		1418	79Ea04	1	8	12	50	1000	9	OL	1		0,08
				1418	79Ea04	*	1	12						0,81	9,68
11	2	3		1418	79Ea04a	1	21	47		1000	9	SM	1	1,35	16,00
11	2	3		1418	79Ea04a	1	100	47		1010	9	SM	1		0,40
				1418	79Ea04a*	1	47							1,35	16,40
11	2	3		1418	85Ca03	1	8	47		1000	6	SM	1	1,73	46,00
11	2	3		1418	85Ca03	1	9	47		1010	6	SM	1		4,70
11	2	3		1418	85Ca03	1	20	47		1040	6	SM	1		1,40
11	2	3		1418	85Ca03	1	6	47		1000	6	MD	1		2,30
11	2	3		1418	85Ca03	1	17	47		1010	6	MD	1		0,50
11	2	3		1418	85Ca03	1	5	47		1000	6	BK	1		0,10
11	2	3		1418	85Ca03	1	5	47		1000	6	OL	1		0,60

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		
				1418	85Ca03	*	1	47					1,73	55,60		
	2	3		1418	celkem za revír a LHC									31,28	853,90	
11	2-Výchovná z probírek do 40 let													celkem	77,90	2342,90
	Rozpis dle dřevin:															
	1-SM													1963,10		
	18-DG													50,30		
	20-BO													22,82		
	30-MD													208,50		
	40-DB													3,00		
	47-DBX													0,15		
	50-BK													19,10		
	53-KL													12,10		
	64-BR													15,75		
	83-OL													42,08		
	86-OS													6,00		
	jehl.													2244,72		
	list.													98,18		
11	13	3	1418	61Ca15	*	2	350	22	1000	12	BK	1	0,16	70,00		
11	13	3	1418	68Aa16		2	150	22	1000	12	BK	1		76,00		
11	13	3	1418	68Aa16		2	20	22	1000	12	KL	1		0,60		
11	13	3	1418	68Aa16		2	175	22	1000	12	BR	1		3,50		
			1418	68Aa16	*	2		22						80,10		
11	13	3	1418	68Ba17	*	2	900	22	1000	9	BK	1	0,20	100,00		
11	13	3	1418	80Da15	*	2	400	22	1000	9	BK	1	0,13	156,00		
11	13	3	1418	80Da15a		2	219	22	1000	9	SM	1	0,28	11,00		
11	13	3	1418	80Da15a		2	350	22	1000	9	BK	1		140,00		
			1418	80Da15a*		2		22					0,28	151,00		
11	13	3	1418	80Fa17		2	385	22	1000	12	BK	1	0,48	235,00		
11	13	3	1418	80Fa17		2	147	22	1000	12	KL	1		20,00		
			1418	80Fa17	*	2		22					0,48	255,00		
11	13	3	1418	80Ga17		2	120	22	1000	12	SM	1		30,00		
11	13	3	1418	80Ga17		2	350	22	1000	12	BK	1	1,25	220,00		
			1418	80Ga17	*	2		22					1,25	250,00		
	13	3	1418	celkem za revír a LHC									2,50	1062,10		
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													celkem	2,50	1062,10
	Rozpis dle dřevin:															
	1-SM													41,00		
	50-BK													997,00		
	53-KL													20,60		
	64-BR													3,50		
	jehl.													41,00		
	list.													1021,10		
11	14	3	1418	76Ea11		2	115	22	3000	9	SM	1	0,50	12,00		
11	14	3	1418	76Ea11		2	250	22	3000	9	KL	1		18,00		
11	14	3	1418	76Ea11		2	193	22	3000	9	JS	1		17,00		
11	14	3	1418	76Ea11		2	67	22	3000	9	OL	1		5,00		
			1418	76Ea11	*	2		22					0,50	52,00		
	14	3	1418	celkem za revír a LHC									0,50	52,00		
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)													celkem	0,50	52,00
	Rozpis dle dřevin:															
	1-SM													12,00		
	53-KL													18,00		
	57-JS													17,00		
	83-OL													5,00		
	jehl.													12,00		
	list.													40,00		
248	11-smluv. dříví při pni													celkem		3457,00
	Rozpis dle dřevin:															
	1-SM													2016,10		
	18-DG													50,30		
	20-BO													22,82		
	30-MD													208,50		
	40-DB													3,00		
	47-DBX													0,15		
	50-BK													1016,10		
	53-KL													50,70		
	57-JS													17,00		
	64-BR													19,25		



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

83-OL 47,08

86-OS 6,00

jehl. 2297,72

list. 1159,28

248-Poustevna

Typ projektu: 1-Předaný projekt

3457,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM 2016,10

18-DG 50,30

20-BO 22,82

30-MD 208,50

40-DB 3,00

47-DBX 0,15

50-BK 1016,10

53-KL 50,70

57-JS 17,00

64-BR 19,25

83-OL 47,08

86-OS 6,00

jehl. 2297,72

list. 1159,28

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

3457,00

\*\*\*\*\*

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
-----------	--------	-----------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

