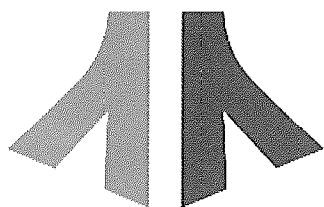


# LESY ČR



## **SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – do 2021**

**Číselný kód části veřejné zakázky: 137007**

**Název části veřejné zakázky: Strážnice**

## 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. D <sub>1</sub> CENÍK DŘÍVÍ.....	58
	PŘÍLOHA č. D <sub>2</sub> MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ .....	59
	PŘÍLOHA č. P <sub>1</sub> PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018.....	69
	PŘÍLOHA č. P <sub>2</sub> ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN .....	70
	PŘÍLOHA č. P <sub>3</sub> PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ..	72
	PŘÍLOHA č. P <sub>4</sub> CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	87

<b>PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ .....</b>	<b>88</b>
<b>PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....</b>	<b>100</b>
<b>PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018 .....</b>	<b>109</b>
<b>PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ...</b>	<b>110</b>
<b>PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....</b>	<b>117</b>
<b>PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ.....</b>	<b>118</b>
<b>PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....</b>	<b>119</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI. </b>	<b>120</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI .....</b>	<b>121</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA.....</b>	<b>122</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE .....</b>	<b>123</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE .....</b>	<b>124</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM .....</b>	<b>125</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....</b>	<b>130</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY .....</b>	<b>131</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ.....</b>	<b>132</b>

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH  
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – do 2021  
Číselný kód části veřejné zakázky: 137007  
Název části veřejné zakázky: Strážnice

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. Martinem Pavlíčkem, ředitelem Krajského ředitelství Zlín

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

### 2. PETRA spol. s r. o.

se sídlem Brandlova 129, 695 01 Hodonín  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,  
oddíl C, vložka 8026,  
IČ: 46979697, DIČ: CZ 46979697  
zastoupená Bc. Jiřím Novákem, vedoucím výroby, na základě  
plné moci ze dne 15.2. 2018

(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.

- „DP“** jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice platná od 1. 1. 2008, která jsou zpracována (a aktualizována) za účasti správců a majitelů lesů, svazů zastupujících podnikatelské subjekty působící v lesním hospodářství, svazů zpracovatelů dřeva, vysokých škol, obchodních společností i největších zpracovatelů dřeva v ČR.
- „DPH“** je daň z přidané hodnoty ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- „Fiktivní porost“** je Porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě Těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnatost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků Pěstebních činností a Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.
- „Hroubí“** je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty Pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.
- „Indexy cen dříví“** jsou indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlašované ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 1:1 (VLASTNÍCI: NEVLASTNÍCI), a to jak u dříví listnatého, tak u dříví jehličnatého.
- „Indexy mezd“** jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství odvozené z výše průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství (přepočtené počty) vyhlašované čtvrtletně ČSÚ v publikaci Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy podle CZ-NACE.
- „Indexy PHM“** jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje ceny Motorové nafty odvozené z výše cen Motorové nafty vyhlašované měsíčně ČSÚ v publikaci Průměrných cen pohonných hmot za jednotlivé měsíce roku.
- „Indexy průmyslu“** jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje cen Zemědělských a lesnických strojů odvozené z výše měsíčních Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) vyhlašovaných měsíčně ČSÚ

v publikaci Indexů cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice.

- „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, odvětňování, 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 Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
<b>„Odvoz dříví“</b>	je odvoz dříví dopravními prostředky z lokality OM po lesních cestách nebo lesních svážnicích a dále pak po veřejných komunikacích k odběrateli dříví nebo na expediční, manipulační nebo náhradní sklady. Podrobné podmínky odvozu dříví jsou definované v čl. V. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
<b>„Pařez“</b>	je přízemní část stromu s kořenovými náběhy a kořenový systém stromu, které zůstanou v zemi po pokácení kmene.
<b>„Pěstební činnosti“</b>	jsou kategorií služeb Lesnických činností spojených s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě,

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

**„Pěstební projekt“**

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

**„PLO“**

je přírodní lesní oblast.

**„Poddodavatel“**

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

**„Projekt“**

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

**„Podzimní zalesnění“**

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

**„Porost“**

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

**„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.

- „Smluvní inflace“** je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. X. odst. 3 Smlouvy.
- „Soustředování dříví“** je fáze pohybu dříví z místa kácení (lokalita P) na odvozní místo (lokalita OM). Podrobné podmínky soustředování dříví jsou definované v čl. IV. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
- „SÚJ“** je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. V. odst. 1 Smlouvy.
- „Sumář“** představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu trvání Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
- „Surový kmen“** představuje odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.
- „Těžební činnosti“** jsou kategorií služeb Lesnických činností (kácení, odvětvení, příjem a evidence dříví) vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě; Těžební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 5 Smlouvy a v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
- „Těžební projekt“** je dokument, který určuje rozsah požadovaných Těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění Těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
- „Těžební zbytky“** je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich 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“ – březen 2018+. Jednotlivé části Veřejné zakázky jsou označeny jako kalamitní nebo nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
<b>„Vodní zákon“</b>	je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zadávací dokumentace“</b>	je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
<b>„Zadávací list“</b>	je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení 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 Strážnice, č. 13701, LS Strážnice. 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 kůrovci; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.

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

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

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

6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů pro těžební činnosti. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pro těžební činnosti; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
7. Smluvní partner je oprávněn pověřit prováděním dílčích Lesnických činností jinou osobu. V takovém případě Smluvní partner nese odpovědnost, jako by Lesnické činnosti prováděl sám. V případě, že Smluvní partner pověří prováděním určitých Lesnických činností jakoukoli jinou osobu, platí, že informace či pokyny poskytnuté ze strany Lesů ČR takové osobě jsou informacemi či pokyny poskytnutými ze strany Lesů ČR přímo Smluvnímu partnerovi.
8. Závazky k provedení Lesnických činností vzniklé v době účinnosti Smlouvy nezanikají bez dalšího pouze v důsledku uplynutí doby, na kterou byla Smlouva uzavřena či dosažením finančního limitu, dle čl. XXIII. odst. 1 Smlouvy.

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

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

- d) má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě alespoň v rozsahu doloženém v Nabídce, případně i v rozsahu doloženém při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy, a disponuje všemi příslušnými doklady uvedenými v Nabídce, případně i v rozsahu uvedeném při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy;
  - e) má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost; v případě, že na straně Smluvního partnera je více účastníků, Smluvní partner prohlašuje, že pojistná smlouva pokrývá případnou škodu způsobenou kterýmkoliv účastníkem na straně Smluvního partnera v plné výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost, resp. že každý z těchto účastníků disponuje vlastní pojistnou smlouvou s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost;
  - f) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenachází v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku;
  - g) má sjednanu bankovní záruku ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku zajišťující plnění závazků Smluvního partnera vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících.
3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v odst. 2 tohoto článku, budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou. Smluvní partner se rovněž zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity, které uvedl, předložil či prokázal za účelem splnění kvalifikace v zadávacím řízení pro zadání Veřejné zakázky (zejména doklady osvědčující odbornou způsobilost, certifikáty k prokázání splnění technické kvalifikace atd.), budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou, a to nejméně v rozsahu, ve kterém byla prokázána kvalifikace Smluvního partnera. Smluvní partner se dále zavazuje splňovat po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou podmínky stanovené pro uzavření Smlouvy v Zadávací dokumentaci. Smluvní partner je na vyzvu Lesů ČR povinen do patnácti dnů od jejího doručení předložit Lesům ČR aktuální dokumenty uvedené v tomto odstavci.
4. Smluvní partner prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy seznámil s veškerými skutečnostmi, které mohou mít vliv na platnost nebo účinnost Smlouvy. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil zejména s právním postavením Lesů ČR, zejména podle Zákona o státním podniku, podle Zákona o zadávání veřejných zakázek a podle Zákona o lesích.
5. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na 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 Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
  - a) porostní mapy;
  - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
  - c) soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto Porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření), se Lesy ČR zavazují tyto změny (např. změny vlastnictví lesního porostu v důsledku restitučního rozhodnutí, změny v soupisech Porostů z důvodů dalšího omezení hospodaření v lese z titulu ochrany přírody apod.) bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy. Bližší podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy) a v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností.
8. Smluvní partner prohlašuje, že měl a nadále má možnost seznámit se s předpisy přijatými v souvislosti s přistoupením Lesů ČR k certifikacím (pokud se týkají plnění

povinností Smluvního partnera). Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z aktuálního znění příslušných předpisů.

9. Smluvní partner je v souladu s ust. § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (včetně nevhodnosti Projektů nebo Zadávacích listů), na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR, jakož i na nevhodné podmínky na SÚJ k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR, jestliže Smluvní partner mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Smluvní partner je oprávněn navrhnout Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR, převzatý sadební materiál či osivo, nebo nevhodné podmínky na SÚJ překážejí v řádném provádění Lesnických činností, je Smluvní partner povinen jejich provádění v nezbytném rozsahu přerušit do doby změny příkazů Lesů ČR nebo písemného sdělení, že Lesy ČR trvají na provádění činností podle zadaných pokynů. Přitom platí, že pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit. Nevhodné podmínky na SÚJ zahrnují rovněž působení třetích subjektů na SÚJ, včetně osob vykonávajících na SÚJ činnosti dle smluvního ujednání s Lesy ČR.
10. Při provádění Lesnických činností je Smluvní partner povinen počínat si tak, aby nedocházelo k nedůvodné újmě zejména na zdraví, na majetku, na přírodě a životním prostředí, přičemž tuto povinnost prevence má Smluvní partner jak vůči Lesům ČR, tak vůči jakýmkoli třetím osobám (subjektům). Pro účely Smlouvy se za škodu považuje majetková i nemajetková újma. V rámci své prevenční povinnosti podle tohoto ustanovení je Smluvní partner zároveň povinen bez zbytečného odkladu informovat Lesy ČR o jakémkoli hrozícím nebezpečí vzniku škody; tím není dotčena povinnost Smluvního partnera zakročit k odvrácení této škody. V případě živelných pohrom jsou obě smluvní strany povinny vynaložit maximální úsilí k minimalizaci škod vzniklých v důsledku živelných pohrom.
11. Lesy ČR jsou oprávněny 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 harvesterů, 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 harvesterů a vozidel umožňujícího kontrolu jejich pohybu po lese;
  - zjišťovat vytěžené lokality z leteckých snímků;
  - provádět kontrolu případných nesrovnalostí mezi těžbou a evidencí prostřednictvím jimi pověřených kontrolorů.

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

- poskytnout Lesům ČR veškerou součinnost nutnou k realizaci práva Lesů ČR na provádění kontroly, včetně případného zastavení prací a odvozu dříví;
- poskytnout či zpřístupnit Lesům ČR na jejich výzvu veškeré údaje, podklady a evidence, které se vztahují k předmětu kontroly a které jsou nezbytné k jejímu řádnému provedení;
- pro účely akceptace výstupů z harvestoru jako podkladu pro stanovení objemu vytěženého dříví opatřit harvestory certifikovaným měřicím zařízením shromažďujícím data o množství vytěženého dříví a umožnit k těmto datům pravidelný každodenní přístup osobám pověřeným Lesy ČR pro okamžité centrální či jiné zpracování Lesů ČR, přičemž bližší podmínky provozu zařízení budou stanoveny na základě dohody smluvních stran;
- strpět vybavení veškerých harvestorů, vozidel a jiné 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 měřicími zařízením do kompatibilního zařízení umožňujícího vyhodnocení pořízených dat dle požadavků Lesů ČR;
- poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřicího 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, soustřeďování, manipulace a odvozu dříví opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
14. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. Poddodavatel Smluvního partnera), způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. To neplatí v případě, že škoda vznikla v důsledku příkazu Lesů ČR k provádění 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 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 těžebního 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

vyločení 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 námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností 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 soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, pokud způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
  - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném Porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku, a provést v termínu podle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady provést úpravu přibližovacích (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;
  - f) provádět na své náklady Potěžební úpravy v souladu a ve lhůtách s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
  - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic.
9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Dále jsou Lesy ČR povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování a asanace kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a 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 a druhé 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 3. kalendářním čtvrtletím roku 2018, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru 75:15:10. Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 3. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu)

kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen Lesnických činností dojde ve 3. čtvrtletí roku 2018, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro třetí čtvrtletí 2018 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první a druhé čtvrtletí roku 2018, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro druhé čtvrtletí 2018 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první čtvrtletí roku 2018). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění 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 množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. To neplatí, je-li v Příloze č. Z2 - Ostatní informace uveden obvyklý podíl celkové těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí vyšší než 30% z celkového ročního objemu těžeb. V tomto případě se hranice pro poskytnutí příspěvku v měsíci stanoví jako 1/3 podílu projektovaného objemu dříví pro dané kalendářní čtvrtletí, uvedeného v Příloze č. Z2 - Ostatní informace.

## PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

### XI. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí jejího trvání a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je při tvorbě Projektů oprávněn 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. 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 doručení 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 prvého dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.
2. Smluvní strany jsou povinny si v rámci změnového řízení poskytovat vzájemnou součinnost, zejména 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 1. kalendářního čtvrtletí roku 2018 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a 4 tohoto článku,
  - b) u listnatého dříví - jsou platné pro první a druhé kalendářní čtvrtletí roku 2018 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny dříví uvedené v Nabídce Smluvního partnera, které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje třetím kalendářním čtvrtletím roku 2018, upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin a sloučené jakosti dle ČSÚ (dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Smluvní inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustřeďování dříví na Lokalitě OM vyplývající z Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v Příloze č. D1 – Ceník dříví) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustřeďování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:
  - a) u jehličnatého dříví - o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 3. čtvrtletí roku 2018, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro příslušnou cenovou položku za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2018, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 1. kalendářnímu čtvrtletí 2018),

- b) u listnatého dříví - bude užito tzv. čtyřkvartálního „klouzavého indexu“ (průměr změny Indexů cen dříví za 4 předcházející čtvrtletí); navýšená cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 3. 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 3. čtvrtletí roku 2018 bude pro výpočet klouzavého indexu použit průměr Indexů cen dříví zveřejněných za třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první a druhé čtvrtletí roku 2018).

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

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

4. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje druhým kalendářním čtvrtletím roku 2018, budou ceny za prodej jehličnatého dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (ČSÚ vyhláší indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle odstavce 3 tohoto článku pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Indexů cen dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Indexů cen dříví za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany ČSÚ. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen jehličnatého dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
5. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky či označení Indexu cen dříví ze strany ČSÚ. Dojde-li tedy k takové změně, bude mechanismus výpočtu úpravy cen dříví dle tohoto článku v souladu s takovou změnou upraven.
6. V případě, že některý z Indexů cen dříví pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebude ze strany ČSÚ zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku postupovat níže uvedeným způsobem, přičemž se jedná o variantní

řešení v závazném pořadí, tzn. že postup pod písm. b) lze aplikovat až tehdy, nelze-li užít postupu pod písm. a), postupu pod písm. c) lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a), ani b):

- a) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit index z obdobné kategorie druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněného indexu ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito indexu z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.
- b) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit úhrnný index odpovídající skupiny dřevin z dotčené skupiny respondentů, tedy úhrnný index pro jehličnaté nebo listnaté dříví z dotčené skupiny respondentů. V případě, že takového (úhrnného) indexu v dotčené skupině respondentů nebude, bude místo takového chybějícího (úhrnného) indexu užito úhrnného indexu odpovídající skupiny dřevin z druhé skupiny respondentů (tj. nebude-li úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů VLASTNÍCI, bude užito úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů NEVLASTNÍCI a naopak).
- c) Namísto nezveřejněného indexu bude pro účely cenových úprav použita hodnota „100,0“, tzn. že bude postupováno, jakoby ke změně cen dříví (k nárůstu či poklesu) v dotčené položce vůbec nedošlo.

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

7. V případě, že bude postupováno dle odst. 6 písm. c) tohoto článku opakovaně, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna 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 prodloužení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodloužení 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 náležité péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny dle čl. VII. odst. 5 Smlouvy.
7. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy.

## **XX. Odpovědnost za vady**

1. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
2. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
3. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost Pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
  - a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
    - záruka za Jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
    - záruka za Podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;

- b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. VIII. odst. 10 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
- c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné Pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
- d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

- 4. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování 10 %, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků Pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10%. Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního poměru založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního poměru založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 3 tohoto článku.
- 5. Smluvní strany dále ujednaly, že nebude-li mezi nimi, v případě provádění Pěstebních činností, dosaženo shody o oprávněnosti či neoprávněnosti reklamace (zejména co se týká příčin vzniku, popř. rozsahu vad), jsou Lesy ČR oprávněny zajistit posouzení odbornou institucí (např. Výzkumný ústav lesního hospodářství a

myslivosti, v.v.i., lesnické fakulty či jiné obdobné instituce). Stanovisko takové instituce bude závazné pro obě smluvní strany. Pro případ, že ze stanoviska vypracovaného odbornou institucí bude učiněn závěr v neprospěch Smluvního partnera (např. názor Smluvního partnera se ukáže jako nesprávný či bude možno z jiného důvodu usuzovat na odpovědnost Smluvního partnera), náklady spojené s vypracováním takového stanoviska jdou k tíži Smluvního partnera, resp. Lesy ČR jsou oprávněny tyto náklady požadovat po Smluvním partnerovi; v případě, že závěr stanoviska bude učiněn v neprospěch Lesů ČR, náklady spojené s vypracováním stanoviska jdou k tíži Lesů ČR; v ostatních případech náklady spojené s vypracováním stanoviska smluvní strany uhradí rovným dílem.

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

## XXI. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení, apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně od okamžiku uzavření Smlouvy **nejméně do 31. 3. 2022**, 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 6 480 000 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 činnosti zaplacení smluvní pokuty:
  - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Pěstební činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstební 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 pěstební činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstební 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 pěstební činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstební činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Podzimního zalesnění nižší než 97% plošného rozsahu

- dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Podzimního zalesnění;
- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v 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 kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci;
  - 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 kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci;
- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
- f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;
- g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s protokolárním předáním Porostu Lesům ČR dle čl. IX. odst. 1 Smlouvy, a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý m<sup>3</sup> z celkového objemu dříví určeného k těžbě podle Zadávacích listů 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 prodloužení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodloužení;

- 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.

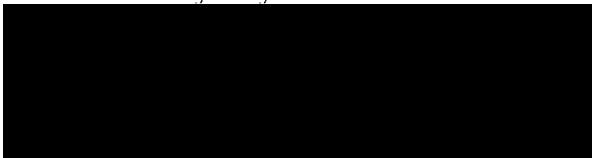
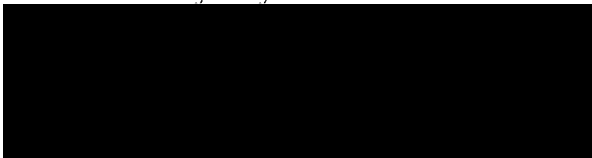
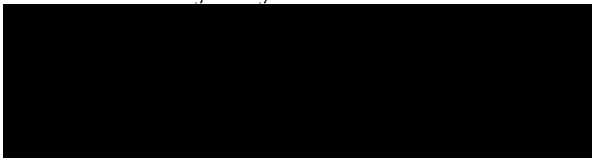
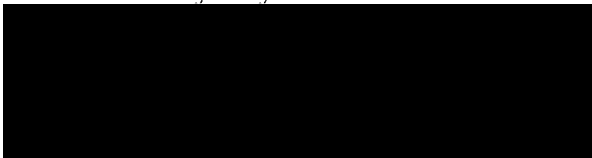
- 14. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět.
- 15. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku, jehož splnění není zajištěno 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 vztáženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

## XXII. Vzájemná komunikace





- 1. Smluvní strany se vzájemně zavazují písemně si oznamovat změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změny kontaktních údajů podle tohoto článku a dále změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to neprodleně, nejpozději však do 8 dnů od okamžiku, kdy tyto změny nastaly. Smluvní strany jsou zejména povinny oznámit vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení a další významné skutečnosti.
- 2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
  - a) osobním doručením;
  - b) prostřednictvím kurýra;
  - c) doporučeným dopisem;

- d) faxem se zpětným potvrzením doručení;
- e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
- f) prostřednictvím datové schránky;
- g) jiným prokazatelným doručením.

3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.
4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
5. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou *(vyplní Lesy ČR v souladu s informacemi poskytnutými Smluvním partnerem při poskytování součinnosti před podpisem Smlouvy)*:

jméno a příjmení: Bc. Jiří Novák  
funkce: Vedoucí výroby  
adresa:   
e-mail:   
fax:   
tel.: 

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

jméno a příjmení: Ing. Karel Ondráček, Ph.D.  
funkce: Lesní správce  
adresa:   
e-mail:   
fax:   
tel.: 

7. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných 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 Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- **do 31. 12. 2021, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 120% z částky 100 514 970,- 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 těžebního dříví nebo s čl. IX. Smlouvy;
- s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- t) Smluvní partner 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 vztaheno 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 účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesy.cz](http://www.lesy.cz)) (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijaly závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se Lesy ČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění Smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

## **XXV. Řešení sporů**

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

## **XXVI. Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
2. Smlouva a právní poměry jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba 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, pročež 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 obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
10. V případě, že některá ustanovení Smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neaplikovatelná, neúčinná nebo neplatná, a to včetně účinků rozhodnutí

soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, případně z důvodu přijetí nového právního předpisu či zrušení stávajícího právního předpisu či z důvodu přechodu vlastnictví majetku státu ve správě Lesů ČR na třetí osobu, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost Smlouvy jako celku ani jiných ustanovení Smlouvy, pokud je takovéto obsoletní, neaplikovatelné, neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvy. Smluvní strany se zavazují příslušné neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který 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.

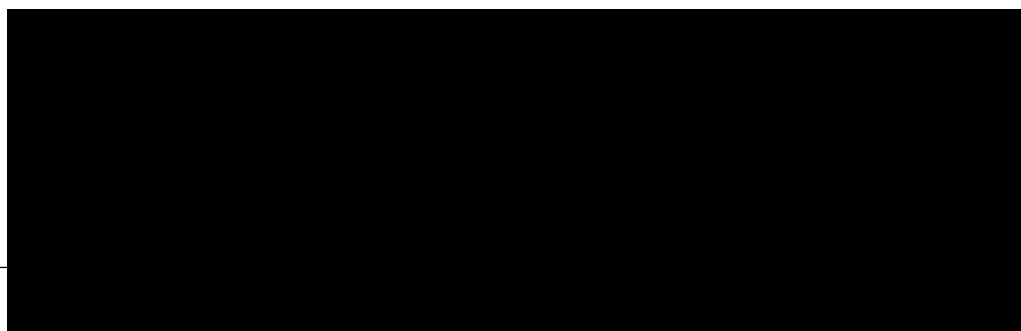
11. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
  - Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni”; část Řazení dřevin do skupin];
  - Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;
  - 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.

Ve Zlíně dne: 23. 2. 2018

Ve Zlíně dne: 23. 2. 2018



Ing. Martin Pavlíček  
Ředitel KŘ Zlín

Bc. Jiří NOVÁK  
Vedoucí výroby

**PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ**

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

kód zakázky: 137007  
 název zakázky: Strážnice  
 název OJ: LS Strážnice  
 objem dříví [m<sup>3</sup>]: 129 600

účastník: PETRA spol. s r.o.  
 IČO: 46979697  
 ulice: Brandlova 129  
 obec: Hodonín 695 01

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

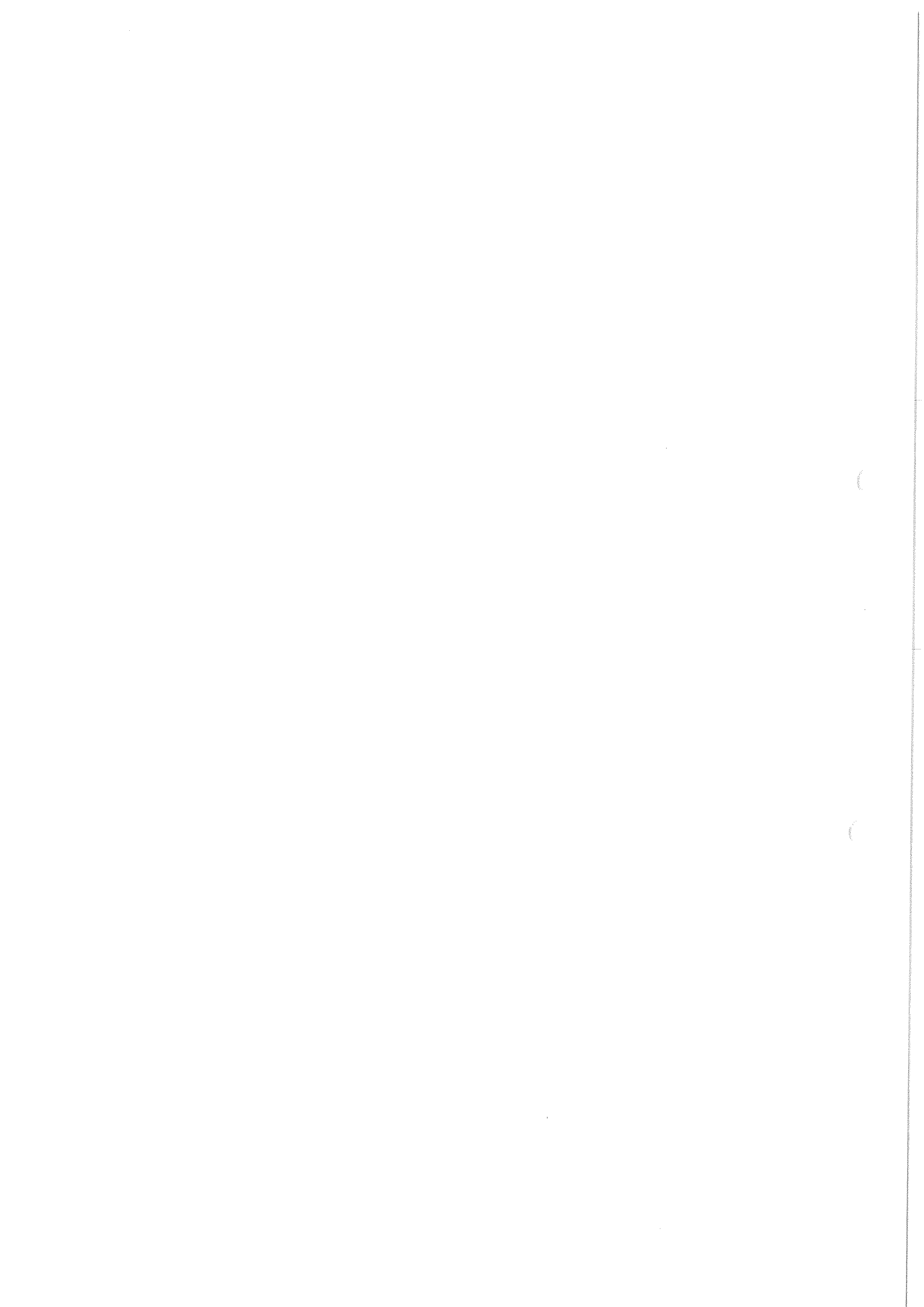
SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG, MD	1	1000	Podrovní	běžná	320	320	350	350	400	500	550	550
SM, JD, DG, MD	1	3000	Na holině	běžná	320	320	350	350	400	500	550	550
SM, JD, DG, MD	1	xx10	Bez rozlišení	souše	300	300	300	350	400	400	470	470
SM, JD, DG, MD	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	100	100	100	100	350	300	470	470
SM, JD, DG, MD	1	xx30	Bez rozlišení	lapák				100	350	300	450	470
SM, JD, DG, MD	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	100	100	100	300	300	300	300	300
SM, JD, DG, MD												
BO	2	1000	Podrovní	běžná	420	420	420	650	700	800	850	850
BO	2	3000	Na holině	běžná	350	350	350	650	700	800	850	850
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	350	350	350	450	450	500	600	600
BO	2	xx30	Bez rozlišení	lapák		350	250	250	250	250	250	250
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	350	350	250	250	450	500	600	600
BO												
BK, JS, JV	3	1000	Podrovní	běžná	350	450	450	500	700	800	950	1 200
BK, JS, JV	3	3000	Na holině	běžná	350	450	450	500	700	800	950	1 200
BK, JS, JV	3	xx10	Bez rozlišení	souše	300	350	350	350	350	450	500	500
BK, JS, JV	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	300	300	300	300	300	450	500	500
BK, JS, JV												
DB, OR, TR	4	1000	Podrovní	běžná	550	550	600	800	900	1 100	1 500	1 700
DB, OR, TR	4	3000	Na holině	běžná	400	400	400	500	600	1 100	1 500	1 700
DB, OR, TR	4	xx10	Bez rozlišení	souše	350	350	350	350	650	750	800	800
DB, OR, TR	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	350	350	350	350	350	800	900	1 000
DB, OR, TR												
BR, OsL - T	5	1000	Podrovní	běžná	410	410	360	360	420	560	660	660
BR, OsL - T	5	3000	Na holině	běžná	410	410	360	360	420	560	660	660
BR, OsL - T	5	xx10	Bez rozlišení	souše	410	410	360	360	360	350	360	360
BR, OsL - T	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	410	410	360	360	360	350	360	360
BR, OsL - T												
OL, TP, OsL - M	6	1000	Podrovní	běžná	410	410	460	460	520	660	760	760
OL, TP, OsL - M	6	3000	Na holině	běžná	410	410	460	460	520	660	760	760
OL, TP, OsL - M	6	xx10	Bez rozlišení	souše	310	310	300	460	460	450	460	460
OL, TP, OsL - M	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	310	310	300	460	460	450	460	460
OL, TP, OsL - M												



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

kód zakázky:	137007
název zakázky:	Strážnice
název OJ:	LS Strážnice
objem dříví:	129 600 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	34	34	96	104	127	130	131	113	769
SM, JD, DG, MD	1	3000	Na holině	běžná	5	5	5	6	6	34	59	61	181
SM, JD, DG, MD	1	xx10	Bez rozlišení	souše	12	20	27	41	56	58	129	127	470
SM, JD, DG, MD	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	5	5	14	15	10	10	100	100	259
SM, JD, DG, MD	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	0	0	0	8	5	5	10	10	38
SM, JD, DG, MD	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	10	10	21	11	15	55	109	110	341
<b>SM, JD, DG, MD</b>	<b>1</b>				<b>66</b>	<b>74</b>	<b>163</b>	<b>185</b>	<b>219</b>	<b>292</b>	<b>538</b>	<b>521</b>	<b>2 058</b>
BO	2	1000	Podrostní	běžná	2 800	2 800	2 800	6 500	6 500	5 000	5 000	1 300	32 700
BO	2	3000	Na holině	běžná	6	6	17	30	2 000	4 000	4 500	3 500	14 059
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	611	810	1 012	1 690	3 500	3 000	2 000	400	13 023
BO	2	xx30	Bez rozlišení	lapák	0	10	16	140	292	207	173	60	898
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	11	28	125	400	800	1 200	1 200	400	4 164
<b>BO</b>	<b>2</b>				<b>3 428</b>	<b>3 654</b>	<b>3 970</b>	<b>8 760</b>	<b>13 092</b>	<b>13 407</b>	<b>12 873</b>	<b>5 660</b>	<b>64 844</b>
BK, JS, JV	3	1000	Podrostní	běžná	59	111	206	423	925	645	645	410	3 424
BK, JS, JV	3	3000	Na holině	běžná	62	150	181	143	153	400	1 000	5 000	7 089
BK, JS, JV	3	xx10	Bez rozlišení	souše	31	352	330	471	597	697	512	512	3 502
BK, JS, JV	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	20	20	20	20	50	250	250	200	830
<b>BK, JS, JV</b>	<b>3</b>				<b>172</b>	<b>633</b>	<b>737</b>	<b>1 057</b>	<b>1 725</b>	<b>1 992</b>	<b>2 407</b>	<b>6 122</b>	<b>14 845</b>
DB, OR, TR	4	1000	Podrostní	běžná	1 031	784	439	844	1 250	650	950	750	6 698
DB, OR, TR	4	3000	Na holině	běžná	17	18	31	39	97	1 221	3 631	7 600	12 654
DB, OR, TR	4	xx10	Bez rozlišení	souše	133	95	111	142	641	1 806	2 006	2 011	6 945
DB, OR, TR	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	10	11	21	21	54	402	402	401	1 322
<b>DB, OR, TR</b>	<b>4</b>				<b>1 191</b>	<b>908</b>	<b>602</b>	<b>1 046</b>	<b>2 042</b>	<b>4 079</b>	<b>6 989</b>	<b>10 762</b>	<b>27 619</b>
BR, OsL - T	5	1000	Podrostní	běžná	193	200	220	370	400	200	141	108	1 832
BR, OsL - T	5	3000	Na holině	běžná	53	49	89	199	343	320	237	127	1 417
BR, OsL - T	5	xx10	Bez rozlišení	souše	44	54	65	125	233	190	106	88	905
BR, OsL - T	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	15	15	30	32	77	32	57	56	314
<b>BR, OsL - T</b>	<b>5</b>				<b>305</b>	<b>318</b>	<b>404</b>	<b>726</b>	<b>1 053</b>	<b>742</b>	<b>541</b>	<b>379</b>	<b>4 468</b>
OL, TP, OsL - M	6	1000	Podrostní	běžná	506	450	455	557	546	250	309	1 061	4 134
OL, TP, OsL - M	6	3000	Na holině	běžná	47	156	110	250	401	408	730	8 100	10 202
OL, TP, OsL - M	6	xx10	Bez rozlišení	souše	119	93	85	101	121	134	192	283	1 128
OL, TP, OsL - M	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	16	22	23	23	29	30	55	104	302
<b>OL, TP, OsL - M</b>	<b>6</b>				<b>688</b>	<b>721</b>	<b>673</b>	<b>931</b>	<b>1 097</b>	<b>822</b>	<b>1 286</b>	<b>9 548</b>	<b>15 766</b>



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

kód zakázky:	137007
název zakázky:	Strážnice
název OJ:	LS Strážnice

### 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	BK, JS, JV	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	BK
4	DB, OR, TR	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER, OR, ORC, TR	BK
5	BR, OsL - T	BR, BRP, HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	BK
6	OL, TP, OsL - M	OL, OLS, OLZ, TP, TPC, TPX, TPS, LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	BK



## PŘÍLOHA Č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

## Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Indexační dřevina SM										
kvalita	Jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dřív V. třídy jakosti - dřív 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>	<b>1,00</b>
souše	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dřív V. třídy jakosti - dřív 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>	<b>1,00</b>
kůrovcové	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,07	0,12	0,15	0,18	0,21
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,06	0,12	0,20	0,26	0,29	0,33	0,35
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,08	0,12	0,15	0,18	0,18	0,18
	Dřív V. třídy jakosti - dřív 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>	<b>1,00</b>
lapák	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dřív V. třídy jakosti - dřív 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>	<b>1,00</b>
živelná	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dřív V. třídy jakosti - dřív 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>	<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	Výřez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřez III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dřív V. třídy jakosti - dřív 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>	<b>1,00</b>
souše	Výřez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dřív V. třídy jakosti - dřív 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>	<b>1,00</b>
lapák	Výřez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřez III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dřív V. třídy jakosti - dřív 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>	<b>1,00</b>
živelná	Výřez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřez III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dřív V. třídy jakosti - dřív 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>	<b>1,00</b>

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

## 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 druhé čtvrtletí 2018

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

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

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

v Kč, na přepočtené počty

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

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

### Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

rok čtvrtletí	2017									2018								
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3		
období	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	7/18	8/18	9/18
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...		
Klouzavý index PHM (KIPHM <sub>1Q</sub> )	průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>									1,041...								
Klouzavý index PHM (KIPHM <sub>2Q</sub> )	průměrná změna 4Q.2017 - 3Q.2018 ==>									1,03...								

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

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

rok čtvrtletí	2017									2018								
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3		
období	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	7/18	8/18	9/18
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...		
Klouzavý index průmyslu (KIPRU <sub>1Q</sub> )	průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>									1,011...								
Klouzavý index průmyslu (KIPRU <sub>2Q</sub> )	průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>									1,013...								

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

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

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

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

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

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

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

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

Kde:

$CD_Q$  indexovaná cena dříví

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

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

$INF_{XQ}$  výše Smluvní inflace

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

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

Kde:

$V_{Jak1-Y}$  jsou váhy změn Indexů cen dříví pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, 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 2. kalendářní čtvrtletí roku 2018 a  $ICDV_{Jak1-Y,XQ}$  a  $ICDN_{Jak1-Y,XQ}$  odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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

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

- A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) běžné kvality ve skupině 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 2. čtvrtletí 2018		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 3. čtvrtletí 2018	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV <sub>Jak1-4,1Q</sub>	ICDN <sub>Jak1-4,1Q</sub>	ICDV <sub>Jak1-4,2Q</sub>	ICDN <sub>Jak1-4,2Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kde:

$CD_Q$  indexovaná cena dříví

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

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

$INF_{XQ}$  výše Smluvní inflace

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

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

Kde:

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

$KICDV_{JakY.1-XQ}$  a  $KICDN_{JakY.1-XQ}$  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:

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

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

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

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

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

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1000 Kč/m<sup>3</sup> (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m<sup>3</sup> (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci Indexů cen dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,07
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,05
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,07
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,66
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	0,15

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
 V\%_{01Q} = & (0,07 * (1,0037 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 0,5) \\
 & + 0,05 * (1,0138 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,5) \\
 & + 0,07 * (1,0148 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,5) \\
 & + 0,66 * (0,9882 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,5) \\
 & + 0,15 * (0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -1,2 \%
 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
 CD_{4Q2018} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\
 &= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

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



## Příloha P1

1-137 LS Strážnice

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2018 Proj. rok: 2018 LIST 1

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 1)

1 1 - Strážnice \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 111	4	1424	212Aa13		4					1,44	231,000					
011 111	4	1424	216Aa12		3					1,90	295,000					
1 011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										3,34	526,000 m3				

011 411	4	1424	210Ca12		12					0,64	217,000					
011 411	4	1424	220Ba13		5					0,88	149,000					
011 411	4	1424	258Da12a		10					0,57	137,000					
011 411	4	1424	261Da10		12					11,41	1100,000					
011 411	7	1424	234Aa06		7					0,18	16,000					
1 011 411	Drcení klestu										13,68	1619,000 m3				

011 611	7	1424	234Aa06		7					0,18						
1 011 611	Dočišťování ploch po těžbě										0,18					

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 17,20 2145,000

012 011	4	1424	211Ba01		10				3	0,50	3,600					
012 011	4	1424	224Ba01a		10					0,65	4,700					
012 011	4	1424	247Ca01		10					1,80	13,000					
012 011	4	1424	252Ba01		3					0,83	6,000					
012 011	4	1424	252Da01		10					0,30	2,200					
012 011	4	1424	256Ca01		10					0,66	4,750					
012 011	4	1424	261Aa01b		10					0,65	4,700					
012 011	4	1424	264Ba01		10					1,00	7,200					
012 011	5	1424	239Aa01		12					0,25	1,800					
012 011	5	1424	246Da01a		12					0,25	1,800					
012 011	5	1424	268Ca01		12					0,75	5,400					
012 011	5	1424	269Ea01		12					0,40	2,880					
012 011	5	1424	272Ca01		12					0,50	3,600					
012 011	5	1424	273Da01		12					1,00	7,200					
012 011	5	1424	273Da01a		12					1,00	7,200					
012 011	5	1424	274Ca01		12					0,15	1,080					
012 011	5	1424	275Aa01a		12					0,20	1,440					
012 011	5	1424	278Aa01		12					0,50	3,600					
012 011	5	1424	278Ba01a		12					1,05	7,560					
012 011	5	1424	285Aa01		12					0,50	3,600					
012 011	5	1424	285Ba01		12					0,40	2,880					
012 011	5	1424	285Ca01		12					0,35	2,520					
012 011	5	1424	285Fa01		12					0,30	2,160					
012 011	5	1424	285Fa01a		12					0,50	3,600					
1 012 011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách										14,49	104,470 tis				

012 041	5	1424	273Da00		9					1,20						
012 041	5	1424	283Ea101		9					0,15						
012 041	10	1424	227Ka03b		2					0,73						
1 012 041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích										2,08					

012 042	1	1424	50Aa11		3					1,61						
012 042	1	1424	58Aa10		2					0,77						
012 042	2	1424	26Ba03		10				1	0,29						
012 042	2	1424	26Ba08		10				1	0,26						
012 042	2	1424	102Ca09		10				1	0,80						
012 042	2	1424	102Da08		10				1	0,28						
012 042	2	1424	103Ca09a		10				1	0,21						
012 042	2	1424	103Ca14		10				1	0,27						
012 042	2	1424	109Aa03a		10				1	0,12						
012 042	2	1424	118Da09		10				1	0,54						
012 042	4	1424	213Ea01		2				3	0,38						
012 042	4	1424	247Ca01		9					0,80						
012 042	4	1424	255Ca01		2					0,34						
012 042	4	1424	258Da12a		10					0,57						
1 012 042	Příprava půdy na holině-disková fréza										7,24					

012 043	7	1424	236Da00		2					0,93						
---------	---	------	---------	--	---	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--

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		
1 012	043															0,93	
012 051	5	1424	281Aa11		12	999	SML						1,80				
012 051	5	1424	284Ga11		12	999	SML						1,87				
1 012	051															3,67	
012 052	5	1424	283Ba11		12	999	SML						1,21				
1 012	052															1,21	
012 071	1	1424	58Aa10		10								0,77				
012 071	2	1424	26Ba03		7	6	SML		1				0,29				
012 071	2	1424	26Ba08		7	6	SML		1				0,26				
012 071	2	1424	102Ca09		7	6	SML		1				0,80				
012 071	2	1424	102Da08		7	6	SML		1				0,28				
012 071	2	1424	103Ca09a		7	6	SML		1				0,21				
012 071	2	1424	103Ca14		7	6	SML		1				0,27				
012 071	2	1424	109Aa03a		7	6	SML		1				0,12				
012 071	2	1424	118Da09		7	6	SML		1				0,54				
012 071	3	1424	240Aa00		9	4	SML		2				2,23				
012 071	3	1424	241Ba00		9	4	SML		2				1,53				
012 071	3	1424	241Ca00		9	4	SML		2				1,90				
012 071	3	1424	241Ga00		9	4	SML		2				1,85				
012 071	7	1424	234Aa00		7	6	SML						0,11				
012 071	7	1424	234Aa06		7	6	SML						0,18				
1 012	071															11,34	
012 171	4	1424	261Da10		10	6	SML						11,25				
1 012	171															11,25	
*	012															52,21	104,470
014 041	10	1424	227Ka00		3	48000	LČR						0,85			220,000	
014 041	10	1424	227Ka03b		3	48000	LČR						0,73			180,000	
1 014	041												1,58			400,000 kg	
*	014															1,58	400,000
016 011	10	1424	17Ca04		117	3 51260	SML						0,09			0,540	
016 011	10	1424	17Ca04		217	3 51260	SML						0,09			0,540	
016 011	10	1424	28Da14		117	10 51260	SML						0,10			0,600	
1 016	011												0,28			1,680 tis	
016 012	1	1424	50Aa11		117	3 42270	SML						0,22			2,200	
016 012	1	1424	50Aa11		217	3 50260	SML						0,20			1,800	
016 012	1	1424	50Aa11		317	3 50260	SML						0,19			1,710	
016 012	1	1424	50Aa11		417	3 18250	SML						0,25			0,750	
016 012	1	1424	50Aa11		517	3 50260	SML						0,25			2,250	
016 012	1	1424	50Aa11		617	3 42270	SML						0,27			2,700	
016 012	1	1424	50Aa11		717	3 50260	SML						0,23			2,070	
016 012	1	1424	58Aa10		117	3 10260	SML						0,17			0,850	
016 012	1	1424	58Aa10		117	3 18250	SML						0,30			0,900	
016 012	1	1424	58Aa10		117	3 50260	SML						0,30			2,700	
016 012	2	1424	26Ba03		1 10	42260	SML		1				0,20			2,000	
016 012	2	1424	26Ba03		1 10	83260	SML		1				0,09			0,360	
016 012	2	1424	26Ba08		1 10	42260	SML		1				0,26			2,600	
016 012	2	1424	102Da08		1 10	42260	SML		1				0,28			2,800	
016 012	2	1424	103Ca09a		1 10	42260	SML		1				0,21			2,100	
016 012	2	1424	103Ca14		1 10	42260	SML		1				0,27			2,200	
016 012	2	1424	118Da09		1 10	42260	SML		1				0,54			5,400	
1 016	012												4,23			35,390 tis	
016 021	4	1424	263Aa12		117	3 20135	SML						0,70			5,050	
016 021	5	1424	273Da00		12	20145	SML						1,24			8,930	
016 021	5	1424	283Ea101		118	12 20145	SML						0,15			1,080	
016 021	7	1424	236Da00		1	3 20130	SML						0,93			8,400	
1 016	021												3,02			23,460 tis	
016 211	4	1424	207Aa01		1	3 83260	SML						0,15			0,600	
016 211	4	1424	263Da06		117	3 18240	SML						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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211		4	1424	263Da06	117	3	50260	SML		0,27	2,200					
016 211		4	1424	263Da06	117	3	66250	SML		0,01	0,060					
016 211		7	1424	234Aa00	1	11	40270	SML		0,06	0,600					
016 211		7	1424	234Aa00	1	11	83260	SML		0,05	0,200					
016 211		7	1424	234Aa06	118	11	40260	SML		0,09	0,900					
016 211		7	1424	234Aa06	118	11	83260	SML		0,09	0,360					
016 211		7	1424	235Ba00	1	3	20240	SML		0,17	1,550					
1 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková															
-----																
016 421		4	1424	211Ba01	2	10	20135	SML	3	0,50	3,600					
016 421		4	1424	213Ea01		3	20135	SML	3	0,38	2,750					
016 421		4	1424	224Ba01a	1	10	20135	SML		0,65	4,700					
016 421		4	1424	247Ca01	1	10	20135	SML		1,20	8,650					
016 421		4	1424	247Ca01	2	10	20135	SML		0,60	4,350					
016 421		4	1424	247Ca01	3	10	20135	SML		0,80	5,800					
016 421		4	1424	252Ba01	1	3	20135	SML		0,83	6,000					
016 421		4	1424	252Da01		10	20135	SML		0,30	2,200					
016 421		4	1424	256Ca01		10	20135	SML		0,66	4,750					
016 421		4	1424	261Aa01b	1	10	20135	SML		0,65	4,700					
016 421		4	1424	264Ba01		10	20135	SML		1,00	7,200					
016 421		5	1424	239Aa01		12	20145	SML		0,25	1,800					
016 421		5	1424	246Da01a		12	20145	SML		0,25	1,800					
016 421		5	1424	267Aa01	2	12	20145	SML		0,25	1,800					
016 421		5	1424	268Ca00		12	20145	SML		0,70	5,040					
016 421		5	1424	268Ca01		12	20145	SML		0,75	5,400					
016 421		5	1424	269Ea01	1	12	20145	SML		0,40	2,880					
016 421		5	1424	272Ca01		12	20145	SML		0,50	3,600					
016 421		5	1424	273Da01		12	20145	SML		1,00	7,200					
016 421		5	1424	273Da01a		12	20145	SML		1,00	7,200					
016 421		5	1424	274Ca01	3	12	20145	SML		0,15	1,080					
016 421		5	1424	275Aa01a		12	20145	SML		0,20	1,440					
016 421		5	1424	278Aa01	2	12	20145	SML		0,50	3,600					
016 421		5	1424	278Ba01a		12	20145	SML		0,65	4,680					
016 421		5	1424	278Ba01a	2	12	20145	SML		0,40	2,880					
016 421		5	1424	285Aa01		12	20145	SML		0,50	3,600					
016 421		5	1424	285Ba01	1	12	20145	SML		0,40	2,880					
016 421		5	1424	285Ca01		12	20145	SML		0,35	2,520					
016 421		5	1424	285Fa01		12	20145	SML		0,30	2,160					
016 421		5	1424	285Fa01a		12	20145	SML		0,50	3,600					
1 016 421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová															
-----																
016 521		4	1424	255Ca01		3	20135	SML		0,34	2,450					
1 016 521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- štěrbinová															
-----																
016 611		3	1424	100Ba01	1	3	20240	SML	2	0,06	0,550					
016 611		3	1424	100Ba01	1	3	51270	SML	2	0,12	1,000					
016 611		3	1424	100Ca01a	1	3	20240	SML	2	0,16	1,500					
016 611		3	1424	100Ha01a	1	3	83260	SML	2	0,10	0,400					
016 611		3	1424	104Ba01a	1	3	20240	SML	2	0,16	1,500					
016 611		3	1424	104Ba02a	1	3	43260	SML	2	0,33	2,000					
016 611		3	1424	104Ca00	2	11	40260	SML	2	0,12	1,000					
016 611		3	1424	104Ca00	2	11	50260	SML	2	0,06	0,500					
016 611		3	1424	104Ca00	3	11	40260	SML	2	0,18	1,500					
016 611		3	1424	104Da01a	1	3	53270	SML	2	0,16	1,000					
016 611		3	1424	105Aa01a	1	3	43260	SML	2	0,08	0,500					
016 611		3	1424	106Aa00	1	11	50260	SML	2	0,06	0,500					
016 611		3	1424	106Aa01	1	3	40260	SML	2	0,12	1,000					
016 611		3	1424	106Ba00	1	11	50260	SML	2	0,06	0,500					
016 611		3	1424	106Ba01	1	3	40260	SML	2	0,15	1,500					
016 611		3	1424	110Fa01a	2	3	20240	SML	2	0,11	1,000					
016 611		3	1424	111Ea01	1	3	20240	SML	2	0,16	1,500					
016 611		3	1424	111Ga02b	1	3	80280	SML	2	0,08	0,500					
016 611		3	1424	116Aa00	1	3	83260	SML	2	0,10	0,400					
016 611		3	1424	116Aa01	1	11	40260	SML	2	0,25	2,000					
016 611		3	1424	116Ba00	1	3	80280	SML	2	0,08	0,500					
016 611		3	1424	116Ca01	1	3	20240	SML	2	0,11	1,000					
016 611		3	1424	116Ca01a	1	11	40260	SML	2	0,20	2,000					
016 611		3	1424	117Aa01	1	3	20240	SML	2	0,06	0,500					
016 611		3	1424	117Da01a	1	3	20240	SML	2	0,11	1,000					
016 611		3	1424	117Da01a	2	3	20240	SML	2	0,16	1,500					
016 611		3	1424	123Aa01	1	3	20240	SML	2	0,88	8,000					
016 611		3	1424	124Ca01	1	3	20240	SML	2	0,22	2,000					
016 611		3	1424	233Da01	1	3	20240	SML	2	0,88	8,000					
016 611		3	1424	233Ha01b	1	3	20240	SML	2	1,60	15,000					
016 611		4	1424	207Aa01	1	3	40265	SML		0,04	0,350					
016 611		5	1424	246Ca01a		12	51250	SML		0,05	0,250					
016 611		5	1424	246Da01		12	64240	SML		0,05	0,150					

