

LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ
– od 1. 1. 2016 do 31.12.2020**

Číselný kód části veřejné zakázky: 241243

Název části veřejné zakázky: Rumburk

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ	4
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY.....	10
IV.	ÚČEL SMLOUVY.....	11
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY	11
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN.....	13
VII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ.....	14
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	20
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	22
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	25
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	26
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ	27
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	27
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	29
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	30
XVI.	CENA DŘÍVÍ	31
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY.....	33
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI	35
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	36
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY	38
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE	39
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE	44
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	45
XXIV.	OPČNÍ PRÁVO	49
XXV.	ŘEŠENÍ SPORŮ	49
XXVI.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	49
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ	52

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ	53
PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2016.....	58
PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	59
PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ..	61
PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	74
PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	75
PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	86
PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2016	94
PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ....	95
PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	101
PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ.....	102
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	103
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ZADÁVACÍ LIST TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	104
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU – PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	105
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA - ZADÁVACÍ LIST DLE PŘÍLOHY Z3	106
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	107
PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	108
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	112
PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	113
PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ.....	114

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1. 1. 2016 do 31.12.2020
Číselný kód části veřejné zakázky: 241243
Název části veřejné zakázky: Rumburk

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 Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540
IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451
zastoupen [REDACTED], ředitelem KŘ Teplice
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. **UNILES, a.s.**

se sídlem Jiříkovská 913/18, Rumburk 408 01
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
oddíl B, vložka 340
IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706
zastoupená [REDACTED], členem představenstva
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „*Smluvní partner*“)

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„**Číselník**“

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

„**DP**“

jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice, která jsou zpracována (a aktualizována) za účasti správců a majitelů lesů, svazů

Stránka 4 z 114

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 hmotnost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků Pěstebních činností a Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.
- „Hroubí“** je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty Pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.
- „Indexy cen dříví“** indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlášené Českým statistickým úřadem pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 7:3 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI)
- „Inflace“** je index (období báze prosinec 2015 = 100) vyjadřující změnu spotřebitelských cen zaokrouhlený na jedno desetinné místo matematicky odvozený z přírůstků spotřebitelských cen k předchozímu měsíci vyhlášený měsíčně Českým statistickým úřadem.
- „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.
- „Jmenovitá délka“** je celková délka výřezu snižená o hodnotu dohodnutého přídatku (nadměrku).
- „Klest“** je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.
- „Kořenový náběh“** je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.

„KŘ“	je Krajské ředitelství jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„LDS“	je lesní dopravní síť.
„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.
„Lokalita OM“	je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při odvozní cestě v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
„Lokalita P“	je místo Porostu, kde jsou prováděny dílčí Těžební činnosti, zejména kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
„LS“	je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„LVS“	je lesní vegetační stupeň.
„LZ“	je lesní závod jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„Nabídka“	je závazná nabídka na plnění Veřejné zakázky s obsahovými náležitostmi ve smyslu ustanovení § 68 Zákona o veřejných zakázkách, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner.
„Občanský zákoník“	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
„Odvoz dříví“	odvoz dříví dopravními prostředky z lokality OM po lesních cestách a dále pak po veřejných komunikacích k odběrateli dříví nebo na expediční, manipulační nebo náhradní sklady. Podrobné podmínky odvozu dříví jsou definované v čl. V. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
„Pařez“	je přízemní část stromu s kořenovými náběhy a kořenový systém stromu, které zůstanou v zemi po pokácení kmene.

„Pěstební činnosti“	jsou kategorií služeb Lesnických činností spojených s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě, zahrnující též dodávky sadebního materiálu, chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalšího materiálu nezbytného k jejich provádění; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v <u>čl. V. odst. 3 Smlouvy</u> .
„Pěstební projekt“	je dokument, který určuje rozsah požadovaných Pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění Pěstebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
„PLO“	je přírodní lesní oblast.
„Projekt“	představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či čtvrtletí. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“), 2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný 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.
„Porost“	je základní jednotka prostorového rozdělení lesa identifikovatelná v terénu a zobrazená na lesnické mapě. Pro účely Smlouvy se jím rozumí úplné vymezení konkrétní jednotky prostorového rozdělení lesa, tj. oddělení, porost, porostní skupina a etáž.
„Potěžební úpravy“	jsou činnosti definované v <u>čl. IV. bod 4) Přílohy č. T2</u> – 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 <u>čl. II. bod 9) Přílohy č. T2</u> – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, a rozumí se jí podíl Hroubí vytěženého dříví a počtu oddenkových kusů za danou dřevinu ze sumáře Číselníku matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa.

„Soustředování dříví“	fáze pohybu dříví z místa kácení (lokalita P) na odvozní místo (lokalita OM). Podrobné podmínky soustředování dříví jsou definované v <u>čl. IV. Přílohy č. T2</u> - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
„Subdodavatel“	poddodavatel či pomocník ve smyslu Občanského zákoníku nebo subdodavatel ve smyslu Zákona o veřejných zakázkách.
„SÚJ“	je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během platnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v <u>čl. V. odst. 1 Smlouvy</u> .
„Sumář“	představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu trvání Smlouvy, a je tak podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení. Dále určuje některé specifikace podmínek provádění Lesnických činností.
„Surový kmen“	představuje odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.
„Těžební činnosti“	jsou kategorií služeb Lesnických činností (kácení, odvětvení, příjem a evidence dříví) vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě; Těžební činnosti jsou blíže specifikovány v <u>čl. V. odst. 5 Smlouvy</u> a v <u>Příloze č. T2</u> – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Součástí Těžebních činností jsou i Potěžební úpravy.
„Těžební projekt“	je dokument, který určuje rozsah požadovaných Těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění Těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
„Těžební zbytky“	je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvení, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví, z prořezávek a výseků

vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty Pařezy.

- „Veřejná zakázka“** je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Provádění lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ – rok 2016+.
- „Vodní zákon“** je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- „Zadávací dokumentace“** je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
- „Zadávací list“** je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi (existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností a Zadávacího listu těžebních činností a objednávký asanace kůrovcového dříví).
- „Zákon o lesích“** je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o myslivosti“** je zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“** je zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o rostlinolékařské péči“** je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o veřejných zakázkách“** je zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o státním podniku“** je zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákon o ochraně přírody a krajiny“** je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- „Zákoník práce“** je zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“

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

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Východiska Smlouvy

1. Lesy ČR jsou státním podnikem, jehož postavení a právní poměry jsou upraveny zejména Zákonem o státním podniku. Lesy ČR hospodaří v lesích ve smyslu ustanovení § 2 písm. d) Zákona o lesích, které jsou ve vlastnictví státu a které byly Lesům ČR státem k hospodaření svěřeny.
2. Ve smyslu předchozího odstavce Lesy ČR zajišťují především provádění činností zabezpečujících optimální plnění funkcí lesů, a to prostřednictvím jiných podnikatelských subjektů nebo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Lesy ČR mají zájem na provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera, na území níže vymezené SÚJ, v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou a dále v rozsahu a za podmínek blíže specifikovaných v Projektech a Zadávacích listech, a to při respektování a zachování souběžné realizace obchodování souborů těžebních prvků (stojících stromů) systémem na pni (tzv. „nastojato“) formou veřejné soutěže o nejvhodnější nabídku v maximálním rozsahu do cca 25% objemu dříví na SÚJ určeného k těžbě v daném kalendářním roce. Při obchodování souborů těžebních prvků (stojících stromů) systémem na pni Lesy ČR budou respektovat proporcionalní strukturu všech realizovaných typů těžeb z hlediska skladby dřevin, věkových, přibližovacích a terénních podmínek určujících technologie těžby. Předmětem provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera není rovněž dříví těžené formou tzv. „samovýrob“ a dříví zadané v jiné veřejné zakázce, kde je např. podmínkou pro přidělení dotací vyhlášení samostatné veřejné zakázky.
4. Smluvní partner prohlašuje, že disponuje příslušnými vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi k činnostem, které jsou předmětem plnění Smlouvy, a zavazuje se těmito vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi disponovat po celou dobu trvání smluvního vztahu s Lesy ČR založeného Smlouvou.
5. Smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení podle Zákona o veřejných zakázkách, prostřednictvím kterého je zadávána Veřejná zakázka.
6. Smluvní strany berou souhlasně na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zcela naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR; tj. služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků

ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy).

7. Lesy ČR prohlašují, že v Zadávací dokumentaci, jakož i ve Smlouvě jsou zohledněny základní principy tvorby závazných ustanovení LHP.
8. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlížet rovněž k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky, zejména k ustanovením Zadávací dokumentace a k Nabídce.
9. Smluvní strany se zavazují při výkladu Smlouvy respektovat princip racionality. Výklad jednotlivých ustanovení Smlouvy musí být v souladu s účelem, který obě smluvní strany v době uzavření Smlouvy tímto ustanovením sledovaly a nesmí odporovat zdravému rozumu.

IV. Účel Smlouvy

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

V. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu jejího trvání řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování Pěstebních činností a Těžebních činností na **SÚJ Rumburk** č. 241243, LS Rumburk. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci Těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – čl. XV. odst. 4 Smlouvy) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej Klestu a Pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.
3. Pěstebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění Pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) úklid a odstraňování Klestu a Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;

- c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu);
- d) ochrana lesních kultur proti zvěři;
- e) ochrana lesních kultur proti buřeni;
- f) výsek nežádoucích 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 vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
5. Těžebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) kácení;
 - b) odvětvování;
 - c) příjem a evidence dříví, a to:
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku dle Porostů;
 - příjem a akceptace Číselníků dle Porostů ze strany Lesů ČR;
 - d) Potěžební úpravy, Soustředování dříví a Odvoz dříví.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů těžebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti 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 platnosti Smlouvy nezanikají bez dalšího pouze v důsledku uplynutí doby, na kterou byla Smlouva uzavřena či dosažením finančního limitu, dle čl. XXIII. odst. 1 Smlouvy.

VI. Prohlášení a záruky smluvních stran

1. Lesy ČR tímto prohlašují, že:

- a) jsou v době uzavření Smlouvy státním podnikem, řádně založeným a platně existujícím podle právního řádu České republiky;
- b) jsou v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněny a jsou plně svéprávné uzavřít Smlouvu a splnit závazky z ní vyplývající; Smlouva byla Lesy ČR řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Lesů ČR v souladu s právními předpisy;
- c) mají zajištěny dostatečné zdroje financování na úhradu ceny Lesnických činností realizovaných Smluvním partnerem uvedených ve Smlouvě;
- d) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenacházejí v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku.

2. Smluvní partner tímto prohlašuje, že:

- a) je osobou platně existující podle právního řádu České republiky, popřípadě podle jiného právního řádu, jemuž je podřízen;
- b) je v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněn a je plně svéprávný uzavřít Smlouvu a plnit své závazky z ní vyplývající řádně a s odbornou péčí; Smlouva byla Smluvním partnerem řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Smluvního partnera v souladu s právními předpisy;
- c) uzavřením Smlouvy, ani plněním závazků z ní vyplývajících nedojde k porušení žádného zakladatelského anebo obdobného dokumentu Smluvního partnera, ani jakéhokoli smluvního či jiného závazku Smluvního partnera, vnitřního předpisu, zvyklosti, pravidla, pravomocného soudního nebo správního rozhodnutí, které je pro Smluvního partnera závazné nebo se vztahuje na majetek Smluvního partnera či jeho část, ani žádného právního předpisu vztahujícího se na Smluvního partnera;
- d) má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě alespoň v rozsahu doloženém v Nabídce, případně i v rozsahu doloženém při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy, a disponuje všemi příslušnými doklady uvedenými v Nabídce, případně i v rozsahu uvedeném při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy;
- e) má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost;
- f) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenachází v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku;
- g) má sjednanu bankovní záruku ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku zajišťující plnění závazků Smluvního partnera vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících.

3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou. Smluvní partner se rovněž zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity, které uvedl, předložil či prokázal za účelem splnění kvalifikace v zadávacím řízení pro zadání Veřejné zakázky (zejména doklady osvědčující odbornou způsobilost, certifikáty k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů atd.), budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního vztahu 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 vztahu založeného Smlouvou podmínky stanovené pro uzavření Smlouvy v Zadávací dokumentaci, zejména podmínku dle bodu 7.5. Smluvní partner je na výzvu Lesů ČR povinen do patnácti dnů od jejího doručení předložit Lesům ČR aktuální dokumenty uvedené v tomto odstavci.
4. Smluvní partner prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy seznámil s veškerými skutečnostmi, které mohou mít vliv na platnost nebo účinnost Smlouvy. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil zejména s právním postavením Lesů ČR, zejména podle Zákona o státním podniku, podle Zákona o veřejných zakázkách a podle Zákona o lesích.
5. Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých pracovněprávních předpisů a předpisů o zaměstnanosti, zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Subdodavatelem.
6. Smluvní partner je povinen po dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předkládat čtvrtletně, vždy do každého 20. dne kalendářního měsíce následujícího po uplynutí příslušného čtvrtletí čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Smluvní partner bere na vědomí, že tato prohlášení jsou Lesy ČR oprávněny poskytnout příslušným orgánům veřejné moci ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Subdodavatelem. Vzor čestného prohlášení tvoří Přílohu č. Z6 – Vzor čestného prohlášení. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat dodržování v tomto odstavci upravené povinnosti Smluvního partnera, 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 provedení této kontroly.

LESNICKÉ ČINNOSTI

VII. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR, se kterými byl srozuměn či které

jsou zřejmé s ohledem na odbornou kvalifikaci Smluvního partnera, a poskytnout Lesům ČR potřebnou součinnost umožňující zejména kontrolu kvality a rozsahu provádění Lesnických činností.

2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, včetně vstupu s technikou nezbytnou k provádění Lesnických činností, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest, k nimž mají právo hospodařit, v dohodnutou dobu mít k dispozici pověřeného pracovníka k akutní komunikaci se Smluvním partnerem, zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, atd. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom informovat Lesy ČR. Poté si smluvní strany dohodnou další postup. Za součinnost potřebnou ve smyslu věty první a druhé tohoto odstavce se nepovažuje poskytnutí informací o vlastnictví pozemků, na nichž se nacházejí lesní cesty, které nejsou ve vlastnictví Lesů ČR.
3. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením cestní sítě Lesů ČR a s klasifikací cest;
 - c) soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto Porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
4. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření apod.), se Lesy ČR zavazují tyto změny (např. změny vlastnictví lesního porostu v důsledku restitučního rozhodnutí, změny v soupisech Porostů z důvodů dalšího omezení hospodaření v lese z titulu ochrany přírody apod.) bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
5. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy (vzor obsahu Zadávacího listu a vzor obsahu objednávky asanace kůrovcového dříví tvoří Přílohu č. Z1 – Vzor Zadávacího listu). Bližší podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy) a v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.
6. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních

kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností.

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

úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR;

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

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

- poskytnout Lesům ČR veškerou součinnost nutnou k realizaci práva Lesů ČR na provádění kontroly, včetně případného zastavení prací a odvozu dříví;
- poskytnout či zpřístupnit Lesům ČR na jejich výzvu veškeré údaje, podklady a evidence nutné k provedení kontroly;
- 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 platnosti, přičemž bližší podmínky provozu zařízení budou stanoveny na základě dohody smluvních stran;
- umožnit přístup osobám pověřeným Lesy ČR k vytěženému dříví, těžební technice, na Porosty označené těmito osobami a k dalším podkladům a informacím nutným k provedení kontroly, včetně umožnění přenesení dat shromážděných měřicími 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 odstoupit od Smlouvy.

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

s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů SÚJ. Jeden technicko-hospodářský pracovník nesmí být bez předchozího souhlasu Lesů ČR pověřen současně pro více smluvních územních jednotek. Technicko-hospodářským pracovníkem se pro účely Smlouvy rozumí zaměstnanec Smluvního partnera (pokud smluvní strany neujednají tak, že se může jednat o zaměstnance Subdodavatele) alespoň s úplným středoškolským vzděláním lesnického nebo dřevařského směru.

16. Smluvní partner je povinen předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a současně předložit doklady o dosaženém odborném vzdělání osob uvedených na tomto jmenném seznamu a tento průběžně aktualizovat. V případě změny výměry SÚJ se strany zavazují jednat o úpravě požadovaného počtu technicko-hospodářských pracovníků. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých technicko-hospodářských pracovníků ke Smluvnímu partnerovi (případně k Subdodavateli Smluvního partnera, pokud smluvní strany ujednaly, že se může jednat o zaměstnance Subdodavatele).
17. Lesy ČR jsou rovněž povinny po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci se Smluvním partnerem prostřednictvím osob k tomu Lesy ČR pověřených. Lesy ČR jsou pro tento účel povinny zajistit pro SÚJ potřebný počet revírníků, který bude přinejmenším shodný s počtem technicko-hospodářských pracovníků Smluvního partnera. Revírníci budou zaměstnanci Lesů ČR. Za tímto účelem se Lesy ČR zavazují předložit Smluvnímu partnerovi jmenný seznam revírníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a tento průběžně aktualizovat. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých revírníků k Lesům ČR.
18. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby osoby určené pro komunikaci s oprávněnými osobami druhé smluvní strany byly schopny plynule komunikovat v českém, příp. slovenském, jazyce, a aby na standardní úrovni zvládaly odborné lesnické výrazy.
19. Smluvní partner je povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a 3 uvedeného zákona, a předat posouzení v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění podle Smlouvy.
20. Smluvní partner je povinen umožnit pracovníkům Lesů ČR kontrolu používání ekologických olejů a hydraulických náplní u mechanizace používané při plnění Smlouvy.

21. Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 995/2010 ze dne 20. října 2010, kterým se stanoví povinnosti hospodářských subjektů uvádějících na trh dřevo a dřevařské výrobky.
22. Smluvní partner je povinen v souladu s ust. § 147a odst. 5 Zákona o veřejných zakázkách předkládat Lesům ČR seznam Subdodavatelů, a to v rozsahu, formě a ve lhůtách uvedených v Zákoně o veřejných zakázkách, jakož i příslušných prováděcích předpisech. Smluvní partner je povinen u každého Subdodavatele uvést zejména název či obchodní firmu v případě právnické osoby nebo jméno a příjmení v případě fyzické osoby, jeho sídlo a identifikační číslo Subdodavatele. Má-li Subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu Subdodavatelů. V případě, že Smluvní partner Lesům ČR ve lhůtě dle § 147a odst. 5 Zákona o veřejných zakázkách shora uvedený seznam Subdodavatelů (včetně souvisejících dokladů) nepředá, budou mít Lesy ČR za to, že při plnění Smlouvy Smluvní partner nevyužil Subdodavatele splňující podmínky dle § 147a odst. 4 Zákona o veřejných zakázkách. Tím však Smluvní partner není zbaven své odpovědnosti za splnění této povinnosti vyplývající ze Zákona o veřejných zakázkách. Smluvní partner je dále povinen na výzvu Lesů ČR sdělit Lesům ČR údaje o objemu jednotlivých Lesnických činností prováděných Subdodavatelem Smluvního partnera za období specifikované Lesy ČR.
23. Smluvní partner je povinen neprodleně oznámit Lesům ČR skutečnosti nasvědčující protizákonnému jednání osob na Porostu, který byl předán Smluvnímu partnerovi za účelem provádění Lesnických činností.