248-Poustevna

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	5	1	1418	999Xa999	4	19			9020	3	SM	2		500,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	19			9010	12	SM	2		500,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	29			9020	9	SM	2		300,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	29			9010	12	SM	2		300,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	49			9020	12	SM	2		450,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	49			9010	12	SM	2		450,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	69			9020	12	SM	2		650,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	69			9010	9	SM	2		650,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	99			9020	9	SM	2		768,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	99			9010	5	SM	2		768,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	100			9020	5	SM	2		750,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	100			9010	9	SM	2		750,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	49			9020	3	SM	2		1200,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	69			9020	3	SM	2		1200,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	99			9010	3	SM	2		2275,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	100			9020	3	SM	2		1200,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	19			9010	3	SM	2		200,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	29			9020	12	SM	2		500,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	49			9020	12	SM	2		500,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	69			9020	12	SM	2		500,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	99			9020	12	SM	2		1000,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	100			9020	12	SM	2		1000,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	49			9020	9	SM	2		2500,00
11	5	1	1418	999Xa999	4	100			9020	9	SM	2		2500,00
			1418	999Xa999*	4									21411,00
	5	1	1418	celkem za	revír a LHC									21411,00
.....														
11	5	2	1418	999Xa999*	3	100	27		9010	12	SM	2	4,00	2500,00
11	5	2	1418	999Xa999	4	25			9010	12	SM	2		200,00
11	5	2	1418	999Xa999	4	25			9010	12	SM	2		200,00
11	5	2	1418	999Xa999	4	50			9010	12	SM	2		200,00
11	5	2	1418	999Xa999	4	80			9010	12	SM	2		200,00
11	5	2	1418	999Xa999	4	95			9010	12	SM	2		200,00
			1418	999Xa999*	4									1000,00
11	5	2	1418	999Xa999	4	49	27		9010	12	SM	2		2500,00
11	5	2	1418	999Xa999	4	45	27		9020	12	SM	2		1500,00
11	5	2	1418	999Xa999	4	100	27		9020	12	SM	2		1500,00
11	5	2	1418	999Xa999	4	35	27		9010	3	SM	2		1000,00
11	5	2	1418	999Xa999	4	85	27		9010	12	SM	2		100,00
11	5	2	1418	999Xa999	4	100	27		9010	6	SM	2		2900,00
			1418	999Xa999*	4	27								9500,00
11	5	2	1418	999Xa999	4	50	47		9020	6	SM	2		1500,00
11	5	2	1418	999Xa999	4	8	47		9010	9	SM	2		1200,00
			1418	999Xa999*	4	47								2700,00
	5	2	1418	celkem za	revír a LHC								4,00	15700,00
.....														
11	5	3	1418	999Xa999	4	49	22		9010	5	SM	3		200,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	99	22		9010	5	SM	3		200,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	100	22		9020	5	SM	3		300,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	29	22		9010	5	SM	3		1100,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	49	22		9020	5	SM	3		1100,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	69	22		9010	5	SM	3		1100,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	99	22		9020	5	SM	3		1990,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	100	22		9010	5	SM	3		150,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	100	22		9020	5	SM	3		200,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	49	22		9010	5	SM	3		1000,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	100	22		9010	5	SM	3		900,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	100	22		9010	9	MD	3		50,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	100	22		9010	5	MD	3		50,00
			1418	999Xa999*	4	22								8340,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	90	47		9010	9	SM	2		260,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	90	47		9020	9	SM	2		400,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	100	47		9010	9	SM	2		1200,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	100	47		9020	12	SM	2		1136,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	49	47		9010	9	SM	2		270,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	49	47		9020	12	SM	2		270,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	29	47		9010	12	SM	2		180,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	29	47		9020	12	SM	2		180,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	29	47		9010	5	SM	3		150,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	49	47		9020	5	SM	3		200,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	69	47		9010	5	SM	3		200,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	69	47		9020	5	SM	3		200,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	99	47		9020	5	SM	3		200,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	100	47		9010	5	SM	3		300,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	49	47		9020	10	SM	3		1000,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	100	47		9020	10	SM	3		1250,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	90	47		9010	9	MD	3		20,00
11	5	3	1418	999Xa999	4	90	47		9020	9	MD	3		50,00

