

# LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH  
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ  
– od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2022**

**Číselný kód části veřejné zakázky: 194001**

**Název části veřejné zakázky: Třeboň**

## OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY.....	11
IV.	ÚČEL SMLOUVY .....	12
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	12
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN.....	14
VII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ .....	16
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	22
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	24
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ .....	27
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY .....	29
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	30
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ .....	30
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY .....	32
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ .....	33
XVI.	CENA DŘÍVÍ.....	34
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY .....	36
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	39
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU .....	39
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	41
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	43
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	48
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY .....	50
XXIV.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPRÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ) .....	54
XXV.	ŘEŠENÍ SPORŮ .....	55
XXVI.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....	55
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....	58
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ A VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN .....	59
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018 .....	69
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN .....	71
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .	73
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	87

<b>PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ .....</b>	<b>89</b>
<b>PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....</b>	<b>101</b>
<b>PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018.....</b>	<b>110</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>127</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI .....</b>	<b>132</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY .....</b>	<b>133</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ .....</b>	<b>134</b>

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH  
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2022**  
Číselný kód části veřejné zakázky: 194001  
Název části veřejné zakázky: Třeboň

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

(dále jen „*Smlouva*“)

## I. Smluvní strany

**1. Lesy České republiky, s. p.**

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl AXII, vložka 540  
IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451  
zastoupen Ing. Radkem Pomijem, ředitelem Krajského ředitelství České Budějovice  
bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „*Lesy ČR*“)

**a**

**2. Lesní společnost Ledec nad Sázavou, a.s.**

se sídlem Ledec nad Sázavou, Hrnčíře 2, PSČ 584 01  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl  
B, vložka 832  
IČO: 474 52 722, DIČ: CZ47452722  
zastoupená Ing. Jaroslavem Ryglem, statutárním ředitelem  
bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „*Smluvní partner*“)

## II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„**Číselník**“

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

„**ČSÚ**“

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 hmotnatost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků Pěstebních činností a Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.
<b>„Hroubí“</b>	je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty Pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.
<b>„Indexy cen dříví“</b>	jsou indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlašované ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to jak u dříví listnatého, tak u dříví jehličnatého.
<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) vyhlašované 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 vyhlašované 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) vyhlašovaných 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.
- „KŘ“** 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, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
<b>„LS“</b>	je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
<b>„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 <a href="#">Příloze č. Z2 – Ostatní informace</a> .
<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 <a href="#">čl. V. Přílohy č. T2</a> - 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 hmotnatost“**

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

<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 <a href="#">v čl. IV. Přílohy č. T2</a> - 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. <a href="#">V. odst. 1 Smlouvy</a> .
<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 <a href="#">v čl. V. odst. 5 Smlouvy</a> a v <a href="#">Příloze č. T2</a> – 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.

<b>„Veřejná zakázka“</b>	je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Provádění lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ – rok 2018+. Jednotlivé části Veřejné zakázky jsou označeny jako kalamitní nebo nekalamitní <a href="#">v Příloze č. Z2 – Ostatní informace</a> .
<b>„Vodní zákon“</b>	je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zadávací dokumentace“</b>	je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
<b>„Zadávací list“</b>	je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi; existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností (Zadávací list - Pěstební a ostatní činnosti - viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace - viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu).
<b>„Zákon o lesích“</b>	je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o myslivosti“</b>	je zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“</b>	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.
<b>„Zákon o rostlinolékařské péči“</b>	je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o zadávání veřejných zakázek“</b>	je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o státním podniku“</b>	je zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o ochraně přírody a krajiny“</b>	je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

### **„Zákoník práce“**

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

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

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

### **„Zákon o registru smluv“**

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

## **ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ**

### **III. Východiska Smlouvy**

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

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

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

#### **IV. Účel Smlouvy**

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

#### **V. Předmět Smlouvy**

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu jejího trvání řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování Pěstebních činností a Těžebních činností na [SÚJ Třeboň, č. 19401, LS Třeboň](#). 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 výzvu Lesů ČR povinen do patnácti dnů od jejího doručení předložit Lesům ČR aktuální dokumenty uvedené v tomto odstavci.
4. Smluvní partner prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy seznámil s veškerými skutečnostmi, které mohou mít vliv na platnost nebo účinnost Smlouvy. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil zejména s právním postavením Lesů ČR, zejména podle Zákona o státním podniku, podle Zákona o zadávání veřejných zakázek a podle Zákona o lesích.
5. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Poddodavatelem.
6. Smluvní partner [je povinen](#) po dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předkládat čtvrtletně, vždy do každého 20. dne kalendářního měsíce následujícího po uplynutí příslušného kalendářního čtvrtletí, [čestné prohlášení](#), v němž uvede

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

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

## LESNICKÉ ČINNOSTI

### VII. Základní zásady provádění Lesnických činností

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

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

3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí s dostatečným předstihem Smluvní partner. Před zahájením činnosti je Smluvní partner povinen informovat Lesy ČR o zajištění přístupu na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, případně předložit Lesům ČR na vyžádání uzavřenou smlouvu o užívání pozemku s vlastníky dotčených pozemků. Smlouva o užívání pozemku bude upravovat povinnosti Smluvního partnera při užívání dotčeného pozemku (dodržování rychlosti nákladních souprav, maximální tonáž nákladních souprav, povinnost průběžné opravy a pravidelných oprav komunikací, povinnost čištění a udržování sjízdnosti komunikací a stanovení smluvních sankcí v případě nedodržení smlouvy Smluvním partnerem apod.). 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 účinnosti 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 kůrovci.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět.

Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností.

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

- využívat vybavení telemetrického zařízení harvestorů a vozidel umožňujícího kontrolu jejich pohybu po lese;
- zjišťovat vytěžené lokality z leteckých snímků;
- provádět kontrolu případných nesrovnalostí mezi těžbou a evidencí prostřednictvím jimi pověřených kontrolorů.

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

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

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

12. Lesy ČR jsou **oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností**, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR, nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle **pokynu Lesů ČR**; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.
13. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci **dle Přílohy č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**, příp. též dle příslušných právních předpisů. **Smluvní partner je povinen učinit** přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustředování, manipulace a odvozu dříví opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
14. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném **v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností**. V případě, že Smluvní partner nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. Poddodavatel Smluvního partnera), způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. To neplatí v případě, že škoda vznikla v důsledku příkazu Lesů ČR k provádění Lesnických činností v nevhodných klimatických podmínkách i přes písemné upozornění Smluvního partnera na nevhodnost těchto podmínek. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
15. Smluvní partner je povinen při své činnosti podle Smlouvy dodržovat pokyny Lesů ČR a právní předpisy, zejména Zákon o lesích, Zákon o rostlinolékařské péči, Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, Zákon o ochraně přírody a krajiny, Zákon o myslivosti, Vodní zákon, Zákoník práce a Občanský zákoník.
16. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR prostřednictvím osob pověřených Smluvním partnerem, a to jak v pravidelných dohodnutých intervalech, tak i kdykoliv na požádání Lesů ČR. Smluvní partner je pro tento účel povinen **zajistit pro SÚJ minimální počet technicko-hospodářských pracovníků** požadovaný **v Příloze č. Z2** - Ostatní informace, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů SÚJ. Jeden technicko-hospodářský pracovník nesmí být bez předchozího písemného souhlasu Lesů ČR pověřen současně pro více smluvních územních jednotek.

Technicko-hospodářským pracovníkem se pro účely Smlouvy rozumí zaměstnanec Smluvního partnera (popř. zaměstnanec Poddodavatele Smluvního partnera):

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

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

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

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

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

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

písemných soupisů provedených Pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků Pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku. Akceptací výsledků Pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích Pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou a soustředěním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, pokud způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
  - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném Porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku, a provést **v termínu podle Přílohy č. T2** – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady provést úpravu přibližovacích (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;
  - f) provádět na své náklady Potěžební úpravy v souladu a **ve lhůtách s Přílohou č. T2** – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
  - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic.
9. Lesy ČR **jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit** v místě plnění úmyslné zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Dále jsou Lesy ČR povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování a asanace kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí **Přílohou č. Z3** – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

## **X. Ceny za provádění Lesnických činností**

1. **Ceny** za provádění jednotlivých Pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří **Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností** (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých Těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří **Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností**. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností uvedené v Nabídce jsou platné pro první kalendářní čtvrtletí roku 2018 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2018, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru 75:15:10. Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu) kalendářnímu čtvrtletí.

(Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen Lesnických činností dojde ve 2. čtvrtletí roku 2018, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro druhé čtvrtletí 2018 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první čtvrtletí roku 2018, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro první čtvrtletí 2018 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2016, první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017). 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 a vzorce pro výpočet úpravy cen 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 1/10 původně projektovaného ročního objemu dříví a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m<sup>3</sup> kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je akceptace a řádné plnění harmonogramu zpracování kalamitního dříví, který Lesy ČR navrhnou Smluvnímu partnerovi. Při uplatnění tohoto řešení bude zastaveno objednávání úmyslných těžeb na postižené SÚJ ze strany Lesů ČR.
  - b) V případě, že v důsledku gradace kůrovců dojde ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví zadaného **dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům** v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1/10

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

## PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

### XI. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí jejího trvání a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je při tvorbě Projektů oprávněn Lesům ČR předkládat písemné návrhy a připomínky k Projektům, které následně smluvní strany projednají buď distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran. Lesy ČR mají výhradní právo definovat konečnou podobu Projektu. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejbližší možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. Projekt pro rok 2018 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Pokud je však Smlouva uzavírána před 15. listopadem 2017, bude Projekt pro rok 2018 Smluvnímu partnerovi předán do 15. listopadu 2017. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu roku předcházejícího kalendářnímu roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. VII. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XXII. Smlouvy.

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

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

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

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

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

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

**XIV. Základní zásady**

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

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

## PRODEJ DŘÍVÍ

### XV. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. **Smluvní partner se zavazuje** shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně **cenu podle čl. XVI. Smlouvy**. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat průběžně v závislosti na provádění činností dle Smlouvy.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto těžného stromu, aniž by narůstal počet oddenků.
3. Předmětem prodeje mohou být na základě dohody smluvních stran též jakékoli další produkty lesa. Podmínky prodeje takových dalších produktů lesa mohou být mezi smluvními stranami dohodnuty pouze individuálně mimo režim Smlouvy.
4. Předmětem prodeje není nezužitkovatelné (**nerealizované**) dříví, které je ponecháváno v Porostu pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (např. Hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo dříví, které je ponecháváno v Porostu s ohledem na požadavky např. orgánu státní správy ochrany přírody (zejména ve smyslu Zákona o ochraně přírody a krajiny). Předpokládaný objem dříví uvedeného v předchozí větě tohoto odstavce je stanoven v Projektu. Smluvní partner se zavazuje poskytnout Lesům ČR součinnost nezbytnou k tomu, aby tato hmota mohla být zahrnuta do lesní hospodářské evidence Lesů ČR. Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:
  - a) Nerealizovaná hmota v Těžebních činnostech, jež vzniká jako přímý důsledek Těžebních činností (např. probírky, nahodilé těžby, standardní těžby, atd.) a kde zároveň nevzniká náklad Pěstebních činností. Smluvnímu partnerovi je hrazena pouze cena Těžebních činností dle příslušné skupiny hmotnosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) **podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností**.
  - b) Nerealizovaná hmota v Pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce, atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb Pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu Pěstebních činností **podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností** (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu Těžebních činností.
5. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u 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 4. kalendářního čtvrtletí roku 2017 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a 4 tohoto článku,
  - b) u listnatého dříví - jsou platné pro první kalendářní čtvrtletí roku 2018 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. **Ceny dříví** uvedené v Nabídce Smluvního partnera, které jsou zároveň uvedeny v [Příloze č. D1](#) – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje druhým kalendářním čtvrtletím roku 2018, upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin a sloučené jakosti dle ČSÚ ([dle Přílohy č. D2](#) - Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen), 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 1. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2018, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro příslušnou cenovou položku za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2018, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2017),

- 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 2. kalendářní čtvrtletí roku 2018 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že klouzavý index pro aktuální kalendářní čtvrtletí je vypočten jako průměr změny příslušných Indexů cen dříví za 4 bezprostředně předcházející čtvrtletí; k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2018 bude pro výpočet klouzavého indexu použit průměr Indexů cen dříví zveřejněných za druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první čtvrtletí roku 2018).

Uvedené změny indexů budou váženy v poměru stanoveném pro příslušnou cenovou položku dle [Přílohy č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen](#). 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 a vzorce pro výpočet úpravy cen 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 a vzorce pro výpočet úpravy cen 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 použito 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 použito úhrnného indexu odpovídající skupiny dřevin z druhé skupiny respondentů (tj. nebude-li úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů VLASTNÍCI, bude použito úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů NEVLASTNÍCI a naopak).
- c) Namísto nezveřejněného indexu bude pro účely cenových úprav použita hodnota „100,0“, tzn. že bude postupováno, jakoby ke změně cen dříví (k nárůstu či poklesu) v dotčené položce vůbec nedošlo.

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

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

## **PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI**

### **XVII. Účtování a platební podmínky**

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

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

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

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

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

- f) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany;
  - g) škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
  - h) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinnosti podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna písemně 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 vyznění 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 1. 1. 2018**, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2019**, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího. Za tímto účelem **poskytne Smluvní partner Lesům ČR** pro první rok plnění Smlouvy před jejím podpisem a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 9 530 000 Kč. Záruční listina** musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20% z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu Těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností. Dojde-li během plnění Smlouvy ke zvýšení ročního objemu Těžebních činností oproti předpokládanému objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností, navýšit. V případě prodlení s obnovením, popř. navýšením, rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení, popř. navýšení, bankovní záruky do plné, resp. požadované, výše.

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

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

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

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle [Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 m<sup>3</sup> neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v [Příloze č. Z3](#) – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném [vývratu dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
- f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;
- g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s protokolárním předáním Porostu Lesům ČR dle [čl. IX. odst. 1 Smlouvy](#), a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý m<sup>3</sup> z celkového objemu dříví určeného k těžbě podle Zadávacích listů 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 oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ [dle čl. VII. odst. 16 Smlouvy](#) ani přes písemnou výzvu Lesů ČR nebo v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům podle čl. VII. odst. 17 Smlouvy nebo v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti jmenný seznam aktualizovat dle čl. VII. odst. 18 Smlouvy,

a to ve výši 500,-Kč/1 technicko-hospodářského pracovníka a každý i započatý den prodlení.

(Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádí, že v případě, že Smluvní partner nepředloží Lesům ČR jmenný seznam v ujednaném termínu, bude se pro účely výpočtu smluvní pokuty dle tohoto odstavce vycházet z počtu technicko-hospodářských pracovníků požadovaného v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, tj. příslušná smluvní sankce bude vypočtena jako počet technicko-hospodářských pracovníků požadovaný Přílohou č. Z2 – Ostatní informace x 500,-Kč/1 technicko-hospodářský pracovník a každý i započatý den prodlení.).

13. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
- a) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit na výzvu Lesů ČR jakýkoli dokument [podle čl. VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy](#) delším než patnáct dnů;
  - b) 1.000,- Kč v případě opakovaného porušení (tj. tatáž povinnost více než dvakrát) kterékoli z povinností Smluvního partnera vyplývajících [z čl. VII. odst. 11 Smlouvy](#);
  - c) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti [dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy](#);
  - d) 10% z výše bankovní záruky specifikované [v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy](#), která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s

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

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

- 14. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět.
- 15. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku, jehož splnění není zajištěno smluvní pokutou, je smluvní strana, která je v prodlení, povinna zaplatit úrok z prodlení, jehož výše se řídí příslušnými právními předpisy (ustanovení § 1970 Občanského zákoníku). Tím není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu takto vzniklé škody v plné výši. Smluvní strana není povinna zaplatit úrok z prodlení pouze, pokud nemůže závazek splnit v důsledku prodlení druhé smluvní strany nebo pokud jí ve splnění závazku brání překážka ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 16. Pokud je v tomto článku 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) faxem se zpětným potvrzením doručení;
- e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
- f) prostřednictvím datové schránky;
- g) jiným prokazatelným doručením.

3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.

4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručena 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručena následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručena budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.

5. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

jméno a příjmení: Ing. Josef Kanka  
funkce: vedoucí zakázky  
adresa: Rychtářov 170, Vyškov  
e-mail: [REDACTED]

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

jméno a příjmení: Ing. Stanislav Hanuš  
funkce: lesní správce  
adresa: LS Třeboň, Holičky 18, Třeboň, 37901  
e-mail: [REDACTED]

7. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných faxových a telefonních čísel a elektronických adres.

8. Smluvní strany se zavazují, že důvěrné informace, které budou takto označeny a které jim byly nebo budou předány nebo budou sděleny v souvislosti se Smlouvou, nepoužijí v rozporu s účelem, ke kterému jim byly poskytnuty, a ani je nesdělí či jinak nezpřístupní bez souhlasu druhé smluvní strany třetím osobám, vyjma Poddodavatelů Smluvního partnera; za zachování mlčenlivosti Poddodavatelů odpovídá Smluvní partner. Toto ustanovení se nevztahuje na informace, které byly v době uzavření Smlouvy obecně známé, nebo se obecně známými stanou později, anebo které je třeba v nezbytně nutném rozsahu poskytnout podle zvláštních právních předpisů

či pravomocných soudních rozhodnutí. Smluvní partner se zavazuje zajistit ve formě písemného smluvního ujednání závazek mlčenlivosti i ve vztahu ke svým Poddodavatelům. V tomto odstavci definovaný závazek mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací platí i po dobu 2 let po ukončení smluvního poměru založeného Smlouvou.

### **XXIII. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy**

1. **Smlouva** nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že k uveřejnění Smlouvy dojde před 1. 1. 2018, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2018. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2018 a v případě že dojde k jejímu podpisu později, pak nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. **Smlouva se uzavírá** na dobu určitou, a to:

- **do 31. 12. 2022, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 120% z částky 116 107 076,- Kč** upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:

- a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
- b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
- c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
- d) písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
- e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
- f) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
- g) výpovědí **dle odst. 6, odst. 7 nebo odst. 8 tohoto článku.**

3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Je-li dán důvod k odstoupení od Smlouvy z důvodů **dle odst. 4 písm. d), e), j), k), l), m), n), nebo t) tohoto článku**, smluvní strana zamýšlející odstoupit od Smlouvy nejprve, tam kde je to podle povahy skutkových okolností zakládajících důvod k odstoupení možné, vyzve druhou smluvní stranu k provedení nápravy v určené lhůtě. Pokud druhá smluvní strana neprokáže provedení nápravy v určené lhůtě, je smluvní strana oprávněna odstoupit od Smlouvy. Oznámení o odstoupení musí být druhé smluvní straně doručeno a musí obsahovat vymezení důvodu odstoupení tak, aby jej nebylo možno zaměnit s jiným důvodem odstoupení. K zániku Smlouvy z důvodu odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran dochází dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, popřípadě pozdějším dnem uvedeným v tomto oznámení, a to s účinky do budoucna.

4. Lesy ČR jsou **oprávněny odstoupit od Smlouvy, pokud:**

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) některé prohlášení nebo závazek Smluvního partnera **podle čl. VI. odst. 2, 3 nebo 5 Smlouvy** nebo jiné prohlášení obsažené v Nabídce Smluvního partnera, kterou

- v rámci zadávacího řízení podal na plnění Veřejné zakázky, se ukáže nepravdivým nebo porušeným;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
  - d) úhrn škod z Těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
  - e) úhrn škod z Pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
  - f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
  - g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 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, ve formě nesrozumitelného uvedení údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těženého dříví nebo s čl. IX. Smlouvy;

- s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- t) Smluvní partner přes opakovanou výzvu (min. 2x) poruší povinnost předložit čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy nebo pokud čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým;
- u) Smluvní partner nebo jeho Poddodavatel bude orgánem veřejné moci opakovaně (min. 2x) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy;
- v) Smluvní partner v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu Lesy ČR dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnické činnosti.

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

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

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

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

Výpovědní doba v případech uvedených pod písm. a) – c) tohoto odstavce činí 3 měsíce a počne běžet v první den měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná

výpověď doručena Lesům ČR. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy.

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

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

8. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna Smlouvu písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XVI. odst. 6 písm. c) Smlouvy po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí, tj. po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí bude pro účely cenových úprav namísto nezveřejněného indexu použita hodnota „100,0; Smluvní partner je oprávněn takovou výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od doručení písemného oznámení Lesů ČR obsahujícího informaci o zvoleném postupu cenové úpravy, resp. informaci o tom, že index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60ti dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li 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 této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy úcastenství), tj. jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Smluvní partner se při plnění této Smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.
4. Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

## **XXV. Řešení sporů**

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

## **XXVI. Závěrečná ustanovení**

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

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


11. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
  - [Příloha č. D1](#) – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni“; část Řazení dřevin do skupin];
  - [Příloha č. D2](#) – Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen;
  - [Příloha č. P1](#) – Pěstební projekt pro rok 2018;
  - [Příloha č. P2](#) – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
  - [Příloha č. P3](#) – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
  - [Příloha č. P4](#) – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
  - [Příloha č. P5](#) – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
  - [Příloha č. P6](#) – Řadič výkonů pěstebních činností;
  - [Příloha č. T1](#) – Těžební projekt pro rok 2018;
  - [Příloha č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
  - [Příloha č. T3](#) – Ceník těžebních činností;
  - [Příloha č. T4](#) – Definice ceníkových kódů 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;
- Příloha č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

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

V Českých Budějovicích dne - 9 -01- 2018

V Českých Budějovicích dne - 9 -01- 2018

I \_\_\_\_\_  


statutární ředitel

Lesy České republiky, s.p. [01]  
se sídlem Příčná 113, 210019, Nový Hradec Králové  
500 03, Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Krajské ředitelství České Budějovice  
Sadová 2368/19, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic

**PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ**

## Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“

kód zakázky:	194001
název zakázky:	Třeboň
název OJ:	LS Třeboň
objem dříví:	176 808 m <sup>3</sup>

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností								m <sup>3</sup>
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+	
SM, JD, DG, MD	1	1000	Podrostní	běžná	7 386	4 311	2 821	2 295	3 907	2 301	6 848	20 839	<b>50 708</b>
SM, JD, DG, MD	1	3000	Na holině	běžná	43	40	164	1 409	6 020	3 630	5 191	7 089	<b>23 586</b>
SM, JD, DG, MD	1	xx10	Bez rozlišení	souše	142	247	173	187	376	266	187	730	<b>2 308</b>
SM, JD, DG, MD	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	39	6	68	79	400	952	1 733	5 648	<b>8 925</b>
SM, JD, DG, MD	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	1	1	1	37	185	542	1 206	4 972	<b>6 945</b>
SM, JD, DG, MD	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	477	150	265	406	1 055	766	1 518	2 378	<b>7 015</b>
<b>SM, JD, DG, MD</b>	<b>1</b>	<b>99</b>			<b>8 088</b>	<b>4 755</b>	<b>3 492</b>	<b>4 413</b>	<b>11 943</b>	<b>8 457</b>	<b>16 683</b>	<b>41 656</b>	<b>99 487</b>
SM, JD, DG, MD													
BO	2	1000	Podrostní	běžná	10 036	2 026	808	791	1 553	257	3 616	15 272	<b>34 359</b>
BO	2	3000	Na holině	běžná	15	1	1	1	1	1 427	7 736	25 814	<b>34 996</b>
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	234	118	60	174	144	131	167	423	<b>1 451</b>
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	537	181	81	204	136	229	469	2 079	<b>3 916</b>
<b>BO</b>	<b>2</b>	<b>99</b>			<b>10 822</b>	<b>2 326</b>	<b>950</b>	<b>1 170</b>	<b>1 834</b>	<b>2 044</b>	<b>11 988</b>	<b>43 588</b>	<b>74 722</b>
BO													
Listnaté	3	1000	Podrostní	běžná	169	163	161	94	319	349	173	293	<b>1 721</b>
Listnaté	3	3000	Na holině	běžná	10	7	10	15	42	65	132	183	<b>464</b>
Listnaté	3	xx10	Bez rozlišení	souše	1	4	3	3	13	8	9	25	<b>66</b>
Listnaté	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	7	33	16	31	35	31	19	176	<b>348</b>
<b>Listnaté</b>	<b>3</b>	<b>99</b>			<b>187</b>	<b>207</b>	<b>190</b>	<b>143</b>	<b>409</b>	<b>453</b>	<b>333</b>	<b>677</b>	<b>2 599</b>

Listnaté

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

kód zakázky: **194001**  
 název zakázky: **Třeboň**  
 název OJ: **LS Třeboň**  
 objem dříví [m<sup>3</sup>]: **176 808**

účastník: **Lesní společnost Ledeč nad**  
 IČO: **47452722**  
 ulice: **Hrnčíře 2**  
 obec: **Ledeč nad Sázavou 58401**

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, DG, MD	1	1000	Podrostní	běžná	440	580	790	950	1 230	1 330	1 450	1 480
SM, JD, DG, MD	1	3000	Na holině	běžná	200	300	500	950	1 230	1 330	1 450	1 480
SM, JD, DG, MD	1	xx10	Bez rozlišení	souše	200	300	400	500	700	720	820	860
SM, JD, DG, MD	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	100	100	400	500	700	720	860	980
SM, JD, DG, MD	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	50	50	50	200	600	740	1 010	1 060
SM, JD, DG, MD	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	300	450	600	800	850	970	1 000	1 100
SM, JD, DG, MD												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	450	550	600	650	700	820	1 060	1 180
BO	2	3000	Na holině	běžná	300	300	400	650	700	860	1 120	1 240
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	300	300	350	400	400	600	750	800
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	400	400	500	550	600	700	800	950
BO												
Listnaté	3	1000	Podrostní	běžná	480	520	610	640	680	680	680	680
Listnaté	3	3000	Na holině	běžná	100	100	100	200	380	450	680	680
Listnaté	3	xx10	Bez rozlišení	souše	50	50	50	50	100	100	100	200
Listnaté	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	50	100	200	200	200	300	300	480

Listnaté

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

kód zakázky:	194001
název zakázky:	Třeboň
název OJ:	LS Třeboň

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

č. SD	název SD	výčet dřevin ve skupině dřevin	dřev. pro indexaci
1	SM, JD, DG, MD	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX, JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX, DG, MD, MDX	SM
2	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	BO
3	Listnaté	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU, DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER, OR, ORC, TR, BR, BRP, OL, OLS, OLZ, TP, TPC, TPX, TPS, HB, JL, JLH, JLV,	BK

## PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ A VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN

### Maticе vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Indexační dřevina SM										
kvalita	Jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,96	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
	<b>celkem</b>			<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
	<b>celkem</b>			<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
kůrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,07	0,12	0,15	0,18	0,21
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,06	0,12	0,20	0,26	0,29	0,33	0,35
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,08	0,12	0,15	0,18	0,18	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	<b>celkem</b>			<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	<b>celkem</b>			<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
	<b>celkem</b>			<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
Indexační dřevina BO										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
	<b>celkem</b>			<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
	<b>celkem</b>			<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
	<b>celkem</b>			<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
	<b>celkem</b>			<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>

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

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

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

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

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$  Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$  Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$  Klouzavé indexy průmyslu

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

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

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

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2018 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 Indicator	2016	2017				2018
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348
čtvrtletní Indexy mezd		0,84...	1,063...	1,071...	1,094...	0,852...
<b>Klouzavý index mezd (KIMZD<sub>1Q</sub>)</b>		<b>průměrná změna 1Q.2017 - 4Q.2017 ==&gt; 1,011...</b>				
<b>Klouzavý index mezd (KIMZD<sub>2Q</sub>)</b>		<b>průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==&gt; 1,015...</b>				

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	2017												2018					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
období	1/17	2/17	3/17	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18
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...		
<b>Klouzavý index PHM (KIPHM<sub>1Q</sub>)</b>	<b>průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==&gt; 1,041...</b>																	
<b>Klouzavý index PHM (KIPHM<sub>2Q</sub>)</b>	<b>průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==&gt; 1,03...</b>																	

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	2017												2018					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
období	1/17	2/17	3/17	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18
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...		
<b>Klouzavý index průmyslu (KIPRU<sub>1Q</sub>)</b>	<b>průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==&gt; 1,011...</b>																	
<b>Klouzavý index průmyslu (KIPRU<sub>2Q</sub>)</b>	<b>průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==&gt; 1,013...</b>																	

### 1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2018

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

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

### 1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2018

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

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

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

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

Kde:

$CD_Q$  indexovaná cena dříví

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

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

$INF_{XQ}$  výše Smluvní inflace

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

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

Kde:

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

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

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

$ICDV_{Jak1-Y.1Q}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.1Q}$  odpovídá Indexům cen dříví za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2018 a  $ICDV_{Jak1-Y.XQ}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.XQ}$  odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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

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

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1200 Kč/m<sup>3</sup> (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m<sup>3</sup> (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci Indexů cen dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	0,43
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	0,10

Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	0,15
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	0,32

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1. čtvrtletí 2018		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2018	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV <sub>Jak1-7.1Q</sub>	ICDN <sub>Jak1-7.1Q</sub>	ICDV <sub>Jak1-7.1Q</sub>	ICDN <sub>Jak1-7.1Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak2	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak3	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak4	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak6	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

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

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

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

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

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

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q} = & (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 = & (1200 + 300) * \frac{100 + 6,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 1287 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

### **2.1.2. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)**

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. a 2. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

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

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

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

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

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

Kde:

$F_Q$  dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

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

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

$DOD_Q$  dle číselníku dodané množství dříví

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

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2018 za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2018 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2018 dle číselníku ve výši 100m<sup>3</sup> v dřevině smrk běžné kvality hmotnosti -0,69 m<sup>3</sup>.

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

Po vyhlášení Indexů cen dříví za druhé čtvrtletí 2018 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.600 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

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

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

Kde:

$CD_Q$  indexovaná cena dříví

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

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

$INF_{XQ}$  výše Smluvní inflace

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

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

Kde:

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

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

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

Kde:

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

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

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

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

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

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1000 Kč/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 hmotnatost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci Indexů cen dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,07
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	2. čtvrtletí 2017	3. čtvrtletí 2017	4. čtvrtletí 2017	1. čtvrtletí 2018	2. čtvrtletí 2018	klouzavé indexy pro 2Q 2018	klouzavé indexy pro 3Q 2018
VLASTNÍCI (ICDV)			ICDV <sub>Jak1-5,1Q-4</sub>	ICDV <sub>Jak1-5,1Q-3</sub>	ICDV <sub>Jak1-5,1Q-2</sub>	ICDV <sub>Jak1-5,1Q-1</sub>	ICDV <sub>Jak1-5,2Q-1</sub>	KICDV <sub>Jak1-5,1Q</sub>	KICDV <sub>Jak1-5,2Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,9	84,1	130,6	98,4	94,8	1,0037	1,0061
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	99,6	86,5	119,5	102,5	96,7	1,0138	1,0061
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	101	95,8	106,4	102,9	90,1	1,0148	0,9863
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	100,3	96,2	105,4	93,7	95	0,9882	0,9756
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	97,3	101,4	95,8	94,1	105,9	0,9724	0,9920
NEVLASTNÍCI (ICDN)			ICDN <sub>Jak1-5,1Q-4</sub>	ICDN <sub>Jak1-5,1Q-3</sub>	ICDN <sub>Jak1-5,1Q-2</sub>	ICDN <sub>Jak1-5,1Q-1</sub>	ICDN <sub>Jak1-5,2Q-1</sub>	KICDN <sub>Jak1-5,1Q</sub>	KICDN <sub>Jak1-5,2Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,2	98,6	108,2	101,5	93,5	1,0023	1,0031
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	95,8	98,6	101,6	95,3	99,7	0,9786	0,9880
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	107,6	89,6	111,9	104,8	90,6	1,0327	0,9880
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	96,1	94,3	98,9	101,8	100	0,9781	0,9874
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,1	98,4	100,8	100,6	92,3	0,9972	0,9802
			průměr změny 2Q.2017 - 1Q.2018 ----->						
			průměr změny 3Q.2017 - 2Q.2018 ----->						

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

#### 4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2018

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

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

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

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

#### 4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. a 2. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

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

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

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

**PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018**

**PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018**

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

Výběrová kritéria:

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

1 1 - 194001 Třeboň \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 011	8	1357	806Ca08		3				1	0,02	7,000				
011 011	8	1357	809Da13		3				1	0,15	70,000				
011 011	8	1357	819Ba07		3				1	0,02	7,000				
011 011	8	1357	819Ba09		3				1	0,15	60,000				
011 011	8	1357	820Ba09		3				1	0,04	10,000				
011 011	8	1357	820Ba10		3				1	0,11	50,000				
011 011	8	1357	820Ba13		3				1	0,10	60,000				
011 011	8	1357	836Ba06		3				1	0,06	40,000				
011 011	8	1357	839Aa12		3				1	0,03	5,000				
011 011	8	1357	839Ba07		3				1	0,02	10,000				
011 011	8	1357	839Da11		6				1	0,04	10,000				
011 011	8	1357	841Ba10		3				1	0,02	7,000				
011 011	8	1357	841Da12		3				1	0,05	15,000				
011 011	8	1357	855Aa08		3				1	0,15	25,000				
011 011	8	1357	856Aa15		3				1	0,02	9,000				
011 011	8	1357	859Ba06		3				1	0,02	6,000				
011 011	8	1357	860Da12		3				1	0,12	65,000				
011 011	8	1357	867Ba11		3				1	0,07	40,000				

1 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 1,19 496,000 m3

011 111	2	1357	203Ba12		3				1	0,01	8,000				
011 111	2	1357	205Da06		3				1	0,03	18,000				
011 111	3	1357	306Aa11		6				1	0,40	37,500				
011 111	3	1357	310Ca12		6				1	0,20	19,000				
011 111	3	1357	313Aa12		6				1	0,50	113,000				
011 111	3	1357	315Ba15		6				1	0,12	23,500				
011 111	3	1357	316Aa15		6				1	2,00	122,000				
011 111	3	1357	317Aa13		6				1	0,50	104,000				
011 111	3	1357	319Aa11		6				1	0,30	48,000				
011 111	3	1357	319Aa16		6				1	0,66	142,000				
011 111	3	1357	320Aa10		6				1	0,10	25,000				
011 111	3	1357	320Aa11		6				1	0,30	51,000				
011 111	3	1357	320Ba13		6				1	0,45	60,000				
011 111	3	1357	322Aa10		6				1	0,19	16,000				
011 111	3	1357	325Aa09		6				1	1,00	243,000				
011 111	3	1357	325Ca09		6				1	0,20	35,000				
011 111	3	1357	333Ba12		6				1	0,89	167,000				
011 111	3	1357	333Ba14		6				1	0,80	178,000				
011 111	3	1357	334Aa09		6				1	0,32	43,000				
011 111	3	1357	334Aa12		6				1	0,10	9,500				
011 111	3	1357	335Aa09		6				1	1,50	231,000				
011 111	3	1357	335Aa10		6				1	2,00	78,000				
011 111	3	1357	335Aa13		6				1	0,36	115,000				
011 111	3	1357	335Ba09		6				1	0,80	70,000				
011 111	3	1357	335Ca14		6				1	0,40	197,000				
011 111	3	1357	335Da12		6				1	0,10	10,500				
011 111	3	1357	336Aa09		6				1	1,90	49,500				
011 111	3	1357	336Aa11		6				1	0,25	14,500				
011 111	3	1357	336Aa11a		6				1	2,25	276,000				
011 111	3	1357	336Aa11b		6				1	0,54	70,000				
011 111	3	1357	336Aa15		6				1	0,51	105,000				
011 111	3	1357	336Aa15a		6				1	0,36	37,000				
011 111	3	1357	336Ba09		6				1	2,00	122,000				
011 111	3	1357	336Ca11		6				1	0,90	55,000				
011 111	3	1357	336Da10		6				1	0,50	49,000				
011 111	3	1357	337Ba15		6				1	0,35	75,000				
011 111	3	1357	337Ca09		6				1	2,00	225,000				
011 111	3	1357	340Ba12		6				1	8,44	160,000				
011 111	3	1357	349Ca09		6				1	0,60	82,500				
011 111	3	1357	349Ca11		6				1	0,10	3,000				
011 111	3	1357	352Ba09		6				1	4,00	171,000				
011 111	3	1357	354Aa09		6				1	0,40	47,000				
011 111	3	1357	354Ba09		6				1	3,00	182,000				
011 111	3	1357	364Aa09		6				1	0,80	70,000				
011 111	3	1357	364Ea09		6				1	0,60	67,000				
011 111	3	1357	366Ba13		6				1	0,15	54,000				
011 111	3	1357	366Ba16		6				1	0,90	115,000				
011 111	3	1357	367Ca11		6				1	0,90	62,500				
011 111	3	1357	367Ca16		6				1	0,97	65,000				

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	
011	111	3	1357	368Ba12a		6			1	0,06	25,000					
011	111	6	1357	696Aa06		9			1	0,43	18,000					
011	111	7	1357	732Ba13		9			2	1,20	360,000					
011	111	7	1357	734Ba12		12			2	1,83	132,000					
011	111	7	1357	755Ca15		12			2	2,00	233,000					
011	111	7	1357	759Ea14		12			2	0,40	140,000					
011	111	7	1357	778Ba09		12			2	2,00	400,000					
011	111	7	1357	779Aa09		12			2	8,48	610,000					
011	111	7	1357	787Aa10		9			2	0,33	270,000					
011	111	8	1357	805Ea07a		6			1	0,04	13,000					
011	111	8	1357	805Fa09		6			1	0,02	11,000					
011	111	8	1357	806Ca08a		6			1	0,02	4,000					
011	111	8	1357	807Aa09		6			1	0,10	45,000					
011	111	8	1357	807Ba06		6			1	0,07	13,000					
011	111	8	1357	809Ba14		6			1	0,03	9,000					
011	111	8	1357	809Ca08		6			1	0,04	15,000					
011	111	8	1357	809Da03		6			1	0,05	10,000					
011	111	8	1357	809Da06		6			1	0,07	20,000					
011	111	8	1357	813Ba06		6			1	0,04	9,000					
011	111	8	1357	813Ba09		6			1	0,01	3,000					
011	111	8	1357	814Ba10		12			1	0,50	200,000					
011	111	8	1357	814Da09		6			1	0,15	60,000					
011	111	8	1357	814Da16		6			1	0,15	70,000					
011	111	8	1357	815Aa11		6			1	0,55	230,000					
011	111	8	1357	815Ba15		6			1	0,05	20,000					
011	111	8	1357	816Aa10a		6			1	0,01	4,000					
011	111	8	1357	816Ca14		6			1	0,14	30,000					
011	111	8	1357	817Ea15		6			1	0,02	5,000					
011	111	8	1357	818Aa06		6			1	0,04	10,000					
011	111	8	1357	819Ea14		6			1	0,02	5,000					
011	111	8	1357	820Aa13		6			1	0,10	12,000					
011	111	8	1357	820Ba13		3			1	0,10	60,000					
011	111	8	1357	820Da14		3			1	0,10	35,000					
011	111	8	1357	821Ca14		3			1	0,02	10,000					
011	111	8	1357	825Ca08		6			1	0,02	3,000					
011	111	8	1357	825Ca11		6			1	0,20	65,000					
011	111	8	1357	826Aa15		6			1	0,02	8,000					
011	111	8	1357	826Ba15		6			1	0,08	35,000					
011	111	8	1357	839Ea06		6			1	0,02	3,000					
011	111	8	1357	851Ca05		6			1	0,04	7,000					
011	111	8	1357	851Da13		6			1	0,10	15,000					
011	111	8	1357	852Ba13		6			1	0,08	15,000					
011	111	8	1357	855Da07		6			1	0,04	8,000					
011	111	8	1357	856Da08		6			1	0,02	9,000					
011	111	8	1357	858Aa13		6			1	0,04	5,000					
011	111	8	1357	858Fa13		3			1	0,20	100,000					
011	111	8	1357	860Aa12		6			1	0,15	60,000					
011	111	8	1357	860Ba12		6			1	0,20	80,000					
011	111	8	1357	867Ca08		6			1	0,02	9,000					
1	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							67,05	7834,000	m3				
011	141	6	1357	632Ba16		3			1	0,33	101,000					
011	141	6	1357	643Ba06		12			1	3,18	130,000					
011	141	6	1357	643Ba09		12			1	1,00	35,000					
011	141	6	1357	652Ca11		3			1	1,11	460,000					
011	141	6	1357	662Aa08		9			1	1,60	240,000					
011	141	6	1357	663Ba07		12			1	0,95	45,000					
011	141	6	1357	663Ba08		12			1	1,41	40,000					
011	141	6	1357	663Da06		3			1	1,06	53,000					
011	141	6	1357	663Ea06		12			1	0,89	80,000					
011	141	6	1357	663Ea07		12			1	1,53	90,000					
1	011	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.							13,06	1274,000	m3				
011	411	2	1357	202Aa14		3			1	0,20	55,000					
011	411	2	1357	205Aa09		3			1	0,20	88,000					
011	411	2	1357	205Aa11		3			1	0,03	13,000					
011	411	2	1357	224Ba11b		3			1	0,10	16,000					
011	411	2	1357	227Ba08		3			1	0,10	30,000					
011	411	2	1357	230Fa11		3			1	0,50	142,000					
011	411	6	1357	618Ea13		6			1	3,41	475,000					
011	411	6	1357	619Ga16		6			1	1,13	112,000					
011	411	6	1357	628Ba15		6			1	0,62	128,000					
011	411	6	1357	696Aa13		12			1	0,44	203,000					
011	411	8	1357	826Ba10		6			1	0,05	15,000					
011	411	8	1357	830Ca14		3			1	0,10	45,000					
1	011	411	Drcení klestu							6,88	1322,000	m3				