VIII. Základní zásady provádění Pěstebních činností

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

lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku. Akceptací výsledků Pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích Pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.

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

se má za to, že sadební materiál neměl vady. Lesy ČR jsou povinny neprodleně zajistit výměnu oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR.

9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při Pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění Pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR 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 těžebních činností. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním Těžebních činností v konkrétním Porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně převezme Porost od Lesů ČR. Záznam o předání Porostu bude součástí jednotlivých Zadávacích listů těžebních činností a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu ovlivňujících negativně provádění Lesnických činností. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu těžebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení

Těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené Těžební činnosti provést a protokolárně předat Porost Lesům ČR v souladu s odst. 2 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XIV. Smlouvy.

2. Smluvní partner je při ukončení Těžebních činností v Porostu, tj. po řádném provedení všech Těžebních činností včetně Potězebních úprav, povinen řádně protokolárně předat Porost Lesům ČR, a to formou záznamu na Zadávacím listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností předaném Lesům ČR po ukončení prací v Porostu. Součástí záznamu o předání Porostu bude zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění Lesnických činností, včetně předpokládaných lhůt splnění těchto závazků ze strany Smluvního partnera.
3. 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 do tří pracovních dnů po ukončení Těžebních činností v Porostu s výjimkou Potězebních úprav v Porostu. Číselníky musí být předány nejpozději do prvního pracovního dne následujícího kalendářního měsíce, v němž byly Těžební činnosti provedeny. Není-li v Zadávacím listu těžebních činností stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého Porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu těžebních činností.
4. K definitivnímu převzetí výsledků Těžebních činností včetně Potězebních úprav v Porostu Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen vždy nejpozději do tří pracovních dnů od ukončení všech Těžebních činností v Porostu předkládat Lesům ČR Zadávací listy těžebních činností pro předmětný Porost.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení Těžebních činností dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. Číselníky i Zadávací listy Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a Zadávací listy těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému Číselníku či Zadávacímu listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených Těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých

dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu s Těžebním projektem, Zadávacím listem těžebních činností nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu.

7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých Porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
 - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále v souladu s Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snižování objemu úmyslné těžby;
 - b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
 - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy těžebních činností ve stanovených termínech;
 - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou a soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, pokud způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, není-li v Zadávacím listu při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
 - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném Porostu ve lhůtě uvedené v odst. 3 tohoto článku, a provést v termínu podle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady provést úpravu přibližovacích linek, svážnic, odvozních cest a turistických a ostatních značených cest a stezek, včetně příkopů, vodních toků a skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;
 - f) provádět na své náklady Potěžební úpravy v souladu a ve lhůtách s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest a stezek a průjezdnost odvozních cest.

9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy, přibližovací linky a místa pro skládky a manipulaci vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem. Dále jsou povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

X. Ceny za provádění Lesnických činností

1. Ceny za provádění jednotlivých Pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých Těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností uvedené v Nabídce odpovídají cenové hladině měsíce prosinec roku 2015 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy upravovány o procentní rozdíl odpovídající Inflaci za období od měsíce ledna 2016 (včetně) až do měsíce bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí. Změněné ceny v Kč dle předchozí věty budou zaokrouhleny na celé Kč matematicky.
4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování přírůstku spotřebitelských cen ze strany Českého statistického úřadu. V případě, že nebude přírůstek spotřebitelských cen za určité období ze strany Českého statistického úřadu zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že přírůstek spotřebitelských cen za toto období činil 0 %. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany Českého statistického úřadu k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného přírůstku spotřebitelských cen, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m³ zpracovaného kalamitního nebo kůrovcového dříví, za splnění následujících podmínek:

- a) V případě výskytu rozsáhlých živelných kalamit dojde v důsledku jednostranné změny Projektu dle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy k navýšení měsíčního objemu těžby nad 1/10 původně projektovaného ročního objemu dříví a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je akceptace a řádné plnění harmonogramu zpracování kalamitního dříví, který Lesy ČR navrhnou Smluvnímu partnerovi. Při uplatnění tohoto řešení bude zastaveno objednávání úmyslných těžeb na postižené SÚJ ze strany Lesů ČR.
- b) V případě, že v důsledku gradace kůrovců dojde ke zpracování kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ 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 celového ročního objemu těžeb. V tomto případě se hranice pro poskytnutí příspěvku v měsíci stanoví jako 1/3 podílu projektovaného ročního objemu dříví pro dané kalendářní čtvrtletí, uvedeného v Příloze č. Z2 - Ostatní informace.

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

XI. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí jejího trvání a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je při tvorbě Projektů oprávněn Lesům ČR předkládat písemné návrhy a připomínky k Projektům, které následně smluvní strany projednají buď distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran. Lesy ČR mají výhradní právo definovat konečnou podobu Projektu. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v 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 2016 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Pokud je však Smlouva uzavírána před 15. listopadem 2015, bude Projekt pro rok 2016 Smluvnímu partnerovi předán do 15. listopadu 2015. 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 – Radič výkonů pěstebních činností nebo

zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustředování 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 soustředování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustředování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. VII. odst. 3 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XXII. Smlouvy.

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

XII. Požadavky na obsah Projektů

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

XIII. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujednájí-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy

Smluvního partnera na změnu Projektů zdůvodňují prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických a odbytových podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřijatelná.

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, neujednájí-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich převzetí a předání; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XXII. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu Pěstebních činností;
 - b) v rozsahu Pěstebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v Porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace Pěstebních činností.
5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu Těžebních činností;
 - b) v rozsahu Těžebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Těžební činnosti prováděny;
 - d) v termínu realizace Těžebních činností.
6. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
 - a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru o vyhlášení chráněného území přírody, kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;

- b) dojde-li ke změně LHP;
 - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích poměrů v Projektě 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 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, je Smluvní partner oprávněn Smlouvu vypovědět, a to nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet v první den měsíce následujícího po měsíci, kdy byla písemná výpověď doručena Lesům ČR. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, má se za to, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu. V průběhu 3 měsíční výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.
8. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
- a) umístění Pěstebních a Těžebních činností z Fiktivního porostu na Porost;
 - b) Zadávacím listem zadané Pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

XIV. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, nebo neudělí-li příslušný lesní správce písemně souhlas s jiným postupem, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy, na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zásadně na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu Porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví

podle Smlouvy. V odůvodněných případech jsou Lesy ČR oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit.

2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno; Lesy ČR ovšem nejsou povinny za účelem umožnění manipulace (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, případně na Lokalitě OM, Smluvnímu partnerovi poskytnout aktivní součinnost.
3. V případě těžby prováděné jednomužnou motorovou pilou se Lesy ČR zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P v rozsahu rozřezání do sortimentů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v Číselníku z důvodu možnosti provedení kontroly údajů uvedených v Číselníku.
4. Provádění těžby harvestorem je možné pouze za podmínky předchozího souhlasu ze strany Lesů ČR se způsobem měření dříví vyrobeného harvestorem v souladu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V tomto případě je Smluvní partner oprávněn provádět manipulaci v rozsahu rozřezání do sortimentů bez podmínky zachování vizuální celistvosti uvedené v odst. 3 tohoto článku.
5. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění nebo odvozu dříví, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).
6. Nebude-li ujednáno jinak, je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00 hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou skládku na OM samostatně.

PRODEJ DŘÍVÍ

XV. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně cenu podle čl. XVI. Smlouvy. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat průběžně v závislosti na provádění činností dle Smlouvy.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od

hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto těžného stromu, aniž by narůstal počet oddenků.

3. Předmětem prodeje mohou být na základě dohody smluvních stran též jakékoli další produkty lesa. Podmínky prodeje takových dalších produktů lesa mohou být mezi smluvními stranami dohodnuty pouze individuálně mimo režim Smlouvy.
4. Předmětem prodeje není nezužitkovatelné (nerealizované) dříví, které je ponecháváno v Porostu pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (např. Hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo dříví, které je ponecháváno v Porostu s ohledem na požadavky např. orgánu státní správy ochrany přírody (zejména ve smyslu Zákona o ochraně přírody a krajiny). Předpokládaný objem dříví uvedeného v předchozí větě tohoto odstavce je stanoven v Projektu. Smluvní partner se zavazuje poskytnout Lesům ČR součinnost nezbytnou k tomu, aby tato hmota mohla být zahrnuta do lesní hospodářské evidence Lesů ČR. Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:
 - a) Nerealizovaná hmota v Těžebních činnostech, jež vzniká jako přímý důsledek Těžebních činností (např. probírky, nahodilé těžby, standardní těžby, atd.) a kde zároveň nevzniká náklad Pěstebních činností. Smluvnímu partnerovi je hrazena pouze cena Těžebních činností dle příslušné skupiny hmotnosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností.
 - b) Nerealizovaná hmota v Pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce, atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb Pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu Pěstebních činností podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu Těžebních činností.
5. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u nějž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo. Pokud dojde k odcizení dříví, u nějž přešlo nebezpečí škody na Smluvního partnera, aniž by na něj přešlo vlastnické právo k tomuto dříví, je ta smluvní strana, která se o této skutečnosti dozvěděla jako první, povinna nahlásit odcizení dříví policejním orgánům a druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují poskytnout si veškerou nezbytnou součinnost k odhalení odpovědné osoby.
6. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace (podpisu) Číselníku dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy. Za akceptaci Číselníku se však nepovažuje pouhé potvrzení jeho převzetí dle čl. IX. odst. 5 Smlouvy připojením podpisu osoby zastupující či jednající za Lesy ČR.

XVI. Cena dříví

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin].

Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny dříví, uvedené v Nabídce Smluvního partnera, odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2015 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a 5 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 „pří pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin a sloučené jakosti dle ČSÚ (dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v Příloze č. D1 – Ceník dříví) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2016 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí, přičemž výše tohoto procentního rozdílu bude zaokrouhlena na jedno desetinné místo (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2016, jakož i v dalších čtvrtletích platnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro příslušnou cenovou položku za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2016, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2015). Předchozím postupem upravená cena dříví v Kč, bude zaokrouhlena na celé Kč matematicky. Následně budou odečteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností, které budou před odečtením upraveny o změnu Inflace obdobně způsobem stanoveným pro Lesnické činnosti dle čl. X. Smlouvy. Indexy cen dříví budou pro výpočet váženy podílem sloučených jakostí stanoveným pro jednotlivé cenikové položky v indexační matici tak, jak je uvedeno v Příloze č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví. 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 pro příslušná kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
4. V případě změny struktury dat zveřejňovaných ČSÚ, vydání nového indexu cen v lesnictví, popř. 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.
5. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí platnosti Smlouvy budou ceny za prodej dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (Český statistický úřad vyhláší indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi

jednotlivými cenami dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami dříví upravenými dle odstavce 3 tohoto článku pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny dříví navíc o změnu Indexů cen dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou zaokrouhleny na celé Kč matematicky. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Indexů cen dříví za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany Českého statistického úřadu. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

6. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity publikace Indexu cen dříví ze strany Českého statistického úřadu. V případě, že nebude některý z Indexů cen dříví pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za určité období ze strany Českého statistického úřadu zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že výše nezveřejněného Indexu cen dříví činila „100,0“, tzn., že nedošlo k nárůstu ani k poklesu ceny dříví dle Českého statistického úřadu. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany Českého statistického úřadu k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného Indexu cen dříví, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některého zveřejněného Indexu cen dříví, bude provedena oprava původně upravených cen dříví dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
7. Prodej dříví se uskutečňuje ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XVII. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále také jen „faktura“). Faktury vystavované Smluvním partnerem mají splatnost 45 dní ode dne uskutečnění zdanitelného plnění; faktura musí být doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Součástí faktury bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek dle čl. X. odst. 6 Smlouvy.
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur. Faktury vystavované Lesy ČR mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění; faktura musí být doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
3. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním poměrem založeným Smlouvou budou splatné vždy 30 dní od data vystavení příslušných faktur; faktura musí být doručena do pěti pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu

dluhů druhé strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.

4. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, pokud:
 - a) odpovídá soupisu Pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován ve smyslu čl. VIII. Smlouvy a/nebo Číselníkům, které byly akceptovány (podepsány) Lesy ČR dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění;
 - d) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
5. Faktura, kterou je vyúčtována cena dodaného dříví, je řádně vystavena, pokud:
 - a) odpovídá písemnému přehledu dodaného dříví v Číselnících, které byly akceptovány (podepsány) Lesy ČR dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
6. Faktura, kterou je vyúčtována smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je řádně vystavena, pokud:
 - a) smluvní pokuta byla vypočtena dle příslušných ustanovení Smlouvy, v případě úroku z prodlení byl tento vypočten dle příslušných právních předpisů;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
7. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury.
8. V případě, že se datum splatnosti uvedené na faktuře liší od data splatnosti stanoveného Smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené Smlouvou. V takovém případě neplatí ustanovení předchozího odstavce, tj. faktura se považuje za řádně vystavenou, pokud neobsahuje jiné nedostatky.
9. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za Pěstební činnosti a samostatnou fakturou za Těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany

Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).

10. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
11. Faktura řádně vystavená Smluvním partnerem je řádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, pokud Lesy ČR nestanoví písemně jinak. Faktura řádně vystavená Lesy ČR je řádně doručena, je-li doručena dle Smlouvy na adresu sídla Smluvního partnera uvedenou ve Smlouvě, pokud Smluvní partner předem písemně neoznámí Lesům ČR jinou adresu pro doručování.
12. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu smluvní strany, která je v konkrétním případě v postavení věřitele, uvedeného ve Smlouvě, resp. ve prospěch jiného účtu, jehož identifikaci tato smluvní strana předem písemně sdělí druhé smluvní straně, přičemž pouhé uvedení takového jiného účtu na faktuře se nepovažuje za dostačující. Smluvní strany se při platbách zavazují používat příslušné variabilní symboly, pokud jsou uvedeny na faktuře. Náklady na bankovní poplatky nese každá smluvní strana sama.
13. V případě výskytu nepředvídatelných přírodních událostí (živelná či kůrovcová kalamita apod.) se mohou smluvní strany dohodnout na prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Lesy ČR za dříví. Podmínkou uzavření dohody o prodloužení lhůty splatnosti je zároveň uzavření dohody o přiměřeném navýšení bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy zohledňujícím předpokládaný nárůst finančního objemu nesplacených závazků Smluvního partnera a zároveň dohody o případném prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Smluvním partnerem za Lesnické činnosti a o způsobu započítávání vzájemných pohledávek.

XVIII. Některé dispozice s pohledávkami

1. Smluvní strany jsou oprávněny započíst jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započíst jakoukoliv svou splatnou či nesplacnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplacné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započíst lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.

2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.
3. Započtení se provádí jednostranným písemným projevem vůle adresovaným druhé smluvní straně. Započtení pohledávky provedené v rozporu s pravidly sjednanými Smlouvou je neplatné. Dohodou smluvních stran lze v jednotlivých případech započíst jakékoliv pohledávky bez ohledu na pravidla sjednaná ve Smlouvě.
4. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
 - a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - b) postoupit pohledávku, kterou má za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - c) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
 - d) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy.
5. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se tímto okamžikem splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XIX. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Smluvní partner je povinen veškeré činnosti upravené Smlouvou zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil zejména životní prostředí, majetek České republiky nebo majetek užívaný Lesy ČR, ani majetek jiných právnických nebo fyzických osob, zdraví svých zaměstnanců nebo třetích osob. Smluvní partner je povinen realizovat smluvní činnosti tak, aby jejich provedením nezapříčinil ohrožení platnosti osvědčení Lesů ČR o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, certifikaci řady CFCS 2002, příp. dalších certifikátů získaných Lesy ČR, o kterých bude informován. Smluvní partner prohlašuje, že je zcela srozuměn s požadavky vyplývajícími z uvedených osvědčení a certifikátů Lesů ČR.
3. Smluvní partner odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním činností upravených Smlouvou. Smluvní partner odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které Smluvní partner využije pro plnění povinností podle Smlouvy nebo k jiným činnostem, a to bez ohledu na to, zda se jedná o Subdodavatele, včetně škod takto způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Smluvní partner

nese odpovědnost za plnění svých povinností podle Smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že činnosti upravené Smlouvou provádí prostřednictvím třetích osob. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 Občanského zákoníku.

4. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu se Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.
5. Smluvní partner dále odpovídá, a to i v případě, že činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob, bez ohledu na to, zda se jedná o Subdodavatele, zejména za:
 - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druzích rostlin či živočichů, a škody na majetku České republiky, včetně majetku České republiky, k němuž mají Lesy ČR právo hospodařit či majetku dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů či nedodržením právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];
 - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8, § 33 odst. 1 (vyjma hlášení dle druhé věty), § 33 odst. 5, a § 34 odst. 1 a 2 Zákona o lesích;
 - c) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních Porostů;
 - d) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činností Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
 - e) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
 - f) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany;
 - g) škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
 - h) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinnosti podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem

neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny dle čl. VII. odst. 4 Smlouvy.

7. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy.

XX. Odpovědnost za vady

1. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
2. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
3. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost Pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
 - a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za Jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za Podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. VIII. odst. 10 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
 - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné Pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
 - d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

Pokud je podle tohoto odstavce požadována záruční doba, použije Smluvní partner přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy Smluvní partner použije přípravek s kratší záruční dobou, než je Lesy ČR požadována, musí provést opakované ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková

požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti Pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů 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. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají případného nároku na náhradu škody či práva na zaplacení smluvní pokuty.

XXI. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení, apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně **od 1. 1. 2016**, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2017**, 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 15 900 000 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

opatření s tím souvisejících. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20% z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu Těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností. V případě prodlení s obnovením rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení bankovní záruky do plné výše.

2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) za nevykonanou Pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v Jarním zalesnění i Podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
 - b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu Jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Jarního zalesnění nižší než 90% plošného rozsahu dle aktuálního

Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Jarního zalesnění;

- c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu Podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Podzimního zalesnění nižší než 97% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Podzimního zalesnění;
- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebnímu projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000,- Kč za každý 1 celý 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.

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

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 m³ 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 m³ z celkového objemu dříví určeného k těžbě podle Zadávacích listů těžebních činností předmětného Porostu za každé započaté kalendářní čtvrtletí prodlení, s výjimkou výkonů (podvýkonů) výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou ujednáno jinak;
 - h) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000,- Kč za každý 1 celý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - i) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XIV. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
 - j) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – i), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.
7. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
- a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
 - b) Lesy ČR v rozporu s čl. VIII. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených Pěstebních činností či akceptaci výsledků Pěstebních činností, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
8. 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 m³ 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 jeden celý hektar nevyznačeného těžebního zásahu a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;

- d) pokud Lesy ČR ani po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost dle čl. IX. odst. 9 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý Porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
 - e) pokud Lesy ČR ani po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností podle čl. IX. odst. 5 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ;
 - f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností podle čl. IX. odst. 6 Smlouvy, a to ve výši 500,- Kč za každý den prodlení;
 - g) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XIII. odst. 2 Smlouvy, a to ve výši 300,- Kč za každý den prodlení.
9. 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 m³ nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m³ neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
10. 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.
11. 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 povinností předložit na výzvu Lesů ČR jakýkoli dokument podle čl. VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy delším než patnáct dnů;
 - b) 1.000,- Kč v případě opakovaného porušení (tj. více než dvakrát) kterékoli z povinností Smluvního partnera vyplývajících z čl. VII. odst. 10 Smlouvy;
 - c) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle čl. XXI. odst. 4 Smlouvy;
 - d) 10% z výše bankovní záruky specifikované v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy, která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
 - e) 10.000,- Kč za nedodržení povinnosti Smluvního partnera vyplývajících z čl. VII. odst. 22 Smlouvy;
 - f) 5.000,- Kč v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy;
- 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.
12. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany odstoupit od Smlouvy či Smlouvu vypovědět.