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	
11	5	3		1418 999Xa999		4	100	47	9020	9	MD	3		50,00	
				1418 999Xa999*		4		47						7516,00	
	5	3		1418 celkem za revír a LHC										15856,00	
.....															
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												celkem	4,00	52967,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		52747,00
													30-MD		220,00
													jehl.		52967,00
-----															
11	8	1		1418 999Xa999		4	19		9040	5	SM	2		20,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	29		9040	5	SM	2		50,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	49		9040	5	SM	2		100,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	69		9040	5	SM	2		330,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	99		9040	5	SM	2		250,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	100		9040	5	SM	2		250,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	29		9040	12	SM	2		100,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	49		9040	12	SM	2		100,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	69		9040	12	SM	2		100,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	99		9040	12	SM	2		100,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	69		9040	12	BO	2		100,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	69		9040	12	BO	2		100,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	69		9040	12	MD	2		100,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	69		9040	12	MD	2		100,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	69		9040	12	DB	2		100,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	99		9040	12	BK	2		50,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	69		9040	12	BK	2		100,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	69		9040	12	BR	2		50,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	69		9040	12	OL	2		50,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	69		9040	12	OS	2		50,00	
				1418 999Xa999*		4								2300,00	
	8	1		1418 celkem za revír a LHC										2300,00	
.....															
11	8	2		1418 999Xa999		4	100		9040	12	SM	2		700,00	
11	8	2		1418 999Xa999		4	25		9040	12	SM	2		600,00	
11	8	2		1418 999Xa999		4	8		9040	12	SM	2		200,00	
				1418 999Xa999*		4								1500,00	
11	8	2		1418 999Xa999		4	50	27	9040	3	SM	2		1800,00	
11	8	2		1418 999Xa999		4	90	27	9040	6	SM	2		1000,00	
				1418 999Xa999*		4		27						2800,00	
11	8	2		1418 999Xa999*		4	8	47	9040	9	SM	2		500,00	
	8	2		1418 celkem za revír a LHC										4800,00	
.....															
11	8	3		1418 999Xa999		4	19	22	9040	6	SM	2		180,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	29	22	9040	6	SM	2		300,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	49	22	9040	6	SM	2		350,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	69	22	9040	3	SM	2		350,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	90	22	9040	3	SM	2		450,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	110	22	9040	3	SM	2		1196,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	49	22	9040	9	SM	3		300,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	69	22	9040	9	SM	3		230,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	99	22	9040	9	SM	3		350,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	69	22	9040	6	MD	2		50,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	99	22	9040	6	MD	2		100,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	100	22	9040	6	MD	2		100,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	99	22	9040	9	MD	3		100,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	100	22	9040	9	MD	3		200,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	300	22	9040	6	BK	2		50,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	100	22	9040	6	BK	2		200,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	100	22	9040	6	BR	2		20,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	90	22	9040	6	BR	2		100,00	
				1418 999Xa999*		4		22						4626,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	29	47	9040	9	SM	3		150,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	100	47	9040	9	SM	3		400,00	
				1418 999Xa999*		4		47						550,00	
	8	3		1418 celkem za revír a LHC										5176,00	
.....															
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i eMN)m													12276,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	10556,00
														20-BO	200,00
														30-MD	750,00
														40-DB	100,00
														50-BK	400,00
														64-BR	170,00
														83-OL	50,00
														86-OS	50,00

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	
														jehl. list.	11506,00 770,00
11	11	1	1418	999Xa999	4	99			9030	3	SM	2		500,00	
11	11	1	1418	999Xa999	4	99			9030	5	SM	2		300,00	
				1418	999Xa999*	4								800,00	
11	1		1418	celkem za revír a LHC										800,00	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem	800,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	800,00
														jehl.	800,00
11	12	2	1418	999Xa999	4	8			9010	12	SM	2		500,00	
11	12	2	1418	999Xa999	4	35			9010	12	SM	2		300,00	
11	12	2	1418	999Xa999	4	100			9010	12	SM	2		550,00	
				1418	999Xa999*	4								1350,00	
11	12	2	1418	999Xa999	4	80	27		1000	12	SM	2		200,00	
11	12	2	1418	999Xa999	4	100	27		1000	12	DBZ	2		200,00	
11	12	2	1418	999Xa999	4	20	27		3000	12	OL	2		250,00	
				1418	999Xa999*	4	27							650,00	
12	2		1418	celkem za revír a LHC										2000,00	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem	2000,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	1550,00
														42-DBZ	200,00
														83-OL	250,00
														jehl.	1550,00
														list.	450,00
248	11-smluv. dříví při pní													celkem	68043,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	65653,00
														20-BO	200,00
														30-MD	970,00
														40-DB	100,00
														42-DBZ	200,00
														50-BK	400,00
														64-BR	170,00
														83-OL	300,00
														86-OS	50,00
														jehl.	66823,00
														list.	1220,00
60	1	1	1418	11Ba02	*	1	5		1000	12	KL	1		10,00	
60	1	1	1418	11Ca02	*	1	5		1000	12	SM	1		10,00	
60	1	1	1418	11Ca02a*	1	5			1000	12	SM	1		10,00	
60	1	1	1418	11Ea02a*	1	5			1000	12	SM	1		10,00	
60	1	1	1418	12Aa02a*	1	5			1000	12	SM	1		10,00	
60	1	1	1418	12Ca02a*	1	5			1000	12	SM	1		10,00	
60	1	1	1418	13Ba02a*	1	5			1000	12	SM	1		10,00	
60	1	1	1418	13Ca02	*	1	5		1000	12	SM	1		10,00	
60	1	1	1418	13Ca02a*	1	5			1000	12	SM	1		10,00	
60	1	1	1418	13Da02b*	1	5			1000	12	SM	1		10,00	
1	1		1418	celkem za revír a LHC										100,00	
60	1	3	1418	999Xa999	1	3			1000	12	SM	3		110,00	
60	1	3	1418	999Xa999	1	3			1000	12	MD	3		20,00	
60	1	3	1418	999Xa999	1	3			1000	12	BK	3		10,00	
				1418	999Xa999*	1								140,00	
1	3		1418	celkem za revír a LHC										140,00	
60	1-Hroubí z prořezávek													celkem	240,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	200,00
														30-MD	20,00
														50-BK	10,00
														53-KL	10,00
														jehl.	220,00
														list.	20,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