SmL zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	5	1424	265Aa01		12	64240	SML			0,10	0,300					
016 611	5	1424	265Ba01		12	64240	SML			0,05	0,150					
016 611	5	1424	265Ba01a		12	64240	SML			0,05	0,150					
016 611	5	1424	266Ea01a		12	64240	SML			0,05	0,150					
016 611	5	1424	267Aa01		12	42255	SML			0,10	0,640					
016 611	5	1424	267Aa01		1	12	42255	SML		0,30	1,920					
016 611	5	1424	267Aa01		2	12	42255	SML		0,65	4,160					
016 611	5	1424	267Aa01d		12	51250	SML			0,15	0,750					
016 611	5	1424	268Ba01		12	42255	SML			0,15	0,960					
016 611	5	1424	268Ba01		1	12	42255	SML		0,30	1,920					
016 611	5	1424	268Ca01		12	53250	SML			0,15	0,600					
016 611	5	1424	270Aa01		12	53250	SML			0,05	0,200					
016 611	5	1424	276Ba01a		12	64240	SML			0,10	0,300					
016 611	5	1424	278Ba01		12	64240	SML			0,20	0,600					
016 611	5	1424	285Ba01		12	64240	SML			0,05	0,150					
016 611	5	1424	295Ca01		12	64240	SML			0,05	0,150					
016 611	5	1424	295Ea01		12	64240	SML			0,05	0,150					
016 611	7	1424	236Da01		1	3	20240	SML		0,25	2,250					
016 611	7	1424	237Ea01		1	3	52390	SML		0,25	0,250					
016 611	7	1424	287Aa06		1	3	74390	SML		0,05	0,050					
016 611	7	1424	287Ba01		1	3	40270	SML		0,50	5,000					
016 611	7	1424	287Ba02		1	3	74390	SML		0,02	0,020					
016 611	7	1424	287Ba02		1	3	83260	SML		0,48	1,925					
016 611	7	1424	287Da03		1	3	83260	SML		0,15	0,450					
016 611	7	1424	287Ea02		1	3	83260	SML		0,15	0,450					
016 611	7	1424	287Ja01		1	3	20240	SML		0,40	3,600					
016 611	7	1424	287Ja01b		3	11	74260	SML		0,10	0,600					
016 611	7	1424	287Ja01b		4	11	74380	SML		0,04	0,040					
1 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									12,00	88,485 tis					
016 612	1	1424	39Aa01		1	3	74390	SML		0,10	0,100					
016 612	1	1424	43Ba01b		1	3	74390	SML		0,05	0,050					
016 612	1	1424	43Ba01b		2	3	74390	SML		0,05	0,050					
016 612	1	1424	43Ba01b		4	3	74390	SML		0,10	0,100					
016 612	1	1424	43Ba01b		5	3	50260	SML		0,05	0,450					
016 612	1	1424	43Ba01b		6	3	42270	SML		0,07	0,700					
016 612	1	1424	45Aa01b		1	3	42270	SML		0,10	1,000					
016 612	1	1424	45Aa01b		3	3	42270	SML		0,10	1,000					
016 612	1	1424	45Aa01b		4	3	42270	SML		0,15	1,500					
016 612	1	1424	45Aa01b		5	3	42270	SML		0,10	1,000					
016 612	1	1424	46Ca01a		1	3	42270	SML		0,05	0,500					
016 612	1	1424	46Ca01a		2	3	42270	SML		0,05	0,500					
016 612	1	1424	46Ca01a		3	3	42270	SML		0,05	0,500					
016 612	1	1424	48Aa01		1	3	74390	SML		0,05	0,050					
016 612	1	1424	49Aa01a		14	3	50260	SML		0,05	0,450					
016 612	1	1424	49Aa01a		15	3	50260	SML		0,05	0,450					
016 612	1	1424	49Aa01a		17	3	50260	SML		0,05	0,450					
016 612	1	1424	51Aa00		117	3	50260	SML		0,10	0,900					
016 612	1	1424	51Aa00		217	3	53270	SML		0,05	0,300					
016 612	1	1424	51Aa01		4	3	50260	SML		0,05	0,450					
016 612	1	1424	51Aa01		6	3	42270	SML		0,07	0,700					
016 612	1	1424	54Aa01b		1	3	50260	SML		0,07	0,630					
016 612	1	1424	54Aa01b		1	3	74390	SML		0,05	0,050					
016 612	1	1424	54Ca01		1	3	53390	SML		0,01	0,010					
016 612	1	1424	56Aa01		3	3	42270	SML		0,05	0,500					
016 612	1	1424	56Aa01		3	3	53270	SML		0,05	0,300					
016 612	1	1424	56Aa01		3	3	74390	SML		0,03	0,030					
016 612	1	1424	56Ba01		1	3	51270	SML		0,05	0,300					
016 612	1	1424	56Ba01		2	3	51270	SML		0,05	0,300					
016 612	1	1424	58Aa01		1	3	74390	SML		0,05	0,050					
016 612	1	1424	59Ba00		117	3	42270	SML		0,15	1,500					
016 612	1	1424	59Ba00		117	3	50260	SML		0,10	0,900					
016 612	1	1424	61Da01a		1	3	74390	SML		0,05	0,050					
016 612	1	1424	62Da01		1	3	74390	SML		0,02	0,020					
016 612	1	1424	72Aa01		1	10	51260	SML		0,05	0,300					
016 612	1	1424	72Aa01a		1	10	52390	SML		0,05	0,050					
016 612	1	1424	72Ba01		1	10	48260	SML		0,10	0,800					
016 612	1	1424	72Ba12		117	10	48265	SML		0,10	0,800					
016 612	1	1424	86Ba01		1	3	83260	SML		0,01	0,040					
016 612	1	1424	86Ba01a		1	3	74390	SML		0,05	0,050					
016 612	1	1424	88Aa01		1	3	51260	SML		0,10	0,600					
016 612	1	1424	88Aa01a		1	3	51270	SML		0,10	0,600					
016 612	1	1424	88Aa01a		2	3	51270	SML		0,10	0,600					
016 612	2	1424	30Ca01a		1	10	42260	SML	1	0,59	4,750					
016 612	2	1424	31Aa01c		1	10	42260	SML	1	0,02	0,160					
016 612	2	1424	31Ca01		1	3	20240	SML	1	0,10	0,900					
016 612	2	1424	31Ca01		2	3	20240	SML	1	0,05	0,450					
016 612	2	1424	34Da02		1	10	52390	SML	1	0,01	0,010					
016 612	2	1424	98Ba01		1	3	20240	SML	1	0,10	0,900					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	2	1424	98Ba01	2 3	20240	SML	1	0,50	4,500							
016 612	2	1424	99Ba01	1 10	42260	SML	1	0,60	4,800							
016 612	2	1424	99Ga01	3 10	52390	SML	1	0,05	0,050							
016 612	2	1424	103Ea01a	2 3	20240	SML	1	0,10	0,900							
016 612	2	1424	103Ea01	1 3	20240	SML	1	0,10	0,900							
016 612	2	1424	103Ea01	2 10	52390	SML	1	0,07	0,070							
016 612	2	1424	108Aa01	1 10	42260	SML	1	0,20	1,600							
016 612	2	1424	108Aa01	2 10	42260	SML	1	0,20	1,600							
016 612	2	1424	108Aa01	3 10	42260	SML	1	0,70	5,600							
016 612	2	1424	108Ba01	1 10	42260	SML	1	0,10	0,400							
016 612	2	1424	108Ba02	1 10	74390	SML	1	0,03	0,030							
016 612	2	1424	109Aa01a	1 10	42260	SML	1	0,15	1,500							
016 612	2	1424	109Aa01a	2 10	42260	SML	1	0,40	4,000							
016 612	2	1424	109Aa01a	4 10	42260	SML	1	0,70	7,000							
016 612	2	1424	109Ca01a	1 10	42260	SML	1	0,50	5,000							
016 612	2	1424	109Ca01a	2 10	42260	SML	1	0,15	1,500							
016 612	2	1424	113Ba01	1 10	42260	SML	1	1,00	8,000							
016 612	2	1424	113Ca01a	2 10	42260	SML	1	0,12	1,000							
016 612	2	1424	114Aa01	1 10	42260	SML	1	0,60	4,800							
016 612	2	1424	114Aa01a	2 10	50260	SML	1	0,10	0,900							
016 612	2	1424	114Aa01b	1 10	42260	SML	1	0,30	3,000							
016 612	2	1424	114Ca01	1 10	52260	SML	1	0,20	1,200							
016 612	2	1424	114Ca01	2 10	42260	SML	1	0,60	6,000							
016 612	2	1424	119Ca01a	1 10	42260	SML	1	0,45	3,600							
016 612	10	1424	1Aa05	4	53260	SML	0,15	0,900								
016 612	10	1424	4Aa01	2 4	48260	SML	0,01	0,100								
016 612	10	1424	14Ea00	4	51260	SML	0,19	1,140								
016 612	10	1424	14Ea00	4	80270	SML	0,19	1,140								
016 612	10	1424	17Ba01a	4	51260	SML	0,45	2,700								
016 612	10	1424	17Ba01a	10	48260	SML	0,50	4,000								
016 612	10	1424	17Ca02	4	51260	SML	0,03	0,200								
016 612	10	1424	20Aa01	4	83260	SML	0,01	0,040								
016 612	10	1424	20Da02	4	53260	SML	0,03	0,200								
016 612	10	1424	23Da01b	1 10	48260	SML	0,05	0,400								
016 612	10	1424	23Da01e	10	20240	SML	0,05	0,450								
016 612	10	1424	23Da01e	10	53260	SML	0,02	0,120								
016 612	10	1424	27Aa01	1 10	20240	SML	0,17	1,550								
016 612	10	1424	27Aa01	2 10	20240	SML	0,08	0,750								
016 612	10	1424	27Ba01	1 10	20240	SML	0,32	2,900								
016 612	10	1424	28Ca01	10	48260	SML	0,01	0,080								
016 612	10	1424	28Ca01	2 10	20240	SML	0,14	1,300								
016 612	10	1424	95A 101	10	20240	SML	0,05	0,450								
016 612	10	1424	225Aa01	1 10	20240	SML	0,20	1,800								
016 612	10	1424	225Aa01	2 10	20240	SML	0,20	1,800								
016 612	10	1424	225Ca01	1 10	20240	SML	0,23	2,100								
016 612	10	1424	225Ca01	2 10	20240	SML	0,20	1,800								
016 612	10	1424	225Da01	10	20240	SML	0,12	1,100								
016 612	10	1424	225Ga01	10	20240	SML	0,05	0,450								
016 612	10	1424	225Ga01	1 10	20240	SML	0,01	0,090								
016 612	10	1424	225Ga01	2 10	20240	SML	0,01	0,090								
016 612	10	1424	225Ga01	3 10	20240	SML	0,01	0,090								
016 612	10	1424	227Ca01a	10	53260	SML	0,03	0,200								
016 612	10	1424	231Ba01a	10	20240	SML	0,42	3,800								
016 612	10	1424	231Ba01b	10	20240	SML	0,90	8,100								
016 612	10	1424	248Ba01	10	20240	SML	0,46	4,150								
016 612	10	1424	248Ca01	10	20240	SML	0,10	0,900								
016 612	10	1424	249Aa01	10	20240	SML	0,11	1,000								
016 612	10	1424	251Ba01	10	20240	SML	0,01	0,090								
016 612	10	1424	251Da01	10	20240	SML	0,12	1,100								
016 612	10	1424	251Ea01	10	20240	SML	0,20	1,800								
1 016 612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-jamky 25x25 cm									17,50	143,680	tis				
* 016--Zalesňování sadbou										54,91	421,575					
022 014	4	1424	258Da12a	118 10				0,57	0,350							
022 014	4	1424	263Da06	117 2				0,31	0,360							
022 014	5	1424	268Ca00	9			1	0,70	0,385							
022 014	5	1424	273Da00	9			1	1,20	0,460							
022 014	5	1424	283Ea101	118 9			1	0,15	0,200							
022 014	10	1424	17Ba01	2 2				1,24	0,500							
022 014	10	1424	17Ca04	117 2				0,09	0,117							
022 014	10	1424	17Ca04	217 2				0,09	0,123							
022 014	10	1424	28Da14	117 3				0,10	0,127							
1 022 014	Oplocenky z nov.mat.-drátěné 160/3 - zajíc									4,45	2,622	km				
022 051	7	1424	234Aa00	1 10				0,11	0,100							
022 051	7	1424	234Aa06	118 10				0,18	0,140							

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
1 022	051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná									0,29	0,240 km				
022 052	1	1424	50Aa11	117	2					0,22	0,190				
022 052	1	1424	50Aa11	217	2					0,20	0,180				
022 052	1	1424	50Aa11	317	2					0,19	0,174				
022 052	1	1424	50Aa11	417	2					0,25	0,200				
022 052	1	1424	50Aa11	517	2					0,25	0,200				
022 052	1	1424	50Aa11	617	2					0,27	0,210				
022 052	1	1424	50Aa11	717	2					0,23	0,190				
022 052	1	1424	58Aa10	117	2					0,77	0,344				
022 052	2	1424	26Ba08	1	10				1	0,26	0,280				
022 052	2	1424	102Ca09	1	10				1	0,80	0,580				
022 052	2	1424	102Da08	1	10				1	0,28	0,270				
022 052	2	1424	103Ca09a	1	10				1	0,21	0,230				
022 052	2	1424	103Ca14	1	10				1	0,27	0,230				
022 052	2	1424	109Aa03a	1	10				1	0,12	0,160				
022 052	2	1424	118Da09	1	10				1	0,54	0,380				
1 022	052-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-160 cm, oka 5x5 cm									4,86	3,818 km				
022 211	3	1424	104Ca02a	1	2				2	0,40	0,260				
022 211	3	1424	104Fa02a	1	2				2	0,56	0,340				
022 211	3	1424	105Aa01a	1	2				2	0,40	0,260				
022 211	3	1424	111Ga02b	1	2				2	0,43	0,265				
1 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěná-do 180 cm včetně									1,79	1,125 km				
022 711	1	1424	50Aa11	117	2					0,22	0,190				
022 711	1	1424	50Aa11	217	2					0,20	0,180				
022 711	1	1424	50Aa11	317	2					0,19	0,174				
022 711	1	1424	50Aa11	417	2					0,25	0,200				
022 711	1	1424	50Aa11	517	2					0,25	0,200				
022 711	1	1424	50Aa11	617	2					0,27	0,210				
022 711	1	1424	50Aa11	717	2					0,23	0,190				
022 711	1	1424	58Aa10	117	2					0,77	0,344				
1 022	711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen									2,38	1,688 km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										13,77	9,493				
023 111	1	1424	49Aa01	1	6		62	SML		0,10	0,100				
023 111	1	1424	49Aa01	2	6		62	SML		0,10	0,050				
023 111	1	1424	49Aa01	4	6		62	SML		0,20	0,200				
023 111	1	1424	73Aa01	1	6		62	SML		0,64	0,800				
023 111	1	1424	74Ca01a	1	6		62	SML		0,32	2,500				
023 111	1	1424	75Aa01	1	6		62	SML		0,20	0,100				
023 111	1	1424	75Ea02	1	6		62	SML		0,18	0,300				
023 111	1	1424	76Aa01	1	6		62	SML		0,10	0,100				
023 111	1	1424	76Da01	2	6		62	SML		0,20	0,150				
023 111	1	1424	76Da01	4	6		62	SML		0,16	0,400				
023 111	1	1424	78Ca01	1	6		62	SML		0,75	0,250				
023 111	1	1424	78Ca01	2	6		62	SML		0,74	0,450				
023 111	1	1424	78Ea01a	1	6		62	SML		0,17	0,150				
023 111	1	1424	79Aa02	1	6		62	SML		0,15	0,300				
023 111	1	1424	79Ba01	1	6		62	SML		0,03	0,100				
023 111	1	1424	80Ba01	1	6		62	SML		0,40	0,200				
023 111	1	1424	85Aa01	1	6		62	SML		0,44	1,000				
023 111	2	1424	31Ca01	1	5		62	SML	1	0,51	1,500				
023 111	2	1424	31Ca01	2	5		62	SML	1	0,21	0,500				
023 111	2	1424	33Da01a	1	5		62	SML	1	0,38	0,500				
023 111	2	1424	37Aa01	1	5		62		1	0,17	0,500				
023 111	2	1424	98Ba01	1	5		62		1	0,53	1,000				
023 111	2	1424	98Ba01	2	5		62		1	0,77	2,500				
023 111	2	1424	103Ea01a	2	5		62		1	0,35	1,000				
023 111	2	1424	103Ea01	1	5		62		1	0,15	0,500				
023 111	2	1424	109Ca01	2	5		62		1	0,60	1,500				
023 111	2	1424	109Ca01	3	5		62		1	0,51	1,000				
023 111	2	1424	113Ca01	1	5		62		1	0,53	2,000				
023 111	2	1424	113Ca01	2	5		62		1	0,31	0,900				
023 111	2	1424	118Aa01	1	5		62		1	0,50	2,000				
023 111	2	1424	119Ca01b	1	5		62		1	0,67	1,500				
1 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									11,07	24,050 tis				
023 121	1	1424	49Aa01	1	10		71	SML		0,10	0,100				
023 121	1	1424	49Aa01	2	10		71	SML		0,10	0,050				
023 121	1	1424	49Aa01	4	10		71	SML		0,20	0,200				
023 121	1	1424	73Aa01	1	10		71	SML		0,64	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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	1	1424	74Ca01a	1	10	71	SML		0,32	2,500					
	023 121	1	1424	75Aa01	1	10	71	SML		0,20	0,100					
	023 121	1	1424	75Ea02	1	10	71	SML		0,18	0,300					
	023 121	1	1424	76Aa01	1	10	71	SML		0,10	0,100					
	023 121	1	1424	76Da01	2	10	71	SML		0,20	0,150					
	023 121	1	1424	76Da01	4	10	71	SML		0,16	0,400					
	023 121	1	1424	78Ca01	1	10	71	SML		0,75	0,250					
	023 121	1	1424	78Ca01	2	10	71	SML		0,74	0,450					
	023 121	1	1424	78Ea01a	1	10	71	SML		0,17	0,150					
	023 121	1	1424	79Aa02	1	10	71	SML		0,15	0,300					
	023 121	1	1424	79Ba01	1	10	71	SML		0,03	0,100					
	023 121	1	1424	80Ba01	1	10	71	SML		0,40	0,200					
	023 121	1	1424	85Aa01	1	10	71	SML		0,44	1,000					
	023 121	2	1424	31Ca01	1	10	51	SML	1	0,51	1,500					
	023 121	2	1424	31Ca01	2	10	51	SML	1	0,21	0,500					
	023 121	2	1424	33Da01a	1	10	51	SML	1	0,38	0,500					
	023 121	2	1424	37Aa01	1	10	51	SML	1	0,17	0,500					
	023 121	2	1424	98Ba01	1	10	51	SML	1	0,53	1,000					
	023 121	2	1424	98Ba01	2	10	51	SML	1	0,77	2,500					
	023 121	2	1424	103Ea01a	2	10	51	SML	1	0,35	1,000					
	023 121	2	1424	103Ea01	1	10	51	SML	1	0,15	0,500					
	023 121	2	1424	109Ca01	2	10	51	SML	1	0,60	1,500					
	023 121	2	1424	109Ca01	3	10	51	SML	1	0,51	1,000					
	023 121	2	1424	113Ca01	1	10	51	SML	1	0,53	2,000					
	023 121	2	1424	113Ca01	2	10	51	SML	1	0,31	0,900					
	023 121	2	1424	118Aa01	1	10	51	SML	1	0,50	2,000					
	023 121	2	1424	119Ca01b	1	10	51	SML	1	0,67	1,500					
1 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									11,07	24,050 tis					
	023 131	5	1424	246Ca01		6	62	SML		1,00	8,000					
	023 131	5	1424	266Da01		6	62	SML		0,35	3,000					
	023 131	5	1424	266Ea01		6	62	SML		0,60	6,000					
	023 131	5	1424	267Aa01b		6	62	SML		0,45	4,000					
	023 131	5	1424	267Aa01b	3	6	62	SML		0,45	4,000					
	023 131	5	1424	267Ba01		6	62	SML		1,10	10,000					
	023 131	5	1424	268Aa01		6	62	SML		0,55	5,000					
	023 131	5	1424	268Aa01a		6	62	SML		0,30	2,500					
	023 131	5	1424	268Ba01a		6	62	SML		1,00	9,500					
	023 131	5	1424	269Fa01		6	62	SML		1,00	9,500					
	023 131	5	1424	271Ea01		6	62	SML		0,35	3,000					
	023 131	5	1424	271Ea01	2	6	62	SML		0,55	5,000					
	023 131	5	1424	273Aa01a		6	62	SML		0,55	5,000					
	023 131	5	1424	273Aa01b		6	62	SML		0,30	2,500					
	023 131	5	1424	273Da01		6	62	SML		4,50	40,000					
	023 131	5	1424	274Ca01		6	62	SML		0,60	5,000					
	023 131	5	1424	274Ca01a		6	62	SML		1,00	9,000					
	023 131	5	1424	274Da01c		6	62	SML		0,10	1,000					
	023 131	5	1424	275Ca01		6	62	SML		2,20	20,000					
	023 131	5	1424	276Ba01		5	62	SML		1,65	12,000					
	023 131	5	1424	277Aa01a		6	62	SML		0,30	3,000					
	023 131	5	1424	285Ba01		6	62	SML		0,55	5,000					
	023 131	5	1424	285Da01	1	6	62	SML		1,65	15,000					
	023 131	5	1424	285Ea01		6	62	SML		1,10	10,000					
1 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									22,20	197,000 tis					
	023 141	5	1424	246Ca01		10	51	SML		1,00	8,000					
	023 141	5	1424	265Ca01a		10	51	SML		0,70	6,500					
	023 141	5	1424	266Da01		10	51	SML		0,35	3,000					
	023 141	5	1424	266Ea01		10	51	SML		0,60	6,000					
	023 141	5	1424	267Aa01b		10	51	SML		1,45	13,000					
	023 141	5	1424	267Aa01b	3	10	51	SML		0,45	4,000					
	023 141	5	1424	267Ba01		10	51	SML		1,10	10,000					
	023 141	5	1424	268Aa01		10	51	SML		0,55	5,000					
	023 141	5	1424	268Aa01a		10	51	SML		0,30	2,500					
	023 141	5	1424	268Ba01a		10	51	SML		1,00	9,500					
	023 141	5	1424	269Ea01		10	51	SML		1,00	9,000					
	023 141	5	1424	269Ea01	1	10	51	SML		1,00	10,000					
	023 141	5	1424	269Fa01		10	51	SML		1,00	9,500					
	023 141	5	1424	270Ea01		10	51	SML		1,00	10,000					
	023 141	5	1424	270Ea01	1	10	51	SML		1,00	10,000					
	023 141	5	1424	271Ea01		10	51	SML		0,35	3,000					
	023 141	5	1424	271Ea01	2	10	51	SML		0,55	5,000					
	023 141	5	1424	273Aa01a		10	51	SML		0,55	5,000					
	023 141	5	1424	273Aa01b		10	51	SML		0,30	2,500					
	023 141	5	1424	273Da01		10	51	SML		4,50	40,000					
	023 141	5	1424	274Aa01		10	51	SML		1,45	13,000					
	023 141	5	1424	274Ca01		10	51	SML		0,60	5,000					
	023 141	5	1424	274Ca01a		10	51	SML		1,00	9,000					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 141	5		5	1424	274Da01c	10		51	SML		0,10	1,000						
023 141	5		5	1424	275Aa01b	10		51	SML		1,70	15,000						
023 141	5		5	1424	275Ca01	10		51	SML		2,20	20,000						
023 141	5		5	1424	276Ba01	10		51	SML		1,65	12,000						
023 141	5		5	1424	277Aa01a	10		51	SML		0,30	3,000						
023 141	5		5	1424	285Ba01	10		51	SML		0,55	5,000						
023 141	5		5	1424	285Da01	1	10	51	SML		1,65	15,000						
023 141	5		5	1424	285Ea01	10		51	SML		1,10	10,000						
1 023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní										31,05	279,500 tis						
-----																		
023 311	2		2	1424	34Da02	1	10	85	SML	1	0,01	0,010						
023 311	2		2	1424	36Aa01a	1	10	85	SML	1	0,03	0,030						
023 311	2		2	1424	36Aa01a	2	10	85	SML	1	0,03	0,030						
023 311	2		2	1424	103Ea02	2	10	85	SML	1	0,07	0,070						
023 311	2		2	1424	108Ba02	1	10	85	SML	1	0,03	0,030						
023 311	3		3	1424	105Aa01a	1	3	99	SML	2	0,06	0,500						
023 311	3		3	1424	111Ga02b	1	3	99	SML	2	0,06	0,500						
023 311	3		3	1424	116Ba00	1	3	99	SML	2	0,06	0,500						
023 311	4		4	1424	263Da06	117	3	85	SML		0,01	0,030						
023 311	7		7	1424	287Aa06	1	3	83	SML		0,15	0,050						
023 311	7		7	1424	287Ba02	1	3	83	SML		0,05	0,020						
023 311	7		7	1424	287Ja01b	4	11	83	SML		0,10	0,040						
023 311	10		10	1424	20Aa01		4	85	SML		0,01	0,020						
023 311	10		10	1424	20Da02		4	85	SML		0,03	0,200						
1 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče										0,70	2,030 tis						
-----																		
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											76,09	526,630						
=====																		
024 021	3		3	1424	100Aa01	1	8			2	0,59							
024 021	3		3	1424	100Aa01a	1	5			2	1,12							
024 021	3		3	1424	100Ba01	1	8			2	0,55							
024 021	3		3	1424	100Ba01a	1	5			2	0,60							
024 021	3		3	1424	100Ca01	1	8			2	0,54							
024 021	3		3	1424	100Ca01a	1	5			2	0,78							
024 021	3		3	1424	100Fa01	1	5			2	1,00							
024 021	3		3	1424	100Ha01	1	5			2	0,51							
024 021	3		3	1424	100Ha01a	1	8			2	0,22							
024 021	3		3	1424	104Aa02a	1	5			2	0,20							
024 021	3		3	1424	104Aa02a	1	8			2	0,20							
024 021	3		3	1424	104Ba01	1	5			2	1,05							
024 021	3		3	1424	104Ba01a	1	5			2	1,16							
024 021	3		3	1424	104Ca00	1	5			2	0,26							
024 021	3		3	1424	104Ca00	2	8			2	0,64							
024 021	3		3	1424	104Ca00	3	5			2	0,55							
024 021	3		3	1424	104Ca01	1	5			2	1,02							
024 021	3		3	1424	104Ca01a	1	5			2	0,89							
024 021	3		3	1424	104Ca01b	1	5			2	0,63							
024 021	3		3	1424	104Da01a	1	8			2	0,40							
024 021	3		3	1424	104Ea00	1	8			2	0,80							
024 021	3		3	1424	104Ea01	1	8			2	0,80							
024 021	3		3	1424	104Ea01	2	8			2	1,00							
024 021	3		3	1424	104Ea01	4	8			2	0,80							
024 021	3		3	1424	104Ea01	5	8			2	0,86							
024 021	3		3	1424	104Ea01a	1	8			2	0,44							
024 021	3		3	1424	104Ea01b	1	5			2	0,69							
024 021	3		3	1424	105Aa00	1	5			2	0,88							
024 021	3		3	1424	105Ba01	1	5			2	0,88							
024 021	3		3	1424	106Aa00	1	5			2	0,25							
024 021	3		3	1424	106Aa01	1	5			2	0,61							
024 021	3		3	1424	106Ba00	1	5			2	0,10							
024 021	3		3	1424	106Ba00	1	8			2	0,10							
024 021	3		3	1424	106Ba01	1	5			2	0,73							
024 021	3		3	1424	106Ba01a	1	5			2	1,46							
024 021	3		3	1424	106Ba01b	1	5			2	0,50							
024 021	3		3	1424	106Ca01	1	5			2	0,25							
024 021	3		3	1424	106Ca01a	1	5			2	0,70							
024 021	3		3	1424	106Ca01a	2	5			2	0,59							
024 021	3		3	1424	110Aa01	1	5			2	0,89							
024 021	3		3	1424	110Aa01a	2	5			2	0,94							
024 021	3		3	1424	110Ba01	1	5			2	0,14							
024 021	3		3	1424	110Ba01	2	5			2	1,00							
024 021	3		3	1424	110Ba01a	1	8			2	0,68							
024 021	3		3	1424	110Da01	1	5			2	0,64							
024 021	3		3	1424	110Fa01	1	5			2	0,30							
024 021	3		3	1424	110Fa01a	1	8			2	1,00							
024 021	3		3	1424	110Fa01a	2	8			2	0,43							
024 021	3		3	1424	111Ba01	1	5			2	1,18							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024	021	3	1424	111Ba01a	1	5		2	0,51					
	024	021	3	1424	111Ca01	1	5		2	0,76					
	024	021	3	1424	111Ca01a	1	8		2	0,71					
	024	021	3	1424	111Ca01b	1	8		2	0,63					
	024	021	3	1424	111Da01	1	5		2	1,00					
	024	021	3	1424	111Ea01	1	8		2	1,50					
	024	021	3	1424	115Ba01	1	5		2	0,75					
	024	021	3	1424	116Aa01	1	8		2	0,97					
	024	021	3	1424	116Ba01	1	5		2	0,78					
	024	021	3	1424	116Ba01a	1	5		2	0,65					
	024	021	3	1424	116Ba01c	1	5		2	0,30					
	024	021	3	1424	116Ca01	1	5		2	0,39					
	024	021	3	1424	116Ca01a	1	8		2	0,94					
	024	021	3	1424	116Ca01b	1	5		2	0,76					
	024	021	3	1424	116Da01	1	5		2	0,94					
	024	021	3	1424	117Aa01	1	5		2	0,35					
	024	021	3	1424	117Aa01a	1	5		2	0,75					
	024	021	3	1424	117Ba01	1	5		2	0,80					
	024	021	3	1424	117Ba01	2	8		2	0,40					
	024	021	3	1424	117Ca01	1	8		2	0,52					
	024	021	3	1424	117Ca01a	1	5		2	0,50					
	024	021	3	1424	117Da01	1	5		2	0,81					
	024	021	3	1424	117Da01a	1	8		2	0,96					
	024	021	3	1424	117Da01a	2	5		2	0,50					
	024	021	3	1424	117Da01b	1	5		2	0,84					
	024	021	3	1424	117Da01b	2	8		2	0,50					
	024	021	3	1424	233Fa01	2	5		2	1,49					
	024	021	3	1424	241Da01	1	5		2	1,80					
	024	021	3	1424	243Aa01	1	5		2	1,92					
	024	021	7	1424	237Ca01	1	7			1,92					
	024	021	7	1424	237Da01	117	7			0,38					
	024	021	7	1424	237Ea01	1	7			0,59					
	024	021	7	1424	237Ea01	2	7			0,55					
	024	021	7	1424	237Ea01a	1	7			0,37					
	024	021	7	1424	287Ba01	1	7			1,92					
	024	021	7	1424	287Ba02	1	7			0,80					
1	024	021	-	Ožínání - ručně - v pružích						62,81					
	024	031	7	1424	235Ba00	1	8			0,17					
	024	031	7	1424	235Ba00	2	8			0,09					
	024	031	7	1424	236Da00	1	8			0,93					
	024	031	7	1424	236Da01	1	8			0,25					
	024	031	7	1424	286Da01	1	8			0,40					
	024	031	7	1424	286F 106	117	8			0,60					
	024	031	7	1424	286F 106	217	8			0,60					
	024	031	7	1424	286F 106	317	8			0,20					
	024	031	7	1424	286F 106	417	8			0,30					
	024	031	7	1424	287Aa06	1	8			0,05					
	024	031	7	1424	287Ja01	1	8			0,71					
	024	031	7	1424	287Ja01	2	8			0,32					
	024	031	7	1424	287Ja01	3	8			0,70					
	024	031	7	1424	287Ja01a	1	8			0,15					
	024	031	7	1424	287Ja01a	2	8			0,36					
	024	031	7	1424	287Ja01b	1	8			0,03					
	024	031	7	1424	287Ja01b	2	8			0,25					
	024	031	7	1424	287Ja01b	3	8			0,18					
	024	031	7	1424	287Ja01b	4	8			0,06					
	024	031	7	1424	287Ja01b	5	8			0,04					
	024	031	7	1424	287Ja01c	1	8			0,28					
	024	031	7	1424	287Ja01c	2	8			0,26					
	024	031	7	1424	287Ja01c	3	8			0,19					
	024	031	7	1424	287Ja02	1	8			0,15					
	024	031	10	1424	17Ca04	117	4			0,09					
	024	031	10	1424	17Ca04	217	4			0,09					
1	024	031	-	Ožínání - ručně - celoplošně						7,45					
	024	121	1	1424	39Aa01a	1	6			0,28					
	024	121	1	1424	39Aa01a	2	6			0,34					
	024	121	1	1424	39Aa01a	3	6			0,35					
	024	121	1	1424	42Da13	117	7			0,25					
	024	121	1	1424	42Da13	217	7			0,31					
	024	121	1	1424	42Da13	317	7			0,41					
	024	121	1	1424	43Aa10	117	7			0,48					
	024	121	1	1424	43Aa10	217	7			0,55					
	024	121	1	1424	43Ba01b	1	7			0,52					
	024	121	1	1424	43Ba01b	2	7			0,59					
	024	121	1	1424	43Ba01b	3	7			0,48					
	024	121	1	1424	43Ba01b	4	7			0,57					

Sml. zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	1	1424	43Ba01b	5 7						0,55					
024 121	1	1424	43Ba01b	6 7						0,35					
024 121	1	1424	45Aa01b	1 7						0,76					
024 121	1	1424	45Aa01b	2 7						0,36					
024 121	1	1424	45Aa01b	3 7						0,62					
024 121	1	1424	45Aa01b	4 6						0,62					
024 121	1	1424	45Aa01b	5 6						0,45					
024 121	1	1424	45Ba01	1 6						1,00					
024 121	1	1424	45Ba01	2 6						0,93					
024 121	1	1424	46Ca01a	1 6						0,92					
024 121	1	1424	46Ca01a	2 6						0,66					
024 121	1	1424	46Ca01a	3 6						0,70					
024 121	1	1424	48Aa01a	1 6						0,62					
024 121	1	1424	49Aa01a	1 6						0,48					
024 121	1	1424	49Aa01a	2 6						0,49					
024 121	1	1424	49Aa01a	3 6						0,46					
024 121	1	1424	49Aa01a	4 6						0,46					
024 121	1	1424	49Aa01a	5 6						0,32					
024 121	1	1424	49Aa01a	6 6						0,19					
024 121	1	1424	49Aa01a	7 6						0,50					
024 121	1	1424	49Aa01a	8 6						0,50					
024 121	1	1424	49Aa01a	9 6						0,35					
024 121	1	1424	49Aa01a	10 6						0,42					
024 121	1	1424	49Aa01a	11 6						0,42					
024 121	1	1424	49Aa01a	12 6						0,46					
024 121	1	1424	49Aa01a	13 6						0,23					
024 121	1	1424	49Aa01a	14 6						0,21					
024 121	1	1424	49Aa01a	15 6						0,17					
024 121	1	1424	49Aa01a	16 6						0,22					
024 121	1	1424	49Aa01a	17 6						0,19					
024 121	1	1424	49Aa01a	18 6						0,19					
024 121	1	1424	49Aa01b	1 6						0,24					
024 121	1	1424	50Aa01	1 6						0,47					
024 121	1	1424	50Aa01	2 6						0,37					
024 121	1	1424	50Aa01	3 6						0,36					
024 121	1	1424	50Aa01	4 6						0,38					
024 121	1	1424	50Aa01	5 6						0,40					
024 121	1	1424	50Aa01	6 6						0,30					
024 121	1	1424	50Aa01	7 6						0,36					
024 121	1	1424	51Aa00	117 5						0,53					
024 121	1	1424	51Aa00	217 5						0,05					
024 121	1	1424	51Aa01	1 5						0,12					
024 121	1	1424	51Aa01	2 5						0,50					
024 121	1	1424	51Aa01	3 5						0,09					
024 121	1	1424	51Aa01	4 5						0,48					
024 121	1	1424	51Aa01	5 5						0,79					
024 121	1	1424	51Aa01	6 5						0,28					
024 121	1	1424	54Aa01b	1 5						0,75					
024 121	1	1424	54Ba12	117 6						0,62					
024 121	1	1424	54Ba12	217 6						0,75					
024 121	1	1424	54Ba12	317 6						0,48					
024 121	1	1424	54Ba12	417 6						0,50					
024 121	1	1424	54Ba12	517 6						0,61					
024 121	1	1424	56Aa01	1 6						0,37					
024 121	1	1424	56Aa01	2 6						0,53					
024 121	1	1424	56Aa01	3 6						0,60					
024 121	1	1424	56Aa12	117 6						0,32					
024 121	1	1424	56Aa12	217 6						0,40					
024 121	1	1424	56Aa12	317 6						0,61					
024 121	1	1424	56Aa12	417 6						0,45					
024 121	1	1424	56Aa12	517 6						0,60					
024 121	1	1424	56Aa12	617 6						0,64					
024 121	1	1424	56Ba01	1 6						0,83					
024 121	1	1424	56Ba01	2 6						0,78					
024 121	1	1424	58Ca01	1 6						0,60					
024 121	1	1424	58Da01	1 6						0,43					
024 121	1	1424	59Ba00	117 5						0,45					
024 121	1	1424	59Ba01	1 5						0,53					
024 121	1	1424	72Aa01	1 6						0,51					
024 121	1	1424	72Ba12	117 5						0,25					
024 121	1	1424	81Aa01	1 6						0,55					
024 121	1	1424	81Aa01	2 6						0,54					
024 121	1	1424	81Aa01	3 6						0,54					
024 121	1	1424	81Aa01	4 6						0,42					
024 121	1	1424	81Aa01	5 6						0,37					
024 121	1	1424	83Ba01a	1 6						0,39					
024 121	1	1424	83Ba01a	2 6						0,20					
024 121	1	1424	83Ca01a	1 8						0,40					
024 121	1	1424	85Ba01	1 6						0,42					
024 121	1	1424	86Ba01	1 6						0,13					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 121	1	1424	86Ba01a	1	6										0,82
	024 121	1	1424	88Aa01	1	6										0,70
	024 121	1	1424	88Aa01a	1	6										0,47
	024 121	1	1424	88Aa01a	2	6										0,46
	024 121	2	1424	30Ca01a	1	8			1							0,59
	024 121	2	1424	31Aa01	1	8			1							0,25
	024 121	2	1424	31Aa01c	1	8			1							0,24
	024 121	2	1424	31Aa09a	1	8			1							0,30
	024 121	2	1424	31Ca00	1	8			1							0,60
	024 121	2	1424	31Ca01	1	7			1							0,51
	024 121	2	1424	31Ca01	2	7			1							0,21
	024 121	2	1424	33Ba00	1	7			1							0,20
	024 121	2	1424	98Ba01	1	7			1							0,53
	024 121	2	1424	98Ba01	2	7			1							0,77
	024 121	2	1424	103Da01	1	9			1							0,11
	024 121	2	1424	103Da01	2	9			1							0,15
	024 121	2	1424	103Da01	3	9			1							0,10
	024 121	2	1424	103Da01	4	9			1							0,10
	024 121	2	1424	103Ea01a	2	8			1							0,38
	024 121	2	1424	103Ea01	1	8			1							0,40
	024 121	2	1424	108Ba02	1	8			1							0,05
	024 121	2	1424	109Ca01	2	8			1							0,73
	024 121	2	1424	109Ca01	3	8			1							0,51
	024 121	2	1424	109Ca01a	2	8			1							0,20
	024 121	4	1424	213Ea01		8										0,38
	024 121	4	1424	219Ca01		7										0,51
	024 121	4	1424	254Aa02b		7										0,28
	024 121	4	1424	262Ba01		7										1,18
	024 121	4	1424	264Ba01		7										1,30
	024 121	5	1424	246Ca01		6										1,80
	024 121	5	1424	265Ca01a		6										1,85
	024 121	5	1424	266Da01		6										0,40
	024 121	5	1424	266Ea01		6										0,60
	024 121	5	1424	267Aa01b		6										3,00
	024 121	5	1424	267Ba01		6										1,50
	024 121	5	1424	268Ba01		6										0,20
	024 121	5	1424	268Ba01	1	6										0,50
	024 121	5	1424	268Ba01a		6										1,00
	024 121	5	1424	268Ca01		6										2,50
	024 121	5	1424	269Ea01		6										1,00
	024 121	5	1424	273Aa01b		6										0,40
	024 121	5	1424	273Da01		6										3,00
	024 121	5	1424	274Ca01		6										2,50
	024 121	5	1424	274Ca01a		6										0,50
	024 121	5	1424	274Da01b		6										1,20
	024 121	5	1424	275Ca01		6										2,50
	024 121	5	1424	278Aa01	2	6										1,50
	024 121	5	1424	278Ba01a		6										0,85
	024 121	5	1424	278Ba01a	2	6										0,50
	024 121	5	1424	285Ba01		6										0,50
	024 121	5	1424	285Ba01	1	6										0,70
	024 121	5	1424	285Da01		6										1,70
	024 121	5	1424	285Ea01		6										0,65
	024 121	10	1424	1Aa01	1	8										0,77
	024 121	10	1424	1Aa01	2	8										0,73
	024 121	10	1424	1Aa01	3	8										0,74
	024 121	10	1424	1Aa01b		8										0,19
	024 121	10	1424	4Ba01b		8										0,62
	024 121	10	1424	5Aa01	1	8										0,78
	024 121	10	1424	5Aa01	2	8										0,51
	024 121	10	1424	5Aa01a		8										0,46
	024 121	10	1424	5Ba01		8										0,94
	024 121	10	1424	5Ca01b		8										0,50
	024 121	10	1424	17Aa00		8										0,64
	024 121	10	1424	17Aa01		8										0,44
	024 121	10	1424	17Aa01a		8										0,30
	024 121	10	1424	17Ba01a	2	8										0,42
	024 121	10	1424	17Ba01a	3	8										0,99
	024 121	10	1424	17Ba01c		8										0,35
	024 121	10	1424	17Ca02		8										0,15
	024 121	10	1424	20Aa01		8										0,25
	024 121	10	1424	20Aa01b		8										0,26
	024 121	10	1424	20Ba01		8										0,56
	024 121	10	1424	20Da01		8										0,19
	024 121	10	1424	20Da02		8										0,36
	024 121	10	1424	23Da01	1	8										0,47
	024 121	10	1424	23Da01	2	8										0,16
	024 121	10	1424	23Da01a		8										0,41
	024 121	10	1424	23Da01b	2	8										0,84
	024 121	10	1424	23Da01b	3	8										0,57