13. 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.
14. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.
15. Smluvní strany mohou vstoupit do jednání o úpravě výše bankovní záruky poskytnuté Lesům ČR Smluvním partnerem dle čl. XXI. odst. 1 Smlouvy v případech, kdy v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde k podstatnému snížení ročního objemu Těžebních činností Smluvního partnera na SÚJ.

XXII. Vzájemná komunikace

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

dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.

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

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

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

jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: lesní správce
adresa: Sukova 785/22A, Rumburk 408 01
e-mail: [REDACTED]
fax: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

7. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných faxových a telefonních čísel a elektronických adres.
8. Smluvní strany se zavazují, že důvěrné informace, které budou takto označeny a které jim byly nebo budou předány nebo budou sděleny v souvislosti se Smlouvou, nepoužijí v rozporu s účelem, ke kterému jim byly poskytnuty, a ani je nesdělí či jinak nezpřístupní bez souhlasu druhé smluvní strany třetím osobám, vyjma Subdodavatelů Smluvního partnera; za zachování mlčenlivosti Subdodavatelů odpovídá Smluvní partner. Toto ustanovení se nevztahuje na informace, které byly v době uzavření Smlouvy obecně známé, nebo se obecně známými stanou později, anebo které je třeba v nezbytně nutném rozsahu poskytnout podle zvláštních právních předpisů či pravomocných soudních rozhodnutí. Smluvní partner se zavazuje zajistit ve formě písemného smluvního ujednání závazek mlčenlivosti i ve vztahu ke svým Subdodavatelům. V tomto odstavci definovaný závazek mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací platí i po dobu 2 let po ukončení smluvního poměru založeného Smlouvou.

XXIII. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dne **1. 1. 2016**. V případě, že dojde k podpisu Smlouvy později, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- **do 31.12.2020, nebo**

- do dosažení finančního limitu 120% z částky 117 339 136,- Kč upravené o výši Inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:

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

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

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

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera nebo insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) některé prohlášení nebo závazek Smluvního partnera podle čl. VI. odst. 2, 3 nebo 5 Smlouvy nebo jiné prohlášení obsažené v Nabídce Smluvního partnera, kterou v rámci zadávacího řízení podal na plnění Veřejné zakázky, se ukáže nepravdivým nebo porušeným;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- d) úhrn škod z Těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
- e) úhrn škod z Pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m³ dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;

- h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
- i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů těžebních činností o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
- j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. VII. odst. 11 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší některou z povinností podle čl. VII. odst. 12 Smlouvy;
- l) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. XV. odst. 1 Smlouvy;
- m) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně Jarního zalesnění nebo samostatně Podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- n) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním Pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- o) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření zejména dle čl. VIII. odst. 10 Smlouvy a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- p) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle čl. XXI. odst. 4 Smlouvy;
- q) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou v čl. VII. odst. 9 nebo 10 Smlouvy;
- r) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle čl. IX. Smlouvy, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů, ve formě nesrozumitelného uvedení údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví nebo s čl. IX. Smlouvy;
- s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- t) Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ dle čl. VII. odst. 15 Smlouvy ani přes písemnou výzvu Lesů ČR;
- u) Smluvní partner přes opakovanou výzvu poruší povinnost předložit čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy nebo pokud čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.

5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:
- nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR nebo insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku Lesů ČR ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
 - 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;
 - 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 se rozloha SÚJ, na níž dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, zmenší o více než 30% z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo v případě, že dojde v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS 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. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet v první den měsíce následujícího po měsíci, kdy byla písemná výpověď doručena Lesům ČR.
7. 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 nesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky dle čl. VII. odst. 3 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
8. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na čerpání bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje. Smluvní strany jsou povinny postupovat ve vzájemné součinnosti a v dobré víře tak, aby nedošlo ke škodám na majetku či jiným škodám a aby mohly být na předmětné SÚJ zajištěny nezbytné práce v lese v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy.
9. Pokud je v tomto článku vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXIV. Opční právo

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

XXV. Řešení sporů

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

XXVI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva a právní poměry jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvykostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP). Smluvní strany pro účely výkladu Smlouvy vylučují aplikaci ustanovení § 557 Občanského zákoníku (pravidlo contra profentem).
2. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvu uzavírají při svém podnikání, pročež se na Smlouvu a závazky z ní vzniklé neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).
3. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na Smlouvu a závazky z ní vzniklé.
4. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
5. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
6. Pokud je Smluvním partnerem více osob, které plní předmět Smlouvy společně, odpovídají tyto osoby Lesům ČR i třetím osobám z právních poměrů vzniklých

na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, příp. s plněním poskytovaným na jejím základě, společně a nerozdílně.

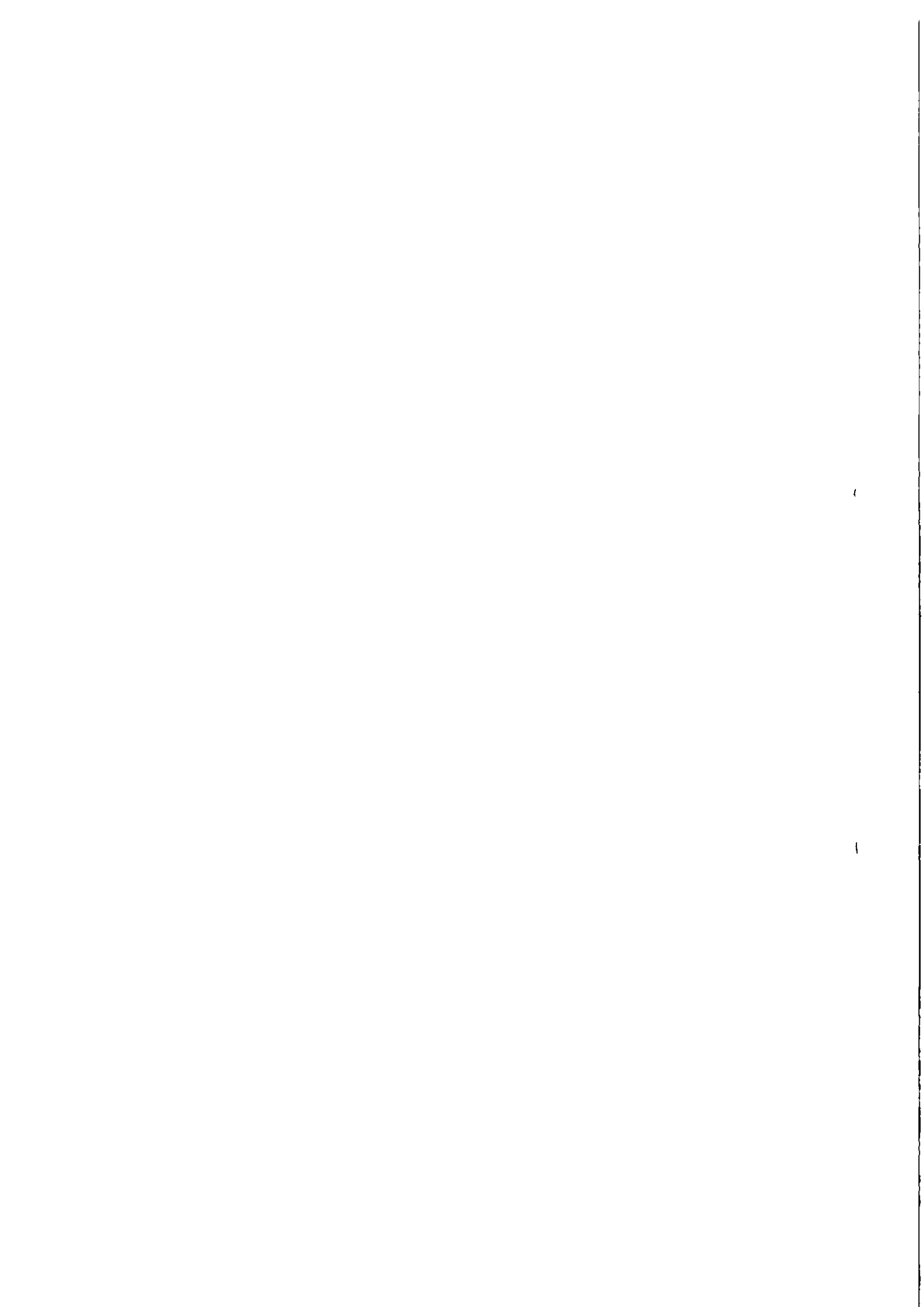
7. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner 3 stejnopisy.
8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
9. V případě, že některá ustanovení Smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neaplikovatelná, neúčinná nebo neplatná, a to včetně účinků rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, případně z důvodu přijetí nového právního předpisu či zrušení stávajícího právního předpisu či z důvodu přechodu vlastnictví majetku státu ve správě Lesů ČR na třetí osobu, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost Smlouvy jako celku ani jiných ustanovení Smlouvy, pokud je takovéto obsoletní, neaplikovatelné, neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvy. Smluvní strany se zavazují příslušné neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě. Ustanovení čl. X. odst. 4 Smlouvy a čl. XVI. odst. 6 Smlouvy nejsou tímto ustanovením dotčena.
10. Lesy ČR budou při plnění Smlouvy postupovat v souladu s ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, k jejichž uveřejnění jsou povinny dle ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách, tedy včetně Smlouvy a všech jejích příloh, které jsou nedílnou součástí Smlouvy, a to v termínech dle ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách.
11. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “přípni”; část Řazení dřevin do skupin];
 - Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt pro rok 2016;
 - 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 2016;
- Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
- Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví;
- Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
- Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- Příloha č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany
- Příloha č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

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

V Teplicích dne · 9 -11- 2015





PLNÁ MOC

Představenstvo firmy UNILES, a.s., se sídlem v Rumburku, Jiříkovská 913/18, PSČ 408 01,
IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706, zastoupené

předsedou představenstva [REDACTED]
trv. bytem Rumburk, Rumburk 1. [REDACTED], PSČ 408 01

a

členem představenstva [REDACTED]
trv. Bytem Rumburk, [REDACTED], PSČ 408 01

z m o c ň u j e

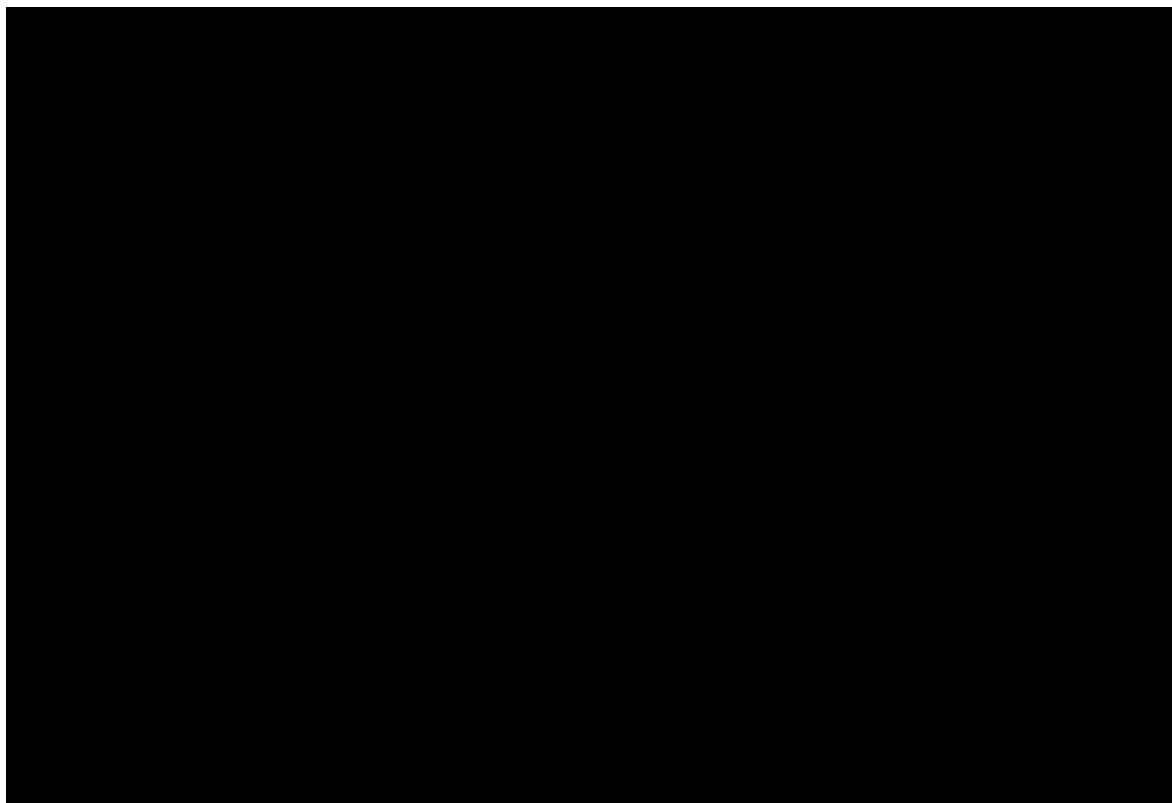
[REDACTED]
bytem [REDACTED]

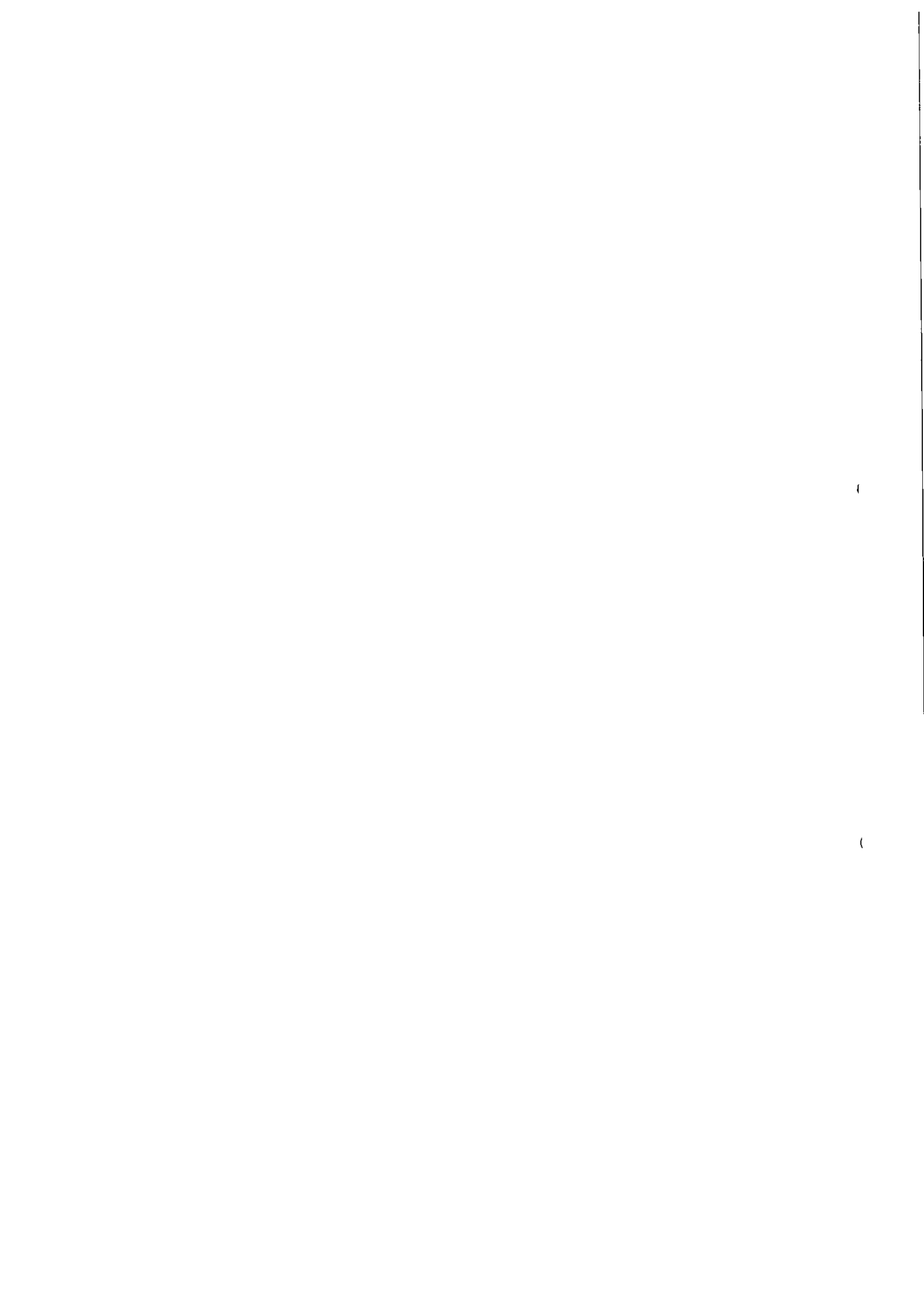
408 01 Rumburk

r. č.: [REDACTED]

k zastupování a podepisování za společnost UNILES, a.s., při podepisování smlouvy
na plnění předmětu veřejné zakázky
„Provádění lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ – rok 2016+“,
pro část veřejné zakázky č. 241243 Rumburk,
vyhlášené zadavatelem Lesy České republiky, s.p., se sídlem v Hradci Králové.