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
	011 611	8	1357	820Ba13		6			1	0,15					
1	011 611-Dočišťování ploch po těžbě									0,15					
-----															
*	011-Vyklizování ploch po těžbě									88,33	10926,000				
=====															
	012 041	6	1357	618Ea13		12			1	3,41					
	012 041	6	1357	628Ba15		12			1	0,62					
	012 041	6	1357	632Ba16		12			1	0,33					
	012 041	8	1357	830Ca14		3			1	1,00					
1	012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									5,36					
-----															
	012 141	6	1357	619Ga16		12			1	1,13					
	012 141	6	1357	696Aa13		12			1	0,44					
1	012 141-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích									1,57					
-----															
*	012-Příprava půdy pro obnovu lesa									6,93					
=====															
	016 211	2	1357	207Aa16	1420	4	20255	SML	1	0,65	5,850				
	016 211	2	1357	207Ba16	1420	4	20255	SML	1	0,30	2,400				
	016 211	2	1357	207Ba16	1420	4	40265	SML	1	0,30	2,400				
	016 211	2	1357	208Aa16	1420	4	50265	SML	1	0,18	1,450				
	016 211	2	1357	209Aa15	1420	3	20145	SML	1	1,15	10,350				
	016 211	2	1357	210Aa13	1320	4	20145	SML	1	1,80	16,200				
	016 211	2	1357	216Ca11	1420	3	20145	SML	1	0,40	2,600				
	016 211	2	1357	218Aa05	1650	3	10275	SML	1	0,10	0,500				
	016 211	2	1357	221Fa13	1600	4	40999	SML	1	0,10	0,050				
	016 211	3	1357	307Aa15	1420	3	20135	SML	1	0,82	7,380				
	016 211	3	1357	318Aa10	1620	3	20135	SML	1	1,00	9,000				
	016 211	3	1357	323Ba13	1420	3	20135	SML	1	0,10	0,800				
	016 211	3	1357	324Aa12	1640	3	40265	SML	1	0,05	0,400				
	016 211	3	1357	352Ca06	1600	3	50395	SML	1	0,20	0,200				
	016 211	3	1357	355Ba10	1420	3	20135	SML	1	0,15	1,200				
	016 211	3	1357	356Ca13	1420	3	20135	SML	1	0,40	3,600				
	016 211	3	1357	356Ca13a	1420	3	20135	SML	1	0,08	0,720				
	016 211	3	1357	357Aa09	1420	3	20135	SML	1	0,15	1,200				
	016 211	3	1357	357Ba09	1420	3	20135	SML	1	0,05	0,450				
	016 211	3	1357	357Ca08	1600	3	50999	SML	1	0,02	0,032				
	016 211	3	1357	365Ca12a	1520	3	20135	SML	1	0,35	2,800				
	016 211	3	1357	365Ca12a	1620	3	20135	SML	1	0,83	6,640				
	016 211	3	1357	366Ba13	1420	3	20135	SML	1	0,84	7,580				
	016 211	3	1357	367Aa15	1420	3	20135	SML	1	0,18	1,140				
	016 211	3	1357	367Ca11	1510	3	40260	SML	1	0,20	1,600				
	016 211	3	1357	367Da05	1800	3	20135	SML	1	0,20	1,600				
	016 211	3	1357	367Da05	1800	3	40260	SML	1	0,20	1,600				
	016 211	3	1357	367Da10	1640	3	1265	SML	1	0,03	0,105				
	016 211	3	1357	367Ea15	1420	3	20135	SML	1	0,74	6,660				
	016 211	3	1357	368Ba10	1420	3	20135	SML	1	0,19	1,710				
	016 211	3	1357	384Ba11	1520	3	50999	SML	1	0,03	0,240				
	016 211	6	1357	617Aa11	1600	4	20250	SML	1	0,03	0,150				
	016 211	6	1357	618Ea13	1610	4	1250	SML	1	0,10	0,400				
	016 211	6	1357	622Ca13	1420	4	20250	SML	1	0,23	2,000				
	016 211	6	1357	622Da09	1620	4	10260	SML	1	0,03	0,150				
	016 211	6	1357	622Da13	1420	4	20250	SML	1	0,30	2,700				
	016 211	6	1357	622Ea12	1420	4	20250	SML	1	0,12	1,100				
	016 211	6	1357	629Ba13	1520	4	20250	SML	1	0,30	2,700				
	016 211	6	1357	643Aa12	1420	4	20250	SML	1	0,50	4,500				
	016 211	6	1357	662Ba09	1600	4	1260	SML	1	0,03	0,100				
	016 211	6	1357	663Aa11	1600	4	1260	SML	1	0,06	0,250				
	016 211	6	1357	664Aa11a	1610	4	50260	SML	1	0,04	0,350				
	016 211	6	1357	667Ba05	1640	4	1250	SML	1	0,04	0,150				
	016 211	6	1357	669Ca12	1420	4	20250	SML	1	0,05	0,450				
	016 211	6	1357	682Ca15	1520	4	20250	SML	1	0,12	1,100				
	016 211	6	1357	696Ba15	1620	4	20250	SML	1	0,21	1,700				
	016 211	7	1357	732Aa13	1600	4	50999	SML	1	0,04	0,020				
	016 211	7	1357	740Ba04	1770	4	50265	SML	1	0,14	1,000				
	016 211	7	1357	740Ba08	1770	4	50999	SML	1	0,07	0,030				
	016 211	7	1357	741Ca15	1720	4	42265	SML	1	0,10	0,800				
	016 211	7	1357	742Ba03a	1770	4	10275	SML	1	0,08	0,400				
	016 211	7	1357	742Ba11	1770	4	50999	SML	1	0,04	0,020				
	016 211	7	1357	742Ba13	1720	4	50999	SML	1	0,06	0,030				
	016 211	7	1357	756Ba13	1420	4	20145	SML	1	0,37	2,980				
	016 211	7	1357	757Ba14	1600	4	20145	SML	1	0,06	0,480				
	016 211	7	1357	757Ba14	1600	4	50999	SML	1	0,04	0,020				
	016 211	7	1357	759Ca12	1770	4	10275	SML	1	0,13	0,650				
	016 211	7	1357	759Ca12	1771	4	10275	SML	1	0,10	0,500				

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	7	1357	759Ca12	1772	4	50265	SML	1	0,09	0,720					
016 211	7	1357	772Aa16	1620	4	50999	SML	1	0,05	0,025					
016 211	7	1357	772Aa16	1621	4	20145	SML	1	0,36	2,850					
016 211	7	1357	780Aa14a	1410	4	1265	SML	1	0,03	0,080					
016 211	7	1357	780Aa14a	1410	4	50999	SML	1	0,04	0,020					
016 211	7	1357	787Aa07	1600	4	1265	SML	1	0,04	0,140					
016 211	7	1357	787Aa09	1640	4	1265	SML	1	0,10	0,280					
016 211	7	1357	787Aa09	1640	4	50265	SML	1	0,15	0,960					
016 211	7	1357	787Aa10	1640	4	1265	SML	1	0,11	0,390					
016 211	7	1357	789Da10	1700	4	1265	SML	1	0,04	0,100					
016 211	7	1357	789Da10	1700	4	50999	SML	1	0,04	0,020					
016 211	8	1357	801Ca11	1600	4	1260	SML	1	0,05	0,175					
016 211	8	1357	802Aa15	1520	4	1260	SML	1	0,04	0,150					
016 211	8	1357	802Aa15	1520	4	20245	SML	1	0,10	0,720					
016 211	8	1357	802Aa15	1520	6	40999	SML	1	0,02	0,008					
016 211	8	1357	802Aa15	1520	6	50999	SML	1	0,05	0,020					
016 211	8	1357	802Aa15	1520	9	20255	SML	1	0,10	0,720					
016 211	8	1357	803Ba15	1620	4	20245	SML	1	0,10	0,720					
016 211	8	1357	803Ba15	1670	4	50999	SML	1	0,04	0,016					
016 211	8	1357	803Ca16	1670	4	50999	SML	1	0,05	0,020					
016 211	8	1357	805Ea07a	1670	4	10265		1	0,05	0,250					
016 211	8	1357	805Ea07a	1720	4	10265		1	0,05	0,200					
016 211	8	1357	805Fa09	1600	4	50999	SML	1	0,03	0,012					
016 211	8	1357	806Ba06	1600	4	10265		1	0,08	0,400					
016 211	8	1357	806Ba06	1770	4	10265	SML	1	0,02	0,200					
016 211	8	1357	806Ba11	1770	6	42999	SML	1	0,02	0,008					
016 211	8	1357	806Ca08	1670	6	42999	SML	1	0,02	0,008					
016 211	8	1357	806Ca08	1670	6	50999	SML	1	0,03	0,012					
016 211	8	1357	806Ca08a	1670	6	50999	SML	1	0,05	0,020					
016 211	8	1357	807Aa09	1641	4	50999	SML	1	0,03	0,012					
016 211	8	1357	809Da13	1600	4	1260	SML	1	0,05	0,175					
016 211	8	1357	813Ba14	1770	4	40999	SML	1	0,15	0,060					
016 211	8	1357	815Aa11	1770	4	10275	SML	1	0,10	0,500					
016 211	8	1357	816Ba14	1770	3	42260	SML	1	0,08	0,650					
016 211	8	1357	816Ba14	1770	10	10275	SML	1	0,07	0,350					
016 211	8	1357	816Ba14a	1770	4	50999	SML	1	0,02	0,008					
016 211	8	1357	816Ca14	1520	4	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 211	8	1357	817Ca11	1500	4	50999	SML	1	0,01	0,005					
016 211	8	1357	817Da15	1600	4	1260		1	0,05	0,175					
016 211	8	1357	817Da15	1620	3	20250	SML	1	0,10	0,800					
016 211	8	1357	817Da15	1620	4	20255	SML	1	0,15	1,000					
016 211	8	1357	818Aa06	1670	4	50999	SML	1	0,02	0,008					
016 211	8	1357	818Aa07	1600	4	1260	SML	1	0,05	0,175					
016 211	8	1357	819Ba09	1640	10	1265	SML	1	0,05	0,150					
016 211	8	1357	819Ea14	1670	6	50999	SML	1	0,06	0,024					
016 211	8	1357	820Ba13	1700	9	20255	SML	1	0,10	0,650					
016 211	8	1357	820Ca10	1600	4	1260	SML	1	0,05	0,175					
016 211	8	1357	822Aa17	1530	4	20245	SML	1	0,20	1,450					
016 211	8	1357	822Ba16	1530	4	20245	SML	1	0,15	1,100					
016 211	8	1357	825Ba14	1600	4	1260	SML	1	0,07	0,250					
016 211	8	1357	825Ba14	1600	4	10265	SML	1	0,10	0,500					
016 211	8	1357	825Ba14	1600	4	20245	SML	1	0,35	2,500					
016 211	8	1357	825Ba14	1670	6	50999	SML	1	0,03	0,012					
016 211	8	1357	825Ca11	1640	4	20245	SML	1	0,05	0,350					
016 211	8	1357	826Aa15	1600	4	1260	SML	1	0,02	0,075					
016 211	8	1357	826Aa15	1600	4	20255	SML	1	0,03	0,200					
016 211	8	1357	826Aa15	1600	6	50999	SML	1	0,02	0,008					
016 211	8	1357	826Ba10	1640	4	20245	SML	1	0,05	0,330					
016 211	8	1357	826Ba15	1600	4	20245	SML	1	0,04	0,300					
016 211	8	1357	829Aa14	1520	3	20245	SML	1	0,10	0,720					
016 211	8	1357	829Ca15	1600	4	1260	SML	1	0,05	0,175					
016 211	8	1357	829Ca15	1620	4	20245	SML	1	0,10	0,720					
016 211	8	1357	829Ca15	1670	6	40999	SML	1	0,04	0,016					
016 211	8	1357	829Ca15	1670	6	50999	SML	1	0,05	0,020					
016 211	8	1357	829Ca17	1620	4	20245	SML	1	0,20	1,450					
016 211	8	1357	829Ca17	1620	4	20255	SML	1	0,10	0,720					
016 211	8	1357	829Ca17	1670	1	50999	SML	1	0,03	0,012					
016 211	8	1357	830Aa15	1600	4	1260	SML	1	0,05	0,175					
016 211	8	1357	830Ba10	1600	4	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 211	8	1357	830Ca14	1620	4	20245	SML	1	0,02	0,200					
016 211	8	1357	836Ca11	1520	9	20255	SML	1	0,10	0,720					
016 211	8	1357	839Da11	1670	1	50999	SML	1	0,05	0,020					
016 211	8	1357	839Fa15	1670	1	50999	SML	1	0,05	0,020					
016 211	8	1357	841Da12	1520	4	20245	SML	1	0,10	0,720					
016 211	8	1357	841Da12	1600	4	42999	SML	1	0,04	0,016					
016 211	8	1357	851Da13	1720	4	50999	SML	1	0,10	0,020					
016 211	8	1357	852Aa11	1670	4	50999	SML	1	0,03	0,012					
016 211	8	1357	852Ba13	1420	4	20245	SML	1	0,10	0,720					
016 211	8	1357	855Aa17	1520	1	1260	SML	1	0,04	0,150					
016 211	8	1357	855Aa17	1520	4	50999	SML	1	0,04	0,016					

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		8	1357 855Ba17		1520	4	20245	SML	1	0,02	0,150				
016 211		8	1357 855Da14		1420	4	20245	SML	1	0,50	3,600				
016 211		8	1357 856Aa15		1520	4	20245	SML	1	0,20	1,450				
016 211		8	1357 856Ca11		1600	4	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 211		8	1357 856Da16		1720	9	20255	SML	1	0,20	1,450				
016 211		8	1357 856Da16		1770	9	42999	SML	1	0,04	0,016				
016 211		8	1357 856Da16		1770	9	50999	SML	1	0,05	0,020				
016 211		8	1357 856Ea16		1520	4	1260	SML	1	0,02	0,070				
016 211		8	1357 858Aa13		1670	4	50999	SML	1	0,02	0,008				
016 211		8	1357 858Ba13		1670	4	42999	SML	1	0,02	0,008				
016 211		8	1357 858Ba13		1670	4	50999	SML	1	0,03	0,012				
016 211		8	1357 858Da13		1770	3	50260	SML	1	0,07	0,550				
016 211		8	1357 858Da13		1770	3	50270	SML	1	0,05	0,400				
016 211		8	1357 858Ea13		1670	4	50999	SML	1	0,05	0,020				
016 211		8	1357 858Fa13		1670	4	42999	SML	1	0,05	0,020				
016 211		8	1357 860Aa12		1600	4	1260	SML	1	0,06	0,200				
016 211		8	1357 860Aa12		1700	9	20255	SML	1	0,10	0,650				
016 211		8	1357 860Ba12		1600	4	1260	SML	1	0,05	0,175				
016 211		9	1357 902Ba10		1770	4	10275	SML	1	0,18	0,900				
016 211		9	1357 902Ba10		1770	4	50270	SML	1	0,02	0,100				
016 211		9	1357 902Ba11		1770	4	10275	SML	1	0,05	0,250				
016 211		9	1357 904Aa06		1770	4	50265	SML	1	0,12	1,000				
016 211		9	1357 906Ba17		1420	4	20255	SML	1	0,75	6,750				
016 211		9	1357 907Ca12		1520	4	42260	SML	1	0,12	1,000				
016 211		9	1357 908Aa11		1620	4	42260	SML	1	0,12	1,000				
016 211		9	1357 910Ba09		1770	4	10270	SML	1	0,30	1,500				
016 211		9	1357 910Ba09		1770	4	42260	SML	1	0,10	0,800				
1 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										24,15	173,444 tis				
-----															
016 221		8	1357 814Ba14		1420	3	20250	SML	1	0,08	0,650				
016 221		8	1357 816Aa15		1600	4	20255	SML	1	0,10	0,700				
1 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová										0,18	1,350 tis				
-----															
016 281		8	1357 814Ba14		1420	4	1250	SML	1	0,05	0,175				
016 281		8	1357 817Da15		1600	4	1250		1	0,05	0,175				
016 281		8	1357 825Ba14		1600	4	1250	SML	1	0,10	0,350				
016 281		8	1357 826Ba10		1741	4	1250	SML	1	0,05	0,175				
016 281		8	1357 826Ba15		1600	4	1250	SML	1	0,05	0,175				
016 281		8	1357 852Ba13		1420	4	1250	SML	1	0,06	0,200				
016 281		8	1357 858Ea13		1600	4	1250	SML	1	0,10	0,350				
016 281		8	1357 858Ea13		1600	4	1260	SML	1	0,10	0,350				
1 016 281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná										0,56	1,950 tis				
-----															
016 611		2	1357 203Ba00		1270	4	50265	SML	1	0,01	0,100				
016 611		2	1357 204Da01a		770	4	40999	SML	1	0,04	0,016				
016 611		2	1357 215Da13a		1330	4	50999	SML	1	0,03	0,006				
016 611		2	1357 228Da01		870	4	40999	SML	1	0,10	0,040				
016 611		2	1357 231Aa13		1571	4	50265	SML	1	0,03	0,240				
016 611		3	1357 313Ba00		1240	4	50999	SML	1	0,08	0,032				
016 611		3	1357 320Ba01		970	3	50395	SML	1	0,20	0,100				
016 611		3	1357 354Ba00		1240	3	1265	SML	1	0,01	0,035				
016 611		6	1357 644Aa13		1400	4	40260	SML	1	0,04	0,300				
016 611		6	1357 651Aa00		1220	4	20255	SML	1	0,07	0,600				
016 611		6	1357 653Aa01		1240	4	20255	SML	1	0,05	0,400				
016 611		6	1357 682Da15		1320	4	20255	SML	1	0,06	0,500				
016 611		9	1357 902Ba01		641	4	10275	SML	1	0,10	0,500				
1 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										0,82	2,869 tis				
-----															
* 016-Zalesňování sadbou										25,71	179,613				
=====															
017 211		2	1357 215Da13a			4	10275	SML	1	1,00	5,000				
017 211		3	1357 340Ba12			4	10265	SML	1	0,90	4,500				
017 211		6	1357 622Da09			4	10275	SML	1	1,00	5,000				
017 211		7	1357 733Da09			4	10275	SML	1	0,10	0,500				
017 211		7	1357 753Ba12			4	10275	SML	1	0,10	0,500				
017 211		7	1357 754Ba13			4	10275	SML	1	0,10	0,500				
017 211		9	1357 910Ba09			4	10270	SML	1	0,10	0,500				
017 211		9	1357 959Ea06			4	50265	SML	1	1,00	8,000				
1 017 211-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková										4,30	24,500 tis				
-----															
* 017-Zalesňování podsadbou										4,30	24,500				
=====															
022 021		2	1357 207Ba16		1420	3			1	0,30	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
	022 021	2	1357 208Aa16		1420	4			1	0,18	0,150				
	022 021	2	1357 215Da13a			3			1	1,00	0,500				
	022 021	2	1357 218Aa05	1650	3				1	0,10	0,260				
	022 021	3	1357 324Aa12	1640	3				1	0,05	0,090				
	022 021	3	1357 340Ba12		3				1	0,90	0,400				
	022 021	3	1357 352Ca06	1600	3				1	0,20	0,180				
	022 021	3	1357 367Ca11	1510	3				1	0,20	0,180				
	022 021	3	1357 367Da05	1800	3				1	0,20	0,180				
	022 021	6	1357 618Ea13	1610	6				1	0,20	0,200				
	022 021	6	1357 634Ca15	1800	12				1	0,05	0,100				
	022 021	6	1357 635Aa13	1520	6				1	0,10	0,150				
	022 021	6	1357 643Aa12	1420	6				1	0,10	0,250				
	022 021	6	1357 671Ca11	1410	6				1	0,10	0,140				
	022 021	6	1357 671Ca13	1410	6				1	0,24	0,220				
	022 021	6	1357 696Aa13	1800	12				1	0,35	0,200				
	022 021	6	1357 696Ca14	1520	6				1	2,20	1,800				
	022 021	7	1357 733Da09		3				1	0,10	0,150				
	022 021	7	1357 740Ba04	1770	3				1	0,14	0,170				
	022 021	7	1357 741Ca15	1720	3				1	0,10	0,140				
	022 021	7	1357 742Ba03a	1770	3				1	0,08	0,130				
	022 021	7	1357 753Ba12		3				1	0,10	0,150				
	022 021	7	1357 754Ba13		3				1	0,10	0,130				
	022 021	7	1357 787Aa09	1640	3				1	0,15	0,170				
	022 021	8	1357 815Aa11	1770	3				1	0,10	0,130				
	022 021	8	1357 817Ca11	1870	6				1	0,40	0,360				
	022 021	8	1357 825Ba14	1600	3				1	0,15	0,160				
	022 021	8	1357 830Ca14	1770	3				1	0,14	0,165				
	022 021	8	1357 856Aa15	1570	3				1	0,14	0,160				
	022 021	8	1357 856Ba15	1770	3				1	0,24	0,300				
	022 021	9	1357 902Ba10	1770	3				1	1,50	0,530				
	022 021	9	1357 902Ba11	1770	3				1	0,35	0,240				
	022 021	9	1357 904Aa06	1770	3				1	0,12	0,140				
	022 021	9	1357 907Ca12	1520	3				1	0,12	0,140				
	022 021	9	1357 908Aa11	1620	3				1	0,12	0,140				
	022 021	9	1357 910Ba09	1770	3				1	0,70	0,520				
1	022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3									11,32	9,275 km				
	022 211	8	1357 804Ba01		9				1	0,28	0,250				
	022 211	8	1357 804Da01	770	9				1	0,02	0,040				
1	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,30	0,290 km				
	022 981	3	1357 320Ba01	970	3				1	0,58	1,000				
1	022 981-Údržba a opravy oplocenek									0,58	1,000 km				
*	022-Oplocování mladých lesních porostů									12,20	10,565				
	023 111	2	1357 207Aa16	1420	6	63	SML		1	7,32	36,650				
	023 111	2	1357 208Aa16	1420	6	63	SML		1	0,18	0,900				
	023 111	2	1357 210Aa13	1320	6	63	SML		1	2,58	12,900				
	023 111	2	1357 211Ba01	940	6	63	SML		1	0,32	0,500				
1	023 111-Nátěry kultur repelenty-letní									10,40	50,950 tis				
	023 121	2	1357 203Aa00	1200	9	79	SML		1	0,13	0,500				
	023 121	2	1357 205Ca09	1340	9	79	SML		1	0,58	1,500				
	023 121	2	1357 205Ca09	1540	9	79	SML		1	0,30	1,000				
	023 121	2	1357 205Ca09	1740	9	79	SML		1	0,07	0,200				
	023 121	2	1357 207Aa16	1420	9	79	SML		1	5,45	27,300				
	023 121	2	1357 207Aa16	1520	9	79	SML		1	1,87	9,350				
	023 121	2	1357 208Aa16	1420	9	79	SML		1	0,18	0,900				
	023 121	2	1357 210Aa13	1320	9	79	SML		1	2,58	12,900				
	023 121	2	1357 211Ba01	940	9	79	SML		1	0,32	0,500				
	023 121	2	1357 215Ba14	1330	9	79	SML		1	1,29	2,560				
	023 121	2	1357 215Ca14	1350	9	79	SML		1	0,85	2,880				
	023 121	2	1357 215Ca14a	1330	9	79	SML		1	0,58	0,350				
	023 121	2	1357 216Aa04	1540	9	79	SML		1	0,30	1,000				
	023 121	2	1357 216Aa04	1640	9	79	SML		1	0,19	0,500				
	023 121	2	1357 216Aa11	1320	9	79	SML		1	1,28	1,280				
	023 121	2	1357 216Aa13	1440	9	79	SML		1	0,21	0,540				
	023 121	2	1357 216Aa13a	1320	9	79	SML		1	0,97	3,200				
	023 121	2	1357 216Ca13	1320	9	79	SML		1	0,62	1,800				
	023 121	2	1357 217Ca00	1241	9	79	SML		1	0,15	0,360				
	023 121	2	1357 218Ca01c	1200	9	79	SML		1	0,44	0,900				
	023 121	2	1357 220Ba00	1231	9	79	SML		1	0,07	0,500				
	023 121	2	1357 221Ba12	1350	9	79	SML		1	0,25	0,350				
	023 121	2	1357 221Ca13	1350	9	79	SML		1	0,98	1,650				

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
023 121	2	1357	221Ca15	1350	9	79	SML	1	0,16	0,110					
023 121	2	1357	221Ea00	1200	9	79	SML	1	0,12	0,050					
023 121	2	1357	223Aa14	1620	9	79	SML	1	1,66	8,300					
023 121	2	1357	223Ba14	1620	9	79	SML	1	0,70	3,500					
023 121	2	1357	225Aa00	1250	9	79	SML	1	0,12	0,420					
023 121	2	1357	225Aa02a	1250	9	79	SML	1	1,08	0,500					
023 121	2	1357	225Aa14	1350	9	79	SML	1	0,99	1,450					
023 121	2	1357	225Ba14	1330	9	79	SML	1	1,50	1,750					
023 121	2	1357	225Ca01b	1170	9	79	SML	1	0,10	0,350					
023 121	2	1357	226Aa01a	770	9	79	SML	1	4,43	5,150					
023 121	2	1357	226Ca10	1350	9	79	SML	1	0,26	0,350					
023 121	2	1357	227Aa00	1250	9	79	SML	1	0,08	0,300					
023 121	2	1357	227Ba01	1100	9	79	SML	1	0,16	0,200					
023 121	2	1357	231Aa13	1530	9	79	SML	1	6,91	41,460					
023 121	2	1357	231Ba13	1430	9	79	SML	1	7,87	47,220					
023 121	2	1357	231Ba13	1530	9	79	SML	1	1,20	7,200					
023 121	2	1357	233Aa12	1320	9	79	SML	1	1,40	1,450					
023 121	2	1357	235Aa14	1530	9	79	SML	1	2,80	16,800					
023 121	3	1357	306Ba12	1340	10	51	SML	1	0,14	0,500					
023 121	3	1357	306Ca11	1440	10	51	SML	1	0,33	1,230					
023 121	3	1357	306Ca11	1640	10	51	SML	1	0,14	0,500					
023 121	3	1357	306Ca15	1300	10	51	SML	1	0,33	1,620					
023 121	3	1357	307Aa15	1420	10	51	SML	1	0,82	7,380					
023 121	3	1357	309Ba14	1320	10	51	SML	1	1,73	16,200					
023 121	3	1357	310Ba11	1320	10	51	SML	1	0,50	4,270					
023 121	3	1357	311Aa14	1320	10	51	SML	1	0,10	0,350					
023 121	3	1357	313Ba10	1320	10	51	SML	1	0,53	2,030					
023 121	3	1357	313Ba14	1320	10	51	SML	1	0,14	0,490					
023 121	3	1357	314Aa14	1340	10	51	SML	1	0,37	1,230					
023 121	3	1357	314Ba01a	900	10	51	SML	1	0,03	0,700					
023 121	3	1357	314Ba01b	700	10	51	SML	1	0,44	1,230					
023 121	3	1357	315Aa01a	800	10	51	SML	1	0,74	2,050					
023 121	3	1357	316Ba11	1420	10	51	SML	1	0,79	6,980					
023 121	3	1357	318Aa10	1620	10	51	SML	1	1,00	9,000					
023 121	3	1357	318Aa13	1420	10	51	SML	1	0,96	5,800					
023 121	3	1357	319Ca00	1240	10	51	SML	1	0,04	0,320					
023 121	3	1357	320Aa00	1200	10	51	SML	1	0,10	0,350					
023 121	3	1357	320Aa06	1400	10	51	SML	1	0,12	0,400					
023 121	3	1357	320Aa06	1600	10	51	SML	1	0,17	0,600					
023 121	3	1357	320Ba13	1420	10	51	SML	1	1,10	9,900					
023 121	3	1357	322Aa17	1420	10	51	SML	1	0,92	8,280					
023 121	3	1357	322Aa17a	1420	10	51	SML	1	0,18	1,620					
023 121	3	1357	322Ba01	1240	10	51	SML	1	0,04	0,140					
023 121	3	1357	322Ca01	1240	10	51	SML	1	0,04	0,320					
023 121	3	1357	323Aa00	1240	10	51	SML	1	0,04	0,140					
023 121	3	1357	323Ba13	1420	10	51	SML	1	0,10	0,800					
023 121	3	1357	323Ca11	1420	10	51	SML	1	0,36	3,260					
023 121	3	1357	323Ca11	1620	10	51	SML	1	0,36	3,260					
023 121	3	1357	323Ca16	1420	10	51	SML	1	0,33	2,640					
023 121	3	1357	324Ba00	1240	10	51	SML	1	0,12	0,380					
023 121	3	1357	324Ba12	1300	10	51	SML	1	0,29	1,330					
023 121	3	1357	325Ba00	1200	10	51	SML	1	0,01	0,050					
023 121	3	1357	325Ba09	1320	10	51	SML	1	0,30	1,050					
023 121	3	1357	325Ba11	1310	10	51	SML	1	0,07	0,250					
023 121	3	1357	332Da11a	1320	10	51	SML	1	0,07	0,250					
023 121	3	1357	332Da13	1340	10	51	SML	1	0,04	0,150					
023 121	3	1357	332Da14	1340	10	51	SML	1	0,24	0,840					
023 121	3	1357	332Ea11	1300	10	51	SML	1	0,55	1,930					
023 121	3	1357	333Aa10	1310	10	51	SML	1	0,06	0,220					
023 121	3	1357	333Aa10a	1410	10	51	SML	1	0,18	0,630					
023 121	3	1357	333Ba11	1300	10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	3	1357	334Aa12	1340	10	51	SML	1	0,12	0,430					
023 121	3	1357	334Aa13	1340	10	51	SML	1	0,17	0,600					
023 121	3	1357	335Aa10	1320	10	51	SML	1	0,65	2,600					
023 121	3	1357	335Da00	1240	10	51	SML	1	0,29	1,015					
023 121	3	1357	336Aa11a	1310	10	51	SML	1	0,34	1,200					
023 121	3	1357	336Ba09	1540	10	51	SML	1	0,65	2,250					
023 121	3	1357	336Ca00	1240	10	51	SML	1	0,03	0,105					
023 121	3	1357	336Ca01	1240	10	51	SML	1	0,03	0,105					
023 121	3	1357	336Da00	1200	10	51	SML	1	0,10	0,350					
023 121	3	1357	336Ea11	1320	10	51	SML	1	0,02	0,150					
023 121	3	1357	336Ea12	1300	10	51	SML	1	0,03	0,250					
023 121	3	1357	337Aa09	1400	10	51	SML	1	0,04	0,150					
023 121	3	1357	337Ba01	1140	10	51	SML	1	0,12	0,500					
023 121	3	1357	337Ba11	1340	10	51	SML	1	0,26	0,910					
023 121	3	1357	337Ca00	1200	10	51	SML	1	0,04	0,140					
023 121	3	1357	337Ca12	1340	10	51	SML	1	0,31	1,090					
023 121	3	1357	339Ba10	1440	10	51	SML	1	0,08	0,350					
023 121	3	1357	340Aa11	1440	10	51	SML	1	0,47	1,350					
023 121	3	1357	340Ba12	1340	10	51	SML	1	1,48	4,900					

Sml zak	TP		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
	Výk	Pdv											služby	mater.			
023	121		3	1357	348Aa13	1420	10	51	SML	1	0,25	2,000					
023	121		3	1357	348Ba12	1520	10	51	SML	1	0,40	3,600					
023	121		3	1357	349Aa14	1520	10	51	SML	1	1,05	8,090					
023	121		3	1357	349Ba09	1300	10	51	SML	1	0,14	0,500					
023	121		3	1357	349Ba11	1340	10	51	SML	1	0,20	0,700					
023	121		3	1357	349Ca11	1370	10	51	SML	1	0,08	0,300					
023	121		3	1357	351Ca12	1320	10	51	SML	1	0,21	0,750					
023	121		3	1357	351Da12	1370	10	51	SML	1	0,08	0,300					
023	121		3	1357	352Aa00	1200	10	51	SML	1	0,03	0,100					
023	121		3	1357	352Ba01b	740	10	51	SML	1	0,20	0,700					
023	121		3	1357	353Ca15a	1420	10	51	SML	1	0,08	0,640					
023	121		3	1357	354Aa11	1340	10	51	SML	1	0,15	0,525					
023	121		3	1357	354Ba00	1240	10	51	SML	1	0,01	0,035					
023	121		3	1357	355Ba10	1420	10	51	SML	1	0,15	1,200					
023	121		3	1357	355Ca14	1370	10	51	SML	1	0,05	0,175					
023	121		3	1357	356Ba15	1320	10	51	SML	1	0,73	7,200					
023	121		3	1357	356Ca13	1320	10	51	SML	1	0,56	5,040					
023	121		3	1357	356Ca13	1420	10	51	SML	1	0,40	3,600					
023	121		3	1357	356Ca13a	1420	10	51	SML	1	0,32	2,880					
023	121		3	1357	357Aa09	1420	10	51	SML	1	0,15	1,200					
023	121		3	1357	357Ba09	1420	10	51	SML	1	0,05	0,450					
023	121		3	1357	359Aa14	1340	10	51	SML	1	0,22	0,760					
023	121		3	1357	364Aa11a	1400	10	51	SML	1	0,31	2,650					
023	121		3	1357	364Ca12	1300	10	51	SML	1	0,24	1,510					
023	121		3	1357	365Ca12a	1520	10	51	SML	1	0,35	2,800					
023	121		3	1357	365Ca12a	1620	10	51	SML	1	0,83	6,640					
023	121		3	1357	366Ba13	1320	10	51	SML	1	0,52	4,680					
023	121		3	1357	366Ba13	1420	10	51	SML	1	0,84	7,580					
023	121		3	1357	366Ba16	1320	10	51	SML	1	0,48	4,320					
023	121		3	1357	367Aa00	1200	10	51	SML	1	0,11	0,380					
023	121		3	1357	367Aa15	1420	10	51	SML	1	0,18	1,140					
023	121		3	1357	367Ca11	1310	10	51	SML	1	0,33	1,180					
023	121		3	1357	367Ca11	1510	10	51	SML	1	0,08	0,640					
023	121		3	1357	367Da05	1800	10	51	SML	1	0,20	1,600					
023	121		3	1357	367Da10	1640	10	51	SML	1	0,03	0,105					
023	121		3	1357	367Ea15	1420	10	51	SML	1	0,74	6,660					
023	121		3	1357	368Aa16	1520	10	51	SML	1	0,79	7,110					
023	121		3	1357	368Aa16a	1520	10	51	SML	1	0,02	0,180					
023	121		3	1357	368Ba10	1420	10	51	SML	1	0,19	1,710					
023	121		3	1357	368Ba17	1420	10	51	SML	1	0,10	0,900					
023	121		3	1357	368Ca17	1420	10	51	SML	1	0,52	4,160					
023	121		6	1357	609Ba00	1240	10	75		1	0,04	0,300					
023	121		6	1357	609Ba05	1400	10	75		1	0,03	0,120					
023	121		6	1357	609Ba16	1320	10	75		1	0,09	0,300					
023	121		6	1357	609Da15	1400	10	75		1	0,35	2,450					
023	121		6	1357	610Ba14	1320	10	75		1	0,94	3,550					
023	121		6	1357	610Ca14	1340	10	75		1	0,42	1,400					
023	121		6	1357	614Aa15	1300	10	75		1	0,03	0,130					
023	121		6	1357	614Ba13	1340	10	75		1	0,17	0,300					
023	121		6	1357	614Ca15	1320	10	75		1	0,08	0,400					
023	121		6	1357	617Aa11	1600	10	75		1	0,03	0,150					
023	121		6	1357	617Ba12	1700	10	75		1	0,06	0,250					
023	121		6	1357	617Da13	1420	10	75		1	0,39	1,700					
023	121		6	1357	617Fa12	1520	10	75		1	0,32	1,680					
023	121		6	1357	617Fa15	1520	10	75		1	0,51	2,150					
023	121		6	1357	618Ea13	1610	10	75		1	0,10	0,400					
023	121		6	1357	619Ga13	1520	10	75		1	0,35	3,150					
023	121		6	1357	619Ga16	1520	10	75		1	0,70	6,300					
023	121		6	1357	622Ba15	1420	10	75		1	0,46	3,250					
023	121		6	1357	622Ca13	1420	10	75		1	0,43	4,000					
023	121		6	1357	622Da13	1420	10	75		1	0,97	8,000					
023	121		6	1357	622Ea12	1420	10	75		1	1,61	11,000					
023	121		6	1357	623Da00	1240	10	75		1	0,02	0,040					
023	121		6	1357	623Da12	1520	10	75		1	0,15	0,600					
023	121		6	1357	628Ca13	1320	10	75		1	0,60	1,650					
023	121		6	1357	629Aa00	1210	10	75		1	0,05	0,250					
023	121		6	1357	629Ba13	1520	10	75		1	0,90	8,000					
023	121		6	1357	632Aa00	1200	10	75		1	0,07	0,200					
023	121		6	1357	632Ba00	1220	10	75		1	0,08	0,550					
023	121		6	1357	633Aa13	1320	10	75		1	0,12	1,100					
023	121		6	1357	633Ba00	1220	10	75		1	0,08	0,400					
023	121		6	1357	633Ba15	1320	10	75		1	0,09	0,600					
023	121		6	1357	635Aa13	1520	10	75		1	0,32	2,400					
023	121		6	1357	637Aa16	1320	10	75		1	0,21	1,700					
023	121		6	1357	638Aa04	1440	10	75		1	0,02	0,200					
023	121		6	1357	643Aa10	1420	10	75		1	0,39	3,100					
023	121		6	1357	643Aa12	1420	10	75		1	1,41	11,800					
023	121		6	1357	644Aa13	1300	10	75		1	0,90	2,900					
023	121		6	1357	644Aa13	1400	10	75		1	0,56	4,290					
023	121		6	1357	645Ba12	1420	10	75		1	1,44	11,900					

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
023 121	6	1357	651Aa00	1220	10	75			1	0,13	1,100				
023 121	6	1357	652Aa14	1300	10	75			1	0,11	0,330				
023 121	6	1357	652Ca11	1500	10	75			1	0,02	0,200				
023 121	6	1357	652Ca11a	1420	10	75			1	0,12	1,000				
023 121	6	1357	652Ca13	1410	10	75			1	0,49	3,800				
023 121	6	1357	653Aa01	1240	10	75			1	0,05	0,400				
023 121	6	1357	653Aa11	1440	10	75			1	0,12	0,550				
023 121	6	1357	653Ba10	1400	10	75			1	0,01	1,100				
023 121	6	1357	653Ba12	1320	10	75			1	0,05	0,400				
023 121	6	1357	653Ca00	1220	10	75			1	0,08	0,600				
023 121	6	1357	653Ca08	1540	10	75			1	0,02	0,130				
023 121	6	1357	656Ca00	1240	10	75			1	0,02	0,050				
023 121	6	1357	656Ca11	1540	10	75			1	0,06	0,250				
023 121	6	1357	657Ba05	1540	10	75			1	0,03	0,100				
023 121	6	1357	657Ba07	1500	10	75			1	0,09	0,300				
023 121	6	1357	657Ea12	1320	10	75			1	0,06	0,200				
023 121	6	1357	659Da00	1240	10	75			1	0,04	0,090				
023 121	6	1357	660Ba00	1220	10	75			1	0,03	0,300				
023 121	6	1357	660Ba11	1320	10	75			1	0,36	2,600				
023 121	6	1357	660Ba12	1520	10	75			1	0,05	0,700				
023 121	6	1357	660Ca11	1520	10	75			1	0,15	0,770				
023 121	6	1357	660Ca14	1420	10	75			1	0,03	0,100				
023 121	6	1357	660Da00	1220	10	75			1	0,16	1,100				
023 121	6	1357	662Aa00	1200	10	75			1	0,11	0,330				
023 121	6	1357	662Aa00a	1220	10	75			1	0,02	0,100				
023 121	6	1357	662Aa13a	1400	10	75			1	0,54	1,800				
023 121	6	1357	662Ba09	1600	10	75			1	0,03	0,100				
023 121	6	1357	662Ba10	1300	10	75			1	0,20	1,500				
023 121	6	1357	663Aa11	1600	10	75			1	0,06	0,250				
023 121	6	1357	663Ba16	1410	10	75			1	0,14	1,250				
023 121	6	1357	665Da13a	1340	10	75			1	0,77	4,600				
023 121	6	1357	666Ba14	1320	10	75			1	0,04	0,250				
023 121	6	1357	666Ca10	1700	10	75			1	0,03	0,100				
023 121	6	1357	666Ca13	1300	10	75			1	0,20	1,350				
023 121	6	1357	666Da05	1440	10	75			1	0,03	0,100				
023 121	6	1357	666Da13	1310	10	75			1	0,09	0,300				
023 121	6	1357	667Aa00	1240	10	75			1	0,05	0,150				
023 121	6	1357	667Aa14	1440	10	75			1	0,16	0,200				
023 121	6	1357	667Ba05	1640	10	75			1	0,04	0,150				
023 121	6	1357	667Ba05	1700	10	75			1	0,05	0,250				
023 121	6	1357	667Ba06	1740	10	75			1	0,07	0,250				
023 121	6	1357	667Ba13	1420	10	75			1	0,19	0,900				
023 121	6	1357	667Ba13	1720	10	75			1	0,08	0,300				
023 121	6	1357	667Ca00	1220	10	75			1	0,04	0,250				
023 121	6	1357	667Ca09	1640	10	75			1	0,13	1,200				
023 121	6	1357	667Ca13	1440	10	75			1	0,04	0,300				
023 121	6	1357	667Ca13a	1440	10	75			1	0,17	0,500				
023 121	6	1357	669Aa09	1320	10	75			1	0,02	0,090				
023 121	6	1357	669Aa12	1300	10	75			1	0,17	0,430				
023 121	6	1357	669Ca12	1420	10	75			1	0,76	5,950				
023 121	6	1357	669Da00	1200	10	75			1	0,15	0,900				
023 121	6	1357	669Da10	1300	10	75			1	0,24	2,000				
023 121	6	1357	669Da13	1340	10	75			1	0,07	0,220				
023 121	6	1357	669Fa12	1320	10	75			1	0,21	1,500				
023 121	6	1357	671Ca11	1410	10	75			1	0,72	5,890				
023 121	6	1357	671Ca13	1410	10	75			1	0,48	3,900				
023 121	6	1357	671Da13	1440	10	75			1	0,42	2,380				
023 121	6	1357	671Ea10	1540	10	75			1	0,02	0,100				
023 121	6	1357	671Ea10	1740	10	75			1	0,01	0,050				
023 121	6	1357	671Ea12	1340	10	75			1	0,06	0,200				
023 121	6	1357	671Ea14	1310	10	75			1	0,05	0,150				
023 121	6	1357	681Da15	1420	10	75			1	0,32	2,700				
023 121	6	1357	682Ca15	1520	10	75			1	0,62	5,400				
023 121	6	1357	682Da15	1320	10	75			1	0,06	0,500				
023 121	6	1357	686Aa12	1420	10	75			1	0,41	3,800				
023 121	6	1357	687Ca16a	1420	10	75			1	0,21	1,800				
023 121	6	1357	696Aa00	1200	10	75			1	0,06	0,300				
023 121	6	1357	696Aa15	1420	10	75			1	0,02	0,070				
023 121	6	1357	696Ba15	1620	10	75			1	0,21	1,700				
023 121	6	1357	696Ca14	1520	10	75			1	1,11	10,000				
023 121	7	1357	723Ba12	1300	10	79	SML		1	0,11	0,500				
023 121	7	1357	726Ba12	1300	10	79	SML		1	0,12	0,450				
023 121	7	1357	726Ba12	1500	10	79	SML		1	0,08	0,300				
023 121	7	1357	733Ea00	1140	10	79	SML		1	0,04	0,150				
023 121	7	1357	733Ea00	1240	10	79	SML		1	0,07	0,250				
023 121	7	1357	734Da12	1340	10	79	SML		1	0,01	0,040				
023 121	7	1357	734Da12	1540	10	79	SML		1	0,23	0,870				
023 121	7	1357	734Da14	1340	10	79	SML		1	0,13	0,600				
023 121	7	1357	735Ba12	1320	10	79	SML		1	0,13	0,800				
023 121	7	1357	735Ba15	1320	10	79	SML		1	0,03	0,150				