60 12 2 1418 999Xa999\* 4 7 9040 12 SM 2 100,00  
 12 2 1418 celkem za revír a LHC 100,00

60 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) celkem 100,00  
 Rozpis dle dřevin:  
 1-SM 100,00  
 jehl. 100,00

248 60-hroubí ponech. v por celkem 340,00  
 Rozpis dle dřevin:  
 1-SM 300,00  
 30-MD 20,00  
 50-BK 10,00  
 53-KL 10,00  
 jehl. 320,00  
 list. 20,00

248-Poustevna Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 68383,00

Rozpis dle dřevin:  
 1-SM 65953,00  
 20-BO 200,00  
 30-MD 990,00  
 40-DB 100,00  
 42-DBZ 200,00  
 50-BK 410,00  
 53-KL 10,00  
 64-BR 170,00  
 83-OL 300,00  
 86-OS 50,00  
 jehl. 67143,00  
 list. 1240,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:  
 11 smluv. dříví při pní 68043,00  
 60 hroubí ponech. v por 340,00

\*\*\*\*\*

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Úhrn za LS 241 LS Rumburk (kontr.číslo) 84,90 71840,00  
 Rozpis dle dřevin:

1-SM 67969,10  
 18-DG 50,30  
 20-BO 222,82  
 30-MD 1198,50  
 40-DB 103,00  
 42-DBZ 200,00  
 47-DBX 0,15  
 50-BK 1426,10  
 53-KL 60,70  
 57-JS 17,00  
 64-BR 189,25  
 83-OL 347,08  
 86-OS 56,00  
 jehl. 69440,72  
 list. 2399,28



## **PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

### **I. Těžba dříví**

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

### **II. Příjem a evidence dříví**

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

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

- Jednotlivě /kusově/

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

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

- b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 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:

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

Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.

5) Příjem dříví

- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XVI. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do lokality P.

- b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (v Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hraní těžebních zbytků - užitkovatelného hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin, s výjimkou případů, kdy je s takovým postupem vysloven předchozí souhlas ze strany lesního správce uvedený v Zadávacím listu.

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

6) Proudová metoda

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

- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, 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 hraní bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hraně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Přijem dříví proudová metoda“.
- 7) Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru u harvestorových technologií.
- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
  - b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
  - c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m<sup>3</sup>, u těžby +40 let 3 m<sup>3</sup>, u těžby -40 let 1 m<sup>3</sup>. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m<sup>3</sup> dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
  - d) Veškeré množství nespécifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
  - e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 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 kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m<sup>3</sup> dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
  - f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
  - g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance  $\pm 2 \%$ , přičemž je nepřipustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových 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 číselničkou.
  - b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číselničkou. 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 číselničkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda

pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.

- Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 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 číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.
- 9) Průměrná hmotnatost
- a) Průměrnou hmotností se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
- odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v Porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěrkovací manuál,...),
  - odvozením z porovnání celkového množství těžené hmoty a z počtu těžných kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
  - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
  - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním Pařezů,
  - využitím Průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
  - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

### III. Číselník

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

přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.

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

vracení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.

- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započítáním činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích (technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.
- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřipustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

## V. Odvoz dříví

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

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

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

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

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

- 3) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat maximální rychlost, nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

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

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

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

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

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

**PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

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

Měrná jednotka =  
Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	500	450	400	350	300	250	200	200
listnaté	500	450	400	350	300	250	200	200

**Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)**

Měrná jednotka =  
Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	259	219	207	123	111	111	124	113
listnaté	237	196	172	101	88	124	141	121

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

Měrná jednotka =  
Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	759	669	607	473	411	361	324	313
listnaté	737	646	572	451	388	374	341	321

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

Měrná jednotka =  
Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	342	268	213	142	115	98	84	78
listnaté	332	258	200	135	109	101	89	80

## **PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ**

### **Specifikace druhu těžby**

**10xx – PŮ a MŮ 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 – MŮ těžba na holině** – MŮ těžby nezahrnuté do výše uvedeného; druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných mýtních těžeb (případně mimořádných těžeb), po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3020, 3030, 3040) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb, po kterých vzniká holina (CK 3000).