Sml. zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	10	1424	23Da01c		8						0,41				
024 121	10	1424	27Aa01		2 8						0,55				
024 121	10	1424	27Aa01		3 8						0,43				
024 121	10	1424	27Ba01		2 8						0,65				
024 121	10	1424	28Aa01b		8						0,19				
024 121	10	1424	28Ba01a		8						0,24				
024 121	10	1424	28Ca01		2 8						0,99				
024 121	10	1424	28Da01		8						0,77				
024 121	10	1424	29Ba00		1 8						0,26				
024 121	10	1424	29Ba00		2 8						0,38				
024 121	10	1424	29Ba10		117 8						0,57				
024 121	10	1424	95A 101		8						0,19				
024 121	10	1424	225Ca01		1 8						0,70				
024 121	10	1424	225Ca01		2 8						0,77				
024 121	10	1424	225Ga01a		8						0,39				
024 121	10	1424	227Aa01		1 8						0,60				
024 121	10	1424	227Aa01		2 8						0,89				
024 121	10	1424	227Aa01b		8						0,35				
024 121	10	1424	227Ba00		8						0,22				
024 121	10	1424	227Ba01		8						0,46				
024 121	10	1424	227Ca01a		8						0,82				
024 121	10	1424	227Fa01		8						0,80				
024 121	10	1424	227Ga01		1 8						0,69				
024 121	10	1424	227Ga01		2 8						0,90				
024 121	10	1424	227Ga01a		8						1,12				
024 121	10	1424	227Ha01		8						0,99				
024 121	10	1424	227Ha01b		8						0,20				
024 121	10	1424	227Ja01		8						0,96				
024 121	10	1424	227Ka00		8						0,85				
024 121	10	1424	227Ka01		8						0,15				
024 121	10	1424	227Ka01a		8						0,47				
024 121	10	1424	231Ba01b		8						1,93				
024 121	10	1424	248Aa01		1 8						0,62				
024 121	10	1424	248Aa01		2 8						0,57				
024 121	10	1424	248Ba01		1 8						1,00				
024 121	10	1424	248Ba01		2 8						0,85				
024 121	10	1424	248Ba01		3 8						0,95				
024 121	10	1424	248Ba01a		8						1,65				
024 121	10	1424	249Aa01		1 8						0,82				
024 121	10	1424	249Aa01		2 8						0,76				
024 121	10	1424	251Ca00		8						0,95				
024 121	10	1424	251Da01		1 8						0,45				
024 121	10	1424	251Da01		2 8						2,20				
1 024 121-0žínání															
											130,41				
024 131	1	1424	39Aa01		1 7						0,74				
024 131	1	1424	39Aa01a		1 7						0,28				
024 131	1	1424	39Aa01a		2 7						0,34				
024 131	1	1424	39Aa01a		3 7						0,35				
024 131	1	1424	42Ca00		1 8						0,06				
024 131	1	1424	42Da13		117 8						0,25				
024 131	1	1424	42Da13		217 8						0,31				
024 131	1	1424	42Da13		317 8						0,41				
024 131	1	1424	43Aa10		117 8						0,48				
024 131	1	1424	43Aa10		217 8						0,55				
024 131	1	1424	43Ba01b		1 7						0,52				
024 131	1	1424	43Ba01b		2 7						0,59				
024 131	1	1424	43Ba01b		3 7						0,48				
024 131	1	1424	43Ba01b		4 7						0,57				
024 131	1	1424	43Ba01b		5 7						0,55				
024 131	1	1424	43Ba01b		6 7						0,35				
024 131	1	1424	43Ba01b		7 7						0,33				
024 131	1	1424	45Aa01a		1 7						0,07				
024 131	1	1424	45Aa01b		1 8						0,76				
024 131	1	1424	45Aa01b		2 8						0,36				
024 131	1	1424	45Aa01b		3 8						0,62				
024 131	1	1424	45Aa01b		4 8						0,62				
024 131	1	1424	45Aa01b		5 7						0,45				
024 131	1	1424	45Ba01		1 7						1,00				
024 131	1	1424	45Ba01		2 7						0,93				
024 131	1	1424	46Ca01a		1 7						0,92				
024 131	1	1424	46Ca01a		2 7						0,66				
024 131	1	1424	46Ca01a		3 7						0,70				
024 131	1	1424	47Aa01		1 8						0,02				
024 131	1	1424	48Aa01		1 7						0,07				
024 131	1	1424	48Aa01a		1 7						0,62				
024 131	1	1424	48Ba01		1 8						0,05				
024 131	1	1424	49Aa01		1 7						0,10				
024 131	1	1424	49Aa01		2 7						0,05				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota jedn. mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 131	1	1424	49Aa01	4	7					0,17				
	024 131	1	1424	49Aa01	5	7					0,11				
	024 131	1	1424	49Aa01a	1	7					0,48				
	024 131	1	1424	49Aa01a	2	7					0,49				
	024 131	1	1424	49Aa01a	3	7					0,46				
	024 131	1	1424	49Aa01a	4	7					0,46				
	024 131	1	1424	49Aa01a	5	7					0,32				
	024 131	1	1424	49Aa01a	6	7					0,19				
	024 131	1	1424	49Aa01a	7	7					0,50				
	024 131	1	1424	49Aa01a	8	7					0,50				
	024 131	1	1424	49Aa01a	9	7					0,35				
	024 131	1	1424	49Aa01a	10	8					0,42				
	024 131	1	1424	49Aa01a	11	8					0,42				
	024 131	1	1424	49Aa01a	12	8					0,46				
	024 131	1	1424	49Aa01a	13	8					0,23				
	024 131	1	1424	49Aa01a	14	8					0,21				
	024 131	1	1424	49Aa01a	15	8					0,17				
	024 131	1	1424	49Aa01a	16	8					0,22				
	024 131	1	1424	49Aa01a	17	8					0,19				
	024 131	1	1424	49Aa01a	18	8					0,19				
	024 131	1	1424	49Aa01b	1	8					0,24				
	024 131	1	1424	50Aa01	1	8					0,47				
	024 131	1	1424	50Aa01	2	8					0,37				
	024 131	1	1424	50Aa01	3	8					0,36				
	024 131	1	1424	50Aa01	4	8					0,38				
	024 131	1	1424	50Aa01	5	8					0,40				
	024 131	1	1424	50Aa01	6	8					0,30				
	024 131	1	1424	50Aa01	7	8					0,36				
	024 131	1	1424	50Aa11	117	7					0,22				
	024 131	1	1424	50Aa11	217	7					0,20				
	024 131	1	1424	50Aa11	317	7					0,19				
	024 131	1	1424	50Aa11	417	7					0,25				
	024 131	1	1424	50Aa11	517	7					0,25				
	024 131	1	1424	50Aa11	617	7					0,27				
	024 131	1	1424	50Aa11	717	7					0,23				
	024 131	1	1424	51Aa00	117	7					0,53				
	024 131	1	1424	51Aa00	217	7					0,05				
	024 131	1	1424	51Aa01	1	7					0,12				
	024 131	1	1424	51Aa01	2	7					0,50				
	024 131	1	1424	51Aa01	3	7					0,09				
	024 131	1	1424	51Aa01	4	7					0,48				
	024 131	1	1424	51Aa01	5	7					0,79				
	024 131	1	1424	51Aa01	6	7					0,28				
	024 131	1	1424	54Aa01b	1	7					0,75				
	024 131	1	1424	54Ba12	117	7					0,62				
	024 131	1	1424	54Ba12	217	7					0,75				
	024 131	1	1424	54Ba12	317	7					0,48				
	024 131	1	1424	54Ba12	417	7					0,50				
	024 131	1	1424	54Ba12	517	7					0,61				
	024 131	1	1424	54Ca01	1	8					0,02				
	024 131	1	1424	56Aa01	1	7					0,37				
	024 131	1	1424	56Aa01	2	7					0,53				
	024 131	1	1424	56Aa01	3	7					0,60				
	024 131	1	1424	56Aa12	117	8					0,32				
	024 131	1	1424	56Aa12	217	8					0,40				
	024 131	1	1424	56Aa12	317	8					0,61				
	024 131	1	1424	56Aa12	417	8					0,45				
	024 131	1	1424	56Aa12	517	8					0,60				
	024 131	1	1424	56Aa12	617	8					0,64				
	024 131	1	1424	56Ba01	1	7					0,83				
	024 131	1	1424	56Ba01	2	7					0,78				
	024 131	1	1424	56Ba02	1	7					0,05				
	024 131	1	1424	58Aa10	117	7					0,77				
	024 131	1	1424	58Ca01	1	7					0,60				
	024 131	1	1424	58Da01	1	7					0,43				
	024 131	1	1424	58Fa01a	1	7					0,05				
	024 131	1	1424	59Ba00	117	7					0,45				
	024 131	1	1424	59Ba01	1	7					0,53				
	024 131	1	1424	60Ga01	1	7					0,08				
	024 131	1	1424	62Da01	1	7					0,03				
	024 131	1	1424	72Aa01	1	8					0,51				
	024 131	1	1424	72Aa01a	1	8					0,18				
	024 131	1	1424	72Ca01	1	6					0,08				
	024 131	1	1424	81Aa01	1	7					0,55				
	024 131	1	1424	81Aa01	2	7					0,54				
	024 131	1	1424	81Aa01	3	7					0,54				
	024 131	1	1424	81Aa01	4	7					0,42				
	024 131	1	1424	81Aa01	5	7					0,37				
	024 131	1	1424	83Ca01	1	7					0,31				
	024 131	1	1424	83Ca01a	1	7					0,40				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Tdx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	1	1	1424	84Aa01a	1	8								0,35		
024 131	1	1	1424	84Aa01b	1	8								0,15		
024 131	1	1	1424	84Aa01	1	8								0,39		
024 131	1	1	1424	84Ba01	1	7								0,56		
024 131	1	1	1424	84Ba01a	1	7								0,20		
024 131	1	1	1424	84Ba02a	1	7								0,10		
024 131	1	1	1424	84Ca01	1	7								0,56		
024 131	1	1	1424	84Ca01	2	7								0,42		
024 131	1	1	1424	85Aa01a	1	7								0,40		
024 131	1	1	1424	85Aa01	1	7								0,44		
024 131	1	1	1424	85Aa01	2	7								0,20		
024 131	1	1	1424	85Ba01	1	7								0,42		
024 131	1	1	1424	85Ba01a	1	7								0,10		
024 131	1	1	1424	86Ba01	1	7								0,13		
024 131	1	1	1424	86Ba01a	1	7								0,82		
024 131	1	1	1424	88Aa01	1	7								0,70		
024 131	1	1	1424	88Aa01a	1	7								0,47		
024 131	1	1	1424	88Aa01a	2	7								0,46		
024 131	2	2	1424	30Aa01	1	5			1					0,65		
024 131	2	2	1424	30Aa01a	1	5			1					0,84		
024 131	2	2	1424	31Aa01a	1	6			1					0,58		
024 131	2	2	1424	33Da01	1	6			1					0,48		
024 131	2	2	1424	33Da01a	1	8			1					0,10		
024 131	2	2	1424	34Ca01	1	8			1					0,60		
024 131	2	2	1424	38Da01	1	8			1					0,40		
024 131	2	2	1424	67Ba01	1	7			1					0,62		
024 131	2	2	1424	67Ba02b	1	8			1					0,10		
024 131	2	2	1424	98Aa01	1	6			1					0,60		
024 131	2	2	1424	99Aa01	1	6			1					0,50		
024 131	2	2	1424	99Aa01a	1	6			1					0,48		
024 131	2	2	1424	99Ba01	1	6			1					0,80		
024 131	2	2	1424	99Ba01	2	6			1					0,53		
024 131	2	2	1424	99Ba01a	1	6			1					0,45		
024 131	2	2	1424	99Ba01a	2	6			1					0,11		
024 131	2	2	1424	99Ba01a	3	6			1					0,40		
024 131	2	2	1424	99Ba01a	4	6			1					0,54		
024 131	2	2	1424	99Ca01	1	6			1					0,93		
024 131	2	2	1424	99Ea01	1	6			1					0,63		
024 131	2	2	1424	99Ea01a	1	6			1					0,61		
024 131	2	2	1424	99Fa01	1	6			1					0,75		
024 131	2	2	1424	99Ga01	1	6			1					0,65		
024 131	2	2	1424	99Ga01	4	6			1					0,60		
024 131	2	2	1424	99Ga01	5	6			1					0,50		
024 131	2	2	1424	99Ga01	6	6			1					0,70		
024 131	2	2	1424	99Ha01	1	6			1					0,73		
024 131	2	2	1424	99Ha01	2	6			1					0,41		
024 131	2	2	1424	103Ca01	1	6			1					0,50		
024 131	2	2	1424	103Ca01a	1	6			1					0,25		
024 131	2	2	1424	103Da01	5	6			1					0,35		
024 131	2	2	1424	103Da01a	1	6			1					0,80		
024 131	2	2	1424	103Da01a	2	6			1					0,72		
024 131	2	2	1424	103Da01a	3	6			1					0,86		
024 131	2	2	1424	103Da01a	4	6			1					0,58		
024 131	2	2	1424	103Da01a	5	6			1					0,60		
024 131	2	2	1424	103Da01a	6	6			1					0,73		
024 131	2	2	1424	103Da01a	7	6			1					0,80		
024 131	2	2	1424	103Da01a	8	6			1					0,14		
024 131	2	2	1424	103Da01a	9	6			1					0,31		
024 131	2	2	1424	103Ea01a	1	6			1					1,00		
024 131	2	2	1424	103Ea01	2	9			1					0,15		
024 131	2	2	1424	103Ea01	3	6			1					0,30		
024 131	2	2	1424	103Ea01	4	8			1					0,09		
024 131	2	2	1424	103Ea01	5	9			1					0,20		
024 131	2	2	1424	103Ea01	6	9			1					0,07		
024 131	2	2	1424	108Aa00	1	6			1					0,19		
024 131	2	2	1424	108Aa01	1	6			1					0,51		
024 131	2	2	1424	108Aa01	2	6			1					0,89		
024 131	2	2	1424	108Aa01	3	6			1					0,85		
024 131	2	2	1424	108Ba01	1	6			1					0,89		
024 131	2	2	1424	109Aa01	1	8			1					0,60		
024 131	2	2	1424	109Aa01a	1	6			1					0,60		
024 131	2	2	1424	109Aa01a	2	6			1					0,60		
024 131	2	2	1424	109Aa01a	3	6			1					0,66		
024 131	2	2	1424	109Aa01a	4	6			1					0,70		
024 131	2	2	1424	109Ba01	1	9			1					0,40		
024 131	2	2	1424	109Ba01	2	9			1					0,40		
024 131	2	2	1424	109Ba01a	1	6			1					0,39		
024 131	2	2	1424	109Ba01b	1	6			1					0,60		
024 131	2	2	1424	109Ba01b	2	6			1					0,98		
024 131	2	2	1424	109Ba01b	3	6			1					0,55		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	2	1424	109Ba12		1	6			1	0,77					
024 131	2	1424	109Ca01		1	6			1	0,50					
024 131	2	1424	109Ca01a		1	6			1	0,88					
024 131	2	1424	113Ba01		1	6			1	1,09					
024 131	2	1424	113Ca01		1	6			1	0,53					
024 131	2	1424	113Ca01a		2	6			1	0,31					
024 131	2	1424	113Ca01a		1	6			1	0,23					
024 131	2	1424	113Ca01a		2	6			1	0,53					
024 131	2	1424	114Aa01		1	6			1	0,69					
024 131	2	1424	114Aa01a		1	6			1	0,31					
024 131	2	1424	114Aa01a		2	6			1	0,44					
024 131	2	1424	114Aa01b		1	6			1	0,50					
024 131	2	1424	114Aa01b		2	6			1	0,30					
024 131	2	1424	114Aa01b		3	6			1	0,26					
024 131	2	1424	114Aa09		1	6			1	0,50					
024 131	2	1424	114Ba01		1	6			1	0,69					
024 131	2	1424	114Ca01		1	6			1	0,40					
024 131	2	1424	114Ca01		2	6			1	0,77					
024 131	2	1424	114Ca01		3	6			1	0,69					
024 131	2	1424	114Ca01		4	6			1	0,53					
024 131	2	1424	114Ca01a		1	8			1	0,15					
024 131	2	1424	118Aa01		1	7			1	0,50					
024 131	2	1424	118Da01		1	6			1	0,59					
024 131	4	1424	207Aa01		1	6				0,38					
024 131	4	1424	254Aa01a		7				3	0,58					
024 131	4	1424	263Aa01		1	7				1,93					
024 131	4	1424	263Aa01		2	7				2,00					
024 131	5	1424	266Ea01b		6					0,30					
024 131	5	1424	268Aa01		6					0,70					
024 131	5	1424	274Da01c		6					0,30					
024 131	5	1424	276Ba01a		6					1,15					
024 131	5	1424	285Ea01		6					0,15					
024 131	10	1424	1Aa01		1	4				0,77					
024 131	10	1424	1Aa01		2	4				0,73					
024 131	10	1424	1Aa01		3	4				0,74					
024 131	10	1424	1Aa01a		4					1,09					
024 131	10	1424	1Aa01b		4					0,19					
024 131	10	1424	1Ka01		4					0,49					
024 131	10	1424	1Ka01a		4					0,60					
024 131	10	1424	1Ka01b		4					0,17					
024 131	10	1424	2Ea01		2	4				0,20					
024 131	10	1424	4Aa01		1	4				0,90					
024 131	10	1424	4Ba01b		4					0,62					
024 131	10	1424	4Ba01c		4					0,23					
024 131	10	1424	5Aa01		1	4				0,78					
024 131	10	1424	5Aa01		2	4				0,51					
024 131	10	1424	5Aa01a		4					0,46					
024 131	10	1424	5Ca01b		4					0,50					
024 131	10	1424	14Ea00		4					0,38					
024 131	10	1424	17Aa00		4					0,64					
024 131	10	1424	17Aa01		4					0,44					
024 131	10	1424	17Aa01a		4					0,30					
024 131	10	1424	17Ba00		4					0,07					
024 131	10	1424	17Ba01a		2	4				0,42					
024 131	10	1424	17Ba01c		4					0,35					
024 131	10	1424	17Ca02		4					0,15					
024 131	10	1424	20Aa01		4					0,25					
024 131	10	1424	20Aa01b		4					0,26					
024 131	10	1424	20Aa01c		4					0,40					
024 131	10	1424	20Ba01		4					0,56					
024 131	10	1424	20Ca01a		4					0,76					
024 131	10	1424	20Da01		4					0,19					
024 131	10	1424	20Da02		4					0,36					
024 131	10	1424	23Da01		1	4				0,47					
024 131	10	1424	23Da01		2	4				0,16					
024 131	10	1424	23Da01a		4					0,41					
024 131	10	1424	23Da01b		1	4				0,96					
024 131	10	1424	23Da01b		2	4				0,84					
024 131	10	1424	23Da01b		3	4				0,57					
024 131	10	1424	23Da01d		4					0,12					
024 131	10	1424	23Da01e		4					0,85					
024 131	10	1424	23Da01c		4					0,41					
024 131	10	1424	27Aa01		2	4				0,55					
024 131	10	1424	27Aa01		3	4				0,43					
024 131	10	1424	27Ba01		1	4				1,15					
024 131	10	1424	27Ba01		2	4				0,65					
024 131	10	1424	28Aa01b		4					0,19					
024 131	10	1424	28Ba01a		4					0,24					
024 131	10	1424	28Ca01		1	4				0,73					
024 131	10	1424	28Ca01		3	4				0,80					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 131	10	1424	28Da01							4					0,77
	024 131	10	1424	28Ea01							4					0,91
	024 131	10	1424	29Ba00		1	4									0,26
	024 131	10	1424	29Ba00		2	4									0,38
	024 131	10	1424	29Ba10		117	4									0,57
	024 131	10	1424	95A 101			4									0,57
	024 131	10	1424	225Aa01			4									1,58
	024 131	10	1424	225Ca01		1	4									0,70
	024 131	10	1424	225Ca01		2	4									0,77
	024 131	10	1424	225Da01			4									1,34
	024 131	10	1424	225Ga01		1	4									0,19
	024 131	10	1424	225Ga01		2	4									0,24
	024 131	10	1424	225Ga01		3	4									0,44
	024 131	10	1424	227Aa01		1	4									0,60
	024 131	10	1424	227Aa01b			4									0,27
	024 131	10	1424	227Ba00			4									0,22
	024 131	10	1424	227Ca01a			4									0,82
	024 131	10	1424	227Ca11		117	4									0,88
	024 131	10	1424	227Fa01			4									0,80
	024 131	10	1424	227Ga01		1	4									0,69
	024 131	10	1424	227Ga01		2	4									0,90
	024 131	10	1424	227Ga01a			4									1,12
	024 131	10	1424	227Ha01b			4									0,20
	024 131	10	1424	227Ja01			4									0,96
	024 131	10	1424	227Ka00			4									0,85
	024 131	10	1424	227Ka01a			4									0,47
	024 131	10	1424	231Ba01			4									0,67
	024 131	10	1424	248Aa01		1	4									0,62
	024 131	10	1424	248Aa01		2	4									0,57
	024 131	10	1424	248Ba01		2	4									0,85
	024 131	10	1424	248Ba01		3	4									0,95
	024 131	10	1424	248Ba01a			4									1,65
	024 131	10	1424	249Aa01		1	4									0,82
	024 131	10	1424	249Aa01		2	4									0,76
	024 131	10	1424	251Ca00			4									0,95
	024 131	10	1424	251Da01		1	4									0,45
	024 131	10	1424	251Ea01			4									0,27
1	024 131-Ožínání		- mechanizovaně	- celoplošně												155,95
024	421	1	1424	39Aa01		1	5	6	SML							0,74
024	421	1	1424	39Aa01a		1	5	6	SML							0,28
024	421	1	1424	39Aa01a		2	5	6	SML							0,34
024	421	1	1424	39Aa01a		3	5	6	SML							0,35
024	421	1	1424	42Ca00		1	5	6	SML							0,06
024	421	1	1424	42Da13		117	6	6	SML							0,25
024	421	1	1424	42Da13		217	6	6	SML							0,31
024	421	1	1424	42Da13		317	6	6	SML							0,41
024	421	1	1424	43Aa10		117	5	6	SML							0,48
024	421	1	1424	43Aa10		217	5	6	SML							0,55
024	421	1	1424	43Ba01b		1	5	6	SML							0,52
024	421	1	1424	43Ba01b		2	5	6	SML							0,59
024	421	1	1424	43Ba01b		3	5	6	SML							0,48
024	421	1	1424	43Ba01b		4	5	6	SML							0,57
024	421	1	1424	43Ba01b		5	5	6	SML							0,55
024	421	1	1424	43Ba01b		6	5	6	SML							0,35
024	421	1	1424	43Ba01b		7	6	6	SML							0,33
024	421	1	1424	45Aa01a		1	6	6	SML							0,07
024	421	1	1424	45Aa01b		1	6	6	SML							0,76
024	421	1	1424	45Aa01b		2	5	6	SML							0,36
024	421	1	1424	45Aa01b		3	5	6	SML							0,62
024	421	1	1424	45Aa01b		4	5	6	SML							0,62
024	421	1	1424	45Aa01b		5	5	6	SML							0,45
024	421	1	1424	45Ba01		1	6	6	SML							1,00
024	421	1	1424	45Ba01		2	6	6	SML							0,93
024	421	1	1424	46Ca01a		1	5	6	SML							0,92
024	421	1	1424	46Ca01a		2	5	6	SML							0,66
024	421	1	1424	46Ca01a		3	5	6	SML							0,70
024	421	1	1424	47Aa01		1	5	6	SML							0,02
024	421	1	1424	48Aa01a		1	5	6	SML							0,62
024	421	1	1424	49Aa01		1	5	6	SML							0,10
024	421	1	1424	49Aa01		2	5	6	SML							0,05
024	421	1	1424	49Aa01		4	5	6	SML							0,17
024	421	1	1424	49Aa01		5	5	6	SML							0,11
024	421	1	1424	49Aa01a		1	5	6	SML							0,48
024	421	1	1424	49Aa01a		2	5	6	SML							0,49
024	421	1	1424	49Aa01a		3	5	6	SML							0,46
024	421	1	1424	49Aa01a		4	5	6	SML							0,46
024	421	1	1424	49Aa01a		5	5	6	SML							0,32
024	421	1	1424	49Aa01a		6	5	6	SML							0,19

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
024 421	1	1424	49Aa01a	7 5	6	SML				0,50					
024 421	1	1424	49Aa01a	8 5	6	SML				0,50					
024 421	1	1424	49Aa01a	9 5	6	SML				0,35					
024 421	1	1424	49Aa01a	10 5	6	SML				0,42					
024 421	1	1424	49Aa01a	11 5	6	SML				0,42					
024 421	1	1424	49Aa01a	12 5	6	SML				0,46					
024 421	1	1424	49Aa01a	13 5	6	SML				0,23					
024 421	1	1424	49Aa01a	14 5	6	SML				0,21					
024 421	1	1424	49Aa01a	15 5	6	SML				0,17					
024 421	1	1424	49Aa01a	16 5	6	SML				0,22					
024 421	1	1424	49Aa01a	17 5	6	SML				0,19					
024 421	1	1424	49Aa01a	18 5	6	SML				0,19					
024 421	1	1424	49Aa01b	1 5	6	SML				0,24					
024 421	1	1424	50Aa01	1 5	6	SML				0,47					
024 421	1	1424	50Aa01	2 5	6	SML				0,37					
024 421	1	1424	50Aa01	3 5	6	SML				0,36					
024 421	1	1424	50Aa01	4 5	6	SML				0,38					
024 421	1	1424	50Aa01	5 5	6	SML				0,40					
024 421	1	1424	50Aa01	6 5	6	SML				0,30					
024 421	1	1424	50Aa01	7 5	6	SML				0,36					
024 421	1	1424	50Aa11	117 7	6	SML				0,22					
024 421	1	1424	50Aa11	217 7	6	SML				0,20					
024 421	1	1424	50Aa11	317 7	6	SML				0,19					
024 421	1	1424	50Aa11	417 7	6	SML				0,25					
024 421	1	1424	50Aa11	517 7	6	SML				0,25					
024 421	1	1424	50Aa11	617 7	6	SML				0,27					
024 421	1	1424	50Aa11	717 7	6	SML				0,23					
024 421	1	1424	51Aa00	117 5	6	SML				0,53					
024 421	1	1424	51Aa00	217 5	6	SML				0,05					
024 421	1	1424	51Aa01	1 5	6	SML				0,12					
024 421	1	1424	51Aa01	2 5	6	SML				0,50					
024 421	1	1424	51Aa01	3 5	6	SML				0,09					
024 421	1	1424	51Aa01	4 5	6	SML				0,48					
024 421	1	1424	51Aa01	5 5	6	SML				0,79					
024 421	1	1424	51Aa01	6 5	6	SML				0,28					
024 421	1	1424	54Aa01b	1 5	6	SML				0,75					
024 421	1	1424	54Ba12	117 6	6	SML				0,62					
024 421	1	1424	54Ba12	217 6	6	SML				0,75					
024 421	1	1424	54Ba12	317 6	6	SML				0,48					
024 421	1	1424	54Ba12	417 6	6	SML				0,50					
024 421	1	1424	54Ba12	517 6	6	SML				0,61					
024 421	1	1424	54Ca01	1 6	6	SML				0,02					
024 421	1	1424	56Aa01	1 6	6	SML				0,37					
024 421	1	1424	56Aa01	2 6	6	SML				0,53					
024 421	1	1424	56Aa01	3 6	6	SML				0,60					
024 421	1	1424	56Aa12	117 6	6	SML				0,32					
024 421	1	1424	56Aa12	217 6	6	SML				0,40					
024 421	1	1424	56Aa12	317 6	6	SML				0,61					
024 421	1	1424	56Aa12	417 6	6	SML				0,45					
024 421	1	1424	56Aa12	517 6	6	SML				0,60					
024 421	1	1424	56Aa12	617 6	6	SML				0,64					
024 421	1	1424	56Ba01	1 6	6	SML				0,83					
024 421	1	1424	56Ba01	2 6	6	SML				0,78					
024 421	1	1424	56Ba01	3 6	6	SML				0,53					
024 421	1	1424	56Ba02	1 6	6	SML				0,05					
024 421	1	1424	58Aa10	117 5						0,77					
024 421	1	1424	58Ca01	1 5	6	SML				0,60					
024 421	1	1424	58Da01	1 5	6	SML				0,43					
024 421	1	1424	58Fa01a	1 6	6	SML				0,05					
024 421	1	1424	59Ba00	117 5	6	SML				0,45					
024 421	1	1424	59Ba01	1 5	6	SML				0,53					
024 421	1	1424	60Ga01	1 5	6	SML				0,08					
024 421	1	1424	62Da01	1 7	6	SML				0,03					
024 421	1	1424	72Aa01	1 6	6	SML				0,51					
024 421	1	1424	72Aa01a	1 6	6	SML				0,18					
024 421	1	1424	72Ca01	1 6	6	SML				0,08					
024 421	1	1424	81Aa01	1 8	6	SML				0,55					
024 421	1	1424	81Aa01	2 8	6	SML				0,54					
024 421	1	1424	81Aa01	3 8	6	SML				0,54					
024 421	1	1424	81Aa01	4 8	6	SML				0,42					
024 421	1	1424	81Aa01	5 8	6	SML				0,37					
024 421	1	1424	83Ba01a	1 8	6	SML				0,39					
024 421	1	1424	83Ba01a	2 8	6	SML				0,20					
024 421	1	1424	83Ba01	1 8	6	SML				0,20					
024 421	1	1424	83Ca01a	1 8	6	SML				0,40					
024 421	1	1424	84Aa01a	1 8	6	SML				0,35					
024 421	1	1424	84Aa01b	1 8	6	SML				0,15					
024 421	1	1424	84Aa01	1 8	6	SML				0,39					
024 421	1	1424	84Ba01	1 8	6	SML				0,56					
024 421	1	1424	84Ca01	1 8	6	SML				0,56					

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
024 421	1	1424	84Ca01		2 8		6	SML					0,42		
024 421	1	1424	85Aa01a		1 8		6	SML					0,40		
024 421	1	1424	85Aa01		1 8		6	SML					0,44		
024 421	1	1424	85Aa01		2 8		6	SML					0,20		
024 421	1	1424	85Ba01		1 8		6	SML					0,42		
024 421	1	1424	86Ba01		1 8		6	SML					0,13		
024 421	1	1424	86Ba01a		1 8		6	SML					0,82		
024 421	1	1424	88Aa01		1 5		6	SML					0,70		
024 421	1	1424	88Aa01a		1 5		6	SML					0,47		
024 421	1	1424	88Aa01a		2 5		6	SML					0,46		
024 421	2	1424	30Aa01		1 7		6		1				0,65		
024 421	2	1424	30Aa01a		1 7		6		1				0,84		
024 421	2	1424	30Ca01a		1 6		6	SML	1				0,59		
024 421	2	1424	31Aa01		1 6		6	SML	1				0,25		
024 421	2	1424	31Aa01a		1 8		6	SML	1				0,58		
024 421	2	1424	31Aa01c		1 5		6	SML	1				0,24		
024 421	2	1424	31Aa09a		1 5		6	SML	1				0,30		
024 421	2	1424	31Ca00		1 5		6	SML	1				0,60		
024 421	2	1424	31Ca01		1 5		6	SML	1				0,51		
024 421	2	1424	31Ca01		2 5		6	SML	1				0,21		
024 421	2	1424	33Ba00		1 5		6	SML	1				0,20		
024 421	2	1424	33Da01		1 8		6	SML	1				0,48		
024 421	2	1424	67Ba01		1 5		6	SML	1				0,62		
024 421	2	1424	98Aa01		1 7		6	SML	1				0,60		
024 421	2	1424	98Ba01		1 6		6	SML	1				0,53		
024 421	2	1424	98Ba01		2 6		6	SML	1				0,77		
024 421	2	1424	99Aa01		1 7		6	SML	1				0,50		
024 421	2	1424	99Aa01a		1 7		6	SML	1				0,48		
024 421	2	1424	99Ba01		1 8		6	SML	1				0,80		
024 421	2	1424	99Ba01		2 8		6	SML	1				0,53		
024 421	2	1424	99Ba01a		1 8		6	SML	1				0,45		
024 421	2	1424	99Ba01a		2 8		6	SML	1				0,11		
024 421	2	1424	99Ba01a		3 8		6	SML	1				0,40		
024 421	2	1424	99Ba01a		4 8		6	SML	1				0,54		
024 421	2	1424	99Ca01		1 8		6	SML	1				0,93		
024 421	2	1424	99Ea01		1 8		6	SML	1				0,63		
024 421	2	1424	99Ea01a		1 8		6	SML	1				0,61		
024 421	2	1424	99Fa01		1 8		6	SML	1				0,75		
024 421	2	1424	99Ga01		1 8		6	SML	1				0,65		
024 421	2	1424	99Ga01		2 8		6	SML	1				0,20		
024 421	2	1424	99Ga01		3 8		6	SML	1				0,30		
024 421	2	1424	99Ga01		4 8		6	SML	1				0,60		
024 421	2	1424	99Ga01		5 8		6	SML	1				0,50		
024 421	2	1424	99Ga01		6 8		6	SML	1				0,70		
024 421	2	1424	99Ha01		1 8		6	SML	1				0,73		
024 421	2	1424	99Ha01		2 8		6	SML	1				0,41		
024 421	2	1424	103Ca01		1 8		6	SML	1				0,50		
024 421	2	1424	103Ca01a		1 8		6	SML	1				0,25		
024 421	2	1424	103Da01		5 8		6	SML	1				0,35		
024 421	2	1424	103Da01a		1 8		6	SML	1				0,80		
024 421	2	1424	103Da01a		2 8		6	SML	1				0,72		
024 421	2	1424	103Da01a		3 8		6	SML	1				0,86		
024 421	2	1424	103Da01a		4 8		6	SML	1				0,58		
024 421	2	1424	103Da01a		5 8		6	SML	1				0,60		
024 421	2	1424	103Da01a		6 8		6	SML	1				0,73		
024 421	2	1424	103Da01a		7 8		6	SML	1				0,80		
024 421	2	1424	103Da01a		8 8		6	SML	1				0,14		
024 421	2	1424	103Da01a		9 8		6	SML	1				0,31		
024 421	2	1424	103Ea01a		1 8		6	SML	1				1,00		
024 421	2	1424	103Ea01		3 8		6	SML	1				0,30		
024 421	2	1424	108Aa00		1 8		6	SML	1				0,19		
024 421	2	1424	108Aa01		1 8		6	SML	1				0,51		
024 421	2	1424	108Aa01		2 8		6	SML	1				0,89		
024 421	2	1424	108Aa01		3 8		6	SML	1				0,85		
024 421	2	1424	108Ba01		1 8		6	SML	1				0,50		
024 421	2	1424	109Aa01a		1 8		6	SML	1				0,60		
024 421	2	1424	109Aa01a		2 8		6	SML	1				0,60		
024 421	2	1424	109Aa01a		3 8		6	SML	1				0,66		
024 421	2	1424	109Aa01a		4 8		6	SML	1				0,70		
024 421	2	1424	109Ba01a		1 8		6	SML	1				0,39		
024 421	2	1424	109Ba01b		1 8		6	SML	1				0,60		
024 421	2	1424	109Ba01b		2 8		6	SML	1				0,98		
024 421	2	1424	109Ba01b		3 8		6	SML	1				0,55		
024 421	2	1424	109Ba12		1 8		6	SML	1				0,77		
024 421	2	1424	109Ca01		1 8		6	SML	1				0,50		
024 421	2	1424	109Ca01a		1 7		6	SML	1				0,88		
024 421	2	1424	113Ba01		1 8		6	SML	1				1,09		
024 421	2	1424	113Ca01		1 8		6	SML	1				0,53		
024 421	2	1424	113Ca01		2 8		6	SML	1				0,31		
024 421	2	1424	113Ca01a		1 8		6	SML	1				0,23		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	2	1424	113Ca01a	2 8	2 8	6	SML	1	0,53							
024 421	2	1424	114Aa01	1 8	1 8	6	SML	1	0,69							
024 421	2	1424	114Aa01a	1 8	1 8	6	SML	1	0,31							
024 421	2	1424	114Aa01a	2 8	2 8	6	SML	1	0,44							
024 421	2	1424	114Aa01b	1 8	1 8	6	SML	1	0,50							
024 421	2	1424	114Aa01b	2 8	2 8	6	SML	1	0,30							
024 421	2	1424	114Aa01b	3 8	3 8	6	SML	1	0,26							
024 421	2	1424	114Aa09	1 8	1 8	6	SML	1	0,50							
024 421	2	1424	114Ba01	1 8	1 8	6	SML	1	0,69							
024 421	2	1424	114Ca01	1 8	1 8	6	SML	1	0,40							
024 421	2	1424	114Ca01	2 8	2 8	6	SML	1	0,77							
024 421	2	1424	114Ca01	3 8	3 8	6	SML	1	0,69							
024 421	2	1424	114Ca01	4 8	4 8	6	SML	1	0,53							
024 421	2	1424	118Aa01	1 8	1 8	6	SML	1	0,50							
024 421	2	1424	118Da01	1 8	1 8	6	SML	1	0,59							
024 421	3	1424	100Aa01	1 7	1 7	4	SML	2	0,59							
024 421	3	1424	100Aa01a	1 4	1 4	4	SML	2	1,12							
024 421	3	1424	100Ba01	1 4	1 4	4	SML	2	0,55							
024 421	3	1424	100Ba01a	1 4	1 4	4	SML	2	1,06							
024 421	3	1424	100Ca01	1 4	1 4	4	SML	2	0,54							
024 421	3	1424	100Ca01a	1 4	1 4	4	SML	2	0,78							
024 421	3	1424	100Fa01	1 4	1 4	4	SML	2	1,00							
024 421	3	1424	100Ha01	1 4	1 4	4	SML	2	0,51							
024 421	3	1424	100Ha01a	1 4	1 4	4	SML	2	0,22							
024 421	3	1424	104Aa02a	1 4	1 4	4	SML	2	0,20							
024 421	3	1424	104Ba01	1 4	1 4	4	SML	2	1,05							
024 421	3	1424	104Ba01	1 7	1 7	4	SML	2	1,05							
024 421	3	1424	104Ba01a	1 4	1 4	4	SML	2	1,16							
024 421	3	1424	104Ca00	1 4	1 4	4	SML	2	0,26							
024 421	3	1424	104Ca00	3 4	3 4	4	SML	2	0,55							
024 421	3	1424	104Ca01	1 4	1 4	4	SML	2	1,02							
024 421	3	1424	104Ca01a	1 7	1 7	4	SML	2	0,89							
024 421	3	1424	104Ca01b	1 4	1 4	4	SML	2	0,63							
024 421	3	1424	104Da01a	1 4	1 4	4	SML	2	0,40							
024 421	3	1424	104Ea00	1 4	1 4	4	SML	2	0,80							
024 421	3	1424	104Ea01	1 4	1 4	4	SML	2	0,80							
024 421	3	1424	104Ea01	3 4	3 4	4	SML	2	0,70							
024 421	3	1424	104Ea01	5 4	5 4	4	SML	2	0,86							
024 421	3	1424	104Ea01a	1 4	1 4	4	SML	2	0,44							
024 421	3	1424	104Ea01b	1 4	1 4	4	SML	2	0,69							
024 421	3	1424	105Aa00	1 7	1 7	4	SML	2	0,51							
024 421	3	1424	105Aa00	2 4	2 4	4	SML	2	0,37							
024 421	3	1424	105Aa00	2 7	2 7	4	SML	2	0,37							
024 421	3	1424	105Ba01	1 7	1 7	4	SML	2	0,88							
024 421	3	1424	106Aa00	1 7	1 7	4	SML	2	0,25							
024 421	3	1424	106Aa01	1 4	1 4	4	SML	2	0,61							
024 421	3	1424	106Ba00	1 7	1 7	4	SML	2	0,10							
024 421	3	1424	106Ba01	1 7	1 7	4	SML	2	0,73							
024 421	3	1424	106Ba01a	1 4	1 4	4	SML	2	1,46							
024 421	3	1424	106Ba01b	1 4	1 4	4	SML	2	0,50							
024 421	3	1424	106Ca01	1 4	1 4	4	SML	2	0,25							
024 421	3	1424	106Ca01a	1 4	1 4	4	SML	2	0,70							
024 421	3	1424	106Ca01a	2 7	2 7	4	SML	2	0,59							
024 421	3	1424	110Aa01	1 7	1 7	4	SML	2	0,89							
024 421	3	1424	110Aa01a	1 4	1 4	4	SML	2	0,94							
024 421	3	1424	110Ba01	1 7	1 7	4	SML	2	0,14							
024 421	3	1424	110Ba01	2 4	2 4	4	SML	2	1,00							
024 421	3	1424	110Ba01	2 7	2 7	4	SML	2	1,00							
024 421	3	1424	110Ba01a	1 7	1 7	4	SML	2	0,68							
024 421	3	1424	110Da01	1 4	1 4	4	SML	2	0,64							
024 421	3	1424	110Fa01	1 7	1 7	4	SML	2	0,30							
024 421	3	1424	110Fa01a	1 4	1 4	4	SML	2	1,00							
024 421	3	1424	110Fa01a	2 7	2 7	4	SML	2	0,43							
024 421	3	1424	110Fa01b	1 7	1 7	4	SML	2	0,10							
024 421	3	1424	111Ba01	1 7	1 7	4	SML	2	1,18							
024 421	3	1424	111Ba01a	1 4	1 4	4	SML	2	0,51							
024 421	3	1424	111Ca01	1 4	1 4	4	SML	2	0,76							
024 421	3	1424	111Ca01a	1 4	1 4	4	SML	2	0,30							
024 421	3	1424	111Da01	1 4	1 4	4	SML	2	0,80							
024 421	3	1424	111Ea01	1 7	1 7	4	SML	2	1,50							
024 421	3	1424	115Ba01	1 7	1 7	4	SML	2	0,75							
024 421	3	1424	116Aa01	1 4	1 4	4	SML	2	0,97							
024 421	3	1424	116Ba01	1 7	1 7	4	SML	2	0,78							
024 421	3	1424	116Ba01a	1 4	1 4	4	SML	2	0,65							
024 421	3	1424	116Ba01c	1 4	1 4	4	SML	2	0,30							
024 421	3	1424	116Ca01	1 7	1 7	4	SML	2	0,39							
024 421	3	1424	116Ca01a	1 4	1 4	4	SML	2	0,94							
024 421	3	1424	116Ca01b	1 7	1 7	4	SML	2	0,76							
024 421	3	1424	116Da01	1 4	1 4	4	SML	2	0,94							
024 421	3	1424	117Aa01	1 4	1 4	4	SML	2	0,35							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	3	1424	117Aa01a	1 4	4	SML	2	0,75							
024 421	3	1424	117Ba01	1 4	4	SML	2	0,80							
024 421	3	1424	117Ba01	2 4	4	SML	2	0,40							
024 421	3	1424	117Ca01	1 4	4	SML	2	0,52							
024 421	3	1424	117Ca01a	1 4	4	SML	2	0,50							
024 421	3	1424	117Da01	1 4	4	SML	2	0,81							
024 421	3	1424	117Da01a	1 4	4	SML	2	0,96							
024 421	3	1424	117Da01a	2 4	4	SML	2	0,50							
024 421	3	1424	117Da01b	1 4	4	SML	2	0,84							
024 421	3	1424	117Da01b	2 4	4	SML	2	0,50							
024 421	3	1424	233Da01	5 9	4	SML	2	1,00							
024 421	3	1424	233Da01	6 5	4	SML	2	1,80							
024 421	3	1424	233Da01	6 9	4	SML	2	1,80							
024 421	3	1424	233Fa01	2 7	4	SML	2	1,49							
024 421	3	1424	240Aa00	1 4	4	SML	2	1,17							
024 421	3	1424	241Aa01	1 4	4	SML	2	1,89							
024 421	3	1424	241Ba01	1 9	4	SML	2	1,95							
024 421	3	1424	241Ca01	1 9	4	SML	2	1,83							
024 421	3	1424	241Da01	1 4	4	SML	2	1,00							
024 421	3	1424	241Ea01	1 9	4	SML	2	0,15							
024 421	3	1424	242Da01	1 4	4	SML	2	0,13							
024 421	3	1424	242Da01	1 9	4	SML	2	0,13							
024 421	3	1424	243Aa01	1 4	4	SML	2	1,92							
024 421	3	1424	243Ca01	2 4	4	SML	2	0,60							
024 421	3	1424	243Ea01	1 9	4	SML	2	1,30							
024 421	4	1424	207Aa01	1 7	6	SML		0,38							
024 421	4	1424	263Ca11	117 6	6	SML		1,22							
024 421	5	1424	239Aa01	6	6	SML		1,80							
024 421	5	1424	246Da01a	6	6	SML		1,27							
024 421	5	1424	268Ba01b	6	6	SML		0,50							
024 421	5	1424	268Ba01b	1 6	6	SML		1,30							
024 421	5	1424	268Ba01b	2 6	6	SML		2,80							
024 421	5	1424	268Ca01a	6	6	SML		6,50							
024 421	5	1424	271Ea01	6	6	SML		0,50							
024 421	5	1424	271Ea01	1 6	6	SML		0,65							
024 421	5	1424	271Ea01	2 6	6	SML		0,75							
024 421	5	1424	272Ca01	6	6	SML		1,95							
024 421	5	1424	274Da01b	6	6	SML		3,20							
024 421	5	1424	276Ba01	6	6	SML		2,00							
024 421	5	1424	285Da01	6	6	SML		1,70							
024 421	5	1424	285Da01	1 6	6	SML		1,70							
024 421	5	1424	285Ea01	6	6	SML		0,65							
024 421	5	1424	285Fa01	6	6	SML		1,50							
024 421	5	1424	295Ba01	6	6	SML		0,07							
024 421	5	1424	295Ca01	2 6	6	SML		0,10							
024 421	5	1424	295Ea01	6	6	SML		0,15							
024 421	5	1424	295Ea01	1 6	6	SML		0,10							
024 421	5	1424	295Ea01	2 6	6	SML		0,15							
024 421	5	1424	295Ea01	3 6	6	SML		0,10							
024 421	7	1424	235Ba00	1 6	6	SML		0,17							
024 421	7	1424	235Ba00	2 6	6	SML		0,09							
024 421	7	1424	237Ca01	1 5	6	SML		1,92							
024 421	7	1424	237Ea01	1 5	6	SML		0,59							
024 421	7	1424	237Ea01	2 5	6	SML		0,55							
024 421	7	1424	237Ea01a	1 5	6	SML		0,37							
024 421	7	1424	286Da01	1 5	6	SML		0,40							
024 421	7	1424	286F 106	117 5	6	SML		0,60							
024 421	7	1424	286F 106	217 5	6	SML		0,60							
024 421	7	1424	286F 106	317 5	6	SML		0,20							
024 421	7	1424	286F 106	417 5	6	SML		0,30							
024 421	7	1424	287Aa06	1 5	6	SML		0,05							
024 421	7	1424	287Ba01	1 5	6	SML		1,92							
024 421	7	1424	287Ba02	1 5	6	SML		0,80							
024 421	7	1424	287Ja01	1 6	11	SML		0,71							
024 421	7	1424	287Ja01	2 6	11	SML		0,32							
024 421	7	1424	287Ja01	3 6	11	SML		0,70							
024 421	7	1424	287Ja01c	1 6	6	SML		0,28							
024 421	7	1424	287Ja01c	2 6	6	SML		0,26							
024 421	7	1424	287Ja01c	3 6	6	SML		0,19							
024 421	7	1424	287Ja02	1 6	6	SML		0,15							
024 421	10	1424	1Aa01	1 6	6	SML		0,77							
024 421	10	1424	1Aa01	2 6	6	SML		0,73							
024 421	10	1424	1Aa01	3 6	6	SML		0,74							
024 421	10	1424	1Aa01a	6	6	SML		1,09							
024 421	10	1424	1Aa01b	6	6	SML		0,19							
024 421	10	1424	1Ka01	6	6	SML		0,49							
024 421	10	1424	1Ka01b	6	6	SML		0,17							
024 421	10	1424	2Ea01	1 6	6	SML		0,98							
024 421	10	1424	2Ea01	2 6	6	SML		0,20							
024 421	10	1424	4Aa01	1 6	6	SML		0,90							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	10	1424	4Ba01a		6	6	SML			0,92						
024 421	10	1424	4Ba01b		6	6	SML			0,62						
024 421	10	1424	5Aa01		1	6	SML			0,78						
024 421	10	1424	5Aa01		2	6	SML			0,51						
024 421	10	1424	5Aa01a		6	6	SML			0,46						
024 421	10	1424	5Ca01b		6	6	SML			0,50						
024 421	10	1424	14Da01		6	6	SML			1,98						
024 421	10	1424	14Ea00		6	6	SML			0,38						
024 421	10	1424	17Aa00		6	6	SML			0,64						
024 421	10	1424	17Aa01		6	6	SML			0,44						
024 421	10	1424	17Aa01a		6	6	SML			0,30						
024 421	10	1424	17Ba00		6	6	SML			0,07						
024 421	10	1424	17Ba01a		2	6	SML			0,42						
024 421	10	1424	17Ba01c		6	6	SML			0,35						
024 421	10	1424	17Ca01		6	6	SML			0,91						
024 421	10	1424	17Ca02		6	6	SML			0,15						
024 421	10	1424	17Ca04		117	6	SML			0,09						
024 421	10	1424	17Ca04		217	6	SML			0,09						
024 421	10	1424	20Aa01		6	6	SML			0,25						
024 421	10	1424	20Aa01b		6	6	SML			0,26						
024 421	10	1424	20Aa01c		6	6	SML			0,84						
024 421	10	1424	20Ba01		6	6	SML			0,56						
024 421	10	1424	20Ca01a		6	6	SML			0,76						
024 421	10	1424	20Da01		6	6	SML			0,19						
024 421	10	1424	20Da02		6	6	SML			0,36						
024 421	10	1424	23Da01		1	6	SML			0,47						
024 421	10	1424	23Da01		2	6	SML			0,16						
024 421	10	1424	23Da01a		6	6	SML			0,41						
024 421	10	1424	23Da01b		1	6	SML			0,96						
024 421	10	1424	23Da01b		2	6	SML			0,84						
024 421	10	1424	23Da01b		3	6	SML			0,57						
024 421	10	1424	23Da01d		6	6	SML			0,12						
024 421	10	1424	23Da01e		6	6	SML			0,85						
024 421	10	1424	23Da01c		6	6	SML			0,41						
024 421	10	1424	27Aa01		1	6	SML			0,87						
024 421	10	1424	27Aa01		2	6	SML			0,55						
024 421	10	1424	27Aa01		3	6	SML			0,43						
024 421	10	1424	27Ba01		1	6	SML			1,15						
024 421	10	1424	27Ba01		2	6	SML			0,65						
024 421	10	1424	28Aa01a		6	6	SML			1,15						
024 421	10	1424	28Aa01b		6	6	SML			0,19						
024 421	10	1424	28Ba01a		6	6	SML			0,24						
024 421	10	1424	28Ca01		1	6	SML			0,73						
024 421	10	1424	28Ca01		3	6	SML			0,80						
024 421	10	1424	28Da01		6	6	SML			0,77						
024 421	10	1424	28Ea01		6	6	SML			0,91						
024 421	10	1424	29Ba00		1	6	SML			0,26						
024 421	10	1424	29Ba00		2	6	SML			0,38						
024 421	10	1424	29Ba10		117	6	SML			0,57						
024 421	10	1424	95A 101		6	6	SML			0,19						
024 421	10	1424	225Ca01		1	6	SML			0,70						
024 421	10	1424	225Ca01		2	6	SML			0,77						
024 421	10	1424	225Da01		6	6	SML			1,34						
024 421	10	1424	225Ga01		1	6	SML			0,19						
024 421	10	1424	225Ga01		2	6	SML			0,24						
024 421	10	1424	225Ga01		3	6	SML			0,44						
024 421	10	1424	227Aa01		1	6	SML			0,60						
024 421	10	1424	227Aa01		2	6	SML			0,89						
024 421	10	1424	227Aa01b		6	6	SML			0,27						
024 421	10	1424	227Ba00		6	6	SML			0,22						
024 421	10	1424	227Ca01		2	6	SML			1,07						
024 421	10	1424	227Ca01a		6	6	SML			0,82						
024 421	10	1424	227Ca11		117	6	SML			0,88						
024 421	10	1424	227Fa01		6	6	SML			0,80						
024 421	10	1424	227Ga01		1	6	SML			0,69						
024 421	10	1424	227Ga01		2	6	SML			0,90						
024 421	10	1424	227Ga01a		6	6	SML			1,12						
024 421	10	1424	227Ha01b		6	6	SML			0,20						
024 421	10	1424	227Ha02		6	6	SML			0,20						
024 421	10	1424	227Ja01		6	6	SML			0,96						
024 421	10	1424	227Ka00		6	6	SML			0,85						
024 421	10	1424	227Ka01a		6	6	SML			0,47						
024 421	10	1424	231Ba01a		6	6	SML			1,93						
024 421	10	1424	231Ba01b		6	6	SML			1,93						
024 421	10	1424	231Ba01		6	6	SML			0,67						
024 421	10	1424	248Aa01		1	6	SML			0,62						
024 421	10	1424	248Aa01		2	6	SML			0,57						
024 421	10	1424	248Ba01		1	6	SML			1,00						
024 421	10	1424	248Ba01		2	6	SML			0,85						
024 421	10	1424	248Ba01		3	6	SML			0,95						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	10	1424	248Ba01a		6	6	SML			1,65						
024 421	10	1424	249Aa01		1	6	SML			0,82						
024 421	10	1424	249Aa01		2	6	SML			0,76						
024 421	10	1424	249Aa01		3	6	SML			1,20						
024 421	10	1424	250Aa01		6	6	SML			1,68						
024 421	10	1424	251Ba01		6	6	SML			0,08						
024 421	10	1424	251Ca00		6	6	SML			0,95						
024 421	10	1424	251Da01		1	6	SML			0,45						
024 421	10	1424	251Da01		2	6	SML			2,20						
024 421	10	1424	251Ea01		6	6	SML			0,27						
1 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích										277,96					
024 431	4	1424	211Ba01		5	11	SML		3	1,03						
024 431	4	1424	211Ba01		1	5	11	SML	3	1,15						
024 431	4	1424	211Ba01		2	5	11	SML	3	1,78						
024 431	4	1424	213Ea01		9	6	SML		3	0,38						
024 431	4	1424	222Aa00		1	9	6	SML	3	2,91						
024 431	4	1424	222Aa00		2	9	6	SML	3	1,83						
024 431	4	1424	222Aa00		3	9	6	SML	3	1,05						
024 431	4	1424	224Ba01a		1	5	11	SML		1,15						
024 431	4	1424	247Ca01		1	5	12	SML		1,95						
024 431	4	1424	247Ca01		3	5	12	SML		1,50						
024 431	4	1424	254Aa01a		4	6	SML		3	0,58						
024 431	4	1424	254Aa02b		9	6	SML			0,28						
024 431	4	1424	255Ca01		9	6	SML			0,34						
024 431	4	1424	255Ca01a		9	6	SML			0,48						
024 431	4	1424	256Ca01		9	6	SML			1,87						
024 431	4	1424	262Ba01		5	12	SML			1,18						
024 431	4	1424	263Aa01		1	9	6	SML		1,93						
024 431	4	1424	263Aa01		2	9	6	SML		2,00						
024 431	4	1424	263Aa12		117	9	6	SML		0,70						
024 431	5	1424	265Aa01		9	6	SML			0,30						
024 431	5	1424	267Aa01		6	6	SML			0,20						
024 431	5	1424	267Aa01		1	6	6	SML		0,80						
024 431	5	1424	267Aa01		2	6	6	SML		1,30						
024 431	5	1424	268Ba01a		9	6	SML			0,30						
024 431	5	1424	268Ca01		9	6	SML			1,30						
024 431	5	1424	270Ea01		1	9	6	SML		2,00						
024 431	5	1424	273Da01		9	6	SML			0,50						
024 431	5	1424	275Aa01a		9	6	SML			0,40						
024 431	5	1424	275Ca01		9	6	SML			0,20						
024 431	5	1424	278Ba01		9	6	SML			0,15						
024 431	5	1424	285Aa01		9	6	SML			1,50						
024 431	5	1424	285Fa01a		9	6	SML			0,50						
024 431	5	1424	295Da01		6	6	SML			0,40						
024 431	5	1424	295Da02		9	6	SML			0,10						
024 431	7	1424	236Da00		1	6	11	SML		0,93						
024 431	7	1424	236Da01		1	5	11	SML		0,25						
024 431	7	1424	237Da01		117	4	6	SML		0,38						
024 431	7	1424	287Ja01a		1	6	11	SML		0,15						
024 431	7	1424	287Ja01a		2	6	11	SML		0,36						
024 431	7	1424	287Ja01b		1	6	11	SML		0,03						
024 431	7	1424	287Ja01b		2	6	11	SML		0,25						
024 431	7	1424	287Ja01b		3	6	11	SML		0,18						
024 431	7	1424	287Ja01b		4	6	11	SML		0,06						
024 431	7	1424	287Ja01b		5	6	11	SML		0,04						
1 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										36,67					
024 445	2	1424	103Ea01a		2	6	11	SML	1	0,38						
024 445	2	1424	103Ea01		1	6	11	SML	1	0,40						
024 445	2	1424	109Ca01		2	6	11	SML	1	0,73						
024 445	2	1424	109Ca01		3	6	11	SML	1	0,51						
024 445	2	1424	109Ca01a		2	6	11	SML	1	0,20						
024 445	2	1424	119Ca01		1	7	11	SML	1	0,72						
024 445	2	1424	119Ca01a		1	7	11	SML	1	0,90						
024 445	2	1424	119Ca01b		1	7	11	SML	1	0,67						
024 445	5	1424	267Aa01b		5	11	SML			2,00						
024 445	5	1424	267Aa01b		3	5	11	SML		0,65						
024 445	5	1424	268Aa01a		5	11	SML			0,30						
024 445	5	1424	268Ba01a		5	11	SML			1,60						
024 445	5	1424	269Ea01		1	5	11	SML		1,10						
024 445	5	1424	269Fa01		5	11	SML			1,40						
024 445	5	1424	270Ea01		5	11	SML			1,50						
024 445	5	1424	273Aa01a		5	11	SML			2,00						
024 445	5	1424	273Da01a		5	11	SML			2,50						
024 445	5	1424	274Aa01		5	11	SML			3,00						
024 445	5	1424	274Ca01a		5	11	SML			0,50						
024 445	5	1424	274Da01		5	11	SML			5,76						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 445	5	1424	275Aa01		5	11	SML		1,50					
	024 445	5	1424	275Aa01b		5	11	SML		4,50					
	024 445	5	1424	275Ba01		5	11	SML		0,50					
	024 445	5	1424	278Ba01a	1	5	11	SML		1,45					
	024 445	5	1424	278Ba01a	2	5	11	SML		1,00					
1	024 445-Chem. ochr. MLP proti bušení-celopl.--jednoděložné									35,77					

\* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 707,02

	026 111	3	1424	240Aa00		1	7			2,10					
	026 111	3	1424	240Aa00		2	7			2,36					
	026 111	3	1424	240Aa10		2	7			1,60					
	026 111	3	1424	241Ba00		1	7			1,50					
	026 111	3	1424	241Ba00		2	7			1,56					
	026 111	3	1424	241Ca00		1	7			1,80					
	026 111	3	1424	241Ca00		2	7			2,00					
	026 111	3	1424	241Ga00		1	7			3,70					
	026 111	4	1424	222Aa00		1	7			2,91					
	026 111	4	1424	222Aa00		2	7			1,83					
	026 111	4	1424	222Aa00		3	7			1,05					
	026 111	4	1424	223Ba00			7			0,28					
	026 111	4	1424	255Ca00			7			0,58					
	026 111	4	1424	263Ba00			7			0,55					
	026 111	4	1424	263Ca11	117	7				0,38					
	026 111	7	1424	236Da00		1	7			0,93		8,370			
1	026 111-Sypavka borová									25,13		8,370			

	026 211	1	1424	39Aa01a		1	5			0,28					
	026 211	1	1424	39Aa01a		2	5			0,69					
	026 211	1	1424	42Da13	117	5				0,31					
	026 211	1	1424	43Aa10	217	5				0,40					
	026 211	1	1424	43Ba01b		1	5			0,22					
	026 211	1	1424	43Ba01b		2	5			0,59					
	026 211	1	1424	43Ba01b		4	5			0,27					
	026 211	1	1424	43Ba01b		5	5			0,27					
	026 211	1	1424	43Ba01b		6	5			0,35					
	026 211	1	1424	45Aa01b		1	5			0,76					
	026 211	1	1424	45Aa01b		3	5			0,34					
	026 211	1	1424	45Aa01b		4	5			0,62					
	026 211	1	1424	45Aa01b		5	5			0,45					
	026 211	1	1424	46Ca01a			5			0,70					
	026 211	1	1424	46Ca01a		1	5			0,92					
	026 211	1	1424	46Ca01a		2	5			0,66					
	026 211	1	1424	48Aa01a		1	5			0,62					
	026 211	1	1424	49Aa01a		1	5			0,48					
	026 211	1	1424	49Aa01a		2	5			0,49					
	026 211	1	1424	49Aa01a		3	5			0,46					
	026 211	1	1424	49Aa01a		4	5			0,46					
	026 211	1	1424	49Aa01a		5	5			0,32					
	026 211	1	1424	49Aa01a		6	5			0,19					
	026 211	1	1424	49Aa01a		7	5			0,50					
	026 211	1	1424	49Aa01a		8	5			0,50					
	026 211	1	1424	49Aa01a		9	5			0,35					
	026 211	1	1424	49Aa01a		10	5			0,42					
	026 211	1	1424	49Aa01a		11	5			0,42					
	026 211	1	1424	49Aa01a		12	5			0,46					
	026 211	1	1424	49Aa01a		16	5			0,22					
	026 211	1	1424	51Aa00	117	5				0,32					
	026 211	1	1424	51Aa01		2	5			0,50					
	026 211	1	1424	51Aa01		3	5			0,09					
	026 211	1	1424	51Aa01		4	5			0,23					
	026 211	1	1424	51Aa01		5	5			0,79					
	026 211	1	1424	51Aa01		6	5			0,28					
	026 211	1	1424	54Ba12	117	5				0,32					
	026 211	1	1424	54Ba12	217	5				0,35					
	026 211	1	1424	54Ba12	317	5				0,28					
	026 211	1	1424	54Ba12	417	5				0,35					
	026 211	1	1424	54Ba12	517	5				0,31					
	026 211	1	1424	56Aa01		1	5			0,37					
	026 211	1	1424	56Aa01		2	5			0,31					
	026 211	1	1424	56Aa01		3	5			0,50					
	026 211	1	1424	56Aa12	117	5				0,32					
	026 211	1	1424	56Aa12	317	5				0,31					
	026 211	1	1424	56Aa12	417	5				0,45					
	026 211	1	1424	56Aa12	517	5				0,30					
	026 211	1	1424	56Aa12	617	5				0,50					
	026 211	1	1424	59Ba00	117	5				0,30					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	026 211	1	1424	59Ba01	1	5										0,53
	026 211	1	1424	72Ba01	1	5										0,88
	026 211	1	1424	75Aa01b	1	5										0,30
	026 211	1	1424	76Ca00	117	5										0,24
	026 211	1	1424	76Ca00	217	5										0,07
	026 211	1	1424	76Ca01b	1	5										0,09
	026 211	1	1424	78Ea01	1	5										0,90
	026 211	1	1424	78Ea01	2	5										1,30
	026 211	1	1424	80Aa01	1	5										0,61
	026 211	1	1424	81Aa01	1	5										0,55
	026 211	1	1424	81Aa01	2	5										0,54
	026 211	1	1424	81Aa01	3	5										0,54
	026 211	1	1424	82Ba01	1	5										0,45
	026 211	1	1424	83Ba01a	1	5										0,25
	026 211	1	1424	84Ba01	1	5										0,50
	026 211	1	1424	84Ca01	1	5										0,56
	026 211	1	1424	84Ca01	2	5										0,42
	026 211	1	1424	85Aa01a	1	5										0,40
	026 211	1	1424	85Ba01	1	5										0,42
	026 211	1	1424	86Ba01a	1	5										0,82
	026 211	1	1424	88Aa01	1	5										0,70
	026 211	1	1424	88Aa01a	1	5										0,47
	026 211	1	1424	88Aa01a	2	5										0,46
	026 211	2	1424	30Aa01a	1	5			1							0,40
	026 211	2	1424	30Aa01a	2	5			1							0,40
	026 211	2	1424	31Aa01a	1	5			1							0,40
	026 211	2	1424	31Aa01c	1	5			1							0,40
	026 211	2	1424	33Da01	1	5			1							0,96
	026 211	2	1424	38Da01	1	5			1							1,20
	026 211	2	1424	67Ba01	1	5			1							1,24
	026 211	2	1424	99Aa01a	1	5			1							0,86
	026 211	2	1424	99Ba01a	3	5			1							0,80
	026 211	2	1424	99Ba01a	4	5			1							1,00
	026 211	2	1424	99Ca01	1	5			1							1,86
	026 211	2	1424	99Ea01	1	5			1							0,80
	026 211	2	1424	99Ga01	4	5			1							1,20
	026 211	2	1424	99Ga01	5	5			1							1,00
	026 211	2	1424	103Da01a		5			1							1,26
	026 211	2	1424	103Da01a	3	5			1							1,60
	026 211	2	1424	103Da01a	7	5			1							1,44
	026 211	2	1424	103Da01a	9	5			1							0,34
	026 211	2	1424	108Aa00	1	5			1							0,38
	026 211	2	1424	108Aa01	1	5			1							0,80
	026 211	2	1424	108Aa01	2	5			1							1,40
	026 211	2	1424	108Ba01	1	5			1							1,00
	026 211	2	1424	109Aa01a	1	5			1							1,00
	026 211	2	1424	109Aa01a	3	5			1							1,20
	026 211	2	1424	109Ba01a	1	5			1							0,78
	026 211	2	1424	109Ba12	1	5			1							1,54
	026 211	2	1424	113Ca01a	1	5			1							0,46
	026 211	2	1424	113Ca01a	2	5			1							1,06
	026 211	2	1424	114Aa09	1	5			1							1,00
	026 211	2	1424	114Ca01	3	5			1							1,20
	026 211	3	1424	100Ca01	1	5										1,08
	026 211	3	1424	100Fa01	1	5										1,00
	026 211	3	1424	104Ba01	1	5										2,10
	026 211	3	1424	104Ca00	2	5										1,00
	026 211	3	1424	104Ca00	3	5										1,10
	026 211	3	1424	104Ca01	1	5										2,04
	026 211	3	1424	104Ca01a	1	5										1,78
	026 211	3	1424	104Ea00	1	5										1,60
	026 211	3	1424	104Ea01	1	5										1,80
	026 211	3	1424	104Ea01	2	5										2,00
	026 211	3	1424	104Ea01	3	5										1,52
	026 211	3	1424	104Ea01	4	5										1,60
	026 211	3	1424	104Ea01	5	5										1,00
	026 211	3	1424	104Ea01b	1	5										1,38
	026 211	3	1424	105Ba01	1	5			2							1,76
	026 211	3	1424	106Aa01	1	5										0,80
	026 211	3	1424	106Ba01	1	5										1,46
	026 211	3	1424	106Ba01a	1	5										2,00
	026 211	3	1424	106Ba01b	1	5										1,00
	026 211	3	1424	106Ca01a	1	5										1,40
	026 211	3	1424	106Ca01a	2	5										1,00
	026 211	3	1424	110Aa01	1	5										1,78
	026 211	3	1424	110Ba01a	1	5										1,36
	026 211	3	1424	110Da01	1	5										1,28
	026 211	3	1424	110Fa01	1	5										0,60
	026 211	3	1424	111Ca01	1	5										1,00
	026 211	3	1424	111Da01	1	5										1,00

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	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
026 211	3	1424	116Aa01		1	5			2	1,94							
026 211	3	1424	116Ba01a		1	5			2	1,30							
026 211	3	1424	116Ca01a		2	5				1,70							
026 211	3	1424	116Da01		1	5				1,88							
026 211	3	1424	117Aa01a		1	5				1,50							
026 211	3	1424	117Ca01		1	5				1,04							
026 211	3	1424	117Da01		1	5				1,40							
026 211	4	1424	207Aa01		1	5				0,38							
026 211	4	1424	222Aa01		1	5				0,79							
026 211	4	1424	263Ca11	117	5					0,84							
026 211	10	1424	1Aa01a			6				1,09							
026 211	10	1424	4Aa01		2	6				0,94							
026 211	10	1424	4Ba01a			6				0,92							
026 211	10	1424	4Ba01b			6				0,62							
026 211	10	1424	5Ba01			6				0,94							
026 211	10	1424	5Ca01			6				1,07							
026 211	10	1424	17Aa01			6				0,44							
026 211	10	1424	17Ba00			6				0,07							
026 211	10	1424	20Ba01			6				0,56							
026 211	10	1424	20Da01			6				0,19							
026 211	10	1424	23Da01b		1	6				0,96							
026 211	10	1424	23Da01b		2	6				0,84							
026 211	10	1424	95A 101			6				0,19							
026 211	10	1424	227Aa01		1	6				0,60							
026 211	10	1424	227Aa01		2	6				0,89							
026 211	10	1424	227Aa01b			6				0,35							
026 211	10	1424	227Fa01			6				0,80							
1 026 211	-Padlí dubové										123,56						
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										148,69	8,370						
031 121	4	1424	210Ca01			3			1	1,85							
1 031 121	-Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně										1,85						
031 221	2	1424	34Da02			7			1	0,10							
1 031 221	-Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně										0,10						
031 411	3	1424	104Ba02b			11			1	0,62							
031 411	3	1424	104Ca02			11			1	0,90							
031 411	3	1424	104Fa02			11			1	0,51							
031 411	3	1424	105Aa01			10			1	0,20							
031 411	3	1424	110Ea02			10			1	0,95							
031 411	3	1424	110Fa02			10			1	2,41							
031 411	3	1424	111Ga02a			3			1	0,45							
031 411	3	1424	111Ga02c			3			1	0,33							
031 411	3	1424	117Da02			3			1	0,86							
031 411	3	1424	123Ca02			2			1	0,74							
031 411	3	1424	233Ca02			2			1	1,59							
031 411	3	1424	233Fa02			2			1	1,94							
031 411	3	1424	241Da02a			1			1	1,83							
031 411	3	1424	241Ha01			1			1	1,35							
031 411	3	1424	242Ca01			1			1	1,58							
031 411	3	1424	243Da02			1			1	1,92							
031 411	7	1424	236Aa02			1			1	2,72							
031 411	7	1424	236Aa02			3			1	5,54							
031 411	7	1424	286Aa02			1			1	0,44							
031 411	10	1424	17Ba01b			2			1	4,27							
031 411	10	1424	248Aa02			2			1	3,45							
1 031 411	-Prořezávky - jehličnaté - ručně										34,60						
031 421	2	1424	70Da02			10			1	0,48							
031 421	4	1424	216Aa02			3			1	0,90							
031 421	4	1424	220Ba01			3			1	5,34							
031 421	4	1424	261Aa01a			12			1	1,37							
031 421	4	1424	263Aa02			12			1	4,96							
031 421	5	1424	266Ea01a			12			1	1,65							
031 421	5	1424	267Aa01d			3			1	0,95							
031 421	5	1424	271Ea02			12			1	1,90							
031 421	5	1424	271Ea02a			12			1	0,30							
031 421	5	1424	272Aa02			9			1	1,00							
031 421	5	1424	272Ba01b			12			1	1,50							
031 421	5	1424	272Da02			9			1	1,80							
031 421	5	1424	278Ba02			12			1	1,30							
031 421	5	1424	285Ba02			12			1	1,00							

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	031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně								24,45				
	031	511	3	1424	100Aa02		11				1	0,21			
	031	511	3	1424	111Ba01b		9				1	2,44			
	031	511	3	1424	111Ba02		9				1	1,10			
	031	511	3	1424	115Ba03		3				1	1,60			
	031	511	3	1424	117Ca01b		3				1	0,26			
	031	511	3	1424	120Aa02		3				1	0,65			
	031	511	3	1424	122Aa02		2				1	0,48			
	031	511	3	1424	123Aa02b		2				1	1,66			
1	031	511	Prořezávky - listnaté - ručně												8,40
	031	521	1	1424	45Aa01a		10				1	0,53			
	031	521	1	1424	46Ca01		10				1	1,03			
	031	521	1	1424	49Aa01		2				1	1,45			
	031	521	2	1424	30Ba02		2				1	0,37			
	031	521	2	1424	98Ba01a		5				1	0,15			
	031	521	2	1424	98Ba11a		2				1	0,60			
	031	521	2	1424	99Ba01a		11				1	0,13			
	031	521	2	1424	99Ba01b		11				1	0,84			
	031	521	2	1424	109Aa02		11				1	1,18			
	031	521	2	1424	114Aa01b		11				1	0,30			
	031	521	4	1424	212Ba02		12				1	1,36			
	031	521	5	1424	267Aa02		12				1	0,40			
1	031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně												8,34
	*	031	Prořezávky												77,74
	032	311	7	1424	287Ja04		12					2,00			
1	032	311	Zpřístupňování porostů řezem												2,00
	*	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												2,00
1	1	Strážnice * Předaný projekt										celkem zakázka			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
1 2 - Strážnice * Předaný-podmíněný															
*****															
	011 411	1	1424 999X 999		4						300,000				
	011 411	5	1424 268Da12		3					2,00	364,000				
	011 411	5	1424 272Ba13		3					1,00	153,000				
	011 411	5	1424 281Aa11		12					1,80	695,000				
	011 411	5	1424 283Ba11		12					1,21	427,000				
	011 411	5	1424 285Ba13		3					1,35	85,000				
1	011 411-Drcení klestu									7,36	2024,000 m3				
-----															
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									7,36	2024,000				
=====															
	012 042	1	1424 46Aa11		10					2,75					
	012 042	1	1424 74Aa01a		10					0,63					
	012 042	1	1424 74Ba01a		10					0,33					
1	012 042-Příprava půdy na holině-disková fréza									3,71					
-----															
	012 071	1	1424 46Aa11		6	6	SML			2,75					
	012 071	1	1424 48Ba09		6	6	SML			4,15					
1	012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									6,90					
-----															
	012 171	4	1424 999X 999		12	6	SML			10,00					
1	012 171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									10,00					
-----															
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									20,61					
=====															
	014 031	1	1424 46Aa11	117 10	48000		LČR			0,75	225,000				
1	014 031-První síje do připravené půdy - v řádcích									0,75	225,000 kg				
-----															
	* 014-Zalesňování síjí									0,75	225,000				
=====															
	016 012	1	1424 46Aa11	217 10	50260		SML			0,32	2,880				
	016 012	1	1424 46Aa11	317 10	42270		SML			0,30	3,000				
	016 012	1	1424 46Aa11	317 10	50260		SML			0,22	1,980				
	016 012	1	1424 46Aa11	417 10	18250		SML			0,30	0,900				
	016 012	1	1424 46Aa11	417 10	50260		SML			0,27	2,430				
	016 012	1	1424 46Aa11	517 10	48260		SML			0,59	5,900				
1	016 012-První sadba do připravené půdy - jamky 25x25 cm									2,00	17,090 tis				
-----															
	016 611	7	1424 286Fa106		12 90390		SML			2,00	0,800				
	016 611	7	1424 286Fa106	2 3	20240		SML			0,40	3,600				
	016 611	7	1424 286Fa106	117 3	20240		SML			0,40	3,600				
1	016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									2,80	8,000 tis				
-----															
	016 612	1	1424 73Aa01	1 10	52260		SML			0,05	0,300				
	016 612	1	1424 73Ca01	2 10	74390		SML			0,05	0,050				
	016 612	1	1424 73Da01a	1 10	20145		SML			0,15	1,080				
	016 612	1	1424 74Aa01	1 10	74390		SML			0,03	0,030				
	016 612	1	1424 74Aa01	2 10	74390		SML			0,05	0,050				
	016 612	1	1424 74Ca01	1 10	52390		SML			0,02	0,020				
	016 612	1	1424 74Ca01	1 10	74390		SML			0,01	0,010				
	016 612	1	1424 74Ca01a	1 10	51260		SML			0,10	0,600				
	016 612	1	1424 74Ca01b	1 10	20145		SML			0,05	0,360				
	016 612	1	1424 75Aa01	1 10	74390		SML			0,03	0,030				
	016 612	1	1424 75Aa01b	1 10	48265		SML			0,30	1,920				
	016 612	1	1424 75Da01	1 10	74390		SML			0,03	0,030				
	016 612	1	1424 75Ea01	1 10	20145		SML			0,13	0,936				
	016 612	1	1424 75Ea02	1 10	64245		SML			0,07	0,336				
	016 612	1	1424 76Aa01	1 10	52390		SML			0,02	0,020				
	016 612	1	1424 76Ca00	117 10	48265		SML			0,24	1,920				
	016 612	1	1424 76Ca00	217 10	48265		SML			0,07	0,560				
	016 612	1	1424 76Ca01b	1 10	48265		SML			0,09	0,720				
	016 612	1	1424 76Ca01	1 10	20145		SML			0,10	0,720				
	016 612	1	1424 76Ca01a	1 10	20145		SML			0,20	1,440				
	016 612	1	1424 76Da01	1 10	20145		SML			0,05	0,360				
	016 612	1	1424 76Da01	2 10	64245		SML			0,06	0,288				
	016 612	1	1424 76Ea01	1 10	20145		SML			0,02	0,144				
	016 612	1	1424 76Ea02b	1 10	74390		SML			0,02	0,020				
	016 612	1	1424 77Ba01a	1 10	64245		SML			0,01	0,048				
	016 612	1	1424 77Ba01b	1 10	52260		SML			0,05	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 612	1	1424	77Ba01b	1 10	74390	SML				0,05	0,050						
016 612	1	1424	77Ba01	1 10	20145	SML				0,20	1,440						
016 612	1	1424	78Aa01	1 3	51260	SML				0,05	0,300						
016 612	1	1424	78Ba01	1 10	52260	SML				0,02	0,120						
016 612	1	1424	78Ca01	1 10	52260	SML				0,02	0,120						
016 612	1	1424	78Ca01	2 10	52260	SML				0,02	0,120						
016 612	1	1424	78Ea01a	1 10	52390	SML				0,02	0,020						
016 612	1	1424	78Ea01a	1 10	74390	SML				0,01	0,010						
016 612	1	1424	78Ea01a	2 10	74390	SML				0,01	0,010						
016 612	1	1424	79Aa01	1 10	20145	SML				0,05	0,360						
016 612	1	1424	79Aa02b	1 10	74390	SML				0,01	0,010						
016 612	1	1424	79Ca02	1 10	52390	SML				0,02	0,020						
016 612	1	1424	79Ca02	1 10	74390	SML				0,01	0,010						
016 612	1	1424	80Aa01	1 10	48265	SML				0,30	2,400						
016 612	1	1424	80Aa01a	1 10	52390	SML				0,01	0,010						
016 612	1	1424	80Aa01a	1 10	74390	SML				0,02	0,020						
016 612	1	1424	80Ba01	1 10	52390	SML				0,02	0,020						
016 612	1	1424	80Ba01	1 10	74390	SML				0,02	0,020						
016 612	1	1424	80Ba01a	1 10	20145	SML				0,28	2,016						
016 612	1	1424	80Ba01b	1 10	20145	SML				0,02	0,144						
016 612	1	1424	81Aa01	5 3	52260	SML				0,07	0,420						
016 612	1	1424	81Aa01	5 3	74390	SML				0,02	0,020						
016 612	1	1424	81Aa01a	2 3	74390	SML				0,03	0,030						
016 612	1	1424	82Ba01a	1 3	74390	SML				0,02	0,020						
016 612	1	1424	82Ba01a	2 3	74390	SML				0,01	0,010						
016 612	1	1424	82Ca01	1 10	20145	SML				0,09	0,648						
016 612	1	1424	82Ca01a	1 10	20145	SML				0,26	1,872						
016 612	1	1424	82Ca01a	3 3	52390	SML				0,01	0,010						
016 612	1	1424	82Ca01a	3 3	74390	SML				0,01	0,010						
016 612	1	1424	83Ba01a	1 10	20145	SML				0,10	0,720						
016 612	1	1424	83Ba01a	1 10	48265	SML				0,19	1,250						
016 612	1	1424	83Ba01	1 10	20145	SML				0,15	1,080						
016 612	1	1424	83Ca01	1 10	52390	SML				0,02	0,020						
016 612	1	1424	83Ca01	1 10	74390	SML				0,02	0,020						
016 612	1	1424	83Ca01a	1 10	20145	SML				0,15	1,080						
016 612	1	1424	84Aa01a	1 10	20145	SML				0,05	0,360						
016 612	1	1424	84Aa01a	1 10	48265	SML				0,22	1,408						
016 612	1	1424	84Aa01b	1 10	20145	SML				0,11	0,792						
016 612	1	1424	84Aa01	1 10	51260	SML				0,05	0,300						
016 612	1	1424	84Aa01	1 10	74390	SML				0,02	0,020						
016 612	1	1424	84Ba01	1 3	40270	SML				0,05	0,500						
016 612	1	1424	84Ba01a	1 3	74390	SML				0,03	0,030						
016 612	1	1424	84Ba02a	1 3	74390	SML				0,03	0,030						
016 612	1	1424	84Ca01	2 3	51260	SML				0,05	0,300						
016 612	1	1424	85Aa01a	1 10	48265	SML				0,20	1,280						
016 612	1	1424	85Aa01b	1 10	20145	SML				0,07	0,504						
016 612	1	1424	85Aa01	1 3	52260	SML				0,05	0,300						
016 612	1	1424	85Aa01	1 3	74390	SML				0,05	0,050						
016 612	1	1424	85Aa01	2 3	74390	SML				0,10	0,100						
016 612	1	1424	85Ba01	1 3	42265	SML				0,10	0,640						
016 612	1	1424	85Ba01a	1 3	74390	SML				0,02	0,020						
016 612	2	1424	36Aa01a	1 10	74390	SML			1	0,03	0,030						
016 612	2	1424	36Aa01a	2 10	74390	SML			1	0,03	0,030						
016 612	2	1424	37Ba01	1 3	20240	SML			1	0,25	2,250						
016 612	2	1424	37Ba01a	1 3	20240	SML			1	0,05	0,450						
016 612	2	1424	38Ca01	1 3	20240	SML			1	0,23	2,100						
016 612	2	1424	38Ca01b	1 10	42260	SML			1	0,68	6,800						
016 612	2	1424	38Ca01b	3 10	42260	SML			1	0,70	7,000						
016 612	2	1424	38Ca01c	1 10	42260	SML			1	0,06	0,600						
016 612	2	1424	67Da01	1 10	42260	SML			1	0,05	0,500						
016 612	2	1424	68Ba01	1 3	20240	SML			1	0,05	0,450						
016 612	2	1424	68Ca01	1 3	20240	SML			1	0,05	0,450						
016 612	2	1424	69Ca01	1 3	20240	SML			1	0,07	0,650						
1 016 612			Opakovaná sadba do nepř.půdy-jamky 25x25 cm								7,76	54,666 tis					
016 621	1	1424	74Aa01a	1 10	20145	SML				0,63	4,536						
016 621	1	1424	74Ba01a	1 10	20145	SML				0,33	2,376						
1 016 621			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								0,96	6,912 tis					
* 016			Zalesňování sadbou								13,52	86,668					
022 052	1	1424	46Aa11	117 8						0,75	0,461						
022 052	1	1424	46Aa11	217 8						0,32	0,275						
022 052	1	1424	46Aa11	317 8						0,52	0,342						
022 052	1	1424	46Aa11	417 8						0,57	0,362						
022 052	1	1424	46Aa11	517 8						0,59	0,367						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
1 022	052-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-160 cm, oka 5x5 cm									2,75	1,807	km			
022	211	1	1424 999X 999		7						0,500				
1 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										0,500	km			
022	711	1	1424 46Aa11	117	8					0,75	0,461				
022	711	1	1424 46Aa11	217	8					0,32	0,275				
022	711	1	1424 46Aa11	317	8					0,52	0,342				
022	711	1	1424 46Aa11	417	8					0,57	0,362				
022	711	1	1424 46Aa11	517	8					0,59	0,367				
1 022	711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen									2,75	1,807	km			
022	982	1	1424 999X 999		3						3,000				
1 022	982-Údržba a opravy oplocenek bez materiálu										3,000	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										5,50	7,114				
023	111	2	1424 35Aa01	1	5	62			1	0,78	1,500				
023	111	2	1424 35Ca01	1	5	62			1	0,47	0,500				
023	111	2	1424 35Da01	1	5	62			1	0,40	0,500				
023	111	2	1424 36Ba01	1	5	62			1	0,18	0,500				
023	111	2	1424 37Ba01	1	5	62			1	0,91	3,000				
023	111	2	1424 37Ba01a	1	5	62			1	0,28	1,000				
023	111	2	1424 38Ca01	1	5	62			1	0,23	0,500				
023	111	2	1424 68Ba01	1	5	62			1	0,60	2,000				
023	111	2	1424 69Aa01	1	5	62			1	0,66	0,700				
023	111	2	1424 70Ba01	1	5	62			1	0,20	0,500				
023	111	4	1424 999X 999		4	62	SML			9,00	110,000				
1 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									13,71	120,700	tis			
023	121	2	1424 35Aa01	1	10	51	SML		1	0,78	1,500				
023	121	2	1424 35Ca01	1	10	51	SML		1	0,47	0,500				
023	121	2	1424 35Da01	1	10	51	SML		1	0,40	0,500				
023	121	2	1424 36Ba01	1	10	51	SML		1	0,18	0,500				
023	121	2	1424 37Ba01	1	10	51	SML		1	0,91	3,000				
023	121	2	1424 37Ba01a	1	10	51	SML		1	0,28	1,000				
023	121	2	1424 38Ca01	1	10	51	SML		1	0,23	0,500				
023	121	2	1424 68Ba01	1	10	51	SML		1	0,60	2,000				
023	121	2	1424 69Aa01	1	10	51	SML		1	0,66	0,700				
023	121	2	1424 70Ba01	1	10	51	SML		1	0,20	0,500				
1 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									4,71	10,700	tis			
023	122	3	1424 999X 999		10	51	SML		2	22,22	200,000				
1 023	122-Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol									22,22	200,000	tis			
023	123	4	1424 999X 999		11	76	SML			9,00	80,000				
1 023	123-Nátěry kultur repelenty-zimní-Morsuvin									9,00	80,000	tis			
023	131	5	1424 999X 999		6	62	SML				10,500				
1 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní										10,500	tis			
023	141	5	1424 999X 999		10	51	SML				11,000				
1 023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní										11,000	tis			
023	371	1	1424 999X 999		3						1,000				
1 023	371-Individuální ochrana - údržba a opravy										1,000	tis			
023	381	1	1424 999X 999		3						1,000				
1 023	381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace										1,000	tis			
023	721	4	1424 999X 999		11					5,00	40,000				
023	721	5	1424 999X 999		12						58,320				
1 023	721-Nátěr repelenty-zimní-sazenic před výsadbou									5,00	98,320	tis			
023	731	4	1424 999X 999		2					2,00	20,000				

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
1 023	731-Postřik repelenty-letní-sazenic před výsadbou									2,00	20,000 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										56,64	553,220				
024 021	3	1424	100Aa01		1	5			2		0,59				
024 021	3	1424	100Aa01a		1	8			2		1,12				
024 021	3	1424	100Ba01		1	5			2		0,55				
024 021	3	1424	100Ba01a		1	8			2		0,60				
024 021	3	1424	100Ca01		1	5			2		0,54				
024 021	3	1424	100Ca01a		1	8			2		0,78				
024 021	3	1424	100Fa01		1	8			2		1,00				
024 021	3	1424	100Ha01		1	8			2		0,51				
024 021	3	1424	100Ha01a		1	5			2		0,22				
024 021	3	1424	104Ea01a		1	8			2		1,16				
024 021	3	1424	104Ca00		1	8			2		0,26				
024 021	3	1424	104Ca00		2	5			2		0,64				
024 021	3	1424	104Ca00		3	8			2		0,55				
024 021	3	1424	104Ca01b		1	8			2		0,63				
024 021	3	1424	104Ea00		1	5			2		0,80				
024 021	3	1424	104Ea01a		1	5			2		0,44				
024 021	3	1424	104Ea01b		1	8			2		0,69				
024 021	3	1424	105Aa00		1	8			2		0,88				
024 021	3	1424	106Ba01a		1	8			2		1,46				
024 021	3	1424	106Ba01b		1	8			2		0,50				
024 021	3	1424	106Ca01a		2	8			2		0,59				
024 021	3	1424	110Ba01		2	8			2		1,00				
024 021	3	1424	110Fa01		1	8			2		0,30				
024 021	3	1424	111Ca01		1	8			2		0,76				
024 021	3	1424	111Ca01b		1	5			2		0,63				
024 021	3	1424	111Da01		1	8			2		1,00				
024 021	3	1424	111Ea01		1	5			2		1,50				
024 021	3	1424	115Ba01		1	8			2		0,75				
024 021	3	1424	116Ca01a		1	5			2		0,94				
024 021	3	1424	116Ca01b		1	8			2		0,76				
024 021	3	1424	117Ba01		1	8			2		0,80				
024 021	3	1424	117Ba01		2	5			2		0,40				
024 021	3	1424	117Ca01		1	5			2		0,52				
024 021	3	1424	117Ca01a		1	8			2		0,50				
024 021	3	1424	117Da01		1	8			2		0,81				
024 021	3	1424	117Da01a		1	5			2		0,96				
024 021	3	1424	117Da01a		2	8			2		0,50				
024 021	3	1424	117Da01b		1	8			2		0,84				
024 021	3	1424	117Da01b		2	5			2		0,50				
1 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									27,98					
024 121	1	1424	73Aa01		1	6					0,64				
024 121	1	1424	73Da01		1	6					0,40				
024 121	1	1424	76Ca00	117	8						0,24				
024 121	1	1424	76Ca00	217	8						0,07				
024 121	1	1424	76Ca01b		1	8					0,09				
024 121	1	1424	78Aa01		1	8					0,58				
024 121	1	1424	78Ea01		1	6					0,90				
024 121	1	1424	78Ea01		2	6					0,65				
024 121	1	1424	80Aa01		1	8					0,61				
024 121	1	1424	82Ba01		1	8					0,45				
024 121	1	1424	82Ca01a		1	6					0,26				
024 121	1	1424	84Ba01		1	6					0,56				
024 121	1	1424	84Ca01		1	6					0,56				
024 121	1	1424	84Ca01		2	6					0,42				
024 121	1	1424	999X 999			8					30,00				
024 121	2	1424	35Aa01		1	7			1		0,78				
024 121	2	1424	35Ca01		1	7			1		0,40				
024 121	2	1424	35Da01		1	7			1		0,15				
024 121	2	1424	36Ba01		1	7			1		0,25				
024 121	2	1424	36Ba12		1	8			1		0,39				
024 121	2	1424	36Ba12		2	8			1		0,33				
024 121	2	1424	37Aa01		1	8			1		0,17				
024 121	2	1424	69Ca01		2	8			1		0,20				
024 121	2	1424	69Ca01a		1	8			1		0,78				
024 121	4	1424	207Aa01		1	8					0,38				
024 121	4	1424	999X 999			7					9,81				
024 121	5	1424	246Da01a			6					1,27				
024 121	5	1424	271Ea01			6					0,50				
024 121	5	1424	271Ea01		1	6					0,65				
024 121	5	1424	271Ea01		2	6					0,75				
024 121	5	1424	272Ca01			6					1,95				
024 121	5	1424	276Ba01			6					2,00				

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
	024 121	5	1424	277Aa01a							6		0,50		
	024 121	5	1424	278Ba01							6		0,15		
	024 121	5	1424	285Da01	1						6		1,70		
	024 121	5	1424	285Fa01							6		1,50		
	024 121	5	1424	295Ba01							6		0,07		
	024 121	5	1424	295Ca01	2						6		0,10		
	024 121	5	1424	295Ea01							6		0,15		
	024 121	5	1424	295Ea01	1						6		0,10		
	024 121	5	1424	295Ea01	2						6		0,15		
	024 121	5	1424	295Ea01	3						6		0,10		
	024 121	10	1424	1Aa01a							8		1,09		
	024 121	10	1424	4Aa01	1						8		0,90		
	024 121	10	1424	4Aa01	2						8		0,94		
	024 121	10	1424	4Ba01a							8		0,92		
	024 121	10	1424	4Ca01a	1						8		0,92		
	024 121	10	1424	5Ca01							8		1,07		
	024 121	10	1424	14Da01							8		1,98		
	024 121	10	1424	17Ba01	1						8		1,20		
	024 121	10	1424	17Ba01	2						8		1,24		
	024 121	10	1424	17Ba01a	1						8		1,30		
	024 121	10	1424	17Ca01							8		0,91		
	024 121	10	1424	17Ca01a							8		0,93		
	024 121	10	1424	20Aa01c							8		0,84		
	024 121	10	1424	20Ca01a							8		0,76		
	024 121	10	1424	20Da02a							8		0,96		
	024 121	10	1424	23Da01b	1						8		0,96		
	024 121	10	1424	23Da01e							8		0,85		
	024 121	10	1424	27Aa01	1						8		0,87		
	024 121	10	1424	27Ba01	1						8		1,15		
	024 121	10	1424	28Aa01a							8		1,15		
	024 121	10	1424	28Ca01	1						8		0,73		
	024 121	10	1424	28Ea01							8		0,91		
	024 121	10	1424	225Aa01	1						8		1,58		
	024 121	10	1424	225Aa01	2						8		1,66		
	024 121	10	1424	225Da01							8		1,34		
	024 121	10	1424	227Ca01	2						8		1,07		
	024 121	10	1424	231Ba01a							8		1,93		
	024 121	10	1424	249Aa01	3						8		1,20		
	024 121	10	1424	250Aa01							8		1,68		
1	024 121-Ožínání			- mechanizovaně - v pružích									94,75		
-----															
	024 131	1	1424	72Ba01	1						7		0,88		
	024 131	1	1424	72Ba12	117						6		0,25		
	024 131	1	1424	73Aa01	1						7		0,64		
	024 131	1	1424	73Ca01	1						7		0,26		
	024 131	1	1424	73Ca01	2						7		0,33		
	024 131	1	1424	73Da01	1						7		0,40		
	024 131	1	1424	73Da01a	1						7		0,23		
	024 131	1	1424	74Aa01	1						7		0,11		
	024 131	1	1424	74Aa01	2						7		0,12		
	024 131	1	1424	74Aa01a	1						8		0,63		
	024 131	1	1424	74Ba01	1						8		0,03		
	024 131	1	1424	74Ba01a	1						8		0,33		
	024 131	1	1424	74Ca01	1						8		0,07		
	024 131	1	1424	74Ca01a	1						8		0,32		
	024 131	1	1424	74Ca01b	1						7		0,11		
	024 131	1	1424	75Aa01	1						7		0,05		
	024 131	1	1424	75Aa01b	1						7		0,30		
	024 131	1	1424	75Ba00	1						8		0,05		
	024 131	1	1424	75Ca01	1						8		0,26		
	024 131	1	1424	75Da01	1						7		0,09		
	024 131	1	1424	75Ea01	1						8		0,13		
	024 131	1	1424	76Aa00	1						8		0,02		
	024 131	1	1424	76Aa01	1						8		0,10		
	024 131	1	1424	76Ca00	117						7		0,24		
	024 131	1	1424	76Ca00	217						7		0,07		
	024 131	1	1424	76Ca01b	1						7		0,09		
	024 131	1	1424	76Ca01	1						7		0,10		
	024 131	1	1424	76Ca01a	1						7		0,20		
	024 131	1	1424	76Da01	1						8		0,15		
	024 131	1	1424	76Da01	4						8		0,16		
	024 131	1	1424	76Da01	5						8		0,15		
	024 131	1	1424	76Ea01	1						8		0,05		
	024 131	1	1424	76Ea02b	1						8		0,15		
	024 131	1	1424	77Ba01a	1						8		0,08		
	024 131	1	1424	77Ba01b	1						8		0,25		
	024 131	1	1424	77Ba01	1						8		0,46		
	024 131	1	1424	78Aa01	1						7		0,58		
	024 131	1	1424	78Ba01	1						7		0,20		

Smí zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	1	1	1424	78Ca01	1	7										0,53
024 131	1	1	1424	78Ca01	2	7										0,53
024 131	1	1	1424	78Ea01	1	7										0,90
024 131	1	1	1424	78Ea01	2	7										0,65
024 131	1	1	1424	78Ea01a	1	7										0,17
024 131	1	1	1424	78Ea01a	2	7										0,08
024 131	1	1	1424	79Aa01	1	7										0,15
024 131	1	1	1424	79Ba01	1	7										0,03
024 131	1	1	1424	79Ca02	1	7										0,12
024 131	1	1	1424	80Aa01	1	6										0,61
024 131	1	1	1424	80Ba01	1	7										0,10
024 131	1	1	1424	80Ba01a	1	7										0,38
024 131	1	1	1424	80Ba01b	1	7										0,07
024 131	1	1	1424	82Ba01	1	6										0,45
024 131	1	1	1424	82Ba01a	1	6										0,10
024 131	1	1	1424	82Ba01b	1	6										0,08
024 131	1	1	1424	82Ca01	1	7										0,19
024 131	1	1	1424	82Ca01a	1	7										0,26
024 131	1	1	1424	83Ba01a	1	7										0,39
024 131	1	1	1424	83Ba01a	2	7										0,20
024 131	1	1	1424	83Ba01	1	7										0,20
024 131	1	1	1424	999X 999		8										37,00
024 131	2	2	1424	36Ba10	1	9			1							1,06
024 131	2	2	1424	37Ba01	1	8			1							0,90
024 131	2	2	1424	37Ba01a	1	7			1							0,28
024 131	2	2	1424	37Ea01	1	7			1							0,33
024 131	2	2	1424	38Ca01	1	7			1							0,23
024 131	2	2	1424	38Ca01b	1	8			1							0,68
024 131	2	2	1424	38Ca01b	2	7			1							0,58
024 131	2	2	1424	38Ca01b	3	8			1							0,76
024 131	2	2	1424	38Ca01c	1	8			1							0,47
024 131	2	2	1424	67Da01	1	8			1							0,10
024 131	2	2	1424	68Ba01	1	8			1							0,60
024 131	2	2	1424	68Ca01	1	8			1							0,82
024 131	2	2	1424	69Aa01	1	8			1							0,66
024 131	2	2	1424	70Ba01	1	8			1							0,25
024 131	2	2	1424	70Ba01	2	8			1							0,25
024 131	2	2	1424	70Ca01	1	8			1							0,30
024 131	2	2	1424	70Da01	1	8			1							0,61
024 131	5		1424	295Da02		6										0,10
024 131	10	10	1424	2Ea01	1	4										0,98
024 131	10	10	1424	4Aa01	2	4										0,94
024 131	10	10	1424	4Ba01a		4										0,92
024 131	10	10	1424	4Ca01a	1	4										0,92
024 131	10	10	1424	5Ba01		4										0,94
024 131	10	10	1424	5Ca01		4										1,07
024 131	10	10	1424	14Da01		4										1,98
024 131	10	10	1424	17Ba01	1	4										1,20
024 131	10	10	1424	17Ba01	2	4										1,24
024 131	10	10	1424	17Ba01a	1	4										1,30
024 131	10	10	1424	17Ba01a	3	4										0,99
024 131	10	10	1424	17Ca01		4										0,91
024 131	10	10	1424	17Ca01a		4										0,93
024 131	10	10	1424	20Da02a		4										0,96
024 131	10	10	1424	27Aa01	1	4										0,87
024 131	10	10	1424	28Aa01a		4										1,15
024 131	10	10	1424	28Ca01	2	4										0,99
024 131	10	10	1424	225Aa01	2	4										1,66
024 131	10	10	1424	227Aa01	2	4										0,89
024 131	10	10	1424	227Ca01	2	4										1,07
024 131	10	10	1424	231Ba01a		4										1,93
024 131	10	10	1424	231Ba01b		4										1,93
024 131	10	10	1424	248Ba01	1	4										1,00
024 131	10	10	1424	249Aa01	3	4										1,20
024 131	10	10	1424	250Aa01		4										1,68
024 131	10	10	1424	251Da01	2	4										2,20
1 024 131-Ožínání				- mechanizovaně - celoplošně												92,66
024 421	1	1	1424	72Ba01	1	6	6	SML								0,88
024 421	1	1	1424	72Ba12	117	6	6	SML								0,25
024 421	1	1	1424	73Aa01	1	5	6	SML								0,64
024 421	1	1	1424	73Ca01	1	5	6	SML								0,26
024 421	1	1	1424	73Ca01	2	5	6	SML								0,33
024 421	1	1	1424	73Da01	1	5	6	SML								0,40
024 421	1	1	1424	74Aa01	1	5	6	SML								0,11
024 421	1	1	1424	74Aa01a	1	8	6	SML								0,63
024 421	1	1	1424	74Ba01	1	5	6	SML								0,03
024 421	1	1	1424	74Ba01a	1	5	6	SML								0,33
024 421	1	1	1424	74Ca01a	1	5	6	SML								0,32