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
023	121	7	1357	735Ba15	1321	10	79	SML	1	0,03	0,140				
023	121	7	1357	738Aa12	1320	10	79	SML	1	0,17	0,650				
023	121	7	1357	738Ca12	1300	10	79	SML	1	0,02	0,120				
023	121	7	1357	740Ba01a	1240	10	79	SML	1	0,10	0,250				
023	121	7	1357	740Ba12	1440	10	79	SML	1	0,19	0,980				
023	121	7	1357	741Aa16	1420	10	79	SML	1	0,24	1,480				
023	121	7	1357	741Ba12	1420	10	79	SML	1	0,09	0,550				
023	121	7	1357	742Ba13	1320	10	79	SML	1	0,56	3,400				
023	121	7	1357	743Ca01	1240	10	79	SML	1	0,07	0,300				
023	121	7	1357	744Aa10	1473	10	79	SML	1	0,07	0,580				
023	121	7	1357	745Aa10	1420	10	79	SML	1	0,09	0,250				
023	121	7	1357	745Ba00	1220	10	79	SML	1	0,09	0,400				
023	121	7	1357	745Ba11	1300	10	79	SML	1	0,15	0,500				
023	121	7	1357	747Aa12	1300	10	79	SML	1	0,07	0,450				
023	121	7	1357	749Aa12	1300	10	79	SML	1	0,05	0,300				
023	121	7	1357	749Aa01	1320	10	79	SML	1	0,06	0,300				
023	121	7	1357	750Aa12	1300	10	79	SML	1	0,12	0,650				
023	121	7	1357	751Ba10	1300	10	79	SML	1	0,03	0,200				
023	121	7	1357	751Ba10	1400	10	79	SML	1	0,17	1,050				
023	121	7	1357	753Aa01a	1100	10	79	SML	1	0,02	0,100				
023	121	7	1357	753Aa01c	1000	10	79	SML	1	0,07	0,200				
023	121	7	1357	753Ba12	1300	10	79	SML	1	0,07	0,200				
023	121	7	1357	754Ba12	1300	10	79	SML	1	0,25	1,500				
023	121	7	1357	754Ba12	1500	10	79	SML	1	0,06	0,320				
023	121	7	1357	759Ba15	1300	10	79	SML	1	0,25	1,900				
023	121	7	1357	762Aa01	1040	10	79	SML	1	0,05	0,350				
023	121	7	1357	762Aa11	1300	10	79	SML	1	0,08	0,200				
023	121	7	1357	762Ba00	1240	10	79	SML	1	0,09	0,200				
023	121	7	1357	768Ba01a	1000	10	79	SML	1	0,10	0,250				
023	121	7	1357	770Ba01	1040	10	79	SML	1	0,05	0,150				
023	121	7	1357	771Aa13	1440	10	79	SML	1	0,17	0,550				
023	121	7	1357	771Ba00	1240	10	79	SML	1	0,22	1,200				
023	121	7	1357	774Ba00	1240	10	79	SML	1	0,10	0,500				
023	121	7	1357	778Ba01	800	10	79	SML	1	0,06	0,200				
023	121	7	1357	779Aa01	1000	10	79	SML	1	0,03	0,100				
023	121	7	1357	782Ba01	1240	10	79	SML	1	0,11	0,380				
023	121	7	1357	783Aa01a	1040	10	79	SML	1	0,30	0,500				
023	121	7	1357	783Aa01b	1040	10	79	SML	1	0,05	0,150				
023	121	7	1357	784Aa12	1400	10	79	SML	1	1,00	3,100				
023	121	7	1357	786Ba13	1520	10	79	SML	1	0,61	4,600				
023	121	7	1357	787Aa01	1000	10	79	SML	1	0,16	0,300				
023	121	7	1357	787Aa01	1100	10	79	SML	1	0,10	0,500				
023	121	7	1357	787Ba00	1240	10	79	SML	1	0,09	0,280				
023	121	7	1357	787Ba01a	1040	10	79	SML	1	0,02	0,150				
023	121	7	1357	788Aa01	1240	10	79	SML	1	0,10	0,150				
023	121	7	1357	789Ba13	1520	10	79	SML	1	0,19	2,050				
023	121	7	1357	789Ba13	1521	10	79	SML	1	0,38	2,800				
023	121	7	1357	789Ba13	1522	10	79	SML	1	0,23	2,000				
023	121	7	1357	789Ba13	1523	10	79	SML	1	0,25	1,850				
023	121	7	1357	789Ba13	1524	10	79	SML	1	0,26	2,000				
023	121	7	1357	789Ca13	1340	10	79	SML	1	0,02	0,200				
023	121	7	1357	789Da00	1240	10	79	SML	1	0,12	0,320				
023	121	7	1357	790Aa01	840	10	79	SML	1	0,13	0,600				
023	121	7	1357	790Ca13	1300	10	79	SML	1	0,06	0,350				
023	121	8	1357	801Ba13	1440	9		SML	1	0,09	0,300				
023	121	8	1357	801Ba13	1440	9	75	SML	1	0,22	1,800				
023	121	8	1357	801Ba13	1440	9	76	SML	1	0,04	0,250				
023	121	8	1357	801Ba13	1440	12		SML	1	0,03	0,100				
023	121	8	1357	801Ba13	1440	12	71	SML	1	0,02	0,040				
023	121	8	1357	801Ca11	1400	9	75	SML	1	0,08	0,650				
023	121	8	1357	801Ca11	1500	9	75	SML	1	0,17	1,350				
023	121	8	1357	801Ca11	1500	9	76	SML	1	0,73	4,600				
023	121	8	1357	801Ca11	1500	12	71	SML	1	0,08	0,245				
023	121	8	1357	801Ca12	1500	9		SML	1	0,02	0,075				
023	121	8	1357	801Ca12	1500	9	75	SML	1	0,07	0,500				
023	121	8	1357	801Ca12	1500	12		SML	1	0,10	0,325				
023	121	8	1357	803Aa15	1320	9	75	SML	1	0,12	1,000				
023	121	8	1357	803Aa15	1320	9	76	SML	1	0,04	0,300				
023	121	8	1357	803Aa15	1320	12	71	SML	1	0,02	0,050				
023	121	8	1357	803Aa15	1320	12	76	SML	1	0,10	0,800				
023	121	8	1357	803Aa15	1370	12	71	SML	1	0,03	0,080				
023	121	8	1357	804Ba15	1400	9	76	SML	1	0,05	0,300				
023	121	8	1357	805Ba16	1700	9		SML	1	0,03	0,100				
023	121	8	1357	806Aa01b	840	12	71	SML	1	0,02	0,060				
023	121	8	1357	806Ba09	1300	9	75	SML	1	0,14	1,100				
023	121	8	1357	806Ba11	1300	9	75	SML	1	0,06	0,500				
023	121	8	1357	806Ba11	1300	12	76	SML	1	0,06	0,420				
023	121	8	1357	807Aa09	1340	9	75	SML	1	0,07	0,500				
023	121	8	1357	807Aa09	1340	12	76	SML	1	0,05	0,300				
023	121	8	1357	807Ba01	900	9		SML	1	0,06	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
023 121	8	1357 807Ba01	900 12				SML	1	0,02	0,075					
023 121	8	1357 808Ca07	1340 12	71			SML	1	0,02	0,040					
023 121	8	1357 809Ba01	1100 12	76			SML	1	0,02	0,130					
023 121	8	1357 809Ba14	1540 9				SML	1	0,01	0,050					
023 121	8	1357 809Ca08	1500 9				SML	1	0,04	0,150					
023 121	8	1357 809Da13	1500 9	75			SML	1	0,15	1,200					
023 121	8	1357 809Da13	1500 12				SML	1	0,06	0,200					
023 121	8	1357 809Da13	1500 12	76			SML	1	0,16	1,000					
023 121	8	1357 810Aa13	1670 9				SML	1	0,01	0,050					
023 121	8	1357 810Aa13	1670 9	75			SML	1	0,09	0,750					
023 121	8	1357 810Aa13	1670 12				SML	1	0,01	0,025					
023 121	8	1357 810Ba00	1120 12	71			SML	1	0,02	0,050					
023 121	8	1357 810Ba00	1120 12	76			SML	1	0,02	0,120					
023 121	8	1357 814Aa13	1440 9	75			SML	1	0,04	0,300					
023 121	8	1357 814Aa13	1440 12				SML	1	0,04	0,150					
023 121	8	1357 814Aa13	1440 12	71			SML	1	0,01	0,015					
023 121	8	1357 814Aa13	1440 12	76			SML	1	0,01	0,030					
023 121	8	1357 814Da16	1300 9				SML	1	0,02	0,075					
023 121	8	1357 814Da16	1300 9	75			SML	1	0,25	2,000					
023 121	8	1357 814Da16	1300 12	71			SML	1	0,12	0,350					
023 121	8	1357 814Da16	1300 12	76			SML	1	0,02	0,120					
023 121	8	1357 815Aa16	1400 9	75			SML	1	0,03	0,250					
023 121	8	1357 815Aa16	1400 12				SML	1	0,03	0,100					
023 121	8	1357 815Aa16	1400 12	71			SML	1	0,11	0,307					
023 121	8	1357 815Aa16	1400 12	76			SML	1	0,04	0,225					
023 121	8	1357 815Ba15	1320 12	71			SML	1	0,06	0,150					
023 121	8	1357 815Ba15	1320 12	76			SML	1	0,14	0,900					
023 121	8	1357 816Ba01a	1200 12	71			SML	1	0,02	0,050					
023 121	8	1357 816Ba14	1320 9				SML	1	0,09	0,300					
023 121	8	1357 816Ba14	1320 9	75			SML	1	0,44	3,500					
023 121	8	1357 816Ba14	1320 12	76			SML	1	0,32	2,100					
023 121	8	1357 816Ca14	1520 12	76			SML	1	0,08	0,500					
023 121	8	1357 817Ca11	1500 9	75			SML	1	0,04	0,325					
023 121	8	1357 817Ca11	1500 12				SML	1	0,03	0,100					
023 121	8	1357 817Ca12	1320 9	75			SML	1	0,05	0,400					
023 121	8	1357 817Ca12	1320 12	76			SML	1	0,01	0,070					
023 121	8	1357 817Ca12	1520 9				SML	1	0,02	0,050					
023 121	8	1357 817Ea15	1320 9				SML	1	0,04	0,150					
023 121	8	1357 817Ea15	1320 9	75			SML	1	0,28	2,200					
023 121	8	1357 817Ea15	1320 12	76			SML	1	0,10	0,800					
023 121	8	1357 818Ca07	1540 12				SML	1	0,02	0,075					
023 121	8	1357 819Aa13	1400 9				SML	1	0,02	0,075					
023 121	8	1357 820Ca13	1320 12				SML	1	0,06	0,200					
023 121	8	1357 820Ca13	1320 12	76			SML	1	0,05	0,350					
023 121	8	1357 820Ca13	1420 9	75			SML	1	0,10	0,750					
023 121	8	1357 820Ca13	1420 12	76			SML	1	0,08	0,500					
023 121	8	1357 820Ca13	1520 9	75			SML	1	0,10	0,750					
023 121	8	1357 820Da14	1400 9				SML	1	0,14	0,500					
023 121	8	1357 820Da14	1400 9	75			SML	1	0,07	0,550					
023 121	8	1357 820Da14	1400 12				SML	1	0,04	0,125					
023 121	8	1357 820Da14	1400 12	76			SML	1	0,09	0,545					
023 121	8	1357 821Aa14	1520 9	75			SML	1	0,05	0,400					
023 121	8	1357 821Aa14	1520 12				SML	1	0,05	0,175					
023 121	8	1357 821Aa14	1520 12	76			SML	1	0,03	0,195					
023 121	8	1357 821Ca14	1320 12	71			SML	1	0,07	0,200					
023 121	8	1357 822Aa13	1330 9				SML	1	0,18	0,625					
023 121	8	1357 822Aa13	1330 9	75			SML	1	0,25	2,000					
023 121	8	1357 822Aa13	1330 12				SML	1	0,03	0,100					
023 121	8	1357 822Aa13	1330 12	71			SML	1	0,24	0,650					
023 121	8	1357 822Aa13	1330 12	76			SML	1	0,13	0,900					
023 121	8	1357 822Aa13	1400 12	71			SML	1	0,01	0,030					
023 121	8	1357 822Aa13	1430 12	71			SML	1	0,02	0,060					
023 121	8	1357 822Aa17	1530 9				SML	1	0,12	0,400					
023 121	8	1357 822Ba00	1200 12	71			SML	1	0,04	0,100					
023 121	8	1357 822Ba16	1330 12	71			SML	1	0,03	0,090					
023 121	8	1357 822Ba16	1330 12	76			SML	1	0,03	0,200					
023 121	8	1357 822Ba16	1530 12	71			SML	1	0,02	0,060					
023 121	8	1357 822Ba16	1530 12	76			SML	1	0,05	0,330					
023 121	8	1357 822Ca16	1400 9				SML	1	0,04	0,125					
023 121	8	1357 822Ca16	1400 9	75			SML	1	0,05	0,400					
023 121	8	1357 822Ca16	1400 12				SML	1	0,04	0,150					
023 121	8	1357 822Ca16	1400 12	76			SML	1	0,04	0,250					
023 121	8	1357 823Aa03	1500 9	75			SML	1	0,05	0,400					
023 121	8	1357 823Aa16	1330 9				SML	1	0,05	0,175					
023 121	8	1357 823Aa16	1330 9	75			SML	1	0,44	3,450					
023 121	8	1357 823Aa16	1330 12				SML	1	0,03	0,100					
023 121	8	1357 823Aa16	1330 12	76			SML	1	0,07	0,450					
023 121	8	1357 824Ba15	1320 9				SML	1	0,14	0,475					
023 121	8	1357 824Ba15	1320 9	75			SML	1	0,14	1,100					
023 121	8	1357 824Ba15	1320 12	71			SML	1	0,02	0,050					

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
023 121	8	1357	824Ba15	1320	12	76	SML	1	0,09	0,570					
023 121	8	1357	825Aa01	1000	12	71	SML	1	0,02	0,050					
023 121	8	1357	825Ca11	1440	12	71	SML	1	0,04	0,100					
023 121	8	1357	825Ca11	1440	12	75	SML	1	0,20	1,300					
023 121	8	1357	826Ba00	1170	12		SML	1	0,01	0,050					
023 121	8	1357	826Ba10	1440	12	75	SML	1	0,06	0,390					
023 121	8	1357	826Ba15	1600	12	75	SML	1	0,02	0,050					
023 121	8	1357	827Aa02	900	12	75	SML	1	0,03	0,180					
023 121	8	1357	827Da17	1320	9	75	SML	1	0,08	0,600					
023 121	8	1357	828Aa13	1400	12	75	SML	1	0,06	0,400					
023 121	8	1357	828Ba15	1420	9		SML	1	0,02	0,050					
023 121	8	1357	828Ba15	1420	9	75	SML	1	0,19	1,500					
023 121	8	1357	828Ba15	1420	12	75	SML	1	0,08	0,450					
023 121	8	1357	828Ba15	1420	12	76	SML	1	0,06	0,500					
023 121	8	1357	828Ca16	1320	12	75	SML	1	0,08	0,510					
023 121	8	1357	829Aa14	1520	12	76	SML	1	0,20	1,200					
023 121	8	1357	829Ba00	1270	12	75	SML	1	0,01	0,080					
023 121	8	1357	829Ca01a	1170	12	71	SML	1	0,03	0,050					
023 121	8	1357	830Ca01	1170	9		SML	1	0,24	0,200					
023 121	8	1357	830Ca14	1620	12	75	SML	1	0,02	0,100					
023 121	8	1357	833Aa12	1420	9		SML	1	0,04	0,150					
023 121	8	1357	833Aa12	1420	9	75	SML	1	0,16	1,250					
023 121	8	1357	833Aa12	1420	12	75	SML	1	0,13	0,425					
023 121	8	1357	833Ca01	1270	9		SML	1	0,03	0,100					
023 121	8	1357	833Da07	1520	9		SML	1	0,03	0,100					
023 121	8	1357	834Aa17	1300	9	75	SML	1	0,04	0,300					
023 121	8	1357	834Ca10	1340	9		SML	1	0,11	0,375					
023 121	8	1357	834Ca10	1440	9	75	SML	1	0,04	0,350					
023 121	8	1357	834Ca10	1440	12	75	SML	1	0,07	0,460					
023 121	8	1357	835Aa12	1300	9		SML	1	0,04	0,125					
023 121	8	1357	835Aa12	1300	9	75	SML	1	0,32	2,660					
023 121	8	1357	835Aa12	1300	12	71	SML	1	0,03	0,090					
023 121	8	1357	835Aa12	1300	12	75	SML	1	0,07	0,340					
023 121	8	1357	835Ba16	1300	9		SML	1	0,09	0,300					
023 121	8	1357	835Ba16	1300	9	75	SML	1	0,21	1,690					
023 121	8	1357	835Ba16	1300	12	71	SML	1	0,01	0,020					
023 121	8	1357	835Ba16	1300	12	75	SML	1	0,09	0,590					
023 121	8	1357	836Ba12	1300	9	75	SML	1	0,02	0,150					
023 121	8	1357	836Ba12	1300	12	75	SML	1	0,01	0,040					
023 121	8	1357	837Aa12	1320	9	75	SML	1	0,04	0,300					
023 121	8	1357	837Aa12	1320	12	75	SML	1	0,14	0,605					
023 121	8	1357	837Aa12	1370	9		SML	1	0,09	0,300					
023 121	8	1357	837Aa12	1420	9		SML	1	0,09	0,300					
023 121	8	1357	837Aa12	1420	9	75	SML	1	0,08	0,700					
023 121	8	1357	837Aa12	1420	12	75	SML	1	0,30	1,770					
023 121	8	1357	837Aa12	1570	9		SML	1	0,01	0,050					
023 121	8	1357	837Ba12	1320	9		SML	1	0,04	0,150					
023 121	8	1357	837Ba12	1320	12	75	SML	1	0,08	0,600					
023 121	8	1357	837Da01	1100	12	75	SML	1	0,02	0,050					
023 121	8	1357	837Da14	1340	9		SML	1	0,28	1,000					
023 121	8	1357	837Da14	1340	12	75	SML	1	0,23	1,525					
023 121	8	1357	839Aa12	1300	9		SML	1	0,03	0,100					
023 121	8	1357	839Aa12	1300	12	75	SML	1	0,13	0,850					
023 121	8	1357	839Da11	1520	12	75	SML	1	0,40	2,650					
023 121	8	1357	841Ea12	1600	9		SML	1	0,11	0,375					
023 121	8	1357	841Ea12	1600	12	75	SML	1	0,02	0,075					
023 121	8	1357	841Ea12	1620	12	75	SML	1	0,07	0,500					
023 121	8	1357	851Ba14	1320	9		SML	1	0,09	0,300					
023 121	8	1357	851Ba14	1320	12	75	SML	1	0,55	4,175					
023 121	8	1357	851Ca03	1400	12	75	SML	1	0,02	0,130					
023 121	8	1357	851Ca14	1300	9		SML	1	0,04	0,150					
023 121	8	1357	851Ca14	1300	12	75	SML	1	0,49	3,525					
023 121	8	1357	851Ca17	1420	12	75	SML	1	0,26	1,810					
023 121	8	1357	851Da13	1320	9		SML	1	0,18	0,600					
023 121	8	1357	851Da13	1320	9	75	SML	1	0,10	0,700					
023 121	8	1357	851Da13	1320	12	71	SML	1	0,15	0,400					
023 121	8	1357	851Da13	1320	12	75	SML	1	0,23	1,700					
023 121	8	1357	851Da13	1320	12	76	SML	1	0,11	0,800					
023 121	8	1357	852Aa11	1500	9		SML	1	0,03	0,100					
023 121	8	1357	852Aa11	1500	9	75	SML	1	0,09	0,590					
023 121	8	1357	852Aa11	1500	12	75	SML	1	0,17	1,200					
023 121	8	1357	852Aa16	1420	12	75	SML	1	0,31	2,200					
023 121	8	1357	852Ea13	1500	9		SML	1	0,05	0,150					
023 121	8	1357	855Aa03	1520	9		SML	1	0,10	0,325					
023 121	8	1357	855Aa03	1520	12	75	SML	1	0,16	2,100					
023 121	8	1357	855Ba17	1520	9		SML	1	0,10	0,350					
023 121	8	1357	855Ba17	1520	12	75	SML	1	0,16	0,875					
023 121	8	1357	855Ca01	940	9	75	SML	1	0,02	0,150					
023 121	8	1357	855Da07	1600	9		SML	1	0,02	0,065					
023 121	8	1357	855Da07	1600	12	75	SML	1	0,04	0,300					

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
023 121	8	1357	855Da07	1700	9		SML	1	0,01	0,035					
023 121	8	1357	855Da14	1420	9		SML	1	0,02	0,050					
023 121	8	1357	855Da14	1420	12	75	SML	1	0,01	0,100					
023 121	8	1357	856Aa15	1520	12	75	SML	1	0,04	0,125					
023 121	8	1357	856Ba01	700	12	75	SML	1	0,01	0,050					
023 121	8	1357	858Aa13	1320	9		SML	1	0,02	0,085					
023 121	8	1357	858Aa13	1320	9	75	SML	1	0,08	0,500					
023 121	8	1357	858Aa13	1320	12	75	SML	1	0,14	1,050					
023 121	8	1357	858Aa13	1520	9		SML	1	0,01	0,040					
023 121	8	1357	858Aa13	1520	12	75	SML	1	0,04	0,300					
023 121	8	1357	858Ba12	1300	9		SML	1	0,06	0,200					
023 121	8	1357	858Ba12	1300	9	75	SML	1	0,14	0,890					
023 121	8	1357	858Ba12	1300	12	75	SML	1	0,11	0,700					
023 121	8	1357	858Ba13	1420	9	75	SML	1	0,02	0,120					
023 121	8	1357	858Ba13	1420	12	75	SML	1	0,29	2,120					
023 121	8	1357	858Da13	1520	9		SML	1	0,02	0,050					
023 121	8	1357	858Da13	1520	9	75	SML	1	0,10	0,680					
023 121	8	1357	858Da13	1520	12	75	SML	1	0,01	0,025					
023 121	8	1357	858Da13	1520	12	76	SML	1	0,16	1,000					
023 121	8	1357	858Ea13	1600	12	75	SML	1	0,01	0,025					
023 121	8	1357	858Ea13	1620	9	75	SML	1	0,18	1,150					
023 121	8	1357	859Ca14	1520	9	75	SML	1	0,04	0,320					
023 121	8	1357	859Ca14	1520	12	76	SML	1	0,10	0,710					
023 121	8	1357	860Aa12	1300	9	75	SML	1	0,01	0,080					
023 121	8	1357	860Aa12	1300	12	75	SML	1	0,03	0,100					
023 121	8	1357	860Aa12	1400	9		SML	1	0,03	0,100					
023 121	8	1357	860Aa12	1400	12	71	SML	1	0,02	0,055					
023 121	8	1357	860Aa12	1400	12	75	SML	1	0,06	0,500					
023 121	8	1357	860Ba00	1240	9	75	SML	1	0,02	0,130					
023 121	8	1357	860Ca01a	900	9	75	SML	1	0,05	0,330					
023 121	8	1357	860Da12	1300	9		SML	1	0,04	0,125					
023 121	8	1357	860Da12	1300	9	75	SML	1	0,07	0,470					
023 121	8	1357	860Da12	1300	12	75	SML	1	0,35	2,550					
023 121	8	1357	860Da12	1370	12	75	SML	1	0,08	0,650					
023 121	8	1357	860Da12	1500	9	75	SML	1	0,03	0,220					
023 121	8	1357	861Aa01	970	12	75	SML	1	0,04	0,150					
023 121	8	1357	861Aa11	1500	12	75	SML	1	0,02	0,100					
023 121	8	1357	864Aa13	1320	9	75	SML	1	0,11	0,800					
023 121	8	1357	864Aa14	1320	9	75	SML	1	0,10	0,700					
023 121	8	1357	864Aa14	1320	12	75	SML	1	0,01	0,050					
023 121	8	1357	865Aa01	840	12	75	SML	1	0,02	0,050					
023 121	8	1357	865Aa15	1320	9	75	SML	1	0,08	0,550					
023 121	8	1357	865Aa15	1320	12	71	SML	1	0,04	0,110					
023 121	8	1357	865Aa15	1320	12	75	SML	1	0,32	2,300					
023 121	8	1357	865Aa17	1320	9		SML	1	0,19	0,675					
023 121	8	1357	865Aa17	1320	9	75	SML	1	0,60	0,550					
023 121	8	1357	867Ba17	1320	9		SML	1	0,11	0,375					
023 121	8	1357	867Ba17	1320	12	71	SML	1	0,04	0,110					
023 121	8	1357	867Ba17	1320	12	75	SML	1	0,06	0,200					
023 121	9	1357	901Da14	1320	10	75	SML	1	0,43	3,600					
023 121	9	1357	906Aa13	1320	10	75	SML	1	0,60	5,400					
023 121	9	1357	907Aa14	1320	10	75	SML	1	0,45	4,500					
023 121	9	1357	908Aa17	1320	10	75	SML	1	0,80	8,000					
023 121	9	1357	909Ba01a	940	10	75	SML	1	0,10	0,800					
023 121	9	1357	909Ba14	1510	10	75	SML	1	0,15	1,200					
023 121	9	1357	909Ca11	1320	10	75	SML	1	0,10	0,800					
023 121	9	1357	909Da10	1300	10	75	SML	1	0,36	2,900					
023 121	9	1357	910Aa15	1400	10	75	SML	1	0,47	3,800					
023 121	9	1357	910Ea01	740	10	75	SML	1	0,29	2,600					
023 121	9	1357	910Fa12	1470	10	75	SML	1	0,05	0,400					
023 121	9	1357	911Ba00a	1240	10	75	SML	1	0,47	3,700					
023 121	9	1357	911Ba00	1240	10	75	SML	1	0,15	1,200					
023 121	9	1357	912Ba13	1470	10	75	SML	1	0,07	0,600					
023 121	9	1357	913Aa14	1320	10	75	SML	1	0,72	7,500					
023 121	9	1357	913Ba14	1320	10	75	SML	1	0,30	2,700					
023 121	9	1357	915Ba15	1320	10	75	SML	1	0,47	4,300					
023 121	9	1357	918Da02	1700	10	75	SML	1	0,14	1,300					
023 121	9	1357	918Da13	1420	10	75	SML	1	0,40	3,600					
023 121	9	1357	919Ca12a	1320	10	75	SML	1	0,23	2,000					
023 121	9	1357	919Ca12b	1320	10	75	SML	1	0,41	3,600					
023 121	9	1357	919Ca14	1320	10	75	SML	1	0,19	1,600					
023 121	9	1357	919Ca17	1320	10	75	SML	1	0,14	1,200					
023 121	9	1357	921Aa00	1220	10	75	SML	1	0,30	2,400					
023 121	9	1357	921Ba01a	740	10	75	SML	1	0,20	1,600					
023 121	9	1357	921Ca01	740	10	75	SML	1	0,10	0,800					
023 121	9	1357	921Ca03	1620	10	75	SML	1	0,43	3,800					
023 121	9	1357	922Aa03	1620	10	75	SML	1	0,18	1,600					
023 121	9	1357	928Ea00	1220	10	75	SML	1	0,20	1,800					
023 121	9	1357	936Aa00	1220	10	75	SML	1	0,08	1,000					
023 121	9	1357	936Ba00	1220	10	75	SML	1	0,56	3,400					

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	
023	121	9	1357	947Aa05b	1340	10	75	SML	1	0,35	2,700					
023	121	9	1357	958Ea13	1320	10	75	SML	1	0,25	2,200					
023	121	9	1357	959Ba00	1220	10	75	SML	1	0,08	0,600					
023	121	9	1357	962Ca00	1220	10	75	SML	1	0,05	0,400					
1	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									152,47	875,142	tis			
-----																
023	161	7	1357	734Da14	1340	10	79	SML	1	0,10						
023	161	7	1357	735Ba15	1420	10	79	SML	1	0,29						
023	161	7	1357	738Aa12	1320	10	79	SML	1	0,20	0,140					
023	161	7	1357	740Ba01a	1240	10	79	SML	1	0,07						
023	161	7	1357	740Ba12	1440	10	79	SML	1	0,10						
023	161	7	1357	741Aa16	1420	10	79	SML	1	0,40						
023	161	7	1357	741Ba12	1420	10	79	SML	1	0,05						
023	161	7	1357	742Ba13	1320	10	79	SML	1	0,05						
023	161	7	1357	745Ba11	1300	10	79	SML	1	0,20						
023	161	7	1357	749Aa12	1300	10	79	SML	1	0,30						
023	161	7	1357	750Aa12	1300	10	79	SML	1	0,30						
023	161	7	1357	753Ba12	1300	10	79	SML	1	0,25						
023	161	7	1357	754Ba12	1300	10	79	SML	1	0,30						
023	161	7	1357	755Aa16	1320	10	79	SML	1	0,62						
023	161	7	1357	756Ba13	1420	10	79	SML	1	0,37						
023	161	7	1357	756Ba13	1421	10	79	SML	1	0,30						
023	161	7	1357	756Ba13	1422	10	79	SML	1	0,44						
023	161	7	1357	756Ca13	1420	10	79	SML	1	0,48						
023	161	7	1357	760Aa13	1420	10	79	SML	1	0,19						
023	161	7	1357	760Aa13	1421	10	79	SML	1	0,11						
023	161	7	1357	760Ba13	1420	10	79	SML	1	0,21						
023	161	7	1357	786Aa13	1520	10	79	SML	1	0,34						
023	161	7	1357	786Aa13	1521	10	79	SML	1	0,28						
023	161	7	1357	786Aa13	1522	10	79	SML	1	0,55						
023	161	7	1357	786Aa13	1523	10	79	SML	1	0,42						
023	161	7	1357	786Aa13	1524	10	79	SML	1	0,32						
023	161	7	1357	786Ba13	1521	10	79	SML	1	0,30						
023	161	7	1357	786Ba13	1522	10	79	SML	1	0,26						
023	161	7	1357	786Ba13	1523	10	79	SML	1	0,17						
023	161	7	1357	787Aa01	1100	10	79	SML	1	0,20						
023	161	7	1357	789Ca13	1340	10	79	SML	1	0,10						
023	161	7	1357	790Aa01	840	10	79	SML	1	0,20						
023	161	8	1357	801Ba13	1440	10	51	SML	1	0,11	0,875					
023	161	8	1357	801Ba13	1440	10	75	SML	1	0,22	1,225					
023	161	8	1357	801Ca11	1400	10	51	SML	1	0,08	0,750					
023	161	8	1357	801Ca11	1500	10	51	SML	1	0,70	4,445					
023	161	8	1357	801Ca11	1500	10	75	SML	1	0,24	1,650					
023	161	8	1357	801Ca12	1500	10	75	SML	1	0,10	0,650					
023	161	8	1357	801Ca12	1500	11	73	SML	1	0,03	0,100					
023	161	8	1357	803Aa15	1320	11	71	SML	1	0,17	1,400					
023	161	8	1357	803Aa15	1320	11	75	SML	1	0,04	0,300					
023	161	8	1357	804Ba15	1400	11	75	SML	1	0,05	0,300					
023	161	8	1357	804Da12	1500	10	75	SML	1	0,06	0,400					
023	161	8	1357	806Ba09	1300	11	71	SML	1	0,14	1,100					
023	161	8	1357	806Ba11	1300	11	71	SML	1	0,06	0,500					
023	161	8	1357	806Ba11	1300	11	75	SML	1	0,02	0,120					
023	161	8	1357	806Ca08a	1500	10	75	SML	1	0,03	0,100					
023	161	8	1357	807Aa09	1340	11	71	SML	1	0,07	0,500					
023	161	8	1357	807Aa09	1340	11	75	SML	1	0,05	0,300					
023	161	8	1357	809Ba14	1540	10	75	SML	1	0,01	0,070					
023	161	8	1357	809Da13	1500	10	51	SML	1	0,16	1,000					
023	161	8	1357	809Da13	1500	10	75	SML	1	0,25	1,400					
023	161	8	1357	809Da13	1500	11	73	SML	1	0,07	0,100					
023	161	8	1357	814Aa13	1440	10	51	SML	1	0,08	0,450					
023	161	8	1357	814Da16	1300	11	71	SML	1	0,20	1,600					
023	161	8	1357	814Da16	1300	11	73	SML	1	0,02	0,075					
023	161	8	1357	814Da16	1500	10	75	SML	1	0,08	0,275					
023	161	8	1357	815Aa16	1400	10	51	SML	1	0,07	0,375					
023	161	8	1357	815Ba15	1320	10	75	SML	1	0,36	2,350					
023	161	8	1357	816Ba14	1320	10	71	SML	1	0,03	0,100					
023	161	8	1357	816Ba14	1320	10	75	SML	1	0,44	3,525					
023	161	8	1357	816Ba14	1320	11	73	SML	1	0,10	0,350					
023	161	8	1357	816Ba14	1320	11	75	SML	1	0,10	0,600					
023	161	8	1357	816Ca14	1520	10	75	SML	1	0,12	0,800					
023	161	8	1357	817Ca12	1320	10	51	SML	1	0,04	0,325					
023	161	8	1357	817Ca12	1320	10	75	SML	1	0,05	0,400					
023	161	8	1357	817Ca12	1520	10	51	SML	1	0,03	0,100					
023	161	8	1357	817Ca12	1520	10	71	SML	1	0,02	0,050					
023	161	8	1357	817Ea15	1320	10	51	SML	1	0,15	1,150					
023	161	8	1357	817Ea15	1320	10	71	SML	1	0,01	0,025					
023	161	8	1357	817Ea15	1320	10	75	SML	1	0,16	1,300					
023	161	8	1357	818Ca07	1540	10	75	SML	1	0,04	0,150					
023	161	8	1357	819Ba09a	1540	10	75	SML	1	0,03	0,100					

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
023 161	8	1357	820Ba13	1500	11	73	SML	1	0,03	0,100					
023 161	8	1357	820Ca13	1320	10	51	SML	1	0,06	0,200					
023 161	8	1357	820Ca13	1420	10	51	SML	1	0,10	0,750					
023 161	8	1357	820Ca13	1520	10	75	SML	1	0,10	0,750					
023 161	8	1357	820Da03	1500	10	75	SML	1	0,02	0,075					
023 161	8	1357	820Da14	1400	10	51	SML	1	0,06	0,240					
023 161	8	1357	820Da14	1400	10	71	SML	1	0,14	0,500					
023 161	8	1357	820Da14	1400	10	75	SML	1	0,07	0,550					
023 161	8	1357	820Da14	1500	11	73	SML	1	0,05	0,175					
023 161	8	1357	821Aa14	1520	10	51	SML	1	0,07	0,305					
023 161	8	1357	821Aa14	1520	10	75	SML	1	0,05	0,400					
023 161	8	1357	822Aa13	1330	10	51	SML	1	0,15	1,100					
023 161	8	1357	822Aa13	1330	10	71	SML	1	0,12	0,400					
023 161	8	1357	822Aa13	1330	10	75	SML	1	0,13	1,000					
023 161	8	1357	822Aa13	1330	11	73	SML	1	0,18	0,625					
023 161	8	1357	822Aa13	1330	11	75	SML	1	0,03	0,200					
023 161	8	1357	822Ba16	1330	11	75	SML	1	0,03	0,200					
023 161	8	1357	822Ba16	1530	11	75	SML	1	0,05	0,330					
023 161	8	1357	822Ca16	1400	10	51	SML	1	0,04	0,150					
023 161	8	1357	822Ca16	1400	10	71	SML	1	0,04	0,125					
023 161	8	1357	822Ca16	1400	10	75	SML	1	0,05	0,400					
023 161	8	1357	823Aa03	1500	11	71	SML	1	0,04	0,300					
023 161	8	1357	823Aa16	1330	10	51	SML	1	0,03	0,100					
023 161	8	1357	823Aa16	1330	10	71	SML	1	0,05	0,175					
023 161	8	1357	823Aa16	1330	10	75	SML	1	0,46	3,650					
023 161	8	1357	823Aa16	1330	11	71	SML	1	0,06	0,500					
023 161	8	1357	823Aa16	1330	11	73	SML	1	0,10	0,350					
023 161	8	1357	824Ba15	1320	10	75	SML	1	0,15	0,875					
023 161	8	1357	824Ba15	1320	11	71	SML	1	0,14	1,100					
023 161	8	1357	824Ba15	1320	11	73	SML	1	0,14	0,475					
023 161	8	1357	824Ba15	1320	11	75	SML	1	0,08	0,500					
023 161	8	1357	825Ba14	1500	10	75	SML	1	0,12	0,675					
023 161	8	1357	825Ca08	1500	10	75	SML	1	0,02	0,075					
023 161	8	1357	825Ca11	1440	10	51	SML	1	0,20	1,300					
023 161	8	1357	825Ca11	1540	10	75	SML	1	0,10	0,650					
023 161	8	1357	826Ba10	1440	10	51	SML	1	0,06	0,390					
023 161	8	1357	827Da17	1320	10	75	SML	1	0,08	0,600					
023 161	8	1357	828Aa13	1400	11	75	SML	1	0,06	0,400					
023 161	8	1357	828Ba15	1420	11	71	SML	1	0,25	2,000					
023 161	8	1357	828Ba15	1420	11	73	SML	1	0,06	0,200					
023 161	8	1357	828Ca16	1320	10	75	SML	1	0,15	0,825					
023 161	8	1357	828Ca16	1320	11	75	SML	1	0,08	0,510					
023 161	8	1357	830Ca14	1620	10	75	SML	1	0,04	0,250					
023 161	8	1357	833Aa12	1420	10	51	SML	1	0,11	0,375					
023 161	8	1357	833Aa12	1500	11	73	SML	1	0,04	0,150					
023 161	8	1357	834Ca10	1340	11	73	SML	1	0,11	0,375					
023 161	8	1357	834Ca10	1440	10	51	SML	1	0,04	0,350					
023 161	8	1357	834Ca10	1540	11	73	SML	1	0,01	0,040					
023 161	8	1357	835Aa12	1300	10	75	SML	1	0,12	1,000					
023 161	8	1357	835Aa12	1300	11	71	SML	1	0,20	1,660					
023 161	8	1357	835Aa12	1300	11	75	SML	1	0,03	0,100					
023 161	8	1357	835Ba16	1300	11	71	SML	1	0,17	1,340					
023 161	8	1357	835Ba16	1300	11	73	SML	1	0,06	0,200					
023 161	8	1357	835Ba16	1300	11	75	SML	1	0,08	0,520					
023 161	8	1357	837Aa12	1320	10	51	SML	1	0,02	0,070					
023 161	8	1357	837Aa12	1320	11	71	SML	1	0,04	0,300					
023 161	8	1357	837Aa12	1370	11	73	SML	1	0,09	0,300					
023 161	8	1357	837Aa12	1420	10	51	SML	1	0,25	1,600					
023 161	8	1357	837Aa12	1420	11	73	SML	1	0,06	0,200					
023 161	8	1357	837Aa12	1420	11	75	SML	1	0,09	0,300					
023 161	8	1357	837Da14	1340	11	71	SML	1	0,04	0,350					
023 161	8	1357	837Da14	1340	11	73	SML	1	0,31	1,075					
023 161	8	1357	837Da14	1340	11	75	SML	1	0,10	0,650					
023 161	8	1357	839Aa12	1300	11	73	SML	1	0,03	0,100					
023 161	8	1357	839Aa12	1300	11	75	SML	1	0,10	0,650					
023 161	8	1357	839Da11	1520	10	51	SML	1	0,14	0,910					
023 161	8	1357	839Da11	1520	10	75	SML	1	0,20	1,300					
023 161	8	1357	851Ba14	1320	10	51	SML	1	0,07	0,520					
023 161	8	1357	851Ba14	1320	11	73	SML	1	0,09	0,300					
023 161	8	1357	851Ba14	1320	11	75	SML	1	0,37	2,755					
023 161	8	1357	851Ba14	1520	11	73	SML	1	0,01	0,040					
023 161	8	1357	851Ca03	1400	10	51	SML	1	0,02	0,130					
023 161	8	1357	851Ca14	1300	11	73	SML	1	0,04	0,150					
023 161	8	1357	851Ca14	1300	11	75	SML	1	0,37	2,625					
023 161	8	1357	851Ca14	1500	10	75	SML	1	0,06	0,450					
023 161	8	1357	851Ca14	1500	11	73	SML	1	0,05	0,175					
023 161	8	1357	851Ca17	1420	10	51	SML	1	0,09	0,460					
023 161	8	1357	851Ca17	1420	10	75	SML	1	0,17	1,250					
023 161	8	1357	851Ca17	1420	11	75	SML	1	0,04	0,250					
023 161	8	1357	851Da13	1320	10	75	SML	1	0,08	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 161	8	1357 851Da13	1320 11	73	SML	1	0,05	0,175							
023 161	8	1357 851Da13	1320 11	75	SML	1	0,39	2,630							
023 161	8	1357 852Aa11	1500 10	75	SML	1	0,20	1,500							
023 161	8	1357 852Aa11	1500 11	73	SML	1	0,10	0,350							
023 161	8	1357 852Aa16	1420 10	51	SML	1	0,06	0,200							
023 161	8	1357 852Aa16	1420 10	75	SML	1	0,25	2,000							
023 161	8	1357 852Ba13	1420 11	73	SML	1	0,10	0,350							
023 161	8	1357 852Ea13	1500 10	75	SML	1	0,04	0,150							
023 161	8	1357 855Da07	1600 10	75	SML	1	0,05	0,400							
023 161	8	1357 858Aa13	1320 10	75	SML	1	0,10	0,750							
023 161	8	1357 858Aa13	1320 11	73	SML	1	0,01	0,050							
023 161	8	1357 858Aa13	1320 11	75	SML	1	0,14	1,050							
023 161	8	1357 858Ba12	1300 11	73	SML	1	0,06	0,200							
023 161	8	1357 858Ba12	1300 11	75	SML	1	0,15	1,050							
023 161	8	1357 858Ba13	1420 10	75	SML	1	0,03	0,200							
023 161	8	1357 858Ba13	1420 11	75	SML	1	0,15	1,200							
023 161	8	1357 860Aa12	1300 11	75	SML	1	0,01	0,080							
023 161	8	1357 860Aa12	1400 11	73	SML	1	0,03	0,100							
023 161	8	1357 860Aa12	1400 11	75	SML	1	0,09	0,600							
023 161	8	1357 860Ca12	1500 10	75	SML	1	0,02	0,150							
023 161	8	1357 860Da12	1300 11	73	SML	1	0,02	0,075							
023 161	8	1357 860Da12	1300 11	75	SML	1	0,25	1,800							
023 161	8	1357 860Da12	1370 10	75	SML	1	0,08	0,650							
023 161	8	1357 860Da12	1500 10	75	SML	1	0,05	0,400							
023 161	8	1357 864Aa11	1520 10	75	SML	1	0,01	0,040							
023 161	8	1357 864Aa13	1320 10	75	SML	1	0,11	0,675							
023 161	8	1357 864Aa14	1320 10	75	SML	1	0,10	0,800							
023 161	8	1357 864Aa14	1320 11	73	SML	1	0,04	0,150							
023 161	8	1357 865Aa15	1320 10	75	SML	1	0,05	0,275							
023 161	8	1357 865Aa15	1320 11	75	SML	1	0,35	2,500							
023 161	8	1357 865Aa17	1320 11	73	SML	1	0,19	0,675							
023 161	8	1357 867Ba17	1320 11	73	SML	1	0,11	0,375							
023 161	8	1357 867Ba17	1320 11	75	SML	1	0,06	0,200							
1 023 161-Ochrana náletů repelenty-zimní										24,65	101,420				
023 311	3	1357 313Ba00	1240 4	83	SML	1	0,08	0,032							
023 311	3	1357 357Ca08	1600 4	83	SML	1	0,02	0,032							
023 311	3	1357 384Ba11	1520 4	83	SML	1	0,03	0,240							
023 311	8	1357 802Aa15	1520 4	86	SML	1	0,02	0,008							
023 311	8	1357 813Ba14	1770 4	86	SML	1	0,15	0,060							
023 311	8	1357 829Ca15	1670 6	99	SML	1	0,04	0,016							
023 311	8	1357 858Ba13	1670 4	86	SML	1	0,02	0,008							
023 311	8	1357 858Fa13	1670 9	86	SML	1	0,05	0,020							
1 023 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče										0,41	0,416 tis				
023 331	2	1357 215Da13a	1330 4	99	SML	1	0,03	0,006							
023 331	2	1357 221Fa13	1600 4	99	SML	1	0,10	0,050							
023 331	7	1357 732Aa13	1600 4	99	SML	1	0,04	0,020							
023 331	7	1357 740Ba08	1770 4	99	SML	1	0,07	0,030							
023 331	7	1357 742Ba11	1770 4	99	SML	1	0,04	0,020							
023 331	7	1357 742Ba13	1720 4	99	SML	1	0,06	0,030							
023 331	7	1357 757Ba14	1600 4	99	SML	1	0,04	0,020							
023 331	7	1357 772Aa16	1620 4	99	SML	1	0,05	0,025							
023 331	7	1357 780Aa14a	1410 4	99	SML	1	0,04	0,020							
023 331	7	1357 789Ba13	1520 4	99	SML	1	0,10	0,050							
023 331	7	1357 789Da10	1700 4	99	SML	1	0,04	0,020							
023 331	8	1357 802Aa15	1520 6	99	SML	1	0,05	0,020							
023 331	8	1357 806Ba11	1770 6	99	SML	1	0,02	0,008							
023 331	8	1357 806Ca08	1670 6	99	SML	1	0,05	0,020							
023 331	8	1357 806Ca08a	1670 6	99	SML	1	0,05	0,020							
023 331	8	1357 819Ea14	1670 6	99	SML	1	0,06	0,024							
023 331	8	1357 825Ba14	1670 6	99	SML	1	0,03	0,012							
023 331	8	1357 826Aa15	1600 6	99	SML	1	0,02	0,008							
023 331	8	1357 829Ca15	1670 6	99	SML	1	0,05	0,020							
023 331	8	1357 829Ca17	1670 6	99	SML	1	0,03	0,120							
023 331	8	1357 839Da11	1670 6	99	SML	1	0,05	0,020							
023 331	8	1357 839Fa15	1670 6	99	SML	1	0,05	0,020							
023 331	8	1357 841Da12	1600 6	99	SML	1	0,04	0,016							
023 331	8	1357 841Da12	1670 6	99	SML	1	0,03	0,012							
023 331	8	1357 851Da13	1720 6	99	SML	1	0,10	0,020							
023 331	8	1357 855Aa17	1520 6	99	SML	1	0,04	0,016							
023 331	8	1357 856Da16	1770 9	99	SML	1	0,09	0,036							
023 331	8	1357 858Aa13	1670 4	99	SML	1	0,02	0,008							
023 331	8	1357 858Ba13	1670 4	99	SML	1	0,03	0,012							
023 331	8	1357 858Ea13	1670 4	99	SML	1	0,05	0,020							
1 023 331-Individuální ochrana										1,47	0,723 tis				