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

### **Specifikace kvality dříví**

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

## PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

### Agregace technologií

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

<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/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI**

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

**Zadávací list těžebních činností**

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

Dřevina	m <sup>3</sup>	termín				

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

Určení lesní skládky: \_\_\_\_\_

Technologie přibližování: \_\_\_\_\_

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

Popis stavu cest, svážnic a linek: \_\_\_\_\_

DL vyhotoví: \_\_\_\_\_ Za LČR \_\_\_\_\_ Za SP \_\_\_\_\_

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné

Dne: \_\_\_\_\_ Za Lesy ČR předal \_\_\_\_\_ Za SP převzal \_\_\_\_\_

**Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací**

TČ provedena v souladu s projektem a ZL a potěžební úpravy dokončeny\*

Zjištěné závady\*:

Závady odstraněny dne:

Dne: \_\_\_\_\_ Za Lesy ČR převzal \_\_\_\_\_ Za SP předal \_\_\_\_\_

Dne: \_\_\_\_\_ Za Lesy ČR akceptoval \_\_\_\_\_

\* nehodící se škrtněte

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

<b>Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.</b>							
Adresa SP:				Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa			
PSČ: .....		IČO: .....		DIČ: .....		PSČ: .....	
IČO: .....		DIČ: .....		IČO: .....		DIČ: .....	
por.	ks	m <sup>3</sup>	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m <sup>3</sup>	zpracováno datum	Poznámka
Objednáno dne:				Podpis:			

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

**Převzetí po dokončení prací**

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

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

<b>Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.</b>							
Adresa SP:				Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa			
PSC: .....		DIČ: .....		PSC: .....		DIČ: .....	
IČO: .....		DIČ: .....		IČO: .....		DIČ: .....	
por.	ks	m <sup>3</sup>	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	asanováno m <sup>3</sup>	asanováno datum	Poznámka
Objednáno dne:				Podpis:			

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

**Převzetí po dokončení prací**

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

## PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	50
Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	30
Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m <sup>3</sup> ]	71 840

KALAMITNÍ ZAKÁZKA			
Specifika SÚJ:	SÚJ se skládá ze 3 revírů - Poustevna, Špičák, Hrazený.		
...			
Zastoupení PLO a LVS:	na SÚJ jsou zastoupeny PLO 20 - 100 %.		
...			
	PLO 20 je zastoupena LVS v poměru : 1 LVS - 1%, 3 LVS - 5%, 4 LVS - 48%, 5 LVS - 45%,		
	6 LVS - 1%		
	GZ se na SÚJ nenacházejí.		
S tímto poměrem PLO,LVS a GZ je nutno počítat při následné dodávce sadebního materiálu v rámci zakázky !			
...			
	Všeobecně k dodávce sadbního materiálu - tvarování sadebního materiálu je nepřipustné !		
...			
Sadební materiál LČR: nebude dodáván.			
...			
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 407,46 ha.			
Podíl výchov z přirozené obnovy je 30 %.			
Podíl těžeb v intravilánech obcí, podél železničních tratí a silnic je 5% (přetahování nahnutých stromů, nebezpečné kácení).			
Přetahování stromů ze zmlazení je 5%.			
...			
Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1.kvartál	5%,	20%,	25%.
2.kvartál	5%,	20%,	25%.
3.kvartál	0%.	30%,	30%.
4.kvartál	0%.	20%.	20%.
celkem	10%,	90 %,	100%.
...			
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 40 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví CK 1000 nebo 3000.			
...			
K jednotlivým výkonům PČ:			
11110	pravděpodobný podíl mechanizovaného shrnování klestu min.30% pravděpodobný podíl druhu klestu jehličnatý klest 90%, listnatý 10% Jedná se o činnost s podmíněnou realizací dle podmínek LS.		
11610	Hmota bude vyřezána a snesena do hromad nebo pruhů s klestem. V případě pálení bude pálena i hmota z dočištění.		
12070	Přípravky-herbicidy na bázi derivátů kyseliny fosforečné (dle platného „Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa“).		
12120	Minimální šířka pruhů 80 cm, vzdálenost středů pruhů 160 cm.		
12170	Přípravky-herbicidy na bázi derivátů kyseliny fosforečné (dle platného „Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa“).		
16210	Podíl jamek 35x35 cm minim.20%, ostatní dle přílohy P3. V průběhu výsadby bude sadební materiál přenášen ve vhodné nádobě z důvodu zabránění osychání		