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	1	1424	75Aa01		1	5	6	SML		0,05						
024 421	1	1424	75Aa01b		1	5	6	SML		0,30						
024 421	1	1424	75Ba00		1	7	6	SML		0,05						
024 421	1	1424	75Ca01		1	6	6	SML		0,26						
024 421	1	1424	76Aa00		1	7	6	SML		0,02						
024 421	1	1424	76Ca00		117	7	6	SML		0,24						
024 421	1	1424	76Ca00		217	7	6	SML		0,07						
024 421	1	1424	76Ca01b		1	7	6	SML		0,09						
024 421	1	1424	76Ca01		1	7	6	SML		0,10						
024 421	1	1424	76Ca01a		1	6	6	SML		0,20						
024 421	1	1424	76Da01		1	6	6	SML		0,15						
024 421	1	1424	76Da01		4	6	6	SML		0,16						
024 421	1	1424	76Da01		5	6	6	SML		0,15						
024 421	1	1424	76Ea02b		1	5	6	SML		0,15						
024 421	1	1424	78Aa01		1	5	6	SML		0,58						
024 421	1	1424	78Ba01		1	5	6	SML		0,20						
024 421	1	1424	78Ca01		1	5	6	SML		0,53						
024 421	1	1424	78Ca01		2	5	6	SML		0,53						
024 421	1	1424	78Ea01		1	5	6	SML		0,90						
024 421	1	1424	78Ea01		2	5	6	SML		0,65						
024 421	1	1424	79Aa01		1	5	6	SML		0,15						
024 421	1	1424	80Aa01		1	8	6	SML		0,61						
024 421	1	1424	80Ba01		1	8	6	SML		0,10						
024 421	1	1424	80Ba01a		1	8	6	SML		0,38						
024 421	1	1424	80Ba01b		1	8	6	SML		0,07						
024 421	1	1424	82Ba01		1	8	6	SML		0,45						
024 421	1	1424	82Ca01a		1	8	6	SML		0,26						
024 421	1	1424	999X 999		7	6	SML			25,00						
024 421	3	1424	100Aa01		1	4	4	SML	2	0,59						
024 421	3	1424	100Aa01a		1	7	4	SML	2	1,12						
024 421	3	1424	100Ba01a		1	7	4	SML	2	1,06						
024 421	3	1424	104Ca00		2	4	4	SML	2	0,64						
024 421	3	1424	104Ca01		1	7	4	SML	2	1,02						
024 421	3	1424	104Ca01a		1	4	4	SML	2	0,89						
024 421	3	1424	104Ea00		1	7	4	SML	2	0,80						
024 421	3	1424	104Ea01		2	4	4	SML	2	1,00						
024 421	3	1424	104Ea01		4	4	4	SML	2	0,80						
024 421	3	1424	105Aa00		1	4	4	SML	2	0,51						
024 421	3	1424	105Ba01		1	4	4	SML	2	0,88						
024 421	3	1424	106Aa00		1	4	4	SML	2	0,25						
024 421	3	1424	106Aa01		1	7	4	SML	2	0,61						
024 421	3	1424	106Ba00		1	4	4	SML	2	0,10						
024 421	3	1424	106Ba01		1	4	4	SML	2	0,73						
024 421	3	1424	106Ba01a		1	7	4	SML	2	1,46						
024 421	3	1424	106Ba01b		1	7	4	SML	2	0,50						
024 421	3	1424	106Ca01		1	7	4	SML	2	0,25						
024 421	3	1424	106Ca01a		1	7	4	SML	2	0,70						
024 421	3	1424	106Ca01a		2	4	4	SML	2	0,59						
024 421	3	1424	110Aa01		1	4	4	SML	2	0,89						
024 421	3	1424	110Aa01a		1	7	4	SML	2	0,94						
024 421	3	1424	110Ba01		1	4	4	SML	2	0,14						
024 421	3	1424	110Ba01a		1	4	4	SML	2	0,68						
024 421	3	1424	110Da01		1	7	4	SML	2	0,64						
024 421	3	1424	110Fa01		1	4	4	SML	2	0,30						
024 421	3	1424	110Fa01a		1	7	4	SML	2	1,00						
024 421	3	1424	110Fa01a		2	4	4	SML	2	0,43						
024 421	3	1424	111Ba01		1	4	4	SML	2	1,18						
024 421	3	1424	111Ba01a		1	7	4	SML	2	0,51						
024 421	3	1424	111Ca01		1	7	4	SML	2	0,76						
024 421	3	1424	111Ca01b		1	4	4	SML	2	0,45						
024 421	3	1424	111Da01		1	7	4	SML	2	0,80						
024 421	3	1424	115Ba01		1	4	4	SML	2	0,75						
024 421	3	1424	116Aa01		1	7	4	SML	2	0,97						
024 421	3	1424	116Ba01		1	4	4	SML	2	0,78						
024 421	3	1424	116Ba01a		1	7	4	SML	2	0,65						
024 421	3	1424	116Ca01		1	4	4	SML	2	0,39						
024 421	3	1424	116Ca01a		1	7	4	SML	2	0,94						
024 421	3	1424	116Ca01b		1	4	4	SML	2	0,76						
024 421	3	1424	116Da01		1	7	4	SML	2	0,94						
024 421	3	1424	117Aa01a		1	7	4	SML	2	0,75						
024 421	3	1424	117Da01		1	7	4	SML	2	0,81						
024 421	3	1424	117Da01a		2	7	4	SML	2	0,50						
024 421	3	1424	233Fa01		2	4	4	SML	2	1,49						
024 421	3	1424	240Aa00		1	7	4	SML	2	1,17						
024 421	3	1424	241Ba01		1	4	4	SML	2	1,95						
024 421	3	1424	241Ca01		1	4	4	SML	2	1,83						
024 421	3	1424	241Da01		1	9	4	SML	2	1,00						
024 421	3	1424	241Ha01		1	9	4	SML	2	0,15						
024 421	3	1424	243Aa01		1	9	4	SML	2	1,92						
024 421	3	1424	243Ca01		2	9	4	SML	2	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	3	1424	243Ea01		1	4	4	SML	2	1,30						
024 421	5	1424	246Ca01				6	SML		1,80						
024 421	5	1424	265Ca01a				6	SML		1,85						
024 421	5	1424	267Ba01				6	SML		1,50						
024 421	5	1424	268Ba01				6	SML		0,20						
024 421	5	1424	268Ba01		1	6	6	SML		0,50						
024 421	5	1424	269Ea01				6	SML		1,00						
024 421	5	1424	273Aa01b				6	SML		0,40						
024 421	5	1424	274Ca01				6	SML		2,50						
024 421	5	1424	274Ca01a				6	SML		0,50						
024 421	5	1424	275Ca01				6	SML		2,50						
024 421	5	1424	278Aa01		2	6	6	SML		1,50						
024 421	5	1424	278Ba01a				6	SML		0,85						
024 421	5	1424	278Ba01a		2	6	6	SML		0,50						
024 421	5	1424	285Ba01		1	6	6	SML		0,70						
024 421	10	1424	1Ka01a				6	SML		0,60						
024 421	10	1424	4Aa01		2	6	6	SML		0,94						
024 421	10	1424	4Ca01a		1	6	6	SML		0,92						
024 421	10	1424	5Ba01				6	SML		0,94						
024 421	10	1424	5Ca01				6	SML		1,07						
024 421	10	1424	17Ba01		1	6	6	SML		1,20						
024 421	10	1424	17Ba01		2	6	6	SML		1,24						
024 421	10	1424	17Ba01a		1	6	6	SML		1,30						
024 421	10	1424	17Ba01a		3	6	6	SML		0,99						
024 421	10	1424	17Ca01a				6	SML		0,93						
024 421	10	1424	20Da02a				6	SML		0,96						
024 421	10	1424	28Ca01		2	6	6	SML		0,99						
024 421	10	1424	225Aa01		1	6	6	SML		1,58						
024 421	10	1424	225Aa01		2	6	6	SML		1,66						
1 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									111,07						
024 431	1	1424	72Aa01a		1	4	11	SML		0,18						
024 431	1	1424	72Ba01		1	4	11	SML		0,88						
024 431	1	1424	74Aa01a		1	4	11	SML		0,63						
024 431	1	1424	75Ea01		1	4	11	SML		0,13						
024 431	1	1424	76Ca00		117	4	11	SML		0,24						
024 431	1	1424	76Ca00		217	4	11	SML		0,07						
024 431	1	1424	76Ca01b		1	4	11	SML		0,09						
024 431	1	1424	77Ba01b		5	11	11	SML		0,25						
024 431	1	1424	77Ba01b		1	4	11	SML		0,25						
024 431	1	1424	77Ba01		5	11	11	SML		0,46						
024 431	1	1424	77Ba01		1	4	11	SML		0,46						
024 431	1	1424	79Aa01		5	11	11	SML		0,15						
024 431	1	1424	80Aa01		5	11	11	SML		0,61						
024 431	1	1424	80Aa01		1	4	11	SML		0,61						
024 431	1	1424	80Ba01a		5	11	11	SML		0,48						
024 431	1	1424	80Ba01a		1	4	11	SML		0,38						
024 431	1	1424	80Ba01b		1	4	11	SML		0,07						
024 431	1	1424	82Ca01		1	4	11	SML		0,19						
024 431	1	1424	82Ca01a		1	4	11	SML		0,26						
024 431	1	1424	83Ba01a		1	4	11	SML		0,39						
024 431	1	1424	83Ca01a		1	4	11	SML		0,40						
024 431	1	1424	84Aa01a		1	4	11	SML		0,35						
024 431	1	1424	84Aa01b		1	4	11	SML		0,15						
024 431	1	1424	84Aa01		1	4	11	SML		0,39						
024 431	5	1424	266Ea01b		9	6	6	SML		0,30						
1 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									8,37						
024 445	5	1424	246Ba01a				5	11	SML	1,80						
024 445	5	1424	274Ba01a				5	11	SML	1,00						
1 024 445	Chem. ochr. MLP proti bušení-celopl.-jednoděložně									2,80						
024 511	7	1424	999X 999				12			3,00						
1 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									3,00						
024 517	7	1424	999X 999				12			1,00						
1 024 517	Odstr. škodících dřevin do 4 m-ručně: plamének									1,00						
024 521	1	1424	999X 999				6			5,00						
1 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									5,00						
024 531	1	1424	999X 999				6			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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
1	024	531	Odstranění škodících dřevin - chemicky								5,00						
-----																	
*	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									351,63						
=====																	
025	011	4	1424	999X	999	10	47	SML		2,00	18,000						
1	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								2,00	18,000 tis					
-----																	
025	221	4	1424	999X	999	5	999	SML		10,00	80,000						
1	025	221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné								10,00	80,000 tis					
-----																	
*	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									12,00	98,000					
=====																	
026	111	4	1424	222Aa	00	1	8			2,91							
026	111	4	1424	222Aa	00	2	8			1,83							
026	111	4	1424	222Aa	00	3	8			1,05							
026	111	4	1424	223Ba	00		8			0,28							
026	111	4	1424	255Ca	00		8			0,58							
026	111	4	1424	263Ba	00		8			0,55							
026	111	4	1424	263Ca	11	117	8			0,38							
1	026	111	Sypavka borová								7,58						
-----																	
026	211	2	1424	38Ca	01b	2	5		1	1,00							
026	211	4	1424	207Aa	01	1	6			0,38							
026	211	4	1424	222Aa	01	1	6			0,79							
026	211	4	1424	263Ca	11	117	6			0,84							
1	026	211	Padlí dubové								3,01						
-----																	
*	026	Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl									10,59						
=====																	
031	521	2	1424	38Ca	01a		2		1	0,60							
1	031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně								0,60						
-----																	
*	031	Prořezávky									0,60						
=====																	
032	311	4	1424	999X	999		12			30,00							
032	311	5	1424	272Ca	03		12			3,50							
032	311	5	1424	276Ca	03		9			2,50							
032	311	5	1424	277Ba	03		9			2,00							
032	311	5	1424	288Da	03		9			0,25							
032	311	5	1424	288Da	03a		9			0,25							
1	032	311	Zpřístupňování porostů řezem								38,50						
-----																	
*	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									38,50						
=====																	
036	111	1	1424	999X	999		3			30,000							
1	036	111	Lapáky - kladení - SM								30,000	ks					
-----																	
036	121	3	1424	999X	999		1			95,000							
036	121	4	1424	999X	999		2			51,000							
036	121	5	1424	999X	999		2			50,000							
1	036	121	Lapáky - kladení - BO								196,000	ks					
-----																	
036	161	3	1424	999X	999		5			50,000							
036	161	5	1424	999X	999		6			35,000							
1	036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky								85,000	m3					
-----																	
036	311	1	1424	999X	999		7			200,000							
1	036	311	Asanace kůrovce dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)								200,000	m3					
-----																	
*	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									511,000						
=====																	
058	111	1	1424	999X	999		3			100,000							
058	111	3	1424	999X	999		1			50,000							

Smč 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
	058 111	5	1424	999X 999		12					100,000				
	058 111	7	1424	999X 999		12					20,000				
1	058 111-Ruční práce										270,000 h				
-----															
	058 121	3	1424	999X 999		1					20,000				
	058 121	5	1424	999X 999		12					50,000				
	058 121	7	1424	999X 999		12					20,000				
1	058 121-Práce s JMP										90,000 h				
-----															
	058 131	1	1424	999X 999		3					30,000				
	058 131	3	1424	999X 999		1					14,000				
	058 131	5	1424	999X 999		12					30,000				
1	058 131-Práce s traktorem										74,000 h				
-----															
	058 141	1	1424	999X 999		3					30,000				
	058 141	4	1424	999X 999		8					18,000				
	058 141	7	1424	999X 999		12					5,000				
1	058 141-Práce s křovinořezem										53,000 h				
-----															
	058 161	7	1424	999X 999		12					5,000				
1	058 161-Práce se zádovým postřikovačem										5,000 h				
-----															
	058 411	5	1424	999X 999		12					3,000				
	058 411	7	1424	999X 999		12					1,000				
1	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										4,000 km				
-----															
	* 058-Ostatní pěstební práce										496,000				
=====															
1	2 - Strážnice * 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	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	-----------------------	------------------	-------------------

Úhrn za LS 137 LS Strážnice

(kontrolní čísla)

1668,91

7616,540

Rozpis dle zakázek:

1 - Strážnice



## Příloha P1

1-137 LS Strážnice

MVO-1171 SOUPIS SAZENIC, OSIVA A JEDN. CEN ZAKÁZKY-PŘÍLOHA SML. 01/2018 Proj. rok: 2018 LIST 1

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 1)

1 Strážnice

\*\*\*\*\*

1 1 SML Předaný projekt

1	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,17	0,850	1000	ks
1	1	SML	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	0,03	0,100	1000	ks
1	1	SML	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,55	1,650	1000	ks
1	1	SML	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK	0,93	8,400	1000	ks
1	1	SML	20135	BOROVICE	semenáčky	3	SAD	8,61	62,200	1000	ks
1	1	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	10,44	75,170	1000	ks
1	1	SML	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	10,60	96,660	1000	ks
1	1	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	1,11	9,900	1000	ks
1	1	SML	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	SAD	0,04	0,350	1000	ks
1	1	SML	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,56	5,600	1000	ks
1	1	SML	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD	1,50	9,600	1000	ks
1	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	9,14	81,410	1000	ks
1	1	SML	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	1,43	14,300	1000	ks
1	1	SML	43260	DUB ČERV	sazenice	6	PRK	0,41	2,500	1000	ks
1	1	SML	48260	CER	sazenice	6	PRK	0,67	5,380	1000	ks
1	1	SML	48265	CER	sazenice	6	SAD	0,10	0,800	1000	ks
1	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,24	19,810	1000	ks
1	1	SML	51250	HABR	sazenice	5	PRK	0,20	1,000	1000	ks
1	1	SML	51260	HABR	sazenice	6	PRK	1,10	6,620	1000	ks
1	1	SML	51270	HABR	sazenice	7	PRK	0,42	2,800	1000	ks
1	1	SML	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK	0,20	1,200	1000	ks
1	1	SML	52390	JAVOR ML	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,43	0,430	1000	ks
1	1	SML	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,20	0,800	1000	ks
1	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,23	1,420	1000	ks
1	1	SML	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,26	1,600	1000	ks
1	1	SML	53390	KLEN	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,01	0,010	1000	ks
1	1	SML	64240	BRÍZA BRAD	sazenice	4	PRK	0,75	2,250	1000	ks
1	1	SML	66250	JEŘÁB	sazenice	5	PRK	0,01	0,060	1000	ks
1	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,10	0,600	1000	ks
1	1	SML	74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrostky, odrost	8	PRK	0,04	0,040	1000	ks
1	1	SML	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,70	0,700	1000	ks
1	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,19	1,140	1000	ks
1	1	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,16	1,000	1000	ks
1	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,38	5,225	1000	ks
1	1	SML		Předaný projekt				54,91	421,575	1000	ks

1 1 LČR Předaný projekt

1 1 LČR 48000 CER semena, osivo 0 PRK 1,58 400,000 kg

1 1 LČR Předaný projekt 1,58 400,000 kg

1 2 SML Předaný-podmíněný

1	2	SML	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,30	0,900	1000	ks
1	2	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	3,19	22,968	1000	ks
1	2	SML	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	1,50	13,550	1000	ks
1	2	SML	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,05	0,500	1000	ks
1	2	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,49	14,900	1000	ks
1	2	SML	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,10	0,640	1000	ks
1	2	SML	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,30	3,000	1000	ks
1	2	SML	48260	CER	sazenice	6	PRK	0,59	5,900	1000	ks
1	2	SML	48265	CER	sazenice	6	SAD	1,61	11,458	1000	ks
1	2	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,81	7,290	1000	ks
1	2	SML	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,25	1,500	1000	ks
1	2	SML	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK	0,28	1,680	1000	ks
1	2	SML	52390	JAVOR ML	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,14	0,140	1000	ks
1	2	SML	64245	BRÍZA BRAD	sazenice	4	SAD	0,14	0,672	1000	ks
1	2	SML	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,77	0,770	1000	ks
1	2	SML	90390	TOP.ŠLECH	poloodrostky, odrost	9	PRK	2,00	0,800	1000	ks

1 2 SML Předaný-podmíněný 13,52 86,668 1000 ks

1 2 LČR Předaný-podmíněný

1 2 LČR 48000 CER semena, osivo 0 PRK 0,75 225,000 kg

1 2 LČR Předaný-podmíněný 0,75 225,000 kg

1 Strážnice celkem za zakázku 70,76 1133,243

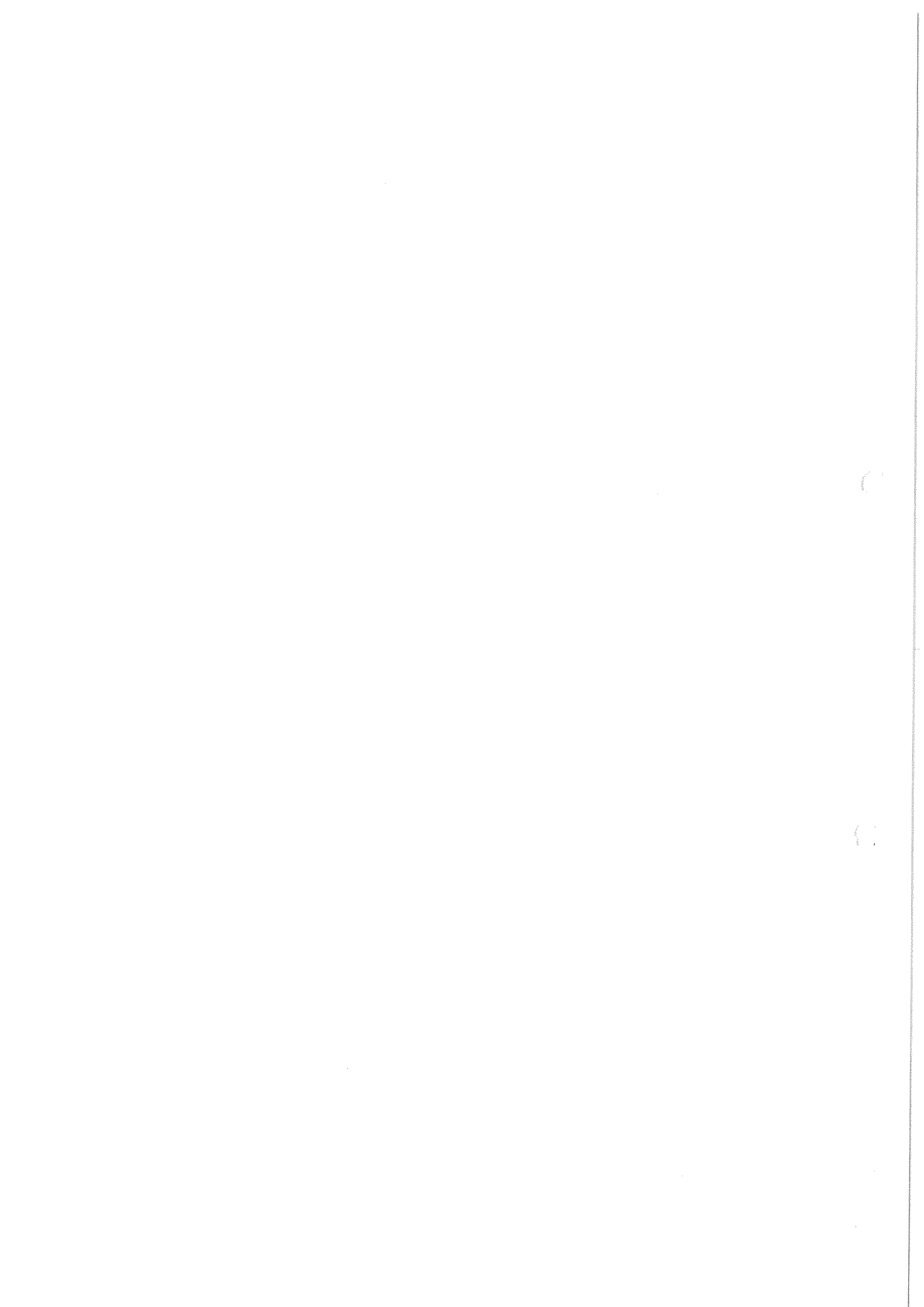
\*\*\*\*\*

ÚHRN za LS 1-137 LS Strážnice (kontr. čísla) 70,76 1133,243

Soupis jednotlivých zakázek:

1 - Strážnice 68,43 508,243 1000 ks

1 - Strážnice 2,33 625,000 kg



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

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

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



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

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

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

## **PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

### **A. Základní ustanovení**

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

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

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

### **I. Vyklizování ploch po těžbě**

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

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

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

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

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

**11 321, 11 341 – Štěpkování klestu - bez rozmetání štěrky** – 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 nepřipustné. 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 nepřipustné.

**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 buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu, nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úrovní povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).  
Jehličnaté sazenice a semenáčky vysazované v období od 1. 4. do 31. 10. musí být ošetřeny proti klikorohu máčením před výsadbou, není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace či v Projektu stanoveno jinak. Smluvní partner je oprávněn provést alternativní ošetření pouze za podmínky písemného předchozího souhlasu Lesů ČR, a to nejpozději do 3 dnů po výsadbě; úhrada ošetření - CK 25011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

**14 011, 14 021, 14 031, 14 051, 14 081, 14 111, 14 121, 14 131, 14 151, 14 181 – Síje a podsíje** - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**16 011, 16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková** – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární 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. - štěrbinová** – 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 štěrbin 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 štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbin a následně v horní, z první štěrbin musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbin 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. – štěrbinová** – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) Stavba oplocenek

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

**22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné** - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo 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 kůlem uprostřed. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše min. 0,8 m (min. 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy). Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm.

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

## VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

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

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

Nosné kůly:

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

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a 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** – ošetření musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

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

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

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

**23 511 – 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 buřeničích stanovištích.

### 1) *Mechanická ochrana*

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

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

- b) **24211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřene kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřene. Nesmí dojít k poškození sazenic.
- c) **24311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřene 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 buřene podle návodu výrobce.

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

**24 421 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích** – aplikace na buřen 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 – Prostrhávký – jehličnaté i listnaté – ručně + mech** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

2) Prořezávky

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

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

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

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

3) Rozčleňování Porostů

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

4) Zpřístupnění Porostů

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

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

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

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

## X. Vyvěttování Porostů

Vyvěttování se provádí podle vyznačení a instruktáže 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 ošetřen celý projektovaný počet stromů, resp. všechny vyznačené stromy (400 - 600 ks / ha) do výšky odpovídající druhu zvěře a obvyklé sněhové pokrývce.
- b) Použití plastů výrazných barev je nepřipustné.

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

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

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

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

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

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

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

### 2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

**36 031 – Otrávené lapáky – instalace** – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceny dříví a ceníků těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s Porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**36 345 - Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě** – 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** - vykáčení 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** – vykáčení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

**36 551 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – drcením, štěpkováním** - vykáčení 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 + hrážkování** - 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 (část A - ceník PČ)

kód zakázky:	137007
název zakázky:	Strážnice
název OJ:	LS Strážnice

účastník: PETRA spol. s r.o.  
 IČO: 46979697  
 ulice: Brandlova 129  
 obec: Hodonín 695 01

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	58	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	52	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	35	
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěrky	m3	130	
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	110	
11410	Drcení klestu	m3	90	
11610	Dočišťování ploch po lézbě	ha	4 500	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	2 300	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pružích	ha	8 700	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	59 000	s vytrháním pařezů
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	27 000	půdní fréza
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pružích	ha	3 800	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	4 300	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pružích	ha	8 700	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	4 300	
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	10 000	
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pružích	ha	10 000	
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	10 000	
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pružích	ha	15 000	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 800	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	2 950	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 100	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	3 100	
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 300	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	3 200	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 500	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	3 300	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	13 000	
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	9 000	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	69 000	
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	84 000	oka 5x5
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	14 000	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	50 000	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	31 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	30 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	8 000	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	2 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	590	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	690	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	67 000	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	134 000	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	20 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	12 000	
23620	Opravy oplůtků	ks	60	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	450	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	480	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 300	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	6 950	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	8 500	
24310	Mulčování	1000 ks	3 000	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích	ha	3 600	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	4 300	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	6 700	
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	5 600	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinované	ha	9 000	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	730	
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	900	půdní insekticid
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	1 500	půdní insekticid
26110	Sypavka borová	ha	3 200	
26210	Padlí dubové	ha	3 600	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	10 000	
31410	Profezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	9 700	
31510	Profezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	9 700	
31610	Rozčleňování porostů	km	10 000	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	4 500	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	110	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	90	
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	110	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	350	
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	350	

36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	140
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	350
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	140
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	140
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	80
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	14 000
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	24 000
43040	Rekonstrukce porostů - výřez + hrážkování	ha	16 000
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty	ha	34 000
43060	Rekonstrukce porostů - štěpkování	ha	33 000
58110	Ruční práce	hod	150
58120	Práce s JMP	hod	260
58130	Práce s traktorem	hod	600
58140	Práce s křovinořezem	hod	230
58150	Práce s koněm	hod	350
58160	Práce se zářivým posílkovačem	hod	170
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	6 000
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	3 000

## Sumář pěstebních činností

kód zakázky: 137007  
 název zakázky: Strážnice  
 název OJ: LS Strážnice  
 výměra [ha]: 10 900

účastník: PETRA spol. s r.o.  
 IČO: 46979697  
 ulice: Brandlova 129  
 obec: Hodonín 695 01

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	550,00	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	3 500,00	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	50,00	
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěrky	m3	300,00	
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	50,00	
11410	Drcení klestu	m3	5 400,00	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	25,00	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	200,00	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	220,00	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	26,00	s vytrháním pařezů
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	20,00	půdní fréza
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	1,00	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	50,00	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	5,00	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	20,00	
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	1,00	
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	25,00	
14120	Síje a podsíje do nepřípravené půdy - v ploškách	ha	0,50	
14130	Síje a podsíje do nepřípravené půdy - v pruzích	ha	0,50	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	370,00	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	500,00	
16210	Sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	500,00	
16220	Sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	70,00	
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	250,00	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	300,00	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	450,00	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	60,00	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	1,00	
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	40,00	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	25,00	
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	50,00	oka 5x5
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	16,00	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	13,00	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhén	km	18,00	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	30,00	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	15,00	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	10,00	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	840,00	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	2 900,00	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	110,00	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	2,00	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	4,00	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	4,00	
23620	Opravy oplůtků	ks	300,00	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	80,00	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	168,00	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	0,40	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	1 000,00	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	700,00	
24310	Mulčování	1000 ks	5,00	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	900,00	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	250,00	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	43,00	
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	25,00	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinované	ha	1,00	
25010	Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	70,00	
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	400,00	půdní insekticid
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	750,00	půdní insekticid
26110	Sypavka borová	ha	100,00	
26210	Padlí dubové	ha	600,00	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	2,00	
31410	Profezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	350,00	
31510	Profezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	145,00	
31610	Rozčleňování porostů	km	12,00	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	40,00	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	35,00	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	7,00	
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	1 190,00	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	5,00	
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	5,00	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	360,00	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	10,00	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	100,00	

36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	80,00
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	50,00
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	47,00
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	12,00
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	0,50
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	0,50
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	1,00
58110	Ruční práce	hod	2 840,00
58120	Práce s JMP	hod	760,00
58130	Práce s traktorem	hod	550,00
58140	Práce s křovinořezem	hod	740,00
58150	Práce s koněm	hod	15,00
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	120,00
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	40,00
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	20,00

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

kód zakázky:	137007
název zakázky:	Strážnice
název OJ:	LS Strážnice

účastník: PETRA spol. s r.o.  
 IČO: 46979697  
 ulice: Brandlova 129  
 obec: Hodonín 695 01

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] <sup>+</sup> **
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	6 800
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 400
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	9 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	11 000
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	13 000
10400	JD	semenáč.nálet			4 000
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	10 000
11270	JDO	sazenice	7 mm	PRK	11 500
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	6 500
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	7 200
18400	DG	semenáč.nálet			4 000
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	3 600
20135	BO	semenáčky	3 mm	SAD	6 500
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	3 900
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	6 800
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	4 800
30135	MD	semenáčky	3 mm	SAD	6 500
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	7 000
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	5 500
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	6 700
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	7 600
30385	MD	poloodrostky	8	SAD	25 000
30395	MD	poloodrostky	9	SAD	25 000
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	9 500
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	11 000
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	5 600
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	6 400
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	6 900
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	9 500
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	11 000
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	5 600
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	6 400
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	6 900
42390	DBZ	poloodrostky	9	PRK	15 000
42395	DBZ	poloodrostky	9	SAD	25 000
43250	DBC	sazenice	5 mm	PRK	5 600
43260	DBC	sazenice	6 mm	PRK	6 400
43270	DBC	sazenice	7 mm	PRK	6 900
48155	CER	semenáčky	5 mm	SAD	9 500
48255	CER	sazenice	5 mm	SAD	11 000
48260	CER	sazenice	6 mm	PRK	6 400
48265	CER	sazenice	6 mm	SAD	13 000
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	8 500
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	11 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	6 600
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	7 200
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	7 800
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	15 000
50400	BK	semenáč.nálet			4 000
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	6 600
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	7 200
51270	HB	sazenice	7 mm	PRK	7 800
51390	HB	poloodrostky	9	PRK	15 000
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	4 800
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	5 600
52270	JV	sazenice	7 mm	PRK	6 100
52380	JV	poloodrostky	8	PRK	13 000
52390	JV	poloodrostky	9	PRK	13 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	4 800
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	5 600

53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	6 100
53380	KL	poloodrostky	8	PRK	13 000
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	13 000
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	4 800
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	5 600
57270	JS	sazenice	7 mm	PRK	6 100
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	5 800
62260	JLV	sazenice	6 mm	PRK	6 600
64130	BR	semenáčky	3 mm	PRK	5 000
64135	BR	semenáčky	3 mm	SAD	8 500
64140	BR	semenáčky	4 mm	PRK	5 500
64240	BR	sazenice	4 mm	PRK	5 800
64245	BR	sazenice	4 mm	SAD	9 500
64250	BR	sazenice	5 mm	PRK	6 200
64255	BR	sazenice	5 mm	SAD	11 000
64400	BR	semenáč.nálet			4 000
66250	JR	sazenice	5 mm	PRK	7 600
67135	BRK	semenáčky	3 mm	SAD	8 000
67250	BRK	sazenice	5 mm	PRK	7 000
67255	BRK	sazenice	5 mm	SAD	11 000
72275	PL	sazenice	7 mm	SAD	11 000
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	9 000
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	6 000
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	7 000
74380	TR	poloodrostky	8	PRK	15 000
74390	TR	poloodrostky	9	PRK	15 000
79135	LTX	semenáčky	3 mm	SAD	9 000
79250	LTX	sazenice	5 mm	PRK	7 000
79255	LTX	sazenice	5 mm	SAD	11 000
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	8 500
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	6 600
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	7 600
80380	LP	poloodrostky	8	PRK	12 000
80390	LP	poloodrostky	9	PRK	14 000
80395	LP	poloodrostky	9	SAD	25 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	5 200
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	5 900
84260	OLS	sazenice	6 mm	PRK	6 100
88380	TPC	poloodrostky	8	PRK	15 000
88390	TPC	poloodrostky	9	PRK	15 000
90390	TPS	poloodrostky	9	PRK	15 000
92390	VR	poloodrostky	9	PRK	15 000
93280	KS	sazenice	8 mm	PRK	15 000

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

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

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

## Sumář sadebního materiálu

kód zakázky:	137007
název zakázky:	Strážnice
název OJ:	LS Strážnice
výměra [ha]:	10 900

účastník: PETRA spol. s r.o.  
 IČO: 46979697  
 ulice: Brandlova 129  
 obec: Hodonín 695 01

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	PLO	LVS	množství [tis.ks]***	poznámka
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	1,000	
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	35	nesp.	1,000	
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	0,500	
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	35	nesp.	1,500	
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	35	nesp.	1,000	
10400	JD	semenáč.nálet			35	nesp.	5,000	
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	35	nesp.	1,000	
11270	JDO	sazenice	7 mm	PRK	35	nesp.	1,000	
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	35	nesp.	1,000	
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	2,000	
18400	DG	semenáč.nálet			35	nesp.	1,000	
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	35	nesp.	160,000	
20135	BO	semenáčky	3 mm	SAD	35	nesp.	60,000	
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	35	nesp.	21,000	
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	35	nesp.	184,000	
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	35	nesp.	980,000	
30135	MD	semenáčky	3 mm	SAD	35	nesp.	0,100	
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	35	nesp.	0,700	
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	35	nesp.	0,500	
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	1,000	
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	35	nesp.	2,000	
30385	MD	poloodrostky	8	SAD	35	nesp.	0,200	
30395	MD	poloodrostky	9	SAD	35	nesp.	0,200	
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	35	nesp.	14,000	
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	35	nesp.	2,000	
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	7,000	
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	35	nesp.	200,000	
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	35	nesp.	20,000	
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	35	nesp.	86,000	
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	35	nesp.	2,000	
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	7,000	
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	35	nesp.	248,000	
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	35	nesp.	28,000	
42390	DBZ	poloodrostky	9	PRK	35	nesp.	0,500	
42395	DBZ	poloodrostky	9	SAD	35	nesp.	0,500	
43250	DBC	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	1,000	
43260	DBC	sazenice	6 mm	PRK	35	nesp.	14,000	
43270	DBC	sazenice	7 mm	PRK	35	nesp.	44,000	
48155	CER	semenáčky	5 mm	SAD	35	nesp.	60,000	
48255	CER	sazenice	5 mm	SAD	35	nesp.	0,500	
48260	CER	sazenice	6 mm	PRK	35	nesp.	80,000	
48265	CER	sazenice	6 mm	SAD	35	nesp.	4,000	
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	35	nesp.	15,000	
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	35	nesp.	1,000	
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	3,000	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	35	nesp.	56,000	
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	35	nesp.	3,000	
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	35	nesp.	1,000	
50400	BK	semenáč.nálet			35	nesp.	7,000	
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	6,000	
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	35	nesp.	14,000	
51270	HB	sazenice	7 mm	PRK	35	nesp.	1,000	
51390	HB	poloodrostky	9	PRK	35	nesp.	0,500	
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	0,100	
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	35	nesp.	12,000	
52270	JV	sazenice	7 mm	PRK	35	nesp.	3,000	
52380	JV	poloodrostky	8	PRK	35	nesp.	2,000	
52390	JV	poloodrostky	9	PRK	35	nesp.	2,000	
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	0,100	
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	35	nesp.	25,000	
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	35	nesp.	3,000	
53380	KL	poloodrostky	8	PRK	35	nesp.	0,100	

53390	KL	poloodrostky	9	PRK	35	nesp.	3,000	
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	1,000	
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	35	nesp.	1,000	
57270	JS	sazenice	7 mm	PRK	35	nesp.	1,000	
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	1,000	
62260	JLV	sazenice	6 mm	PRK	35	nesp.	0,900	
64130	BR	semenáčky	3 mm	PRK	35	nesp.	1,000	
64135	BR	semenáčky	3 mm	SAD	35	nesp.	1,000	
64140	BR	semenáčky	4 mm	PRK	35	nesp.	1,000	
64240	BR	sazenice	4 mm	PRK	35	nesp.	11,000	
64245	BR	sazenice	4 mm	SAD	35	nesp.	8,000	
64250	BR	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	2,000	
64255	BR	sazenice	5 mm	SAD	35	nesp.	14,000	
64400	BR	semenáč.nálet			35	nesp.	3,000	
66250	JR	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	2,000	
67135	BRK	semenáčky	3 mm	SAD	35	nesp.	1,000	
67250	BRK	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	0,130	
67255	BRK	sazenice	5 mm	SAD	35	nesp.	2,000	
72275	PL	sazenice	7 mm	SAD	35	nesp.	0,020	
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	35	nesp.	0,100	
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	0,100	
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	35	nesp.	0,600	
74380	TR	poloodrostky	8	PRK	35	nesp.	0,500	
74390	TR	poloodrostky	9	PRK	35	nesp.	3,000	
79135	LTX	semenáčky	3 mm	SAD	35	nesp.	0,200	jeřáb oskeruše
79250	LTX	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	0,200	jeřáb oskeruše
79255	LTX	sazenice	5 mm	SAD	35	nesp.	2,100	jeřáb oskeruše
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	35	nesp.	2,000	
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	35	nesp.	15,000	
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	35	nesp.	6,000	
80380	LP	poloodrostky	8	PRK	35	nesp.	0,500	
80390	LP	poloodrostky	9	PRK	35	nesp.	0,400	
80395	LP	poloodrostky	9	SAD	35	nesp.	0,500	
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	35	nesp.	9,000	
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	35	nesp.	10,000	
84260	OLS	sazenice	6 mm	PRK	35	nesp.	0,300	
88380	TPC	poloodrostky	8	PRK	35	nesp.	0,100	
88390	TPC	poloodrostky	9	PRK	35	nesp.	0,500	
90390	TPS	poloodrostky	9	PRK	35	nesp.	0,800	
92390	VR	poloodrostky	9	PRK	35	nesp.	0,030	
93280	KS	sazenice	8 mm	PRK	35	nesp.	0,020	

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

\*\*\* u semenného materiálu množství v [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 nejbližší středu strany.

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

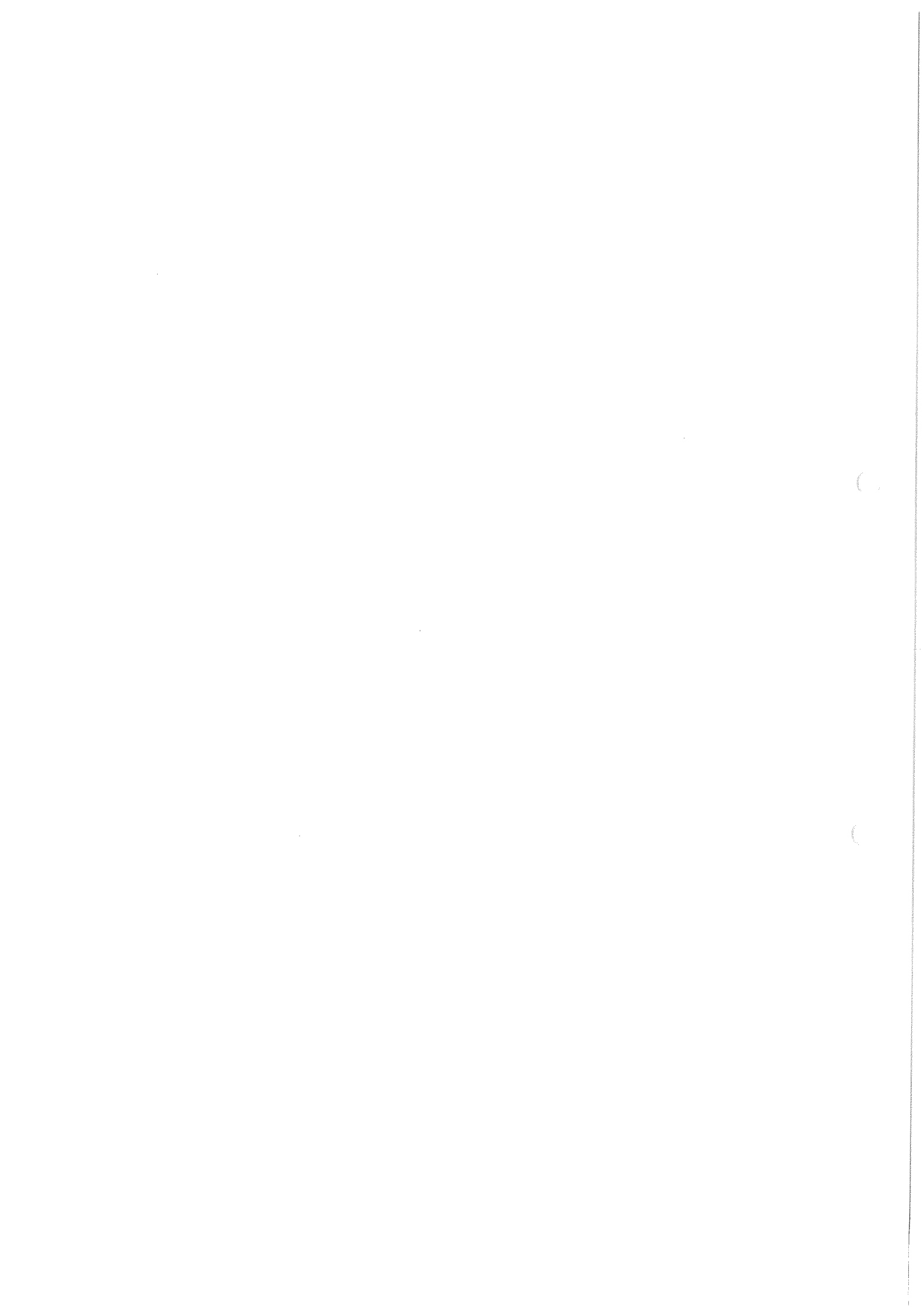
Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům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

### **Definování konstrukčních prvků oplocenek**

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

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

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



## Drátěná 150/3



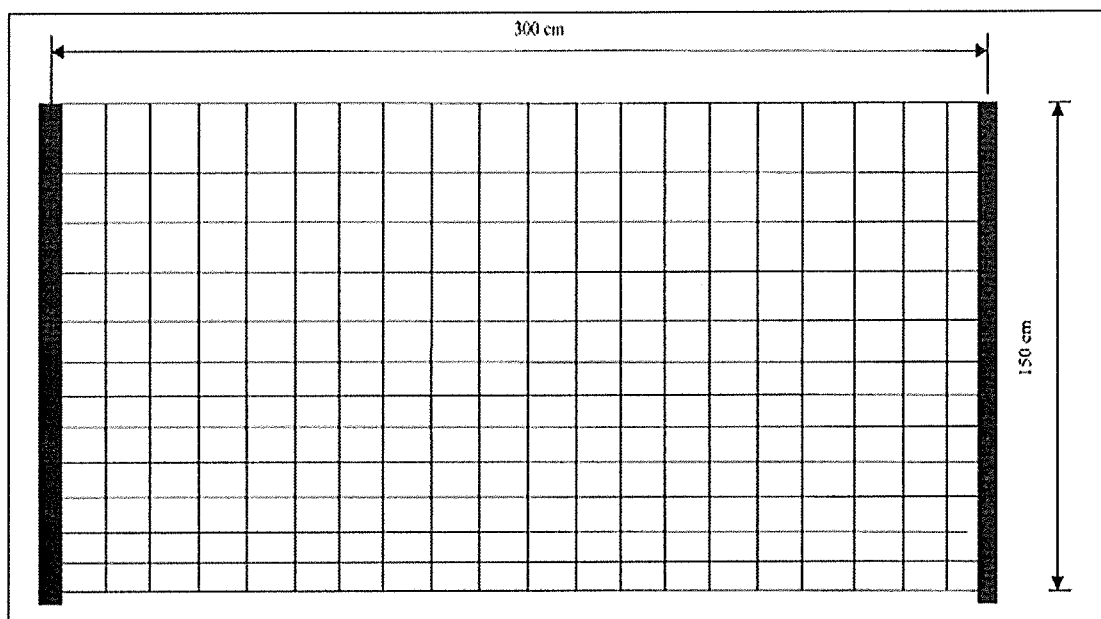
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

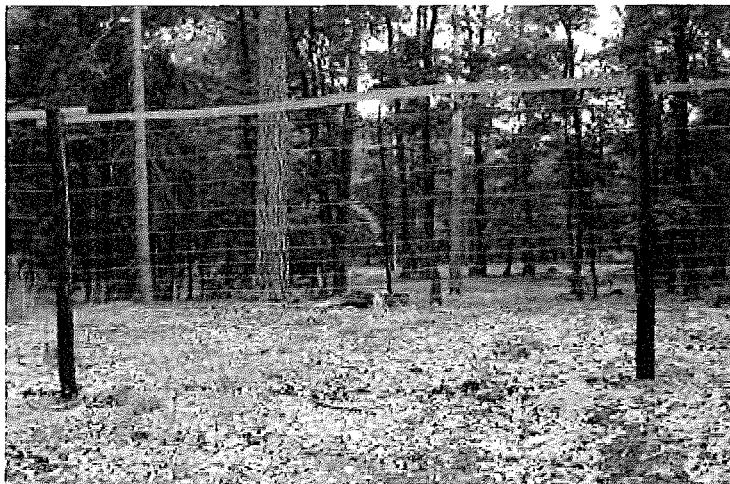
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. (Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole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

### Konstrukční prvky:

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



## Drátěná vysoká 220/4



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

### Technický popis:

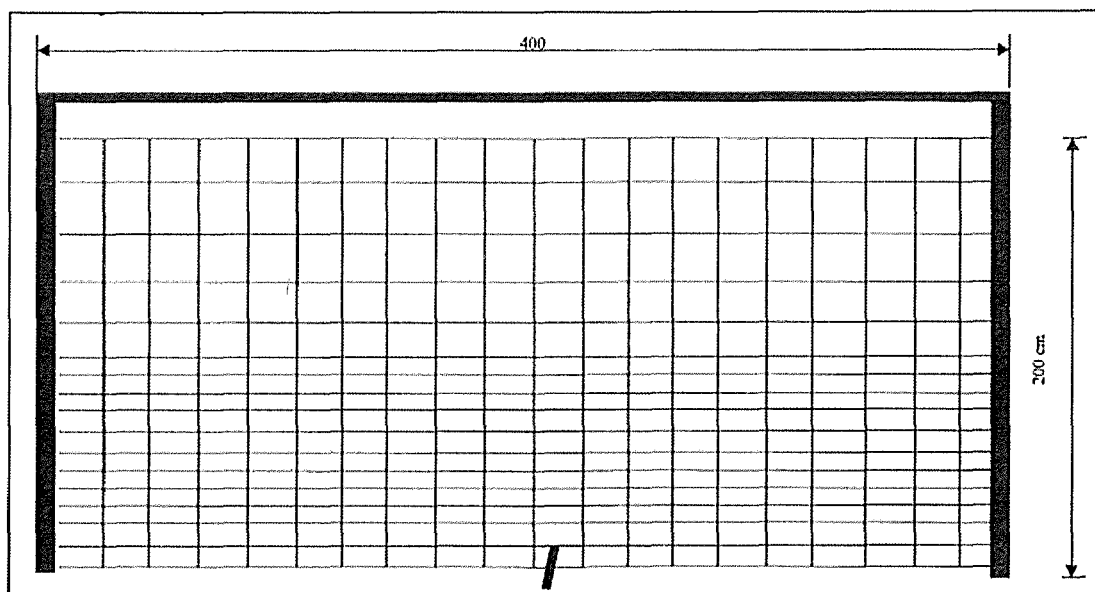
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

### Konstrukční prvky:

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



## Polozávěsná 150/3



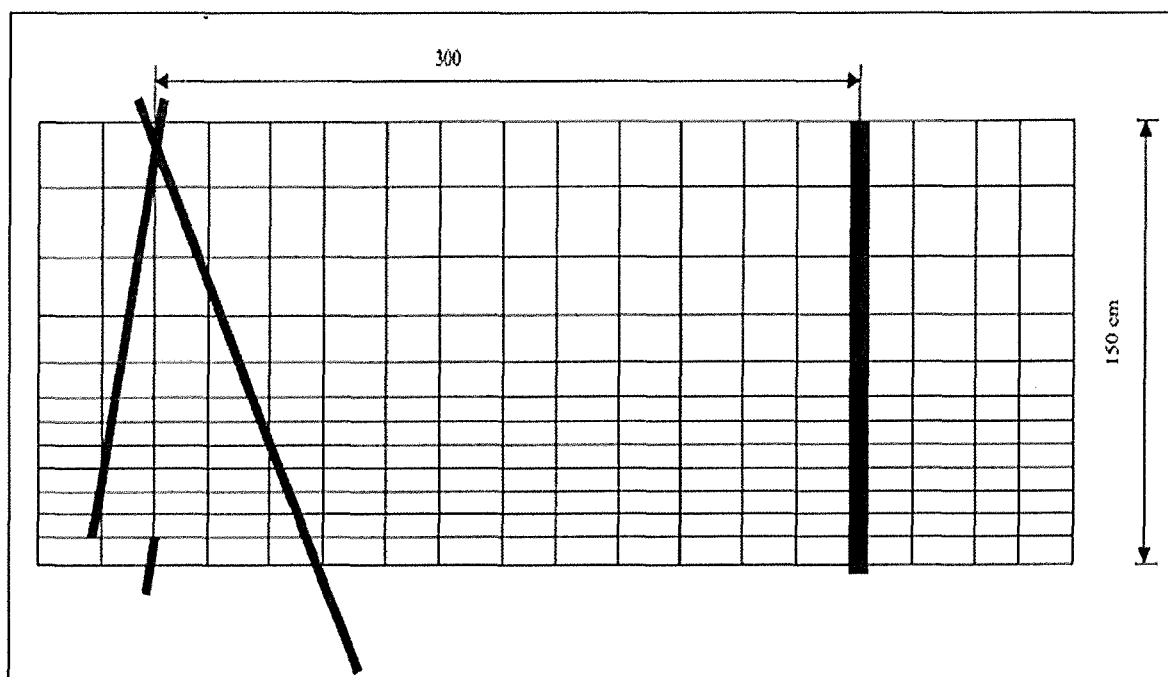
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

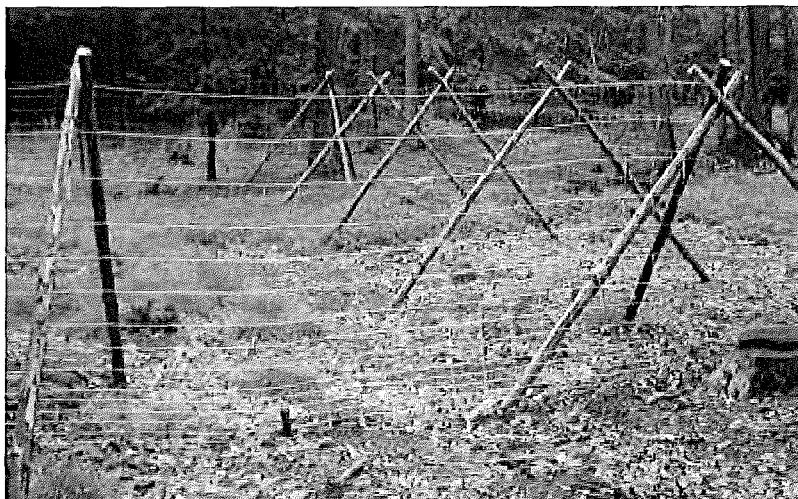
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

### Konstrukční prvky:

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



## Závěsná 150/3



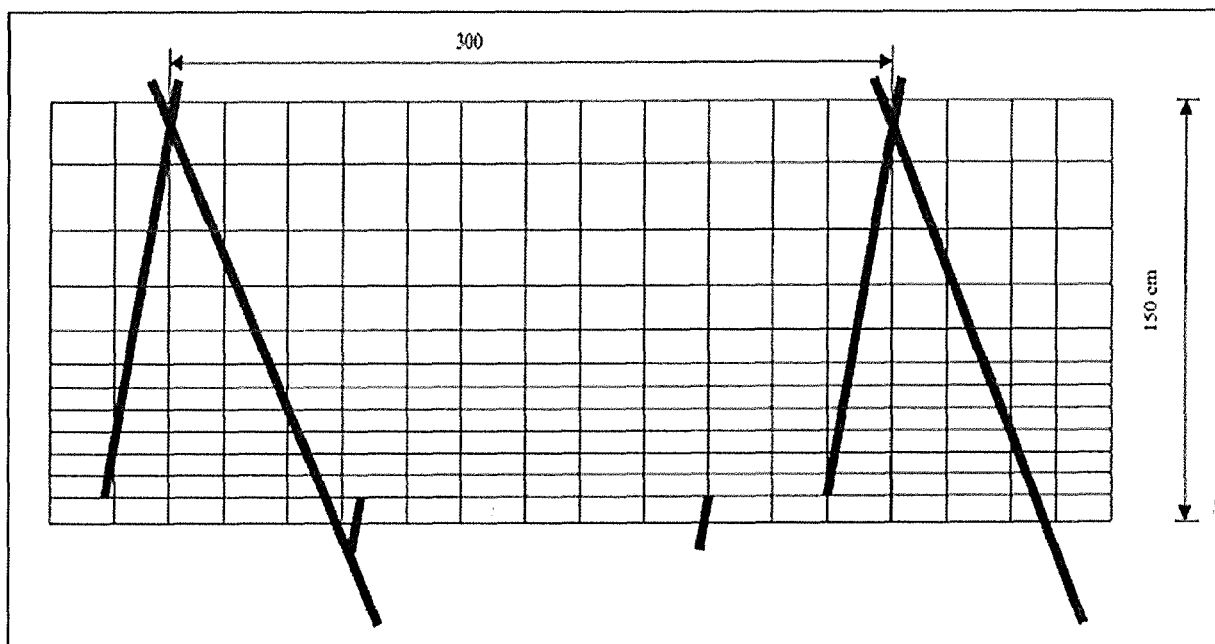
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Horská drátěná 220/3,5



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

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka púlená	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 púlená	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

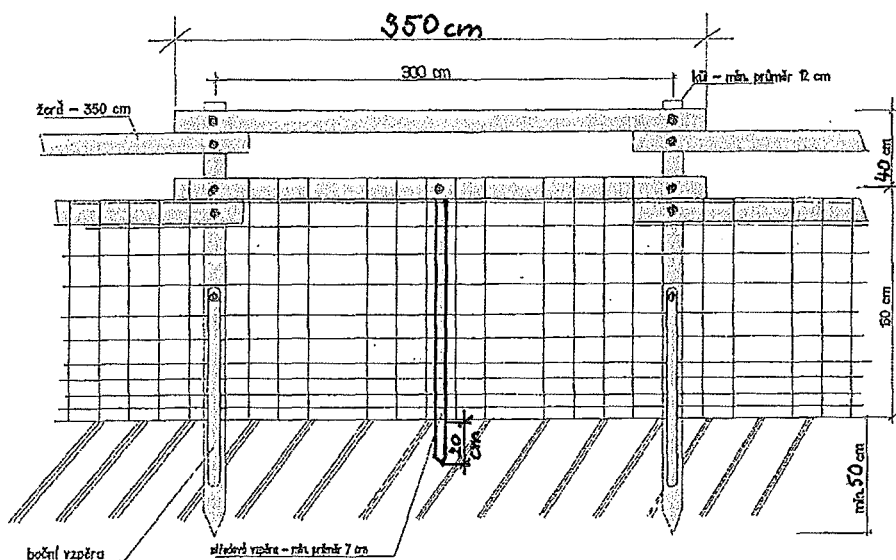
### Technický popis:

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.