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
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										189,40	1028,651				
024	021	8	1357	801Ba13	1440	9	75	SML	1	0,22	1,800				
024	021	8	1357	801Ba13	1440	9	76	SML	1	0,04	0,250				
024	021	8	1357	801Ca11	1400	9	75	SML	1	0,08	0,650				
024	021	8	1357	801Ca11	1500	9	75	SML	1	0,17	1,350				
024	021	8	1357	801Ca11	1500	9	76	SML	1	0,73	4,600				
024	021	8	1357	801Ca12	1500	9	75	SML	1	0,07	0,500				
024	021	8	1357	803Aa15	1320	9			1	0,05	0,400				
024	021	8	1357	803Aa15	1320	9	75	SML	1	0,12	1,000				
024	021	8	1357	803Aa15	1320	9	76	SML	1	0,04	0,300				
024	021	8	1357	804Ba15	1400	9	76	SML	1	0,05	0,300				
024	021	8	1357	806Ba09	1300	9	75	SML	1	0,14	1,100				
024	021	8	1357	806Ba11	1300	9	75	SML	1	0,06	0,500				
024	021	8	1357	806Ba11	1300	9	76	SML	1	0,06	0,420				
024	021	8	1357	807Aa09	1340	9	75	SML	1	0,07	0,500				
024	021	8	1357	807Aa09	1340	9	76	SML	1	0,05	0,300				
024	021	8	1357	809Ba01	1100	9	76	SML	1	0,02	0,130				
024	021	8	1357	809Da13	1500	9	75	SML	1	0,15	1,200				
024	021	8	1357	809Da13	1500	9	76	SML	1	0,16	1,000				
024	021	8	1357	810Aa13	1670	9	75	SML	1	0,09	0,750				
024	021	8	1357	810Ba00	1120	9	76	SML	1	0,02	0,120				
024	021	8	1357	814Aa13	1440	9	75	SML	1	0,04	0,300				
024	021	8	1357	814Aa13	1440	9	76	SML	1	0,01	0,030				
024	021	8	1357	814Da16	1300	9	75	SML	1	0,25	2,000				
024	021	8	1357	814Da16	1300	9	76	SML	1	0,02	0,120				
024	021	8	1357	815Aa16	1400	9	75	SML	1	0,03	0,250				
024	021	8	1357	815Aa16	1400	9	76	SML	1	0,04	0,225				
024	021	8	1357	815Ba15	1320	9	76	SML	1	0,14	0,900				
024	021	8	1357	816Ba14	1320	9	75	SML	1	0,44	3,500				
024	021	8	1357	816Ba14	1320	9	76	SML	1	0,32	2,100				
024	021	8	1357	816Ca14	1520	9	76	SML	1	0,08	0,500				
024	021	8	1357	817Ca11	1500	9	75	SML	1	0,04	0,325				
024	021	8	1357	817Ca12	1320	9	75	SML	1	0,05	0,400				
024	021	8	1357	817Ca12	1320	9	76	SML	1	0,01	0,070				
024	021	8	1357	817Ea15	1320	9			1	0,10	0,800				
024	021	8	1357	817Ea15	1320	9	75	SML	1	0,28	2,200				
024	021	8	1357	820Ca13	1320	9	76	SML	1	0,05	0,350				
024	021	8	1357	820Ca13	1420	9	75	SML	1	0,10	0,750				
024	021	8	1357	820Ca13	1420	9	76	SML	1	0,08	0,500				
024	021	8	1357	820Ca13	1520	9	75	SML	1	0,10	0,750				
024	021	8	1357	820Da14	1400	9	75	SML	1	0,07	0,550				
024	021	8	1357	820Da14	1400	9	76	SML	1	0,09	0,545				
024	021	8	1357	821Aa14	1520	9	75	SML	1	0,05	0,400				
024	021	8	1357	821Aa14	1520	9	76	SML	1	0,03	0,195				
024	021	8	1357	822Aa13	1330	9	75	SML	1	0,25	2,000				
024	021	8	1357	822Aa13	1330	9	76	SML	1	0,13	0,900				
024	021	8	1357	822Ba16	1330	9	76	SML	1	0,03	0,200				
024	021	8	1357	822Ba16	1530	9	76	SML	1	0,05	0,330				
024	021	8	1357	822Ca16	1400	9	75	SML	1	0,05	0,400				
024	021	8	1357	822Ca16	1400	9	76	SML	1	0,04	0,250				
024	021	8	1357	823Aa03	1500	9			1	0,04	0,400				
024	021	8	1357	823Aa16	1330	9	75	SML	1	0,44	3,450				
024	021	8	1357	823Aa16	1330	9	76	SML	1	0,07	0,450				
024	021	8	1357	824Ba15	1320	9	75	SML	1	0,14	1,100				
024	021	8	1357	824Ba15	1320	9	76	SML	1	0,09	0,570				
024	021	8	1357	825Ca11	1440	9	75	SML	1	0,20	1,300				
024	021	8	1357	826Ba10	1440	9	75	SML	1	0,06	0,390				
024	021	8	1357	827Aa02	900	9	75	SML	1	0,03	0,180				
024	021	8	1357	827Da17	1320	9	75	SML	1	0,08	0,600				
024	021	8	1357	828Aa13	1400	9	75	SML	1	0,06	0,400				
024	021	8	1357	828Ba15	1420	9			1	0,06	0,500				
024	021	8	1357	828Ba15	1420	9	75	SML	1	0,23	1,800				
024	021	8	1357	828Ca16	1320	9	75	SML	1	0,08	0,510				
024	021	8	1357	829Aa14	1520	9	76	SML	1	0,20	1,200				
024	021	8	1357	829Ba00	1270	9	75	SML	1	0,01	0,080				
024	021	8	1357	830Ca14	1620	9	75	SML	1	0,02	0,100				
024	021	8	1357	833Aa12	1420	9	75	SML	1	0,16	1,250				
024	021	8	1357	834Aa17	1300	9	75	SML	1	0,04	0,300				
024	021	8	1357	834Ca10	1440	9	75	SML	1	0,11	0,810				
024	021	8	1357	835Aa12	1300	9	75	SML	1	0,36	2,900				
024	021	8	1357	835Ba16	1300	9	75	SML	1	0,30	2,280				
024	021	8	1357	836Ba12	1300	9	75	SML	1	0,03	0,190				
024	021	8	1357	837Aa12	1320	9	75	SML	1	0,08	0,600				
024	021	8	1357	837Aa12	1420	9	75	SML	1	0,33	2,300				
024	021	8	1357	837Ba12	1320	9	75	SML	1	0,08	0,600				
024	021	8	1357	837Da14	1340	9	75	SML	1	0,19	1,400				
024	021	8	1357	839Aa12	1300	9	75	SML	1	0,13	0,850				
024	021	8	1357	839Da11	1520	9	75	SML	1	0,40	2,650				

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	8	1357	841Ea12	1620	9	75	SML	1	0,07	0,500					
024 021	8	1357	851Ba14	1320	9	75	SML	1	0,51	4,050					
024 021	8	1357	851Ca03	1400	9	75	SML	1	0,02	0,130					
024 021	8	1357	851Ca14	1300	9	75	SML	1	0,45	3,400					
024 021	8	1357	851Ca17	1420	9	75	SML	1	0,22	1,660					
024 021	8	1357	851Da13	1320	9	75	SML	1	0,30	2,300					
024 021	8	1357	851Da13	1320	9	76	SML	1	0,11	0,800					
024 021	8	1357	852Aa11	1500	9	75	SML	1	0,23	1,690					
024 021	8	1357	852Aa16	1420	9	75	SML	1	0,25	2,000					
024 021	8	1357	855Aa03	1520	9			1	0,13	2,000					
024 021	8	1357	855Ba17	1520	9	75	SML	1	0,08	0,600					
024 021	8	1357	855Ca01	940	9	75	SML	1	0,02	0,150					
024 021	8	1357	855Da07	1600	9	75	SML	1	0,04	0,300					
024 021	8	1357	855Da14	1420	9	75	SML	1	0,01	0,100					
024 021	8	1357	858Aa13	1320	9	75	SML	1	0,21	1,500					
024 021	8	1357	858Aa13	1520	9	75	SML	1	0,04	0,300					
024 021	8	1357	858Ba12	1300	9	75	SML	1	0,22	1,490					
024 021	8	1357	858Ba13	1420	9	75	SML	1	0,28	2,140					
024 021	8	1357	858Da13	1520	9	75	SML	1	0,10	0,680					
024 021	8	1357	858Da13	1520	9	76	SML	1	0,16	1,000					
024 021	8	1357	858Ea13	1620	9	75	SML	1	0,18	1,150					
024 021	8	1357	859Ca14	1520	9	75	SML	1	0,04	0,320					
024 021	8	1357	859Ca14	1520	9	76	SML	1	0,10	0,710					
024 021	8	1357	860Aa12	1300	9	75	SML	1	0,01	0,080					
024 021	8	1357	860Aa12	1400	9	75	SML	1	0,06	0,500					
024 021	8	1357	860Ba00	1240	9	75	SML	1	0,02	0,130					
024 021	8	1357	860Ca01a	900	9	75	SML	1	0,05	0,330					
024 021	8	1357	860Da12	1300	9	75	SML	1	0,38	2,870					
024 021	8	1357	860Da12	1370	9	75	SML	1	0,08	0,650					
024 021	8	1357	860Da12	1500	9	75	SML	1	0,03	0,220					
024 021	8	1357	864Aa13	1320	9	75	SML	1	0,11	0,800					
024 021	8	1357	864Aa14	1320	9	75	SML	1	0,10	0,700					
024 021	8	1357	865Aa15	1320	9	75	SML	1	0,34	2,650					
024 021	8	1357	865Aa17	1320	9			1	0,60	0,550					
1 024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích							14,93	106,620				
024 031	2	1357	201Aa01b	1100	6				1	0,07					
024 031	2	1357	202Aa00	1210	6				1	0,11					
024 031	2	1357	203Aa00	1200	6				1	0,05					
024 031	2	1357	203Ba00	1270	6				1	0,28					
024 031	2	1357	203Ba15	1370	6				1	0,42					
024 031	2	1357	204Ba12	1340	6				1	0,21					
024 031	2	1357	204Da01a	770	6				1	0,50					
024 031	2	1357	204Da01b	770	6				1	0,18					
024 031	2	1357	205Ca09	1340	6				1	0,33					
024 031	2	1357	205Ca09	1540	6				1	0,30					
024 031	2	1357	205Ca09	1740	6				1	0,07					
024 031	2	1357	207Aa16	1420	6				1	1,72					
024 031	2	1357	208Aa00	920	6				1	0,05					
024 031	2	1357	209Aa00	920	6				1	0,70					
024 031	2	1357	209Aa15	1420	6				1	2,55					
024 031	2	1357	211Ba01b	940	6				1	0,12					
024 031	2	1357	213Aa00	1270	6				1	0,05					
024 031	2	1357	214Ea01b	1100	6				1	0,04					
024 031	2	1357	215Ba14	1330	6				1	0,31					
024 031	2	1357	215Ca14	1350	6				1	0,35					
024 031	2	1357	215Ca14a	1330	6				1	0,06					
024 031	2	1357	215Ea13	1370	6				1	0,76					
024 031	2	1357	216Aa04	1540	6				1	0,30					
024 031	2	1357	216Aa04	1640	6				1	0,12					
024 031	2	1357	216Aa11	1320	6				1	0,03					
024 031	2	1357	216Aa13a	1320	6				1	0,05					
024 031	2	1357	216Ca01	1200	6				1	0,16					
024 031	2	1357	216Ca13	1320	6				1	0,04					
024 031	2	1357	218Ca01a	1170	6				1	0,10					
024 031	2	1357	218Ca01a	1171	6				1	0,11					
024 031	2	1357	218Ca01a	1172	6				1	0,17					
024 031	2	1357	218Ca01c	1200	6				1	0,33					
024 031	2	1357	218Da01a	870	6				1	0,72					
024 031	2	1357	219Ba01a	770	6				1	1,00					
024 031	2	1357	220Aa13	1330	6				1	0,47					
024 031	2	1357	220Ba00	1231	6				1	0,05					
024 031	2	1357	221Ba01c	1100	6				1	0,20					
024 031	2	1357	221Ba12	1350	6				1	0,05					
024 031	2	1357	221Ca04	1550	6				1	0,04					
024 031	2	1357	221Ca13	1350	6				1	0,47					
024 031	2	1357	221Ca15	1350	6				1	0,03					
024 031	2	1357	221Ea00	1200	6				1	0,12					
024 031	2	1357	223Aa14a	1320	6				1	0,39					

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	1357	224Ba01b	1100	6			1	0,12					
024	031	2	1357	225Aa00	1250	6			1	0,12					
024	031	2	1357	225Aa00	1270	6			1	0,12					
024	031	2	1357	225Aa01	570	6			1	0,12					
024	031	2	1357	225Aa02a	1250	6			1	0,13					
024	031	2	1357	225Ba01	870	6			1	0,94					
024	031	2	1357	225Ba14	1330	6			1	0,41					
024	031	2	1357	225Ca01b	1170	6			1	0,10					
024	031	2	1357	226Aa01a	770	6			1	1,83					
024	031	2	1357	226Ca10	1350	6			1	0,15					
024	031	2	1357	227Ba01	1100	6			1	0,08					
024	031	2	1357	228Da01a	770	6			1	0,10					
024	031	2	1357	229Ca01	970	6			1	0,40					
024	031	2	1357	229Da00	1270	6			1	0,08					
024	031	2	1357	231Aa13	1530	6			1	2,01					
024	031	2	1357	231Ba13	1430	6			1	1,02					
024	031	2	1357	233Aa12	1320	6			1	0,39					
024	031	2	1357	233Ca01a	1100	6			1	0,20					
024	031	7	1357	723Ba12	1300	9			1	0,11					
024	031	7	1357	726Ba12	1300	9			1	0,12					
024	031	7	1357	726Ba12	1500	9			1	0,08					
024	031	7	1357	734Da12	1340	9			1	0,01					
024	031	7	1357	734Da12	1540	9			1	0,28					
024	031	7	1357	734Da14	1340	9			1	0,13					
024	031	7	1357	735Aa15	1320	9			1	0,11					
024	031	7	1357	735Ba12	1320	9			1	0,13					
024	031	7	1357	735Ba15	1320	9			1	0,11					
024	031	7	1357	735Ba15	1321	9			1	0,20					
024	031	7	1357	735Ca12	1320	9			1	0,23					
024	031	7	1357	738Aa12	1320	9			1	0,17					
024	031	7	1357	738Ba12	1370	9			1	0,12					
024	031	7	1357	738Ca12	1300	9			1	0,02					
024	031	7	1357	738Ca12	1370	9			1	0,15					
024	031	7	1357	738Ca12	1371	9			1	0,14					
024	031	7	1357	739Ba12	1540	9			1	0,05					
024	031	7	1357	740Ba01a	1240	9			1	0,25					
024	031	7	1357	740Ba12	1440	9			1	0,19					
024	031	7	1357	741Aa16	1420	9			1	0,25					
024	031	7	1357	741Ba12	1420	9			1	0,09					
024	031	7	1357	744Aa10	1470	9			1	0,12					
024	031	7	1357	744Aa10	1471	9			1	0,10					
024	031	7	1357	744Aa10	1473	9			1	0,18					
024	031	7	1357	745Aa10	1420	9			1	0,09					
024	031	7	1357	745Aa10	1470	9			1	0,09					
024	031	7	1357	745Aa10	1471	9			1	0,14					
024	031	7	1357	745Ba00	1220	9			1	0,09					
024	031	7	1357	745Ba11	1300	9			1	0,23					
024	031	7	1357	745Ba11	1470	9			1	0,18					
024	031	7	1357	745Ba11	1471	9			1	0,14					
024	031	7	1357	746Aa10	1470	9			1	0,12					
024	031	7	1357	747Aa12	1300	9			1	0,11					
024	031	7	1357	747Aa12	1570	9			1	0,12					
024	031	7	1357	747Aa15	1570	9			1	0,16					
024	031	7	1357	747Aa15	1571	9			1	0,14					
024	031	7	1357	748Ba12	1470	9			1	0,09					
024	031	7	1357	748Ba12	1471	9			1	0,13					
024	031	7	1357	748Ba12	1472	9			1	0,13					
024	031	7	1357	748Ca16	1420	9			1	0,20					
024	031	7	1357	749Aa12	1300	9			1	0,05					
024	031	7	1357	749Aa01	1320	9			1	0,06					
024	031	7	1357	749Ca17	1470	9			1	0,07					
024	031	7	1357	749Ca17	1471	9			1	0,09					
024	031	7	1357	750Aa12	1300	9			1	0,20					
024	031	7	1357	750Ba10	1570	9			1	0,12					
024	031	7	1357	750Ba10	1571	9			1	0,12					
024	031	7	1357	750Ba10	1572	9			1	0,15					
024	031	7	1357	750Ba13	1470	9			1	0,14					
024	031	7	1357	751Aa11	1370	9			1	0,10					
024	031	7	1357	751Aa11	1371	9			1	0,12					
024	031	7	1357	751Ba10	1300	9			1	0,03					
024	031	7	1357	751Ba10	1400	9			1	0,17					
024	031	7	1357	751Ba10	1470	9			1	0,11					
024	031	7	1357	751Ba10	1471	9			1	0,13					
024	031	7	1357	751Ba10	1472	9			1	0,10					
024	031	7	1357	751Ba10	1473	9			1	0,12					
024	031	7	1357	751Da00	1270	9			1	0,04					
024	031	7	1357	752Aa10	1570	9			1	0,12					
024	031	7	1357	752Aa10	1571	9			1	0,12					
024	031	7	1357	752Aa10	1572	9			1	0,15					
024	031	7	1357	753Ba12	1300	9			1	0,07					

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	7	1357	754Ba12	1300	9			1	0,24					
024	031	7	1357	754Ba12	1500	9			1	0,06					
024	031	7	1357	755Aa16	1320	9			1	0,21					
024	031	7	1357	756Ba13	1470	9			1	0,12					
024	031	7	1357	756Ba13	1471	9			1	0,13					
024	031	7	1357	756Ba13	1472	9			1	0,11					
024	031	7	1357	756Ba13	1473	9			1	0,11					
024	031	7	1357	758Ca14	1320	9			1	0,20					
024	031	7	1357	759Ba15	1300	9			1	0,25					
024	031	7	1357	759Ba15	1370	9			1	0,16					
024	031	7	1357	759Da12	1320	9			1	0,13					
024	031	7	1357	759Ea14	1470	9			1	0,14					
024	031	7	1357	759Ea14	1471	9			1	0,12					
024	031	7	1357	760Aa13	1470	9			1	0,18					
024	031	7	1357	760Ba13	1470	9			1	0,13					
024	031	7	1357	760Ba13	1471	9			1	0,10					
024	031	7	1357	760Ba13	1472	9			1	0,12					
024	031	7	1357	760Ba13	1473	9			1	0,13					
024	031	7	1357	762Aa11	1300	9			1	0,08					
024	031	7	1357	762Ba00	1240	9			1	0,09					
024	031	7	1357	771Aa13	1440	9			1	0,17					
024	031	7	1357	771Ba00	1240	9			1	0,22					
024	031	7	1357	778Aa06	1370	9			1	0,08					
024	031	7	1357	779Aa09	1310	9			1	0,14					
024	031	7	1357	781Ba00	1170	9			1	0,10					
024	031	7	1357	781Ba00	1270	9			1	0,16					
024	031	7	1357	789Ba13	1524	9			1	0,26					
024	031	7	1357	789Ca13	1340	9			1	0,06					
024	031	7	1357	789Ca13	1370	9			1	0,23					
024	031	7	1357	789Da00	1240	9			1	0,12					
024	031	7	1357	790Aa00	1270	9			1	0,11					
024	031	7	1357	790Ca13	1300	9			1	0,06					
024	031	8	1357	801Ba13	1440	9		SML	1	0,09	0,300				
024	031	8	1357	801Ba13	1440	12		SML	1	0,03	0,100				
024	031	8	1357	801Ba13	1440	12	71	SML	1	0,02	0,040				
024	031	8	1357	801Ca11	1500	12	71	SML	1	0,08	0,245				
024	031	8	1357	801Ca12	1500	9		SML	1	0,02	0,075				
024	031	8	1357	801Ca12	1500	12		SML	1	0,10	0,325				
024	031	8	1357	803Aa15	1320	12	71	SML	1	0,02	0,050				
024	031	8	1357	803Aa15	1370	12	71	SML	1	0,03	0,080				
024	031	8	1357	805Ba16	1700	9		SML	1	0,03	0,100				
024	031	8	1357	806Aa01b	840	12	71	SML	1	0,02	0,060				
024	031	8	1357	807Ba01	900	9		SML	1	0,06	0,200				
024	031	8	1357	807Ba01	900	12		SML	1	0,02	0,075				
024	031	8	1357	808Ca07	1340	12	71	SML	1	0,02	0,040				
024	031	8	1357	809Ba14	1540	9		SML	1	0,01	0,050				
024	031	8	1357	809Ca08	1500	9		SML	1	0,04	0,150				
024	031	8	1357	809Da13	1500	12		SML	1	0,06	0,200				
024	031	8	1357	810Aa13	1670	9		SML	1	0,01	0,050				
024	031	8	1357	810Aa13	1670	12		SML	1	0,01	0,025				
024	031	8	1357	810Ba00	1120	12	71	SML	1	0,02	0,050				
024	031	8	1357	814Aa13	1440	12		SML	1	0,04	0,150				
024	031	8	1357	814Aa13	1440	12	71	SML	1	0,01	0,015				
024	031	8	1357	814Da16	1300	9		SML	1	0,02	0,075				
024	031	8	1357	814Da16	1300	12	71	SML	1	0,12	0,350				
024	031	8	1357	815Aa16	1400	12		SML	1	0,03	0,100				
024	031	8	1357	815Aa16	1400	12	71	SML	1	0,11	0,307				
024	031	8	1357	815Ba15	1320	12	71	SML	1	0,06	0,150				
024	031	8	1357	816Ba01a	1200	12	71	SML	1	0,02	0,050				
024	031	8	1357	816Ba14	1320	9		SML	1	0,09	0,300				
024	031	8	1357	817Ca11	1500	12		SML	1	0,03	0,100				
024	031	8	1357	817Ca12	1520	9		SML	1	0,02	0,050				
024	031	8	1357	817Ea15	1320	9		SML	1	0,04	0,150				
024	031	8	1357	818Ca07	1540	12		SML	1	0,02	0,075				
024	031	8	1357	819Aa13	1400	9		SML	1	0,02	0,075				
024	031	8	1357	820Ca13	1320	12		SML	1	0,06	0,200				
024	031	8	1357	820Da14	1400	9		SML	1	0,14	0,500				
024	031	8	1357	820Da14	1400	12		SML	1	0,04	0,125				
024	031	8	1357	821Aa14	1520	12		SML	1	0,05	0,175				
024	031	8	1357	821Ca14	1320	12	71	SML	1	0,07	0,200				
024	031	8	1357	822Aa13	1330	9		SML	1	0,18	0,625				
024	031	8	1357	822Aa13	1330	12		SML	1	0,03	0,100				
024	031	8	1357	822Aa13	1330	12	71	SML	1	0,24	0,650				
024	031	8	1357	822Aa13	1400	12	71	SML	1	0,01	0,030				
024	031	8	1357	822Aa13	1430	12	71	SML	1	0,02	0,060				
024	031	8	1357	822Aa17	1530	9		SML	1	0,12	0,400				
024	031	8	1357	822Ba00	1200	12	71	SML	1	0,04	0,100				
024	031	8	1357	822Ba16	1330	12	71	SML	1	0,03	0,090				
024	031	8	1357	822Ba16	1530	12	71	SML	1	0,02	0,060				
024	031	8	1357	822Ca16	1400	9		SML	1	0,04	0,125				

Sml zak	TP		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
	Výk	Pdv											služby	mater.			
024	031		8	1357	822Ca16	1400	12		SML	1	0,04	0,150					
024	031		8	1357	823Aa16	1330	9		SML	1	0,05	0,175					
024	031		8	1357	823Aa16	1330	12		SML	1	0,03	0,100					
024	031		8	1357	824Ba15	1320	9		SML	1	0,14	0,475					
024	031		8	1357	824Ba15	1320	12	71	SML	1	0,02	0,050					
024	031		8	1357	825Aa01	1000	12	71	SML	1	0,02	0,050					
024	031		8	1357	825Ca11	1440	12	71	SML	1	0,04	0,100					
024	031		8	1357	826Ba00	1170	12		SML	1	0,01	0,050					
024	031		8	1357	826Ba15	1600	12	75	SML	1	0,02	0,050					
024	031		8	1357	828Ba15	1420	9		SML	1	0,02	0,050					
024	031		8	1357	828Ba15	1420	12	75	SML	1	0,04	0,150					
024	031		8	1357	829Ca01a	1170	12			1	0,02	0,050					
024	031		8	1357	830Ca01	1170	9			1	0,06	0,200					
024	031		8	1357	833Aa12	1420	9		SML	1	0,04	0,150					
024	031		8	1357	833Aa12	1420	12	75	SML	1	0,13	0,425					
024	031		8	1357	833Ca01	1270	9			1	0,03	0,100					
024	031		8	1357	833Da07	1520	9		SML	1	0,03	0,100					
024	031		8	1357	834Ca10	1340	9		SML	1	0,11	0,375					
024	031		8	1357	835Aa12	1300	9		SML	1	0,04	0,125					
024	031		8	1357	835Aa12	1300	12	71	SML	1	0,03	0,090					
024	031		8	1357	835Aa12	1300	12	75	SML	1	0,03	0,100					
024	031		8	1357	835Ba16	1300	9		SML	1	0,09	0,300					
024	031		8	1357	835Ba16	1300	12	71	SML	1	0,01	0,020					
024	031		8	1357	837Aa12	1320	12	75	SML	1	0,10	0,305					
024	031		8	1357	837Aa12	1370	9		SML	1	0,09	0,300					
024	031		8	1357	837Aa12	1420	9		SML	1	0,09	0,300					
024	031		8	1357	837Aa12	1420	12	75	SML	1	0,05	0,170					
024	031		8	1357	837Aa12	1570	9		SML	1	0,01	0,050					
024	031		8	1357	837Ba12	1320	9		SML	1	0,04	0,150					
024	031		8	1357	837Da01	1100	12	75	SML	1	0,02	0,050					
024	031		8	1357	837Da14	1340	9		SML	1	0,28	1,000					
024	031		8	1357	837Da14	1340	12	75	SML	1	0,04	0,125					
024	031		8	1357	839Aa12	1300	9		SML	1	0,03	0,100					
024	031		8	1357	841Ea12	1600	9		SML	1	0,11	0,375					
024	031		8	1357	841Ea12	1600	12	75	SML	1	0,02	0,075					
024	031		8	1357	851Ba14	1320	9		SML	1	0,09	0,300					
024	031		8	1357	851Ba14	1320	12	75	SML	1	0,04	0,125					
024	031		8	1357	851Ca14	1300	9		SML	1	0,04	0,150					
024	031		8	1357	851Ca14	1300	12	75	SML	1	0,04	0,125					
024	031		8	1357	851Ca17	1420	12	75	SML	1	0,04	0,150					
024	031		8	1357	851Da13	1320	9		SML	1	0,18	0,600					
024	031		8	1357	851Da13	1320	12	71	SML	1	0,15	0,400					
024	031		8	1357	851Da13	1320	12	75	SML	1	0,03	0,100					
024	031		8	1357	852Aa11	1500	9		SML	1	0,03	0,100					
024	031		8	1357	852Aa11	1500	12	75	SML	1	0,03	0,100					
024	031		8	1357	852Aa16	1420	12	75	SML	1	0,06	0,200					
024	031		8	1357	852Ea13	1500	9		SML	1	0,05	0,150					
024	031		8	1357	855Aa03	1520	9		SML	1	0,10	0,325					
024	031		8	1357	855Aa03	1520	12	75	SML	1	0,03	0,100					
024	031		8	1357	855Ba17	1520	9		SML	1	0,10	0,350					
024	031		8	1357	855Ba17	1520	12	75	SML	1	0,08	0,275					
024	031		8	1357	855Da07	1600	9		SML	1	0,02	0,065					
024	031		8	1357	855Da07	1700	9		SML	1	0,01	0,035					
024	031		8	1357	855Da14	1420	9		SML	1	0,02	0,050					
024	031		8	1357	856Aa15	1520	12	75	SML	1	0,04	0,125					
024	031		8	1357	856Ba01	700	12	75	SML	1	0,01	0,050					
024	031		8	1357	858Aa13	1320	9		SML	1	0,02	0,085					
024	031		8	1357	858Aa13	1320	12	75	SML	1	0,01	0,050					
024	031		8	1357	858Aa13	1520	9		SML	1	0,01	0,040					
024	031		8	1357	858Ba12	1300	9		SML	1	0,06	0,200					
024	031		8	1357	858Ba12	1300	12	75	SML	1	0,03	0,100					
024	031		8	1357	858Ba13	1420	12	75	SML	1	0,03	0,100					
024	031		8	1357	858Da13	1520	9		SML	1	0,02	0,050					
024	031		8	1357	858Da13	1520	12	75	SML	1	0,01	0,025					
024	031		8	1357	858Ea13	1600	12	75	SML	1	0,01	0,025					
024	031		8	1357	860Aa12	1300	12	75	SML	1	0,03	0,100					
024	031		8	1357	860Aa12	1400	9		SML	1	0,03	0,100					
024	031		8	1357	860Aa12	1400	12	71	SML	1	0,02	0,055					
024	031		8	1357	860Da12	1300	9		SML	1	0,04	0,125					
024	031		8	1357	860Da12	1300	12	75	SML	1	0,04	0,150					
024	031		8	1357	861Aa01	900	12	75	SML	1	0,04	0,150					
024	031		8	1357	861Aa11	1500	12	75	SML	1	0,02	0,100					
024	031		8	1357	864Aa14	1320	12	75	SML	1	0,01	0,050					
024	031		8	1357	865Aa01	840	12	75	SML	1	0,02	0,050					
024	031		8	1357	865Aa15	1320	12	71	SML	1	0,04	0,110					
024	031		8	1357	865Aa15	1320	12	75	SML	1	0,06	0,200					
024	031		8	1357	865Aa17	1320	9		SML	1	0,19	0,675					
024	031		8	1357	867Ba17	1320	9		SML	1	0,11	0,375					
024	031		8	1357	867Ba17	1320	12	71	SML	1	0,04	0,110					
024	031		8	1357	867Ba17	1320	12	75	SML	1	0,06	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
024	031	9	1357	901Da14	1320	6			2	0,55					
024	031	9	1357	902Aa00	1270	6			2	0,11					
024	031	9	1357	902Ba01	840	6			2	0,05					
024	031	9	1357	903Aa01	1240	6			2	0,13					
024	031	9	1357	903Aa04	1600	6			2	0,10					
024	031	9	1357	904Aa13	1520	6			2	0,14					
024	031	9	1357	906Aa13	1320	6			2	0,71					
024	031	9	1357	907Aa14	1320	6			2	0,25					
024	031	9	1357	908Aa17	1320	6			2	0,95					
024	031	9	1357	909Ba01a	940	6			2	0,10					
024	031	9	1357	909Ba14	1470	6			2	0,52					
024	031	9	1357	909Ba14	1510	6			2	0,10					
024	031	9	1357	909Ca11	1320	6			2	0,35					
024	031	9	1357	909Da10	1300	6			2	0,31					
024	031	9	1357	909Da10	1370	6			2	0,24					
024	031	9	1357	910Aa15	1400	6			2	0,40					
024	031	9	1357	910Ca11	1470	6			2	0,64					
024	031	9	1357	910Da12	1310	6			2	0,60					
024	031	9	1357	910Ea01	740	6			2	0,30					
024	031	9	1357	910Ea11	1470	6			2	0,24					
024	031	9	1357	910Ea11	1520	6			2	0,06					
024	031	9	1357	910Fa01	840	6			2	0,06					
024	031	9	1357	910Fa12	1470	6			2	0,60					
024	031	9	1357	911Ba00a	1240	6			2	0,47					
024	031	9	1357	911Ba00	1240	6			2	0,15					
024	031	9	1357	911Ba01a	840	6			2	0,82					
024	031	9	1357	912Ba13	1470	6			2	0,70					
024	031	9	1357	913Aa14	1320	6			2	1,00					
024	031	9	1357	913Ba14	1320	6			2	0,40					
024	031	9	1357	915Ba15	1320	6			2	0,34					
024	031	9	1357	917Aa06	1770	6			2	0,10					
024	031	9	1357	918Aa11	1470	6			2	0,58					
024	031	9	1357	918Aa13	1470	6			2	0,20					
024	031	9	1357	918Ba11	1470	6			2	0,48					
024	031	9	1357	918Ba11	1670	6			2	0,31					
024	031	9	1357	918Ca13	1320	6			2	0,03					
024	031	9	1357	918Ca13	1470	6			2	0,15					
024	031	9	1357	918Da02	1700	6			2	0,14					
024	031	9	1357	918Da13	1420	6			2	0,30					
024	031	9	1357	918Da13	1570	6			2	0,12					
024	031	9	1357	919Ca14	1320	6			2	0,52					
024	031	9	1357	921Aa00	1220	6			2	0,30					
024	031	9	1357	921Ca03	1620	6			2	0,43					
024	031	9	1357	922Aa03	1620	6			2	0,18					
024	031	9	1357	928Ea00	1220	6			2	0,20					
024	031	9	1357	936Aa00	1220	6			2	0,08					
024	031	9	1357	936Ba00	1220	6			2	0,56					
024	031	9	1357	947Aa05b	1340	6			2	0,35					
024	031	9	1357	958Ba13	1470	6			2	0,48					
024	031	9	1357	958Da01	870	6			2	0,62					
024	031	9	1357	958Da01b	1220	6			2	0,20					
024	031	9	1357	958Ea13	1320	6			2	0,99					
024	031	9	1357	959Aa12	1470	6			2	0,65					
024	031	9	1357	959Ba01	900	6			2	0,13					
024	031	9	1357	959Ba13	1470	6			2	2,27					
024	031	9	1357	961Ba11	1370	6			2	0,12					
024	031	9	1357	961Da01	740	6			2	0,18					
024	031	9	1357	962Da12	1570	6			2	0,30					
024	031	9	1357	962Ea01b	1220	6			2	0,12					
024	031	9	1357	962Ea05a	1570	6			2	0,05					
024	031	9	1357	962Ea12	1570	6			2	0,50					
024	031	9	1357	962Ea13	1570	6			2	0,12					
024	031	9	1357	962Ea15a	1570	6			2	0,10					
1	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně							64,63	21,137				
024	121	3	1357	332Ca00	1200	7			1	0,08					
024	121	3	1357	332Ca00	1200	8			1	0,08					
024	121	3	1357	333Aa03	1410	7			1	0,07					
024	121	3	1357	333Aa03	1410	8			1	0,07					
024	121	3	1357	334Aa12	1340	7			1	0,04					
024	121	3	1357	334Aa12	1340	8			1	0,04					
024	121	3	1357	334Aa13	1340	7			1	0,11					
024	121	3	1357	334Aa13	1340	8			1	0,11					
024	121	3	1357	336Aa11a	1310	7			1	0,43					
024	121	3	1357	336Aa11a	1310	8			1	0,43					
024	121	3	1357	336Ca01	1240	7			1	0,03					
024	121	3	1357	336Ca01	1240	8			1	0,03					
024	121	3	1357	336Ea11	1320	7			1	0,02					
024	121	3	1357	336Ea11	1320	8			1	0,02					

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	121	3	1357	336Ea12	1300	7			1	0,03					
024	121	3	1357	337Aa09	1400	7			1	0,04					
024	121	3	1357	337Aa09	1400	8			1	0,04					
024	121	3	1357	339Ba10	1440	7			1	0,14					
024	121	3	1357	339Ba10	1440	8			1	0,14					
024	121	3	1357	339Da01b	940	7			1	0,30					
024	121	3	1357	339Da01b	940	8			1	0,30					
024	121	3	1357	340Aa11	1440	7			1	0,85					
024	121	3	1357	340Aa11	1440	8			1	0,85					
024	121	3	1357	340Ba12	1340	7			1	1,35					
024	121	3	1357	348Aa13	1420	7			1	0,25					
024	121	3	1357	348Aa13	1420	8			1	0,25					
024	121	3	1357	355Ba10a	1520	7			1	0,15					
024	121	3	1357	355Ba10a	1520	8			1	0,15					
024	121	6	1357	609Ba05	1400	7			1	0,03	0,120				
024	121	6	1357	609Ba16	1320	7			1	0,12	0,500				
024	121	6	1357	609Da15	1400	7			1	0,15	0,700				
024	121	6	1357	610Ba14	1320	7			1	1,09	4,600				
024	121	6	1357	610Ca14	1340	7			1	0,64	2,500				
024	121	6	1357	614Aa15	1300	7			1	0,03	0,100				
024	121	6	1357	614Ba13	1340	7			1	0,31	1,300				
024	121	6	1357	614Ca15	1320	7			1	0,01	0,010				
024	121	6	1357	614Da01a	1400	7			1	0,06	0,230				
024	121	6	1357	617Ba12	1700	7			1	0,06	0,250				
024	121	6	1357	617Da13	1420	7			1	0,22	1,550				
024	121	6	1357	617Fa12	1520	7			1	0,23	1,000				
024	121	6	1357	617Fa15	1520	7			1	0,41	2,300				
024	121	6	1357	618Da13	1520	7			1	0,06	0,450				
024	121	6	1357	618Ea13	1610	7			1	0,10	0,800				
024	121	6	1357	619Ga13	1520	7			1	0,07	0,600				
024	121	6	1357	622Ba15	1420	7			1	0,04	0,350				
024	121	6	1357	622Ca13	1420	7			1	0,12	1,000				
024	121	6	1357	622Da13	1420	7			1	0,16	1,200				
024	121	6	1357	622Ea12	1420	7			1	0,64	3,400				
024	121	6	1357	623Ba08	1470	7			1	0,05	0,400				
024	121	6	1357	623Da12	1520	7			1	0,27	1,600				
024	121	6	1357	624Ha03	1650	7			1	0,05	0,350				
024	121	6	1357	628Ca13	1320	7			1	0,86	2,300				
024	121	6	1357	629Ba13	1520	7			1	0,14	0,950				
024	121	6	1357	633Ba15	1320	7			1	0,02	0,020				
024	121	6	1357	635Aa13	1520	7			1	0,16	0,800				
024	121	6	1357	644Aa13	1300	7			1	1,00	3,400				
024	121	6	1357	644Aa13	1400	7			1	0,16	1,100				
024	121	6	1357	645Ba12	1420	7			1	0,08	0,650				
024	121	6	1357	652Aa14	1300	7			1	0,05	0,150				
024	121	6	1357	652Aa14a	1340	7			1	0,06	0,170				
024	121	6	1357	652Ca11	1500	7			1	0,02	0,200				
024	121	6	1357	652Ca13	1410	7			1	0,19	1,200				
024	121	6	1357	653Aa11	1440	7			1	0,14	0,580				
024	121	6	1357	653Ba10	1400	7			1	0,02	0,020				
024	121	6	1357	653Ba12	1320	7			1	0,02	0,020				
024	121	6	1357	653Ca08	1540	7			1	0,02	0,130				
024	121	6	1357	656Ca11	1540	7			1	0,06	0,250				
024	121	6	1357	657Ba05	1540	7			1	0,03	0,100				
024	121	6	1357	657Ba07	1500	7			1	0,09	0,300				
024	121	6	1357	657Ea12	1320	7			1	0,06	0,200				
024	121	6	1357	660Ca11	1520	7			1	0,06	0,170				
024	121	6	1357	660Ca14	1420	7			1	0,03	0,100				
024	121	6	1357	662Aa01	1400	7			1	0,06	0,550				
024	121	6	1357	662Aa13	1700	7			1	0,03	0,250				
024	121	6	1357	662Aa13a	1400	7			1	0,60	3,900				
024	121	6	1357	663Aa11	1500	7			1	0,06	0,400				
024	121	6	1357	663Aa11	1600	7			1	0,16	1,400				
024	121	6	1357	663Ba16	1410	7			1	0,05	0,250				
024	121	6	1357	666Ba14	1320	7			1	0,01	0,010				
024	121	6	1357	666Ca10	1700	7			1	0,03	0,100				
024	121	6	1357	666Ca13	1300	7			1	0,11	0,630				
024	121	6	1357	666Da05	1440	7			1	0,03	0,120				
024	121	6	1357	666Da13	1310	7			1	0,09	0,300				
024	121	6	1357	667Aa14	1440	7			1	0,16	0,370				
024	121	6	1357	667Ba05	1700	7			1	0,05	0,250				
024	121	6	1357	667Ba06	1740	7			1	0,07	0,250				
024	121	6	1357	667Ba13	1420	7			1	0,12	1,000				
024	121	6	1357	667Ba13	1720	7			1	0,08	0,300				
024	121	6	1357	667Ca13	1440	7			1	0,01	0,010				
024	121	6	1357	667Ca13a	1440	7			1	0,22	0,750				
024	121	6	1357	669Aa09	1320	7			1	0,03	0,100				
024	121	6	1357	669Aa12	1300	7			1	0,27	0,750				
024	121	6	1357	669Ca12	1420	7			1	0,11	0,800				
024	121	6	1357	669Da10	1300	7			1	0,04	0,050				

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
	024 121	6	1357 669Da13		1340	7			1	0,12	0,250				
	024 121	6	1357 671Ca11		1410	7			1	0,14	0,490				
	024 121	6	1357 671Ca13		1410	7			1	0,06	0,500				
	024 121	6	1357 671Ea10		1740	7			1	0,01	0,150				
	024 121	6	1357 671Ea12		1340	7			1	0,12	0,250				
	024 121	6	1357 671Ea14		1310	7			1	0,07	0,170				
	024 121	6	1357 681Da15		1420	7			1	0,02	0,020				
	024 121	6	1357 682Ca15		1520	7			1	0,03	0,250				
	024 121	6	1357 682Da15		1320	7			1	0,05	0,400				
	024 121	6	1357 687Ca16a		1420	7			1	0,03	0,250				
	024 121	6	1357 696Aa15		1420	7			1	0,02	0,070				
	024 121	6	1357 697Aa13		1340	7			1	0,05	0,400				
	024 121	7	1357 733Ea00		1140	9			1	0,04					
	024 121	7	1357 733Ea00		1240	9			1	0,07					
	024 121	7	1357 738Aa12		1320	9			1	0,57					
	024 121	7	1357 742Ba13		1320	9			1	0,64					
	024 121	7	1357 784Aa12		1400	9			1	0,86					
	024 121	7	1357 786Ba13		1520	9			1	0,65					
	024 121	7	1357 787Ba00		1240	9			1	0,09					
	024 121	7	1357 788Aa00		1270	9			1	0,10					
	024 121	7	1357 789Ba13		1520	9			1	0,25					
	024 121	7	1357 789Ba13		1521	9			1	0,40					
	024 121	7	1357 789Ba13		1522	9			1	0,25					
	024 121	7	1357 789Ba13		1523	9			1	0,21					
1	024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									21,83	53,860				
	024 131	3	1357 306Ba12		1340	7			1	0,21					
	024 131	3	1357 306Ba12		1340	8			1	0,21					
	024 131	3	1357 306Ca11		1440	7			1	0,34					
	024 131	3	1357 306Ca11		1440	8			1	0,34					
	024 131	3	1357 306Ca11		1640	7			1	0,14					
	024 131	3	1357 306Ca11		1640	8			1	0,14					
	024 131	3	1357 306Ca15		1300	7			1	0,50					
	024 131	3	1357 306Ca15		1300	8			1	0,50					
	024 131	3	1357 307Aa15		1420	5			1	0,82					
	024 131	3	1357 307Aa15		1420	7			1	0,82					
	024 131	3	1357 307Aa15		1420	8			1	0,82					
	024 131	3	1357 309Ba14		1320	7			1	1,20					
	024 131	3	1357 310Ba11		1320	7			2	0,46					
	024 131	3	1357 310Ba11		1320	8			1	0,46					
	024 131	3	1357 311Aa00		1220	7			1	0,05					
	024 131	3	1357 311Aa00		1220	8			1	0,05					
	024 131	3	1357 311Aa01c		1240	7			1	0,07					
	024 131	3	1357 311Aa01c		1240	8			1	0,07					
	024 131	3	1357 311Aa14		1320	7			1	0,47					
	024 131	3	1357 311Aa14		1320	8			1	0,47					
	024 131	3	1357 313Ba00		1240	4			1	0,08					
	024 131	3	1357 313Ba10		1320	7			1	0,50					
	024 131	3	1357 313Ba10		1320	8			1	0,50					
	024 131	3	1357 313Ba14		1320	7			1	0,12					
	024 131	3	1357 313Ba14		1320	8			1	0,12					
	024 131	3	1357 314Aa14		1340	7			1	0,40					
	024 131	3	1357 314Aa14		1340	8			1	0,40					
	024 131	3	1357 314Ba01a		900	7			1	0,07					
	024 131	3	1357 314Ba01a		900	8			1	0,07					
	024 131	3	1357 314Ba01b		700	7			1	0,54					
	024 131	3	1357 314Ba01b		700	8			1	0,54					
	024 131	3	1357 315Aa01a		800	7			1	0,80					
	024 131	3	1357 315Aa01a		800	8			1	0,80					
	024 131	3	1357 316Aa00		1220	7			1	0,05					
	024 131	3	1357 316Aa00		1220	8			1	0,05					
	024 131	3	1357 316Ba11		1420	7			1	0,79					
	024 131	3	1357 316Ba11		1420	8			1	0,79					
	024 131	3	1357 318Aa10		1620	4			1	1,00					
	024 131	3	1357 318Aa10		1620	7			1	1,00					
	024 131	3	1357 318Aa10		1620	8			1	1,00					
	024 131	3	1357 318Aa13		1420	7			1	0,96					
	024 131	3	1357 318Aa13		1420	8			1	0,96					
	024 131	3	1357 319Ca00		1240	7			1	0,04					
	024 131	3	1357 319Ca00		1240	8			1	0,04					
	024 131	3	1357 320Aa00		1200	7			1	0,14					
	024 131	3	1357 320Aa00		1200	8			1	0,14					
	024 131	3	1357 320Aa06		1400	7			1	0,12					
	024 131	3	1357 320Aa06		1400	8			1	0,12					
	024 131	3	1357 320Aa06		1600	7			1	0,13					
	024 131	3	1357 320Aa06		1600	8			1	0,13					
	024 131	3	1357 322Aa00		1200	7			1	0,10					
	024 131	3	1357 322Aa00		1200	8			1	0,10					
	024 131	3	1357 322Aa17		1420	7			1	0,92					