	kořenového systému. Zastoupení LVS na LS Rumburk pro sadební materiál uvedeno výše !
16220	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 10%, jinak dle přílohy P3 V průběhu výsadby bude sadební materiál přenášen ve vhodné nádobě z důvodu zabránění osychání kořenového systému. Zastoupení LVS na LS Rumburk pro sadební materiál uvedeno výše !
16280	Mechanizovaná sadba za využití jamkovače, min. průměr jamky 20 cm. V případě opakované sadby je součástí prací i vyhledávání "nezdaru" (volná místa bez výsadby) po ploše.
16610	Podíl jamek 35x35 cm 100%. V průběhu výsadby bude sadební materiál přenášen ve vhodné nádobě z důvodu zabránění osychání kořenového systému. Zastoupení LVS na LS Rumburk pro sadební materiál uvedeno výše !
16620	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 10% V průběhu výsadby bude sadební materiál přenášen ve vhodné nádobě z důvodu zabránění osychání kořenového systému. Zastoupení LVS na LS Rumburk pro sadební materiál uvedeno výše ! V případě opakované sadby je součástí prací i vyhledávání "nezdaru" (volná místa bez výsadby) po ploše.
...	
22010	Oplocenka bude dodána u 80% bez horního ráhna, a 20% s horním ráhnem (lokality s trvalým výskytem jelení zvěře). Ráhna – budou přitlučeny z vnější strany oplocenky, spodní ráhno v úrovni země. Lesnické pletivo ve spodní části (min do výše 0,75 m) vzdálenost drátů 5 cm Ráhna při použití plochého řeziva budou mít min. tloušťku 3 cm a min. šířku 7 cm. Minim. středový prům. kůlů bude v rozmezí 15 - 20 cm. Oplocenka bude dodána u 100% se spodním ráhnem - přitlučeno v úrovni země z vnější strany oplocenky. Přeazy budou zpevněny zavětrováním po obou stranách a to jak z vnějšku tak vnitřku oplocení. Pletivo nebude k hornímu ráhnu připevněno drátem . Spojovací materiál (hřebíky) pro dřevěné díly bude dostatečně pevný a dlouhý, minimálně však 120 mm.
...	
22980	Oprava oplocení s výměnou nosných dílů (kůlů a ráhen) bez výměny pletiva. Výměna kůlů se týká mechanického poškození (např. přeražení), poškození z důvodu hniloby, atd. Výměna kůlů není omezena stářím ani objemem. Do ceny je nutno mimo jiné zakalkulovat také manipulaci s ponechaným pletivem (sejmutí a opětovné napnutí a ukotvení). Parametry ráhen a kůlů dle typu oplocenky budou shodné s c.k. 22010 . Drobné opravy oplocenek budou vykazovány na výkon 22 991 za použití hodinové sazby (c.k. 58110). Oprava přeplocení - výměna veškerých dřevěných prvků (vč. nosných) a zároveň pletiva je zakalkulována v c. kódech pro likvidace oplocenek 22210 a stavbu nových oplocenek 22010 ( ve skutečnosti bude vykazováno výk.22 982, 22 983).
...	
23010	pletivo a kůly viz. 22010, délka pole 3 m.
...	
23110	Přípravky - repelenty zamezující škodám spárkatou zvěří (dle platného „Seznamu povolených přípravků Na plochách uměle zalesněných bude ošetřeno 100% životaschopných sazenic. U přirozených náletů bude ošetřen počet sazenic odpovídajícímu minimálnímu sponu pro danou dřevinu.
23120	Přípravky - repelenty zamezující škodám spárkatou zvěří (dle platného „Seznamu povolených přípravků Na plochách uměle zalesněných bude ošetřeno 100% životaschopných sazenic. U přirozených náletů bude ošetřen počet sazenic odpovídajícímu minimálnímu sponu pro danou dřevinu.
...	
23210	materiál "čerstvá" ovčí vlna ne starší 1 roku
...	
23330	pletivo min. 140 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min.1,6mm, min.1xpozink nebo oplast. Zaplocený průměr min.50 cm.
...	
	Všeobecně k ochraně kultur proti bušení - součástí činností je vždy i případné vyhledávání jedinců či ploch s potřebou ochrany na zadané lokalitě (například v případě redukci ploch z důvodu částečného odrůstání kultury, úhynu atd.)!
...	
24010	Plošky o průměru 80cm (40 cm od sazenice na každou stranu). Součástí činnosti je i vyhledávání sazenic předrůstáných bušení po ploše (v případech, kdy není ožínána celá plocha).
24020	Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 50% (vzdálenost řádků 1 m, šířka pruhů 80 cm), podíl ožnutých