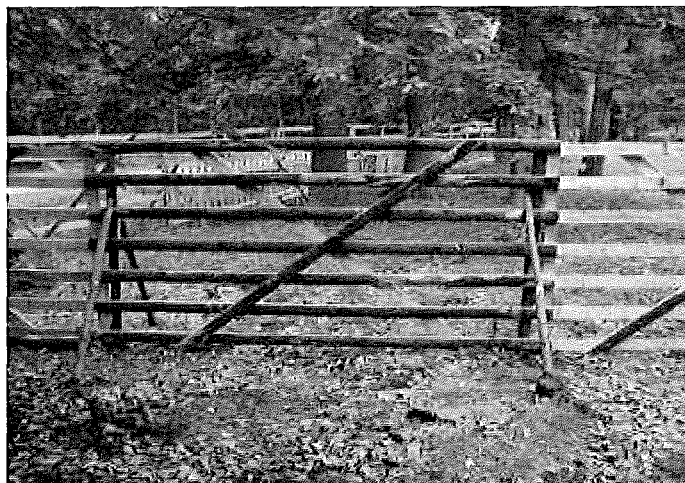
### Konstrukční prvky:

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



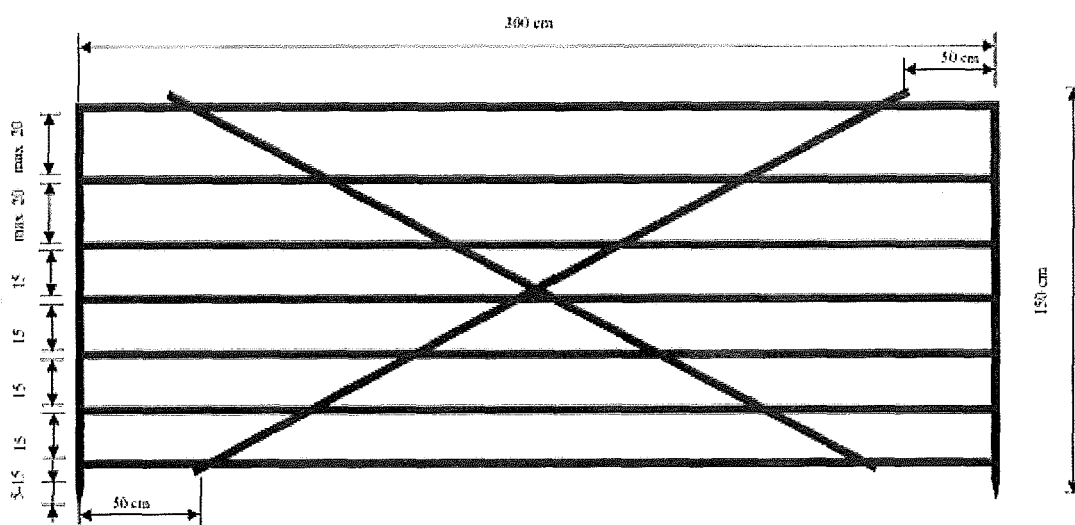
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Stavba bez kůlu z dříví, 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



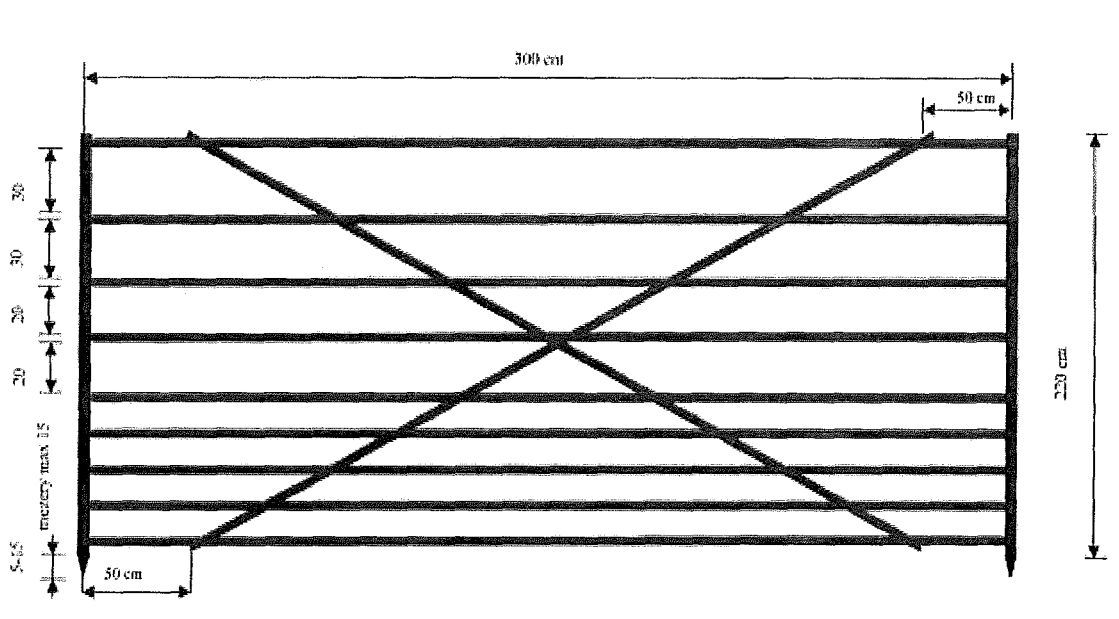
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

**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



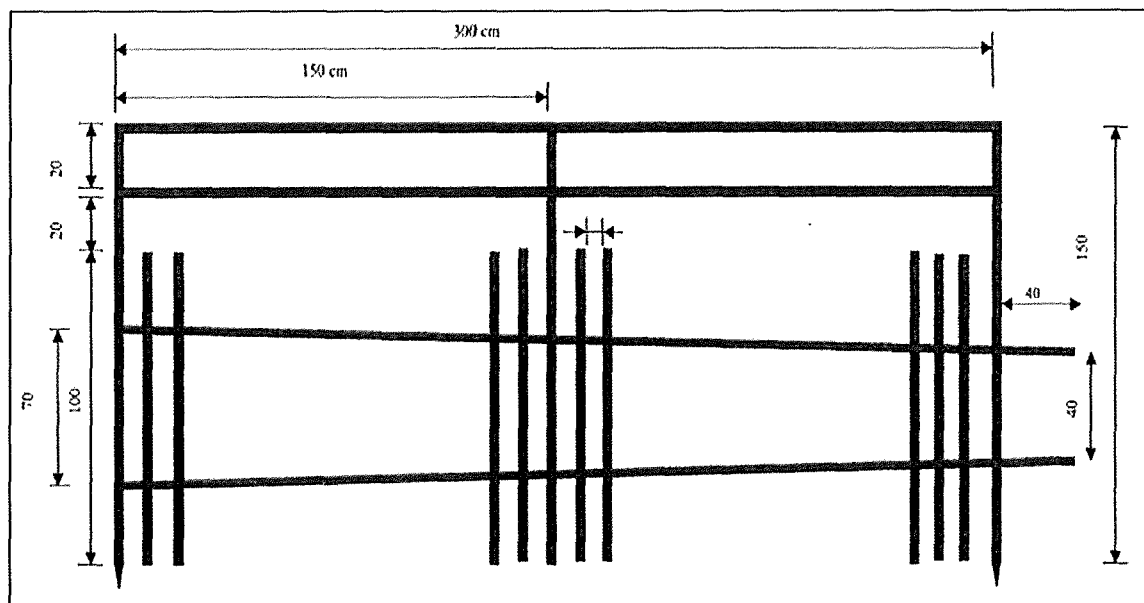
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 1/2 pod úhlem 45°. 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 ráhén 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



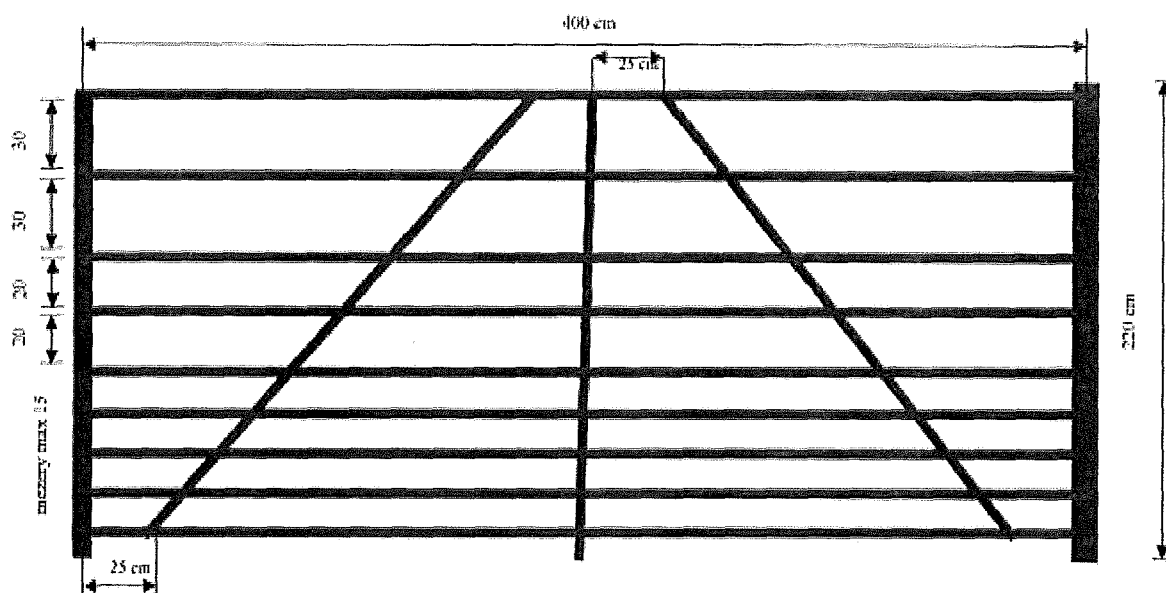
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapaštěné 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



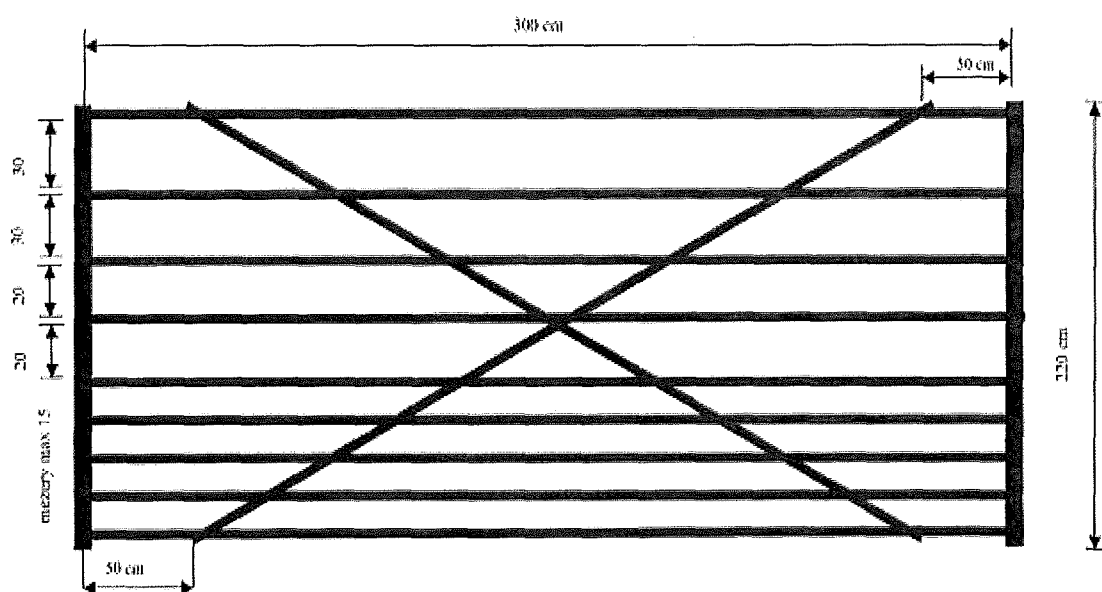
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapařené 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 vykážány v jednotkách "Kč" na výkonech s předposledním číslem 9 (xxx9x) jako ostatní práce příslušné ke konkrétnímu výkonu.

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m3
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m3
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m3
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m3
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m3
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m3
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3
11410	Drcení klestu	m3	11411	Drcení klestu	m3
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha

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

				bodově	
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy- celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do 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
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-	1000 ks

16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks		štěrbínová	
			16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
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 příprav.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
			16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - 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
			16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16231	První sadba do nepřipravené půdy-	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy -	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-	1000 ks

16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks		ruční-kopečková	
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizované	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km

22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění 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
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23131	Postřiky kultur repelenty-letní	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 buřeni - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodlivých dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodlivých dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodlivých dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodlivých dřevin -	ha

				chemicky	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování 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 - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mech.- drcením,štěp.	ha
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha

			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + 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 zádoým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádoým 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**



## Příloha T1

1-137 LS Strážnice

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2018 Proj. rok: 2018 LIST 1

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:

("38 Číslo zakázky" = 1)

1-Strážnice Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	1	1424	57Da03	1	8	77		1000	3	DB	1	0,15	2,00
11	2	1	1424	57Da03	1	12	77		1000	3	HB	1		1,00
11	2	1	1424	57Da03	1	17	77		1000	3	AK	1		1,00
11	2	1	1424	57Da03	1	112	77		1000	3	OS	1		2,00
11	2	1	1424	57Da03	1	30	77		1010	3	JIV	1		1,00
			1424	57Da03	*	1	77						0,15	7,00
	2	1	1424	celkem za revír a LHC									0,15	7,00

11	2	2	1424	26Ba04a*	1	30	11		1000	2	BO	1		11,00
11	2	2	1424	31Aa03	1	6	22		1010	4	BO	1	1,53	6,00
11	2	2	1424	31Aa03	1	6	22		1000	4	BO	1		32,00
			1424	31Aa03	*	1	22						1,53	38,00
11	2	2	1424	31Aa04	1	14	22		1010	5	BO	1	4,83	32,00
11	2	2	1424	31Aa04	1	14	22		1000	5	BO	1		200,00
11	2	2	1424	31Aa04	1	6	22		1000	5	AK	1		1,00
			1424	31Aa04	*	1	22						4,83	233,00
11	2	2	1424	31Ca03	1	7	22		1010	4	BO	1	1,33	5,00
11	2	2	1424	31Ca03	1	7	22		1000	4	BO	1		37,00
			1424	31Ca03	*	1	22						1,33	42,00
11	2	2	1424	31Ca03b	1	8	11		1000	4	BO	1		45,00
11	2	2	1424	31Ca03b	1	8	11		1010	4	BO	1		2,00
			1424	31Ca03b*	1	11	11							47,00
11	2	2	1424	31Da03	1	6	22		1010	5	BO	1	1,42	5,00
11	2	2	1424	31Da03	1	6	22		1000	5	BO	1		32,00
			1424	31Da03	*	1	22						1,42	37,00
11	2	2	1424	32Aa04	1	14	22		1010	5	BO	1	0,78	7,00
11	2	2	1424	32Aa04	1	14	22		1000	5	BO	1		45,00
			1424	32Aa04	*	1	22						0,78	52,00
11	2	2	1424	33Ca03a	1	9	22		1010	5	BO	1	1,00	5,00
11	2	2	1424	33Ca03a	1	9	22		1000	5	BO	1		22,00
11	2	2	1424	33Ca03a	1	10	22		1000	5	AK	1		3,00
			1424	33Ca03a*	1	22	22						1,00	30,00
11	2	2	1424	35Ba04b	1	17	22		1010	9	BO	1	3,28	28,00
11	2	2	1424	35Ba04b	1	17	22		1000	9	BO	1		190,00
			1424	35Ba04b*	1	22	22						3,28	218,00
11	2	2	1424	103Ba03a	1	16	11		1000	2	BO	1		1,00
11	2	2	1424	103Ba03a	1	53	11		1000	2	MD	1		17,00
11	2	2	1424	103Ba03a	1	23	11		1000	2	BR	1		6,00
			1424	103Ba03a*	1	11	11							24,00
11	2	2	1424	113Ba04	1	77	11		1000	2	MD	1		15,00
11	2	2	1424	113Ba04	1	77	11		1010	2	MD	1		10,00
11	2	2	1424	113Ba04	1	72	11		1000	2	DBC	1		1,00
			1424	113Ba04	*	1	11							26,00
11	2	2	1424	119Ba04	1	12	22		1010	5	BO	1	0,82	3,00
11	2	2	1424	119Ba04	1	12	22		1000	5	BO	1		17,00
			1424	119Ba04	*	1	22						0,82	20,00
	2	2	1424	celkem za revír a LHC									14,99	778,00

11	2	3	1424	101Ca04	*	1	14		1000	3	BO	1	0,79	23,00
11	2	3	1424	104Ba04	1	75			1000	3	DBC	1		2,00
11	2	3	1424	104Ba04	1	14			1000	3	OL	1	0,55	2,00
11	2	3	1424	104Ba04	1	59			1000	3	OS	1		1,00
11	2	3	1424	104Ba04	1	49			1000	3	JIV	1		7,00
			1424	104Ba04	*	1	15						0,55	12,00
11	2	3	1424	104C 04	*	1	15		1000	3	LP	1		2,00
11	2	3	1424	104Ca04	*	1	9		1000	3	OS	1	0,38	2,00
11	2	3	1424	105Ba03	*	1	14		1000	3	BO	1	2,33	79,00
11	2	3	1424	106Ba03	1	19			1000	3	BO	1	1,26	6,00
11	2	3	1424	106Ba03	1	14			1000	3	DB	1		3,00
11	2	3	1424	106Ba03	1	9			1000	3	STR	1		1,00
			1424	106Ba03	*	1	15						1,26	10,00
11	2	3	1424	106Ca03	1	25			1000	3	BO	1		14,00
11	2	3	1424	106Ca03	1	9			1000	3	DB	1	2,01	8,00
			1424	106Ca03	*	1	15						2,01	22,00
11	2	3	1424	110Ca03	*	1	8		1000	4	BO	1	3,32	70,00
11	2	3	1424	115Aa04a	1	25			1000	4	BO	1	2,68	31,00
11	2	3	1424	115Aa04a	1	14			1000	4	DB	1		11,00
11	2	3	1424	115Aa04a	1	8			1000	4	BR	1		1,00
11	2	3	1424	115Aa04a	1	25			1000	4	OS	1		3,00
			1424	115Aa04a*	1	15							2,68	46,00
11	2	3	1424	116Ba05	1	19			1000	5	BO	1	3,01	11,00
11	2	3	1424	116Ba05	1	9			1000	5	DB	1		3,00
11	2	3	1424	116Ba05	1	9			1000	5	LP	1		1,00

Zpracováno dne 15.2.2018 15:15:16 Ing. Tomáš Karas

, všechna střediska

Smč zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1424 116Ba05	*	1								3,01	15,00
11	2	3		1424 116Da03		1	6			1000	4	DB	1	3,00	14,00
11	2	3		1424 116Da03		1	19			1000	4	AK	1		1,00
11	2	3		1424 116Da03		1	9			1000	4	BR	1		1,00
11	2	3		1424 116Da03		1	33			1000	4	OS	1		1,00
				1424 116Da03	*	1								3,00	17,00
11	2	3		1424 117Da03a		1	12			1000	4	BO	1	2,58	32,00
11	2	3		1424 117Da03a		1	9			1000	4	LP	1		3,00
				1424 117Da03a	*	1								2,58	35,00
11	2	3		1424 117Da04		1	6			1000	4	DB	1	2,98	23,00
11	2	3		1424 117Da04		1	59			1000	4	OS	1		1,00
				1424 117Da04	*	1								2,98	24,00
11	2	3		1424 233Ea04	*	1	9			1000	4	BO	1	2,13	28,00
11	2	3		1424 242Aa04	*	1	7			1000	4	BO	1	1,15	14,00
11	2	3		1424 242Aa04a	*	1	7			1000	4	BO	1	0,85	6,00
11	2	3		1424 242Ba04	*	1	8			1000	4	BO	1	3,71	48,00
				1424 celkem za revír a LHC										32,73	453,00
.....															
11	2	4		1424 210Ba03		1	2 77			1000	3	BO	1	2,73	24,00
11	2	4		1424 210Ba03		1	2 77			1000	3	BR	1		11,00
				1424 210Ba03	*	1	77							2,73	35,00
11	2	4		1424 211Ca03	*	1	2 77			1000	12	BO	1	1,12	19,00
11	2	4		1424 211Ca04	*	1	10 77			1000	12	BO	1	0,96	21,00
11	2	4		1424 213Ba04	*	1	10 77			1000	9	BO	1	0,86	21,00
11	2	4		1424 213Ba04a	*	1	3 11			1000	9	DB	1	1,02	3,00
11	2	4		1424 213Ca04		1	13 77			1000	3	BO	1	3,34	88,00
11	2	4		1424 213Ca04		1	4 77			1000	3	BR	1		1,00
				1424 213Ca04	*	1	77							3,34	89,00
11	2	4		1424 214Aa03	*	1	8 77			1000	3	BO	1	4,07	133,00
11	2	4		1424 217Aa03		1	2 77			1000	9	BO	1	5,46	60,00
11	2	4		1424 217Aa03		1	4 77			1000	9	BR	1		28,00
				1424 217Aa03	*	1	77							5,46	88,00
11	2	4		1424 220Aa03	*	1	4 77			1000	9	BO	1	2,87	55,00
11	2	4		1424 220Ba04a	*	1	9 77			1000	12	BO	1	2,34	74,00
11	2	4		1424 224Ca03	*	1	4 77			1000	3	BO	1	2,73	56,00
11	2	4		1424 262Aa03	*	1	7 77			1000	12	BO	1	3,55	87,00
11	2	4		1424 262Ca03	*	1	6 77			1000	3	BO	1	6,46	76,00
11	2	4		1424 263Da04	*	1	9 77			1000	3	BO	1	4,58	115,00
				1424 celkem za revír a LHC										42,09	872,00
.....															
11	2	5		1424 267Ba04		1	8			1000	12	BO	1	5,42	116,00
11	2	5		1424 267Ba04		1	8			1010	12	BO	1		12,00
				1424 267Ba04	*	1								5,42	128,00
11	2	5		1424 268Aa04		1	12			1000	12	BO	1	4,07	101,00
11	2	5		1424 268Aa04		1	12			1010	12	BO	1		10,00
				1424 268Aa04	*	1								4,07	111,00
11	2	5		1424 272Ca03		1	3			1000	12	BO	1	7,71	100,00
11	2	5		1424 272Ca03		1	3			1010	12	BO	1		19,00
				1424 272Ca03	*	1								7,71	119,00
11	2	5		1424 276Ca03		1	2			1000	9	BO	1	3,16	69,00
11	2	5		1424 276Ca03		1	2			1010	9	BO	1		10,00
				1424 276Ca03	*	1								3,16	79,00
11	2	5		1424 277Ba03		1	6			1000	9	BO	1	5,40	98,00
11	2	5		1424 277Ba03		1	6			1010	9	BO	1		10,00
				1424 277Ba03	*	1								5,40	108,00
11	2	5		1424 282Da04		1	8			1000	12	BO	1	3,36	80,00
11	2	5		1424 282Da04		1	8			1010	12	BO	1		5,00
				1424 282Da04	*	1								3,36	85,00
11	2	5		1424 288Da03		1	3			1000	9	BO	1	0,98	17,00
11	2	5		1424 288Da03		1	3			1010	9	BO	1		3,00
				1424 288Da03	*	1								0,98	20,00
11	2	5		1424 288Da03a		1	3			1000	9	BO	1	1,16	20,00
11	2	5		1424 288Da03a		1	3			1010	9	BO	1		3,00
				1424 288Da03a	*	1								1,16	23,00
				1424 celkem za revír a LHC										31,26	673,00
.....															
11	2	6		1424 311Aa03		1	5			1000	3	DB	1	0,69	10,00
11	2	6		1424 311Aa03		1	8			1000	3	JSA	1		1,00
				1424 311Aa03	*	1								0,69	11,00
11	2	6		1424 311Ba03		1	6			1000	3	DB	1	1,32	19,00
11	2	6		1424 311Ba03		1	3			1000	3	LP	1		3,00
				1424 311Ba03	*	1								1,32	22,00
11	2	6		1424 312Aa03		1	5			1000	3	DB	1	3,03	21,00
11	2	6		1424 312Aa03		1	8			1000	3	ORC	1		21,00
11	2	6		1424 312Aa03		1	3			1000	3	LP	1		5,00
				1424 312Aa03	*	1								3,03	47,00
11	2	6		1424 315Ba03a		1	5			1000	6	DB	1	0,42	24,00
11	2	6		1424 315Ba03a		1	8			1000	6	KL	1		2,00
11	2	6		1424 315Ba03a		1	8			1000	6	JSU	1		2,00
11	2	6		1424 315Ba03a		1	3			1000	6	LP	1		3,00

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
				1424 315Ba03a*	1								0,42	31,00
11	2	6		1424 316Aa03	* 1	17			1000	6	ORC	1	2,37	64,94
11	2	6		1424 320Aa04	1	23			1000	9	DB	1	1,20	12,00
11	2	6		1424 320Aa04	1	21			1000	9	LP	1		1,00
				1424 320Aa04	* 1								1,20	13,00
11	2	6		1424 334Ca03	* 1	21			1000	3	ORC	1	5,06	141,00
11	2	6		1424 337Ba02	* 1	3			1000	9	ORC	1	1,09	12,00
11	2	6		1424 342Aa04	* 1	26			1000	3	DB	1	5,16	148,00
11	2	6		1424 342Ba03a	1	14			1000	12	DB	1	4,21	73,00
11	2	6		1424 342Ba03a	1	19			1000	12	JSU	1		3,00
11	2	6		1424 342Ba03a	1	10			1000	12	LP	1		3,00
				1424 342Ba03a*	1								4,21	79,00
	2	6		1424 celkem za revír a LHC									24,55	568,94
.....														
11	2	7		1424 287Ca03	1	7			1000	12	BO	1	11,48	40,00
11	2	7		1424 287Ca03	1	22			1000	12	AK	1		8,00
11	2	7		1424 287Ca03	1	22			1000	12	TP	1		15,00
				1424 287Ca03	* 1								11,48	63,00
11	2	7		1424 287Ja04	1	5			1000	12	BO	1	8,95	70,00
11	2	7		1424 287Ja04	1	15			1000	12	TP	1		1,00
				1424 287Ja04	* 1								8,95	71,00
11	2	7		1424 344Da04	* 1	18			1000	6	DB	1	2,53	66,00
11	2	7		1424 344Ea04	* 1	17			1000	6	DB	1	1,75	50,00
11	2	7		1424 350Aa03	1	30			1000	3	JSU	1	1,08	20,00
11	2	7		1424 350Aa03	1	35			1000	3	LP	1		5,00
				1424 350Aa03	* 1								1,08	25,00
11	2	7		1424 351Fa04	1	32			1000	3	DB	1	3,37	80,00
11	2	7		1424 351Fa04	1	35			1010	3	JSU	1		30,00
				1424 351Fa04	* 1								3,37	110,00
	2	7		1424 celkem za revír a LHC									29,16	385,00
.....														
11	2	10		1424 17Ca04a	1	45			1000	3	BO	1	5,26	2,00
11	2	10		1424 17Ca04a	1	10			1000	3	DB	1	5,26	79,00
11	2	10		1424 17Ca04a	1	14			1000	3	AK	1	5,26	5,00
11	2	10		1424 17Ca04a	1	11			1000	3	BR	1	5,26	1,00
				1424 17Ca04a*	1								21,04	87,00
11	2	10		1424 227Ea03	1	6			1000	3	SM	1	1,97	4,00
11	2	10		1424 227Ea03	1	9			1000	3	BO	1	1,97	13,00
11	2	10		1424 227Ea03	1	4			1000	3	MD	1	1,97	1,00
11	2	10		1424 227Ea03	1	2			1000	3	BR	1	1,97	1,00
				1424 227Ea03	* 1								7,88	19,00
11	2	10		1424 251Ca03	* 1	15			1000	10	BO	1	3,33	10,00
	2	10		1424 celkem za revír a LHC									32,25	116,00
.....														
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	207,18	3852,94
Rozpis dle dřevin:														
													1-SM	4,00
													20-BO	2724,00
													30-MD	43,00
													40-DB	649,00
													43-DBC	3,00
													51-HB	1,00
													53-KL	2,00
													58-JSA	1,00
													59-JSU	55,00
													63-AK	19,00
													64-BR	50,00
													71-ORC	238,94
													75-STR	1,00
													80-LP	26,00
													83-OL	2,00
													86-OS	10,00
													87-TP	16,00
													91-JIV	8,00
													jehl.	2771,00
													list.	1081,94
-----														
11	3	1		1424 52Aa09	1	66	12	150	1010	3	BO			5,00
11	3	1		1424 52Aa09	1	51	12	150	1000	3	DB		1,59	10,00
11	3	1		1424 52Aa09	1	51	12	150	1010	3	DB			14,00
11	3	1		1424 52Aa09	1	12	12	150	1000	3	BB			1,00
11	3	1		1424 52Aa09	1	109	12	150	1000	3	JS			4,00
11	3	1		1424 52Aa09	1	109	12	150	1010	3	JS			5,00
11	3	1		1424 52Aa09	1	65	12	150	1000	3	LP			2,00
11	3	1		1424 52Aa09	1	65	12	150	1010	3	LP			4,00
				1424 52Aa09	* 1		12						1,59	45,00
11	3	1		1424 54Ca05	1	19	12	270	1000	2	SM			4,00
11	3	1		1424 54Ca05	1	19	12	270	1010	2	SM			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	Nai	Plocha ha	Množství m3
11	3	1	1424	54Ca05	1	21	12	270	1000	2	MD				1,00
11	3	1	1424	54Ca05	1	9	12	270	1000	2	DB		3,63		25,00
11	3	1	1424	54Ca05	1	9	12	270	1010	2	DB				10,00
11	3	1	1424	54Ca05	1	12	12	270	1000	2	HB				1,00
11	3	1	1424	54Ca05	1	29	12	270	1000	2	KL				2,00
11	3	1	1424	54Ca05	1	29	12	270	1010	2	KL				2,00
11	3	1	1424	54Ca05	1	13	12	270	1000	2	BB				1,00
11	3	1	1424	54Ca05	1	19	12	270	1000	2	LP				25,00
11	3	1	1424	54Ca05	1	19	12	270	1010	2	LP				5,00
11	3	1	1424	54Ca05	1	57	12	270	1000	2	OS				1,00
11	3	1	1424	54Ca05	1	85	12	270	1000	2	PJ				1,00
			1424	54Ca05	*	1	12							3,63	79,00
11	3	1	1424	54Ca07	1	22	77		1000	4	DB		1,19		5,00
11	3	1	1424	54Ca07	1	14	77		1000	4	HB				1,00
11	3	1	1424	54Ca07	1	10	77		1000	4	BB				1,00
11	3	1	1424	54Ca07	1	36	77		1000	4	JS				5,00
11	3	1	1424	54Ca07	1	36	77		1010	4	JS				2,00
11	3	1	1424	54Ca07	1	105	77		1000	4	LP				2,00
			1424	54Ca07	*	1	77							1,19	16,00
11	3	1	1424	55Ca08	1	38	12	120	1000	1	DB				2,00
11	3	1	1424	55Ca08	1	38	12	120	1010	1	DB				1,00
11	3	1	1424	55Ca08	1	95	12	120	1000	1	BK				1,00
11	3	1	1424	55Ca08	1	46	12	120	1000	1	HB				1,00
11	3	1	1424	55Ca08	1	69	12	120	1000	1	JS				20,00
11	3	1	1424	55Ca08	1	69	12	120	1010	1	JS				7,00
11	3	1	1424	55Ca08	1	72	12	120	1000	1	ORC		1,30		25,00
11	3	1	1424	55Ca08	1	36	12	120	1000	1	LP				7,00
			1424	55Ca08	*	1	12							1,30	64,00
11	3	1	1424	55Da07	1	38	77		1000	5	DB				3,00
11	3	1	1424	55Da07	1	50	77		1000	5	ORC				1,00
11	3	1	1424	55Da07	1	39	77		1000	5	LP			0,38	2,00
			1424	55Da07	*	1	77							0,38	6,00
11	3	1	1424	55Da09	1	40	12	150	1000	2	DB			4,96	70,00
11	3	1	1424	55Da09	1	40	12	150	1010	2	DB				22,00
11	3	1	1424	55Da09	1	44	12	150	1000	2	HB				8,00
11	3	1	1424	55Da09	1	5	12	150	1000	2	BB				4,00
11	3	1	1424	55Da09	1	43	12	150	1000	2	JS				15,00
11	3	1	1424	55Da09	1	43	12	150	1010	2	JS				8,00
11	3	1	1424	55Da09	1	74	12	150	1000	2	ORC				21,00
11	3	1	1424	55Da09	1	44	12	150	1000	2	LP				10,00
11	3	1	1424	55Da09	1	44	12	150	1010	2	LP				6,00
11	3	1	1424	55Da09	1	7	12	150	1000	2	PJ				2,00
			1424	55Da09	*	1	12							4,96	166,00
11	3	1	1424	56Ca05a	1	14	12	200	1000	6	DB			0,64	10,00
11	3	1	1424	56Ca05a	1	14	12	200	1010	6	DB				4,00
11	3	1	1424	56Ca05a	1	3	12	200	1000	6	BB				1,00
11	3	1	1424	56Ca05a	1	18	12	200	1000	6	JS				5,00
11	3	1	1424	56Ca05a	1	18	12	200	1010	6	JS				2,00
11	3	1	1424	56Ca05a	1	9	12	200	1000	6	LP				1,00
			1424	56Ca05a	*	1	12							0,64	23,00
11	3	1	1424	56Ca06	1	16	12	200	1000	6	DB			0,38	2,00
11	3	1	1424	56Ca06	1	16	12	200	1010	6	DB				1,00
11	3	1	1424	56Ca06	1	35	12	200	1000	6	JS				2,00
11	3	1	1424	56Ca06	1	33	12	200	1000	6	LP				4,00
11	3	1	1424	56Ca06	1	30	12	200	1000	6	PJ				1,00
			1424	56Ca06	*	1	12							0,38	10,00
11	3	1	1424	56Ca08	*	1	55	77		1000	2	SM		0,25	8,00
11	3	1	1424	56Ca09	1	115	12	250	1000	2	MD				4,00
11	3	1	1424	56Ca09	1	37	12	250	1000	2	DB		7,32		40,00
11	3	1	1424	56Ca09	1	37	12	250	1010	2	DB				22,00
11	3	1	1424	56Ca09	1	110	12	250	1000	2	DBC				15,00
11	3	1	1424	56Ca09	1	110	12	250	9040	2	DBC				5,00
11	3	1	1424	56Ca09	1	44	12	250	1000	2	CER				18,00
11	3	1	1424	56Ca09	1	56	12	250	1000	2	HB				35,00
11	3	1	1424	56Ca09	1	56	12	250	1010	2	HB				4,00
11	3	1	1424	56Ca09	1	90	12	250	1010	2	KL				2,00
11	3	1	1424	56Ca09	1	18	12	250	1000	2	BB				4,00
11	3	1	1424	56Ca09	1	111	12	250	1000	2	JS				60,00
11	3	1	1424	56Ca09	1	111	12	250	1010	2	JS				14,00
11	3	1	1424	56Ca09	1	107	12	250	1000	2	JLV				1,00
11	3	1	1424	56Ca09	1	73	12	250	1000	2	LP				20,00
11	3	1	1424	56Ca09	1	73	12	250	1010	2	LP				5,00
			1424	56Ca09	*	1	12							7,32	249,00
11	3	1	1424	56Da09	1	169	77		1000	2	DBC				7,00
11	3	1	1424	56Da09	1	51	77		1000	2	HB		1,20		23,00
11	3	1	1424	56Da09	1	41	77		1000	2	KL				2,00
11	3	1	1424	56Da09	1	34	77		1000	2	BB				1,00
11	3	1	1424	56Da09	1	207	77		1000	2	JS				6,00
11	3	1	1424	56Da09	1	39	77		1000	2	LP				3,00
			1424	56Da09	*	1	77							1,20	42,00

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	3	1		1424	57Aa05	1	36	12	200	1000	10	SM			1,00
11	3	1		1424	57Aa05	1	13	12	200	1000	10	DB		3,00	30,00
11	3	1		1424	57Aa05	1	13	12	200	1010	10	DB			10,00
11	3	1		1424	57Aa05	1	19	12	200	1000	10	HB			3,00
11	3	1		1424	57Aa05	1	15	12	200	1000	10	BB			2,00
11	3	1		1424	57Aa05	1	33	12	200	1000	10	JS			1,00
11	3	1		1424	57Aa05	1	26	12	200	1000	10	LP			20,00
11	3	1		1424	57Aa05	1	26	12	200	1010	10	LP			7,00
				1424	57Aa05	*	1	12						3,00	74,00
11	3	1		1424	57Aa07	1	82	12	200	1000	10	DG			21,00
11	3	1		1424	57Aa07	1	20	12	200	1000	10	DB		3,58	5,00
11	3	1		1424	57Aa07	1	20	12	200	1010	10	DB			4,00
11	3	1		1424	57Aa07	1	16	12	200	1000	10	HB			26,00
11	3	1		1424	57Aa07	1	23	12	200	1000	10	KL			5,00
11	3	1		1424	57Aa07	1	23	12	200	1010	10	KL			2,00
11	3	1		1424	57Aa07	1	23	12	200	1000	10	BB			1,00
11	3	1		1424	57Aa07	1	41	12	200	1000	10	JS			12,00
11	3	1		1424	57Aa07	1	41	12	200	1010	10	JS			3,00
11	3	1		1424	57Aa07	1	11	12	200	1010	10	BR			1,00
11	3	1		1424	57Aa07	1	39	12	200	1000	10	ORC			10,00
11	3	1		1424	57Aa07	1	25	12	200	1000	10	LP			40,00
11	3	1		1424	57Aa07	1	25	12	200	1010	10	LP			12,00
				1424	57Aa07	*	1	12						3,58	142,00
11	3	1		1424	57Ba05	1	12	12	100	1000	10	DB			7,00
11	3	1		1424	57Ba05	1	12	12	100	1010	10	DB			6,00
11	3	1		1424	57Ba05	1	23	12	100	1000	10	DBC		0,80	10,00
11	3	1		1424	57Ba05	1	23	12	100	1010	10	DBC			3,00
11	3	1		1424	57Ba05	1	15	12	100	1000	10	HB			1,00
11	3	1		1424	57Ba05	1	23	12	100	1000	10	LP			5,00
11	3	1		1424	57Ba05	1	23	12	100	1010	10	LP			1,00
				1424	57Ba05	*	1	12						0,80	33,00
11	3	1		1424	57Ca08	1	76	12	200	1000	10	SM			5,00
11	3	1		1424	57Ca08	1	76	12	200	1010	10	SM			2,00
11	3	1		1424	57Ca08	1	124	12	200	1000	10	DG			4,00
11	3	1		1424	57Ca08	1	41	12	200	1000	10	MD			1,00
11	3	1		1424	57Ca08	1	28	12	200	1000	10	DB		4,58	50,00
11	3	1		1424	57Ca08	1	28	12	200	1010	10	DB			15,00
11	3	1		1424	57Ca08	1	74	12	200	1000	10	BK			10,00
11	3	1		1424	57Ca08	1	19	12	200	1000	10	HB			8,00
11	3	1		1424	57Ca08	1	54	12	200	1010	10	KL			5,00
11	3	1		1424	57Ca08	1	57	12	200	1000	10	LP			40,00
11	3	1		1424	57Ca08	1	57	12	200	1010	10	LP			7,00
				1424	57Ca08	*	1	12						4,58	147,00
11	3	1		1424	84Ba12	1	22	47		1000	11	BO			30,00
11	3	1		1424	84Ba12	1	32	47		1000	11	DB			1,00
11	3	1		1424	84Ba12	1	10	47		1000	11	JV			1,00
11	3	1		1424	84Ba12	1	11	47		1000	11	JVJ			1,00
11	3	1		1424	84Ba12	1	15	47		1000	11	JLV			9,00
11	3	1		1424	84Ba12	1	12	47		1000	11	AK			7,00
11	3	1		1424	84Ba12	1	10	47		1000	11	LP			14,00
11	3	1		1424	84Ba12	1	10	47		1000	11	LP			1,00
11	3	1		1424	84Ba12	1	21	47		1000	11	OL			107,00
11	3	1		1424	84Ba12	1	28	47		1000	11	OS			41,00
11	3	1		1424	84Ba12	1	20	47		1000	11	JIV			111,00
				1424	84Ba12	*	1	47							323,00
11	3	1		1424	84Ca02	1	19	47		1000	11	JV			2,00
11	3	1		1424	84Ca02	1	16	47		1000	11	AK			7,00
11	3	1		1424	84Ca02	1	10	47		1000	11	BR			2,00
11	3	1		1424	84Ca02	1	5	47		1000	11	JIV			1,00
				1424	84Ca02	*	1	47							12,00
	3	1		1424	celkem za revír a LHC									34,80	1439,00
11	3	2		1424	26Aa05	1	8	22		1000	3	DB	1	0,53	1,00
11	3	2		1424	26Aa05	1	15	22		1000	3	DBC	1		17,00
11	3	2		1424	26Aa05	1	56	22		1000	3	OS	1		2,00
11	3	2		1424	26Aa05	1	56	22		1010	3	OS	1		1,00
				1424	26Aa05	*	1	22						0,53	21,00
11	3	2		1424	30Ca09	1	35	22		1000	3	BO	1	4,78	17,00
11	3	2		1424	30Ca09	1	35	22		1010	3	BO	1		3,00
11	3	2		1424	30Ca09	1	31	22		1000	3	DB	1		60,00
11	3	2		1424	30Ca09	1	31	22		1010	3	DB	1		9,00
11	3	2		1424	30Ca09	1	39	22		1000	3	JS	1		1,00
11	3	2		1424	30Ca09	1	40	22		1000	3	BR	1		7,00
11	3	2		1424	30Ca09	1	18	22		1000	3	LP	1		1,00
				1424	30Ca09	*	1	22						4,78	98,00
11	3	2		1424	31Ba05	1	14	22		1000	3	BO	1	3,94	63,00
11	3	2		1424	31Ba05	1	14	22		1010	3	BO	1		20,00
11	3	2		1424	31Ba05	1	22	22		1000	3	MD	1		2,00
11	3	2		1424	31Ba05	1	22	22		1000	3	MD	1		2,00
11	3	2		1424	31Ba05	1	9	22		1000	3	DB	1		5,00