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	131	3	1357	322Aa17	1420	8			1	0,92					
024	131	3	1357	322Aa17a	1420	7			1	0,18					
024	131	3	1357	322Aa17a	1420	8			1	0,18					
024	131	3	1357	322Ba01	1240	7			1	0,04					
024	131	3	1357	322Ba01	1240	8			1	0,04					
024	131	3	1357	322Ca00	1240	7			1	0,12					
024	131	3	1357	322Ca00	1240	8			1	0,12					
024	131	3	1357	322Ca01	1240	7			1	0,08					
024	131	3	1357	322Ca01	1240	8			1	0,08					
024	131	3	1357	323Aa00	1240	7			1	0,04					
024	131	3	1357	323Aa00	1240	8			1	0,04					
024	131	3	1357	323Ba13	1420	7			1	0,10					
024	131	3	1357	323Ba13	1420	8			1	0,10					
024	131	3	1357	323Ca11	1420	7			1	0,36					
024	131	3	1357	323Ca11	1420	8			1	0,36					
024	131	3	1357	323Ca16	1420	7			1	0,35					
024	131	3	1357	323Ca16	1420	8			1	0,35					
024	131	3	1357	324Ba00	1240	7			1	0,20					
024	131	3	1357	324Ba00	1240	8			1	0,20					
024	131	3	1357	324Ba12	1300	7			1	0,50					
024	131	3	1357	324Ba12	1300	8			1	0,50					
024	131	3	1357	324Ca00	1240	7			1	0,10					
024	131	3	1357	324Ca00	1240	8			1	0,10					
024	131	3	1357	325Ba00	1200	7			1	0,12					
024	131	3	1357	325Ba00	1200	8			1	0,12					
024	131	3	1357	325Ba09	1320	7			1	0,35					
024	131	3	1357	325Ba09	1320	8			1	0,35					
024	131	3	1357	325Ba11	1310	7			1	0,20					
024	131	3	1357	325Ba11	1310	8			1	0,20					
024	131	3	1357	332Aa01	1040	7			1	0,03					
024	131	3	1357	332Aa01	1040	8			1	0,03					
024	131	3	1357	332Da11a	1320	7			1	0,03					
024	131	3	1357	332Da11a	1320	8			1	0,03					
024	131	3	1357	332Da13	1340	7			1	0,03					
024	131	3	1357	332Da13	1340	8			1	0,03					
024	131	3	1357	332Da14	1340	7			1	0,37					
024	131	3	1357	332Da14	1340	8			1	0,37					
024	131	3	1357	332Ea11	1300	7			1	0,43					
024	131	3	1357	332Ea11	1300	8			1	0,43					
024	131	3	1357	333Aa00a	1240	7			1	0,30					
024	131	3	1357	333Aa00a	1240	8			1	0,30					
024	131	3	1357	333Aa10	1310	7			1	0,06					
024	131	3	1357	333Aa10	1310	8			1	0,06					
024	131	3	1357	333Aa10a	1410	7			1	0,16					
024	131	3	1357	333Aa10a	1410	8			1	0,16					
024	131	3	1357	333Ba11	1300	7			1	0,25					
024	131	3	1357	333Ba11	1300	8			1	0,25					
024	131	3	1357	335Aa10	1320	7			1	0,60					
024	131	3	1357	335Aa10	1320	8			1	0,60					
024	131	3	1357	335Da00	1240	7			1	0,10					
024	131	3	1357	335Da00	1240	8			1	0,10					
024	131	3	1357	336Ba09	1540	7			1	0,60					
024	131	3	1357	336Ba09	1540	8			1	0,60					
024	131	3	1357	336Ba15	1540	7			1	0,10					
024	131	3	1357	336Ba15	1540	8			1	0,10					
024	131	3	1357	336Ca00	1240	7			1	0,03					
024	131	3	1357	336Ca00	1240	8			1	0,03					
024	131	3	1357	336Da00	1200	7			1	0,10					
024	131	3	1357	336Da00	1200	8			1	0,10					
024	131	3	1357	337Ba00	1240	7			1	0,12					
024	131	3	1357	337Ba01	1140	7			1	0,12					
024	131	3	1357	337Ba01	1140	8			1	0,12					
024	131	3	1357	337Ba11	1340	7			1	0,12					
024	131	3	1357	337Ba11	1340	8			1	0,12					
024	131	3	1357	337Ca00	1200	7			1	0,04					
024	131	3	1357	337Ca00	1200	8			1	0,04					
024	131	3	1357	337Ca12	1340	7			1	0,38					
024	131	3	1357	337Ca12	1340	8			1	0,38					
024	131	3	1357	348Ba12	1520	7			1	0,40					
024	131	3	1357	348Ba12	1520	8			1	0,40					
024	131	3	1357	349Aa14	1520	7			1	1,05					
024	131	3	1357	349Aa14	1520	8			1	1,05					
024	131	3	1357	349Ba09	1300	7			1	0,10					
024	131	3	1357	349Ba09	1300	8			1	0,10					
024	131	3	1357	349Ba11	1340	7			1	0,15					
024	131	3	1357	349Ba11	1340	8			1	0,15					
024	131	3	1357	349Ca11	1370	7			1	0,05					
024	131	3	1357	349Ca11	1370	8			1	0,05					
024	131	3	1357	350Da00	1240	7			1	0,09					
024	131	3	1357	350Da00	1240	8			1	0,09					

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	131	3	1357	351Ca12	1320	7			1	0,40					
024	131	3	1357	351Ca12	1320	8			1	0,40					
024	131	3	1357	351Da12	1370	7			1	0,22					
024	131	3	1357	351Da12	1370	8			1	0,22					
024	131	3	1357	352Aa00	1200	7			1	0,06					
024	131	3	1357	352Aa00	1200	8			1	0,06					
024	131	3	1357	352Ba01b	740	7			1	0,20					
024	131	3	1357	352Ba01b	740	8			1	0,20					
024	131	3	1357	353Ca15a	1420	7			1	0,40					
024	131	3	1357	353Ca15a	1420	8			1	0,40					
024	131	3	1357	354Aa11	1340	7			1	0,15					
024	131	3	1357	354Aa11	1340	8			1	0,15					
024	131	3	1357	355Ca14	1370	7			1	0,05					
024	131	3	1357	355Ca14	1370	8			1	0,05					
024	131	3	1357	356Ba15	1320	7			1	0,73					
024	131	3	1357	356Ba15	1320	8			1	0,73					
024	131	3	1357	356Ca13	1320	7			1	0,56					
024	131	3	1357	356Ca13	1320	8			1	0,56					
024	131	3	1357	356Ca13	1420	7			1	0,08					
024	131	3	1357	356Ca13	1420	8			1	0,08					
024	131	3	1357	356Ca13a	1420	7			1	0,24					
024	131	3	1357	356Ca13a	1420	8			1	0,24					
024	131	3	1357	356Ea11	1520	7			1	0,15					
024	131	3	1357	356Ea11	1520	8			1	0,15					
024	131	3	1357	356Ea13	1520	7			1	0,15					
024	131	3	1357	356Ea13	1520	8			1	0,15					
024	131	3	1357	359Aa14	1340	7			1	0,15					
024	131	3	1357	359Aa14	1340	8			1	0,15					
024	131	3	1357	364Aa11a	1400	7			1	0,31					
024	131	3	1357	364Aa11a	1400	8			1	0,31					
024	131	3	1357	364Ca12	1300	7			1	0,18					
024	131	3	1357	364Ca12	1300	8			1	0,18					
024	131	3	1357	366Ba13	1320	7			1	0,52					
024	131	3	1357	366Ba13	1320	8			1	0,52					
024	131	3	1357	366Ba16	1320	7			1	0,48					
024	131	3	1357	366Ba16	1320	8			1	0,48					
024	131	3	1357	367Aa00	1200	7			1	0,07					
024	131	3	1357	367Aa00	1200	8			1	0,07					
024	131	3	1357	367Ba00	1200	7			1	0,13					
024	131	3	1357	367Ba00	1200	8			1	0,13					
024	131	3	1357	367Ca11	1310	7			1	0,45					
024	131	3	1357	367Ca11	1310	8			1	0,45					
024	131	3	1357	367Ca11	1510	7			1	0,20					
024	131	3	1357	367Ca11	1510	8			1	0,20					
024	131	3	1357	367Da05	1800	7			1	0,40					
024	131	3	1357	367Da05	1800	8			1	0,40					
024	131	3	1357	368Aa16	1520	7			1	0,79					
024	131	3	1357	368Aa16	1520	8			1	0,79					
024	131	3	1357	368Aa16a	1520	7			1	0,02					
024	131	3	1357	368Aa16a	1520	8			1	0,02					
024	131	3	1357	368Ba17	1420	7			1	0,24					
024	131	3	1357	368Ba17	1420	8			1	0,24					
024	131	3	1357	368Ca17	1420	7			1	0,76					
024	131	6	1357	609Da15	1400	7			1	0,24	2,100				
024	131	6	1357	610Ba14	1320	7			1	0,09	1,100				
024	131	6	1357	610Ca14	1340	7			1	0,11	0,800				
024	131	6	1357	614Ca15	1320	7			1	0,08	0,400				
024	131	6	1357	617Da13	1420	7			1	0,39	1,700				
024	131	6	1357	617Fa12	1520	7			1	0,09	0,650				
024	131	6	1357	617Fa15	1520	7			1	0,24	1,400				
024	131	6	1357	619Ga13	1520	7			1	0,41	3,400				
024	131	6	1357	619Ga16	1520	7			1	0,70	6,300				
024	131	6	1357	622Ba15	1420	7			1	0,46	3,250				
024	131	6	1357	622Ca13	1420	7			1	1,10	9,400				
024	131	6	1357	622Ea12	1420	7			1	1,09	8,550				
024	131	6	1357	629Ba13	1520	7			1	0,60	5,300				
024	131	6	1357	633Aa13	1320	7			1	0,15	1,400				
024	131	6	1357	633Ba15	1320	7			1	0,15	0,900				
024	131	6	1357	635Aa13	1520	7			1	0,22	2,000				
024	131	6	1357	637Aa16	1320	7			1	0,25	2,300				
024	131	6	1357	638Aa04	1440	7			1	0,02	0,200				
024	131	6	1357	643Aa10	1420	7			1	0,42	3,350				
024	131	6	1357	643Aa12	1420	7			1	1,00	8,100				
024	131	6	1357	644Aa13	1300	7			1	0,17	1,600				
024	131	6	1357	644Aa13	1400	7			1	0,57	4,250				
024	131	6	1357	645Ba12	1420	7			1	1,44	11,900				
024	131	6	1357	652Ca11a	1420	7			1	0,18	1,250				
024	131	6	1357	652Ca13	1410	7			1	0,39	3,450				
024	131	6	1357	653Aa11	1440	7			1	0,05	0,400				
024	131	6	1357	653Ba10	1400	7			1	0,15	1,100				

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	131	6	1357	653Ba12	1320	7			1	0,05	0,400						
024	131	6	1357	660Ba11	1320	7			1	0,42	3,160						
024	131	6	1357	660Ba12	1520	7			1	0,05	0,750						
024	131	6	1357	660Ca11	1520	7			1	0,09	0,600						
024	131	6	1357	662Aa01	1400	7			1	0,01	0,010						
024	131	6	1357	662Ba10	1300	7			1	0,20	1,500						
024	131	6	1357	663Ba16	1410	7			1	0,09	1,000						
024	131	6	1357	665Da13a	1340	7			1	0,78	4,600						
024	131	6	1357	666Ba14	1320	7			1	0,04	0,250						
024	131	6	1357	666Ca13	1300	7			1	0,14	1,200						
024	131	6	1357	667Aa14	1440	7			1	0,16	0,950						
024	131	6	1357	667Ba13	1420	7			1	0,19	0,950						
024	131	6	1357	667Ca09	1640	7			1	0,13	1,200						
024	131	6	1357	667Ca13	1440	7			1	0,04	0,300						
024	131	6	1357	669Aa09	1320	7			1	0,05	0,300						
024	131	6	1357	669Ca12	1420	7			1	0,71	5,500						
024	131	6	1357	669Da10	1300	7			1	0,31	0,600						
024	131	6	1357	669Fa12	1320	7			1	0,34	2,500						
024	131	6	1357	671Ca11	1410	7			1	0,58	5,400						
024	131	6	1357	671Ca13	1410	7			1	0,48	3,900						
024	131	6	1357	671Da13	1440	7			1	0,56	3,350						
024	131	6	1357	671Ea12	1340	7			1	0,06	0,350						
024	131	6	1357	671Ea14	1310	7			1	0,08	0,450						
024	131	6	1357	681Da15	1420	7			1	0,32	2,700						
024	131	6	1357	682Ca15	1320	7			1	1,69	15,100						
024	131	6	1357	682Ca15	1520	7			1	0,50	4,300						
024	131	6	1357	682Da15	1320	7			1	1,05	9,000						
024	131	6	1357	686Aa12	1420	7			1	0,41	3,800						
024	131	6	1357	687Ca16a	1420	7			1	0,21	1,800						
024	131	6	1357	687Da13	1320	7			1	0,73	9,500						
024	131	6	1357	696Ca14	1520	7			1	1,25	11,300						
1	024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně									77,46	183,270				
-----																	
024	511	6	1357	609Ba01a		9			1	0,49							
024	511	6	1357	612Ca01a		9			1	0,04							
024	511	6	1357	613Aa01		9			1	0,07							
024	511	6	1357	613Ba01		9			1	0,16							
024	511	6	1357	613Ba01a		9			1	0,30							
024	511	6	1357	619Aa01b		9			1	0,50							
024	511	6	1357	619Aa01c		9			1	0,43							
024	511	6	1357	619Da01		9			1	0,13							
024	511	6	1357	619Da01a		9			1	0,13							
024	511	6	1357	619Fa01		9			1	0,58							
024	511	6	1357	619Fa01a		9			1	0,12							
024	511	6	1357	624Ea01		9			1	0,28							
024	511	6	1357	624Fa01		9			1	0,73							
024	511	6	1357	631Da01		9			1	0,49							
024	511	6	1357	653Aa01		9			1	0,57							
024	511	6	1357	655Aa01		9			1	0,83							
024	511	6	1357	655Aa01a		9			1	0,33							
024	511	6	1357	657Ea01		9			1	0,78							
024	511	6	1357	663Ea01		9			1	0,29							
024	511	6	1357	666Ba01		9			1	0,33							
024	511	6	1357	666Ca01a		9			1	0,40							
024	511	6	1357	682Ea01		9			1	0,12							
024	511	6	1357	682Ea01a		9			1	0,33							
024	511	8	1357	817Ba01	870	3			1	0,27							
024	511	8	1357	830Ca01		3			1	0,24							
024	511	8	1357	831Aa01a		9			1	0,30							
024	511	8	1357	856Ea01a	770	6			1	0,22							
024	511	8	1357	856Ea01a	870	6			1	0,08							
1	024	511-Odstranění škodících dřevin	- ručně									9,54					
-----																	
024	521	6	1357	632Ba01a		9			1	0,45							
024	521	6	1357	633Aa01		9			1	0,27							
024	521	6	1357	636Ba01		9			1	0,46							
024	521	6	1357	637Aa01a		9			1	0,96							
024	521	6	1357	645Ca01		9			1	0,48							
024	521	6	1357	646Ba01a		9			1	0,81							
024	521	6	1357	655Ea01		9			1	1,20							
024	521	6	1357	656Aa01		9			1	0,23							
024	521	6	1357	656Aa01a		9			1	0,38							
024	521	6	1357	656Ba01a		9			1	1,48							
024	521	6	1357	696Ba00		9			1	0,29							
024	521	7	1357	738Aa01a		9			1	0,13							
024	521	7	1357	739Ba01	770	9			1	0,14							
024	521	7	1357	739Ba01a	870	9			1	0,42							
024	521	7	1357	754Ba01a	770	9			1	0,60							

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	521	7	1357	756Da01	440	9			1	0,55							
024	521	7	1357	757Ca01	470	9			1	0,86							
024	521	7	1357	763Aa01a		9			1	0,12							
024	521	7	1357	780Aa01b	670	9			1	0,11							
024	521	8	1357	829Ba01	870	6			1	0,08							
024	521	8	1357	829Ba01	1070	6			1	0,12							
024	521	8	1357	839Ba01a	740	6			1	0,03							
024	521	8	1357	839Ba01a	770	6			1	0,30							
1	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									10,47					
-----																	
024	541	6	1357	633Aa13		9			1	0,10							
024	541	6	1357	634Ca01		9			1	0,40							
024	541	6	1357	638Ba13		9			1	0,90							
024	541	6	1357	640Aa01		9			1	0,25							
024	541	6	1357	641Aa01		9			1	0,40							
024	541	6	1357	641Ba01a		9			1	0,68							
024	541	6	1357	641Ba01d		9			1	0,37							
024	541	6	1357	652Ca01b		9			1	0,20							
024	541	6	1357	652Ca13		9			1	0,35							
024	541	6	1357	664Ba13		9			1	0,90							
024	541	6	1357	665Da13a		9			1	0,45							
024	541	6	1357	669Da00		9			1	0,15							
024	541	6	1357	685Ba01		9			1	0,40							
024	541	6	1357	687Ca01		9			1	0,45							
024	541	6	1357	696Aa01		9			1	0,40							
1	024	541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně									6,40					
-----																	
*	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									205,26	364,887					
=====																	
031	011	8	1357	839Ba01a		6			1	0,08							
1	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									0,08					
-----																	
031	021	8	1357	815Aa11		9			1	0,20							
031	021	8	1357	815Ba15		9			1	0,10							
031	021	8	1357	817Ba01		3			1	0,27							
031	021	8	1357	839Ba01		4			1	0,20							
031	021	8	1357	841Ea12		12			1	0,15							
031	021	8	1357	856Ba01		9			1	0,14							
031	021	8	1357	856Da01		12			1	0,53							
1	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									1,59					
-----																	
031	321	2	1357	201Da02		9			1	0,44							
031	321	2	1357	203Aa01		3			1	0,14							
031	321	2	1357	203Aa01c		3			1	0,31							
031	321	2	1357	203Ba01a		9			1	0,40							
031	321	2	1357	203Ba02		9			1	0,10							
031	321	2	1357	204Ba02a		9			1	0,25							
031	321	2	1357	206Ea01		3			1	0,90							
031	321	2	1357	208Aa01b		3			1	2,30							
031	321	2	1357	208Aa01c		3			1	0,26							
031	321	2	1357	209Ba01a		3			1	1,62							
031	321	2	1357	211Ca01		3			1	0,63							
031	321	2	1357	211Da01		3			1	0,17							
031	321	2	1357	212Ca02		3			1	0,09							
031	321	2	1357	213Aa02		6			1	0,40							
031	321	2	1357	214Da01		6			1	0,18							
031	321	2	1357	215Aa01		6			1	0,16							
031	321	2	1357	217Ba01		6			1	0,21							
031	321	2	1357	219Ba02a		6			1	0,90							
031	321	2	1357	219Ca02a		6			1	0,06							
031	321	2	1357	221Ea01		9			1	0,05							
031	321	2	1357	221Fa02		9			1	0,15							
031	321	2	1357	222Ba01a		9			1	1,62							
031	321	2	1357	222Ca01		9			1	0,13							
031	321	2	1357	222Ca01d		9			1	1,32							
031	321	2	1357	222Da02a		3			1	0,20							
031	321	2	1357	222Fa01		3			1	0,11							
031	321	2	1357	224Ba01a		9			1	0,13							
031	321	2	1357	224Ba02		12			1	0,07							
031	321	2	1357	225Ba03		12			1	0,24							
031	321	2	1357	225Ca01a		12			1	0,68							
031	321	2	1357	225Ca01f		12			1	0,21							
031	321	2	1357	225Da02		12			1	0,81							
031	321	3	1357	306Ca01a		4			1	0,05							
031	321	3	1357	309Ba03		4			1	3,65							

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	3	3	1357 310Ba02			4			1	0,33					
031 321	3	3	1357 311Aa02a			4			1	0,21					
031 321	3	3	1357 315Ba01			4			1	0,20					
031 321	3	3	1357 316Da01b			4			1	0,06					
031 321	3	3	1357 321Ca01a			4			1	0,74					
031 321	3	3	1357 321Ca01b			4			1	0,49					
031 321	3	3	1357 325Da03			4			1	1,12					
031 321	3	3	1357 336Ea01			4			1	0,24					
031 321	3	3	1357 336Ea02a			4			1	0,33					
031 321	3	3	1357 364Ba02			4			1	1,85					
031 321	3	3	1357 365Aa01			4			1	2,28					
031 321	3	3	1357 365Aa01a			4			1	2,04					
031 321	3	3	1357 365Ba02			4			1	0,16					
031 321	3	3	1357 365Ca02			4			1	0,05					
031 321	3	3	1357 366Ba02			4			1	0,44					
031 321	3	3	1357 367Da02			4			1	0,12					
031 321	3	3	1357 368Aa01			4			1	0,04					
031 321	3	3	1357 383Aa01b			4			1	0,40					
031 321	3	3	1357 383Ba01			4			1	0,14					
031 321	6	6	1357 617Ba01a			3			1	0,21					
031 321	6	6	1357 626Aa01c			9			1	0,16					
031 321	6	6	1357 631Aa01			9			1	0,16					
031 321	6	6	1357 631Ba02			3			1	0,22					
031 321	6	6	1357 633Aa01b			9			1	0,30					
031 321	6	6	1357 636Aa01			6			1	0,13					
031 321	6	6	1357 636Ba01			9			1	0,46					
031 321	6	6	1357 639Aa02			9			1	0,34					
031 321	6	6	1357 639Aa02a			3			1	0,21					
031 321	6	6	1357 656Aa01a			9			1	0,38					
031 321	6	6	1357 656Ca01			6			1	0,24					
031 321	6	6	1357 656Ca01b			9			1	0,26					
031 321	6	6	1357 659Da01a			9			1	0,31					
031 321	6	6	1357 660Ba01			6			1	0,64					
031 321	6	6	1357 660Ba02			9			1	0,67					
031 321	6	6	1357 660Da02			9			1	0,30					
031 321	6	6	1357 662Aa01a			9			1	0,32					
031 321	6	6	1357 662Aa01d			9			1	0,96					
031 321	6	6	1357 662Aa02			9			1	0,46					
031 321	6	6	1357 662Aa03a			9			1	0,20					
031 321	6	6	1357 662Ba01			3			1	0,20					
031 321	6	6	1357 662Ba02a			9			1	0,36					
031 321	6	6	1357 662Ba02b			9			1	0,16					
031 321	6	6	1357 663Ba01b			9			1	0,09					
031 321	6	6	1357 663Da01a			9			1	0,03					
031 321	6	6	1357 663Da02			9			1	1,10					
031 321	6	6	1357 663Ea01c			9			1	0,14					
031 321	6	6	1357 664Ba02			6			1	1,07					
031 321	6	6	1357 664Ba03			9			1	2,11					
031 321	6	6	1357 665Da03			9			1	0,24					
031 321	6	6	1357 666Ba03			9			1	0,94					
031 321	6	6	1357 669Ca01a			6			1	0,27					
031 321	6	6	1357 669Da02			9			1	0,17					
031 321	6	6	1357 671Ca03			12			1	0,72					
031 321	6	6	1357 672Aa01d			3			1	0,08					
031 321	6	6	1357 685Aa01			6			1	0,31					
031 321	6	6	1357 696Ca01			6			1	0,14					
031 321	6	6	1357 697Aa02			6			1	0,18					
031 321	7	7	1357 732Aa02			3			1	1,38					
031 321	7	7	1357 741Aa01b			3			1	0,51					
031 321	7	7	1357 747Aa01c			9			1	1,79					
031 321	7	7	1357 748Ca01			3			1	0,77					
031 321	7	7	1357 751Ca02			12			1	0,22					
031 321	7	7	1357 753Aa01b			12			1	0,48					
031 321	7	7	1357 756Ba01			12			1	0,19					
031 321	7	7	1357 756Ba02			12			1	0,05					
031 321	7	7	1357 758Ba01			12			1	0,62					
031 321	7	7	1357 759Ba01			12			1	0,24					
031 321	7	7	1357 762Ba01b			12			1	0,14					
031 321	7	7	1357 762Ba02			12			1	0,13					
031 321	7	7	1357 768Ba01c			12			1	0,16					
031 321	7	7	1357 771Ba01			3			1	1,83					
031 321	7	7	1357 778Ba01b			3			1	0,17					
031 321	7	7	1357 785Aa01			12			1	0,13					
031 321	7	7	1357 786Ba01			3			1	0,92					
031 321	7	7	1357 793Ba02			12			1	0,25					
031 321	7	7	1357 793Ca03			12			1	0,31					
031 321	8	8	1357 809Ba02			12			1	0,20					
031 321	8	8	1357 810Ba02			6			1	0,90					
031 321	8	8	1357 814Ba01			12			1	0,98					
031 321	8	8	1357 814Ca01			9			1	0,26					

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		8	1357	814Ca02		9			1	0,35					
031 321		8	1357	814Da03b		12			1	0,01					
031 321		8	1357	815Aa02		6			1	0,65					
031 321		8	1357	815Aa02a		6			1	0,06					
031 321		8	1357	815Aa02b		6			1	0,05					
031 321		8	1357	815Aa03		9			1	0,06					
031 321		8	1357	815Aa11		9			1	0,10					
031 321		8	1357	815Ba02a		6			1	0,29					
031 321		8	1357	815Ba03		12			1	0,22					
031 321		8	1357	816Ba01		3			1	0,20					
031 321		8	1357	816Ba01c		3			1	0,17					
031 321		8	1357	816Ba02		12			1	0,77					
031 321		8	1357	816Ba03		9			1	1,30					
031 321		8	1357	817Ca02		6			1	0,07					
031 321		8	1357	817Ca03a		12			1	0,23					
031 321		8	1357	817Ea04		9			1	0,15					
031 321		8	1357	818Aa01		9			1	0,13					
031 321		8	1357	818Aa01a		9			1	0,06					
031 321		8	1357	819Ba01		9			1	0,04					
031 321		8	1357	819Ba02		9			1	0,45					
031 321		8	1357	819Ba02b		6			1	0,65					
031 321		8	1357	821Ca01		12			1	0,48					
031 321		8	1357	821Ca01b		12			1	0,81					
031 321		8	1357	831Aa01		9			1	1,48					
031 321		8	1357	841Ea01		12			1	0,25					
031 321		8	1357	852Da02		9			1	0,19					
031 321		8	1357	855Ca01a		6			1	1,26					
031 321		8	1357	855Ca02		3			1	0,91					
031 321		8	1357	856Aa02		6			1	1,14					
031 321		8	1357	856Ba01		9			1	0,14					
031 321		8	1357	856Ba02		6			1	0,79					
031 321		8	1357	856Ba03		9			1	1,70					
031 321		8	1357	856Ca03a		12			1	0,19					
031 321		8	1357	858Ba01a		12			1	0,42					
031 321		8	1357	860Ba02		12			1	0,29					
031 321		8	1357	860Ca01a		9			1	1,53					
031 321		8	1357	865Aa01a		12			1	0,38					
031 321		9	1357	903Aa02		9			1	0,66					
031 321		9	1357	903Ba01		9			1	1,61					
031 321		9	1357	903Ca02		9			1	0,92					
031 321		9	1357	906Aa04		9			1	0,73					
031 321		9	1357	906Ba02		9			1	1,00					
031 321		9	1357	907Aa04a		9			1	0,23					
031 321		9	1357	907Ba01a		9			1	0,20					
031 321		9	1357	907Ba02		9			1	0,58					
031 321		9	1357	907Ca01		9			1	0,44					
031 321		9	1357	908Ba01		9			1	0,47					
031 321		9	1357	911Aa02		12			1	0,32					
031 321		9	1357	911Ba01c		12			1	0,43					
031 321		9	1357	911Ba02		12			1	0,71					
031 321		9	1357	911Ba02a		12			1	0,36					
031 321		9	1357	911Ba02b		12			1	0,52					
031 321		9	1357	911Ba02c		12			1	0,12					
031 321		9	1357	912Ba02		12			1	0,55					
031 321		9	1357	913Aa01a		12			1	0,24					
031 321		9	1357	913Aa01b		12			1	0,15					
031 321		9	1357	913Ba02		12			1	0,46					
031 321		9	1357	914Ba02		12			1	0,09					
031 321		9	1357	915Ba02		12			1	1,01					
031 321		9	1357	915Ba02a		12			1	1,95					
031 321		9	1357	916Aa02		12			1	0,20					
1 031 321				Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně						89,97					
-----															
* 031				Prořezávky						91,64					
=====															
032 311		8	1357	808Ca03		6			1	1,55					
032 311		8	1357	810Ba03		6			1	0,64					
032 311		8	1357	820Ca03		9			1	0,86					
032 311		8	1357	831Aa03		12			1	1,55					
032 311		8	1357	856Ca03		9			1	0,90					
032 311		8	1357	856Da03		12			1	1,00					
032 311		8	1357	858Fa03		12			1	0,50					
1 032 311				Zpřístupňování porostů řezem						7,00					
-----															
* 032				Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let						7,00					
=====															

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

**1 1 - 194001 Třeboň \* Předaný projekt**

**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
1	2	-	194001	Třeboň *	Předaný-podmíněný										
*****															
	011	111	9	1357	902Ba11	12				1,00	45,000				
	011	111	9	1357	910Ba11	12				2,00	125,000				
	011	111	9	1357	918Aa13	12				1,50	60,000				
	011	111	9	1357	999X 999	12				1,00	100,000				
1	011	111			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.					5,50	330,000	m3			
-----															
	011	411	9	1357	906Ba17	3			1	0,82	390,000				
	011	411	9	1357	907Ca12	3			1	0,50	150,000				
	011	411	9	1357	908Aa11	3			1	1,00	150,000				
	011	411	9	1357	910Da12	12				2,20	200,000				
	011	411	9	1357	911Ba10	12				1,00	80,000				
	011	411	9	1357	921Aa10	12				1,00	60,000				
	011	411	9	1357	959Ba07	12				0,30	80,000				
	011	411	9	1357	959Ea11	12				1,00	60,000				
	011	411	9	1357	999X 999	12				1,00	100,000				
1	011	411			Drcení klestu					8,82	1270,000	m3			
-----															
	011	611	9	1357	999X 999	12				5,00					
1	011	611			Dočišťování ploch po těžbě					5,00					
-----															
*	011				Vyklizování ploch po těžbě					19,32	1600,000				
=====															
	012	041	2	1357	206Aa15	3			2	0,52					
	012	041	2	1357	999X 999	3			2	3,00					
	012	041	6	1357	999X 999	12			1	1,00					
	012	041	8	1357	805Ea07a	3			2	0,10					
	012	041	8	1357	809Da13	3			2	0,20					
	012	041	8	1357	813Ba14	3			2	0,30					
	012	041	8	1357	816Ba14	3			2	0,65					
	012	041	8	1357	816Ba14a	3			2	0,10					
	012	041	8	1357	820Da14	3			2	0,10					
	012	041	8	1357	826Ba10	3			2	0,08					
	012	041	8	1357	829Ca17	3			2	0,10					
	012	041	8	1357	858Ea13	3			2	0,30					
	012	041	8	1357	858Fa13	3			2	0,10					
	012	041	8	1357	860Ba12	3			2	0,15					
	012	041	8	1357	860Da12	3			2	0,10					
1	012	041			Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích					6,80					
-----															
	012	071	2	1357	999X 999	9			2	1,00					
1	012	071			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně					1,00					
-----															
	012	111	9	1357	909Ca06	9			2	0,60	1,800				
	012	111	9	1357	909Ea09	9			2	0,15	0,450				
	012	111	9	1357	917Ba06	9			2	0,17	0,510				
	012	111	9	1357	917Ba08	9			2	0,20	0,600				
	012	111	9	1357	917Ba10	9			2	0,20	0,600				
	012	111	9	1357	917Ca08	9			2	0,15	0,450				
1	012	111			Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách					1,47	4,410	tis			
-----															
	012	141	6	1357	999X 999	12			1	1,00					
	012	141	9	1357	902Ba11	12			2	1,00					
	012	141	9	1357	910Ba11	12			2	2,00					
	012	141	9	1357	910Ca11	12			2	2,00					
	012	141	9	1357	910Ea11	12			2	1,00					
	012	141	9	1357	911Ba10	12			2	2,00					
	012	141	9	1357	912Ba13	12			2	1,00					
	012	141	9	1357	918Aa13	12			2	1,00					
	012	141	9	1357	921Aa10	12			2	1,00					
1	012	141			Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích					12,00					
-----															
*	012				Příprava půdy pro obnovu lesa					21,27	4,410				
=====															
	016	211	3	1357	320Ba13	1420	3	20135	SML	1	1,10	9,900			
	016	211	8	1357	818Ba16	1870	4	10275	SML	2	0,20	1,000			
	016	211	8	1357	861Aa11	1870	10	10275	SML	2	0,20	1,000			
	016	211	8	1357	861Aa11	1870	10	50265	SML	2	0,10	0,800			

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	
1	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									1,60	12,700 tis			
016	611	6	1357	617Fa12	1520	4	20250	SML	1	0,07	0,650					
016	611	6	1357	617Fa15	1520	4	1260	SML	1	0,01	0,050					
016	611	6	1357	617Fa15	1520	4	20250	SML	1	0,15	1,350					
016	611	6	1357	618Ea13	1610	4	50270	SML	1	0,02	0,150					
016	611	6	1357	619Ga13	1520	4	20250	SML	1	0,18	1,600					
016	611	6	1357	619Ga16	1520	4	20250	SML	1	0,50	5,000					
016	611	6	1357	622Ba15	1420	4	20250	SML	1	0,04	0,300					
016	611	6	1357	622Ca13	1420	4	20250	SML	1	0,11	1,000					
016	611	6	1357	622Da13	1420	4	20250	SML	1	0,40	0,300					
016	611	6	1357	622Ea12	1420	4	20250	SML	1	0,06	0,500					
016	611	6	1357	623Da12	1520	4	50270	SML	1	0,08	0,650					
016	611	6	1357	628Ca13	1320	4	20250	SML	1	0,10	0,800					
016	611	6	1357	629Ba13	1520	4	20250	SML	1	0,52	4,700					
016	611	6	1357	635Aa13	1520	4	20250	SML	1	0,12	1,100					
016	611	6	1357	643Aa12	1420	4	20250	SML	1	0,30	2,700					
016	611	6	1357	645Ba12	1420	4	20250	SML	1	0,24	2,200					
016	611	6	1357	652Ca11a	1420	4	20250	SML	1	0,07	0,650					
016	611	6	1357	652Ca13	1410	4	20250	SML	1	0,12	1,000					
016	611	6	1357	653Aa11	1440	4	20250	SML	1	0,05	0,400					
016	611	6	1357	653Ba10	1400	4	20250	SML	1	0,07	0,650					
016	611	6	1357	653Ca00	1220	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	611	6	1357	660Ba12	1520	4	20250	SML	1	0,05	0,450					
016	611	6	1357	660Ca11	1520	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	611	6	1357	660Ca11	1520	4	20250	SML	1	0,09	0,600					
016	611	6	1357	662Ba10	1300	4	20250	SML	1	0,06	0,500					
016	611	6	1357	663Aa11	1500	4	50270	SML	1	0,02	0,150					
016	611	6	1357	663Aa11	1600	4	50270	SML	1	0,13	1,100					
016	611	6	1357	669Ca12	1420	4	20250	SML	1	0,10	0,900					
016	611	6	1357	671Ca13	1410	4	20250	SML	1	0,09	0,800					
016	611	6	1357	681Da15	1420	4	20250	SML	1	0,05	0,400					
016	611	6	1357	682Ca15	1320	4	20250	SML	1	0,02	0,150					
016	611	6	1357	682Ca15	1520	4	20250	SML	1	0,04	0,350					
016	611	6	1357	696Ca14	1520	4	20250	SML	1	0,73	3,500					
016	611	9	1357	999X 999		4	20255	LČR	1	3,00	27,000					
1	016	611-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									7,69	62,050 tis			
* 016-Zalesňování	sadbou										9,29	74,750				
022	021	2	1357	209Aa15	1420	3			2	2,55	1,800					
022	021	2	1357	209Aa15	1520	3			2	2,98	2,100					
022	021	7	1357	759Ca12	1770	3			2	0,13	0,145					
022	021	7	1357	759Ca12	1771	3			2	0,10	0,120					
022	021	7	1357	759Ca12	1772	3			2	0,09	0,120					
022	021	8	1357	818Ba16	1870	12			2	0,20	0,270					
022	021	8	1357	851Ba13	1870	12			2	0,14	0,160					
022	021	8	1357	861Aa11	1870	12			2	0,30	0,405					
022	021	9	1357	909Ca06		6				1,00	0,400					
022	021	9	1357	909Ea09		6				0,25	0,190					
022	021	9	1357	917Ba06		6				0,80	0,390					
022	021	9	1357	959Ea06		3			1	1,00	0,800					
1	022	021-Oplocenky	z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3									9,54	6,900 km			
022	211	2	1357	203Aa01	770	3			1	0,14	0,145					
022	211	2	1357	214Ea01a	870	3			1	0,21	0,200					
022	211	2	1357	226Aa01		3			1		0,200					
022	211	7	1357	999X 999		12			2		3,000					
022	211	8	1357	804Da01	870	9			2	0,08	0,085					
022	211	8	1357	806Aa01a		9			2	0,09	0,125					
022	211	8	1357	807Ba01b	770	12			2	0,24	0,210					
022	211	8	1357	807Ba01b	870	12			2	0,21	0,190					
022	211	8	1357	821Ca01b		3			2	0,25	0,300					
022	211	8	1357	839Da01a	970	12			2	0,60	0,850					
022	211	8	1357	839Ea01		12			2	0,16	0,200					
022	211	8	1357	839Ea01	870	12			2	0,04	0,080					
022	211	8	1357	839Fa01	970	12			2	0,42	0,450					
022	211	9	1357	999X 999		12					1,000					
1	022	211-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									2,44	7,035 km			
022	411	8	1357	999X 999		9			2	1,00	1,300					
1	022	411-Oplocov.	z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									1,00	1,300 km			
022	981	2	1357	999X 999		6			2		3,000					

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
	022 981	6	1357	999X 999		12			1		1,800				
	022 981	7	1357	999X 999		12			2		2,000				
	022 981	8	1357	999X 999		3			2	0,50	0,650				
	022 981	8	1357	999X 999		6			2	0,50	0,650				
	022 981	8	1357	999X 999		9			2	0,50	0,650				
	022 981	8	1357	999X 999		12			2	0,50	0,650				
	022 981	9	1357	999X 999		12			2		1,000				
1	022 981-Údržba a opravy oplocenek									2,00	10,400 km				
	022 991	2	1357	999X 999		6			2		5000,000				
	022 991	6	1357	999X 999		12			1		20000,000				
	022 991	7	1357	999X 999		12			2		5000,000				
	022 991	8	1357	999X 999		3			2	2,00	5,000				
	022 991	8	1357	999X 999		6			2	2,00	5,000				
	022 991	8	1357	999X 999		9			2	3,00	8,000				
	022 991	8	1357	999X 999		12			2	5,00	12,000				
	022 991	9	1357	999X 999		6			2		10000,000				
	022 991	9	1357	999X 999		12			2		10000,000				
1	022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									12,00	50030,000 Kč				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									26,98	50055,635				
	023 121	7	1357	999X 999		10	71	SML	1	3,00	15,000				
	023 121	8	1357	801Ca11	1600	10	76	SML	2	0,05	0,175				
	023 121	8	1357	802Aa15	1520	10	76	SML	2	0,24	1,600				
	023 121	8	1357	803Ba15	1620	10	76	SML	2	0,10	0,720				
	023 121	8	1357	809Da13	1600	10	76	SML	2	0,05	0,175				
	023 121	8	1357	814Ba14	1420	10	76	SML	2	0,13	0,830				
	023 121	8	1357	816Aa15	1600	10	76	SML	2	0,10	0,700				
	023 121	8	1357	816Ca14	1520	10	76	SML	2	0,03	0,100				
	023 121	8	1357	817Da15	1600	10	76	SML	2	0,10	0,350				
	023 121	8	1357	817Da15	1620	10	76	SML	2	0,25	1,800				
	023 121	8	1357	818Aa06	1520	10	76	SML	2	0,02	0,070				
	023 121	8	1357	818Aa07	1600	10	76	SML	2	0,05	0,175				
	023 121	8	1357	819Ba09	1640	10	76	SML	2	0,05	0,150				
	023 121	8	1357	820Ba13	1700	10	76	SML	2	0,10	0,650				
	023 121	8	1357	820Ca10	1600	10	76	SML	2	0,05	0,175				
	023 121	8	1357	822Aa17	1530	10	76	SML	2	0,20	1,450				
	023 121	8	1357	822Ba16	1530	10	76	SML	2	0,15	1,100				
	023 121	8	1357	825Ba14	1600	10	76	SML	2	0,62	3,600				
	023 121	8	1357	825Ca11	1640	10	76	SML	2	0,05	0,350				
	023 121	8	1357	826Aa15	1600	10	76	SML	2	0,05	0,300				
	023 121	8	1357	826Ba10	1640	10	76	SML	2	0,05	0,350				
	023 121	8	1357	826Ba10	1741	10	76	SML	2	0,05	0,175				
	023 121	8	1357	826Ba15	1600	10	76	SML	2	0,09	0,500				
	023 121	8	1357	829Aa14	1520	10	76	SML	2	0,10	0,720				
	023 121	8	1357	829Ca15	1600	10	76	SML	2	0,05	0,175				
	023 121	8	1357	829Ca15	1620	10	76	SML	2	0,10	0,720				
	023 121	8	1357	829Ca17	1620	10	76	SML	2	0,30	2,200				
	023 121	8	1357	830Aa15	1600	10	76	SML	2	0,05	0,175				
	023 121	8	1357	830Ba10	1600	10	76	SML	2	0,03	0,100				
	023 121	8	1357	830Ca14	1620	10	76	SML	2	0,02	0,200				
	023 121	8	1357	841Da12	1520	10	76	SML	2	0,10	0,720				
	023 121	8	1357	852Ba13	1420	10	76	SML	2	0,16	1,000				
	023 121	8	1357	855Aa17	1520	10	76	SML	2	0,04	0,150				
	023 121	8	1357	855Ba17	1520	10	76	SML	2	0,02	0,150				
	023 121	8	1357	855Da14	1420	10	76	SML	2	0,50	3,600				
	023 121	8	1357	856Aa15	1520	10	76	SML	2	0,20	1,450				
	023 121	8	1357	856Ca11	1600	10	76	SML	2	0,03	0,100				
	023 121	8	1357	856Da16	1720	10	76	SML	2	0,40	2,900				
	023 121	8	1357	856Ea16	1520	10	76	SML	2	0,02	0,070				
	023 121	8	1357	858Ea13	1600	10	76	SML	2	0,20	0,700				
	023 121	8	1357	860Aa12	1600	10	76	SML	2	0,06	0,200				
	023 121	8	1357	860Aa12	1700	10	76	SML	2	0,10	0,650				
	023 121	8	1357	860Ba12	1600	10	76	SML	2	0,05	0,175				
1	023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní									8,11	46,650 tis				
	023 151	8	1357	814Ba14	1420	10	52	SML	2	0,22	1,800				
	023 151	8	1357	837Ba12	1320	10	52	SML	2	0,10	0,800				
	023 151	8	1357	864Aa13	1320	10	52	SML	2	0,20	1,600				
	023 151	8	1357	864Aa14	1320	10	52	SML	2	0,18	1,500				
	023 151	9	1357	999X 999		6	52	SML	2	1,00					
1	023 151-Ochrana náletů repelenty-letní									1,70	5,700				
	023 161	7	1357	999X 999		10	51	SML	2	5,00					