V Rumburku 22. října 2015

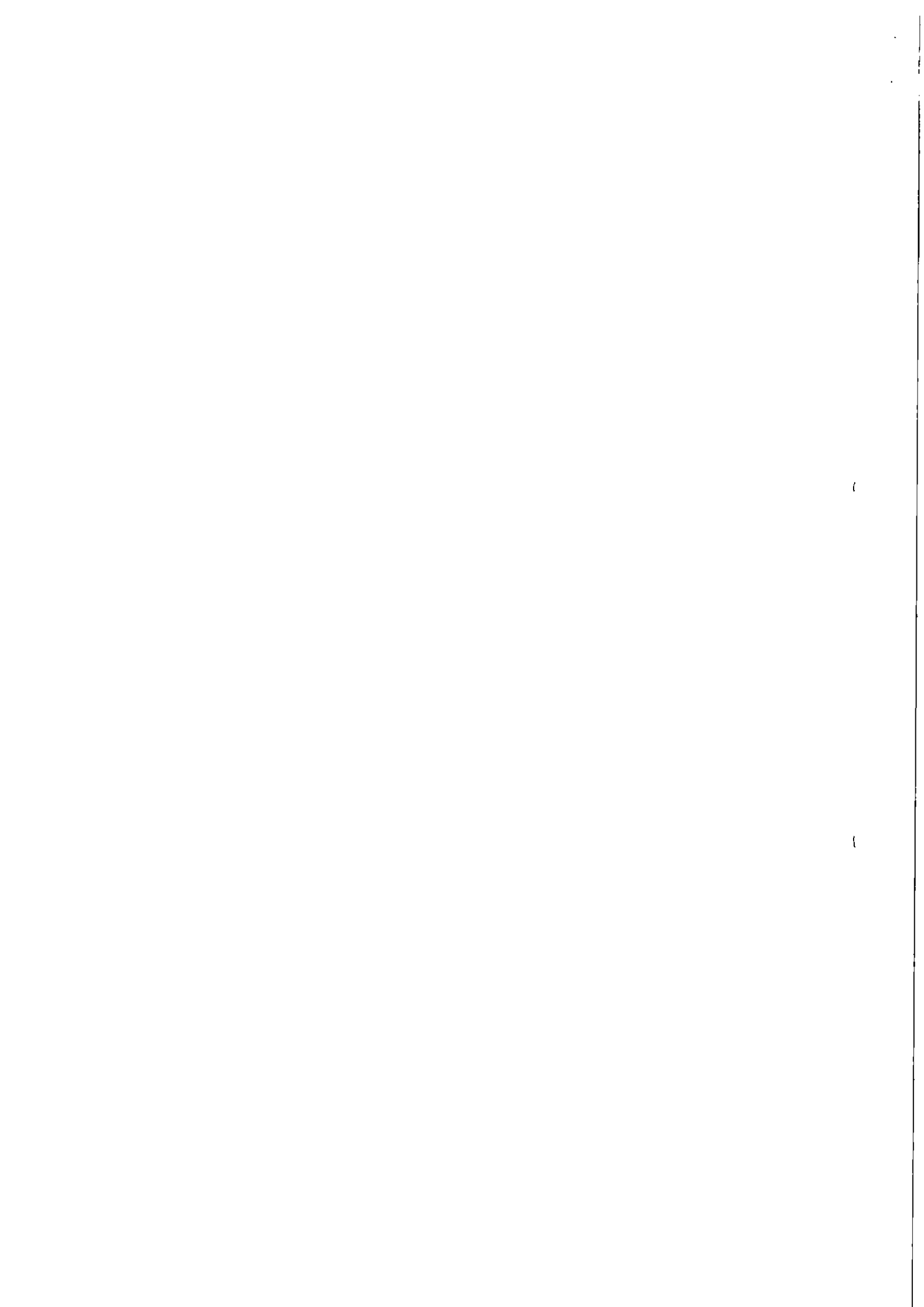




PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

strana 52a – Příloha č. D1 – Ceník dříví (část řazení dřevin do skupin)

strana 52b – Příloha č. D1 – Ceník dříví (část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“)



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

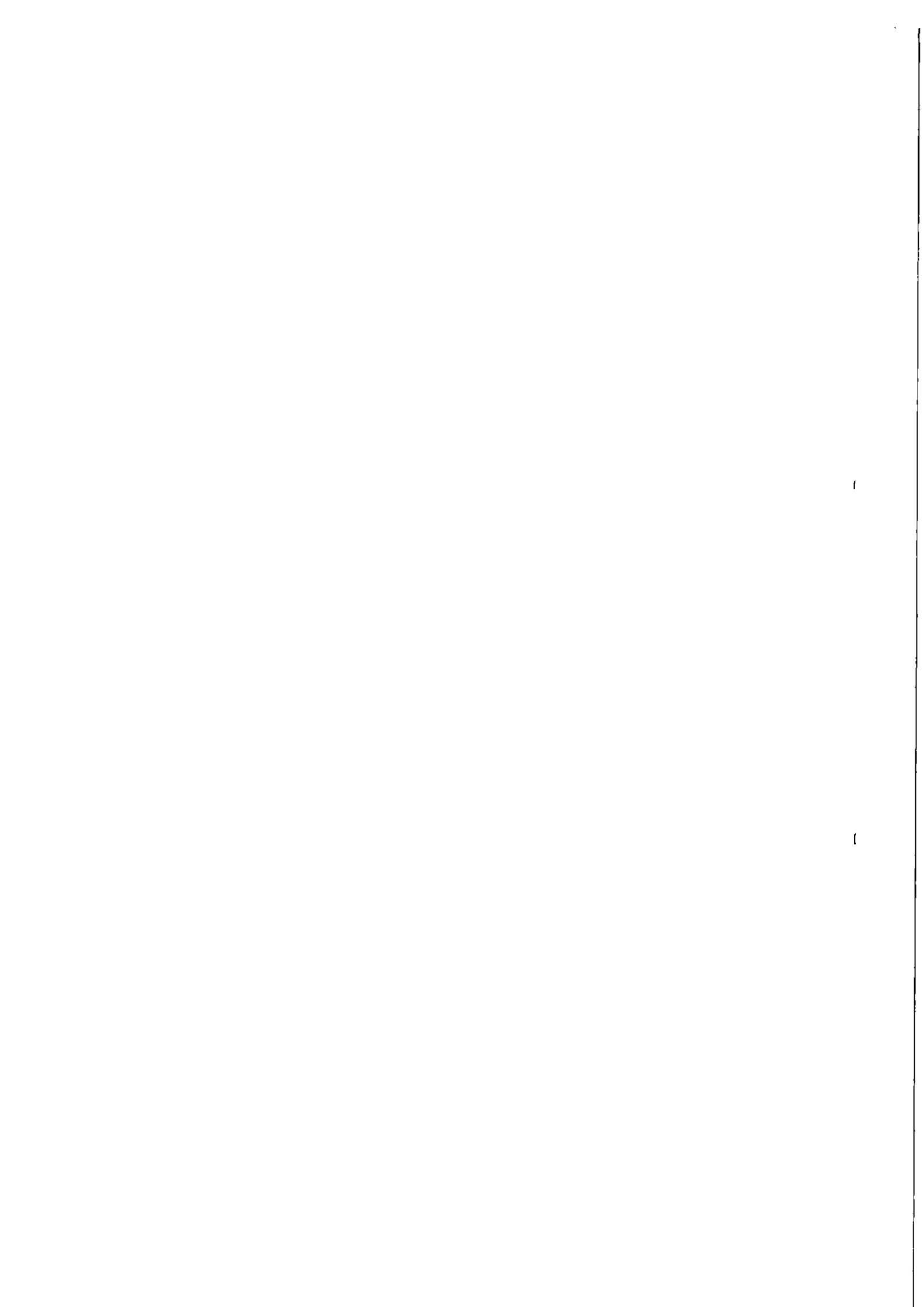
kód zakázky:	241243
název zakázky:	Rumburk
název LS:	Rumburk

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

akceptoval: Ing. Petr Jelínek
datum: 4.9.2015

_____ podpis



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

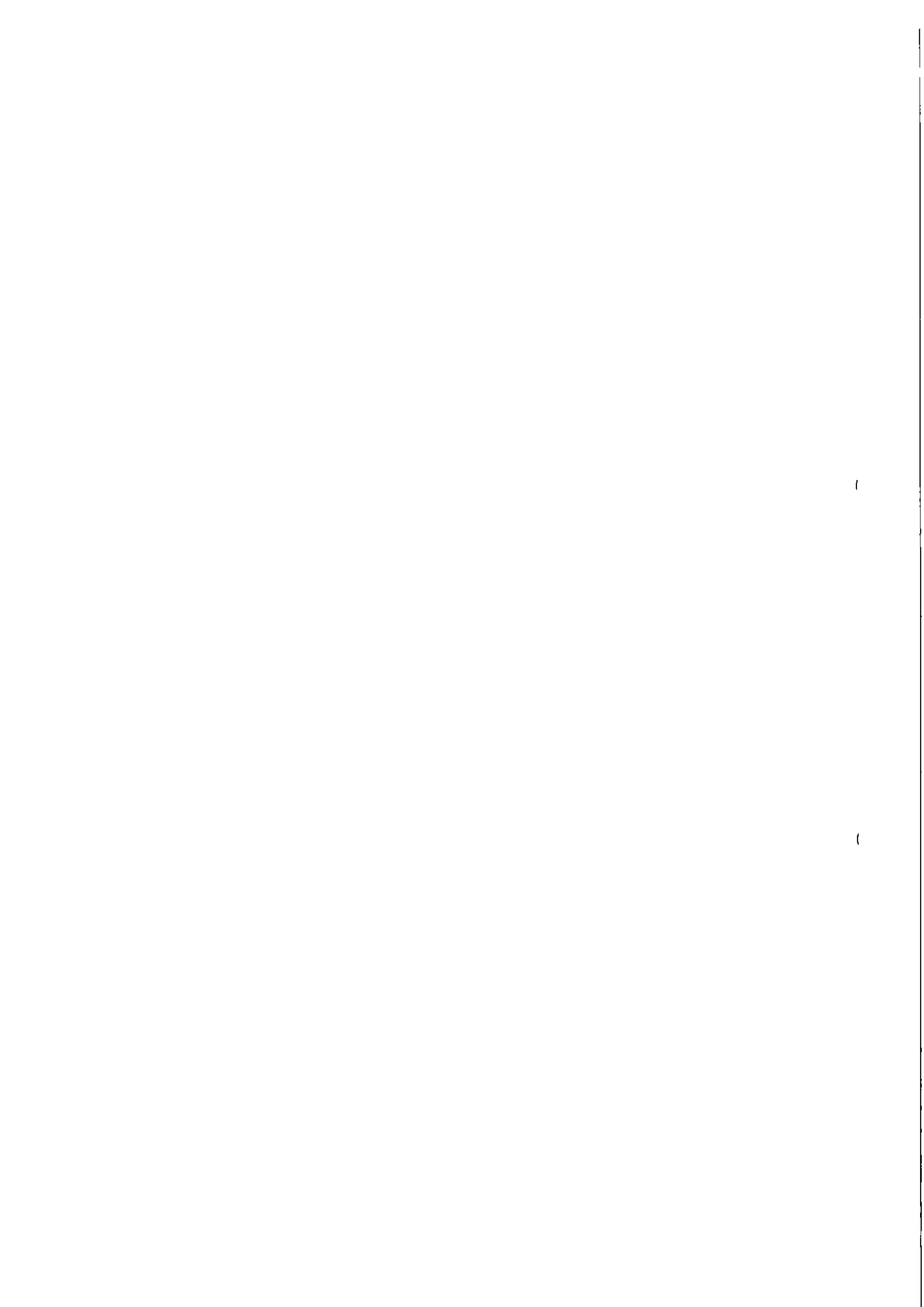
kód zakázky: 241243
 název zakázky: Rumburk
 název LS: Rumburk
 objem dříví [m³]: 209 500

firma: UNILES, a.s.
 IČ: 47307706
 ulice: Jiřikovská 913/18
 obec: Rumburk 408 01

Cena dříví "při pni" (C_{PD}): 318 042 552 KčMěrná jednotka = Kč/m³

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	1	1000	Podrostní	běžná	851	1 107	1 260	1 428	1 560	1 628	1 778	1 746
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	651	907	1 060	1 428	1 587	1 703	1 861	1 922
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	368	507	788	803	916	954	1 092	1 106
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	415	639	788	922	1 016	1 069	1 177	1 191
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	815	1 039	1 188	1 322	1 416	1 469	1 577	1 591
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	610	740	959	1 079	1 265	1 527	1 532	1 543
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	854	878	956	1 037	1 157	1 346	1 386	1 391
BO	2	3000	Na holině	běžná	554	578	656	737	877	1 095	1 435	1 440
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	528	537	552	572	661	716	710	724
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	525	534	549	621	737	854	855	858
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	861	893	971	1 109	1 340	1 611	1 647	1 671
MD	3	3000	Na holině	běžná	538	570	671	809	1 090	1 380	1 737	1 786
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	538	547	582	641	707	764	790	807
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	535	567	669	807	1 061	1 184	1 273	1 322
MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	960	966	978	1 009	1 018	1 012	1 007	1 030
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	660	666	678	709	718	712	1 007	1 030
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	660	666	678	709	718	700	696	719
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	660	666	678	709	718	700	696	719
BK, JS, JV												
DB	5	1000	Podrostní	běžná	632	638	650	681	690	715	792	873
DB	5	3000	Na holině	běžná	632	638	650	681	690	715	1 192	1 273
DB	5	xx10	Bez rozlišení	souše	632	638	650	681	690	672	668	691
DB	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	632	638	650	681	690	715	753	776
DB												
OR, TR, OsL - T	6	1000	Podrostní	běžná	482	488	500	531	540	522	518	541
OR, TR, OsL - T	6	3000	Na holině	běžná	482	488	500	531	540	522	518	541
OR, TR, OsL - T	6	xx10	Bez rozlišení	souše	482	488	500	531	540	522	518	541
OR, TR, OsL - T	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	482	488	500	531	540	522	518	541
OR, TR, OsL - T												
BR	7	1000	Podrostní	běžná	632	638	650	681	690	672	668	991
BR	7	3000	Na holině	běžná	632	638	650	681	690	672	668	991
BR	7	xx10	Bez rozlišení	souše	632	638	650	681	690	672	668	691
BR	7	xx40	Bez rozlišení	živelná	632	638	650	681	690	672	668	691
BR												
OL, TP, OsL - M	8	1000	Podrostní	běžná	582	588	600	631	640	622	618	641
OL, TP, OsL - M	8	3000	Na holině	běžná	582	588	600	631	640	622	618	641
OL, TP, OsL - M	8	xx10	Bez rozlišení	souše	582	588	600	631	640	622	618	641
OL, TP, OsL - M	8	xx40	Bez rozlišení	živelná	582	588	600	631	640	622	618	641
OL, TP, OsL - M												

vypracoval: Ing. Petr Jelínek
 datum: 4.9.2015



PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Dřevina/Jakost		-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
Indexační dřevina SM									
Výřezy II. třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,42	0,44	0,45
Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny		0,22	0,19	0,12	0,08	0,05	0,02	0,01	0,00
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,65	0,65	0,55	0,41	0,31	0,27	0,23	0,21
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví		0,09	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO									
Výřezy II. třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04
Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,22	0,36	0,46	0,51	0,54
Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,09	0,16	0,21	0,16	0,09	0,05	0,02
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,94	0,86	0,66	0,47	0,35	0,28	0,25	0,22
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví		0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina MD									
Výřezy II. třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,04
Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,17	0,29	0,38	0,48	0,51
Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,02	0,08	0,13	0,17	0,22	0,23
Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,08	0,12	0,15	0,09	0,10	0,04	0,03
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,94	0,85	0,77	0,55	0,45	0,28	0,19	0,15
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví		0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BK									
Výřezy II. třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03
Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,01	0,03	0,06	0,12	0,15	0,16
Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,11
Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,01	0,02	0,07	0,12	0,17	0,21
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,74	0,74	0,73	0,66	0,54	0,44	0,38
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví		0,36	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina DB									
Výřezy I. třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Výřezy II. třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04
Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,14	0,18	0,20
Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,01	0,03	0,07	0,13	0,17	0,18
Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,02	0,07	0,14	0,14	0,15	0,17
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,78	0,74	0,71	0,55	0,47	0,36	0,30
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví		0,30	0,22	0,22	0,15	0,15	0,12	0,12	0,10
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Vzorce pro výpočet cen dříví

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

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

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

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & V_{Jak1} * \left(\frac{ICDV_{Jak1.1Q} * 0,7 + ICDN_{Jak1.1Q} * 0,3}{100} * \frac{ICDV_{Jak1.2Q} * 0,7 + ICDN_{Jak1.2Q} * 0,3}{100} * \right. \\ & \left. \dots * \frac{ICDV_{Jak1.XQ} * 0,7 + ICDN_{Jak1.XQ} * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + \\ & + V_{Jak2} * \left(\frac{ICDV_{Jak2.1Q} * 0,7 + ICDN_{Jak2.1Q} * 0,3}{100} * \frac{ICDV_{Jak2.2Q} * 0,7 + ICDN_{Jak2.2Q} * 0,3}{100} * \right. \\ & \left. \dots * \frac{ICDV_{Jak2.XQ} * 0,7 + ICDN_{Jak2.XQ} * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + \dots + \\ & + V_{JakY} * \left(\frac{ICDV_{JakY.1Q} * 0,7 + ICDN_{JakY.1Q} * 0,3}{100} * \frac{ICDV_{JakY.2Q} * 0,7 + ICDN_{JakY.2Q} * 0,3}{100} * \right. \\ & \left. \dots * \frac{ICDV_{JakY.XQ} * 0,7 + ICDN_{JakY.XQ} * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) \end{aligned}$$

Kde:

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

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

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

$ICDV_{Jak-Y.1Q}$ a $ICDN_{Jak-Y.1Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2016 a $ICDV_{Jak-Y.XQ}$ a $ICDN_{Jak-Y.XQ}$ odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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

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

Kde:

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

INF_{1m} odpovídá přírůstku spotřebitelských cen v měsíci lednu 2016

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

Vzorec pro výpočet dodatečné fakturace cenových rozdílů dle čl. XVI. odst. 5 Smlouvy

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

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí
 CD_Q cena dříví pro dané čtvrtletí dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy
 CD_{Q+1} cena dříví pro následující čtvrtletí dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy
 DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

Teoretický příklad výpočtu indexované ceny dříví (CD_Q) dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy
Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2016 za teoretického předpokladu že:

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) ve skupině hmotností - 0,69 ve výši 1200 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu 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 II. třídy jakosti	Jak1	smrk	0,01
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak2	smrk	0,42
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak3	smrk	0,10
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak4	smrk	0,15
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	Jak5		0,02
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak6	smrk	0,27
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak7		0,03

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1. čtvrtletí 2016		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2016	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV _{Jak1-7.1Q}	ICDN _{Jak1-7.1Q}	ICDV _{Jak1-7.1Q}	ICDN _{Jak1-7.1Q}
Výřezy II. třídy jakosti	Jak1	smrk	102,5	103,5	96,7	94,7
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak2	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak3	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak4	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	Jak5		110	105,5	99,1	96,2
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak6	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak7		100,5	105,2	103,4	96,6

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

- 0,2% za měsíc leden 2016 (INF_{1m})
- 0,3% za měsíc únor 2016 (INF_{2m})
- 0,2% za měsíc březen 2016 (INF_{3m})
- 0,3% za měsíc duben 2016 (INF_{4m})
- 0,3% za měsíc květen 2016 (INF_{5m})
- 0,3% za měsíc červen 2016 (INF_{6m})

Výpočet indexované ceny dříví pro druhé čtvrtletí 2016 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. čtvrtletí 2016 se vypočte dle výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} = & 0,01 * \left(\frac{102,5 * 0,7 + 103,5 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,42 \\
 & * \left(\frac{107,7 * 0,7 + 106,9 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,10 \\
 & * \left(\frac{106,2 * 0,7 + 106,6 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,15 \\
 & * \left(\frac{104,5 * 0,7 + 103,9 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,02 \\
 & * \left(\frac{110,0 * 0,7 + 105,5 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,27 \\
 & * \left(\frac{104,5 * 0,7 + 106,2 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,03 \\
 & * \left(\frac{100,5 * 0,7 + 105,2 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) = 6,0 \%
 \end{aligned}$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace za měsíce leden až březen 2016 (INF_{1m} až INF_{3m}) se vypočte dle vzorce:

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

Indexovaná cena dříví pro druhé čtvrtletí 2016 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1200 + 300) * \frac{100 + 6,0}{100} - 300 * \frac{100 + 0,3}{100} = 1289 \text{ Kč/m}^3$$