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	3	2	1424	31Ba05	1	6	22		1000	3	DB	1		10,00
11	3	2	1424	31Ba05	1	6	22		1010	3	DB	1		3,00
11	3	2	1424	31Ba05	1	21	22		1000	3	DBC	1		10,00
11	3	2	1424	31Ba05	1	26	22		1000	3	BR	1		1,00
			1424	31Ba05	*	1	22						3,94	116,00
11	3	2	1424	31Ba09	1	42	22		1000	3	BO	1	2,28	1,00
11	3	2	1424	31Ba09	1	35	22		1010	3	DB	1		10,00
11	3	2	1424	31Ba09	1	35	22		1000	3	DB	1		55,00
11	3	2	1424	31Ba09	1	34	22		1010	3	BR	1		1,00
11	3	2	1424	31Ba09	1	20	22		1000	3	LP	1		4,00
			1424	31Ba09	*	1	22						2,28	71,00
11	3	2	1424	33Da10	1	25	22		1000	4	BO	1		21,00
11	3	2	1424	33Da10	1	25	22		1010	4	BO	1		5,00
11	3	2	1424	33Da10	1	34	22		1000	4	DB	1		160,00
11	3	2	1424	33Da10	1	34	22		1010	4	DB	1		22,00
11	3	2	1424	33Da10	1	23	22		1000	4	AK	1	7,07	5,00
11	3	2	1424	33Da10	1	9	22		1000	4	LP	1		2,00
11	3	2	1424	33Da10	1	43	22		1000	4	PJ	1		1,00
			1424	33Da10	*	1	22						7,07	216,00
11	3	2	1424	33Ea10	1	28	22		1000	3	BO	1		3,00
11	3	2	1424	33Ea10	1	54	22		1010	3	MD	1		1,00
11	3	2	1424	33Ea10	1	54	22		1000	3	MD	1		1,00
11	3	2	1424	33Ea10	1	39	22		1010	3	DB	1		15,00
11	3	2	1424	33Ea10	1	39	22		1000	3	DB	1		45,00
11	3	2	1424	33Ea10	1	28	22		1000	3	AK	1	3,03	11,00
11	3	2	1424	33Ea10	1	6	22		1000	3	LP	1		3,00
			1424	33Ea10	*	1	22						3,03	79,00
11	3	2	1424	34Ba06	1	14	22		1000	10	DG	1		3,00
11	3	2	1424	34Ba06	1	21	22		1010	10	BO	1	2,57	16,00
11	3	2	1424	34Ba06	1	21	22		1000	10	BO	1		60,00
11	3	2	1424	34Ba06	1	28	22		1010	10	MD	1		2,00
11	3	2	1424	34Ba06	1	28	22		1000	10	MD	1		2,00
11	3	2	1424	34Ba06	1	15	22		1000	10	BR	1		1,00
11	3	2	1424	34Ba06	1	7	22		1000	10	TR	1		1,00
11	3	2	1424	34Ba06	1	63	22		1000	10	VRX	1		1,00
11	3	2	1424	34Ba06	1	12	22		1000	10	PJ	1		1,00
			1424	34Ba06	*	1	22						2,57	87,00
11	3	2	1424	34Ca05	1	19	22		1010	9	BO	1	3,88	30,00
11	3	2	1424	34Ca05	1	19	22		1000	9	BO	1		119,00
11	3	2	1424	34Ca05	1	21	22		1010	9	MD	1		5,00
11	3	2	1424	34Ca05	1	21	22		1000	9	MD	1		3,00
11	3	2	1424	34Ca05	1	19	22		1000	9	BR	1		1,00
11	3	2	1424	34Ca05	1	7	22		1000	9	LP	1		2,00
			1424	34Ca05	*	1	22						3,88	160,00
11	3	2	1424	34Ea06	1	15	22		1000	12	BO	1	2,28	18,00
11	3	2	1424	34Ea06	1	16	22		1010	12	MD	1		3,00
11	3	2	1424	34Ea06	1	16	22		1000	12	MD	1		3,00
11	3	2	1424	34Ea06	1	22	22		1000	12	DBC	1		3,00
11	3	2	1424	34Ea06	1	5	22		1000	12	LP	1		3,00
11	3	2	1424	34Ea06	1	102	22		1000	12	OS	1		1,00
			1424	34Ea06	*	1	22						2,28	31,00
11	3	2	1424	38Aa06	1	135	22		1000	4	BO	1		1,00
11	3	2	1424	38Aa06	1	26	22		1000	4	AK	1	0,34	1,00
11	3	2	1424	38Aa06	1	9	22		1000	4	LP	1		9,00
11	3	2	1424	38Aa06	1	19	22		1000	4	OL	1		1,00
			1424	38Aa06	*	1	22						0,34	12,00
11	3	2	1424	38Aa07	*	1	27	22	1000	4	DB	1	0,24	13,00
11	3	2	1424	38Ba06	1	22	22		1010	12	BO	1	2,31	12,00
11	3	2	1424	38Ba06	1	22	22		1000	12	BO	1		68,00
11	3	2	1424	38Ba06	1	31	22		1010	12	MD	1		4,00
11	3	2	1424	38Ba06	1	31	22		1000	12	MD	1		2,00
11	3	2	1424	38Ba06	1	29	22		1000	12	JLV	1		1,00
11	3	2	1424	38Ba06	1	12	22		1000	12	BR	1		1,00
11	3	2	1424	38Ba06	1	6	22		1000	12	LP	1		7,00
11	3	2	1424	38Ba06	1	53	22		1000	12	OS	1		14,00
11	3	2	1424	38Ba06	1	80	22		1010	12	VRX	1		1,00
			1424	38Ba06	*	1	22						2,31	110,00
11	3	2	1424	38Ca05	1	14	22		1010	12	BO	1	1,14	10,00
11	3	2	1424	38Ca05	1	14	22		1000	12	BO	1		30,00
			1424	38Ca05	*	1	22						1,14	40,00
11	3	2	1424	38Da05a	1	36	22		1000	4	BO	1	1,58	2,00
11	3	2	1424	38Da05a	1	46	22		1010	4	MD	1		4,00
11	3	2	1424	38Da05a	1	11	22		1000	4	DB	1		20,00
11	3	2	1424	38Da05a	1	11	22		1010	4	DB	1		4,00
			1424	38Da05a*	1	22	22						1,58	30,00
11	3	2	1424	38Da06	1	26	22		1010	11	BO	1	8,01	24,00
11	3	2	1424	38Da06	1	26	22		1000	11	BO	1		160,00
11	3	2	1424	38Da06	1	29	22		1010	11	MD	1		3,00
11	3	2	1424	38Da06	1	29	22		1000	11	MD	1		8,00
11	3	2	1424	38Da06	1	9	22		1000	11	DB	1		7,00

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	3	2	1424	38Da06	1	13	22		1010	11	BR	1		2,00
11	3	2	1424	38Da06	1	13	22		1000	11	BR	1		8,00
11	3	2	1424	38Da06	1	7	22		1000	11	LP	1		26,00
11	3	2	1424	38Da06	1	4	22		1000	11	OL	1		6,00
11	3	2	1424	38Da06	1	34	22		1000	11	OS	1		1,00
			1424	38Da06	*	1	22						8,01	245,00
11	3	2	1424	71Ca09	1	30	22		1000	2	DB	1	0,42	20,00
11	3	2	1424	71Ca09	1	30	22		1010	2	DB	1		3,00
11	3	2	1424	71Ca09	1	60	22		1000	2	BR	1		3,00
			1424	71Ca09	*	1	22						0,42	26,00
11	3	2	1424	103Ca09	1	30	22		1000	2	BO	1		1,00
11	3	2	1424	103Ca09	1	70	22		1000	2	MD	1		17,00
11	3	2	1424	103Ca09	1	35	22		1000	2	DB	1		50,00
11	3	2	1424	103Ca09	1	47	22		1000	2	DBC	1		2,00
11	3	2	1424	103Ca09	1	24	22		1000	2	BK	1		2,00
11	3	2	1424	103Ca09	1	36	22		1000	2	HB	1		4,00
11	3	2	1424	103Ca09	1	17	22		1000	2	JS	1		1,00
11	3	2	1424	103Ca09	1	52	22		1000	2	AK	1	7,24	4,00
11	3	2	1424	103Ca09	1	30	22		1000	2	BR	1		1,00
11	3	2	1424	103Ca09	1	30	22		1000	2	LP	1		6,00
11	3	2	1424	103Ca09	1	75	22		1000	2	TPC	1		1,00
			1424	103Ca09	*	1	22						7,24	89,00
11	3	2	1424	108Ba06	1	30	22		1000	2	MD	1		2,00
11	3	2	1424	108Ba06	1	20	22		1000	2	DBC	1	3,30	58,00
11	3	2	1424	108Ba06	1	13	22		1000	2	HB	1		1,00
11	3	2	1424	108Ba06	1	14	22		1000	2	JS	1		3,00
11	3	2	1424	108Ba06	1	76	22		1000	2	TR	1		2,00
11	3	2	1424	108Ba06	1	68	22		1000	2	STR	1		1,00
11	3	2	1424	108Ba06	1	9	22		1000	2	LP	1		2,00
11	3	2	1424	108Ba06	1	12	22		1000	2	OL	1		3,00
11	3	2	1424	108Ba06	1	81	22		1000	2	TPC	1		2,00
			1424	108Ba06	*	1	22						3,30	74,00
	3	2	1424	celkem za revír a LHC									54,94	1518,00
11	3	3	1424	101Aa05	*	1	16		1000	8	BO		1,27	10,00
11	3	3	1424	101Aa05a	1	29			1000	8	BO			4,00
11	3	3	1424	101Aa05a	1	25			1000	8	DB			1,00
11	3	3	1424	101Aa05a	1	7			1000	8	DBC			1,00
11	3	3	1424	101Aa05a	1	14			1000	8	LP		1,97	29,00
11	3	3	1424	101Aa05a	1	49			1000	8	PJ			2,00
			1424	101Aa05a	*	1							1,97	37,00
11	3	3	1424	101Ba05	1	19			1000	8	BO		4,89	27,00
11	3	3	1424	101Ba05	1	6			1000	8	DB			3,00
11	3	3	1424	101Ba05	1	19			1000	8	BR			3,00
11	3	3	1424	101Ba05	1	11			1000	8	LP			8,00
11	3	3	1424	101Ba05	1	9			1000	8	PJ			1,00
			1424	101Ba05	*	1							4,89	42,00
11	3	3	1424	101Ba05a	1	6			1000	8	DB			2,00
11	3	3	1424	101Ba05a	1	14			1000	8	DBC		1,33	6,00
			1424	101Ba05a	*	1							1,33	8,00
11	3	3	1424	101Ca05	1	25			1000	8	BO		1,36	19,00
11	3	3	1424	101Ca05	1	12			1000	8	LP			1,00
			1424	101Ca05	*	1							1,36	20,00
11	3	3	1424	101Ca05a	1	7			1000	8	DB		2,87	15,00
11	3	3	1424	101Ca05a	1	9			1000	8	LP			6,00
			1424	101Ca05a	*	1							2,87	21,00
11	3	3	1424	104Aa06	1	21			1000	5	BO		1,19	6,00
11	3	3	1424	104Aa06	1	13			1000	5	LP			2,00
11	3	3	1424	104Aa06	1	28			1000	5	PJ			2,00
			1424	104Aa06	*	1							1,19	10,00
11	3	3	1424	111Aa06	1	19			1000	5	BO		2,90	45,00
11	3	3	1424	111Aa06	1	9			1000	5	MD			1,00
11	3	3	1424	111Aa06	1	5			1000	5	LP			1,00
			1424	111Aa06	*	1							2,90	47,00
11	3	3	1424	111Ba06	1	26			1000	5	BO		1,20	7,00
11	3	3	1424	111Ba06	1	7			1000	5	DB			1,00
11	3	3	1424	111Ba06	1	9			1000	5	LP			3,00
			1424	111Ba06	*	1							1,20	11,00
11	3	3	1424	111Ba08	1	45			1000	8	BO			2,00
11	3	3	1424	111Ba08	1	59			1000	8	BK			1,00
11	3	3	1424	111Ba08	1	48			1000	8	LP		0,21	13,00
			1424	111Ba08	*	1							0,21	16,00
11	3	3	1424	116Ba09	1	45			1000	6	BO		7,08	45,00
11	3	3	1424	116Ba09	1	25			1000	6	DB			1,00
11	3	3	1424	116Ba09	1	25			1000	6	AK			1,00
11	3	3	1424	116Ba09	1	38			1000	6	BR			3,00
11	3	3	1424	116Ba09	1	9			1000	6	LP			1,00
11	3	3	1424	116Ba09	1	29			1000	6	OL			1,00
			1424	116Ba09	*	1							7,08	52,00
11	3	3	1424	116Ba10	1	38			1000	6	BO			7,00

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	3	3		1424	116Ba10		1 360		1000	6	BO			4,00
11	3	3		1424	116Ba10		1 19		1000	6	AK			2,00
11	3	3		1424	116Ba10		1 45		1000	6	BR			1,00
11	3	3		1424	116Ba10		1 38		1000	6	LP		2,48	7,00
11	3	3		1424	116Ba10		1 45		1000	6	OL			4,00
				1424	116Ba10	*	1						2,48	25,00
11	3	3		1424	116Ca06		1 19		1000	6	DG			2,00
11	3	3		1424	116Ca06		1 25		1000	6	BO		1,19	17,00
11	3	3		1424	116Ca06		1 14		1000	6	KL			1,00
11	3	3		1424	116Ca06		1 39		1000	6	BR			1,00
11	3	3		1424	116Ca06		1 49		1000	6	PL			1,00
11	3	3		1424	116Ca06		1 9		1000	6	LP			5,00
				1424	116Ca06	*	1						1,19	27,00
11	3	3		1424	116Ca09		1 42		1000	7	BO		3,30	27,00
11	3	3		1424	116Ca09		1 29		1000	7	BR			3,00
11	3	3		1424	116Ca09		1 14		1000	7	LP			3,00
11	3	3		1424	116Ca09		1 33		1000	7	OL			1,00
				1424	116Ca09	*	1						3,30	34,00
11	3	3		1424	116Da07		1 29		1000	7	BO			10,00
11	3	3		1424	116Da07		1 9		1000	7	DB			3,00
11	3	3		1424	116Da07		1 9		1000	7	HB			2,00
11	3	3		1424	116Da07		1 19		1000	7	AK			3,00
11	3	3		1424	116Da07		1 35		1000	7	BR			4,00
11	3	3		1424	116Da07		1 9		1000	7	LP		5,05	22,00
11	3	3		1424	116Da07		1 14		1000	7	OL			2,00
11	3	3		1424	116Da07		1 67		1000	7	OS			2,00
				1424	116Da07	*	1						5,05	48,00
11	3	3		1424	116Da08a		1 32		1000	7	BO		2,13	25,00
11	3	3		1424	116Da08a		1 34		1000	7	AK			2,00
11	3	3		1424	116Da08a		1 39		1000	7	BR			1,00
				1424	116Da08a	*	1						2,13	28,00
11	3	3		1424	233Fa05	*	1 11		1000	9	BO			2,80
11	3	3		1424	240Ba10	*	1 42		1000	2	BO		19,03	480,00
11	3	3		1424	240Ca10	*	1 38		1000	3	BO		12,85	124,00
11	3	3		1424	240Ea10	*	1 39		1000	2	BO		15,50	338,00
11	3	3		1424	240Fa09	*	1 37		1000	2	BO		17,62	109,00
11	3	3		1424	242Aa05	*	1 12		1000	9	BO		5,16	32,00
11	3	3		1424	242Aa06		1 99		1000	9	BO			1,00
11	3	3		1424	242Aa06		1 19		1000	9	BR			1,00
11	3	3		1424	242Aa06		1 9		1000	9	LP		0,49	1,00
				1424	242Aa06	*	1						0,49	3,00
11	3	3		1424	242Aa07	*	1 44		1000	9	BO		8,64	65,00
11	3	3		1424	242Aa08		1 55		1000	9	BO		1,59	14,00
11	3	3		1424	242Aa08		1 49		1000	9	BR			1,00
				1424	242Aa08	*	1						1,59	15,00
11	3	3		1424	242Aa08a		1 49		1000	9	BO			3,00
11	3	3		1424	242Aa08a		1 58		1000	9	BR			2,00
11	3	3		1424	242Aa08a		1 68		1000	9	OL		0,62	8,00
				1424	242Aa08a	*	1						0,62	13,00
11	3	3		1424	242Ba05	*	1 12		1000	9	BO		1,34	9,00
11	3	3		1424	242Ba06a		1 34		1000	10	BO		2,35	19,00
11	3	3		1424	242Ba06a		1 12		1000	10	BR			1,00
				1424	242Ba06a	*	1						2,35	20,00
11	3	3		1424	242Ba08	*	1 29		1000	10	BO		3,34	53,00
11	3	3		1424	242Ba08a		1 35		1000	10	BO		1,12	6,00
11	3	3		1424	242Ba08a		1 19		1000	10	BR			1,00
				1424	242Ba08a	*	1						1,12	7,00
11	3	3		1424	242Ba09	*	1 46		1000	10	BO		6,06	69,00
11	3	3		1424	242Ca07	*	1 34		1000	10	BO		7,87	82,00
11	3	3		1424	242Ca09	*	1 49		1000	10	BO		3,47	43,00
11	3	3		1424	242Da06	*	1 19		1000	10	DBC		0,12	4,00
11	3	3		1424	242Da07	*	1 41		1000	11	BO		7,70	111,00
11	3	3		1424	242Da10	*	1 69		1000	11	BO		5,73	61,00
11	3	3		1424	242Ea08	*	1 49		1000	11	BO		2,81	42,00
11	3	3		1424	242Fa06	*	1 14		1000	11	LP		0,38	6,00
11	3	3		1424	242Fa07	*	1 29		1000	11	BO		0,36	13,00
11	3	3		1424	242Fa08	*	1 49		1000	11	BO		1,89	34,00
11	3	3		1424	244Fa07	*	1 25		1000	11	BO		8,45	102,00
11	3	3		1424	244Fa10	*	1 33		1000	3	BO		10,44	78,00
11	3	3		1424	245Aa10	*	1 56		1000	2	BO		13,51	354,00
				1424	celkem za revír a LHC								201,66	2726,00
.....														
11	3	4		1424	210Ca08	*	1 17 47		1000	12	BO		0,54	15,00
11	3	4		1424	212Ba08		1 37 77		1000	3	BO		3,77	32,00
11	3	4		1424	212Ba08		1 19 77		1000	3	BR			5,00
				1424	212Ba08	*	1 77						3,77	37,00
11	3	4		1424	215Aa08	*	1 48 77		1000	3	BO		3,27	69,00
11	3	4		1424	216Da08	*	1 33 77		1000	3	BO		4,70	113,00
11	3	4		1424	221Aa09	*	1 54 77		1000	9	BO		18,78	139,00
11	3	4		1424	247Da05		1 27 77		1000	9	BO		0,67	12,00

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	3	4	1424	247Da05	1	4	77		1000	9	DB			1,00	
			1424	247Da05	*	1	77						0,67	13,00	
11	3	4	1424	247Da08	*	1	23	77	1000	9	BO		1,56	16,00	
11	3	4	1424	256Da08	1	39	47		1000	9	BO		1,97	60,00	
11	3	4	1424	256Da08	1	39	47		1010	9	BO			8,00	
			1424	256Da08	*	1	47						1,97	68,00	
11	3	4	1424	257Aa08	1	17	77		1000	3	SM		5,82	2,00	
11	3	4	1424	257Aa08	1	20	77		1000	3	BO			58,00	
11	3	4	1424	257Aa08	1	25	77		1000	3	BOC			1,00	
			1424	257Aa08	*	1	77						5,82	61,00	
11	3	4	1424	259Ba08	1	37	77		1000	3	BO		3,33	113,00	
11	3	4	1424	259Ba08	1	15	77		1000	3	BK			1,00	
11	3	4	1424	259Ba08	1	34	77		1000	3	BR			23,00	
			1424	259Ba08	*	1	77						3,33	137,00	
11	3	4	1424	262Aa08	*	1	24	77	1000	12	BO		5,52	68,00	
11	3	4	1424	263Da08	*	1	48	77	1000	3	BO		10,62	221,00	
11	3	4	1424	264Aa06	1	52	77		1000	6	MD			5,00	
11	3	4	1424	264Aa06	1	41	77		1000	6	DBC		0,51	14,00	
11	3	4	1424	264Aa06	1	28	77		1000	6	AK			1,00	
11	3	4	1424	264Aa06	1	19	77		1000	6	BR			3,00	
			1424	264Aa06	*	1	77						0,51	23,00	
	3	4	1424	celkem za revír a LHC										61,06	980,00
11	3	5	1424	239Ba10	1	55			1000	3	BO		9,88	160,00	
11	3	5	1424	239Ba10	1	55			1010	3	BO			17,00	
			1424	239Ba10	*	1							9,88	177,00	
11	3	5	1424	270Ba08	1	55			1000	9	BO		2,92	39,00	
11	3	5	1424	270Ba08	1	55			1010	9	BO			2,00	
11	3	5	1424	270Ba08	1	30			1000	9	BR			7,00	
			1424	270Ba08	*	1							2,92	48,00	
11	3	5	1424	270Ba10	1	66			1000	3	BO		3,14	69,00	
11	3	5	1424	270Ba10	1	66			1010	3	BO			10,00	
11	3	5	1424	270Ba10	1	153			1000	3	AK			2,00	
11	3	5	1424	270Ba10	1	77			1000	3	OL			20,00	
11	3	5	1424	270Ba10	1	77			1010	3	OL			8,00	
			1424	270Ba10	*	1							3,14	109,00	
11	3	5	1424	271Aa06	1	30			1000	9	BO		2,12	19,00	
11	3	5	1424	271Aa06	1	30			1010	9	BO			2,00	
11	3	5	1424	271Aa06	1	18			1000	9	DB			4,00	
11	3	5	1424	271Aa06	1	10			1000	9	BR			1,00	
			1424	271Aa06	*	1							2,12	26,00	
11	3	5	1424	271Aa08	1	33			1000	12	BO		2,78	69,00	
11	3	5	1424	271Aa08	1	33			1010	12	BO			4,00	
11	3	5	1424	271Aa08	1	18			1000	12	JVJ			1,00	
11	3	5	1424	271Aa08	1	5			1000	12	AK			1,00	
11	3	5	1424	271Aa08	1	19			1000	12	BR			1,00	
			1424	271Aa08	*	1							2,78	76,00	
11	3	5	1424	277Aa06	1	30			1000	3	BO		7,92	120,00	
11	3	5	1424	277Aa06	1	30			1010	3	BO			14,00	
11	3	5	1424	277Aa06	1	34			1000	3	AK			10,00	
11	3	5	1424	277Aa06	1	34			1010	3	AK			5,00	
11	3	5	1424	277Aa06	1	31			1000	3	BR			4,00	
11	3	5	1424	277Aa06	1	31			1010	3	BR			8,00	
11	3	5	1424	277Aa06	1	9			1010	3	LP			4,00	
			1424	277Aa06	*	1							7,92	165,00	
11	3	5	1424	277Ba05	1	10			1000	12	BO		1,65	20,00	
11	3	5	1424	277Ba05	1	10			1010	12	BO			3,00	
			1424	277Ba05	*	1							1,65	23,00	
11	3	5	1424	277Ba08	1	34			1000	12	BO		5,74	100,00	
11	3	5	1424	277Ba08	1	34			1010	12	BO			6,00	
			1424	277Ba08	*	1							5,74	106,00	
11	3	5	1424	279Ba05	1	15			1000	12	BO		1,83	25,00	
11	3	5	1424	279Ba05	1	15			1010	12	BO			4,00	
11	3	5	1424	279Ba05	1	15			1010	12	BR			1,00	
			1424	279Ba05	*	1							1,83	30,00	
11	3	5	1424	280Ca05	1	15			1000	12	BO		1,03	30,00	
11	3	5	1424	280Ca05	1	15			1010	12	BO			8,00	
11	3	5	1424	280Ca05	1	5			1010	12	DBC			1,00	
			1424	280Ca05	*	1							1,03	39,00	
11	3	5	1424	281Ba09	1	38			1000	3	BO		5,27	80,00	
11	3	5	1424	281Ba09	1	38			1010	3	BO			5,00	
			1424	281Ba09	*	1							5,27	85,00	
11	3	5	1424	281Da10	1	43			1000	3	BO		5,79	117,00	
11	3	5	1424	281Da10	1	43			1010	3	BO			13,00	
			1424	281Da10	*	1							5,79	130,00	
11	3	5	1424	281Ga08	1	36			1000	3	BO		6,97	73,00	
11	3	5	1424	281Ga08	1	36			1010	3	BO			10,00	
			1424	281Ga08	*	1							6,97	83,00	
11	3	5	1424	282Da05	1	10			1000	9	BO		2,42	34,00	
11	3	5	1424	282Da05	1	10			1010	9	BO			5,00	

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
				1424 282Da05	*				1							2,42	39,00
11	3	5		1424 282Fa10					1	33		1000	3	BO		17,91	210,00
11	3	5		1424 282Fa10					1	33		1010	3	BO			50,00
				1424 282Fa10	*				1							17,91	260,00
11	3	5		1424 282Fa06					1	12		1000	3	BO		1,77	25,00
11	3	5		1424 282Fa06					1	12		1010	3	BO			5,00
11	3	5		1424 282Fa06					1	10		1010	3	BR			2,00
				1424 282Fa06	*				1							1,77	32,00
11	3	5		1424 284Fa06					1	14		1000	9	BO		0,36	7,00
11	3	5		1424 284Fa06					1	14		1010	9	BO			2,00
				1424 284Fa06	*				1							0,36	9,00
11	3	5		1424 284Ga06					1	11		1000	9	BO		1,64	31,00
11	3	5		1424 284Ga06					1	11		1010	9	BO			4,00
				1424 284Ga06	*				1							1,64	35,00
11	3	5		1424 284Ha06					1	10		1000	9	BO		7,64	110,00
11	3	5		1424 284Ha06					1	10		1010	9	BO			5,00
11	3	5		1424 284Ha06					1	4		1010	9	AK			1,00
11	3	5		1424 284Ha06					1	8		1010	9	BR			2,00
				1424 284Ha06	*				1							7,64	118,00
	3	5		1424 celkem za revír a LHC												88,78	1590,00
11	3	6		1424 316Ca08	*				1	58		1000	6	DB		2,86	83,61
11	3	6		1424 319Aa07					1	46		1000	9	DB		5,70	25,00
11	3	6		1424 319Aa07					1	59		1000	9	KL			9,00
11	3	6		1424 319Aa07					1	58		1000	9	JSU			26,00
11	3	6		1424 319Aa07					1	84		1000	9	ORC			10,00
11	3	6		1424 319Aa07					1	42		1000	9	LP			34,00
11	3	6		1424 319Aa07					1	101		1000	9	TPC			2,00
11	3	6		1424 319Aa07					1	23		1000	9	VRX			0,46
				1424 319Aa07	*				1							5,70	106,46
11	3	6		1424 321Aa06					1	82		1000	9	DB		8,01	11,00
11	3	6		1424 321Aa06					1	103		1000	9	JSU			11,00
11	3	6		1424 321Aa06					1	57		1000	9	BR			6,00
11	3	6		1424 321Aa06					1	162		1000	9	ORC			11,00
11	3	6		1424 321Aa06					1	34		1000	9	LP			6,00
11	3	6		1424 321Aa06					1	326		1000	9	TPS			51,00
11	3	6		1424 321Aa06					1	134		1000	9	VRX			6,00
				1424 321Aa06	*				1							8,01	102,00
11	3	6		1424 337Ga05					1	24		1000	9	DB		5,41	146,73
11	3	6		1424 337Ga05					1	35		1000	9	JSU			32,90
				1424 337Ga05	*				1							5,41	179,63
11	3	6		1424 340Ba05					1	12		1000	3	DB		5,95	82,53
11	3	6		1424 340Ba05					1	12		1000	3	DBC			11,03
11	3	6		1424 340Ba05					1	12		1000	3	DEC			15,22
				1424 340Ba05	*				1							5,95	108,78
	3	6		1424 celkem za revír a LHC												27,93	580,48
11	3	7		1424 236Ba07	*				1	30		1000	12	BO		1,49	32,00
11	3	7		1424 236Ca08	*				1	44		1000	12	BO		3,54	66,00
11	3	7		1424 236Da06					1	58		1000	12	BO			5,00
11	3	7		1424 236Da06					1	86		1000	12	AK		1,84	1,00
11	3	7		1424 236Da06					1	10		1000	12	LP			4,00
				1424 236Da06	*				1							1,84	10,00
11	3	7		1424 286Ba06					1	15		1000	9	BO		0,25	6,00
11	3	7		1424 286Ba06					1	46		1000	9	BR			1,00
				1424 286Ba06	*				1							0,25	7,00
11	3	7		1424 286Ca06					1	11		1000	9	BO		0,53	14,00
11	3	7		1424 286Ca06					1	11		1000	9	BR			1,00
11	3	7		1424 286Ca06					1	3		1000	9	LP			1,00
				1424 286Ca06	*				1							0,53	16,00
11	3	7		1424 286Ca07a					1	10		1000	3	DB		4,00	39,00
11	3	7		1424 286Ca07a					1	71		1000	3	JSU			1,00
11	3	7		1424 286Ca07a					1	65		1000	3	ORC			12,00
11	3	7		1424 286Ca07a					1	9		1000	3	LP			16,00
				1424 286Ca07a	*				1							4,00	68,00
11	3	7		1424 287Aa06					1	10		1000	9	BO		8,25	82,00
11	3	7		1424 287Aa06					1	15		1000	9	DB			10,00
11	3	7		1424 287Aa06					1	12		1000	9	LP			5,00
				1424 287Aa06	*				1							8,25	97,00
11	3	7		1424 287Aa10	*				1	29		1000	12	BO		7,32	119,00
11	3	7		1424 350Ba06					1	33		1000	6	VJ			1,00
11	3	7		1424 350Ba06					1	30		1000	6	DB		4,31	32,00
11	3	7		1424 350Ba06					1	56		1000	6	JSU			26,00
11	3	7		1424 350Ba06					1	34		1000	6	JLV			4,00
11	3	7		1424 350Ba06					1	79		1000	6	JLV			2,00
11	3	7		1424 350Ba06					1	89		1000	6	ORC			1,00
11	3	7		1424 350Ba06					1	37		1000	6	LP			47,00
				1424 350Ba06	*				1							4,31	113,00
11	3	7		1424 350Ea05					1	10		1000	3	DB		6,13	92,00
11	3	7		1424 350Ea05					1	28		1010	3	JSU			20,00

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	3	7		1424 350Ea05		1	18		1000	3	LP			5,00		
				1424 350Ea05	*	1							6,13	117,00		
11	3	7		1424 350Ga06		1	31		1000	6	KL			2,00		
11	3	7		1424 350Ga06		1	64		1000	6	BB		0,60	5,00		
11	3	7		1424 350Ga06		1	22		1000	6	JSU			3,00		
11	3	7		1424 350Ga06		1	36		1000	6	BR			5,00		
11	3	7		1424 350Ga06		1	46		1000	6	LP			20,00		
				1424 350Ga06	*	1							0,60	35,00		
	3	7		1424 celkem za revír a LHC									38,26	680,00		
11	3	10		1424 20Aa06		1	40		1000	8	KL		2,91	11,00		
11	3	10		1424 20Aa06		1	1		1000	8	JS		2,91	1,00		
11	3	10		1424 20Aa06		1	52		1000	8	OL		2,91	28,00		
11	3	10		1424 20Aa06		1	3		1000	8	TPC		2,91	9,00		
				1424 20Aa06	*	1							11,64	49,00		
11	3	10		1424 28Ba05		1	13	77	1000	3	BO		1,38	14,00		
11	3	10		1424 28Ba05		1	13	77	1010	3	BO		1,38	3,00		
				1424 28Ba05	*	1		77					2,76	17,00		
11	3	10		1424 28Da09a	*	1	32	77	1000	6	CER		0,71	17,00		
11	3	10		1424 28Ea05		1	16	77	1000	9	BO		0,40	8,00		
11	3	10		1424 28Ea05		1	16	77	1010	9	BO		0,40	8,00		
				1424 28Ea05	*	1		77					0,80	16,00		
11	3	10		1424 225Da09	*	1	39		1000	5	BO		2,28	52,00		
11	3	10		1424 225Ea08	*	1	27		1000	4	BO		0,49	4,00		
11	3	10		1424 225Ea11		1	1	77	1000	9	BO		0,48	20,00		
11	3	10		1424 225Ea11		1	1	77	1010	9	BO		0,48	4,00		
				1424 225Ea11	*	1		77					0,96	24,00		
11	3	10		1424 225Fa08		1	19		1000	6	BO		6,39	96,00		
11	3	10		1424 225Fa08		1	29		1000	6	AK		6,39	1,00		
11	3	10		1424 225Fa08		1	18		1000	6	BR		6,39	2,00		
11	3	10		1424 225Fa08		1	87		1000	6	TPX		6,39	1,00		
				1424 225Fa08	*	1							25,56	100,00		
11	3	10		1424 227Ca08		1	105	77	1000	6	DB		1,74	12,00		
11	3	10		1424 227Ca08		1	35	77	1000	6	HB		1,74	3,00		
11	3	10		1424 227Ca08		1	50	77	1000	6	AK		1,74	1,00		
11	3	10		1424 227Ca08		1	37	77	1000	6	LP		1,74	38,00		
				1424 227Ca08	*	1		77					6,96	54,00		
11	3	10		1424 227Da07		1	46	77	1000	4	BO		0,58	12,00		
11	3	10		1424 227Da07		1	46	77	1010	4	BO		0,58	3,00		
11	3	10		1424 227Da07		1	32	77	1000	4	DB		0,58	1,00		
11	3	10		1424 227Da07		1	26	77	1000	4	AK		0,58	4,00		
11	3	10		1424 227Da07		1	54	77	1000	4	BR		0,58	1,00		
11	3	10		1424 227Da07		1	54	77	1010	4	BR		0,58	1,00		
11	3	10		1424 227Da07		1	32	77	1000	4	LP		0,58	1,00		
				1424 227Da07	*	1		77					4,06	23,00		
11	3	10		1424 227Ha06b		1	23		1000	4	BO		0,81	20,00		
11	3	10		1424 227Ha06b		1	26		1000	4	MD		0,81	2,00		
11	3	10		1424 227Ha06b		1	15		1000	4	DBC		0,81	2,00		
				1424 227Ha06b	*	1							2,43	24,00		
11	3	10		1424 227Ka08		1	62	77	1000	10	BO		4,07	96,00		
11	3	10		1424 227Ka08		1	62	77	1010	10	BO		4,07	50,00		
11	3	10		1424 227Ka08		1	46	77	1000	10	DB		4,07	1,00		
11	3	10		1424 227Ka08		1	36	77	1010	10	BR		4,07	1,00		
				1424 227Ka08	*	1		77					16,28	148,00		
11	3	10		1424 227La05	*	1	16		1000	4	BO		4,10	96,00		
11	3	10		1424 231Ca07	*	1	35		1000	4	BO		9,03	114,00		
11	3	10		1424 249Da06		1	18	77	1000	9	BO		1,56	25,00		
11	3	10		1424 249Da06		1	18	77	1010	9	BO		1,56	7,00		
				1424 249Da06	*	1		77					3,12	32,00		
	3	10		1424 celkem za revír a LHC									91,18	770,00		
11	3	Výchovná z probírek přes 40 let										celkem	598,61	10283,48		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	23,00
															18-DG	30,00
															20-BO	6626,00
															21-BOC	1,00
															23-VJ	1,00
															30-MD	78,00
															40-DB	1447,87
															43-DBC	184,25
															48-CER	35,00
															50-BK	15,00
															51-HB	121,00
															52-JV	3,00
															53-KL	43,00
															54-BB	21,00
															55-JVJ	2,00
															57-JS	177,00
															59-JSU	119,90

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	
																	62-JLV	17,00
																	63-AK	70,00
																	64-BR	126,00
																	71-ORC	91,00
																	72-PL	1,00
																	74-TR	3,00
																	75-STR	1,00
																	80-LP	597,00
																	83-OL	189,00
																	86-OS	63,00
																	88-TPC	14,00
																	89-TPX	1,00
																	90-TPS	51,00
																	91-JIV	112,00
																	92-VRX	8,46
																	95-PJ	11,00
																	jehl.	6759,00
																	list.	3524,48
11	13	3		1424	104Fa11	2	117					3000	1	DB		0,20	25,00	
11	13	3		1424	104Fa11	2	86					3000	1	HB			2,00	
				1424	104Fa11	*	2									0,20	27,00	
11	13	3		1424	110Aa12	2	69					3000	2	BO			1,00	
11	13	3		1424	110Aa12	2	120					3000	2	DB		0,20	81,00	
11	13	3		1424	110Aa12	2	59					3000	2	HB			4,00	
				1424	110Aa12	*	2									0,20	86,00	
11	13	3		1424	110Ba12	2	125					3000	2	DB		0,20	18,00	
11	13	3		1424	110Ba12	2	49					3000	2	HB			2,00	
				1424	110Ba12	*	2									0,20	20,00	
	13	3		1424	celkem za revír a LHC											0,60	133,00	
11	13	4		1424	210Ca12	2	69	47				3000	12	BO		0,65	200,00	
11	13	4		1424	210Ca12	2	69	47				3010	12	BO			16,00	
11	13	4		1424	210Ca12	2	5	47				3000	12	BR			1,00	
11	13	4		1424	210Ca12	2	6	47				3000	12	OL			1,00	
				1424	210Ca12	*	2	47								0,65	218,00	
11	13	4		1424	212Aa13	*	2	60	47			1000	3	BO		1,05	231,00	
11	13	4		1424	216Aa12	2	90	47				1000	3	BO		1,85	285,00	
11	13	4		1424	216Aa12	2	90	47				1010	3	BO			10,00	
				1424	216Aa12	*	2	47								1,85	295,00	
11	13	4		1424	220Ba13	2	75	47				3000	12	BO		0,88	166,00	
11	13	4		1424	220Ba13	2	75	47				3010	12	BO			20,00	
				1424	220Ba13	*	2	47								0,88	186,00	
11	13	4		1424	261Da10	*	2	65	77			1000	12	BO		10,30	1014,00	
	13	4		1424	celkem za revír a LHC											14,73	1944,00	
11	13	5		1424	268Da12	2	84					1000	3	BO		2,00	334,00	
11	13	5		1424	268Da12	2	84					1010	3	BO			30,00	
				1424	268Da12	*	2									2,00	364,00	
11	13	5		1424	272Ba13	2	92					1000	3	BO		1,00	123,00	
11	13	5		1424	272Ba13	2	92					1010	3	BO			30,00	
				1424	272Ba13	*	2									1,00	153,00	
11	13	5		1424	285Ba13	2	51					1000	3	BO		1,35	75,00	
11	13	5		1424	285Ba13	2	51					1010	3	BO			10,00	
				1424	285Ba13	*	2									1,35	85,00	
	13	5		1424	celkem za revír a LHC											4,35	602,00	
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)															celkem	19,68	2679,00
																Rozpis dle dřevin:		
																20-BO	2545,00	
																40-DB	124,00	
																51-HB	8,00	
																64-BR	1,00	
																83-OL	1,00	
																jehl.	2545,00	
																list.	134,00	
11	14	2		1424	26Ba03	2	25	22				3000	1	BR	1		2,00	
11	14	2		1424	26Ba03	2	5	22				3000	1	OL	1	0,29	3,00	
				1424	26Ba03	*	2	22								0,29	5,00	
11	14	2		1424	26Ba08	*	2	17	22			3000	1	OL	1	0,26	20,00	
11	14	2		1424	102Ca09	2	147	22				3000	1	DB	1		37,00	
11	14	2		1424	102Ca09	2	22	22				3000	1	AK	1	0,80	107,00	
11	14	2		1424	102Ca09	2	27	22				3000	1	LP	1		3,00	
				1424	102Ca09	*	2	22								0,80	147,00	
11	14	2		1424	102Da08	2	48	22				3000	1	BO	1	0,28	5,00	

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	14	2		1424	102Da08	2	30	22	3000	1	BR	1		17,00
11	14	2		1424	102Da08	2	15	22	3000	1	LP	1		14,00
				1424	102Da08 *	2		22					0,28	36,00
11	14	2		1424	103Ca09a	2	34	22	3000	1	DB	1	0,21	1,00
11	14	2		1424	103Ca09a	2	83	22	3000	1	KL	1		3,00
11	14	2		1424	103Ca09a	2	27	22	3000	1	JS	1		2,00
11	14	2		1424	103Ca09a	2	28	22	3000	1	AK	1		1,00
11	14	2		1424	103Ca09a	2	27	22	3000	1	BR	1		11,00
11	14	2		1424	103Ca09a	2	42	22	3000	1	ORC	1		2,00
11	14	2		1424	103Ca09a	2	7	22	3000	1	STR	1		1,00
11	14	2		1424	103Ca09a	2	24	22	3000	1	LP	1		28,00
11	14	2		1424	103Ca09a	2	28	22	3000	1	OL	1		2,00
				1424	103Ca09a*	2		22					0,21	51,00
11	14	2		1424	103Ca14	2	159	22	3000	1	DB	1	0,27	76,00
11	14	2		1424	103Ca14	2	10	22	3000	1	AK	1		2,00
11	14	2		1424	103Ca14	2	9	22	3000	1	LP	1		13,00
				1424	103Ca14 *	2		22					0,27	91,00
11	14	2		1424	118Da09	2	422	22	3000	1	DB	1		13,00
11	14	2		1424	118Da09	2	20	22	3000	1	JLV	1		4,00
11	14	2		1424	118Da09	2	45	22	3000	1	BR	1	0,54	12,00
11	14	2		1424	118Da09	2	3	22	3000	1	STR	1		2,00
11	14	2		1424	118Da09	2	87	22	3000	1	OL	1		133,00
				1424	118Da09 *	2		22					0,54	164,00
14	2			1424	celkem za revír a LHC								2,65	514,00
11	14	3		1424	106Ba12 *	2	105		3000	3	BO		0,77	192,00
14	3			1424	celkem za revír a LHC								0,77	192,00
11	14	4		1424	258Da12a	2	62	47	3000	12	SM			141,00
11	14	4		1424	258Da12a	2	131	47	3000	12	BO		0,62	79,00
				1424	258Da12a*	2		47					0,62	220,00
14	4			1424	celkem za revír a LHC								0,62	220,00
11	14	5		1424	281Aa11	2	82		1000	12	BO		1,80	645,00
11	14	5		1424	281Aa11	2	82		1010	12	BO			50,00
				1424	281Aa11 *	2							1,80	695,00
11	14	5		1424	283Ba11	2	72		1000	12	BO		1,21	400,00
11	14	5		1424	283Ba11	2	72		1010	12	BO			27,00
				1424	283Ba11 *	2							1,21	427,00
14	5			1424	celkem za revír a LHC								3,01	1122,00
11	14	6		1424	339Ba09	2	44		3000	3	DB			0,44
11	14	6		1424	339Ba09	2	285		3000	3	DB		1,15	37,04
11	14	6		1424	339Ba09	2	88		3000	3	BB		0,85	4,39
11	14	6		1424	339Ba09	2	11		3000	3	JVJ			4,68
11	14	6		1424	339Ba09	2	13		3000	3	JVJ			16,53
11	14	6		1424	339Ba09	2	306		3000	3	JSU			320,89
11	14	6		1424	339Ba09	2	185		3000	3	JSU			382,51
11	14	6		1424	339Ba09	2	63		3000	3	JLV			1,26
11	14	6		1424	339Ba09	2	225		3000	3	JLV			6,75
11	14	6		1424	339Ba09	2	68		3000	3	LP			0,68
11	14	6		1424	339Ba09	2	102		3000	3	OL			1,02
11	14	6		1424	339Ba09	2	33		3000	3	OL			7,26
11	14	6		1424	339Ba09	2	421		3000	3	TPX			92,68
				1424	339Ba09 *	2							2,00	876,13
11	14	6		1424	343Ca11	2	36		3000	12	DB			0,36
11	14	6		1424	343Ca11	2	18		3000	12	BB		0,79	0,18
11	14	6		1424	343Ca11	2	228		3000	12	JSU			344,96
11	14	6		1424	343Ca11	2	137		3000	12	JSU		1,22	414,56
11	14	6		1424	343Ca11	2	26		3000	12	OR			4,22
11	14	6		1424	343Ca11	2	248		3000	12	ORC			52,01
11	14	6		1424	343Ca11	2	52		3000	12	OL			54,76
11	14	6		1424	343Ca11	2	24		3000	12	OL			8,04
11	14	6		1424	343Ca11	2	695		3000	12	TPX			0,36
				1424	343Ca11 *	2							2,01	879,45
14	6			1424	celkem za revír a LHC								4,01	1755,58
11	14	7		1424	347Da07	2	119		3000	3	JSU		1,25	268,00
11	14	7		1424	347Da07	2	56		3000	3	ORC			1,00
				1424	347Da07 *	2							1,25	269,00
11	14	7		1424	350Da04a	2	25		3010	6	JSU		0,85	65,00
11	14	7		1424	350Da04a	2	43		3000	6	ORC			11,00
11	14	7		1424	350Da04a	2	112		3000	6	LP			13,00
				1424	350Da04a*	2							0,85	89,00
11	14	7		1424	351Aa05 *	2	396		3000	9	TPS		1,24	281,00
11	14	7		1424	351Ca04	2	568		3000	3	TPS		0,46	216,00
11	14	7		1424	351Ca04	2	435		3000	3	VRX			43,00
				1424	351Ca04 *	2							0,46	259,00
14	7			1424	celkem za revír a LHC								3,80	898,00

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	14	10		1424	4Aa12	2	175	77	1000	2	DB		0,23	84,00		
11	14	10		1424	4Aa12	2	175	77	1010	2	DB		0,23	5,00		
11	14	10		1424	4Aa12	2	124	77	1000	2	DB		0,70	190,00		
11	14	10		1424	4Aa12	2	124	77	1010	2	DB		0,70	6,00		
11	14	10		1424	4Aa12	2	42	77	1000	2	KL		0,23	1,00		
				1424	4Aa12 * 2			77					2,09	286,00		
11	14	10		1424	17Ba11	2	90		1000	10	DB		0,17	33,00		
11	14	10		1424	17Ba11	2	90		1010	10	DB		0,17	10,00		
				1424	17Ba11 * 2								0,34	43,00		
11	14	10		1424	28Da14	2	180	77	1000	2	DB		0,10	51,00		
11	14	10		1424	28Da14	2	4	77	1000	2	LP		0,10	1,00		
				1424	28Da14 * 2			77					0,20	52,00		
14	10			1424	celkem za revír a LHC								2,63	381,00		
.....																
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											celkem	17,49	5082,58		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	141,00
															20-BO	1398,00
															40-DB	543,84
															53-KL	4,00
															54-BB	4,57
															55-JVJ	21,21
															57-JS	2,00
															59-JSU	1795,92
															62-JLV	12,01
															63-AK	110,00
															64-BR	42,00
															70-OR	4,22
															71-ORC	66,01
															75-STR	3,00
															80-LP	72,68
															83-OL	229,08
															89-TPX	93,04
															90-TPS	497,00
															92-VRX	43,00
															jehl.	1539,00
															list.	3543,58
-----																
11	15	7		1424	238Ba10 * 5	51			3000	12	BO		2,28	700,00		
	15	7		1424	celkem za revír a LHC								2,28	700,00		
.....																
11	15-Mimořádná (MŘ)											celkem	2,28	700,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															20-BO	700,00
															jehl.	700,00
-----																
1	11-smluv. dříví při pni											celkem		22598,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	168,00
															18-DG	30,00
															20-BO	13993,00
															21-BOC	1,00
															23-VJ	1,00
															30-MD	121,00
															40-DB	2764,71
															43-DBC	187,25
															48-CER	35,00
															50-BK	15,00
															51-HB	130,00
															52-JV	3,00
															53-KL	49,00
															54-BB	25,57
															55-JVJ	23,21
															57-JS	179,00
															58-JSA	1,00
															59-JSU	1970,82
															62-JLV	29,01
															63-AK	199,00
															64-BR	219,00
															70-OR	4,22
															71-ORC	395,95
															72-PL	1,00
															74-TR	3,00
															75-STR	5,00
															80-LP	695,68
															83-OL	421,08