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
	023 161	8	1357 815Ba15		1320	10	51	SML	2	0,50	4,000				
	023 161	8	1357 816Ba14		1320	10	51	SML	2	1,50	12,000				
	023 161	8	1357 817Ca11		1500	10	51	SML	2	0,08	3,000				
	023 161	8	1357 817Ca12		1320	10	51	SML	2	0,12	1,000				
	023 161	8	1357 817Ea15		1320	10	51	SML	2	0,10	0,500				
	023 161	8	1357 819Aa13		1400	10	51	SML	2	0,20	1,000				
	023 161	8	1357 823Aa16		1330	10	51	SML	2	0,60	5,000				
	023 161	8	1357 827Da17		1320	10	51	SML	2	0,10	0,800				
	023 161	8	1357 837Aa12		1420	10	51	SML	2	0,40	3,200				
	023 161	8	1357 841Ca12		1440	10	51	SML	2	0,10	0,400				
	023 161	8	1357 851Ba13		1320	10	51	SML	2	0,10	0,800				
	023 161	8	1357 855Da14		1420	10	51	SML	2	0,75	6,000				
	023 161	8	1357 867Ca08		1770	10	51	SML	2	0,03	2,000				
	023 161	9	1357 999X 999			10	76	SML	2	3,00					
1	023 161-Ochrana náletů repelenty-zimní									12,58	39,700				
-----															
*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									22,39	92,050				
=====															
	025 011	2	1357 999X 999			3	46	SML	2	11,17	33,500				
	025 011	2	1357 999X 999			7	46	SML	2	5,00	17,000				
	025 011	3	1357 999X 999			3	42	SML	1	7,00	55,000				
	025 011	3	1357 999X 999			7	42	SML		4,00	40,000				
	025 011	6	1357 609Da15	1400	4	45			1	0,10	0,300				
	025 011	6	1357 610Ba14	1320	4	45			1	0,03	0,200				
	025 011	6	1357 610Ba14	1400	4	45			1	0,13	0,500				
	025 011	6	1357 614Aa15	1300	4	45			1	0,03	0,100				
	025 011	6	1357 614Ba13	1340	4	45			1	0,17	0,300				
	025 011	6	1357 614Ca15	1320	4	45			1	0,08	0,400				
	025 011	6	1357 617Aa11	1600	7	45			1	0,03	0,150				
	025 011	6	1357 617Ba12	1700	4	45			1	0,06	0,250				
	025 011	6	1357 617Da13	1420	4	45			1	0,39	1,500				
	025 011	6	1357 617Fa12	1520	4	45			1	0,27	1,000				
	025 011	6	1357 617Fa15	1520	4	45			1	0,51	1,900				
	025 011	6	1357 618Ea13	1610	7	45			1	0,10	0,400				
	025 011	6	1357 619Ga13	1520	4	45			1	0,41	3,000				
	025 011	6	1357 619Ga16	1520	4	45			1	0,07	6,000				
	025 011	6	1357 622Ba15	1420	4	45			1	0,46	3,100				
	025 011	6	1357 622Ca13	1420	4	45			1	0,43	4,000				
	025 011	6	1357 622Ca13	1420	7	45			1	0,23	2,000				
	025 011	6	1357 622Da09	1620	7	45			1	0,03	0,150				
	025 011	6	1357 622Da13	1420	4	45			1	0,67	5,000				
	025 011	6	1357 622Da13	1420	7	45			1	0,30	2,700				
	025 011	6	1357 622Ea12	1420	4	45			1	1,49	9,200				
	025 011	6	1357 622Ea12	1420	7	45			1	0,12	1,100				
	025 011	6	1357 623Da12	1520	4	45			1	0,15	0,500				
	025 011	6	1357 628Ca13	1320	4	45			1	0,60	1,500				
	025 011	6	1357 629Ba13	1520	4	45			1	0,67	5,350				
	025 011	6	1357 629Ba13	1520	7	45			1	0,30	0,150				
	025 011	6	1357 633Aa13	1320	4	45			1	0,12	1,000				
	025 011	6	1357 633Ba15	1320	4	45			1	0,09	0,600				
	025 011	6	1357 635Aa13	1520	4	45			1	0,13	0,600				
	025 011	6	1357 637Aa16	1320	4	45			1	0,21	1,500				
	025 011	6	1357 643Aa10	1420	4	45			1	0,36	3,000				
	025 011	6	1357 643Aa12	1420	4	45			1	0,91	6,200				
	025 011	6	1357 643Aa12	1420	7	45			1	0,50	4,500				
	025 011	6	1357 644Aa13	1300	4	45			1	0,10	0,450				
	025 011	6	1357 644Aa13	1400	4	45			1	0,57	4,000				
	025 011	6	1357 645Ba12	1420	4	45			1	1,44	11,000				
	025 011	6	1357 651Aa00	1220	7	45			1	0,07	0,600				
	025 011	6	1357 652Aa14	1300	4	45			1	0,05	0,150				
	025 011	6	1357 652Aa14a	1340	4	45			1	0,06	0,150				
	025 011	6	1357 652Ca11	1500	4	45			1	0,02	0,200				
	025 011	6	1357 652Ca11a	1420	4	45			1	0,12	0,900				
	025 011	6	1357 652Ca13	1410	4	45			1	0,39	3,000				
	025 011	6	1357 653Aa11	1240	7	45			1	0,05	0,400				
	025 011	6	1357 653Aa11	1440	4	45			1	0,05	0,400				
	025 011	6	1357 653Ba10	1400	4	45			1	0,15	0,900				
	025 011	6	1357 653Ba12	1320	4	45			1	0,05	0,400				
	025 011	6	1357 653Ca08	1540	4	45			1	0,02	0,100				
	025 011	6	1357 653Ca13	1410	4	45			1	0,04	0,400				
	025 011	6	1357 656Ca11	1540	4	45			1	0,06	0,200				
	025 011	6	1357 657Ba05	1540	4	45			1	0,03	0,100				
	025 011	6	1357 657Ba07	1500	4	45			1	0,09	0,300				
	025 011	6	1357 657Ea12	1320	4	45			1	0,06	0,150				
	025 011	6	1357 660Ba11	1320	4	45			1	0,36	2,500				
	025 011	6	1357 660Ba12	1520	4	45			1	0,05	0,700				
	025 011	6	1357 660Ca11	1520	4	45			1	0,09	0,500				
	025 011	6	1357 660Da15	1400	4	45			1	0,24	2,000				

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
025 011	6	1357	662Aa13a	1400	4	45			1	0,54	1,600				
025 011	6	1357	662Ba09	1600	7	45			1	0,03	0,100				
025 011	6	1357	662Ba10	1300	4	45			1	0,12	1,000				
025 011	6	1357	663Aa11	1600	7	45			1	0,06	0,250				
025 011	6	1357	663Ba16	1410	4	45			1	0,14	1,100				
025 011	6	1357	665Da13a	1340	4	45			1	0,77	4,200				
025 011	6	1357	666Ba14	1320	4	45			1	0,04	0,200				
025 011	6	1357	666Ca10	1700	4	45			1	0,03	0,100				
025 011	6	1357	666Ca13	1300	4	45			1	0,14	1,000				
025 011	6	1357	666Da13	1340	4	45			1	0,07	0,200				
025 011	6	1357	667Ba05	1640	7	45			1	0,04	0,150				
025 011	6	1357	667Ba05	1700	4	45			1	0,05	0,250				
025 011	6	1357	667Ba06	1740	4	45			1	0,07	0,200				
025 011	6	1357	667Ba13	1420	4	45			1	0,19	9,000				
025 011	6	1357	667Ba13	1720	4	45			1	0,08	0,300				
025 011	6	1357	667Ca09	1640	4	45			1	0,13	1,000				
025 011	6	1357	667Ca13	1440	4	45			1	0,04	0,200				
025 011	6	1357	667Ca13a	1440	4	45			1	0,17	0,400				
025 011	6	1357	669Aa09	1320	4	45			1	0,02	0,080				
025 011	6	1357	669Aa12	1300	4	45			1	0,27	0,700				
025 011	6	1357	669Ca12	1420	4	45			1	0,71	5,000				
025 011	6	1357	669Ca12	1420	7	45			1	0,05	0,450				
025 011	6	1357	669Da10	1300	4	45			1	0,24	1,900				
025 011	6	1357	669Fa12	1320	4	45			1	0,21	1,400				
025 011	6	1357	671Ca11	1410	4	45			1	0,78	6,200				
025 011	6	1357	671Ca13	1410	4	45			1	0,48	3,500				
025 011	6	1357	671Da13	1440	4	45			1	0,42	2,200				
025 011	6	1357	671Ea10	1540	4	45			1	0,02	0,100				
025 011	6	1357	671Ea10	1740	4	45			1	0,01	0,050				
025 011	6	1357	671Ea12	1340	4	45			1	0,06	0,200				
025 011	6	1357	671Ea14	1310	4	45			1	0,05	0,100				
025 011	6	1357	681Da15	1420	4	45			1	0,32	2,500				
025 011	6	1357	682Ca15	1520	4	45			1	0,50	4,000				
025 011	6	1357	682Ca15	1520	7	45			1	0,52	1,100				
025 011	6	1357	682Da15	1320	7	45			1	0,06	0,500				
025 011	6	1357	686Aa12	1420	4	45			1	0,41	3,500				
025 011	6	1357	687Ca16a	1420	4	45			1	0,21	1,500				
025 011	6	1357	696Ba15	1620	7	45			1	0,21	1,700				
025 011	6	1357	696Ca14	1520	4	45			1	1,11	9,000				
025 011	7	1357	726Ba12	1300	4	45	SML		1	0,12	0,450				
025 011	7	1357	726Ba12	1500	4	45	SML		1	0,08	0,300				
025 011	7	1357	733Ea00	1140	4	45	SML		1	0,04	0,150				
025 011	7	1357	733Ea00	1240	4	45	SML		1	0,07	0,250				
025 011	7	1357	734Da12	1540	4	45	SML		1	0,23	0,870				
025 011	7	1357	734Da14	1340	4	45	SML		1	0,13	0,600				
025 011	7	1357	735Ba12	1320	4	45	SML		1	0,13	0,800				
025 011	7	1357	735Ba15	1321	4	45	SML		1	0,03	0,140				
025 011	7	1357	738Aa12	1320	4	45	SML		1	0,17	0,650				
025 011	7	1357	740Ba01a	1240	4	45	SML		1	0,10	0,250				
025 011	7	1357	740Ba12	1440	4	45	SML		1	0,19	0,980				
025 011	7	1357	741Aa16	1420	4	45	SML		1	0,24	1,480				
025 011	7	1357	741Ba12	1420	4	45	SML		1	0,09	0,550				
025 011	7	1357	742Ba13	1320	4	45	SML		1	0,56	3,400				
025 011	7	1357	744Aa10	1473	4	45	SML		1	0,07	0,580				
025 011	7	1357	745Aa10	1420	4	45	SML		1	0,09	0,250				
025 011	7	1357	745Ba11	1300	4	45	SML		1	0,15	0,500				
025 011	7	1357	751Ba10	1400	4	45	SML		1	0,17	1,050				
025 011	7	1357	759Ba15	1300	4	45	SML		1	0,25	1,900				
025 011	7	1357	762Aa11	1300	4	45	SML		1	0,08	0,200				
025 011	7	1357	771Aa13	1440	4	45	SML		1	0,17	0,550				
025 011	7	1357	784Aa12	1400	4	45	SML		1	1,00	3,100				
025 011	7	1357	786Ba13	1520	4	45	SML		1	0,61	4,600				
025 011	7	1357	789Ba13	1520	4	45	SML		1	0,19	2,050				
025 011	7	1357	789Ba13	1521	4	45	SML		1	0,38	2,800				
025 011	7	1357	789Ba13	1522	4	45	SML		1	0,23	2,000				
025 011	7	1357	789Ba13	1523	4	45	SML		1	0,25	1,850				
025 011	7	1357	789Ba13	1524	4	45	SML		1	0,26	2,000				
025 011	7	1357	790Ca13	1300	4	45	SML		1	0,06	0,350				
025 011	7	1357	999X 999		7	45	SML		1	3,00	15,000				
025 011	8	1357	801Ca11	1600	5	45	SML		2	0,05	0,175				
025 011	8	1357	802Aa15	1520	5	45	SML		2	0,24	1,600				
025 011	8	1357	803Ba15	1620	5	45	SML		2	0,10	0,720				
025 011	8	1357	809Da13	1600	5	45	SML		2	0,05	0,175				
025 011	8	1357	814Ba14	1420	5	45	SML		2	0,13	0,830				
025 011	8	1357	816Aa15	1600	5	45	SML		2	0,10	0,700				
025 011	8	1357	816Ca14	1520	5	45	SML		2	0,03	0,100				
025 011	8	1357	817Da15	1600	5	45	SML		2	0,10	0,350				
025 011	8	1357	817Da15	1620	5	45	SML		2	0,25	1,800				
025 011	8	1357	818Aa06	1520	5	45	SML		2	0,02	0,070				
025 011	8	1357	818Aa07	1600	5	45	SML		2	0,05	0,175				

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		8	1357	819Ba09	1640	5	45	SML	2	0,05	0,150				
025 011		8	1357	820Ba13	1700	5	45	SML	2	0,10	0,650				
025 011		8	1357	820Ca10	1600	5	45	SML	2	0,05	0,175				
025 011		8	1357	822Aa17	1530	5	45	SML	2	0,20	1,450				
025 011		8	1357	822Ba16	1530	5	45	SML	2	0,15	1,100				
025 011		8	1357	825Ba14	1600	5	45	SML	2	0,62	3,600				
025 011		8	1357	825Ca11	1640	5	45	SML	2	0,05	0,350				
025 011		8	1357	826Aa15	1600	5	45	SML	2	0,05	0,300				
025 011		8	1357	826Ba10	1640	5	45	SML	2	0,05	0,350				
025 011		8	1357	826Ba10	1740	5	45	SML	2	0,05	0,175				
025 011		8	1357	826Ba15	1600	5	45	SML	2	0,09	0,500				
025 011		8	1357	829Aa14	1520	5	45	SML	2	0,10	0,720				
025 011		8	1357	829Ca15	1600	5	45	SML	2	0,05	0,175				
025 011		8	1357	829Ca15	1620	5	45	SML	2	0,10	0,720				
025 011		8	1357	829Ca17	1620	5	45	SML	2	0,30	2,200				
025 011		8	1357	830Aa15	1600	5	45	SML	2	0,05	0,175				
025 011		8	1357	830Ba10	1600	5	45	SML	2	0,03	0,100				
025 011		8	1357	830Ca14	1620	5	45	SML	2	0,02	0,200				
025 011		8	1357	841Da12	1520	5	45	SML	2	0,10	0,720				
025 011		8	1357	852Ba13	1420	5	45	SML	2	0,16	1,000				
025 011		8	1357	855Aa17	1520	5	45	SML	2	0,04	0,150				
025 011		8	1357	855Ba17	1520	5	45	SML	2	0,02	0,150				
025 011		8	1357	855Da14	1420	5	45	SML	2	0,50	3,600				
025 011		8	1357	856Aa15	1520	5	45	SML	2	0,20	1,450				
025 011		8	1357	856Ca11	1600	5	45	SML	2	0,03	0,100				
025 011		8	1357	856Da16	1720	5	45	SML	2	0,40	2,900				
025 011		8	1357	856Ea16	1520	5	45	SML	2	0,02	0,070				
025 011		8	1357	858Ea13	1600	5	45	SML	2	0,20	0,700				
025 011		8	1357	860Aa12	1600	5	45	SML	2	0,06	0,200				
025 011		8	1357	860Aa12	1700	5	45	SML	2	0,10	0,650				
025 011		8	1357	860Ba12	1600	5	45	SML	2	0,05	0,175				
025 011		8	1357	999X 999		6	50		2	5,00	30,000				
025 011		8	1357	999X 999		9	50		2	5,00	26,000				
025 011		9	1357	999X 999		6	45	SML	2	5,00	40,000				
025 011		9	1357	999X 999		9	45	SML	2	10,00	80,000				
1	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									90,10	567,380	tis			
-----															
*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									90,10	567,380				
=====															
026 211		7	1357	999X 999		6			2	0,60	4,000				
026 211		9	1357	999X 999		6			2	1,00					
1	026 211-Padlí dubové									1,60	4,000				
-----															
*	026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl									1,60	4,000				
=====															
031 021		7	1357	999X 999		12			2	1,00					
1	031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									1,00					
-----															
031 321		6	1357	637Aa01a		9				0,96					
031 321		6	1357	639Aa02		9				0,61					
031 321		6	1357	656Ba01a		6				1,42					
031 321		6	1357	656Ca01a		9				0,25					
031 321		6	1357	662Aa01c		6				2,28					
031 321		6	1357	663Ba01a		9				0,45					
1	031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									5,97					
-----															
031 611		6	1357	656Ba01a		6				0,06	0,200				
031 611		6	1357	662Aa01c		6				0,08	0,250				
031 611		7	1357	999X 999		12			2		2,000				
1	031 611-Rozčleňování porostů									0,14	2,450	km			
-----															
*	031-Prořezávky									7,11	2,450				
=====															
032 311		7	1357	999X 999		12			2	10,00					
032 311		8	1357	999X 999		9			2	2,00					
032 311		9	1357	999X 999		12				3,00					
1	032 311-Zpřístupňování porostů řezem									15,00					
-----															
*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									15,00					
=====															

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
036 111		2	1357	999Xa999		3			1		200,000				
036 111		2	1357	999Xa999		6			2		300,000				
036 111		2	1357	999Xa999		9			2		50,000				
036 111		3	1357	999X 999		6			1		475,000				
036 111		6	1357	999X 999		3			1		200,000				
036 111		6	1357	999X 999		6			1		200,000				
036 111		7	1357	999X 999		3			1		200,000				
036 111		7	1357	999X 999		3			2		1000,000				
036 111		8	1357	999X 999		3			2		300,000				
036 111		8	1357	999X 999		6			2		100,000				
036 111		8	1357	999X 999		9			2		100,000				
036 111		9	1357	999X 999		3			2	1,00	50,000				
036 111		9	1357	999X 999		6			2	1,00	50,000				
036 111		9	1357	999X 999		9			2	1,00	50,000				
1 036	111-Lapáky - kladení - SM									3,00	3275,000	ks			
-----															
036 114		3	1357	999X 999		3			1		675,000				
1 036	114-Lapáky - kladení ve větvích - SM										675,000	ks			
-----															
036 141		2	1357	999X 999		6			2		20,000				
036 141		7	1357	999X 999		6			2		50,000				
1 036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										70,000	m3			
-----															
036 161		2	1357	999X 999		6			2		20,000				
036 161		7	1357	999X 999		6			2		200,000				
036 161		7	1357	999X 999		8			2		200,000				
1 036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										420,000	m3			
-----															
036 321		2	1357	999X 999		6			2		10,000				
036 321		8	1357	999X 999		6			2		50,000				
036 321		8	1357	999X 999		9			2		50,000				
1 036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										110,000	m3			
-----															
036 331		2	1357	999X 999		6			2		20,000				
036 331		6	1357	999X 999		3			1		150,000				
036 331		8	1357	999X 999		6			2		100,000				
036 331		8	1357	999X 999		9			2		400,000				
1 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										670,000	m3			
-----															
* 036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									3,00	5220,000				
=====															
058 111		2	1357	999Xa999		3			2		20,000				
058 111		2	1357	999Xa999		6			2		20,000				
058 111		6	1357	999X 999		12			1		80,000				
058 111		7	1357	999X 999		12			2		30,000				
058 111		8	1357	999X 999		3			2		50,000				
058 111		8	1357	999X 999		6			2		50,000				
058 111		8	1357	999X 999		9			2		50,000				
058 111		8	1357	999X 999		12			2		50,000				
058 111		9	1357	999X 999		12			2		80,000				
1 058	111-Ruční práce										430,000	h			
-----															
058 121		2	1357	999Xa999		6			2		15,000				
058 121		2	1357	999Xa999		12			2		15,000				
058 121		6	1357	999X 999		12			1		32,000				
058 121		7	1357	999X 999		12			2		30,000				
058 121		8	1357	999X 999		3			2		10,000				
058 121		8	1357	999X 999		6			2		5,000				
058 121		8	1357	999X 999		9			2		10,000				
058 121		8	1357	999X 999		12			2		5,000				
058 121		9	1357	999X 999		12			2		80,000				
1 058	121-Práce s JMP										202,000	h			
-----															
058 131		2	1357	999Xa999		9			2		20,000				
058 131		6	1357	999X 999		12			1		32,000				
058 131		7	1357	999X 999		12			2		30,000				
058 131		8	1357	999X 999		3			2		5,000				
058 131		8	1357	999X 999		6			2		5,000				
058 131		8	1357	999X 999		9			2		5,000				
058 131		8	1357	999X 999		12			2		5,000				
058 131		9	1357	999X 999		12			2		10,000				

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
1 058	131-Práce s traktorem										112,000 h				
058 141	2	1357 999Xa999			6				2		10,000				
058 141	6	1357 999X 999			12				1		16,000				
058 141	7	1357 999X 999			12				2		30,000				
058 141	9	1357 999X 999			12				2		10,000				
1 058	141-Práce s křovinořezem										66,000 h				
058 151	6	1357 999X 999			12				1		8,000				
058 151	7	1357 999X 999			12				2		5,000				
058 151	9	1357 999X 999			12				2		10,000				
1 058	151-Práce s koněm										23,000 h				
058 161	6	1357 999X 999			12				1		16,000				
058 161	7	1357 999X 999			12				2		5,000				
058 161	9	1357 999X 999			12				2		10,000				
1 058	161-Práce se zádovým postřikovačem										31,000 h				
058 411	2	1357 999Xa999			9				2		10,000				
058 411	6	1357 671Ca08			12				1		0,240				
058 411	7	1357 999X 999			12				2		10,000				
1 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										20,240 km				
* 058	Ostatní pěstební práce										884,240				

**1 2 - 194001 Třeboň \* 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 194 LS Třeboň

(kontrolní čísla)

846,83

71039,131

Rozpis dle zakázek:

1 - 194001 Třeboň

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

Výběrová kritéria:

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

1	194001	Třeboň	*****								
1	1	Předaný projekt	-----								
1	1	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,05	0,175	1000	ks			
1	1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,05	0,175	1000	ks			
1	1	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,18	0,850	1000	ks			
1	1	Předaný projekt			0,28	1,200	1000	ks			

1	1	SML Předaný projekt	-----								
1	1	SML 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,55	1,975	1000	ks			
1	1	SML 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,88	3,120	1000	ks			
1	1	SML 1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,41	1,280	1000	ks			
1	1	SML 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,03	0,150	1000	ks			
1	1	SML 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	1,02	5,200	1000	ks			
1	1	SML 10270 JEDLE	sazenice	7 PRK	0,40	2,000	1000	ks			
1	1	SML 10275 JEDLE	sazenice	7 SAD	3,21	16,050	1000	ks			
1	1	SML 20135 BOROVICE	semenáčky	3 SAD	6,08	52,480	1000	ks			
1	1	SML 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	4,14	35,460	1000	ks			
1	1	SML 20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD	2,38	17,200	1000	ks			
1	1	SML 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	2,04	17,850	1000	ks			
1	1	SML 20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD	2,86	23,310	1000	ks			
1	1	SML 40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,44	3,500	1000	ks			
1	1	SML 40265 DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,35	2,800	1000	ks			
1	1	SML 40999 DUB LETNÍ	nestandardní ostatní	9 OST	0,45	0,190	1000	ks			
1	1	SML 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,42	3,450	1000	ks			
1	1	SML 42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,10	0,800	1000	ks			
1	1	SML 42999 DUB ZIMNÍ	nestandardní ostatní	9 OST	0,19	0,076	1000	ks			
1	1	SML 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,11	0,900	1000	ks			
1	1	SML 50265 BUK	sazenice	6 SAD	1,72	13,470	1000	ks			
1	1	SML 50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,07	0,500	1000	ks			
1	1	SML 50395 BUK	poloodrostky, odrost	9 SAD	0,40	0,300	1000	ks			
1	1	SML 50999 BUK	nestandardní ostatní	9 OST	1,48	0,852	1000	ks			
1	1	SML Předaný projekt			29,73	202,913	1000	ks			

1	2	SML Předaný-podmíněný	-----								
1	2	SML 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,11	0,450	1000	ks			
1	2	SML 10275 JEDLE	sazenice	7 SAD	0,40	2,000	1000	ks			
1	2	SML 20135 BOROVICE	semenáčky	3 SAD	1,10	9,900	1000	ks			
1	2	SML 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	4,33	32,550	1000	ks			
1	2	SML 50265 BUK	sazenice	6 SAD	0,10	0,800	1000	ks			
1	2	SML 50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,25	2,050	1000	ks			
1	2	SML Předaný-podmíněný			6,29	47,750	1000	ks			

1	2	LČR Předaný-podmíněný	-----								
1	2	LČR 20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD	3,00	27,000	1000	ks			
1	2	LČR Předaný-podmíněný			3,00	27,000	1000	ks			

1 194001 Třeboň celkem za zakázku 39,30 278,863

\*\*\*\*\*

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

ÚHRN za LS 1-194 LS Třeboň (kontr.číslo) 39,30 278,863

Soupis jednotlivých zakázek:

1 - 194001 Třeboň 39,30 278,863 1000 ks

## **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 – množný vegetativně, G – množný 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 revírnicka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V. Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu pěstebních činností stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

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

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírnicka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu

s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

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

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

### **I. Vyklizování ploch po těžbě**

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

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

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

**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 pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síše 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 buřň; 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 přerušení kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, 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. - štěrbínová** – 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 štěrbiny 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 štěrbínou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbiny a následně v horní, z první štěrbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

**16 421, 16 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbínová** – 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 (duté 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 zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

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

## 3) Opravy oplocenek

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

## VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Oplůtky – dva nosné kůly k jednomu oplůtku. Délka kůlu cca o 10 cm větší než výška pletiva, kůl zatlučen min. 40 cm do země. Pletivo bude spojeno pevně do kruhu a bude pevně připevněno ke každému kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

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

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

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

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

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

### 3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

**23 111 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní** – ošetřen musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem 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. Odchytky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

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

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

**23 511 – 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 přepravkách. Ostatní viz výkon 23 111.

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

## VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

### 1) *Mechanická ochrana*

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

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

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

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

### 2) *Chemická ochrana*

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

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

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

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

### 3) *Výsek škodících dřevin*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## IX. Prořezávky a výchova Porostů

### 1) Prostřihávky

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

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

### 2) Prořezávky

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

a) Prořezávky se provádějí podle instruktáže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.

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

**31 311, 31 411, 31 511 – Prořezávky – ručně + mech** – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení 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.

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

## X. **Vyvěttování Porostů**

Vyvěttování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

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

## XI. **Ochrana lesa**

### 1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětvení ošetřeny 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 oloupaní kůry.

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

**36 170 - 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 oloupaní kůry.

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

**36 341, 36 371, 36 441, 36 471 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná** – ruční nebo mechanické oloupaní kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou 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, postřik schváleným přípravkem.

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

## XII. Rekonstrukce Porostů

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

**PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

## Sumář pěstebních činností

kód zakázky: **194001**  
 název zakázky: **Třeboň**  
 název OJ: **LS Třeboň**  
 výměra [ha]: **9 963**

účastník: **Lesní společnost Ledeč nad**  
 IČO: **47452722**  
 ulice: **Hrnčíře 2**  
 obec: **Ledeč nad Sázavou 58401**

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	poznámka
11010	Uklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	750,00	
11110	Uklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	63 000,00	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	50,00	
11410	Drcení klestu	m3	40 000,00	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	20,00	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	150,00	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	10,00	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	2,00	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	5,00	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	10,00	
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	10,00	
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	2,00	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	10,00	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	29,00	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	50,00	
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	5,00	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	10,00	
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	5,00	koutová
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	900,00	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	300,00	
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	3,00	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	20,00	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	30,00	koutová
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	2,00	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	5,00	
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	3,00	
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5,00	
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	3,00	koutová
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	300,00	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	130,00	
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	1,00	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	10,00	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	30,00	koutová
16900	Doplňování MZD	1000 ks	2,00	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	20,00	
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	40,00	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	10,00	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 220/4	km	60,00	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	40,00	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	5,00	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	1,00	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	20,00	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	50,00	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	50,00	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	20,00	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	2 400,00	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	24,00	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	120,00	
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	1,00	vlna, plast. spirála
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	4,00	plast. tubus, ocelový prut
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	2,00	2x ocelový prut, prům. 30 cm
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	1,00	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	2,00	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	22,00	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	65,00	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	810,00	
24210	Ošlapávání kultur	ha	15,00	
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	2,00	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	2,00	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	5,00	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	400,00	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	1,00	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	1 200,00	
26110	Sypavka borová	ha	10,00	
26210	Padlí dubové	ha	10,00	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	10,00	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	600,00	
31610	Rozčleňování porostů	km	60,00	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	120,00	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	10,00	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	10,00	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	7 700,00	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	650,00	

36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	50,00
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	500,00
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	80,00
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	740,00
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	150,00
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	150,00
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	0,50
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	0,50
58110	Ruční práce	hod	1 200,00
58120	Práce s JMP	hod	700,00
58130	Práce s traktorem	hod	200,00
58140	Práce s křovinořezem	hod	90,00
58150	Práce s koněm	hod	200,00
58160	Práce se zářovým postřikovačem	hod	300,00
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	17,00

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

kód zakázky: **194001**  
 název zakázky: **Třeboň**  
 název OJ: **LS Třeboň**

účastník: **Lesní společnost Ledeč nad IČO: 47452722**  
 ulice: **Hrnčíře 2**  
 obec: **Ledeč nad Sázavou 58401**

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	85	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	60	
11210	Pálení sneseného klestu - jehlič. + listnat.	m3	45	
11410	Drcení klestu	m3	85	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	8 950	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	18 300	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	32 000	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	4 700	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	5 800	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	18 300	
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	32 000	
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	4 700	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	5 800	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 750	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 600	
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	8 750	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	4 600	
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	5 600	koutová
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 750	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 600	
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	8 750	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	4 600	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	5 600	koutová
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 750	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 600	
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	9 750	
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 600	
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	6 600	koutová
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 750	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 600	
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	9 750	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 600	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	6 600	koutová
16900	Doplňování MZD	1000 ks	14 800	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	86 500	
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	89 000	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	84 500	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	115 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	18 200	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	17 700	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	72 500	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	38 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	3 800	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 900	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	850	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	760	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	4 950	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	4 650	
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	3 800	vlna, plast. spirála
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	86 100	plast. tubus, ocelový prut
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	122 600	2x ocelový prut, prům. 30 cm
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	64 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	49 000	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	650	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	7 900	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	11 300	
24210	Ošlapávání kultur	ha	7 200	
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	1 300	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	4 300	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	5 100	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	12 900	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	18 900	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	1 250	
26110	Sypavka borová	ha	8 950	
26210	Padlí dubové	ha	9 850	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	12 900	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	9 800	
31610	Rozčleňování porostů	km	7 100	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	4 250	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	8 950	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	18 800	

36110	Lapáky - kladení - SM	ks	120
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	100
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	260
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	130
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	190
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	115
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	190
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	115
42110	Oklešť a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	8 650
42120	Oklešť a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	12 800
58110	Ruční práce	hod	210
58120	Práce s JMP	hod	280
58130	Práce s traktorem	hod	650
58140	Práce s křovinořezem	hod	260
58150	Práce s koněm	hod	430
58160	Práce se zářivým postřikovačem	hod	240
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	14 500

## Sumář sadebního materiálu

kód zakázky: 194001  
 název zakázky: Třeboň  
 název OJ: LS Třeboň  
 výměra [ha]: 9 963

účastník: Lesní společnost Ledeč nad Sázavou, a.s.  
 IČO: 47452722  
 ulice: Hrnčíře 2  
 obec: Ledeč nad Sázavou 58401

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	PLO	LVS	množství [tis.ks]***	poznámka
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	50,000	
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	150,000	
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	nesp.	nesp.	50,000	technologie s přesazením
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	60,000	
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	nesp.	nesp.	50,000	technologie s přesazením
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	40,000	
10275	JD	sazenice	7 mm	SAD	nesp.	nesp.	40,000	technologie s přesazením
20135	BO	semenáčky	3 mm	SAD	nesp.	nesp.	10,000	
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	70,000	
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	40,000	
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	20,000	technologie s přesazením
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	300,000	
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	280,000	technologie s přesazením
29255	BL	sazenice	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	2,000	technologie s přesazením
29260	BL	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	2,000	
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	2,000	
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	30,000	
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	nesp.	nesp.	1,000	technologie s přesazením
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	70,000	
40275	DB	sazenice	7 mm	SAD	nesp.	nesp.	10,000	technologie s přesazením
40395	DB	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	10,000	
40999	DB	nest.ostatní		OST	nesp.	nesp.	1,000	odrostky - obal
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	2,000	
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	20,000	
42255	DBZ	sazenice	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	10,000	technologie s přesazením
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	20,000	
42265	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	nesp.	nesp.	10,000	technologie s přesazením
42395	DBZ	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	1,000	
42999	DBZ	nest.ostatní		OST	nesp.	nesp.	1,000	odrostky - obal
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	2,000	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	250,000	
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	nesp.	nesp.	25,000	technologie s přesazením
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	170,000	
50395	BK	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	1,000	
50999	BK	nest.ostatní		OST	nesp.	nesp.	1,000	odrostky - obal
52270	JV	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	1,000	
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	1,000	
53999	KL	nest.ostatní		OST	nesp.	nesp.	1,000	odrostky - obal
57270	JS	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	1,000	
57999	JS	nest.ostatní		OST	nesp.	nesp.	1,000	odrostky - obal
60270	JL	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	1,000	
60999	JL	nest.ostatní		OST	nesp.	nesp.	1,000	odrostky - obal
74265	TR	sazenice	6 mm	SAD	nesp.	nesp.	1,000	technologie s přesazením
74385	TR	poloodrostky	8	SAD	nesp.	nesp.	1,000	
74999	TR	nest.ostatní		OST	nesp.	nesp.	1,000	odrostky - obal
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	nesp.	nesp.	10,000	
80999	LP	nest.ostatní		OST	nesp.	nesp.	1,000	odrostky - obal
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	20,000	
83999	OL	nest.ostatní		OST	nesp.	nesp.	1,000	odrostky - obal

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

\*\* PRK-prostokohenný; RCK-rašelinocelulózový kelímeček; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

\*\*\* u semenného materiálu množství v [kg]

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

kód zakázky:	194001
název zakázky:	Třeboň
název OJ:	LS Třeboň

účastník: Lesní společnost Ledeč nad  
Sázavou, a.s.  
IČO: 47452722  
ulice: Hrnčíře 2  
obec: Ledeč nad Sázavou 58401

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	7 400	1
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 800	2
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	10 800	3
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	8 900	4
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	15 100	5
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	9 800	6
10275	JD	sazenice	7 mm	SAD	18 900	7
20135	BO	semenáčky	3 mm	SAD	8 600	8
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	8 600	9
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	3 800	10
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	8 600	11
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	4 200	12
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	9 900	13
29255	BL	sazenice	5 mm	SAD	18 500	14
29260	BL	sazenice	6 mm	PRK	10 500	15
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	9 700	16
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	6 700	17
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	10 900	18
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	7 300	19
40275	DB	sazenice	7 mm	SAD	12 300	20
40395	DB	poloodrostky	9	SAD	28 300	21
40999	DB	nest.ostatní		OST	80 000	22
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	9 700	23
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	6 500	24
42255	DBZ	sazenice	5 mm	SAD	9 700	25
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	6 700	26
42265	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	10 900	27
42395	DBZ	poloodrostky	9	SAD	28 300	28
42999	DBZ	nest.ostatní		OST	80 000	29
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	9 300	30
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	7 200	31
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	11 000	32
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	8 600	33
50395	BK	poloodrostky	9	SAD	28 300	34
50999	BK	nest.ostatní		OST	80 000	35
52270	JV	sazenice	7 mm	PRK	7 300	36
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	7 300	37
53999	KL	nest.ostatní		OST	80 000	38
57270	JS	sazenice	7 mm	PRK	8 700	39
57999	JS	nest.ostatní		OST	80 000	40
60270	JL	sazenice	7 mm	PRK	10 500	41
60999	JL	nest.ostatní		OST	80 000	42
74265	TR	sazenice	6 mm	SAD	16 800	43
74385	TR	poloodrostky	8	SAD	28 300	44
74999	TR	nest.ostatní		OST	80 000	45
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	9 500	46
80999	LP	nest.ostatní		OST	80 000	47
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	6 000	48
83999	OL	nest.ostatní		OST	80 000	49

\* 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-prostokofenný; 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 nejblíže středu strany.

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

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

### Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

**Oplocenky drátěné:** Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 60 g/m<sup>2</sup>, spojení drátů uzlíky, min. průměr 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 zahnutý 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



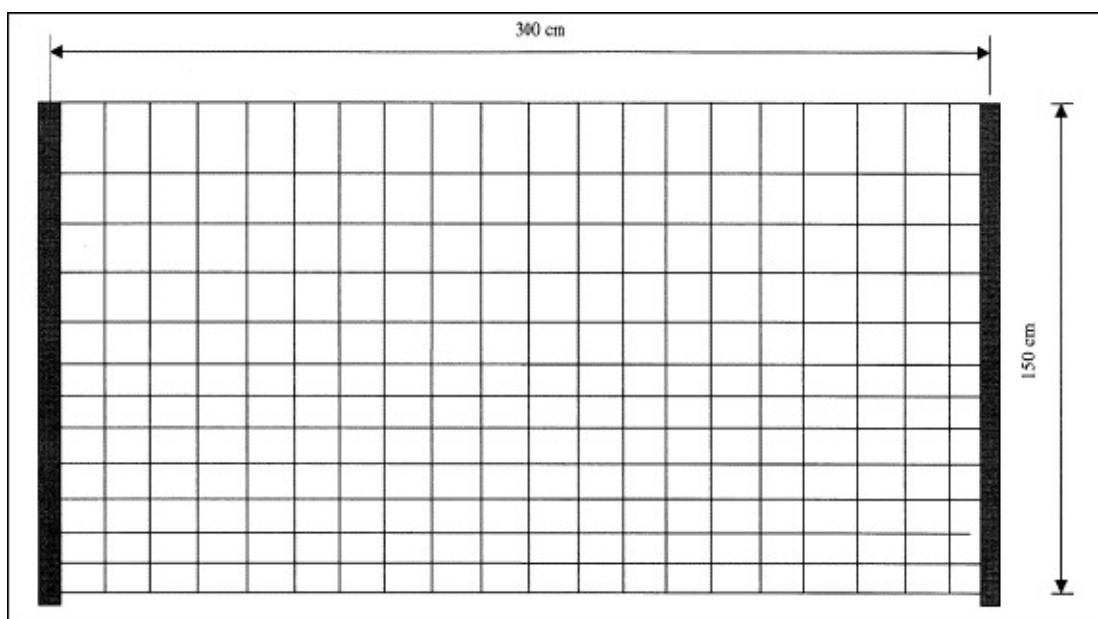
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### 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:

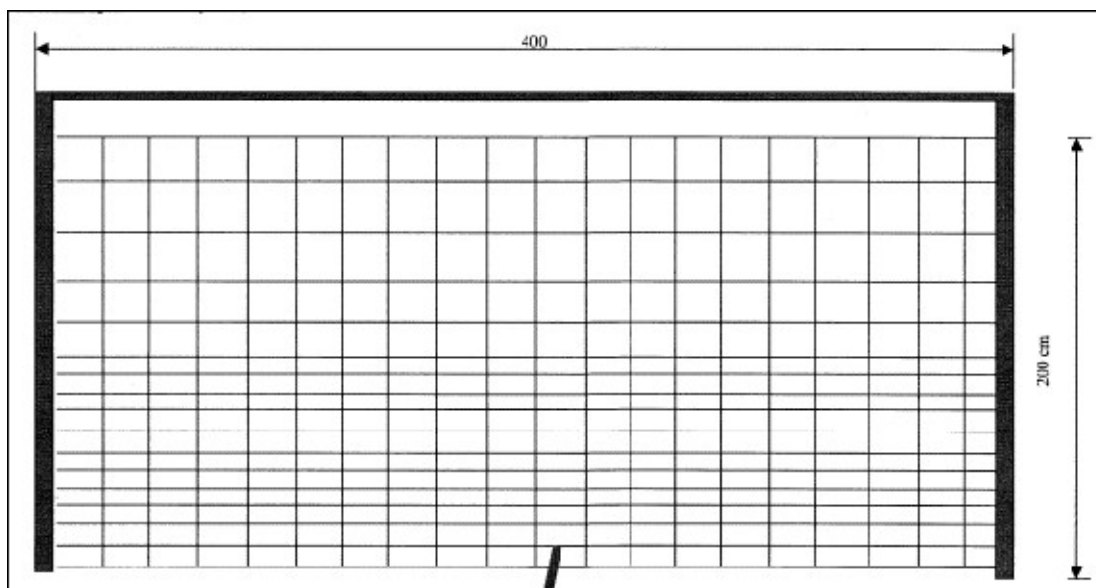
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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 zapaštěny 50 cm do země, horní ráhno není použito.