	pruhů umístěných na řádku sazenic 50% (vzdálenost řádků 2 m, podíl SM, MD 80%, šířka pruhů 80 cm).
...	
24420	Pruhy o šířce 80 cm. 50% pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 50% pruhy na řadě sazenic. Přípravky pyridiny (dle platného „Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa“).
...	
24430	Přípravky pyridiny (dle platného „Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa“).
...	
24510	Podíl jedinců do 4 m je 90%, nad 4m je 10%.
...	
25010	Přípravky - insekticidy na bázi pyrethroidů s příměsí pomocných látek na bázi tenzidů (podle platného „Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa“). Plocha musí být ošetřena tak, aby barvivo bylo na sazenicích jasně zřetelné v době předání ošetřené plochy.
...	
26020	Přípravky antikoagulanty dle platného „Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa“. 50 ks pastí na ha.
...	
31010	2000 ks/ha, výška do 1,5 m Výchovná zásah v přehoustlém nárůstu do výšky 1,5 m, kdy cílem je snížení počtu jedinců na jednotce plochy.
...	
31310	Prořezávky do 4m 50%, nad 4 m 50%.Porosty z přirozené obnovy 30%. Dle přílohy P3 se rozumí nežádoucím jedincem veškeré dřeviny (včetně keřů) škodící cílovým dřevinám. Prořezávkou se rozumí i zásah zaměřen převážně na likvidaci nežádoucích dřevin - např. BŘ
31410	Prořezávky do 4m 50%, nad 4 m 50%.Porosty z přirozené obnovy 30%. Dle přílohy P3 se rozumí nežádoucím jedincem veškeré dřeviny (včetně keřů) škodící cílovým dřevinám. Prořezávkou se rozumí i zásah zaměřen převážně na likvidaci nežádoucích dřevin - např. BŘ
31510	Prořezávky do 4m 50%, nad 4 m 50%.Porosty z přirozené obnovy 30%. Dle přílohy P3 se rozumí nežádoucím jedincem veškeré dřeviny (včetně keřů) škodící cílovým dřevinám. Prořezávkou se rozumí i zásah zaměřen převážně na likvidaci nežádoucích dřevin - např. BŘ
...	
31610	Linky široké 4m, vzdálenost linek 40m. Hmota z linek bude vyklizena do porostu.
...	
32310	Zpřístupnění porostů řezem. 1) Výchovný zásah v porostu v nezužitkovatelné hmotě. Hroubí bude rozřezáno na sekce 2m. Nezužitkovatelná hmota bude uložena tak, aby nebránila ve vyklízování užitkového dříví. 2) Zásah při kterém je rozřezána stará dřevní hmota. 3) Součástí zásahu je vložení rozčleňovacích linií dle pokynů oprávněné osoby.
...	
35110	Přípravky repelenty zamezující škodám spárkatou zvěří (podle platného „Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa“), ochrana v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene.
...	
35210	Zásah v počtu 500 ks/ha, do 2m výšky kmene. V ceně je zakalkulováno případné vyvětvění ošetřované plochy.
...	
36010	Deskové lapače PVC jsou k dispozici na lesní správě včetně feromonových odparníků.
...	
36330	Přípravky pyrethroidy, použití barviva pro zřetelné ošetření.
...	
36430	Přípravky pyrethroidy, použití barviva pro zřetelné ošetření.
...	
43040	Výřez vyznačené hmoty, hmota nehroubí (příp. nezužit.hroubí) zkrácení na sekce max. 2 m délky a snesení s uložením do řad (hromad) se základnou max. 2 m a vzdáleností od sebe min. 10 m. Ostatní hmota hroubí bude předmětem standardní výroby - těžby dříví. Objem dle instrukcí a zadání oprávněné osoby.
...	
36345	Činnost zahrnuje pouze práce související překrytí požadovaného množství dřeva sítí, materiál (sítě) dodá objednatel (LČR).
...	

Podíl nahodilých těžeb	
2014	18,47%
2015	21,56%
2016	14,01%
2017	19,14%
2018	98%
36345,22980,58140	Jedná se o činnost s podmíněnou realizací dle podmínek LS.
58110,58120,58130	Jedná se o činnost s podmíněnou realizací dle podmínek LS.
36010,36110,36112	Jedná se o činnost s podmíněnou realizací dle podmínek LS.
36140,36330,36320	Jedná se o činnost s podmíněnou realizací dle podmínek LS.
24010,24020,24030	Jedná se o činnost s částečně podmíněnou realizací dle podmínek LS (cca. 50%).
11010,11110,11310	Jedná se o činnost s podmíněnou realizací dle podmínek LS.
11410,25010,26020	Jedná se o činnost s podmíněnou realizací dle podmínek LS.
36345,36420,36430 ,36030,36170	Jedná se o činnost s podmíněnou realizací dle podmínek LS.
Výměry ploch jsou zjišťovány na základě vodorovných vzdáleností. Skutečná plocha se může lišit v závislosti na místních podmínkách, a to zejména na sklonu svahu (šikmá vzdálenost). LHP a lesnické mapy pracují pouze s vodorovnou vzdáleností, a proto nelze zohlednit rozdílně zjištěné plochy konkrétních pěstebních činností a upravovat skutečnou výměru odlišnou od LHP.	
...	
Z důvodu certifikace lesů PEFC nebudou použity přípravky s účinnými látkami zařazenými do kategorie 1A a 1B dle klasifikace WHO.	
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:	
SD 1 - (SM, JD, DG) - SM 100%	
SD 2 (BO; MD; DG) - BO 27%; MD 73%	
SD 3 (BK, JS, JV) - JS, JV 15%; BK 85%	
SD 4 (DB, OR, TR, BR, OST - T) - BR 90%	
SD 5 (OL, TP, OST - M) - OL 33%; TP 33%; OST - M - 33%	
...	
35310	Zásah v počtu 500 ks/ha, k ovazu bude použit "černý" drát o síle 5 mm.
	Odenková část kmene nechráněná větvemi z přeslenů bude překryta klestem či obdobným materiálem a upevněna výše uvedeným drátem. Hustota ovazu musí bránit vniknutí zvěře ke kmeni.
	V ceně musí být zakalulováno i případné nařezání a přinešení větví z okolí.