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		
																		86-OS	73,00
																		87-TP	16,00
																		88-TPC	14,00
																		89-TPX	94,04
																		90-TPS	548,00
																		91-JIV	120,00
																		92-VRX	51,46
																		95-PJ	11,00
																		jehl.	14314,00
																		list.	8284,00
=====																			
1-Strážnice																		Typ projektu: 1-Předaný projekt	22598,00
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	168,00
																		18-DG	30,00
																		20-BO	13993,00
																		21-BOC	1,00
																		23-VJ	1,00
																		30-MD	121,00
																		40-DB	2764,71
																		43-DBC	187,25
																		48-CER	35,00
																		50-BK	15,00
																		51-HB	130,00
																		52-JV	3,00
																		53-KL	49,00
																		54-BB	25,57
																		55-JVJ	23,21
																		57-JS	179,00
																		58-JSA	1,00
																		59-JSU	1970,82
																		62-JLV	29,01
																		63-AK	199,00
																		64-BR	219,00
																		70-OR	4,22
																		71-ORC	395,95
																		72-PL	1,00
																		74-TR	3,00
																		75-STR	5,00
																		80-LP	695,68
																		83-OL	421,08
																		86-OS	73,00
																		87-TP	16,00
																		88-TPC	14,00
																		89-TPX	94,04
																		90-TPS	548,00
																		91-JIV	120,00
																		92-VRX	51,46
																		95-PJ	11,00
																		jehl.	14314,00
																		list.	8284,00
																		v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
																		11 smluv. dříví při pni	22598,00
*****																			



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	3	1		1424	74Aa06a	1	13	11		1000	1	BR			1,00
				1424	74Aa06a*	1		11						0,46	13,00
11	3	1		1424	74Aa07	1	15	11		1000	1	BO		0,24	5,00
11	3	1		1424	74Aa07	1	15	11		1010	1	BO			3,00
11	3	1		1424	74Aa07	1	15	11		1040	1	BO			2,00
11	3	1		1424	74Aa07	1	46	11		1000	1	MD			2,00
				1424	74Aa07	*	1	11						0,24	12,00
11	3	1		1424	74Aa09	1	28	12	150	1000	1	DB		1,67	30,00
11	3	1		1424	74Aa09	1	28	12	150	1010	1	DB			11,00
11	3	1		1424	74Aa09	1	25	12	150	1000	1	BR			1,00
11	3	1		1424	74Aa09	1	80	12	150	1000	1	LP			2,00
				1424	74Aa09	*	1	12						1,67	44,00
11	3	1		1424	75Aa06	1	40	12	150	1000	1	BO		2,31	30,00
11	3	1		1424	75Aa06	1	40	12	150	1010	1	BO			5,00
11	3	1		1424	75Aa06	1	54	12	150	1000	1	MD			3,00
11	3	1		1424	75Aa06	1	7	12	150	1000	1	DB			2,00
11	3	1		1424	75Aa06	1	7	12	150	1010	1	DB			2,00
11	3	1		1424	75Aa06	1	16	12	150	1000	1	DBC			5,00
11	3	1		1424	75Aa06	1	16	12	150	1010	1	DBC			2,00
11	3	1		1424	75Aa06	1	29	12	150	1000	1	BR			5,00
11	3	1		1424	75Aa06	1	29	12	150	1010	1	BR			2,00
11	3	1		1424	75Aa06	1	14	12	150	1000	1	LP			2,00
11	3	1		1424	75Aa06	1	13	12	150	1000	1	OL			1,00
				1424	75Aa06	*	1	12						2,31	59,00
11	3	1		1424	75Da05	1	22	12	200	1000	11	BO		1,10	30,00
11	3	1		1424	75Da05	1	22	12	200	1010	11	BO			6,00
11	3	1		1424	75Da05	1	8	12	200	1000	11	DB			3,00
				1424	75Da05	*	1	12						1,10	39,00
11	3	1		1424	75Da05b	1	50	77		1000	11	MD		0,20	1,00
11	3	1		1424	75Da05b	1	7	77		1000	11	DB			1,00
11	3	1		1424	75Da05b	1	7	77		1000	11	LP			1,00
				1424	75Da05b*	1		77						0,20	3,00
11	3	1		1424	75Da06	1	35	12	250	1000	11	BO		4,44	65,00
11	3	1		1424	75Da06	1	35	12	250	1010	11	BO			6,00
11	3	1		1424	75Da06	1	6	12	250	1000	11	DB			1,00
11	3	1		1424	75Da06	1	32	12	250	1000	11	BR			10,00
11	3	1		1424	75Da06	1	32	12	250	1010	11	BR			9,00
11	3	1		1424	75Da06	1	6	12	250	1000	11	LP			2,00
11	3	1		1424	75Da06	1	7	12	250	1000	11	OL			2,00
				1424	75Da06	*	1	12						4,44	95,00
11	3	1		1424	75Da08a	1	52	77		1000	11	BO		0,28	6,00
11	3	1		1424	75Da08a	1	26	77		1000	11	BR			1,00
11	3	1		1424	75Da08a	1	16	77		1000	11	OL			1,00
				1424	75Da08a*	1		77						0,28	8,00
11	3	1		1424	76Ca06a	1	16	12	150	1000	1	BO		4,16	70,00
11	3	1		1424	76Ca06a	1	16	12	150	1010	1	BO			5,00
11	3	1		1424	76Ca06a	1	16	12	150	1040	1	BO			4,00
11	3	1		1424	76Ca06a	1	25	12	150	1000	1	MD			1,00
11	3	1		1424	76Ca06a	1	25	12	150	1010	1	MD			1,00
11	3	1		1424	76Ca06a	1	6	12	150	1000	1	DB			2,00
11	3	1		1424	76Ca06a	1	6	12	150	1010	1	DB			2,00
11	3	1		1424	76Ca06a	1	4	12	150	1000	1	LP			1,00
				1424	76Ca06a*	1		12						4,16	86,00
11	3	1		1424	76Ea05a	1	32	12	100	1000	11	BO		2,19	23,00
11	3	1		1424	76Ea05a	1	32	12	100	1010	11	BO			3,00
11	3	1		1424	76Ea05a	1	10	12	100	1000	11	DB			2,00
11	3	1		1424	76Ea05a	1	9	12	100	1000	11	HB			5,00
11	3	1		1424	76Ea05a	1	9	12	100	1010	11	HB			1,00
11	3	1		1424	76Ea05a	1	8	12	100	1000	11	AK			2,00
11	3	1		1424	76Ea05a	1	20	12	100	1000	11	BR			1,00
11	3	1		1424	76Ea05a	1	14	12	100	1000	11	STR			2,00
11	3	1		1424	76Ea05a	1	6	12	100	1000	11	LP			10,00
11	3	1		1424	76Ea05a	1	6	12	100	1010	11	LP			1,00
				1424	76Ea05a*	1		12						2,19	50,00
11	3	1		1424	80Ba09	1	53	77		1000	1	BO		0,96	14,00
11	3	1		1424	80Ba09	1	53	77		1010	1	BO			4,00
11	3	1		1424	80Ba09	1	17	77		1000	1	BR			2,00
11	3	1		1424	80Ba09	1	17	77		1010	1	BR			2,00
11	3	1		1424	80Ba09	1	9	77		1000	1	LP			2,00
11	3	1		1424	80Ba09	1	10	77		1000	1	OS			1,00
				1424	80Ba09	*	1	77						0,96	25,00
11	3	1		1424	82Ca06	1	11	11		1000	10	DB		0,53	5,00
11	3	1		1424	82Ca06	1	11	11		1010	10	DB			3,00
11	3	1		1424	82Ca06	1	23	11		1000	10	BR			1,00
11	3	1		1424	82Ca06	1	18	11		1000	10	LP			1,00
11	3	1		1424	82Ca06	1	12	11		1000	10	OL			2,00
				1424	82Ca06	*	1	11						0,53	12,00
11	3	1		1424	83Aa06	1	45	12	250	1000	2	BO		5,61	70,00
11	3	1		1424	83Aa06	1	45	12	250	1010	2	BO			10,00
11	3	1		1424	83Aa06	1	45	12	250	1040	2	BO			8,00

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	3	1	1424	83Aa06	1	10	12	250	1000	2	DB				6,00	
11	3	1	1424	83Aa06	1	11	12	250	1000	2	HB				1,00	
11	3	1	1424	83Aa06	1	19	12	250	1000	2	BR				4,00	
11	3	1	1424	83Aa06	1	12	12	250	1000	2	LP				15,00	
11	3	1	1424	83Aa06	1	12	12	250	1010	2	LP				2,00	
11	3	1	1424	83Aa06	1	15	12	250	1010	2	OL				2,00	
11	3	1	1424	83Aa06	1	7	12	250	1000	2	OS				1,00	
				1424	83Aa06	*	1	12						5,61	119,00	
11	3	1	1424	83Aa09	1	49	12	300	1000	2	BO			5,97	120,00	
11	3	1	1424	83Aa09	1	49	12	300	1010	2	BO				20,00	
11	3	1	1424	83Aa09	1	49	12	300	1040	2	BO				9,00	
11	3	1	1424	83Aa09	1	35	12	300	1000	2	BOC				6,00	
11	3	1	1424	83Aa09	1	35	12	300	1010	2	BOC				10,00	
11	3	1	1424	83Aa09	1	51	12	300	1000	2	DB				2,00	
11	3	1	1424	83Aa09	1	51	12	300	1010	2	DB				2,00	
11	3	1	1424	83Aa09	1	42	12	300	1010	2	BR				2,00	
11	3	1	1424	83Aa09	1	88	12	300	1000	2	OS				2,00	
				1424	83Aa09	*	1	12						5,97	173,00	
11	3	1	1424	84Aa06	1	27	12	200	1000	10	BO			2,94	50,00	
11	3	1	1424	84Aa06	1	27	12	200	1010	10	BO				11,00	
11	3	1	1424	84Aa06	1	24	12	200	1000	10	MD				3,00	
11	3	1	1424	84Aa06	1	8	12	200	1000	10	DB				2,00	
11	3	1	1424	84Aa06	1	8	12	200	1010	10	DB				1,00	
11	3	1	1424	84Aa06	1	12	12	200	1000	10	JV				1,00	
11	3	1	1424	84Aa06	1	18	12	200	1000	10	BR				1,00	
11	3	1	1424	84Aa06	1	8	12	200	1000	10	LP				5,00	
				1424	84Aa06	*	1	12						2,94	74,00	
11	3	1	1424	84Aa08	1	73	77		1000	5	BO				2,00	
11	3	1	1424	84Aa08	1	32	77		1000	5	BOC			0,38	15,00	
11	3	1	1424	84Aa08	1	32	77		1010	5	BOC				6,00	
				1424	84Aa08	*	1	77						0,38	23,00	
11	3	1	1424	84Ca06	1	27	12	300	1000	2	BO				3,00	
11	3	1	1424	84Ca06	1	27	12	300	1010	2	BO				3,00	
11	3	1	1424	84Ca06	1	12	12	300	1000	2	DB				2,00	
11	3	1	1424	84Ca06	1	12	12	300	1010	2	DB				3,00	
11	3	1	1424	84Ca06	1	18	12	300	1000	2	HB				2,00	
11	3	1	1424	84Ca06	1	25	12	300	1000	2	AK				1,00	
11	3	1	1424	84Ca06	1	41	12	300	1000	2	BR				9,00	
11	3	1	1424	84Ca06	1	22	12	300	1000	2	LP			2,17	30,00	
11	3	1	1424	84Ca06	1	22	12	300	1010	2	LP				7,00	
11	3	1	1424	84Ca06	1	22	12	300	1000	2	OL				10,00	
11	3	1	1424	84Ca06	1	22	12	300	1010	2	OL				4,00	
11	3	1	1424	84Ca06	1	22	12	300	1000	2	OS				4,00	
11	3	1	1424	84Ca06	1	3	12	300	1000	2	TPC				1,00	
				1424	84Ca06	*	1	12						2,17	79,00	
3	1		1424	celkem za revír a LHC										38,97	963,00	
.....																
11	3	2	1424	68Ea07	1	23	22		1000	2	BO	1		8,59	50,00	
11	3	2	1424	68Ea07	1	23	22		1010	2	BO	1			10,00	
11	3	2	1424	68Ea07	1	11	22		1000	2	DB	1			25,00	
11	3	2	1424	68Ea07	1	23	22		1000	2	BR	1			30,00	
11	3	2	1424	68Ea07	1	23	22		1010	2	BR	1			10,00	
11	3	2	1424	68Ea07	1	5	22		1000	2	LP	1			6,00	
11	3	2	1424	68Ea07	1	23	22		1000	2	OL	1			25,00	
11	3	2	1424	68Ea07	1	23	22		1010	2	OL	1			8,00	
11	3	2	1424	68Ea07	1	74	22		1000	2	TPC	1			2,00	
11	3	2	1424	68Ea07	1	44	22		1000	2	VRX	1			2,00	
				1424	68Ea07	*	1	22						8,59	168,00	
3	2		1424	celkem za revír a LHC										8,59	168,00	
.....																
11	3			3-Výchovná z probírek přes 40 let										celkem	47,56	1131,00
														Rozpis	dle dřevin:	
														20-BO		647,00
														21-BOC		37,00
														30-MD		17,00
														40-DB		117,00
														43-DBC		9,00
														51-HB		9,00
														52-JV		1,00
														63-AK		3,00
														64-BR		99,00
														75-STR		6,00
														80-LP		113,00
														83-OL		57,00
														86-OS		11,00
														88-TPC		3,00
														92-VRX		2,00
														jehl.		701,00
														list.		430,00

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	1		1424 999X 999	4	16	77					9020	6	SM			20,00	
11	5	1		1424 999X 999	4	22	77					9020	6	SM			10,00	
11	5	1		1424 999X 999	4	44	77					9020	6	SM			10,00	
11	5	1		1424 999X 999	4	65	77					9020	6	SM			20,00	
11	5	1		1424 999X 999	4	101	77					9020	6	SM			100,00	
				1424 999X 999*	4		77										160,00	
	5	1		1424 celkem za revír a LHC													160,00	
.....																		
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															celkem	160,00	
																Rozpis dle dřevin:		
																1-SM	160,00	
																jehl.	160,00	
.....																		
11	8	4		1424 999X 999*	4	69	77					9040	12	BO		5,00	400,00	
	8	4		1424 celkem za revír a LHC													5,00	400,00
.....																		
11	8	5		1424 999X 999	4	99						9040	12	BO			60,00	
11	8	5		1424 999X 999	4	101						9040	12	BO			87,00	
				1424 999X 999*	4												147,00	
	8	5		1424 celkem za revír a LHC													147,00	
.....																		
11	8	6		1424 999X 999*	4	90						9010	6	JSU			500,00	
	8	6		1424 celkem za revír a LHC													500,00	
.....																		
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)m															5,00	1047,00	
																Rozpis dle dřevin:		
																20-BO	547,00	
																59-JSU	500,00	
																jehl.	547,00	
																list.	500,00	
.....																		
11	10	1		1424 999X 999	4	88	77					9010	4	DB			300,00	
11	10	1		1424 999X 999	4	88	77					9040	4	DB			50,00	
11	10	1		1424 999X 999	4	100	77					9040	4	DB			40,00	
11	10	1		1424 999X 999	4	65	77					9010	7	DB			200,00	
11	10	1		1424 999X 999	4	100	77					9010	4	DB			179,00	
11	10	1		1424 999X 999	4	57	77					9010	4	JS			100,00	
11	10	1		1424 999X 999	4	72	77					9010	4	JS			100,00	
11	10	1		1424 999X 999	4	101	77					9010	4	JS			50,00	
				1424 999X 999*	4		77										1019,00	
	10	1		1424 celkem za revír a LHC													1019,00	
.....																		
11	10	6		1424 999X 999*	4	45						9010	11	JSU			365,00	
	10	6		1424 celkem za revír a LHC													365,00	
.....																		
11	10	7		1424 999X 999	4	49						9010	9	JSU			204,00	
11	10	7		1424 999X 999	4	69						9010	9	JSU			80,00	
11	10	7		1424 999X 999	4	99						9010	9	JSU			60,00	
				1424 999X 999*	4												344,00	
	10	7		1424 celkem za revír a LHC													344,00	
.....																		
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)															1728,00		
																Rozpis dle dřevin:		
																40-DB	769,00	
																57-JS	250,00	
																59-JSU	709,00	
																list.	1728,00	
.....																		
11	11	1		1424 999X 999*	4	120	77					9030	6	SM			30,00	
	11	1		1424 celkem za revír a LHC													30,00	
.....																		
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)															celkem	30,00	
																Rozpis dle dřevin:		
																1-SM	30,00	
																jehl.	30,00	
.....																		
11	12	1		1424 999X 999	4	20	77					9010	7	BO			50,00	
11	12	1		1424 999X 999	4	45	77					9010	7	BO			50,00	
11	12	1		1424 999X 999	4	65	77					9010	7	BO			50,00	
11	12	1		1424 999X 999	4	75	77					9010	7	BO			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	12	1		1424 999X 999	4	101	77						9010	7	BO			50,00
11	12	1		1424 999X 999	4	101	77						9010	7	MD			50,00
11	12	1		1424 999X 999	4	85	77						9010	7	MD			30,00
11	12	1		1424 999X 999	4	65	77						9010	7	BR			50,00
11	12	1		1424 999X 999	4	77	77						9010	7	BR			21,00
				1424 999X 999*	4		77											401,00
	12	1		1424 celkem za revír a LHC														401,00
.....																		
11	12	2		1424 999X 999	4	80	22						9010	6	BO	1		250,00
11	12	2		1424 999X 999	4	60	22						9010	7	BO	1		274,00
11	12	2		1424 999X 999	4	40	22						9010	8	BO	1		300,00
11	12	2		1424 999X 999	4	90	22						9010	6	DB	1		250,00
11	12	2		1424 999X 999	4	60	22						9010	7	DB	1		250,00
11	12	2		1424 999X 999	4	40	22						9010	8	DB	1		190,00
				1424 999X 999*	4		22											1514,00
	12	2		1424 celkem za revír a LHC														1514,00
.....																		
11	12	3		1252 999X 999	4	19							9010	6	BO			30,00
11	12	3		1252 999X 999	4	19							9010	9	BO			24,00
11	12	3		1252 999X 999	4	19							9010	11	BO			24,00
11	12	3		1252 999X 999	4	29							9010	3	BO			23,00
11	12	3		1252 999X 999	4	29							9010	6	BO			23,00
11	12	3		1252 999X 999	4	29							9010	9	BO			24,00
11	12	3		1252 999X 999	4	29							9010	11	BO			24,00
11	12	3		1252 999X 999	4	49							9010	3	BO			23,00
11	12	3		1252 999X 999	4	49							9010	6	BO			30,00
11	12	3		1252 999X 999	4	49							9010	9	BO			24,00
11	12	3		1252 999X 999	4	49							9010	11	BO			24,00
11	12	3		1252 999X 999	4	69							9010	3	BO			23,00
11	12	3		1252 999X 999	4	69							9010	6	BO			45,00
11	12	3		1252 999X 999	4	69							9010	9	BO			24,00
11	12	3		1252 999X 999	4	49							9010	11	BO			24,00
11	12	3		1252 999X 999	4	69							9010	3	BO			23,00
11	12	3		1252 999X 999	4	69							9010	6	BO			45,00
11	12	3		1252 999X 999	4	69							9010	9	BO			24,00
11	12	3		1252 999X 999	4	19							9010	3	BO			23,00
11	12	3		1252 999X 999	4	69							9010	11	BO			24,00
11	12	3		1252 999X 999	4	29							9010	3	DB			23,00
11	12	3		1252 999X 999	4	29							9010	6	DB			23,00
11	12	3		1252 999X 999	4	29							9010	9	DB			24,00
11	12	3		1252 999X 999	4	29							9010	11	DB			24,00
11	12	3		1252 999X 999	4	49							9010	3	DB			23,00
11	12	3		1252 999X 999	4	49							9010	6	DB			31,00
11	12	3		1252 999X 999	4	49							9010	9	DB			24,00
11	12	3		1252 999X 999	4	49							9010	11	DB			24,00
11	12	3		1252 999X 999	4	99							9010	3	DB			23,00
11	12	3		1252 999X 999	4	99							9010	6	DB			23,00
11	12	3		1252 999X 999	4	99							9010	9	DB			24,00
11	12	3		1252 999X 999	4	69							9010	11	DB			24,00
11	12	3		1252 999X 999	4	99							9010	3	DB			23,00
11	12	3		1252 999X 999	4	99							9010	6	DB			23,00
11	12	3		1252 999X 999	4	99							9010	9	DB			24,00
11	12	3		1252 999X 999	4	99							9010	11	DB			24,00
				1252 999X 999*	4													796,00
	12	3		1252 celkem za revír a LHC														796,00
.....																		
11	12	4		1424 999X 999	4	29	77						9010	12	BO			234,00
11	12	4		1424 999X 999	4	49	77						9010	12	BO			250,00
11	12	4		1424 999X 999	4	69	77						9010	12	BO			250,00
11	12	4		1424 999X 999	4	29	77						9010	12	BR			100,00
				1424 999X 999*	4		77											834,00
	12	4		1424 celkem za revír a LHC														834,00
.....																		
11	12	5		1424 999X 999	4	29							9010	6	BO			100,00
11	12	5		1424 999X 999	4	49							9010	6	BO			100,00
11	12	5		1424 999X 999	4	69							9010	6	BO			100,00
11	12	5		1424 999X 999	4	99							9010	6	BO			150,00
11	12	5		1424 999X 999	4	101							9010	6	BO			100,00
11	12	5		1424 999X 999	4	49							9030	5	BO			50,00
				1424 999X 999*	4													600,00
	12	5		1424 celkem za revír a LHC														600,00
.....																		
11	12	7		1424 999X 999	4	49							9010	9	BO			20,00
11	12	7		1424 999X 999	4	85							9010	9	BO			20,00
11	12	7		1424 999X 999	4	85							9040	3	BO			30,00
11	12	7		1424 999X 999	4	100							9010	9	DB			30,00
11	12	7		1424 999X 999	4	69							9010	3	DB			20,00
11	12	7		1424 999X 999	4	200							9010	9	TPS			10,00
11	12	7		1424 999X 999	4	200							9040	9	TPS			13,00
				1424 999X 999*	4													143,00
	12	7		1424 celkem za revír a LHC														143,00
.....																		
11	12	10		1424 999X 999	4	29							9010	3	BO			28,00
11	12	10		1424 999X 999	4	49							9010	3	BO			32,00

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	10	1424	999X	999	4	69					9010	3	BO			32,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	99					9010	3	BO			36,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	29					9010	6	BO			36,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	49					9010	6	BO			37,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	69					9010	6	BO			39,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	99					9010	6	BO			37,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	29					9010	9	BO			32,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	49					9010	9	BO			37,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	69					9010	9	BO			15,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	99					9010	9	BO			41,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	29					9010	11	BO			22,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	49					9010	11	BO			35,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	69					9010	11	BO			33,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	99					9010	11	BO			38,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	29					9010	3	DB			28,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	49					9010	3	DB			32,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	69					9010	3	DB			36,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	99					9010	3	DB			38,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	29					9010	6	DB			34,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	49					9010	6	DB			36,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	69					9010	6	DB			36,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	99					9010	6	DB			39,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	29					9010	9	DB			33,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	49					9010	9	DB			38,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	69					9010	9	DB			42,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	99					9010	9	DB			1,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	29					9010	11	DB			23,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	49					9010	11	DB			23,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	69					9010	11	DB			29,00	
11	12	10	1424	999X	999	4	99					9010	11	DB			35,00	
			1424	999X	999*	4											1033,00	
12	10		1424	celkem za revír a LHC													1033,00	
.....																		
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)															celkem	5321,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	20-BO	3420,00
																	30-MD	80,00
																	40-DB	1627,00
																	64-BR	171,00
																	90-TPS	23,00
																	jehl.	3500,00
																	list.	1821,00
-----																		
1	11	smluv. dříví při pni															celkem	9806,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	190,00
																	20-BO	4912,00
																	21-BOC	37,00
																	30-MD	97,00
																	40-DB	2517,00
																	43-DBC	9,00
																	51-HB	11,00
																	52-JV	1,00
																	57-JS	250,00
																	59-JSU	1209,00
																	63-AK	3,00
																	64-BR	282,00
																	75-STR	14,00
																	80-LP	124,00
																	83-OL	103,00
																	86-OS	19,00
																	88-TPC	3,00
																	90-TPS	23,00
																	92-VRX	2,00
																	jehl.	5236,00
																	list.	4570,00
=====																		
60	1	5	1424	999X	999*	1	5					1000	12	BO			16,00	
			1424	celkem za revír a LHC													16,00	
.....																		
60	1	Hroubí z prořezávek															celkem	16,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	20-BO	16,00
																	jehl.	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
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS 137 LS Strážnice (kontr. čísla) 915,04 32420,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	358,00
18-DG	30,00
20-BO	18921,00
21-BOC	38,00
23-VJ	1,00
30-MD	218,00
40-DB	5281,71
43-DBC	196,25
48-CER	35,00
50-BK	15,00
51-HB	141,00
52-JV	4,00
53-KL	49,00
54-BB	25,57
55-JVJ	23,21
57-JS	429,00
58-JSA	1,00
59-JSU	3179,82
62-JLV	29,01
63-AK	202,00
64-BR	501,00
70-OR	4,22
71-ORC	395,95
72-PL	1,00
74-TR	3,00
75-STR	19,00
80-LP	819,68
83-OL	524,08
86-OS	92,00
87-TP	16,00
88-TPC	17,00
89-TPX	94,04
90-TPS	571,00
91-JIV	120,00
92-VRX	53,46
95-PJ	11,00
jehl.	19566,00
list.	12854,00

Handwritten mark or signature

Handwritten mark or signature

## PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

### I. Těžba dříví

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

### II. Příjem a evidence dříví

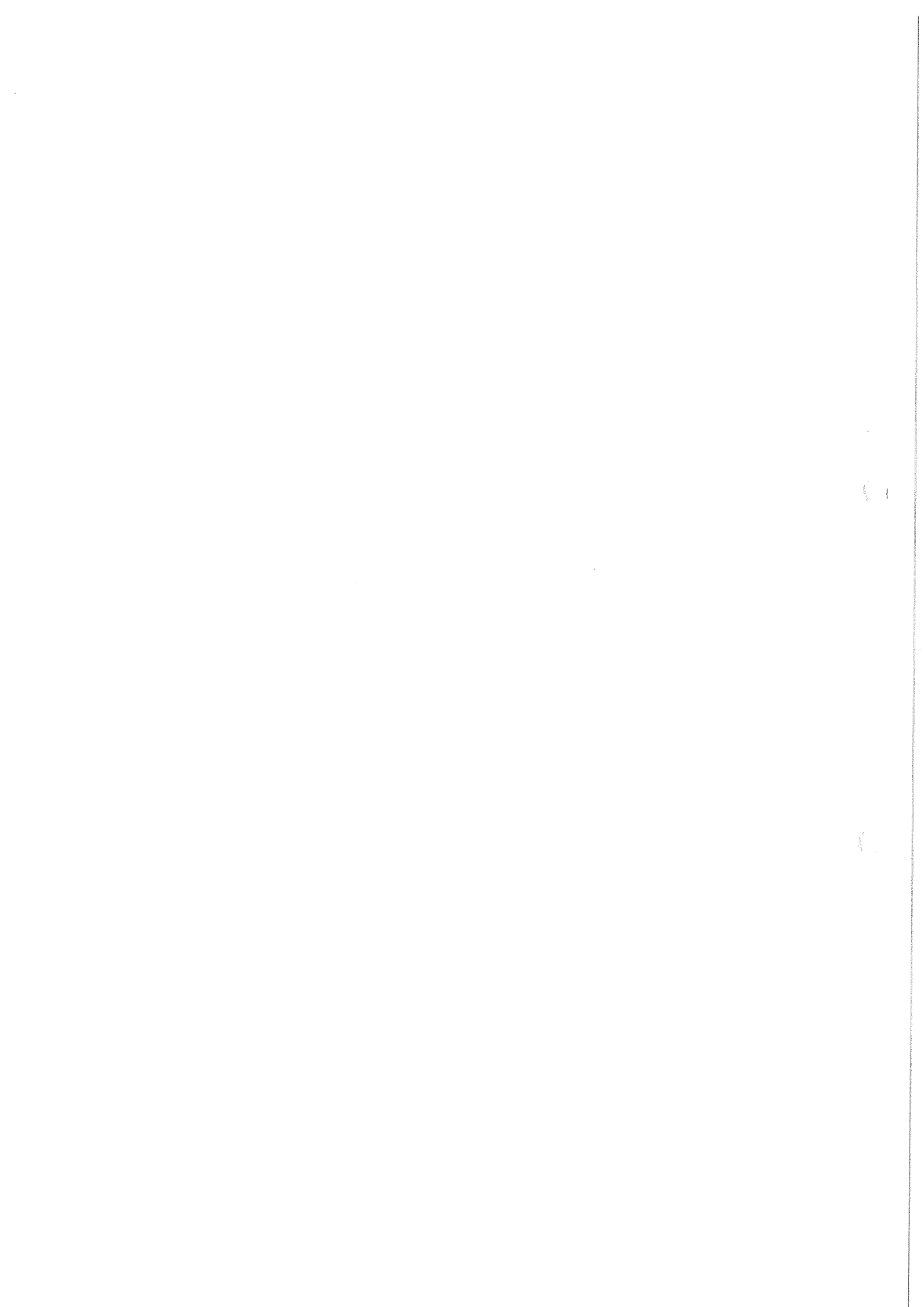
- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě P, případně dle specifikace v Zadávacím listu v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy. Je-li Zadávacím listem zadán příjem dříví na lokalitě OM, je takový příjem dříví možný pouze po předchozím písemném souhlasu lesního správce Lesů ČR. Obstarání uvedeného souhlasu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

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

- Jednotlivě /kusově/

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

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



- b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v 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. 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 desetínách“, (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 nepřípustné. 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 na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m<sup>3</sup>, u těžby +40 let 3 m<sup>3</sup>, u těžby -40 let 1 m<sup>3</sup>. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m<sup>3</sup> dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
- d) Veškeré množství nespécifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m<sup>3</sup> mýtní těžby, 600 m<sup>3</sup> předmýtní těžby nad 40 let a 200 m<sup>3</sup> předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m<sup>3</sup> dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance  $\pm 2\%$ , přičemž je nepřipustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových 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 číslačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslačkou. 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 číslačkou 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 číslačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>" 2.

upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hrání musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

#### 9) Průměrná hmotnatost

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

### III. Číselník

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

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

#### **IV. Soustředování dříví**

- 1) Z těžných Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, 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 opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započatím činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích

(technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.

- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřipustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

## V. Odvoz dříví

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

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

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

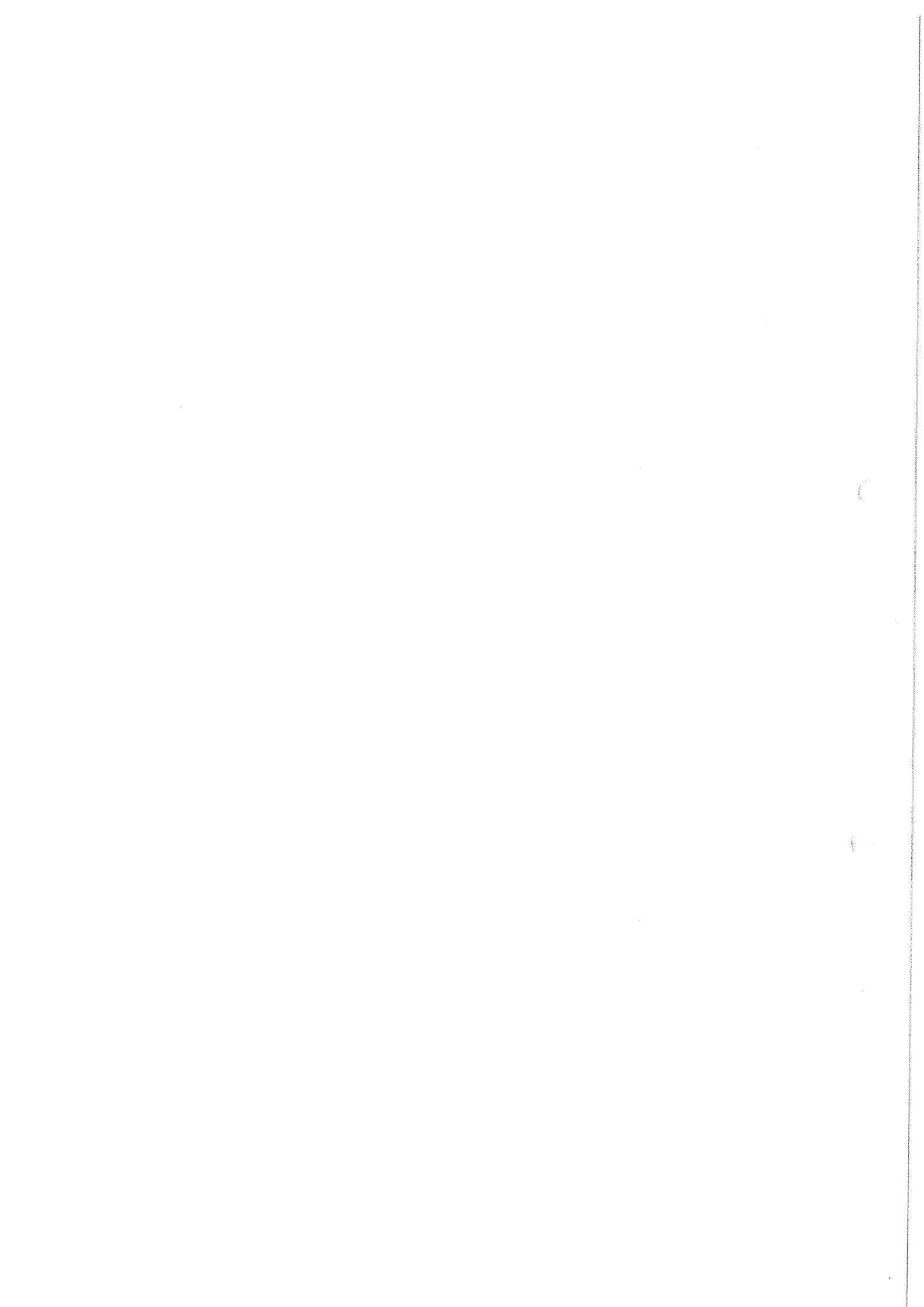
- 2) Klasifikace lesních cest a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016):

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

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

**PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

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



## Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: 137007  
 název zakázky: Strážnice  
 název OJ: LS Strážnice

účastník: PETRA spol. s r.o.  
 IČO: 46979697  
 ulice: Brandlova 129  
 obec: Hodonín 695 01

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	300	300	220	200	150	130	110	100
listnaté	310	310	230	210	160	140	120	110

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

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	242	175	207	132	134	118	113	116
listnaté	216	190	229	140	135	121	106	107

### 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	542	475	427	332	284	248	223	216
listnaté	526	500	459	350	295	261	226	217

### 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	244	190	149	99	80	67	58	54
listnaté	237	200	161	105	82	70	59	54



## Sumář těžebních činností

kód zakázky:	137007
název zakázky:	Strážnice
název OJ:	LS Strážnice
těžba celkem [m <sup>3</sup> ]:	130 000
nerealizovaná hmota [m <sup>3</sup> ]:	400

### 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	3 654	3 778	4 133	8 945	13 311	13 699	13 411	6 181	67 112
listnaté	2 526	2 600	2 416	3 760	5 917	7 635	11 223	26 811	62 888
<b>těžba celkem</b>	<b>6 180</b>	<b>6 378</b>	<b>6 549</b>	<b>12 705</b>	<b>19 228</b>	<b>21 334</b>	<b>24 634</b>	<b>32 992</b>	<b>130 000</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	160	50	0	0	0	0	0	0	210
listnaté	170	20	0	0	0	0	0	0	190
<b>těžba celkem</b>	<b>330</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>400</b>

### Doplňující informace:

#### Nezůžitkovatelná (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. Dodavateli služby je hrazena pouze cena TČ dle příslušné SH a příslušné SD (J/L) podle Ceníku těžebních činností (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 Ceníku pěstebních činností (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. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

### Specifikace druhu těžby

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

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

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

### Specifikace kvality dříví

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

1

1

## PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

### Agregace technologií

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

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



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

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

**Zadávací list těžebních činností**

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

Dřevina	m <sup>3</sup>	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: \_\_\_\_\_ Přibližovacích linek: \_\_\_\_\_  
 Určení lesní skládky: \_\_\_\_\_  
 Technologie přibližování: \_\_\_\_\_  
 Předpokládaný termín - Zahájení : \_\_\_\_\_ Ukončení: \_\_\_\_\_  
 Popis stavu cest, svážnic a linek: \_\_\_\_\_

DL vyhotoví:                      Za LČR                                      Za SP

Zvláštní podmínky:              zóna CHKO    OP Vodních zdrojů    ZCHÚ    Jiné  
 Dne:                                      Za Lesy ČR předal                                      Za SP převzal

**Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací**  
 TČ provedena v souladu s projektem a ZL a potěžební úpravy dokončeny\*  
 Zjištěné závady\*:

Závady odstraněny dne:

Dne:                                      Za Lesy ČR převzal                                      Za SP předal  
 Dne:                                      Za Lesy ČR akceptoval

\* nehodící se škrtněte

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

Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.

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

PSC: ..... IČO: ..... DIČ: .....  
PSC: ..... IČO: ..... DIČ: .....

por.	ks	m <sup>3</sup>	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m <sup>3</sup>	zpracováno datum	Poznámka

Objednáno dne:

Podpis:

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

**Převzetí po dokončení prací**

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

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

**Evidenční číslo stromů a zadání jejich asanace č.**

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

PSČ: ..... PSČ:  
IČO: ..... DIČ: ..... IČO DIČ: .....

por.	ks	m <sup>3</sup>	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	asanováno m <sup>3</sup>	asanováno datum	Poznámka

Objednáno dne:

Podpis:

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

**Převzetí po dokončení prací**

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

**PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE**

## Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	137007
název zakázky:	Strážnice
číslo OJ:	137
název OJ:	LS Strážnice
číslo KŘ:	15
název KŘ:	Zlín
výměra [ha]:	10 900
těžba celkem:	130000 m <sup>3</sup>

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	23
--	----

Minimální počet THP	5
---------------------	---

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m <sup>3</sup> ]	32 500
--	--------

Specifikace SÚJ: "NEKALAMITNÍ ZAKÁZKA" komplexní zakázka na revírech 1,2,3,4,5,10 a část 7 + TČ na revíru 6		
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.		
V zájmovém území se nachází ZCHÚ: NPP Hodonínská Důbrava, NPP Váté pisky, PR Oskovec, PR Písečný rybník, PP Výchoz, PP Osypané břehy, PP Spídláky, PP Vojenské cvičiště Bzenec, PP Pánov.		
V rámci soustavy Natura 2000 jsou vyhlášeny EVL: Váté pisky, Hodonínská Důbrava, Kapánsko, Očov, Hovoranský hájek, Písečný rybník, Bílý kopec u Cejče, Cejkovické Spídláky, Vracovská důbrava.		
Ptáčí oblast Hovoransko - Cejkovicko a Bzenecká Důbrava - Strážnické Pomoraví.		
Podél řeky Moravy na území LHC Strážnice je Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV) Kvarter řeky Moravy.		
Ochranné pásmo minerálních vod Josefov - Hodonín.		
Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:		
	úmyslná	nahodilá
		celkem
1. kvartál	20%,	10%,
2. kvartál	10%,	10%,
3. kvartál	15%,	5%,
4. kvartál	25%,	5%,
celkem	70%,	30 %,
		100%.
Přepočtové koeficienty pro příjem v hraních jsou stanoveny:		
Smrk, Jedle	... 0,64	
Borovice, Modřín, Douglaska	... 0,61	
Listnaté	... 0,54	
Těžební zbytky	... 0,45	
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 1 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví BĚŽNÁ.		
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:		
SD 1 SM 39 %, MD 55 %		
SD 2 BO 100 %		
SD 3 JS, JV 98 %		
SD 4 DB 93 %, ORC, TR 7 %		
SD 5 BR 41 %		
SD 6 TP 56 %		
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 1600 ha ročně.		
Podíl výchov z přirozené obnovy je 10%.		
...		
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.		
Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.		
...		
Blížeší definice ceníkových kódů PC:		
11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu, mimo přirozenou obnovu.		
Práce s otevřeným ohněm je možná pouze za vhodných klimatických podmínek v období od 1.11. do 31.3.		
Mimo toto období může ve výjimečných případech udělit výjimku pouze lesní správce. Pálení hroubí nepřipustné.		
11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu mimo přirozenou obnovu		
11610 Provádí se během těžby a úklidu klestu. Hmota bude vyřezána a snesena do hromad nebo pruhů s klestem.		
V případě pálení klestu bude pálena i hmota z dočištění. Podíl jedinců do 4 m výšky cca 2/3.		
12010 Možný podíl mechanizované přípravy 10 %		
Plošky 35x35, vzdálenost středů plošek 120 cm, vzdálenost středů řad 120 cm		
12020 Možný podíl mechanizované přípravy 90 %		
Šířka pruhů min. 35 cm, vzdálenost středů pruhů 120 cm		
12050 Klučení pařezů, hluboká orba min. 50 cm a urovnání a dočištění plochy. Vyvezení pařezů na OM.		

12050	Likvidace pařezů rozštěpkováním za použití půdní frézy. Frézování bude provedeno na celé ploše do hloubky min. 50 cm.
12060	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate), běžná vzdálenost středu pruhů 1,2 m.
12070	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
12170	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
14020	Osivo pro sje - materiál LČR. Běžně výsev DB 300 kg/ha, ORC 700 kg/ha.
14030	Osivo pro sje - materiál LČR. Běžně výsev DB 300 kg/ha, ORC 700 kg/ha.
14130	Osivo pro sje - materiál LČR. Běžně výsev DB 300 kg/ha, ORC 700 kg/ha.
Procentický podíl opakované sadby v posledních letech 50 %.	
16010	Jamky 25x25 cm cca 50 %, jamky 35x35 cm cca 50 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm.
16210	Jamky 25x25 cm cca 50 %, jamky 35x35 cm cca 50 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm.
21010	Okopávání v řadě sazenic. Pruh šířky 40 cm.
22010	parametry dle přílohy P5 + mezi sloupky bude pletivo upevněno kolíkem o délce min 40 cm nebo bude pletivo přimnuté zeminou po celé délce. Uzlové pletivo typ zajíc 74 %, klasické 26 %.
22050	Pletivo výška 160 cm, oka 5 x 5 cm upevnění pletiva v dolní části kolíkem o délce 40 cm uprostřed pole zatlučeným min. 25 cm v půdě, ostatní specifikace dle přílohy P5 - viz. Drátěná 150/3
22210	likvidace pletiva s odvozem na určené místo do 5 km. Staré sloupky se vyvezou na OM.
22410	Oplocování starým pletivem, ostatní dle výkonu 22 010 nebo 22 050
22710	Ráhnno bude přitlučeno na oplocenky vždy mezi dva kůly z vnější strany ve spodní i horní části pletiva - dvojitě ráhnování. Pletivo bude k ráhnu přitlučeno nejméně dvěma hřebíky. Materiál SM, BO tyčovina o síle min 10 cm. V případě požadavku jednoho ráhna se bude účtovat polovina délky.
22980	Oprava musí být zahájena nejpozději další pracovní den po předání ZL. Součástí opravy je vyhnání zvěře z oplocenky.
23010	Typ viz. 22 050, délka pole 3m.
23110	K zajištění účinnosti je třeba obměňovat každoročně typ repelentu.
23120	K zajištění účinnosti je třeba obměňovat každoročně typ repelentu.
23310	Plastový děrovaný tubus vysoký 120 cm. Nosné kůly DB, AK, MD.
23330	pletivo 120 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min.1,6mm, min.1xpozink nebo oplast. Zaplacený průměr min.50 cm. Nosný kůl DB 3x5x150 cm
23370	Viz. 23 310 - oprava funkčnosti.
23380	Demontáž tubusu, vytažení kůlu, odnos tubusu na místo určení a opětovná instalace.
23710	Provádět těsně před výsadbou, k zajištění účinnosti je třeba obměňovat každoročně typ repelentu.
23720	Provádět těsně před výsadbou, k zajištění účinnosti je třeba obměňovat každoročně typ repelentu.
24010	Plošky o průměru 120 cm (60 cm od sazenice na každou stranu).
24020	Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 20 %, vzdálenost řádků 1,00 - 1,30 m, šířka pruhů 60 cm, podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 80 %, vzdálenost řádků 1,00-1,30 m, šířka pruhů 60 cm.
24420	Pruhy o šířce 60 cm. 80 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 20 % pruhy na řadě sazenic. Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate).
24430	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
24510	Z toho 90 % do 4 m výšky, 10% nad 4 m výšky, průměrný počet jedinců cca 5 000 ks/ha.
24530	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
25010	Přípravky pyrethroidy s přídavkem barviva
25210	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům - ponravám chroustů - ošetření schváleným půdním insekticidem realizované při zalesnění, aplikace látky ke kořenům při výsadbě.
25220	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům - ponravám chroustů - ošetření schváleným půdním insekticidem dodatečně aplikace látky ke kořenům u kultur.
26210	Sírné fungicidy, úprava WG účinná látka síra, případně úprava SL ú.l. polysulfidická síra
31010	5 000 ks/ha výška do 2 m
31410	Prořezávky do 4m 50 %, nad 4m 50%. Porosty z přirozené obnovy 10 %.
31510	Prořezávky do 4m 50 %, nad 4m 50 %. Porosty z přirozené obnovy 5 %.
31610	Linky široké 3,50m, vzdálenost linek 20 m
36112	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 ceníku dříví v těžebních činnostech). Odvětvení se provádí po objednání asanace (odvozu) lapáku.
36160	Pyrethroidy
36330	Pyrethroidy
42110	Oklest a ořez vybraných stromů nebo stromů v okolí lesních cest. Snesení klestu na hromady mimo cestu a příkop.
43010	Likvidace a drcení dřevní hmoty v mladých lesních porostech (poškozených škodlivými činiteli). Ponechání nepodrcených zbytků klestu, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování je nepřipustné. Včetně urovnání plochy.
43040	Rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce max. 2 m, následně uložení na hromady.
43050	Rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce max. 2 m, následně vyvezení mimo plochu.
43060	Rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty a její štěpkování v porostu s rozmetáním štěrky po porostu.
58410	Předpokládá se výřez 2 pruhů o šířce 2 m po obou stranách rozdělovací linie do výšky 2 m.
Zastoupení PLO a LVS: 35 - LVS 1 (89 %), LVS 2 (11 %)	

Sadební materiál LČR:	osivo na sje, semenáčky z náletu - materiál LČR
	10 400, 18 400, 50 400, 64 400 semenáčky z náletu.
	V případě použití semenáčků z náletu bude v ceně zahrnuto vyzvednutí semenáčků, doprava a manipulace tímto SaMa v rámci LS Strážnice.
	Předpokládané množství 15 tis. semenáčků.
	SaMa 40 265, 42 265, 64 245, 64 255, 67 255, 79 255 „technologie s přesazením“
	Těžební činnost: příbližovací linky v porostech do 40 let jsou široké 2,60 metru, požadujeme vyvážecí souprava do probřek.
	Skryté vady dříví ( hniloba, nepravé jádro, kov atd.) jsou zařazeny v ceníkovém kódu BÉŽNA.
	Riziková těžba nakloněných stromů podél cest, elektrovodů, železniční tratě a v blízkosti budov v předpokládaném množství 5 % z celkového objemu těžby, nutno počítat se zvýšenými náklady - ořez stromů, použití plošiny, natahování lanem.
	Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy (vyhlášky MDS č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.
	Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:
	SD1 - SM 39 %, MD 55 %
	SD2 - BO 100 %
	SD3 - JS, JV 98 %
	SD4 - DB 93 %, OR, TR 7 %
	SD 5 - BR 41 %
	SD 6 - TP 56 %



## **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 kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) ..... 500 Kč/m<sup>3</sup>.

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

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

### **III.Lapáky**

1) Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle Porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, Lesy ČR na základě výzvy Smluvního partnera k jednání o prodloužení této lhůty přiměřeně upraví tuto lhůtu pro uvedené lokality s ohledem na předpokládaný počátek rojení. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvený kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvesterovou 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 sítí zakryta kompletně ze všech stran, síť je na okrajích skládky podstrčena pod skládku nebo přitisknuta k okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 metrů, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty.

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

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

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

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

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

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

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

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

## **VI. Chemická asanace**

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

## **VII. Výpočty náhrad a sankcí**

Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou Číselníky vytěženého dříví. 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. 13701

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 PETRA spol. s r. o.  
 Název SÚJ, na které je plněna veřejná zakázka: Strážnice  
 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



Zapsano v OR veden im u KS v Bms,  
oddil G, vložka 8026