### Konstrukční prvky:

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



## Polozávěsná 150/3



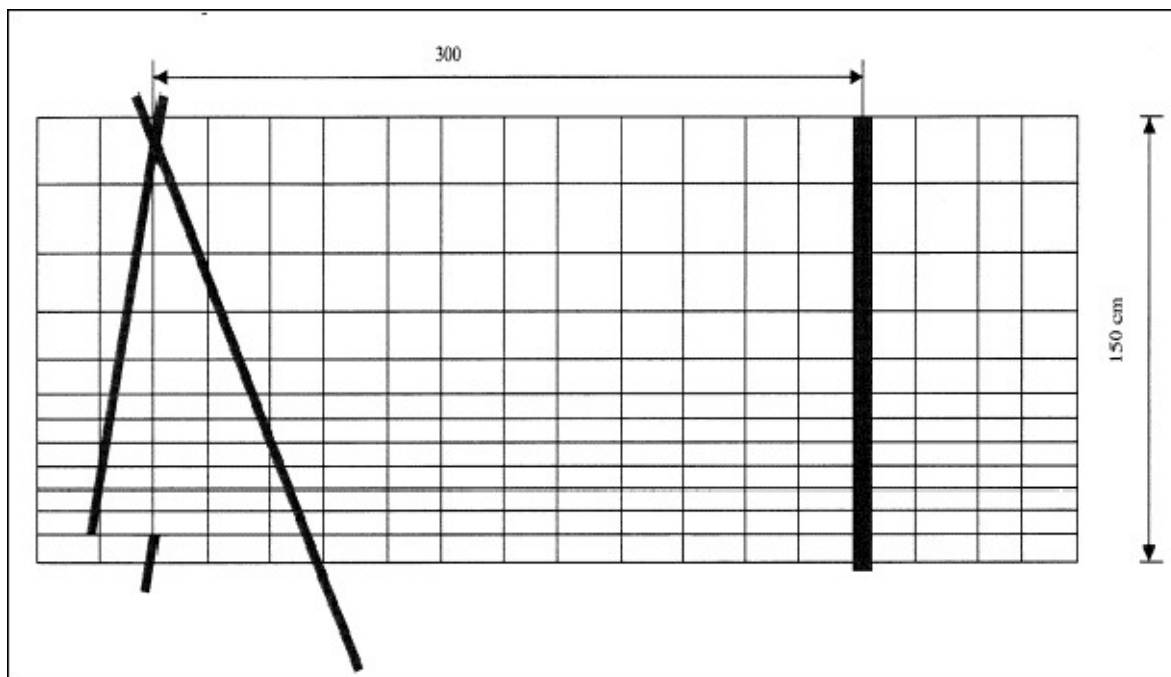
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Závěsná 150/3



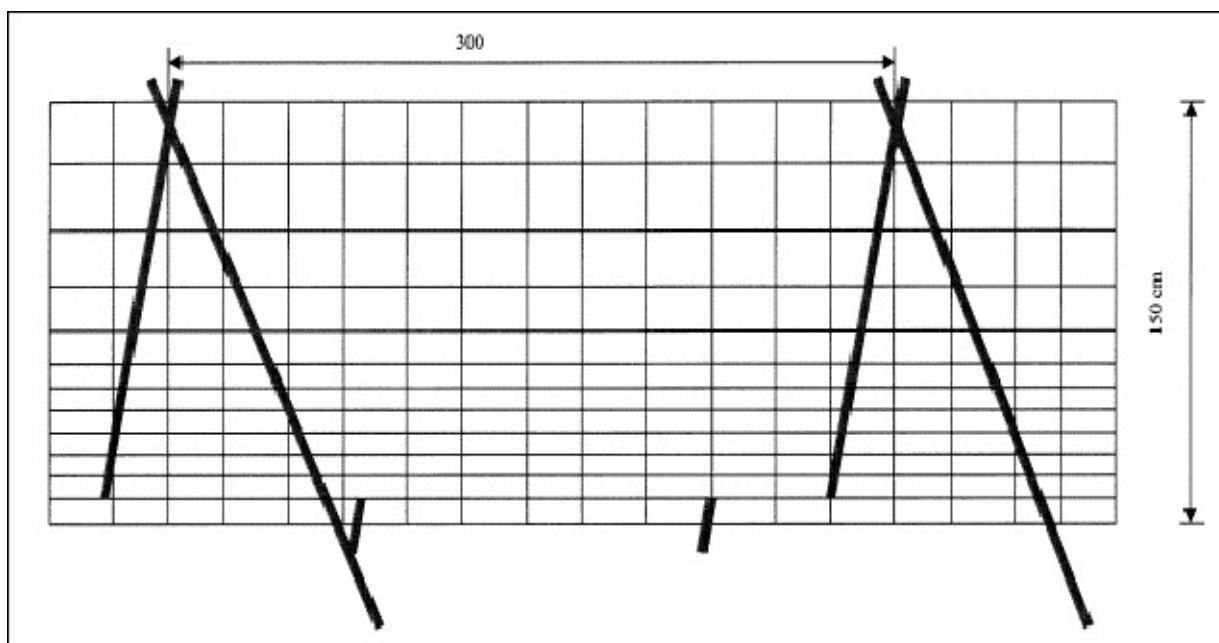
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Horská drátěná 220/3,5



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

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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

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

## Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

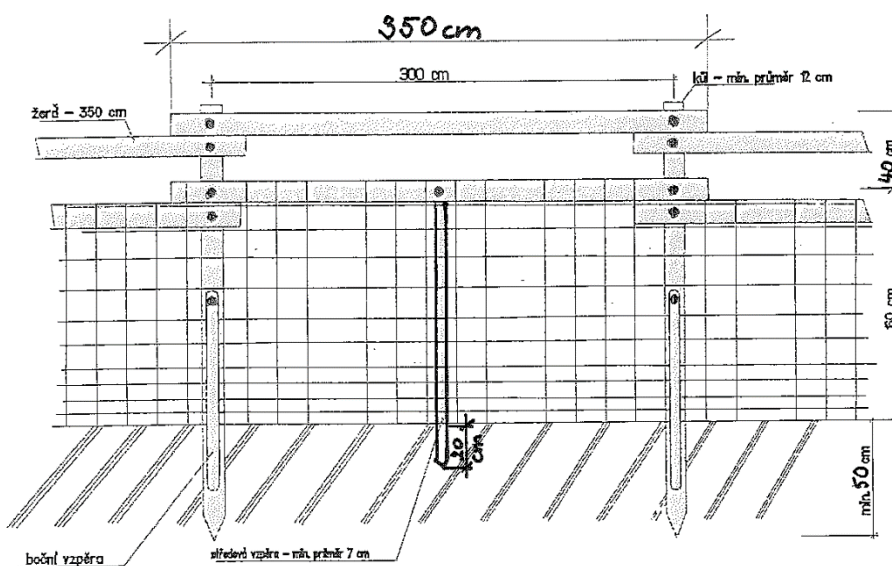
### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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

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



## Koliba 150/3



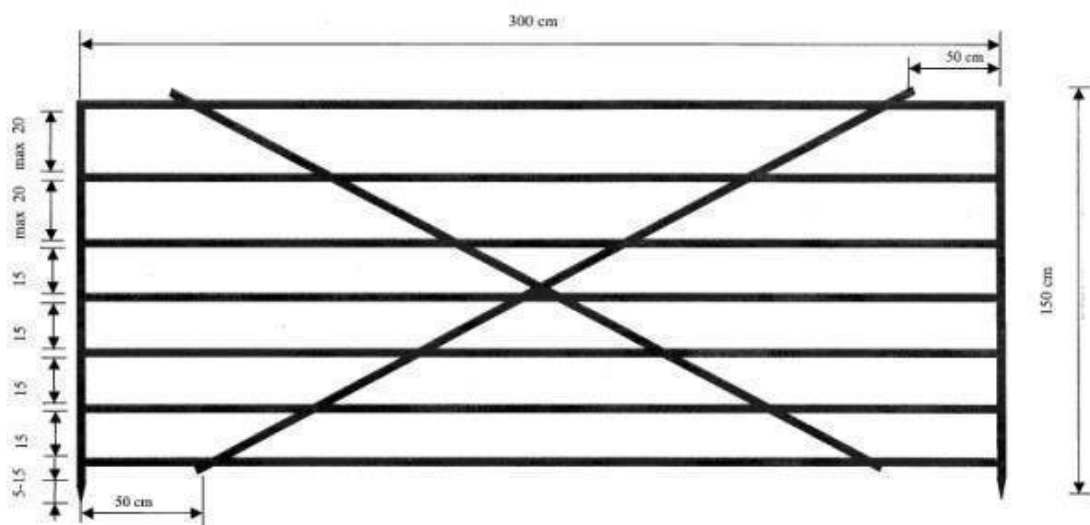
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Koliba vysoká 220/3



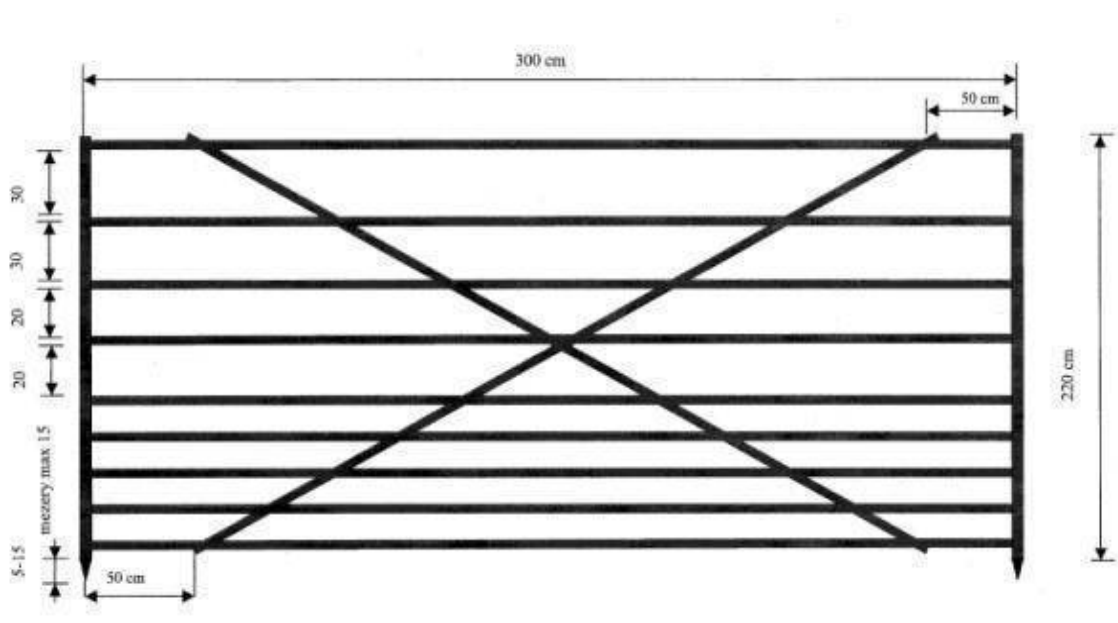
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Pacov 150/3



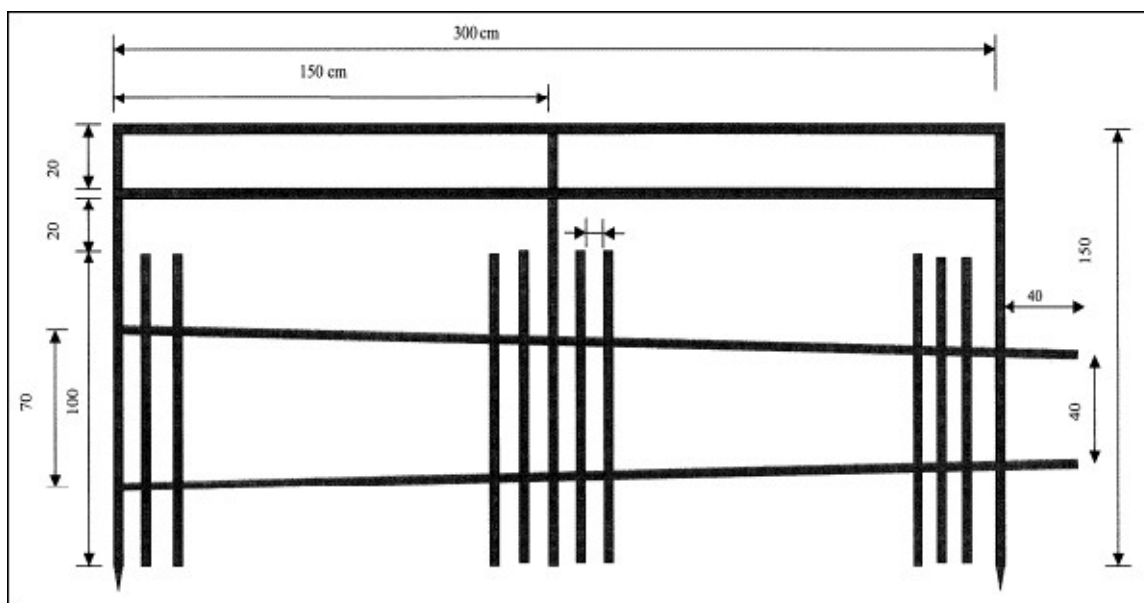
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Horská široká 220/4



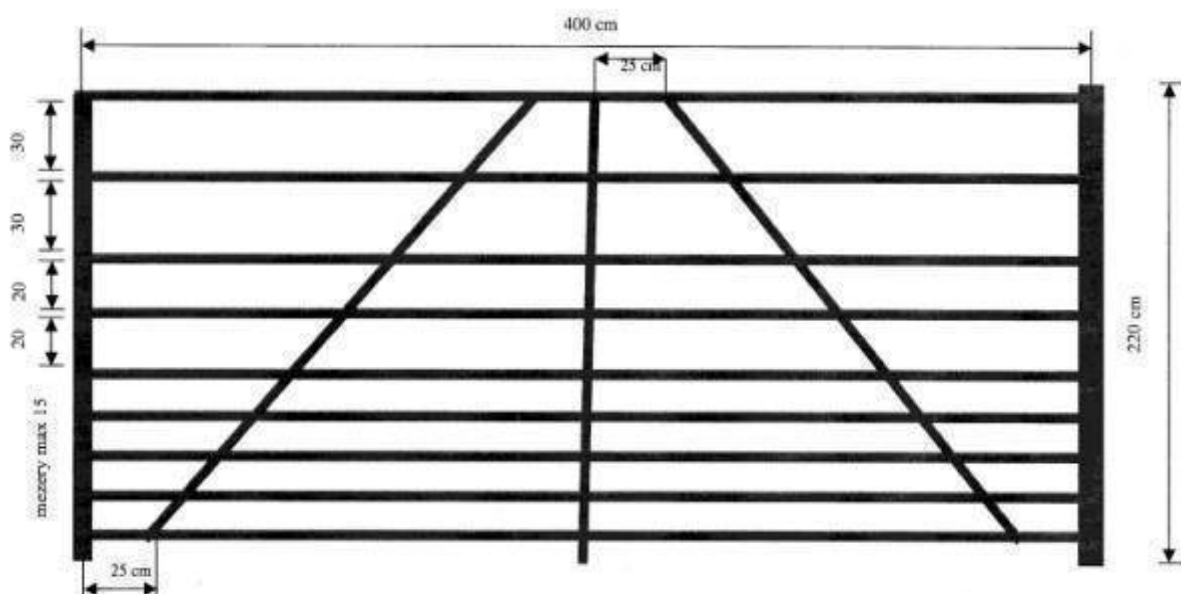
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Horská úzká 220/3



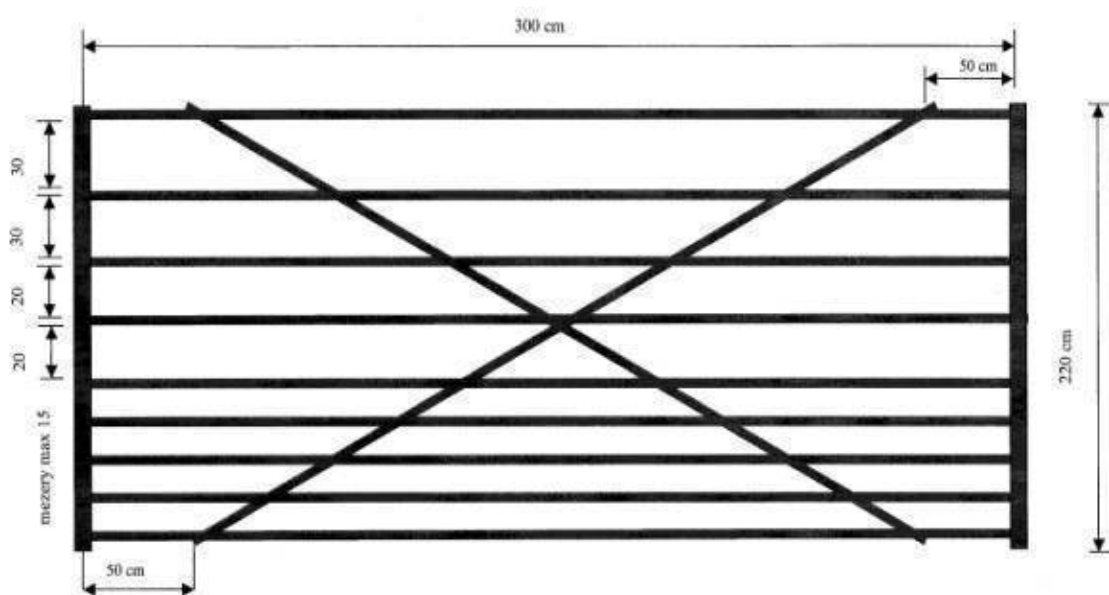
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

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

Agregované cenové kódy vysoutěžené s cenotvornou jednotkou "hod" (hodinové sazby) budou použity pro kalkulaci nákladů, které budou 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 – bodově	ha
			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 nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční – jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			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. - štěrbínová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbínová	1000 ks

16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16421	Opakovaná sadba do priprav.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- šterbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-šterbinová	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 priprav.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 priprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do priprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks

16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	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
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16381	První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16681	Opakovaná sadba do 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
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	17781	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
			21110	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 ráhén	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhén	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy 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 - chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření 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 - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks

36033	Otrávené lapáky – 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 mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drčením,štěp	ha	36551	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drčením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mech.- drčením,štěp.	ha
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks

43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	Zalévání sazenic	m3	58711	Zalévání sazenic	m3

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

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

Výběrová kritéria:

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

1-194001 Třeboň				Typ projektu: 1-Předaný projekt												
*****																
11	2	2	1357	201Aa03	1	9				1000	9	SM	1	0,87	20,00	
11	2	2	1357	201Aa03	1	9				1000	9	BO	1		5,00	
			1357	201Aa03	*	1								0,87	25,00	
11	2	2	1357	201Ba03	1	3				1000	9	SM	1	1,73	40,00	
11	2	2	1357	201Ba03	1	3				1000	9	BO	1		46,00	
			1357	201Ba03	*	1								1,73	86,00	
11	2	2	1357	212Aa03b	1	9				1000	9	SM	1		15,00	
11	2	2	1357	212Aa03b	1	9				1000	9	BO	1	6,41	150,00	
11	2	2	1357	212Aa03b	1	9				1000	9	BR	1		5,00	
			1357	212Aa03b*	1									6,41	170,00	
11	2	2	1357	212Aa04a	1	9				1000	9	SM	1	0,39	22,00	
11	2	2	1357	212Aa04a	1	9				1000	9	BR	1		2,00	
			1357	212Aa04a*	1									0,39	24,00	
11	2	2	1357	213Aa03	1	9				1000	12	BO	1	3,98	130,00	
11	2	2	1357	213Aa03	1	9				1000	12	BR	1		5,00	
			1357	213Aa03	*	1								3,98	135,00	
11	2	2	1357	214Ca04	*	1	10			1000	6	BO	1	1,54	77,00	
11	2	2	1357	218Da04	1	9				1000	12	SM	1	1,39	65,00	
11	2	2	1357	218Da04	1	9				1000	12	BO	1		5,00	
			1357	218Da04	*	1								1,39	70,00	
11	2	2	1357	219Ba04	1	9				1000	6	SM	1	0,41	20,00	
11	2	2	1357	219Ba04	1	9				1000	6	BO	1		5,00	
			1357	219Ba04	*	1								0,41	25,00	
11	2	2	1357	221Ea04	*	1	9			1000	6	SM	1	0,27	11,00	
11	2	2	1357	225Ca03	*	1	9			1000	6	SM	1	1,36	68,00	
11	2	2	1357	226Fa04	*	1	10			1000	6	BO	1	1,18	60,00	
	2	2	1357	celkem za revír a LHC										19,53	751,00	
.....																
11	2	3	1357	306Ba03	1	10	22			1000	3	SM	1	2,00	70,00	
11	2	3	1357	306Ba03	1	8	22			1000	3	BO	1		10,00	
			1357	306Ba03	*	1	22							2,00	80,00	
11	2	3	1357	306Ba04	1	10	22			1000	3	SM	1	0,60	30,00	
11	2	3	1357	306Ba04	1	10	22			1000	3	BO	1		20,00	
11	2	3	1357	306Ba04	1	14	22			1000	3	BK	1		10,00	
			1357	306Ba04	*	1	22							0,60	60,00	
11	2	3	1357	306Ca04a*	1	8	22			1000	3	BO	1	0,28	5,00	
11	2	3	1357	316Aa03	*	1	10	22		1000	3	BO	1	0,94	20,00	
11	2	3	1357	321Ba03	*	1	10	22		1000	3	SM	1	0,08	3,00	
11	2	3	1357	323Ca03	*	1	8	22		1000	3	BO	1	0,37	20,00	
11	2	3	1357	337Aa03	1	3	22			1000	3	SM	1	0,22	5,00	
11	2	3	1357	337Aa03	1	4	22			1000	3	BO	1		2,00	
			1357	337Aa03	*	1	22							0,22	7,00	
11	2	3	1357	339Aa03	1	8	22			1000	3	SM	1		35,00	
11	2	3	1357	339Aa03	1	4	22			1000	3	BO	1	3,36	40,00	
11	2	3	1357	339Aa03	1	8	22			1000	3	BR	1		3,00	
			1357	339Aa03	*	1	22							3,36	78,00	
11	2	3	1357	339Ba03	1	5	22			1000	3	SM	1		10,00	
11	2	3	1357	339Ba03	1	4	22			1000	3	BO	1	2,31	28,00	
11	2	3	1357	339Ba03	1	8	22			1000	3	JS	1		1,00	
11	2	3	1357	339Ba03	1	7	22			1000	3	OL	1		2,00	
			1357	339Ba03	*	1	22							2,31	41,00	
11	2	3	1357	339Ca03	1	4	22			1000	3	SM	1	1,03	15,00	
11	2	3	1357	339Ca03	1	4	22			1000	3	BK	1		3,00	
			1357	339Ca03	*	1	22							1,03	18,00	
11	2	3	1357	339Ca04	1	10	22			1000	3	SM	1	2,32	28,00	
11	2	3	1357	339Ca04	1	11	22			1000	3	BO	1		25,00	
			1357	339Ca04	*	1	22							2,32	53,00	
11	2	3	1357	339Da03	1	3	22			1000	3	BO	1	0,25	10,00	
11	2	3	1357	339Da03	1	8	22			1000	3	BR	1		2,00	
			1357	339Da03	*	1	22							0,25	12,00	
11	2	3	1357	339Da04	1	10	22			1000	3	SM	1	1,09	30,00	
11	2	3	1357	339Da04	1	37	22			1000	3	JD	1		1,00	
11	2	3	1357	339Da04	1	16	22			1000	3	BO	1		5,00	
11	2	3	1357	339Da04	1	8	22			1000	3	BR	1		2,00	
11	2	3	1357	339Da04	1	6	22			1000	3	OL	1		1,00	
			1357	339Da04	*	1	22							1,09	39,00	
11	2	3	1357	364Ba04	*	1	8	22		1000	3	SM	1	0,38	6,00	
11	2	3	1357	364Ca03	*	1	8	22		1000	3	SM	1	0,16	5,00	
11	2	3	1357	364Ca04	*	1	8	22		1000	3	SM	1	0,06	1,00	

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	
		2	3	1357	celkem za revír a LHC								15,45	448,00	
11	2	6	1357	623Da02a	1	4			1000	9 SM	1	1,04	10,00		
11	2	6	1357	623Da02a	1	4			1000	9 BO	1		5,00		
11	2	6	1357	623Da02a	1	5			1000	9 BR	1		2,00		
			1357	623Da02a*	1							1,04	17,00		
11	2	6	1357	633Aa02a*	1	7			1000	12 BO	1	2,45	40,00		
11	2	6	1357	634Ba04 *	1	8			1000	9 BO	1	5,96	85,00		
11	2	6	1357	669Aa03 *	1	5			1000	9 SM	1	0,26	8,00		
11	2	6	1357	672Aa03a*	1	7			1000	9 SM	1	1,46	50,00		
		2	6	1357	celkem za revír a LHC								11,17	200,00	
11	2	7	1357	724Ca04	1	9			1000	3 SM	1	0,66	45,00		
11	2	7	1357	724Ca04	1	9			1000	3 BO	1		10,00		
11	2	7	1357	724Ca04	1	9			1000	3 BK	1		5,00		
			1357	724Ca04 *	1							0,66	60,00		
11	2	7	1357	733Da03	1	6			1000	3 SM	1		18,00		
11	2	7	1357	733Da03	1	9			1000	3 BO	1	1,14	42,00		
			1357	733Da03 *	1							1,14	60,00		
11	2	7	1357	733Ea03 *	1	6			1000	3 SM	1	0,17	15,00		
11	2	7	1357	734Ba03	1	6			1000	6 BO	1	0,63	35,00		
11	2	7	1357	734Ba03	1	6			1010	6 BO	1		2,00		
			1357	734Ba03 *	1							0,63	37,00		
11	2	7	1357	734Ca03	1	6			1000	6 SM	1		2,00		
11	2	7	1357	734Ca03	1	6			1000	6 BO	1	1,25	65,00		
11	2	7	1357	734Ca03	1	4			1000	6 DBC	1		3,00		
			1357	734Ca03 *	1							1,25	70,00		
11	2	7	1357	735Ba03	1	6			1000	6 SM	1		28,00		
11	2	7	1357	735Ba03	1	8			1000	6 BO	1	7,32	298,00		
11	2	7	1357	735Ba03	1	8			1010	6 BO	1		12,00		
			1357	735Ba03 *	1							7,32	338,00		
11	2	7	1357	735Ba04	1	7			1000	6 SM	1	0,20	10,00		
11	2	7	1357	735Ba04	1	6			1000	6 BO	1		3,00		
			1357	735Ba04 *	1							0,20	13,00		
11	2	7	1357	741Aa03	1	6			1000	9 SM	1		33,00		
11	2	7	1357	741Aa03	1	6			1000	9 BO	1	7,96	345,00		
11	2	7	1357	741Aa03	1	6			1010	9 BO	1		20,00		
			1357	741Aa03 *	1							7,96	398,00		
11	2	7	1357	741Ba03	1	5			1000	9 SM	1		18,00		
11	2	7	1357	741Ba03	1	6			1000	9 BO	1	1,74	65,00		
			1357	741Ba03 *	1							1,74	83,00		
11	2	7	1357	741Ca04	1	6			1000	9 SM	1		10,00		
11	2	7	1357	741Ca04	1	7			1000	9 BO	1	4,35	160,00		
11	2	7	1357	741Ca04	1	7			1010	9 BO	1		10,00		
11	2	7	1357	741Ca04	1	6			1000	9 DBC	1		2,00		
11	2	7	1357	741Ca04	1	5			1000	9 BK	1		1,00		
			1357	741Ca04 *	1							4,35	183,00		
11	2	7	1357	742Ba03a	1	6			1000	9 SM	1		2,00		
11	2	7	1357	742Ba03a	1	6			1000	9 BO	1	0,41	25,00		
11	2	7	1357	742Ba03a	1	6		10	9 BO	1			2,00		
			1357	742Ba03a*	1							0,41	29,00		
11	2	7	1357	742Ca03	1	5			1000	9 SM	1		15,00		
11	2	7	1357	742Ca03	1	6			1000	9 BO	1	3,67	150,00		
11	2	7	1357	742Ca03	1	6			1010	9 BO	1		2,00		
			1357	742Ca03 *	1							3,67	167,00		
11	2	7	1357	744Aa04	1	6			1000	9 SM	1		15,00		
11	2	7	1357	744Aa04	1	6			1000	9 BO	1	2,67	125,00		
11	2	7	1357	744Aa04	1	6			1010	9 BO	1		2,00		
11	2	7	1357	744Aa04	1	5			1000	9 BK	1		3,00		
			1357	744Aa04 *	1							2,67	145,00		
11	2	7	1357	745Ba03a	1	6			1000	9 SM	1	1,02	40,00		
11	2	7	1357	745Ba03a	1	6			1000	9 BO	1		5,00		
			1357	745Ba03a*	1							1,02	45,00		
11	2	7	1357	746Ca03	1	5			1000	9 SM	1		12,00		
11	2	7	1357	746Ca03	1	6			1000	9 BO	1	1,33	48,00		
11	2	7	1357	746Ca03	1	5			1000	9 BR	1		1,00		
			1357	746Ca03 *	1							1,33	61,00		
		2	7	1357	celkem za revír a LHC								34,52	1704,00	
11	2	8	1357	806Ba04	1	8	22		1000	9 SM	1	0,97	40,00		
11	2	8	1357	806Ba04	1	8	22		1010	9 SM	1		1,00		
11	2	8	1357	806Ba04	1	8	22		1000	9 BO	1		1,00		
			1357	806Ba04 *	1		22					0,97	42,00		
11	2	8	1357	808Ca03	1	4	22		1000	9 SM	1	5,72	55,00		
11	2	8	1357	808Ca03	1	4	22		1010	9 SM	1		3,00		
11	2	8	1357	808Ca03	1	6	22		1000	9 BO	1		2,00		
11	2	8	1357	808Ca03	1	5	22		1000	9 BK	1		3,00		
			1357	808Ca03 *	1		22					5,72	63,00		
11	2	8	1357	808Ca04 *	1	5	22		1000	9 SM	1	2,63	70,00		
11	2	8	1357	810Ba03	1	3	22		1000	6 SM	1		5,50		

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	8		1357 810Ba03	810	Ba	03		1	5	22	1000	6	BO	1	1,24	8,00		
11	2	8		1357 810Ba03	810	Ba	03		1	8	22	1000	6	BR	1		0,50		
				1357 810Ba03	*				1		22					1,24	14,00		
11	2	8		1357 810Ba04	810	Ba	04		1	5	22	1000	6	SM	1		1,00		
11	2	8		1357 810Ba04	810	Ba	04		1	8	22	1000	6	BO	1	0,52	16,00		
				1357 810Ba04	*				1		22					0,52	17,00		
11	2	8		1357 820Ca03	820	Ca	03		1	6	22	1000	9	SM	1	0,52	21,00		
11	2	8		1357 820Ca03	820	Ca	03		1	7	22	1000	9	BO	1		13,00		
11	2	8		1357 820Ca03	820	Ca	03		1	9	22	1000	9	BR	1		2,00		
				1357 820Ca03	*				1		22					0,52	36,00		
11	2	8		1357 820Ca04	820	Ca	04		1	16	22	1000	9	SM	1	2,75	95,00		
11	2	8		1357 820Ca04	820	Ca	04		1	16	22	1010	9	SM	1		1,00		
11	2	8		1357 820Ca04	820	Ca	04		1	19	22	1000	9	BO	1		6,00		
				1357 820Ca04	*				1		22					2,75	102,00		
11	2	8		1357 820Da03	820	Da	03		1	5	22	1000	9	SM	1	2,05	19,00		
11	2	8		1357 820Da03	820	Da	03		1	6	22	1000	9	BO	1		6,00		
				1357 820Da03	*				1		22					2,05	25,00		
11	2	8		1357 820Da04	820	Da	04		1	19	22	1000	9	SM	1	1,92	110,00		
11	2	8		1357 820Da04	820	Da	04		1	19	22	1010	9	SM	1		2,00		
11	2	8		1357 820Da04	820	Da	04		1	20	22	1000	9	BO	1		2,00		
				1357 820Da04	*				1		22					1,92	114,00		
11	2	8		1357 831Aa03	831	Aa	03		1	5	22	1000	12	SM	1	3,07	22,00		
11	2	8		1357 831Aa03	831	Aa	03		1	5	22	1010	12	SM	1		2,00		
11	2	8		1357 831Aa03	831	Aa	03		1	7	22	1000	12	BO	1		8,00		
				1357 831Aa03	*				1		22					3,07	32,00		
11	2	8		1357 839Ba04	839	Ba	04		1	6	22	1000	12	SM	1		4,00		
11	2	8		1357 839Ba04	839	Ba	04		1	8	22	1000	12	BO	1	0,98	26,00		
11	2	8		1357 839Ba04	839	Ba	04		1	10	22	1000	12	BR	1		1,00		
				1357 839Ba04	*				1		22					0,98	31,00		
11	2	8		1357 856Ca03	856	Ca	03		1	3	22	1000	9	SM	1		6,00		
11	2	8		1357 856Ca03	856	Ca	03		1	5	22	1000	9	BO	1	0,94	6,00		
				1357 856Ca03	*				1		22					0,94	12,00		
11	2	8		1357 856Da03	856	Da	03		1	4	22	1000	12	SM	1	1,97	34,00		
11	2	8		1357 856Da03	856	Da	03		1	4	22	1010	12	SM	1		1,00		
11	2	8		1357 856Da03	856	Da	03		1	6	22	1000	12	BO	1		9,00		
11	2	8		1357 856Da03	856	Da	03		1	7	22	1000	12	BR	1		1,00		
				1357 856Da03	*				1		22					1,97	45,00		
11	2	8		1357 856Da04	856	Da	04		1	8	22	1010	12	SM	1		1,00		
11	2	8		1357 856Da04	856	Da	04		1	8	22	1000	12	SM	1		18,00		
11	2	8		1357 856Da04	856	Da	04		1	10	22	1000	12	BO	1	1,34	32,00		
11	2	8		1357 856Da04	856	Da	04		1	10	22	1010	12	BO	1		1,00		
				1357 856Da04	*				1		22					1,34	52,00		
11	2	8		1357 858Fa03	858	Fa	03		1	5	22	1000	12	SM	1	0,66	9,00		
11	2	8		1357 858Fa03	858	Fa	03		1	7	22	1000	12	BO	1		2,00		
11	2	8		1357 858Fa03	858	Fa	03		1	9	22	1000	12	BR	1		4,00		
				1357 858Fa03	*				1		22					0,66	15,00		
11	2	8		1357 859Ea03	859	Ea	03		* 1	5	22	1000	12	SM	1	0,28	3,00		
	2	8		1357 celkem za revír a LHC												27,56	673,00		
.....																			
11	2	9		1357 935Ba04	935	Ba	04		* 1	9		1000	3	BO	1	0,64	20,00		
11	2	9		1357 935Ca03	935	Ca	03		1	9		1000	3	BO	1	7,23	210,00		
11	2	9		1357 935Ca03	935	Ca	03		1	9		1000	3	BR	1		5,00		
11	2	9		1357 935Ca03	935	Ca	03		1	9		1000	3	OL	1		5,00		
				1357 935Ca03	*				1							7,23	220,00		
11	2	9		1357 936Aa03	936	Aa	03		* 1	9		1000	3	BO	1	0,41	15,00		
11	2	9		1357 936Aa04	936	Aa	04		* 1	9		1000	3	BO	1	2,58	75,00		
11	2	9		1357 936Ba04	936	Ba	04		* 1	9		1000	3	BO	1	4,20	130,00		
11	2	9		1357 937Ca04	937	Ca	04		1	9		1000	3	BO	1	1,49	15,00		
11	2	9		1357 937Ca04	937	Ca	04		1	14		1000	3	BR	1		20,00		
11	2	9		1357 937Ca04	937	Ca	04		1	19		1000	3	OS	1		5,00		
				1357 937Ca04	*				1							1,49	40,00		
11	2	9		1357 956Da04	956	Da	04		1	9		1000	6	DB	1	0,72	2,00		
11	2	9		1357 956Da04	956	Da	04		1	9		1000	6	BR	1		4,00		
11	2	9		1357 956Da04	956	Da	04		1	9		1000	6	OL	1		2,00		
11	2	9		1357 956Da04	956	Da	04		1	9		1000	6	OS	1		2,00		
				1357 956Da04	*				1							0,72	10,00		
11	2	9		1357 956Fa03	956	Fa	03		* 1	9		1000	6	BO	1	0,69	20,00		
11	2	9		1357 956Fa04	956	Fa	04		* 1	9		1000	6	BO	1	0,66	20,00		
	2	9		1357 celkem za revír a LHC												18,62	550,00		
.....																			
11	2-Výchovná z probírek do 40 let														celkem	126,85	4326,00		
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	1353,50
																		10-JD	1,00
																		20-BO	2862,00
																		40-DB	2,00
																		43-DBC	5,00
																		50-BK	25,00
																		57-JS	1,00
																		64-BR	59,50

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		
														83-OL	10,00	
														86-OS	7,00	
														jehl.	4216,50	
														list.	109,50	
11	3	3	3	1357	311Aa05	*	1	10	22	1000	1	BO	1		5,00	
			3	3	1357	celkem za revír a LHC									5,00	
11	3	6	6	1357	631Ba05a	1	9			1000	12	BO	1	4,33	100,00	
11	3	6	6	1357	631Ba05a	1	18			1000	12	BO	1	1,44	50,00	
				1357	631Ba05a*	1								5,77	150,00	
11	3	6	6	1357	643Ba06	1	17			1000	12	SM	1		40,00	
11	3	6	6	1357	643Ba06	1	18			1000	12	BO	1	3,18	90,00	
				1357	643Ba06	*	1							3,18	130,00	
11	3	6	6	1357	645Aa05	*	1	11		1000	12	BO	1	4,73	190,00	
11	3	6	6	1357	645Aa08	*	1	32		1000	12	BO	1	3,62	80,00	
11	3	6	6	1357	645Ba05	*	1	12		1000	12	BO	1	3,37	60,00	
11	3	6	6	1357	662Aa08	*	1	48		1000	9	SM	1	1,60	240,00	
11	3	6	6	1357	663Ba07	1	28			1000	12	SM	1	0,95	40,00	
11	3	6	6	1357	663Ba07	1	25			1000	12	BO	1		5,00	
				1357	663Ba07	*	1							0,95	45,00	
11	3	6	6	1357	663Ba08	1	42			1000	12	SM	1	1,41	50,00	
11	3	6	6	1357	663Ba08	1	35			1000	12	BO	1		10,00	
				1357	663Ba08	*	1							1,41	60,00	
11	3	6	6	1357	663Da06	1	56			1000	3	SM	1	1,06	52,51	
11	3	6	6	1357	663Da06	1	66			1000	3	BO	1		1,32	
				1357	663Da06	*	1							1,06	53,83	
11	3	6	6	1357	663Ea05	*	1	15		1000	12	SM	1	0,80	20,00	
11	3	6	6	1357	663Ea06	*	1	28		1000	12	SM	1	0,89	80,00	
11	3	6	6	1357	663Ea07	*	1	30		1000	12	SM	1	1,53	90,00	
11	3	6	6	1357	696Aa06	1	11			1000	9	SM	1	0,43	11,00	
11	3	6	6	1357	696Aa06	1	12			1000	9	BO	1		7,00	
				1357	696Aa06	*	1							0,43	18,00	
			3	6	1357	celkem za revír a LHC								29,34	1216,83	
11	3	7	7	1357	747Aa07	1	45			1000	12	SM	1	2,32	230,00	
11	3	7	7	1357	747Aa07	1	45			1010	12	SM	1		15,00	
11	3	7	7	1357	747Aa07	1	41			1000	12	BO	1		40,00	
				1357	747Aa07	*	1							2,32	285,00	
11	3	7	7	1357	747Ba07	1	49			1000	12	SM	1	1,61	125,00	
11	3	7	7	1357	747Ba07	1	49			1010	12	SM	1		14,00	
11	3	7	7	1357	747Ba07	1	42			1000	12	BO	1		45,00	
				1357	747Ba07	*	1							1,61	184,00	
			3	7	1357	celkem za revír a LHC								3,93	469,00	
11	3	8	8	1357	808Ca05	1	20	22		1000	12	SM	1	6,26	305,00	
11	3	8	8	1357	808Ca05	1	11	22		1000	12	JD	1		5,00	
11	3	8	8	1357	808Ca05	1	14	22		1000	12	BK	1		5,00	
				1357	808Ca05	*	1	22						6,26	315,00	
11	3	8	8	1357	809Ba05	1	16	22		1000	3	SM	1		48,00	
11	3	8	8	1357	809Ba05	1	17	22		1000	3	JD	1	2,78	48,00	
11	3	8	8	1357	809Ba05	1	9	22		1000	3	BO	1		2,00	
11	3	8	8	1357	809Ba05	1	10	22		1000	3	BK	1		5,00	
				1357	809Ba05	*	1	22						2,78	103,00	
			3	8	1357	celkem za revír a LHC								9,04	418,00	
11	3	9	9	1357	910Aa05	1	14			1000	9	SM	1	6,70	100,00	
11	3	9	9	1357	910Aa05	1	14			1000	9	BO	1		149,00	
11	3	9	9	1357	910Aa05	1	14			1000	9	BR	1		1,00	
				1357	910Aa05	*	1							6,70	250,00	
11	3	9	9	1357	910Aa06a	1	14			1000	9	SM	1	1,10	1,00	
11	3	9	9	1357	910Aa06a	1	14			1000	9	BO	1		29,00	
				1357	910Aa06a*	1								1,10	30,00	
11	3	9	9	1357	910Ea05	1	19			1000	9	SM	1	0,36	15,00	
11	3	9	9	1357	910Ea05	1	19			1000	9	BO	1		5,00	
				1357	910Ea05	*	1							0,36	20,00	
11	3	9	9	1357	911Ca05	1	14			1000	9	SM	1	1,45	30,00	
11	3	9	9	1357	911Ca05	1	19			1000	9	BO	1		20,00	
				1357	911Ca05	*	1							1,45	50,00	
11	3	9	9	1357	921Aa05	1	29			1000	9	SM	1	1,50	120,00	
11	3	9	9	1357	921Aa05	1	29			1000	9	BO	1		40,00	
				1357	921Aa05	*	1							1,50	160,00	
11	3	9	9	1357	921Aa05a*	1	19			1000	9	SM	1	0,30	25,00	
11	3	9	9	1357	921Aa07	*	1	19		1000	9	BO	1	0,14	5,00	
			3	9	1357	celkem za revír a LHC								11,55	540,00	
11	3	3-Výchovná z probírek přes 40 let												celkem	53,86	2648,83
														Rozpis dle dřevin:		



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	13	3		1357 336Aa09		2	30	77		3000	12	SM	1	1,90	32,00	
11	13	3		1357 336Aa09		2	45	77		3000	12	BO	1		17,00	
11	13	3		1357 336Aa09		2	25	77		3000	12	BR	1		1,00	
				1357 336Aa09 *		2		77						1,90	50,00	
11	13	3		1357 336Aa11		2	26	77		3000	12	SM	1	0,25	12,00	
11	13	3		1357 336Aa11		2	60	77		3000	12	BO	1		1,00	
11	13	3		1357 336Aa11		2	40	77		3000	12	DB	1		1,00	
11	13	3		1357 336Aa11		2	10	77		3000	12	BR	1		1,00	
				1357 336Aa11 *		2		77						0,25	15,00	
11	13	3		1357 336Aa15		2	50	77		3000	12	SM	1	0,51	71,00	
11	13	3		1357 336Aa15		2	59	77		3000	12	BO	1		32,00	
11	13	3		1357 336Aa15		2	25	77		3000	12	BR	1		2,00	
				1357 336Aa15 *		2		77						0,51	105,00	
11	13	3		1357 336Aa15a		2	50	77		3000	12	SM	1	0,36	24,00	
11	13	3		1357 336Aa15a		2	100	77		3000	12	DB	1		13,00	
				1357 336Aa15a*		2		77						0,36	37,00	
11	13	3		1357 336Ba09		2	40	77		4000	12	SM	1	2,00	76,00	
11	13	3		1357 336Ba09		2	60	77		4000	12	BO	1		44,00	
11	13	3		1357 336Ba09		2	30	77		4000	12	BR	1		2,00	
				1357 336Ba09 *		2		77						2,00	122,00	
11	13	3		1357 337Ca09		2	90	77		4000	12	SM	1	2,00	110,00	
11	13	3		1357 337Ca09		2	115	77		4000	12	BO	1		115,00	
				1357 337Ca09 *		2		77						2,00	225,00	
11	13	3		1357 340Ba12 *		2	20	77		3000	2	SM	1	8,44	138,00	
	13	3		1357 celkem za revír a LHC										27,98	2382,00	
.....																
11	13	6		1357 618Ea13		2	22			1000	3	SM	1	3,41	290,41	
11	13	6		1357 618Ea13		2	87			1000	3	BO	1		180,02	
11	13	6		1357 618Ea13		2	14			1000	3	BR	1		0,72	
11	13	6		1357 618Ea13		2	79			1000	3	OS	1		3,95	
				1357 618Ea13 *		2								3,41	475,10	
11	13	6		1357 619Ga16		2	30			1000	3	SM	1	1,11	43,39	
11	13	6		1357 619Ga16		2	113			1000	3	BO	1		68,99	
11	13	6		1357 619Ga16		2	4			1000	3	BR	1		0,04	
				1357 619Ga16 *		2								1,11	112,42	
11	13	6		1357 643Ba09		2	27			1000	12	SM	1		10,00	
11	13	6		1357 643Ba09		2	42			1000	12	BO	1	1,00	25,00	
				1357 643Ba09 *		2								1,00	35,00	
11	13	6		1357 652Ca11		2	137			1000	3	SM	1	1,11	356,49	
11	13	6		1357 652Ca11		2	137			1000	3	SM	1		103,86	
				1357 652Ca11 *		2								1,11	460,35	
	13	6		1357 celkem za revír a LHC										6,63	1082,87	
.....																
11	13	7		1357 732Ba13		2	92			1000	9	SM	1	1,20	250,00	
11	13	7		1357 732Ba13		2	138			1000	9	BO	1		112,00	
				1357 732Ba13 *		2								1,20	362,00	
11	13	7		1357 734Ba12		2	13			1000	12	SM	1	1,83	101,00	
11	13	7		1357 734Ba12		2	50			1000	3	BO	1		30,00	
11	13	7		1357 734Ba12		2	12			1000	12	BR	1		1,00	
				1357 734Ba12 *		2								1,83	132,00	
11	13	7		1357 755Ca15		2	37			1000	12	SM	1		156,00	
11	13	7		1357 755Ca15		2	132			1000	12	BO	1	2,00	77,00	
				1357 755Ca15 *		2								2,00	233,00	
11	13	7		1357 759Ea14		2	43			1000	12	SM	1	0,40	89,00	
11	13	7		1357 759Ea14		2	147			1000	12	BO	1		54,00	
				1357 759Ea14 *		2								0,40	143,00	
11	13	7		1357 778Ba09		2	124			1000	12	SM	1	2,00	326,00	
11	13	7		1357 778Ba09		2	149			1000	12	BO	1		74,00	
				1357 778Ba09 *		2								2,00	400,00	
11	13	7		1357 779Aa09		2	44			1000	12	SM	1	8,48	430,00	
11	13	7		1357 779Aa09		2	48			1000	12	BO	1		183,00	
				1357 779Aa09 *		2								8,48	613,00	
11	13	7		1357 787Aa10 *		2	100			1000	9	SM	1	0,33	278,00	
	13	7		1357 celkem za revír a LHC										16,24	2161,00	
.....																
11	13	8		1357 806Aa14		2	167	22		4000	3	SM	1	0,15	81,00	
11	13	8		1357 806Aa14		2	200	22		4000	3	BO	1		10,00	
				1357 806Aa14 *		2		22						0,15	91,00	
11	13	8		1357 806Ba11		2	100	22		4000	3	SM	1	0,02	11,00	
11	13	8		1357 806Ba11		2	300	22		4000	3	BK	1		21,00	
11	13	8		1357 806Ba11		2	300	22		3000	3	BK	1	0,04	15,00	
				1357 806Ba11 *		2		22						0,06	47,00	
11	13	8		1357 814Ba10		2	99	22		4000	12	SM	1	0,58	198,00	
11	13	8		1357 814Ba10		2	100	22		4000	12	BO	1		40,00	
				1357 814Ba10 *		2		22						0,58	238,00	
11	13	8		1357 814Ba14 *		2	130	22		4000	12	BO	1	0,04	18,00	
11	13	8		1357 816Ba14 *		2	114	22		4000	12	BO	1	0,10	40,00	
11	13	8		1357 819Aa13		2	100	22		4000	9	SM	1	0,15	34,00	
11	13	8		1357 819Aa13		2	108	22		4000	9	BO	1		40,00	
11	13	8		1357 819Aa13		2	80	22		4000	9	BR	1		14,00	