Výpočet indexované ceny dříví pro třetí čtvrtletí 2016 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. a 2. čtvrtletí 2016 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{2Q} = & 0,01 * \left(\frac{102,5 * 0,7 + 103,5 * 0,3}{100} * \frac{96,7 * 0,7 + 94,7 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,42 \\
 & * \left(\frac{107,7 * 0,7 + 106,9 * 0,3}{100} * \frac{95,1 * 0,7 + 96,6 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,10 \\
 & * \left(\frac{106,2 * 0,7 + 106,6 * 0,3}{100} * \frac{95,1 * 0,7 + 94,2 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,15 \\
 & * \left(\frac{104,5 * 0,7 + 103,9 * 0,3}{100} * \frac{97,3 * 0,7 + 100,8 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,02 \\
 & * \left(\frac{110,0 * 0,7 + 105,5 * 0,3}{100} * \frac{99,1 * 0,7 + 96,2 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,27 \\
 & * \left(\frac{104,5 * 0,7 + 106,2 * 0,3}{100} * \frac{98,8 * 0,7 + 97,1 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,03 \\
 & * \left(\frac{100,5 * 0,7 + 105,2 * 0,3}{100} * \frac{103,4 * 0,7 + 96,6 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) = 2,7 \%
 \end{aligned}$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace za měsíce leden 2016 až červen 2016 (INF_{1m} až INF_{6m}) se vypočte dle vzorce:

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

Indexovaná cena dříví pro třetí čtvrtletí 2016 se vypočte dle vzorce:

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

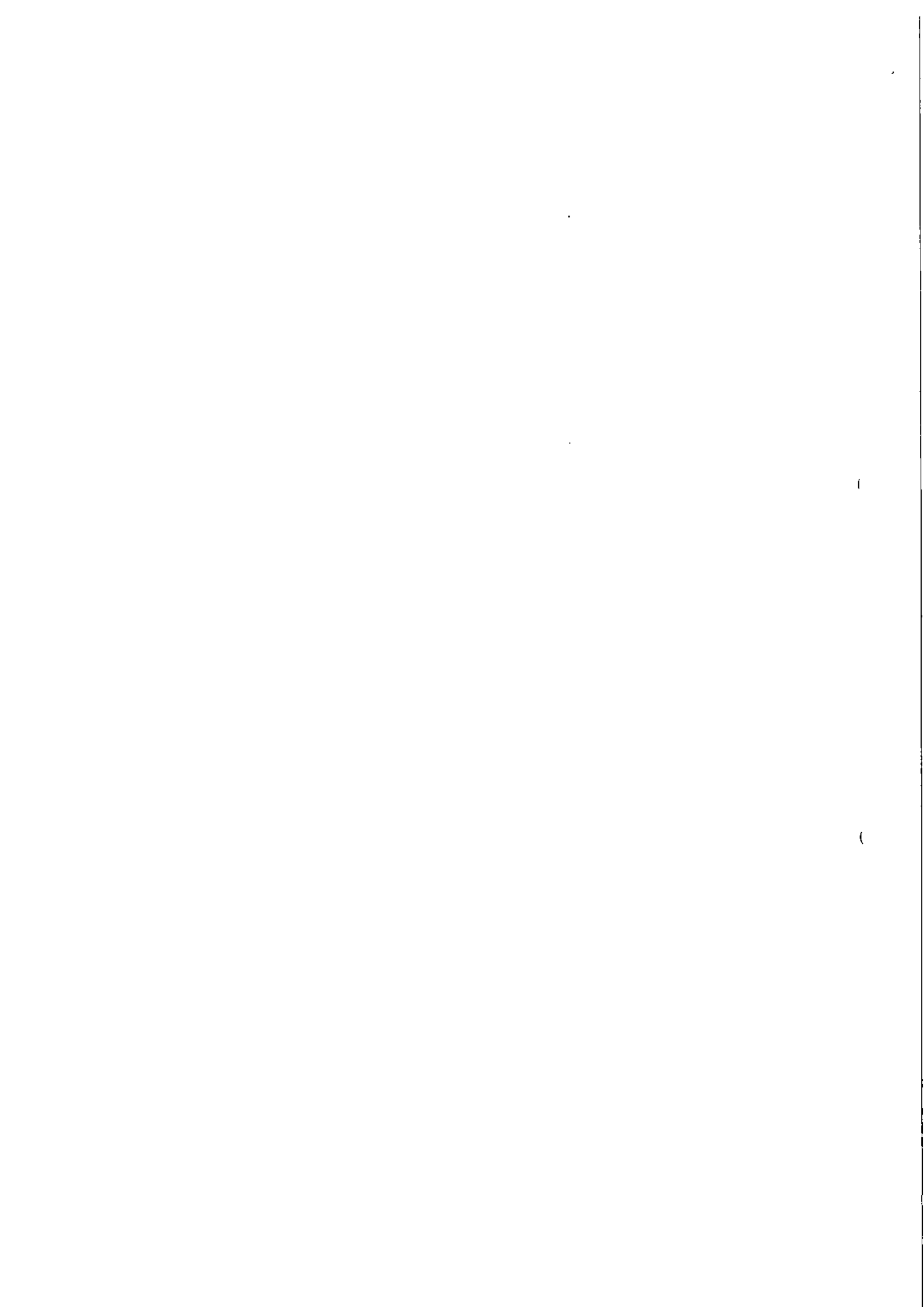
Teoretický příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů dle čl. XVI. odst. 5 Smlouvy

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2016

Za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2016 a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2016 dle číselníku ve výši $100m^3$ v dřevinně smrk hmotnosti $-0,69 m^3$.

$$F_Q = (1239 - 1289) * 100 = -5000 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Indexů cen dříví za druhé čtvrtletí 2016 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.000 Kč ve prospěch Smluvního partnera.



PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2016

Část A – Příloha č.P1 – pěstební projekt – pěstební činnost - 44 stran

Část B – Příloha č.P1 – pěstební projekt – sadební materiál – 2 strany



Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idk 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
----------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" - 243)

Příloha č.P1 - pěstební projekt - pěstební činnost**Část A**

243 1 - Rumburk * Předaný projekt

011 111	3	1418	60Ca12	12					1	1,12	306,000				
011 111	3	1418	60Fa11	12					1	0,04	15,000				
011 111	3	1418	61Ba14	12					1	0,30	166,000				
011 111	3	1418	61Ca15	12					1	0,93	206,000				
011 111	3	1418	62Aa11	12					1	0,20	100,000				
011 111	3	1418	63Aa10	12					1	0,10	72,000				
011 111	3	1418	64Ba12	12					1	2,00	1000,000				
011 111	3	1418	65Ba14	12					1	0,40	127,000				
011 111	3	1418	67Aa10	12					1	0,21	83,000				
011 111	3	1418	67Aa12a	12					1	0,27	144,000				
011 111	3	1418	67Ca09a	12					1	0,06	29,000				
011 111	3	1418	67Ca10	12					1	0,67	331,000				
011 111	3	1418	67Ca11	12					1	0,27	136,000				
011 111	3	1418	68Ba11	12					1	0,39	194,000				
011 111	3	1418	68Ba13	12					1	0,63	122,000				
011 111	3	1418	83Aa10	12					1	1,04	488,000				
011 111	3	1418	84Ba10a	12					1	0,04	20,000				
011 111	3	1418	85Aa10b	12					1	0,24	122,000				
011 111	4	1418	88Ba11	12					1	1,90	713,000				
011 111	4	1418	89Ca11a	4					1	0,51	166,790				
011 111	4	1418	89Ca11d	12					1	1,57	690,470				
011 111	4	1418	90Ba11	12					1	0,65	306,000				
011 111	4	1418	95Aa11	9					1	0,60	316,770				
011 111	4	1418	95Ba11	6					1	0,55	313,820				
011 111	4	1418	100Ca12a	12					1	0,35	199,810				
011 111	5	1418	126Ca11	12					1	0,50	227,000				
011 111	5	1418	126Ca12	6					1	1,20	598,000				
011 111	5	1418	130Aa11	6					1	0,90	340,000				
243 011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							17,64	7532,660	m3			

011 611	1	1418	1Aa12	12					1	0,02					
011 611	1	1418	1Fa14	12					1	0,04					
011 611	1	1418	2Ca10a	12					1	0,10					
011 611	1	1418	2Ca14	12					1	0,01					
011 611	1	1418	2Da12	12					1	0,05					
011 611	1	1418	2Ea12	12					1	0,25					
011 611	1	1418	2Ea14	12					1	0,27					
011 611	1	1418	4Ba11a	12					1	0,04					
011 611	1	1418	6Ba12a	12					1	0,02					
011 611	1	1418	11Ba11a	12					1	0,20					
011 611	1	1418	11Ba13	12					1	0,03					
011 611	1	1418	11Da13	12					1	0,03					
011 611	1	1418	12Ba13	12					1	0,05					
011 611	1	1418	13Ca11	12					1	0,10					
011 611	1	1418	13Ca15	12					1	0,05					
011 611	1	1418	16Ba12	12					1	0,02					
011 611	1	1418	16Ca11	12					1	0,04					
011 611	1	1418	17Aa14	12					1	0,10					
011 611	1	1418	20Ba14	12					1	0,05					
011 611	1	1418	20Ca13a	12					1	0,08					
011 611	1	1418	23Aa11	12					1	0,08					
011 611	1	1418	23Ba13	12					1	0,02					
011 611	1	1418	23Ba16	12					1	0,15					
011 611	1	1418	26Ca11	12					1	0,03					
011 611	1	1418	27Ba11a	12					1	0,02					
011 611	3	1418	59Ba14	12					1	0,10					
011 611	3	1418	60Ba12	12					1	0,05					
011 611	3	1418	60Ca12	12					1	0,40					
011 611	3	1418	60Fa14	12					1	0,10					
011 611	3	1418	65Ba14	12					1	0,10					
011 611	3	1418	83Aa10	12					1	0,30					
011 611	3	1418	84Da12	12					1	0,05					
011 611	3	1418	84Ea12	12					1	0,45					
011 611	4	1418	87Ba12	6					1	0,20					
011 611	4	1418	89Ca11a	3					1	0,10					
011 611	4	1418	89Ca11d	12					1	0,60					
011 611	4	1418	90Ba11	9					1	0,30					
011 611	4	1418	93Aa14	12					1	0,30					
011 611	4	1418	93Aa14a	3					1	0,10					
011 611	4	1418	95Ba11	3					1	0,10					
011 611	4	1418	98Aa12	6					1	0,20					
011 611	4	1418	101Ba11c	12					1	0,20					

Sm.l zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dozání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	011 611	4	1418	106Ba13			6		1	0,10						
243	011 611-Dočišťování ploch po těžbě									5,60						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										23,24	7532,660					
=====																
	012 071	1	1418	1Aa13			6	6	SML	1	0,15					
	012 071	1	1418	2Ca14			6	6	SML	1	0,13					
	012 071	1	1418	4Ba11a			6	6	SML	1	0,50					
	012 071	1	1418	6Ba12a			6	6	SML	1	0,35					
	012 071	1	1418	8Aa11			6	6	SML	1	0,40					
	012 071	1	1418	11Ba13			6	6	SML	1	0,40					
	012 071	1	1418	11Ba11			6	6	SML	1	0,20					
	012 071	1	1418	11Da13			6	6	SML	1	0,36					
	012 071	1	1418	13Ca11			6	6	SML	1	0,45					
	012 071	1	1418	13Ca15			6	6	SML	1	0,50					
	012 071	1	1418	16Ba12			6	6	SML	1	0,28					
	012 071	1	1418	16Ca11			6	6	SML	1	0,35					
	012 071	1	1418	17Aa14			6	6	SML	1	0,40					
	012 071	1	1418	20Ba14			6	6	SML	1	0,20					
	012 071	1	1418	22Aa12			6	6	SML	1	0,35					
	012 071	1	1418	26Ca11			6	6	SML	1	0,30					
	012 071	1	1418	27Fa12			6	6	SML	1	0,15					
	012 071	1	1418	27Fa14			6	6	SML	1	0,20					
	012 071	3	1418	65Ba14			7	3	SML	1	0,40					
	012 071	3	1418	84Ba12a			7	3	SML	1	0,20					
	012 071	3	1418	84Da12			7	3	SML	1	0,37					
	012 071	3	1418	84Ea12			7	3	SML	1	0,16					
243	012 071-Příprava půdy na holiň-chemicky celoplošně									6,80						

	012 171	5	1418	136Aa08			6	3	SML	1	0,50					
	012 171	5	1418	145Ba08			6	3	SML	1	1,20					
243	012 171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									1,70						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										8,50						
=====																
	016 211	1	1418	2Ba00	50	5	1250	SML	1	0,48	1,920					
	016 211	1	1418	2Ga00	50	5	1250	SML	1	0,13	0,520					
	016 211	1	1418	2Ga00	51	5	1250	SML	1	0,31	1,240					
	016 211	1	1418	3Aa00	50	5	1250	SML	1	0,30	1,200					
	016 211	1	1418	3Aa00	51	5	1250	SML	1	0,30	1,200					
	016 211	1	1418	3Ca00	50	5	1250	SML	1	0,04	0,160					
	016 211	1	1418	5Ca00	50	5	1250	SML	1	0,31	1,240					
	016 211	1	1418	6Aa00	50	5	1250	SML	1	0,28	1,120					
	016 211	1	1418	8Aa00	50	5	1250	SML	1	0,08	0,320					
	016 211	1	1418	8Aa00	51	5	1250	SML	1	0,15	0,600					
	016 211	1	1418	8Aa00	52	5	1250	SML	1	0,11	0,440					
	016 211	1	1418	8Ba00	50	5	1250	SML	1	0,37	1,480					
	016 211	1	1418	9Aa00	50	5	1250	SML	1	0,46	1,840					
	016 211	1	1418	10Ba00	50	4	1250	SML	1	0,04	0,160					
	016 211	1	1418	11Ca00	40	5	1250	SML	1	0,11	0,440					
	016 211	1	1418	11Ca00	41	5	1250	SML	1	0,28	1,120					
	016 211	1	1418	11Ca00a	40	5	1250	SML	1	0,26	1,040					
	016 211	1	1418	11Ea00	40	5	1250	SML	1	0,30	1,200					
	016 211	1	1418	12Ba00	41	5	1250	SML	1	0,23	0,920					
	016 211	1	1418	12Ba00	40	5	1250	SML	1	0,03	0,120					
	016 211	1	1418	12Ca00	40	5	1250	SML	1	0,19	0,760					
	016 211	1	1418	13Ba00	40	5	1250	SML	1	0,45	1,800					
	016 211	1	1418	13Da00	50	5	1250	SML	1	0,19	0,760					
	016 211	1	1418	13Da00	51	5	1250	SML	1	0,38	1,520					
	016 211	1	1418	13Da00a	40	5	1250	SML	1	0,30	1,200					
	016 211	1	1418	15Aa00	50	5	1250	SML	1	0,49	1,960					
	016 211	1	1418	15Aa00	51	5	1250	SML	1	0,04	0,160					
	016 211	1	1418	19Ea00	50	5	1250	SML	1	0,37	1,480					
	016 211	1	1418	19Ea00	51	5	1250	SML	1	0,26	1,040					
	016 211	1	1418	19Ea00	52	5	1250	SML	1	0,04	0,160					
	016 211	1	1418	19Ea00a	50	5	1250	SML	1	0,03	0,120					
	016 211	1	1418	20Ba00	50	5	1250	SML	1	0,03	0,120					
	016 211	1	1418	20Ba00	51	5	1250	SML	1	0,06	0,240					
	016 211	1	1418	20Da00	50	5	1250	SML	1	0,36	1,440					
	016 211	1	1418	20Fa00	50	5	1250	SML	1	0,17	0,680					
	016 211	1	1418	20Fa00a	51	5	1250	SML	1	0,16	0,640					
	016 211	1	1418	20Fa00b	50	5	1250	SML	1	0,08	0,320					
	016 211	1	1418	20Ja00	50	5	1250	SML	1	0,24	0,960					
	016 211	1	1418	21Aa00	40	5	1250	SML	1	0,07	0,280					
	016 211	1	1418	25Ca00	50	5	1250	SML	1	0,23	0,920					