## **PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM**

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

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

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy (včetně kůrovcových stromů s opadávající kůrou nebo bez asimilačních orgánů, kůrovcem nebo jeho stádií ne zcela opuštěných) a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m<sup>3</sup>, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Za kůrovcové dříví ve smyslu této Přílohy, resp. tohoto článku, se považuje výhradně dříví předané Smluvnímu partnerovi Zadávacím listem - objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c).

2) Smluvní partner se zavazuje:

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

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

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

- od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března.

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

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

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

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

4) Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy dle ceníku prací uvedených v Příloze T3 – Ceník těžebních činností.

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

a) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy, ve výši.....50 Kč/m<sup>3</sup>.

b) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy, ve výši.....200 Kč/m<sup>3</sup>.

c) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo odvezeno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. c) této Přílohy, ve výši .....50 Kč/m<sup>3</sup>.

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

Nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, a to ani do 7 dnů po termínu stanoveném převzatým Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn zpracování dle převzatého Zadávacího listu - objednávky asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným) dřívím naložit jiným způsobem dle svého uvážení (např. učinit jej i předmětem dalšího (nového) Zadávacího listu).

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

## **II. Dříví nenapadené kůrovcem**

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat stromy určené k nahodilé těžbě a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky (Zadávací listy) zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m<sup>3</sup>, a to nejméně jedenkrát týdně. U nahodilé těžby ohrožené kůrovcem uvedou Lesy ČR v objednávce termín (stanovený tak, aby nedošlo k dokončení vývoje kůrovce) a způsob asanace (odvoz nebo odkornění – viz čl. IV. této Přílohy). Stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní. Objednávky dle tohoto článku Přílohy se provádí zpravidla Zadávacím listem – Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b), popř. Zadávacím listem – Těžební činnosti (vzor viz Příloha č. Z1/a).

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

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

4) Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednaného odkornění nebo chemické asanace v lese (dříví zadané dle odst. 1) věty druhé tohoto článku a dodatečně objednané asanace dříví dle odst. 3) věty druhé tohoto článku) dle ceníku prací.

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

a) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku .....200 Kč/m<sup>3</sup>.

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

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

### III. **Lapáky**

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

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

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

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

5) Smluvní partner se zavazuje:

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

b) Položit lapáky dalších sérií v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.

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

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

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

a) Za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený lapák..... 100 Kč.

b) Za každý včas neasanovaný lapák ..... 500 Kč.

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

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

### IV. **Technologické postupy při zpracování a asanaci kůrovcového dříví**

1) Smluvní partner se zavazuje dodržovat při zpracovávání a asanaci kůrovcového dříví tyto postupy, které dle místních podmínek lesní správce (revírník) písemně objedná v objednávce prací. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce:

a) Odkornění. Kůrovcové dříví v případě výskytu larev a brouků, kteří nedokončili vývoj, bude na Lokalitě P ihned odkorněno.

b) Chemická asanace. Kůrovcové dříví převážně s výskytem hnědých brouků (kteří dokončují vývoj) bude na Lokalitě P účinně a v souladu s čl. VI. této Přílohy chemicky asanováno s otočením kmenů a nejpozději do 30 kalendářních dnů odvezeno. Datum asanace musí být vyznačeno v Číselníku.

c) Odvoz k asanaci. Kůrovcové dříví v kterémkoliv stádiu vývoje kůrovce bude do termínu asanace odvezeno k odběrateli nebo do provozovny Smluvního partnera, kde bude účinně asanováno. O dokončení asanace odvozem Smluvní partner písemně informuje příslušného revírníka (osobu, která za Lesy ČR asanaci objednala).

d) Zabalení insekticidní sítí. Místem skladování je náhradní skládka nebo jiné vhodné místo, na kterém skladované dříví nebrání a nebude bránit soustředování případně následně zpracovávaného dříví. Hrání 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 hrání delší než 5 metrů, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **VI. Chemická asanace**

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

## **VII. Výpočty náhrad a sankcí**

Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou Číselníky vytěženého dříví. V případě prodlení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace podle této Přílohy. V případě, že Smluvní partner:

- neprovede zpracování ani do 7 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo

- neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 9 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti),

je podkladem pro výpočet sankcí objem v m<sup>3</sup> uvedený v objednávce (Zadávacím listu pro těžební činnosti).

## **PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. **24102**

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče	telefonní číslo	150
- lékařskou záchrannou službu		155
- policii		158
- integrovaný záchranný systém		112
- lesního správce:		

3. Smluvní partner:

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

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

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocené pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených 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 lesních 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.