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	
				1357 819Aa13	*	2		22					0,15	88,00	
11	13	8		1357 819Ea14		2	92	47	4000	6	SM	1	0,60	155,00	
11	13	8		1357 819Ea14		2	110	47	4000	6	BO	1		55,00	
				1357 819Ea14	*	2		47					0,60	210,00	
11	13	8		1357 820Ba10		2	99	22	4000	3	SM	1		16,00	
11	13	8		1357 820Ba10		2	99	22	4000	6	SM	1	0,20	50,00	
11	13	8		1357 820Ba10		2	74	22	4000	3	BO	1		21,00	
				1357 820Ba10	*	2		22					0,20	87,00	
11	13	8		1357 820Ba13		2	110	22	4000	6	SM	1	0,07	21,00	
11	13	8		1357 820Ba13		2	90	22	4000	6	BO	1		10,00	
				1357 820Ba13	*	2		22					0,07	31,00	
11	13	8		1357 841Da12		2	99	22	4000	12	SM	1	0,01	5,00	
11	13	8		1357 841Da12		2	110	22	4000	12	BO	1	0,09	45,00	
				1357 841Da12	*	2		22					0,10	50,00	
11	13	8		1357 851Ca11		2	69	22	4000	3	SM	1		30,00	
11	13	8		1357 851Ca11		2	105	22	4000	3	BO	1	0,11	12,00	
				1357 851Ca11	*	2		22					0,11	42,00	
11	13	8		1357 855Ca14	*	2	109	47	4000	3	BO	1	0,04	15,00	
11	13	8		1357 860Aa12		2	70	22	4000	12	SM	1		16,00	
11	13	8		1357 860Aa12		2	70	22	3000	12	SM	1	0,17	39,00	
11	13	8		1357 860Aa12		2	116	22	4000	12	BO	1	0,13	27,00	
				1357 860Aa12	*	2		22					0,30	82,00	
11	13	8		1357 867Ba11		2	110	22	4000	3	SM	1	0,07	24,00	
11	13	8		1357 867Ba11		2	115	22	4000	3	BO	1		12,00	
				1357 867Ba11	*	2		22					0,07	36,00	
	13	8		1357 celkem za revír a LHC									2,57	1075,00	
.....															
11	13	9		1357 902Ba11		2	29		1000	12	SM		2,00	50,00	
11	13	9		1357 902Ba11		2	99		1000	12	BO			40,00	
				1357 902Ba11	*	2							2,00	90,00	
11	13	9		1357 910Ba11		2	29		1000	12	SM		4,50	100,00	
11	13	9		1357 910Ba11		2	99		1000	12	BO			149,00	
11	13	9		1357 910Ba11		2	9		1000	12	BR			1,00	
				1357 910Ba11	*	2							4,50	250,00	
11	13	9		1357 910Ca11		2	29		1000	12	SM		4,00	100,00	
11	13	9		1357 910Ca11		2	99		1000	12	BO			149,00	
11	13	9		1357 910Ca11		2	19		1000	12	BR			1,00	
				1357 910Ca11	*	2							4,00	250,00	
11	13	9		1357 910Da12		2	30		1000	12	SM		2,20	100,00	
11	13	9		1357 910Da12		2	99		1000	12	BO			70,00	
11	13	9		1357 910Da12		2	99		1000	12	MD			30,00	
				1357 910Da12	*	2							2,20	200,00	
11	13	9		1357 910Ea11		2	29		1000	12	SM		2,50	80,00	
11	13	9		1357 910Ea11		2	99		1000	12	BO			20,00	
				1357 910Ea11	*	2							2,50	100,00	
11	13	9		1357 911Ba10		2	29		1000	12	SM		2,84	60,00	
11	13	9		1357 911Ba10		2	99		1000	12	BO			100,00	
				1357 911Ba10	*	2							2,84	160,00	
11	13	9		1357 918Aa11		2	29		1000	12	SM		4,00	70,00	
11	13	9		1357 918Aa11		2	69		1000	12	BO			30,00	
				1357 918Aa11	*	2							4,00	100,00	
11	13	9		1357 918Aa13		2	29		1000	12	SM		1,50	30,00	
11	13	9		1357 918Aa13		2	69		1000	12	BO			30,00	
				1357 918Aa13	*	2							1,50	60,00	
11	13	9		1357 921Aa10		2	19		1000	12	SM		2,20	40,00	
11	13	9		1357 921Aa10		2	99		1000	12	BO			60,00	
				1357 921Aa10	*	2							2,20	100,00	
	13	9		1357 celkem za revír a LHC									25,74	1310,00	
.....															
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											celkem	81,30	9176,07	
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM		5870,44	
												20-BO		3177,92	
												30-MD		30,00	
												40-DB		19,00	
												50-BK		36,00	
												64-BR		28,76	
												83-OL		1,00	
												86-OS		12,95	
												jehl.		9078,36	
												list.		97,71	
-----															
11	14	3		1357 305Ba14a		2	40	77	3000	12	SM	1	0,49	103,00	
11	14	3		1357 305Ba14a		2	50	77	3000	12	BO	1		71,00	
				1357 305Ba14a	*	2		77					0,49	174,00	
11	14	3		1357 307Aa13	*	2	50	77	3000	12	BO	1	0,49	215,00	
11	14	3		1357 315Ba15		2	20	77	3000	12	SM	1	0,12	7,00	
11	14	3		1357 315Ba15		2	50	77	3000	12	BO	1		16,00	



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

1 11-smluv. dříví při pni	celkem	18476,48
	Rozpis dle dřevin:	
	1-SM	10072,77
	10-JD	54,00
	20-BO	8075,71
	30-MD	30,00
	40-DB	21,00
	43-DBC	5,00
	50-BK	71,00
	57-JS	1,00
	64-BR	115,05
	83-OL	11,00
	86-OS	19,95
	jehl.	18232,48
	list.	244,00

=====

1-194001 Třeboň	Typ projektu: 1-Předaný projekt	18476,48
-----------------	---------------------------------	----------

	Rozpis dle dřevin:	
	1-SM	10072,77
	10-JD	54,00
	20-BO	8075,71
	30-MD	30,00
	40-DB	21,00
	43-DBC	5,00
	50-BK	71,00
	57-JS	1,00
	64-BR	115,05
	83-OL	11,00
	86-OS	19,95
	jehl.	18232,48
	list.	244,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni	18476,48
-------------------------	----------

\*\*\*\*\*

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

1-194001 Třeboň Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	3	2	1357	201Aa05	1	19			1000	9	SM	2	0,92	40,00
11	3	2	1357	201Aa05	1	20			1000	9	BR	2		1,00
			1357	201Aa05	*	1							0,92	41,00
11	3	2	1357	214Aa06	*	1	30		1000	12	SM	2	2,29	134,00
11	3	2	1357	214Ba06	*	1	30		1000	12	SM	2	0,73	30,00
11	3	2	1357	214Ca06	1	25			1000	12	SM	2	2,39	140,00
11	3	2	1357	214Ca06	1	25			1000	12	BO	2		20,00
			1357	214Ca06	*	1							2,39	160,00
11	3	2	1357	220Ba06	1	30			1000	6	SM	2	5,21	234,00
11	3	2	1357	220Ba06	1	30			1000	6	BO	2		78,00
			1357	220Ba06	*	1							5,21	312,00
11	3	2	1357	220Ca07	1	55			1000	12	SM	2		133,00
11	3	2	1357	220Ca07	1	59			1000	12	BO	2	4,70	102,00
			1357	220Ca07	*	1							4,70	235,00
11	3	2	1357	220Da07	1	36			1000	12	SM	2		41,00
11	3	2	1357	220Da07	1	42			1000	12	BO	2	3,41	95,00
			1357	220Da07	*	1							3,41	136,00
11	3	2	1357	221Aa07	1	79			1000	9	SM	2	1,76	62,00
11	3	2	1357	221Aa07	1	83			1000	9	BO	2		26,00
			1357	221Aa07	*	1							1,76	88,00
11	3	2	1357	231Ca06	1	40			1000	9	SM	2	2,93	180,00
11	3	2	1357	231Ca06	1	40			1000	9	OL	2		20,00
			1357	231Ca06	*	1							2,93	200,00
	3	2	1357	celkem za revír a LHC									24,34	1336,00

11 3-Výchovná z probírek přes 40 let celkem 24,34 1336,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 994,00

20-BO 321,00

64-BR 1,00

83-OL 20,00

jehl. 1315,00

list. 21,00

11	5	2	1357	999X 999*	4	99			9010	12	BO	2		50,00
11	5	2	1357	999Xa999	4	29			9010	6	SM	2		20,00
11	5	2	1357	999Xa999	4	49			9010	6	SM	2		50,00
11	5	2	1357	999Xa999	4	69			9010	6	SM	2		50,00
11	5	2	1357	999Xa999	4	99			9010	12	SM	2		50,00
11	5	2	1357	999Xa999	4	100			9010	3	SM	2		50,00
11	5	2	1357	999Xa999	4	99			9010	6	SM	2		50,00
11	5	2	1357	999Xa999	4	100			9010	6	SM	2		38,00
			1357	999Xa999*	4									308,00
	5	2	1357	celkem za revír a LHC										358,00

11	5	3	1357	999X 999	4	49	22		9010	6	SM	1		130,00
11	5	3	1357	999X 999	4	120	22		9010	6	SM	1		80,00
11	5	3	1357	999X 999	4	69	22		9010	6	SM	1		150,00
11	5	3	1357	999X 999	4	99	22		9010	6	SM	1		150,00
11	5	3	1357	999X 999	4	29	22		9010	6	SM	1		150,00
11	5	3	1357	999X 999	4	9	22		9010	6	SM	1		30,00
11	5	3	1357	999X 999	4	14	22		9010	6	SM	1		40,00
11	5	3	1357	999X 999	4	19	22		9010	6	SM	1		100,00
			1357	999X 999*	4	22								830,00
	5	3	1357	celkem za revír a LHC										830,00

11	5	6	1357	999X 999	4	69			9020	12	SM	1		400,00
11	5	6	1357	999X 999	4	99			9020	12	SM	1		700,00
11	5	6	1357	999X 999	4	100			9020	12	SM	1		400,00
11	5	6	1357	999X 999	4	100			9020	9	SM	1		300,00
			1357	999X 999*	4									1800,00
	5	6	1357	celkem za revír a LHC										1800,00

11	5	7	1357	999X 999	4	99			9020	3	SM	2		350,00
11	5	7	1357	999X 999	4	99			9020	6	SM	2		300,00
			1357	999X 999*	4									650,00
	5	7	1357	celkem za revír a LHC										650,00

11	5	8	1357	999X 999	3	29	22		1000	3	SM	2	0,25	50,00
11	5	8	1357	999X 999	3	69	22		9010	12	SM	2	0,15	100,00
11	5	8	1357	999X 999	3	100	22		9010	3	SM	2	0,15	100,00
11	5	8	1357	999X 999	3	100	22		3000	12	SM	2	0,15	70,00
			1357	999X 999*	3	22							0,70	320,00
11	5	8	1357	999X 999	4	19	22		9010	9	SM	2	0,10	100,00
11	5	8	1357	999X 999	4	29	22		9010	6	SM	2	0,20	50,00
11	5	8	1357	999X 999	4	49	22		1000	6	SM	2	0,20	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	8		1357 999X 999		4	69	22	3000	9	SM	2	0,15	50,00	
11	5	8		1357 999X 999		4	99	22	9010	9	SM	2	0,20	100,00	
11	5	8		1357 999X 999		4	9	22	1000	3	SM	2	0,15	30,00	
				1357 999X 999*		4		22					1,00	380,00	
	5	8		1357 celkem za revír a LHC									1,70	700,00	
.....															
11	5	9		1357 999X 999		4	69		9020	6	SM	2		100,00	
11	5	9		1357 999X 999		4	69		9020	12	SM	2		100,00	
				1357 999X 999*		4								200,00	
	5	9		1357 celkem za revír a LHC										200,00	
.....															
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	1,70	4538,00	
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM		4488,00	
												20-BO		50,00	
												jehl.		4538,00	
-----															
11	8	2		1357 999Xa999		4	9		9040	6	SM	2		20,00	
11	8	2		1357 999Xa999		4	14		9040	9	SM	2		30,00	
11	8	2		1357 999Xa999		4	19		9040	6	SM	2		20,00	
11	8	2		1357 999Xa999		4	29		9040	12	SM	2		20,00	
11	8	2		1357 999Xa999		4	100		9040	6	SM	2		20,00	
11	8	2		1357 999Xa999		4	49		9050	6	SM	2		30,00	
11	8	2		1357 999Xa999		4	100		9050	6	SM	2		30,00	
11	8	2		1357 999Xa999		4	100		9050	3	SM	2		20,00	
11	8	2		1357 999Xa999		4	9		9040	6	BO	2		20,00	
11	8	2		1357 999Xa999		4	9		9040	6	BO	2		20,00	
11	8	2		1357 999Xa999		4	14		9040	6	BO	2		20,00	
11	8	2		1357 999Xa999		4	19		9040	6	BO	2		20,00	
11	8	2		1357 999Xa999		4	99		9040	6	BO	2		40,00	
11	8	2		1357 999Xa999		4	99		9040	6	BO	2		30,00	
11	8	2		1357 999Xa999		4	100		9040	12	BO	2		20,00	
11	8	2		1357 999Xa999		4	49		9050	6	BO	2		30,00	
11	8	2		1357 999Xa999		4	99		9050	9	BO	2		30,00	
11	8	2		1357 999Xa999		4	100		9050	12	BO	2		20,00	
				1357 999Xa999*		4								440,00	
	8	2		1357 celkem za revír a LHC										440,00	
.....															
11	8	6		1357 999X 999		4	100		9040	12	SM	1		60,00	
11	8	6		1357 999X 999		4	100		9040	12	BO	1		100,00	
				1357 999X 999*		4								160,00	
	8	6		1357 celkem za revír a LHC										160,00	
.....															
11	8	7		1357 999X 999		4	99		9040	6	SM	2		240,00	
11	8	7		1357 999X 999		4	99		9040	6	SM	2		72,00	
11	8	7		1357 999X 999		4	69		9040	3	BO	2		50,00	
11	8	7		1357 999X 999		4	99		9040	6	BO	2		78,00	
11	8	7		1357 999X 999		4	100		9040	9	BO	2		90,00	
				1357 999X 999*		4								530,00	
	8	7		1357 celkem za revír a LHC										530,00	
.....															
11	8	8		1357 999X 999		3	99	22	9050	9	SM	2		20,00	
11	8	8		1357 999X 999		3	100	22	9050	9	SM	2	0,15	50,00	
11	8	8		1357 999X 999		3	99	22	9050	12	SM	2	0,10	50,00	
11	8	8		1357 999X 999		3	9	22	9040	6	SM	2	0,10	15,00	
11	8	8		1357 999X 999		3	99	22	9040	9	BO	2	0,10	50,00	
11	8	8		1357 999X 999		3	69	22	9050	9	BO	2	0,18	50,00	
				1357 999X 999*		3		22					0,63	235,00	
11	8	8		1357 999X 999		3	99	47	9040	9	SM	2	0,10	50,00	
11	8	8		1357 999X 999		3	99	47	9040	6	SM	2	0,05	50,00	
11	8	8		1357 999X 999		3	49	47	9050	6	BO	2	0,15	50,00	
11	8	8		1357 999X 999		3	49	47	9040	9	BO	2	0,17	50,00	
11	8	8		1357 999X 999		3	14	47	9040	3	BO	2	0,20	25,00	
				1357 999X 999*		3		47					0,67	225,00	
11	8	8		1357 999X 999		4	69	22	9050	9	SM	2	0,15	50,00	
11	8	8		1357 999X 999		4	49	22	9050	9	SM	2		50,00	
11	8	8		1357 999X 999		4	69	22	9050	6	SM	2		50,00	
11	8	8		1357 999X 999		4	100	22	9040	9	SM	2		50,00	
11	8	8		1357 999X 999		4	19	22	9040	6	SM	2		25,00	
11	8	8		1357 999X 999		4	14	22	9040	6	SM	2		25,00	
11	8	8		1357 999X 999		4	49	22	9040	6	BO	2		50,00	
11	8	8		1357 999X 999		4	19	22	9040	6	BO	2		25,00	
11	8	8		1357 999X 999		4	9	22	9040	3	BO	2		25,00	
				1357 999X 999*		4		22					0,15	350,00	
	8	8		1357 celkem za revír a LHC									1,45	810,00	
.....															
11	8	9		1357 999X 999		4	99		9010	9	SM	2		50,00	
11	8	9		1357 999X 999		4	49		9040	6	SM	2		100,00	

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	8	9		1357 999X 999					4	49			9040	12	SM	2		100,00	
11	8	9		1357 999X 999					4	49			9090	6	SM	2		50,00	
11	8	9		1357 999X 999					4	49			9090	12	SM	2		50,00	
11	8	9		1357 999X 999					4	69			9040	3	BO	2		50,00	
11	8	9		1357 999X 999					4	69			9040	6	BO	2		50,00	
11	8	9		1357 999X 999					4	69			9090	9	BO	2		50,00	
11	8	9		1357 999X 999					4	69			9090	12	BO	2		50,00	
				1357 999X 999*					4									550,00	
	8	9		1357														550,00	celkem za revír a LHC
11	8-Nahodilá																1,45	2490,00	celkem
																			Rozpis dle dřevin:
																			1-SM
																			1397,00
																			20-BO
																			1093,00
																			jehl.
																			2490,00
11	11	2		1357 999Xa999					4	69			9030	6	SM	2		50,00	
11	11	2		1357 999Xa999					4	69			9030	3	SM	2		50,00	
11	11	2		1357 999Xa999					4	99			9030	3	SM	2		50,00	
11	11	2		1357 999Xa999					4	99			9030	6	SM	2		20,00	
11	11	2		1357 999Xa999					4	100			9030	3	SM	2		20,00	
11	11	2		1357 999Xa999					4	100			9030	6	SM	2		20,00	
11	11	2		1357 999Xa999					4	100			9030	9	SM	2		20,00	
				1357 999Xa999*					4									230,00	
	11	2		1357														230,00	celkem za revír a LHC
11	11	3		1357 999X 999					4	19	22		9010	6	SM	1		100,00	
11	11	3		1357 999X 999					4	29	22		9010	6	SM	1		130,00	
11	11	3		1357 999X 999					4	49	22		9010	6	SM	1		200,00	
11	11	3		1357 999X 999					4	69	22		9010	6	SM	1		245,00	
11	11	3		1357 999X 999					4	99	22		9010	6	SM	1		100,00	
				1357 999X 999*					4	22								775,00	
	11	3		1357														775,00	celkem za revír a LHC
11	11	6		1357 999X 999					4	100			9030	3	SM	1		150,00	
11	11	6		1357 999X 999					4	100			9030	7	SM	1		350,00	
				1357 999X 999*					4									500,00	
	11	6		1357														500,00	celkem za revír a LHC
11	11	7		1357 999X 999					4	99			9030	3	SM	2		800,00	
11	11	7		1357 999X 999					4	99			9030	6	SM	2		500,00	
				1357 999X 999*					4									1300,00	
	11	7		1357														1300,00	celkem za revír a LHC
11	11	8		1357 999X 999					4	99	22		9030	6	SM	1		100,00	
11	11	8		1357 999X 999					4	100	22		9030	6	SM	1		200,00	
11	11	8		1357 999X 999					4	99	22		9030	9	SM	1		90,00	
11	11	8		1357 999X 999					4	49	22		9030	6	SM	2		10,00	
11	11	8		1357 999X 999					4	69	22		9030	6	SM	2		290,00	
11	11	8		1357 999X 999					4	69	22		9030	9	SM	2		150,00	
11	11	8		1357 999X 999					4	100	22		9030	9	SM	2		150,00	
11	11	8		1357 999X 999					4	49	22		9030	9	SM	2		10,00	
				1357 999X 999*					4	22								1000,00	
	11	8		1357														1000,00	celkem za revír a LHC
11	11	9		1357 999X 999					4	69			9030	3	SM	2		100,00	
11	11	9		1357 999X 999					4	69			9030	6	SM	2		100,00	
				1357 999X 999*					4									200,00	
	11	9		1357														200,00	celkem za revír a LHC
11	11-Nahodilá																	4005,00	celkem
																			Rozpis dle dřevin:
																			1-SM
																			4005,00
																			jehl.
																			4005,00
11	12	2		1357 999Xa999					4	19			9010	9	BO	2		10,00	
11	12	2		1357 999Xa999					4	49			9010	6	BO	2		10,00	
				1357 999Xa999*					4									20,00	
	12	2		1357														20,00	celkem za revír a LHC
11	12	6		1357 999X 999					4	100			9010	12	SM	1		50,00	
11	12	6		1357 999X 999					4	100			9010	12	BO	1		50,00	
				1357 999X 999*					4									100,00	
	12	6		1357														100,00	celkem za revír a LHC
11	12	7		1357 999X 999					4	69			9010	3	SM	2		100,00	

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	12	7		1357 999X 999		4	99		9010	12	SM	2		83,00	
11	12	7		1357 999X 999		4	100		9010	12	BO	2		200,00	
11	12	7		1357 999X 999		4	69		9040	3	BO	2		75,00	
11	12	7		1357 999X 999		4	100		9010	12	BO	2		200,00	
				1357 999X 999*		4								658,00	
	12	7		1357				celkem za revír a LHC						658,00	
11	12	8		1357 999X 999		3	99	22	9010	6	SM	2		30,00	
11	12	8		1357 999X 999		3	69	22	9010	9	SM	2		25,00	
11	12	8		1357 999X 999		3	100	22	9010	9	SM	2		30,00	
				1357 999X 999*		3		22						85,00	
11	12	8		1357 999X 999		3	99	47	9010	6	SM	2	0,05	30,00	
11	12	8		1357 999X 999		3	100	47	9010	6	SM	2	0,05	30,00	
11	12	8		1357 999X 999		3	100	47	9010	6	SM	2		25,00	
				1357 999X 999*		3		47					0,10	85,00	
11	12	8		1357 999X 999		4	49	22	9010	3	SM	2		20,00	
11	12	8		1357 999X 999		4	69	22	9010	6	SM	2		25,00	
11	12	8		1357 999X 999		4	99	22	9010	9	SM	2		20,00	
11	12	8		1357 999X 999		4	69	22	9010	12	BO	2		50,00	
11	12	8		1357 999X 999		4	29	22	9010	12	BO	2		5,00	
				1357 999X 999*		4		22						120,00	
	12	8		1357				celkem za revír a LHC					0,10	290,00	
11	12	9		1357 999X 999*		4	69		9010	12	BO	2		50,00	
	12	9		1357				celkem za revír a LHC						50,00	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	0,10	1118,00	
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM	468,00		
												20-BO	650,00		
												jehl.	1118,00		
11	13	3		1357 340Ba12		2	50	77	3000	2	BO	1		18,00	
11	13	3		1357 340Ba12		2	36	77	3000	2	BR	1		4,00	
				1357 340Ba12 *		2		77						22,00	
	13	3		1357				celkem za revír a LHC						22,00	
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											celkem		22,00	
												Rozpis dle dřevin:			
												20-BO	18,00		
												64-BR	4,00		
												jehl.	18,00		
												list.	4,00		
1	11-smluv. dříví při pni											celkem		13509,00	
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM	11352,00		
												20-BO	2132,00		
												64-BR	5,00		
												83-OL	20,00		
												jehl.	13484,00		
												list.	25,00		
60	1	7		1357 999X 999		1	9		1000	12	SM	2		12,00	
60	1	7		1357 999X 999		1	9		1000	12	BO	2		16,00	
				1357 999X 999*		1								28,00	
	1	7		1357				celkem za revír a LHC						28,00	
60	1-Hroubí z prořezávek											celkem		28,00	
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM	12,00		
												20-BO	16,00		
												jehl.	28,00		
1	60-hroubí ponech. v por											celkem		28,00	
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM	12,00		
												20-BO	16,00		
												jehl.	28,00		
1-194001	Třeboň											Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	13537,00	

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

## Rozpis dle dřevin:

1-SM 11364,00  
 20-BO 2148,00  
 64-BR 5,00  
 83-OL 20,00

jehl. 13512,00  
 list. 25,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 13509,00  
 60 hroubí ponech. v por 28,00

\*\*\*\*\*

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

Úhrn za LS 194 LS Třeboň (kontr.číslo) 296,18 32013,48

Rozpis dle dřevin:

1-SM	21436,77
10-JD	54,00
20-BO	10223,71
30-MD	30,00
40-DB	21,00
43-DBC	5,00
50-BK	71,00
57-JS	1,00
64-BR	120,05
83-OL	31,00
86-OS	19,95

jehl.	31744,48
list.	269,00

## PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

### I. Těžba dříví

- 1) **Stromy** označující **hranici** úmyslných **sečí** a označené **stěny** plošných **kalamitních** těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nespĺňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. 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 uvedených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.
- 5) Příjem dříví
- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak **v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy** za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené **dle ustanovení čl. XVI. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy**. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do lokality P.
- b) **Příjem dříví** na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (v Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu **s čl. VII. odst. 6 Smlouvy** v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hráně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hráně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrani těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hrani 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 hrani bude stanoven **dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy** za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM **dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy**. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hráně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.
- 7) **Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru** u harvestorových technologií.

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna práce stroje bez zapnutého měřicího systému nebo jiná, na výstupu nezachycená, manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m<sup>3</sup>. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m<sup>3</sup> dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 100 ks.
- d) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m<sup>3</sup> mýtní těžby, 600 m<sup>3</sup> předmýtní těžby nad 40 let a 200 m<sup>3</sup> předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkrslily 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.
- e) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- f) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance  $\pm 2\%$ , přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tlouštěk, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

## 8) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě standardního příjmu dříví na lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem zhotoveným z materiálu, který si ponechá nezměněné vlastnosti v rozmezí teplot od  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
  - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.
  - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně 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, svérkovací manuál,...),
  - odvozením z porovnání celkového množství těžné hmoty a z počtu těžných kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
  - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástrík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
  - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním Pařezů,
  - využitím Průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
  - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

### III. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou 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 zatříděním do ceníkových kódů.
- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hráně s uvedením objemu a zatříděním do

ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).

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

#### IV. **Soustředování dříví**

- 1) Z těžných Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárůstu 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) **Potřebnými 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 vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebením. 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 nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

## V. Odvoz dříví

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

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

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

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

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

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

**PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

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

## Sumář těžebních činností

kód zakázky:	194001
název zakázky:	Třeboň
název OJ:	LS Třeboň
těžba celkem [m <sup>3</sup> ]:	177 500
nerealizovaná hmota [m <sup>3</sup> ]:	692

### Struktura těžby [m3]

SD	skupina hmotností								m <sup>3</sup>
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
jehličnaté	19 390	7 082	4 443	5 584	13 785	10 504	28 674	85 292	174 754
listnaté	327	208	191	144	410	454	334	678	2 746
<b>těžba celkem</b>	<b>19 717</b>	<b>7 290</b>	<b>4 634</b>	<b>5 728</b>	<b>14 195</b>	<b>10 958</b>	<b>29 008</b>	<b>85 970</b>	<b>177 500</b>

### Struktura nerealizované hmoty v TČ [m3]

SD	skupina hmotností								m <sup>3</sup>
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
jehličnaté	480	1	1	1	8	3	3	48	545
listnaté	140	1	1	1	1	1	1	1	147
<b>těžba celkem</b>	<b>620</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>49</b>	<b>692</b>

#### Doplňující informace:

##### Neužitkovatelná (nerealizovaná) hmota

Jedná se o hmotu hroubí, která je ponechávána v porostech pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo hmotu hroubí, která je ponechávána v lese z důvodů ochrany přírody (národní přírodní rezervace apod.). Tato hmota není předmětem prodeje, ale musí být zahrnuta do výroby a lesní hospodářské evidence LČR.

##### Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:

**Nerealizovaná hmota v TČ**, jež vzniká jako přímý důsledek TČ (např. probírky, nahodilé těžby, rekonstrukce, standardní těžby atd.) a kde zároveň nevzniká náklad PČ. Dodavatel služby je hrazena pouze cena TČ dle příslušné SH a příslušné SD (J/L) podle přílohy č. T2 Smlouvy (Ceník TČ) list „C-TČ“.

**Nerealizovaná hmota v PČ**, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb PČ a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu PČ podle přílohy č. P2 Smlouvy (Ceník PČ) část Ceník PČ – list „C-PC“. Dodavatel služby nemá nárok na cenu těžby. Objem nerealizované hmoty v PČ je uveden na listu "C-PC" ve sloupci "Poznámka", případně na listu "ostatní informace" u patřičného výkonu/podvýkonu PČ.

## Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: **194001**  
 název zakázky: **Třeboň**  
 název OJ: **LS Třeboň**

účastník: **Lesní společnost**  
 IČO: **47452722**  
 ulice: **Hrnčíře 2**  
 obec: **Ledeč nad Sázavou**

34703051,4

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	400	260	220	180	150	140	130
listnaté	510	410	270	230	190	160	150	140

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	51	83	176	120	112	105	91	92
listnaté	32	65	162	110	99	92	78	79

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	551	483	436	340	292	255	231	222
listnaté	542	475	432	340	289	252	228	219

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	248	193	153	102	82	69	60	56
listnaté	244	190	151	102	81	68	59	55

## PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

### Specifikace druhu těžby

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

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

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

### Specifikace kvality dříví

- xx0x – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- xx1x – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- xx2x – **kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- xx3x – **lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení 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.

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



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

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

**Zadávací list těžebních činností**

**Lesní správa:** \_\_\_\_\_ **Revír:** \_\_\_\_\_

**SÚJ:** \_\_\_\_\_ **Porostní skupina** \_\_\_\_\_

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

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

Dřevina	m3	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 dodavatele:				Adresa odběratele:			
PSC: .....				PSC: .....			
IČO: ..... DIČ: .....				IČO: ..... DIČ: .....			
por.	ks	m3	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m3	zpracováno datum	Poznámka
Objednáno dne:				Podpis:			

Za dodavatele převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

### Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

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

Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.								
Adresa dodavatele:			Adresa odběratele:					
PSČ: .....			PSČ: .....					
IČO: ..... DIČ .....			IČO ..... DIČ: .....					
por.	ks	m3	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	asanováno m3	asanováno datum	Poznámka	
Objednáno dne:					Podpis:			

Za dodavatele převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

### Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

**PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE**

**PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE**

## Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	194001
název zakázky:	Třeboň
číslo OJ:	194
název OJ:	LS Třeboň
číslo KŘ:	28
název KŘ:	České Budějovice
výměra [ha]:	9 963
těžba celkem:	177500,4 m <sup>3</sup>

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	16
--	----

Minimální počet THP	6
---------------------	---

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m <sup>3</sup> ]	35 500
--	--------

Nekalamitní SUJ		
Zakázku tvoří lesní porosty 6 revírů: Zámecký, Hodějov, Lutová, Chlum, Nová Huť, Kunšach		
Cca 99% zakázky leží v 1. a 2. zónách CHKO Třeboňsko, použití biocidů podléhá povolení orgánu ochrany přírody.		
Cca 1/3 území se nachází na neúrodných terénech rašelinného typu a jílech, z tohoto důvodu je nutné volit spíše menší, nejlépe pásovou techniku.		
Při veškerých činnostech musí být brán ohled na zvláště chráněné části přírody, kulturní památky, měřičské značky, výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.		
Není-li v podmínkách stanoveno jinak, požadují LČR, s.p. dodání služeb včetně zahrnutých dodávek materiálů.		
Nákup materiálů, doprava a manipulace s ním je v režii dodavatele.		
Odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů je součástí dodávky prací u všech výkonů.		
Na území zakázky jsou významně zastoupena tato maloplošná zvláště chráněná území, kde nelze používat biocidy:		
Národní přírodní rezervace (NPR) Stará a Nová řeka, přírodní rezervace (PR) Na Ivance, Meandry Lužnice, Rybníky u Vitmanova, Staré jezero, Losí blato, Rašeliniště Pele, Výtopy Rožmberka, Olšina u Přeseky, Horní Lužnice, Široké blato, dále bažantnice Chlum u Třeboňe.		
Procentické zastoupení jednotlivých lesních oblastí a lesních vegetačních stupňů:		
- Lesní oblast	LVS	%
15 - Jihočeské pánve	3	15
15 - Jihočeské pánve	4	83
16 - Českomoravská vrchovina	4	2
Genová základna (GZ) č.24 pro BK a SM, Vojřívov o výměře 74,76 ha.		
Na území SUJ jsou již vzrostlé semenné sady BO a TR		
Pro cca 50% probírek je vhodné použití malých HV a malých, zejména pásových vyvážecích souprav.		
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.		
Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.		
Na SUJ není výjimečně vysoký podíl starých zlomů (bajonetů), toto dříví je zařazováno do běžné kvality dříví.		
11010	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 5 %, jehličnatý klest 99 %	
11110	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 5 %, jehličnatý klest 99 %	
11210	jehličnatý klest 99 %	
12020	Možný podíl mechanizované přípravy 100%, na HS 13, 39 a 43 požadován výlučně lesní radličný pluh jinak diskové brány, šířka pruhů min. 50 cm obnažené na minerální půdu vzdálenost středu pruhů cca 150 cm	
12050	příprava plochy mechanizovaně celoplošně půdní frézou nebo drtičem klestu	
12060	Přípravky deriváty kyseliny fosforečné. Pruh šířky min. 80 cm.	
12070	Přípravky deriváty kyseliny fosforečné	
12120	Možný podíl mechanizované přípravy 100%, na HS 13, 39 a 43 požadován výlučně lesní radličný pluh jinak diskové brány, šířka pruhů min. 50 cm obnažené na minerální půdu vzdálenost středu pruhů cca 150 cm	
12150	příprava plochy mechanizovaně celoplošně půdní frézou nebo drtičem klestu	
12160	Přípravky deriváty kyseliny fosforečné. Pruh šířky min. 80 cm.	
12170	Přípravky deriváty kyseliny fosforečné	
16010	Podíl jamek 35x35 cm 25 %, 25x25 cm 75%. Jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, Možnost použití motorového jamkovače s prům. vrtáku min. 15 cm místo jamek 25x25 cm.	
16020	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 5 %	
16030	Kopečky 35x35x20cm, nejlépe udělat v předstihu již v zimě	
16080	Sadba koutová (pod drn T-motykou) jen smrk, pokud je celistvý drn	
16210	Podíl jamek 35x35 cm 25 %, 25x25 cm 75%. Jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm,	

	Možnost použití motorového jamkovače s prům. vrtáku min. 15 cm místo jamek 25x25 cm.
16220	Možný podíl sadby ryhovacím strojem 5 %
16230	Kopečky 35x35x20cm, nejlépe udělat v předstihu již v zimě
16280	Sadba koutová (pod drn T-motykou) jen smrk, pokud je celistvý drn
16410	Podíl jamek 35x35 cm 25 %, 25x25 cm 75%. Jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, Možnost použití motorového jamkovače s prům. vrtáku min. 15 cm místo jamek 25x25 cm.
16430	Kopečky 35x35x20cm, nejlépe udělat v předstihu již v zimě
16480	Sadba koutová (pod drn T-motykou) jen smrk, pokud je celistvý drn
16610	Podíl jamek 35x35 cm 25 %, 25x25 cm 75%. Jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, Možnost použití motorového jamkovače s prům. vrtáku min. 15 cm místo jamek 25x25 cm.
16630	Kopečky 35x35x20cm, nejlépe udělat v předstihu již v zimě
16680	Sadba koutová (pod drn T-motykou) jen smrk, pokud je celistvý drn
16900	200 ks/ha, jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopané po celé ploše do hloubky min. 20 cm
22010	požadováno spodní ráhno, tyč o prům. min. 10 cm, les. pletivo do výšky min. 80 cm vzdálenost drátů max. 5 cm veškeré dřevěné prvky nesmí být z BO, nosné sloupky požadovány štípané z DB nebo AK
22020	požadováno spodní ráhno, tyč o prům. min. 10 cm, les. pletivo do výšky min. 80 cm vzdálenost drátů max. 5 cm veškeré dřevěné prvky nesmí být z BO, nosné sloupky požadovány štípané z DB nebo AK
22030	požadováno spodní ráhno, tyč o prům. min. 10 cm, les. pletivo do výšky min. 80 cm vzdálenost drátů max. 5 cm veškeré dřevěné prvky nesmí být z BO, nosné sloupky požadovány štípané z DB nebo AK
22040	požadováno spodní ráhno, tyč o prům. min. 10 cm, les. pletivo do výšky min. 80 cm vzdálenost drátů max. 5 cm požadována varianta 220 cm - i horní ráhno, nosné sloupky požadovány štípané z DB nebo AK
23010	Konstrukce viz. oplocenka Drátěná vysoká, délka pole 3m, dle přílohy P5 smlouvy.
23020	včetně likvidace kúlů a pletiva
22210	včetně likvidace kúlů a pletiva
22310	včetně spálení nebo odvozu z lesa
23110	100% nástřik, roční střídání repelentů, z důvodu navykání zvěře na repelent
23120	možnost nátěru i nástřiku, roční střídání repelentů, z důvodu navykání zvěře na repelent
23150	Zmlazení BO, JD, MD a listn., ošetření v průměru 8000 ks/ha
23160	Zmlazení BO, JD, MD a listn., ošetření v průměru 8000 ks/ha
23310	Plastový tubus vysoký min. 120 cm. Materiál tubusu zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min. 10x10cm. Životnost minimálně 5 let, samovolný rozpad instalace společně s výsadbou, 2 x přivázat - drát nebo spona, 1 x ocelový prut prům. min. 8 mm nebo DB/AK/BK kúl min. 5x3 cm délky min. 150 cm.
23330	pletivo 150 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min. 1,8mm, min. 1xpozink nebo oplast. Zapločený průměr min. 30 cm, 2 dubové kúlky průřezu min. 4x4cm nebo 2 ocelové pruty prům. min. 8 mm délky min. 180 cm, instalace společně s výsadbou, 2 x přivázat - drát nebo spona
23370	Oprava ind. ochrany narovnaním s případnou výměnou poškozených dílů. Bez ceny materiálu
23380	včetně odvozu a likvidace veškerého materiálu
24020	Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 20 %, vzdálenost řádků cca 2 m, šířka pruhů 80 cm, podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 80 %, vzdálenost řádků 2 m, šířka pruhů 80 cm.
24210	Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
24410	Přípravky deriváty kyseliny fosforečné
24420	Pruhy o šířce 80 cm. 20 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 80 % pruhy na řadě sazenic, přípravky deriváty kyseliny fosforečné
24430	Přípravky deriváty kyseliny fosforečné
24510	Na celém území zakázky silné, husté nálety BR v kulturách a mlazínách
24540	Výřez spojený s bezprostředním nátěrem pařezků, vhodný křovinořez s kotoučem smáčeným arboricidem, přípravky deriváty kyseliny fosforečné
25010	Přípravky na bázi pyrethroidů, nutno použít smácedlo a barvivo
26110	silné fungicidy
26210	silné fungicidy
31010	Průměrně 50000 ks/ha výška do 2 m
31310	Prořezávky do 4m podíl 50 %. Porosty z přirozené obnovy podíl 70 %.
31610	Linky široké 3-4m, vzdálenost linek 30 m, linky vyklidit
32310	Především v PÚ -40 let v BO, Odstranění stojícího hroubí, krácení na max. 2 m délky
32330	Především v PÚ -40 let v BO, Odstranění stojícího hroubí, krácení na max. 2 m délky vč. snášení na hromady
35130	ošetření repelenty v počtu cca 500 ks/ha, do 2 m výšky
36110	zkrácení max. 1 řezem na přibližovací délku, podložit a zakrýt větvemi součástí položení všech lapáků je i popis čela lapáku evidenčním číslem, datem položení a dimenzemi položené lapáky zůstávají v majetku LČR a jejich prodej se uskuteční až po jejich asanaci
36112	zkrácení max. 1 řezem na přibližovací délku, podložit a neodvětvovat součástí položení všech lapáků je i popis čela lapáku evidenčním číslem, datem položení a dimenzemi položené lapáky zůstávají v majetku LČR a jejich prodej se uskuteční až po jejich asanaci
36140	odkornění možné pouze do stádia kukly
36160	Přípravky na bázi pyrethroidů
36320	odkornění možné pouze do stádia kukly

36330 Přípravky na bázi pyrethroidů			
58410 50% výkonu mechanizované drtičem popř. půdní frérou.			
Přepočtové koeficienty pro příjem v hraních jsou stanoveny:			
Smrk, Jedle	...	0,64	
Borovice, Modřín, Douglaska	...	0,61	
Listnaté	...	0,54	
Těžební zbytky	...	0,45	
Minimální plošný rozsah probírek do 40 let je 1 000ha.			
Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1.kvartál	0,34	0,02	0,36
2.kvartál	0,17	0,06	0,23
3.kvartál	0,19	0,05	0,24
4.kvartál	0,14	0,03	0,17
celkem	0,84	0,16	1
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých cenkových skupinách dřevin:			
č. SD název SD			
1 SM, JD, DG, MI - SM 99%, JD, DG, MD 1%			
2 BO ..... BO - 100%			
3 BK, JS, JV, DB, OR, TR, BR, OL, TP, OsL - T, OsL - M --- BR 40%,DB 20%, BK 18%, OL 14%, OS 9%			

## PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

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

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

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy, kůrovcové souše a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy – objednávky asanace s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m<sup>3</sup>, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Za kůrovcové dříví ve smyslu této Přílohy, resp. tohoto článku, se považuje výhradně dříví předané Smluvnímu partnerovi Zadávacím listem - objednávka asanace (Příloha č. Z1/c).

2) Smluvní partner se zavazuje:

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

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

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

- od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března.

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

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

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

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

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

## 5) Paušální náhrada činí:

- a) Za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy ..... 20 Kč/m<sup>3</sup>.
- b) Za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.

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

- a) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy, ve výši.....50 Kč/m<sup>3</sup>.
- b) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy, ve výši ..... 200 Kč/m<sup>3</sup>.
- c) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo odvezeno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. c) této Přílohy, ve výši .....50 Kč/m<sup>3</sup>.
- d) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy (popř. soustředěno nebo odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm. c) tamtéž), a to ani do 10 dnů po stanoveném termínu, ve výši ..... 500 Kč/m<sup>3</sup>.

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

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

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

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

## II. Dříví nenapadené kůrovcem

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

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

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

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

5) Paušální náhrada činí za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcem ohroženého dříví zpracovaného a asanovaného dle odst. 2) tohoto článku 20 Kč/m<sup>3</sup>.

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

a) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku .....50 Kč/m<sup>3</sup>.

b) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku, pokud nebylo asanováno ani do 10 dnů po stanoveném termínu .....500 Kč/m<sup>3</sup>.

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

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

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

### **III. Lapáky**

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

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

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

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

5) Smluvní partner se zavazuje:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **VI. Chemická asanace**

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

## **VII. Výpočty náhrad a sankcí**

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

- neprovede zpracování ani do 13 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo

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

je podkladem pro výpočet sankcí objem v 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. ....

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

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

3. Smluvní partner:

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

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

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

**PŘÍLOHA Č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ**

Smluvní partner Lesů ČR .....

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

Kalendářní čtvrtletí: .....

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

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

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

Přehled Poddodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

Čestně prohlašuji, že:

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

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

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