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
016 211	1	1418	26Aa00		50	5	1250	SML	1	0,08	0,320					
016 211	1	1418	26Aa00		51	5	1250	SML	1	0,19	0,760					
016 211	1	1418	26Ba00		50	5	1250	SML	1	0,17	0,680					
016 211	1	1418	27Ba00		50	5	1250	SML	1	0,10	0,350					
016 211	1	1418	27Ca00		50	5	1250	SML	1	0,13	0,475					
016 211	2	1418	32Da00		11	1255	SML	1	1	0,45	1,440					
016 211	2	1418	32Da00		11	50265	SML	1	1	0,14	0,900					
016 211	2	1418	33Ca00		5	1260	SML	1	1	0,01	0,040					
016 211	2	1418	33Ca00a		11	1265	SML	1	1	0,63	2,025					
016 211	2	1418	35Aa00		40	11	1265	SML	1	0,05	0,160					
016 211	2	1418	35Aa00		50	11	1265	SML	1	0,04	0,128					
016 211	2	1418	35Aa00		11	1265	SML	1	1	0,05	0,160					
016 211	2	1418	35Ca00		40	5	1265	SML	1	0,45	1,450					
016 211	2	1418	35Ca00		40	5	50265	SML	1	0,16	1,175					
016 211	2	1418	35Ca00b		5	50255	SML	1	1	0,36	2,325					
016 211	2	1418	35Da00		40	5	1265	SML	1	0,60	1,920					
016 211	2	1418	36Ea01a		20	4	1265	SML	1	0,03	0,096					
016 211	2	1418	36Ea01a		20	5	50265	SML	1	0,04	0,256					
016 211	2	1418	36Fa00		5	1260	SML	1	1	0,80	3,200					
016 211	2	1418	36Fa00a		5	1265	SML	1	1	0,06	0,192					
016 211	2	1418	38Aa00		10	1265	SML	1	1	0,09	0,300					
016 211	2	1418	38Ca09		50	4	1265	SML	1	0,21	0,672					
016 211	2	1418	38Ca09		50	4	50265	SML	1	0,08	0,512					
016 211	2	1418	44Da00		10	1265	SML	1	1	0,11	0,308					
016 211	2	1418	46Aa00		4	50265	SML	1	1	0,01	0,064					
016 211	2	1418	48Da00		50	4	1265	SML	1	0,04	0,128					
016 211	2	1418	48Da00		51	4	1265	SML	1	0,04	0,128					
016 211	2	1418	51Ca00		4	1260	SML	1	1	0,10	0,350					
016 211	2	1418	53Aa00		5	1260	SML	1	1	0,21	0,750					
016 211	2	1418	53Aa00		5	10260	SML	1	1	0,08	0,400					
016 211	3	1418	59Ba00		51	5	1260	SML	1	0,09	0,315					
016 211	3	1418	60Ca12		61	10	1260	SML	1	1,00	3,500					
016 211	3	1418	62Ba00b		51	5	1260	SML	1	0,32	1,280					
016 211	3	1418	63Ba00		51	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	3	1418	63Ba00		52	5	1260	SML	1	0,06	0,240					
016 211	3	1418	64Ba00		51	5	1260	SML	1	0,07	0,245					
016 211	3	1418	64Ba00		52	5	1260	SML	1	0,05	0,175					
016 211	3	1418	66Aa11		61	10	1260	SML	1	1,00	4,000					
016 211	3	1418	66Aa11		61	10	50160	SML	1	0,50	4,000					
016 211	3	1418	66Ba00		61	5	1260	SML	1	0,08	0,280					
016 211	3	1418	67Aa00		51	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	3	1418	67Ca00		51	5	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 211	3	1418	70Ea09		51	5	1260	SML	1	0,03	0,105					
016 211	3	1418	72Ba00		51	5	1260	SML	1	0,06	0,210					
016 211	3	1418	72Ca00		51	5	1260	SML	1	0,17	0,595					
016 211	3	1418	75Aa00		51	5	1260	SML	1	0,09	0,360					
016 211	3	1418	84Ba00		51	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 211	3	1418	84Da00		51	5	1260	SML	1	0,11	0,440					
016 211	3	1418	84Pa00		43	5	1260	SML	1	0,12	0,480					
016 211	4	1418	86Ga09		50	5	1250	SML	1	0,03	0,120					
016 211	4	1418	87Da13		50	5	1250	SML	1	0,15	0,600					
016 211	4	1418	87Da13		51	5	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 211	4	1418	89Ba10		40	5	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 211	4	1418	89Ca10c		50	5	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 211	4	1418	93Ba10a		40	5	1250	SML	1	0,13	0,520					
016 211	4	1418	93Ba10a		41	5	1250	SML	1	0,20	0,800					
016 211	4	1418	93Ba10a		42	5	1250	SML	1	0,34	1,360					
016 211	4	1418	94Ca10b		40	5	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 211	4	1418	94Ca10b		50	5	1250	SML	1	0,08	0,280					
016 211	4	1418	94Ca10b		51	5	1250	SML	1	0,01	0,040					
016 211	4	1418	94Ca14		50	5	1250	SML	1	0,08	0,320					
016 211	4	1418	94Ca14		51	5	1250	SML	1	0,07	0,280					
016 211	4	1418	94Ca14		52	5	1250	SML	1	0,06	0,240					
016 211	4	1418	94Ca14		53	5	1250	SML	1	0,35	1,400					
016 211	4	1418	94Ca14		54	5	1250	SML	1	0,20	0,800					
016 211	4	1418	97Aa10		40	5	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 211	4	1418	97Aa12		50	5	1250	SML	1	0,52	1,820					
016 211	4	1418	97Ca09a		40	5	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 211	4	1418	99Ca10		50	5	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 211	4	1418	100Ca11		50	5	1250	SML	1	0,12	0,480					
016 211	4	1418	115Ba11		50	5	1250	SML	1	0,29	1,160					
016 211	4	1418	115Ba11		51	5	1250	SML	1	0,15	0,600					
016 211	5	1418	120Ca11		50	5	1260	SML	1	0,64	2,560					
016 211	5	1418	122Ba12b		50	5	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 211	5	1418	125Ca17a		50	5	1260	SML	1	0,30	1,200					
016 211	5	1418	130Ea10		50	5	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	5	1418	137Ca08		50	5	1260	SML	1	0,10	0,350					
016 211	5	1418	139Aa09		40	5	1260	SML	1	0,12	0,480					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Kcdnota PČ celkem
243 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									22,77	91,579 tis				
016 221	1	1418	2Ga00	50	4	50160	SML	1	0,27	2,160					
016 221	1	1418	3Aa00	50	4	50160	SML	1	0,28	2,240					
016 221	1	1418	3Ca00	50	4	50160	SML	1	0,03	0,270					
016 221	1	1418	5Ca00	50	4	50160	SML	1	0,12	0,960					
016 221	1	1418	8Ba00	50	4	50160	SML	1	0,25	2,250					
016 221	1	1418	9Aa00	50	4	50160	SML	1	0,18	1,440					
016 221	1	1418	11Ca00	40	4	50160	SML	1	0,23	1,840					
016 221	1	1418	11Ca00a	40	4	50160	SML	1	0,09	0,720					
016 221	1	1418	11Ea00	40	4	50160	SML	1	0,18	1,440					
016 221	1	1418	12Ba00	41	4	50160	SML	1	0,11	0,880					
016 221	1	1418	12Ca00	40	4	50160	SML	1	0,14	1,120					
016 221	1	1418	13Ba00	40	4	50160	SML	1	0,19	1,520					
016 221	1	1418	13Da00	51	4	50160	SML	1	0,26	2,080					
016 221	1	1418	13Da00a	40	4	50160	SML	1	0,16	1,440					
016 221	1	1418	15Aa00	50	4	50160	SML	1	0,18	1,440					
016 221	1	1418	19Ea00	50	4	50160	SML	1	0,26	2,080					
016 221	1	1418	20Ba00	50	4	50160	SML	1	0,05	0,450					
016 221	1	1418	20Da00	50	4	50160	SML	1	0,13	1,040					
016 221	1	1418	20Fa00	50	4	50160	SML	1	0,07	0,560					
016 221	1	1418	20Fa00a	51	4	50160	SML	1	0,03	0,240					
016 221	1	1418	20Fa00b	50	4	50160	SML	1	0,09	0,720					
016 221	1	1418	20Ja00	50	4	50160	SML	1	0,18	1,440					
016 221	1	1418	25Ca00	50	4	50160	SML	1	0,09	0,720					
016 221	1	1418	26Aa00	50	4	50160	SML	1	0,15	1,200					
016 221	1	1418	26Ba00	50	4	50160	SML	1	0,06	0,480					
016 221	1	1418	27Ba00	50	4	50160	SML	1	0,17	1,360					
016 221	1	1418	27Ca00	50	4	50160	SML	1	0,15	1,200					
016 221	2	1418	33Ca00a	11	42250	SML	1	0,22	2,200						
016 221	2	1418	35Da00	40	4	42250	SML	1	0,20	2,000					
016 221	2	1418	55Aa00	40	4	50160	SML	1	0,01	0,100					
016 221	2	1418	55Aa00	41	4	50160	SML	1	0,04	0,320					
016 221	3	1418	59Ba00	51	5	83260	SML	1	0,03	0,090					
016 221	3	1418	60Ca12	61	10	50160	SML	1	0,50	4,000					
016 221	3	1418	62Ba00a	51	5	50160	SML	1	0,16	1,280					
016 221	3	1418	64Ba00	52	5	83260	SML	1	0,02	0,060					
016 221	3	1418	72Ba00	51	4	83260	SML	1	0,07	0,210					
016 221	3	1418	84Da00	51	5	83260	SML	1	0,02	0,060					
016 221	3	1418	84Fa00	51	5	50160	SML	1	0,04	0,320					
016 221	4	1418	86Ga09	50	5	50160	SML	1	0,02	0,100					
016 221	4	1418	93Ba10a	40	4	50160	SML	1	0,07	0,630					
016 221	4	1418	94Ca10b	50	4	50160	SML	1	0,07	0,560					
016 221	4	1418	94Ca10b	51	4	50160	SML	1	0,03	0,240					
016 221	4	1418	97Aa10	50	4	50160	SML	1	0,03	0,120					
016 221	4	1418	97Aa12	50	4	50150	SML	1	0,18	1,440					
016 221	4	1418	99Ca10	50	4	50160	SML	1	0,02	0,180					
016 221	4	1418	100Ca11	50	4	50150	SML	1	0,04	0,360					
016 221	4	1418	111Ca06a	50	4	50150	SML	1	0,04	0,360					
016 221	4	1418	115Ba11	51	4	50160	SML	1	0,05	0,400					
016 221	5	1418	121Aa09	50	5	50160	SML	1	0,18	1,440					
016 221	5	1418	122Ba12b	50	5	50160	SML	1	0,05	0,400					
016 221	5	1418	125Ca17	50	5	50160	SML	1	0,14	1,120					
016 221	5	1418	130Ea10	50	5	50160	SML	1	0,07	0,575					
016 221	5	1418	137Ca08	50	5	50160	SML	1	0,05	0,400					
243 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									6,45	52,255 tis				
016 281	2	1418	55Aa00	40	4	1260	SML	1	0,03	0,125					
016 281	2	1418	55Aa00	41	4	1260	SML	1	0,09	0,325					
243 016	281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná									0,12	0,450 tis				
016 611	1	1418	4Ba01	10	5	10260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	1	1418	19Aa01	30	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 611	2	1418	28Aa01a	15	5	1265	SML	1	0,08	0,320					
016 611	2	1418	28Ba01	15	11	50265	SML	1	0,05	0,320					
016 611	2	1418	28Ba01f	15	10	10260	SML	1	0,05	0,150					
016 611	2	1418	28Ba01f	15	11	83260	SML	1	0,03	0,100					
016 611	2	1418	29Ba01j	90	4	1260	SML	1	0,08	0,256					
016 611	2	1418	29Ca10	20	4	1265	SML	1	0,03	0,096					
016 611	2	1418	29Ca10	20	4	50265	SML	1	0,07	0,448					
016 611	2	1418	29Da09	10	4	1265	SML	1	0,10	0,320					
016 611	2	1418	29Da09	11	4	1265	SML	1	0,05	0,160					
016 611	2	1418	29Da09	11	4	50265	SML	1	0,02	0,128					
016 611	2	1418	29Da11	15	4	1265	SML	1	0,10	0,320					
016 611	2	1418	29Da11	15	4	50265	SML	1	0,04	0,256					
016 611	2	1418	29Ea09	11	4	50265	SML	1	0,02	0,128					
016 611	2	1418	31Ba01e	4	4	1265	SML	1	0,04	0,128					

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
016 611	2	1418	31Ca01c		4	1265	SML	1	0,15		0,480				
016 611	2	1418	32Ca01		4	42250	SML	1	0,05		0,400				
016 611	2	1418	33Aa01		20	5 50265	SML	1	0,03		0,192				
016 611	2	1418	33Ba01e		20	5 50265	SML	1	0,03		0,192				
016 611	2	1418	34Aa01		5	50389	SML	1	0,10		0,080				
016 611	2	1418	34Aa01c		15	5 1265	SML	1	0,04		0,128				
016 611	2	1418	34Aa01c		20	5 1265	SML	1	0,04		0,128				
016 611	2	1418	34Aa01d		15	5 50265	SML	1	0,04		0,256				
016 611	2	1418	34Aa01d		20	5 50265	SML	1	0,03		0,192				
016 611	2	1418	35Ca01e		30	5 50265	SML	1	0,10		0,720				
016 611	2	1418	35Da01		31	5 1265	SML	1	0,05		0,160				
016 611	2	1418	35Da01b		20	5 50265	SML	1	0,04		0,288				
016 611	2	1418	35Da01c		5	42250	SML	1	0,05		0,500				
016 611	2	1418	36Ba01b		90	5 1265	SML	1	0,04		0,128				
016 611	2	1418	36Ba01c		5	50265	SML	1	0,03		0,096				
016 611	2	1418	36Ba01e		4	50265	SML	1	0,03		0,192				
016 611	2	1418	36Ca01c		10	4 1265	SML	1	0,03		0,096				
016 611	2	1418	36Ca01c		10	4 50265	SML	1	0,03		0,192				
016 611	2	1418	36Ca01g		4	1265	SML	1	0,03		0,096				
016 611	2	1418	36Ca01g		5	50265	SML	1	0,02		0,128				
016 611	2	1418	38Ba01a		20	4 50265	SML	1	0,06		0,384				
016 611	2	1418	38Da01b		16	5 50265	SML	1	0,05		0,320				
016 611	2	1418	39Ba01		20	4 1265	SML	1	0,03		0,096				
016 611	2	1418	39Ba01		20	4 50265	SML	1	0,01		0,064				
016 611	2	1418	39Ca01c		20	4 50265	SML	1	0,03		0,192				
016 611	2	1418	39Fa01b		20	4 1265	SML	1	0,03		0,096				
016 611	2	1418	39Ga01a		20	4 1265	SML	1	0,02		0,064				
016 611	2	1418	39Ga01b		20	4 42250	SML	1	0,03		0,250				
016 611	2	1418	39Ga01c		20	4 50265	SML	1	0,03		0,160				
016 611	2	1418	39Ga01d		5	1265	SML	1	0,10		0,320				
016 611	2	1418	39Ga01g		4	1265	SML	1	0,05		0,160				
016 611	2	1418	39Ga01g		4	50265	SML	1	0,10		0,640				
016 611	2	1418	39Ga01g		4	50389	SML	1	0,03		0,024				
016 611	2	1418	40Ba01a		10	4 1265	SML	1	0,02		0,064				
016 611	2	1418	40Ba01a		10	4 50265	SML	1	0,03		0,192				
016 611	2	1418	41Aa01		10	4 1265	SML	1	0,04		0,128				
016 611	2	1418	41Ba01b		90	4 1265	SML	1	0,02		0,056				
016 611	2	1418	41Ba01b		90	4 10260	SML	1	0,01		0,030				
016 611	2	1418	41Ea01c		90	5 1265	SML	1	0,13		0,416				
016 611	2	1418	41Fa01b		15	4 50160	SML	1	0,03		0,192				
016 611	2	1418	42Aa01a		21	4 50265	SML	1	0,03		0,192				
016 611	2	1418	42Aa01b		91	4 1265	SML	1	0,10		0,320				
016 611	2	1418	43Aa01a		90	10 1265	SML	1	0,04		0,128				
016 611	2	1418	43Ca01d		30	6 50265	SML	1	0,05		0,320				
016 611	2	1418	43Da01		3	1265	SML	1	0,10		0,320				
016 611	2	1418	43Da01b		10	4 50265	SML	1	0,03		0,192				
016 611	2	1418	44Ba01		15	4 1265	SML	1	0,05		0,160				
016 611	2	1418	44Ba01b		15	4 50265	SML	1	0,04		0,256				
016 611	2	1418	44Ba01c		4	50265	SML	1	0,07		0,448				
016 611	2	1418	44Ba01c		4	50389	SML	1	0,02		0,016				
016 611	2	1418	44Da01		20	4 1265	SML	1	0,03		0,096				
016 611	2	1418	44Da01		20	4 50265	SML	1	0,02		0,128				
016 611	2	1418	44Ea01a		15	11 50265	SML	1	0,03		0,192				
016 611	2	1418	44Ea01b		15	4 1265	SML	1	0,03		0,096				
016 611	2	1418	44Ca01		15	4 1260	SML	1	0,04		0,128				
016 611	2	1418	44Ga01a		15	4 40250	SML	1	0,05		0,450				
016 611	2	1418	45Aa01a		40	5 50265	SML	1	0,08		0,512				
016 611	2	1418	45Aa01c		20	5 50265	SML	1	0,04		0,256				
016 611	2	1418	45Ca01		90	4 1260	SML	1	0,03		0,096				
016 611	2	1418	46Ba01b		10	4 1265	SML	1	0,08		0,224				
016 611	2	1418	46Ba01e		15	4 50265	SML	1	0,03		0,192				
016 611	2	1418	47Aa01		10	4 1265	SML	1	0,04		0,128				
016 611	2	1418	47Aa01a		10	4 50265	SML	1	0,02		0,128				
016 611	2	1418	48Aa01		30	4 50265	SML	1	0,09		0,580				
016 611	2	1418	48Aa01		30	5 1265	SML	1	0,06		0,192				
016 611	2	1418	48Aa01a		5	1265	SML	1	0,05		0,160				
016 611	2	1418	48Aa01h		90	4 50265	SML	1	0,05		0,320				
016 611	2	1418	48Ba01c		5	1265	SML	1	0,07		0,245				
016 611	2	1418	48Da01a		1	4 1265	SML	1	0,10		0,320				
016 611	2	1418	49Ba01		4	1265	SML	1	0,05		0,140				
016 611	2	1418	49Ca01e		1	5 50265	SML	1	0,03		0,192				
016 611	2	1418	49Ca01f		90	5 1265	SML	1	0,15		0,420				
016 611	2	1418	49Da01		15	4 1265	SML	1	0,04		0,112				
016 611	2	1418	50Aa01		5	50265	SML	1	0,03		0,216				
016 611	2	1418	50Aa01d		10	5 1265	SML	1	0,05		0,140				
016 611	2	1418	51Ba01		15	4 50265	SML	1	0,10		0,640				
016 611	2	1418	51Ba01a		15	5 1265	SML	1	0,15		0,960				
016 611	2	1418	51Ba01d		4	50265	SML	1	0,02		0,128				
016 611	2	1418	51Ca01a		10	5 50265	SML	1	0,05		0,320				
016 611	2	1418	51Ca01b		10	5 50265	SML	1	0,03		0,192				

Sm.l 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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
												služby	mater.			
016 611	2	1418	51Ca01c	20	5	50265	SML	1	0,05	0,320						
016 611	2	1418	51Ca01e	90	5	1265	SML	1	0,05	0,140						
016 611	2	1418	51Ca01j	4	50265	SML	1	0,07	0,448							
016 611	2	1418	51Ca01j	5	10260	SML	1	0,05	0,150							
016 611	2	1418	51Ca01k	4	1265	SML	1	0,05	0,140							
016 611	2	1418	52Aa01b	15	5	1265	SML	1	0,02	0,096						
016 611	2	1418	52Aa01d	90	5	1265	SML	1	0,03	0,096						
016 611	2	1418	52Ba01b	10	5	1265	SML	1	0,05	0,160						
016 611	2	1418	52Ba01d	90	5	1265	SML	1	0,02	0,064						
016 611	2	1418	52Ba01f	5	50265	SML	1	0,03	0,216							
016 611	2	1418	53Aa01c	90	5	1265	SML	1	0,10	0,280						
016 611	2	1418	53Aa01f	11	50265	SML	1	0,15	0,960							
016 611	2	1418	53Ba01	1	4	10260	SML	1	0,05	0,150						
016 611	2	1418	53Ba01	1	5	50265	SML	1	0,15	0,960						
016 611	2	1418	53Ba01b	5	1265	SML	1	0,07	0,192							
016 611	2	1418	53Ba01f	4	50265	SML	1	0,05	0,320							
016 611	2	1418	53Ca01a	15	4	50265	SML	1	0,02	0,128						
016 611	2	1418	53Ca01b	15	4	1265	SML	1	0,02	0,056						
016 611	2	1418	53Ca01b	15	4	50265	SML	1	0,02	0,128						
016 611	2	1418	53Da01	5	1265	SML	1	0,10	0,280							
016 611	2	1418	53Da01a	11	50265	SML	1	0,03	0,192							
016 611	2	1418	54Aa01	10	5	1265	SML	1	0,05	0,140						
016 611	2	1418	54Aa01a	11	4	50265	SML	1	0,03	0,192						
016 611	2	1418	54Ca01b	15	5	1265	SML	1	0,07	0,196						
016 611	2	1418	54Ca01d	15	5	10260	SML	1	0,02	0,075						
016 611	2	1418	54Ca01d	15	5	50265	SML	1	0,05	0,320						
016 611	2	1418	54Da01a	30	5	1265	SML	1	0,05	0,160						
016 611	2	1418	54Da01a	30	5	50265	SML	1	0,02	0,128						
016 611	2	1418	55Aa01b	11	5	1265	SML	1	0,05	0,140						
016 611	2	1418	55Aa01d	11	5	50265	SML	1	0,05	0,320						
016 611	2	1418	55Aa01f	31	5	50265	SML	1	0,10	0,640						
016 611	3	1418	59Ba01a	10	5	1260	SML	1	0,03	0,105						
016 611	3	1418	64Ba01	1	5	1260	SML	1	0,03	0,105						
016 611	3	1418	64Ba01	29	5	1260	SML	1	0,01	0,035						
016 611	4	1418	115Ca11	15	5	50255	SML	1	0,04	0,256						
016 611	5	1418	133Da08	15	5	1260	SML	1	0,06	0,210						
016 611	5	1418	136Ca10	10	5	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 611	5	1418	137Da12	15	5	1260	SML	1	0,08	0,280						
016 611	5	1418	139Aa09	5	1260	SML	1	0,04	0,160							
243 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										6,92	31,715	tis			

016 621	1	1418	2Ea01b	4	50160	SML	1	0,10	0,800							
016 621	1	1418	3Aa01	10	4	50160	SML	1	0,08	0,640						
016 621	1	1418	9Da01a	12	4	50160	SML	1	0,04	0,320						
016 621	1	1418	18Ca01b	21	4	50160	SML	1	0,03	0,240						
016 621	1	1418	20Ca01b	15	4	50160	SML	1	0,03	0,270						
016 621	1	1418	20Ja01b	15	4	50160	SML	1	0,02	0,180						
016 621	1	1418	27Ca01	20	5	83260	SML	1	0,04	0,160						
016 621	3	1418	59Ba01a	10	5	83260	SML	1	0,02	0,060						
016 621	3	1418	64Ba01	1	5	83260	SML	1	0,01	0,030						
016 621	3	1418	64Ba01	29	5	83260	SML	1	0,04	0,120						
016 621	3	1418	67Aa12b	91	5	83260	SML	1	0,03	0,090						
016 621	3	1418	72Aa01	1	4	83260	SML	1	0,04	0,120						
016 621	3	1418	72Ba01c	4	83260	SML	1	0,05	0,150							
016 621	3	1418	73Ba01c	21	4	50160	SML	1	0,01	0,080						
016 621	3	1418	74Ca09	31	5	83260	SML	1	0,01	0,030						
016 621	3	1418	84Ea12	2	5	42250	SML	1	0,06	0,240						
016 621	4	1418	87Fa11	33	4	50160	SML	1	0,03	0,270						
016 621	4	1418	87Ka10a	15	4	50160	SML	1	0,04	0,320						
016 621	4	1418	96Ba10a	30	4	50160	SML	1	0,03	0,240						
016 621	4	1418	100Aa11b	15	4	50160	SML	1	0,03	0,270						
243 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová										0,74	4,630	tis			

* 016-Zalesňování sadbou

37,00 180,629

022 011	1	1418	2Ga00	50	5			1	0,27	0,250						
022 011	1	1418	3Aa00	50	5			1	0,28	0,274						
022 011	1	1418	5Ca00	50	5			1	0,12	0,140						
022 011	1	1418	8Ba00	50	5			1	0,25	0,202						
022 011	1	1418	11Ca00	40	5			1	0,23	0,235						
022 011	1	1418	11Ea00	40	5			1	0,18	0,174						
022 011	1	1418	13Ba00	40	5			1	0,19	0,190						
022 011	1	1418	13Da00	51	5			1	0,26	0,204						
022 011	1	1418	15Aa00	50	5			1	0,18	0,170						
022 011	1	1418	19Ea00	50	5			1	0,26	0,206						
022 011	1	1418	26Aa00	50	5			1	0,15	0,170						
022 011	2	1418	33Ca00a	11				1	0,22	0,190						

Zpracováno dne 4.11.2015 12:41:58

, všechna střediska

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
022	011		2	1418	35Ca00		5			1	0,16	0,180					
022	011		2	1418	35Da00		5			1	0,20	0,200					
022	011		2	1418	35Da01a		12			1	0,02	0,040					
022	011		2	1418	53Aa00		2			1	0,08	0,120					
022	011		2	1418	53Ba01		2			1	0,30	0,290					
022	011		3	1418	59Ba14	61	11			1	0,40	0,390					
022	011		3	1418	60Fa14	61	11			1	0,50	0,600					
022	011		3	1418	62Ba00a	51	6			1	0,16	0,180					
022	011		3	1418	84Fa00	51	6			1	0,04	0,085					
022	011		4	1418	97Aa00	50	4			1	0,18	0,170					
243	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									4,63	4,660	km			
022	211		1	1418	1Ca01	90	12			1	0,35	0,320					
022	211		1	1418	6Ba01	1	9			1	0,23	0,250					
022	211		1	1418	8Ba01a	90	9			1	0,31	0,250					
022	211		1	1418	11Ba01a	10	12			1	0,41	0,257					
022	211		1	1418	11Ba01d	10	12			1	0,32	0,182					
022	211		1	1418	11Ba01d	12	12			1	0,12	0,100					
022	211		1	1418	12Aa01	90	12			1	0,30	0,257					
022	211		1	1418	13Ca01b	11	12			1	0,73	0,500					
022	211		1	1418	15Ca01		9			1	0,45	0,286					
022	211		1	1418	18Aa01a	90	12			1	0,40	0,311					
022	211		1	1418	21Aa01	90	12			1	0,54	0,579					
022	211		1	1418	21Ca00a	91	9			1	0,54	0,465					
022	211		1	1418	22Ba01	10	12			1	0,31	0,286					
022	211		2	1418	33Aa03a		8			1	0,20	0,200					
022	211		2	1418	35Da01a		12			1	0,35	0,160					
022	211		2	1418	37Ca01b		3			1	0,39	0,284					
022	211		2	1418	41Ba01c		8			1	0,20	0,175					
022	211		2	1418	44Ca01		12			1	0,30	0,260					
022	211		2	1418	50Ba02a		12			1	0,10	0,140					
022	211		3	1418	64Aa02d		12			1	0,09	0,130					
022	211		3	1418	65Ba02c		12			1	0,27	0,380					
022	211		3	1418	68Ea02		12			1	0,13	0,160					
022	211		3	1418	70Aa01d		6			1	0,25	0,150					
022	211		3	1418	82Ba13		6			1	0,17	0,165					
022	211		4	1418	105Aa13		9			1	0,90	0,540					
243	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									8,36	6,787	km			
022	221		4	1418	89Aa14		6			1	0,15	0,160					
022	221		4	1418	89Ba11		6			1	0,20	0,200					
022	221		4	1418	95Aa01a		9			1	0,05	0,100					
243	022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,40	0,460	km			
022	411		3	1418	70Aa01d		7			1	0,25	0,210					
243	022	411	Oplocov. z pouz.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,25	0,210	km			
022	981		2	1418	35Da01a		12			1		0,015					
243	022	981	Údržba a opravy oplocenek										0,015	km			
022	982		4	1418	115Ca01		12			1	0,20	0,200					
243	022	982	Údržba a opravy oplocenek									0,20	0,200	km			
022-Oplocování mladých lesních porostů											13,84	12,332					
023	011		1	1418	2Ba00	50	9			1	0,01	1,000					
023	011		1	1418	3Aa00	51	9			1	0,01	1,000					
023	011		1	1418	13Da00	50	9			1	0,01	1,000					
023	011		1	1418	20Da00	50	9			1	0,01	1,000					
023	011		4	1418	93Aa11		6			1	0,04	1,000					
023	011		4	1418	97Ca10		6			1	0,04	1,000					
243	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									0,12	6,000	ks			
023	021		1	1418	1Aa01	90	12			1	0,01	1,000					
023	021		1	1418	5Ba01a	91	12			1	0,01	1,000					
023	021		1	1418	11Da01a	10	12			1	0,01	1,000					
023	021		1	1418	22Ca01	11	12			1	0,01	1,000					
023	021		4	1418	92Ca16		6			1	0,04	1,000					
023	021		4	1418	97Ba10		6			1	0,04	1,000					
243	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									0,12	6,000	ks			

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	
023 111	2	1418	28Aa01c		6	51	SML	1	0,20	0,800							
023 111	2	1418	28Ba01d		6	51	SML	1	0,12	1,000							
023 111	2	1418	28Ca01b		5	51	SML	1	0,06	0,500							
023 111	2	1418	29Ba01b		6	51	SML	1	0,05	0,400							
023 111	2	1418	29Da09		10	6	51	SML	1	0,03	0,200						
023 111	2	1418	29Da09		11	6	51	SML	1	0,05	0,320						
023 111	2	1418	31Ba01b		6	51	SML	1	0,18	1,400							
023 111	2	1418	34Aa01e		6	51	SML	1	0,02	0,100							
023 111	2	1418	36Aa01		6	51	SML	1	0,05	0,400							
023 111	2	1418	36Ba01f		6	51	SML	1	0,35	1,300							
023 111	2	1418	36Ca01e		6	51	SML	1	0,21	1,700							
023 111	2	1418	36Ca01g		6	51	SML	1	0,50	3,500							
023 111	2	1418	36Ea01a		6	51	SML	1	0,15	1,200							
023 111	2	1418	36Ea01b		6	51	SML	1	0,60	1,450							
023 111	2	1418	36Ea01f		6	51	SML	1	0,04	0,350							
023 111	2	1418	36Fa01f		6	51	SML	1	0,35	2,500							
023 111	2	1418	37Ba01		6	51	SML	1	0,14	0,900							
023 111	2	1418	37Ca01		6	51	SML	1	0,10	0,750							
023 111	2	1418	38Aa01		6	51	SML	1	0,04	0,300							
023 111	2	1418	38Ba01a		6	51	SML	1	0,25	1,800							
023 111	2	1418	38Ca00		6	51	SML	1	0,08	0,600							
023 111	2	1418	38Ca01		6	51	SML	1	0,18	1,400							
023 111	2	1418	38Ca02b		6	51	SML	1	0,04	0,300							
023 111	2	1418	39Ga01a		6	51	SML	1	0,10	0,500							
023 111	2	1418	41Ba01		6	51	SML	1	0,10	0,800							
023 111	2	1418	41Ba01c		6	51	SML	1	0,22	0,950							
023 111	2	1418	41Da01a		6	51	SML	1	0,08	0,600							
023 111	2	1418	41Fa01b		6	51	SML	1	0,12	0,950							
023 111	2	1418	42Ba01		6	51	SML	1	0,25	0,950							
023 111	2	1418	42Ca01a		6	51	SML	1	0,45	1,850							
023 111	2	1418	42Da01a		6	51	SML	1	0,10	0,800							
023 111	2	1418	43Ba01a		6	51	SML	1	0,20	1,900							
023 111	2	1418	46Aa01		6	51	SML	1	0,06	0,500							
023 111	2	1418	46Aa01a		6	51	SML	1	0,07	0,850							
023 111	2	1418	48Aa01		6	51	SML	1	0,17	1,350							
023 111	2	1418	48Aa01c		6	51	SML	1	0,12	0,960							
023 111	2	1418	48Aa01f		6	51	SML	1	0,08	0,640							
023 111	2	1418	48Aa01h		6	51	SML	1	0,35	2,800							
023 111	2	1418	49Ba01		6	51	SML	1	0,30	1,200							
023 111	2	1418	49Ca01		6	51	SML	1	0,15	0,500							
023 111	2	1418	49Ca01a		6	51	SML	1	0,07	0,550							
023 111	2	1418	50Aa01b		6	51	SML	1	0,04	0,350							
023 111	2	1418	50Ba01e		6	51	SML	1	0,18	1,200							
023 111	2	1418	50Ba01f		6	51	SML	1	0,17	1,350							
023 111	2	1418	51Ba01d		6	51	SML	1	0,10	0,900							
023 111	2	1418	51Ca01		6	51	SML	1	0,15	0,900							
023 111	2	1418	51Ca01b		6	51	SML	1	0,15	1,200							
023 111	2	1418	51Ca01g		6	51	SML	1	0,06	0,480							
023 111	2	1418	52Aa01d		6	51	SML	1	0,45	2,250							
023 111	2	1418	52Ba01c		6	51	SML	1	0,25	1,000							
023 111	2	1418	52Ba01f		6	51	SML	1	0,12	0,840							
023 111	2	1418	54Ca01e		6	51	SML	1	0,06	0,440							
023 111	2	1418	54Da01a		6	51	SML	1	0,10	0,800							
023 111	2	1418	56Aa01		20	6	51	SML	1	0,03	0,220						
023 111	2	1418	57Ba01		11	51	SML	1	0,13	0,450							
023 111	2	1418	57Da01		10	6	51	SML	1	0,15	0,650						
023 111	3	1418	60Ba01a		21	7	62	SML	1	0,05	0,400						
023 111	3	1418	60Ba01a		22	7	62	SML	1	0,04	0,320						
023 111	3	1418	60Da01		1	7	62	SML	1	0,08	0,640						
023 111	3	1418	60Ea01a		15	7	62	SML	1	0,04	0,320						
023 111	3	1418	60Fa00		15	7	62	SML	1	0,06	0,480						
023 111	3	1418	61Ba01		17	7	62	SML	1	0,28	2,240						
023 111	3	1418	61Ba01c		10	7	62	SML	1	0,08	0,640						
023 111	3	1418	62Aa01a		30	7	62	SML	1	0,03	0,240						
023 111	3	1418	64Ba01a		24	7	62	SML	1	0,08	0,640						
023 111	3	1418	64Ba01b		1	7	62	SML	1	0,14	0,640						
023 111	3	1418	67Aa01b		90	7	62	SML	1	0,25	2,000						
023 111	3	1418	67Aa01b		91	7	62	SML	1	0,20	1,600						
023 111	3	1418	67Aa02b		7	7	62	SML	1	0,16	1,280						
023 111	3	1418	67Ca01a		10	7	62	SML	1	0,02	0,160						
023 111	3	1418	68Ba01a		91	7	62	SML	1	0,10	0,600						
023 111	3	1418	68Da01		15	7	62	SML	1	0,07	0,280						
023 111	3	1418	69Ca01a		7	7	62	SML	1	0,07	0,560						
023 111	3	1418	69Fa01		7	7	62	SML	1	0,20	0,700						
023 111	3	1418	70Ca01		7	7	62	SML	1	0,10	1,020						
023 111	3	1418	70Fa01		1	7	62	SML	1	0,09	0,360						
023 111	3	1418	71Fa01c		7	7	62	SML	1	0,02	0,080						
023 111	3	1418	71Fa01		7	7	62	SML	1	0,01	0,040						
023 111	3	1418	71Fa01a		1	7	62	SML	1	0,09	0,360						
023 111	3	1418	73Ca01c		7	62	SML	1	0,02	0,160							

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
023 111	3	1418	74Ba00		7	62	SML	1	0,03	0,200						
023 111	3	1418	74Ba09b		30	7	62	SML	1	0,07	0,560					
023 111	3	1418	74Ba12		7	62	SML	1	0,08	0,640						
023 111	3	1418	75Ca12		15	7	62	SML	1	0,06	0,540					
023 111	3	1418	82Ha00		7	62	SML	1	0,13	0,520						
023 111	3	1418	83Aa10		7	62	SML	1	0,15	0,600						
023 111	3	1418	84Aa01		10	7	62	SML	1	0,10	0,800					
023 111	3	1418	84Aa10		30	7	62	SML	1	0,09	0,720					
023 111	3	1418	84Ba12a		1	7	62	SML	1	0,10	0,400					
023 111	3	1418	84Ca10a		2	7	62	SML	1	0,12	0,960					
023 111	3	1418	84Ca12a		7	62	SML	1	0,05	0,400						
023 111	3	1418	84Da10		1	7	62	SML	1	0,15	0,600					
023 111	3	1418	84Da10		15	7	62	SML	1	0,22	1,760					
023 111	5	1418	116Aa13		40	6	62	SML	1	0,58	4,200					
023 111	5	1418	116Aa15		40	6	62	SML	1	0,35	2,500					
023 111	5	1418	117Aa14		15	6	62	SML	1	0,15	0,600					
023 111	5	1418	117Ba11		20	6	62	SML	1	0,30	2,000					
023 111	5	1418	120Aa08		20	6	62	SML	1	0,50	2,000					
023 111	5	1418	120Aa12		20	6	62	SML	1	0,15	1,000					
023 111	5	1418	120Ba10a		40	6	62	SML	1	0,10	0,800					
023 111	5	1418	120Da14		20	6	62	SML	1	0,11	0,800					
023 111	5	1418	125Ca14		50	6	62	SML	1	0,32	2,400					
023 111	5	1418	129Ca11		40	6	62	SML	1	0,16	1,200					
023 111	5	1418	132Ba08		30	6	62	SML	1	0,15	1,100					
243 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									15,42	97,910 tis					

023 121	1	1418	1Aa01		90	11	73	SML	1	0,05	0,400					
023 121	1	1418	1Da01a		30	11	73	SML	1	1,13	4,520					
023 121	1	1418	1Da01a		40	11	73	SML	1	0,03	0,120					
023 121	1	1418	1Da01b		31	11	73	SML	1	0,08	0,400					
023 121	1	1418	1Ea01a		90	11	73	SML	1	0,05	0,400					
023 121	1	1418	2Aa01		30	11	73	SML	1	0,36	1,440					
023 121	1	1418	2Ba00		50	11	73	SML	1	0,40	1,600					
023 121	1	1418	2Ba10		40	11	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	1	1418	2Ca01		40	11	73	SML	1	0,03	0,120					
023 121	1	1418	2Ca01		41	11	73	SML	1	0,03	0,120					
023 121	1	1418	2Ca01		42	11	73	SML	1	0,06	0,240					
023 121	1	1418	2Ca01a		11	73	SML	1	0,50	2,000						
023 121	1	1418	2Ea01b		11	73	SML	1	0,35	2,800						
023 121	1	1418	2Ga00		50	11	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	1	1418	2Ga00		51	11	73	SML	1	0,26	1,040					
023 121	1	1418	11Ba01		20	11	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	1	1418	11Ba01		31	11	73	SML	1	0,15	0,600					
023 121	1	1418	11Ba01a		30	11	73	SML	1	0,34	1,360					
023 121	1	1418	11Ca00		40	11	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	1	1418	11Ca00		41	11	73	SML	1	0,24	0,960					
023 121	1	1418	11Ca00a		40	11	73	SML	1	0,30	1,440					
023 121	1	1418	11Ca01		20	11	73	SML	1	0,40	1,600					
023 121	1	1418	11Da01		30	11	73	SML	1	0,60	2,250					
023 121	1	1418	11Da01		31	11	73	SML	1	0,38	1,520					
023 121	1	1418	11Da01b		31	11	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	1	1418	11Ea00		40	11	73	SML	1	0,25	1,000					
023 121	1	1418	11Ea01		20	11	73	SML	1	0,50	2,000					
023 121	1	1418	12Aa01		20	11	73	SML	1	0,15	0,600					
023 121	1	1418	12Aa01a		20	11	73	SML	1	0,11	0,440					
023 121	1	1418	12Ba00		40	11	73	SML	1	0,02	0,080					
023 121	1	1418	12Ba00		41	11	73	SML	1	0,23	1,240					
023 121	1	1418	12Ba01a		30	11	73	SML	1	0,08	0,320					
023 121	1	1418	12Ba01		30	11	73	SML	1	0,30	1,200					
023 121	1	1418	12Ca00		40	11	73	SML	1	0,27	1,480					
023 121	1	1418	12Ea01		30	11	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	1	1418	13Ba00		40	11	73	SML	1	0,40	1,600					
023 121	1	1418	13Ba01		20	11	73	SML	1	0,24	0,960					
023 121	1	1418	13Ba01		30	11	73	SML	1	0,03	0,140					
023 121	1	1418	13Ba01a		10	11	73	SML	1	0,66	3,280					
023 121	1	1418	13Ca01		30	11	73	SML	1	0,15	0,600					
023 121	1	1418	13Ca01b		12	11	73	SML	1	0,25	2,000					
023 121	1	1418	13Da00		50	11	73	SML	1	0,15	0,600					
023 121	1	1418	13Da00		51	11	73	SML	1	0,34	1,360					
023 121	1	1418	13Da00a		40	11	73	SML	1	0,40	2,300					
023 121	1	1418	13Da01		20	11	73	SML	1	0,25	1,200					
023 121	1	1418	13Da01		21	11	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	1	1418	13Da01a		10	11	73	SML	1	0,45	3,600					
023 121	1	1418	13Da01a		11	11	73	SML	1	0,09	0,720					
023 121	1	1418	14Aa01		20	11	73	SML	1	0,30	1,200					
023 121	1	1418	14Ba01		20	11	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	1	1418	14Ca01b		15	11	73	SML	1	0,02	0,080					
023 121	1	1418	14Ca01		30	11	73	SML	1	0,40	1,600					
023 121	1	1418	14Da01		20	11	73	SML	1	0,08	0,320					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1	1418	15Aa00	50 11	73	SML	1	0,40	1,600					
023 121	1	1	1418	15Aa00	51 11	73	SML	1	0,03	0,120					
023 121	1	1	1418	15Aa01	21 11	73	SML	1	0,40	1,600					
023 121	1	1	1418	15Ba01	30 11	73	SML	1	0,50	2,000					
023 121	1	1	1418	15Ca01	20 11	73	SML	1	0,43	1,720					
023 121	1	1	1418	15Da01	20 11	73	SML	1	0,49	1,960					
023 121	1	1	1418	15Da01a	21 11	73	SML	1	0,03	0,120					
023 121	1	1	1418	15Da01b	10 11	73	SML	1	0,10	0,800					
023 121	1	1	1418	16Ba01a	11	73	SML	1	0,05	0,400					
023 121	1	1	1418	16Ba01	20 11	73	SML	1	1,29	6,600					
023 121	1	1	1418	16Ba01	30 11	73	SML	1	0,01	0,060					
023 121	1	1	1418	16Ca01a	20 11	73	SML	1	0,30	1,500					
023 121	1	1	1418	17Aa01	20 11	73	SML	1	0,30	1,500					
023 121	1	1	1418	18Aa01	20 11	73	SML	1	0,65	2,000					
023 121	1	1	1418	18Aa01d	20 11	73	SML	1	0,50	1,600					
023 121	1	1	1418	18Ba01	20 11	73	SML	1	0,36	1,440					
023 121	1	1	1418	18Ba01	21 11	73	SML	1	0,39	1,560					
023 121	1	1	1418	18Ba01	30 11	73	SML	1	0,01	0,030					
023 121	1	1	1418	18Ba01	31 11	73	SML	1	0,03	0,120					
023 121	1	1	1418	18Ba01a	32 11	73	SML	1	0,30	1,200					
023 121	1	1	1418	18Ca01a	15 11	73	SML	1	0,08	0,640					
023 121	1	1	1418	18Ca01	20 11	73	SML	1	0,30	1,200					
023 121	1	1	1418	18Ca01	21 11	73	SML	1	0,48	1,920					
023 121	1	1	1418	19Aa01	30 11	73	SML	1	0,60	3,200					
023 121	1	1	1418	19Ca01b	40 11	73	SML	1	0,04	0,160					
023 121	1	1	1418	19Da01	30 11	73	SML	1	0,35	1,680					
023 121	1	1	1418	19Ea00	50 11	73	SML	1	0,34	1,360					
023 121	1	1	1418	19Ea00	51 11	73	SML	1	0,23	0,920					
023 121	1	1	1418	19Ea00	52 11	73	SML	1	0,03	0,120					
023 121	1	1	1418	19Ea00a	50 11	73	SML	1	0,02	0,080					
023 121	1	1	1418	20Aa01	40 11	73	SML	1	0,13	0,800					
023 121	1	1	1418	20Aa01	41 11	73	SML	1	0,10	0,560					
023 121	1	1	1418	20Aa01a	40 11	73	SML	1	0,60	2,400					
023 121	1	1	1418	20Ba00	50 11	73	SML	1	0,06	0,440					
023 121	1	1	1418	20Ba00	51 11	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	1	1	1418	20Ba01	10 11	73	SML	1	0,02	0,080					
023 121	1	1	1418	20Ba01	30 11	73	SML	1	0,06	0,250					
023 121	1	1	1418	20Ba01	40 11	73	SML	1	0,35	1,400					
023 121	1	1	1418	20Ba01a	15 11	73	SML	1	0,51	2,400					
023 121	1	1	1418	20Da00	50 11	73	SML	1	0,43	2,160					
023 121	1	1	1418	20Da01	15 11	73	SML	1	0,06	0,480					
023 121	1	1	1418	20Da01a	15 11	73	SML	1	0,05	0,400					
023 121	1	1	1418	20Fa00	50 11	73	SML	1	0,19	0,960					
023 121	1	1	1418	20Fa00a	51 11	73	SML	1	0,15	0,680					
023 121	1	1	1418	20Fa00b	50 11	73	SML	1	0,13	0,800					
023 121	1	1	1418	20Fa01c	40 11	73	SML	1	0,09	0,360					
023 121	1	1	1418	20Ga01	40 11	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	1	1	1418	20Ha01	20 11	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	1	1	1418	20Ha01	30 11	73	SML	1	0,03	0,120					
023 121	1	1	1418	20Ha01a	40 11	73	SML	1	0,05	0,400					
023 121	1	1	1418	20Ha01b	15 11	73	SML	1	0,26	1,100					
023 121	1	1	1418	20Ha01b	16 11	73	SML	1	0,25	1,000					
023 121	1	1	1418	20Ha01b	17 11	73	SML	1	0,30	1,600					
023 121	1	1	1418	20Ja00	50 11	73	SML	1	0,36	2,080					
023 121	1	1	1418	20Ja01a	11	73	SML	1	0,02	0,080					
023 121	1	1	1418	20Ja01b	15 11	73	SML	1	0,20	1,400					
023 121	1	1	1418	20Ja01c	11	73	SML	1	0,02	0,080					
023 121	1	1	1418	21Aa00	40 11	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	1	1	1418	21Aa10	11	73	SML	1	0,03	0,240					
023 121	1	1	1418	21Aa10	40 11	73	SML	1	0,42	1,680					
023 121	1	1	1418	21Aa11	40 11	73	SML	1	0,50	2,000					
023 121	1	1	1418	21Ba11	15 11	73	SML	1	0,10	0,800					
023 121	1	1	1418	21Ba11	40 11	73	SML	1	0,15	0,600					
023 121	1	1	1418	21Ba11	41 11	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	1	1	1418	21Ca11	40 11	73	SML	1	0,21	0,840					
023 121	1	1	1418	21Ca11	41 11	73	SML	1	0,07	0,280					
023 121	1	1	1418	22Aa09a	10 11	73	SML	1	0,15	0,750					
023 121	1	1	1418	22Aa12	10 11	73	SML	1	0,04	0,320					
023 121	1	1	1418	22Ca11	40 11	73	SML	1	0,18	0,720					
023 121	1	1	1418	23Aa01b	15 11	73	SML	1	0,14	0,560					
023 121	1	1	1418	24Ba10a	15 11	73	SML	1	0,12	0,960					
023 121	1	1	1418	24Ca14	15 11	73	SML	1	0,05	0,400					
023 121	1	1	1418	24Da14	15 11	73	SML	1	0,08	0,640					
023 121	1	1	1418	25Ba11	15 11	73	SML	1	0,09	0,720					
023 121	1	1	1418	25Ba14	15 11	73	SML	1	0,08	0,640					
023 121	1	1	1418	25Ca00	50 11	73	SML	1	0,27	1,360					
023 121	1	1	1418	25Ca14	15 11	73	SML	1	0,05	0,400					
023 121	1	1	1418	25Da11	40 11	73	SML	1	0,03	0,240					
023 121	1	1	1418	25Da11a	15 11	73	SML	1	0,02	0,080					
023 121	1	1	1418	25Da11a	17 11	73	SML	1	0,05	0,200					

Sml zak	TP Vyk Fdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1418	26Aa00	50 11	73	SML	1	0,06	0,240						
023 121	1	1418	26Aa00	51 11	73	SML	1	0,16	0,640						
023 121	1	1418	26Aa01	15 11	73	SML	1	0,08	0,640						
023 121	1	1418	26Ba00	50 11	73	SML	1	0,19	0,960						
023 121	1	1418	26Ca01	30 11	73	SML	1	0,03	0,120						
023 121	1	1418	26Da01	20 11	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	1	1418	26Ga01	20 11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	1	1418	26Ga01	21 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	1	1418	27Ba00	50 11	73	SML	1	0,23	1,480						
023 121	1	1418	27Ba01	20 11	73	SML	1	0,33	1,320						
023 121	1	1418	27Ba01	21 11	73	SML	1	0,18	0,720						
023 121	1	1418	27Ba01	22 11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	1	1418	27Ca00	50 11	73	SML	1	0,23	1,390						
023 121	1	1418	27Ca01	20 11	73	SML	1	0,29	1,160						
023 121	1	1418	27Da01	21 11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	1	1418	27Da01a	20 11	73	SML	1	0,30	1,050						
023 121	1	1418	27Da01b	20 11	73	SML	1	0,18	0,720						
023 121	1	1418	27Ea01b	20 11	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	2	1418	28Aa01b	11	51	SML	1	0,40	2,200						
023 121	2	1418	28Aa01c	11	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	2	1418	28Ba01a	11	51	SML	1	0,45	1,800						
023 121	2	1418	28Ba01c	11	51	SML	1	0,40	1,600						
023 121	2	1418	28Ba01d	11	51	SML	1	0,12	1,000						
023 121	2	1418	28Ca01b	11	51	SML	1	0,30	1,500						
023 121	2	1418	29Aa01	11	51	SML	1	0,30	1,500						
023 121	2	1418	29Ba01b	11	51	SML	1	0,10	0,650						
023 121	2	1418	29Ba01f	11	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	2	1418	29Ca10	20 11	51	SML	1	0,35	1,400						
023 121	2	1418	29Da09	10 11	51	SML	1	0,20	1,200						
023 121	2	1418	29Da09	11 11	51	SML	1	0,20	1,000						
023 121	2	1418	29Da09	12 11	51	SML	1	0,05	0,400						
023 121	2	1418	31Ba01a	11	51	SML	1	0,40	1,600						
023 121	2	1418	31Ba01e	11	51	SML	1	0,10	0,450						
023 121	2	1418	31Ca01c	11	51	SML	1	0,60	2,500						
023 121	2	1418	32Aa01a	11	51	SML	1	0,25	2,000						
023 121	2	1418	32Ca01a	11	51	SML	1	0,41	3,100						
023 121	2	1418	32Da00	11	51	SML	1	0,59	2,340						
023 121	2	1418	32Da01b	11	51	SML	1	0,38	2,300						
023 121	2	1418	33Aa01a	11	51	SML	1	0,55	2,500						
023 121	2	1418	33Aa01d	11	51	SML	1	0,03	0,250						
023 121	2	1418	34Aa01c	11	51	SML	1	2,05	8,800						
023 121	2	1418	34Aa01e	11	51	SML	1	0,46	2,100						
023 121	2	1418	35Ba01a	11	51	SML	1	0,22	0,880						
023 121	2	1418	35Ba01b	11	51	SML	1	0,16	1,100						
023 121	2	1418	35Ca00	11	51	SML	1	0,43	1,300						
023 121	2	1418	35Da00	11	51	SML	1	0,55	1,750						
023 121	2	1418	36Aa01c	11	51	SML	1	0,04	0,200						
023 121	2	1418	36Aa01	11	51	SML	1	0,04	0,200						
023 121	2	1418	36Aa01a	11	51	SML	1	0,20	1,000						
023 121	2	1418	36Ba01d	11	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	2	1418	36Ba01f	11	51	SML	1	0,35	1,200						
023 121	2	1418	36Ca01c	11	51	SML	1	0,03	0,200						
023 121	2	1418	36Ca01d	11	51	SML	1	0,15	0,600						
023 121	2	1418	36Ca01e	11	51	SML	1	0,21	1,700						
023 121	2	1418	36Ca01g	11	51	SML	1	0,40	2,500						
023 121	2	1418	36Ea01a	11	51	SML	1	0,30	1,950						
023 121	2	1418	36Ea01b	11	51	SML	1	0,60	1,450						
023 121	2	1418	36Ea01f	11	51	SML	1	0,07	0,650						
023 121	2	1418	36Fa00	11	51	SML	1	0,78	3,100						
023 121	2	1418	36Fa00a	11	51	SML	1	0,06	0,250						
023 121	2	1418	36Fa00b	11	51	SML	1	0,10	0,350						
023 121	2	1418	36Fa01	11	51	SML	1	0,10	1,000						
023 121	2	1418	36Fa01f	11	51	SML	1	0,67	3,700						
023 121	2	1418	36Fa01h	11	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	2	1418	37Ba01	11	51	SML	1	1,34	6,200						
023 121	2	1418	37Ca01	11	51	SML	1	0,10	0,750						
023 121	2	1418	37Ca01d	11	51	SML	1	0,70	2,800						
023 121	2	1418	37Ca01i	11	51	SML	1	0,20	0,650						
023 121	2	1418	38Aa01	11	51	SML	1	0,04	0,300						
023 121	2	1418	38Aa01b	11	51	SML	1	0,03	0,200						
023 121	2	1418	38Ba01a	11	51	SML	1	0,45	2,700						
023 121	2	1418	38Ca00	11	51	SML	1	0,25	1,100						
023 121	2	1418	38Ca01	11	51	SML	1	0,72	3,500						
023 121	2	1418	38Ca02b	11	51	SML	1	0,04	0,300						
023 121	2	1418	39Aa01a	11	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	2	1418	39Ba01	11	51	SML	1	0,20	0,900						
023 121	2	1418	39Ca01	11	51	SML	1	0,15	0,650						
023 121	2	1418	39Ca01b	11	51	SML	1	0,40	1,550						
023 121	2	1418	39Da01	11	51	SML	1	0,55	2,100						
023 121	2	1418	39Ga01a	11	51	SML	1	0,55	2,500						

Smí zak	TP Výk	Fdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	2	1418	41Aa01		11	51	SML	1	0,52	2,100						
023	121	2	1418	41Ba01		11	51	SML	1	0,10	0,800						
023	121	2	1418	41Ba01b		11	51	SML	1	0,30	1,100						
023	121	2	1418	41Ba01c		11	51	SML	1	0,22	0,950						
023	121	2	1418	41Da01		11	51	SML	1	0,25	1,000						
023	121	2	1418	41Da01a		11	51	SML	1	0,08	0,600						
023	121	2	1418	41Da01c		11	51	SML	1	0,28	1,200						
023	121	2	1418	41Ea01c		11	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	2	1418	41Ea01b		11	51	SML	1	0,04	0,200						
023	121	2	1418	41Fa01b		11	51	SML	1	0,12	0,950						
023	121	2	1418	41Fa01c		11	51	SML	1	0,25	1,100						
023	121	2	1418	41Fa01		11	51	SML	1	0,85	3,400						
023	121	2	1418	42Aa01b		11	51	SML	1	0,68	2,720						
023	121	2	1418	42Aa01		11	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	2	1418	42Ba01		11	51	SML	1	0,25	0,950						
023	121	2	1418	42Ca01a		11	51	SML	1	0,45	1,850						
023	121	2	1418	42Da01a		11	51	SML	1	0,20	1,000						
023	121	2	1418	42Da01c		11	51	SML	1	0,55	2,100						
023	121	2	1418	43Aa01a		11	51	SML	1	0,10	0,900						
023	121	2	1418	43Ba01a		11	51	SML	1	1,35	5,300						
023	121	2	1418	43Ba01b		11	51	SML	1	0,21	1,200						
023	121	2	1418	43Ca01a		11	51	SML	1	1,23	4,920						
023	121	2	1418	43Ca01c		11	51	SML	1	2,25	10,125						
023	121	2	1418	43Da01		11	51	SML	1	0,35	1,350						
023	121	2	1418	45Aa01e		11	51	SML	1	0,45	1,750						
023	121	2	1418	45Aa01a		11	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	2	1418	45Aa01c		11	51	SML	1	0,35	1,200						
023	121	2	1418	45Ca01		11	51	SML	1	0,32	1,200						
023	121	2	1418	46Aa01a		11	51	SML	1	0,37	1,600						
023	121	2	1418	46Ba01		11	51	SML	1	0,12	0,600						
023	121	2	1418	46Ba01d		11	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121	2	1418	47Aa01		11	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	2	1418	48Aa01		11	51	SML	1	0,55	2,500						
023	121	2	1418	48Aa01a		11	51	SML	1	0,75	3,225						
023	121	2	1418	48Aa01b		11	51	SML	1	0,12	0,800						
023	121	2	1418	48Aa01c		11	51	SML	1	0,45	2,100						
023	121	2	1418	48Aa01f		11	51	SML	1	0,20	1,100						
023	121	2	1418	48Aa01h		11	51	SML	1	0,35	2,800						
023	121	2	1418	48Ba01c		11	51	SML	1	0,45	1,500						
023	121	2	1418	48Ca01		11	51	SML	1	0,35	1,550						
023	121	2	1418	48Da01b		11	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	2	1418	49Ba01		11	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	2	1418	49Ca01		11	51	SML	1	0,15	0,500						
023	121	2	1418	49Ca01a		11	51	SML	1	0,30	1,300						
023	121	2	1418	49Ca01c		11	51	SML	1	0,35	1,250						
023	121	2	1418	49Ca01d		11	51	SML	1	0,15	0,500						
023	121	2	1418	49Da01		11	51	SML	1	0,46	1,500						
023	121	2	1418	50Aa01b		11	51	SML	1	0,04	0,350						
023	121	2	1418	50Aa01d		11	51	SML	1	0,45	1,800						
023	121	2	1418	50Aa01e		11	51	SML	1	0,03	0,200						
023	121	2	1418	50Ba01b		11	51	SML	1	0,63	2,200						
023	121	2	1418	50Ba01e		11	51	SML	1	0,18	1,200						
023	121	2	1418	50Ba01f		11	51	SML	1	0,57	2,200						
023	121	2	1418	51Aa01		11	51	SML	1	0,45	1,800						
023	121	2	1418	51Ba01a		11	51	SML	1	1,30	5,200						
023	121	2	1418	51Ba01b		11	51	SML	1	0,35	1,400						
023	121	2	1418	51Ba01d		11	51	SML	1	0,10	0,900						
023	121	2	1418	51Ca01		11	51	SML	1	0,45	1,575						
023	121	2	1418	51Ca01b		11	51	SML	1	0,15	1,200						
023	121	2	1418	51Ca01e		11	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	2	1418	51Ca01g		11	51	SML	1	0,06	0,480						
023	121	2	1418	51Ca01h		11	51	SML	1	0,31	1,200						
023	121	2	1418	52Aa01b		11	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121	2	1418	52Aa01a		11	51	SML	1	0,15	0,750						
023	121	2	1418	52Aa01d		11	51	SML	1	0,45	2,250						
023	121	2	1418	52Ba01b		11	51	SML	1	0,60	2,700						
023	121	2	1418	52Ba01f		11	51	SML	1	0,12	0,840						
023	121	2	1418	52Ba01c		11	51	SML	1	0,25	1,000						
023	121	2	1418	54Aa01		11	51	SML	1	1,00	4,100						
023	121	2	1418	54Aa01b		11	51	SML	1	0,49	1,960						
023	121	2	1418	54Ca01a		11	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121	2	1418	54Ca01b		11	51	SML	1	0,35	1,300						
023	121	2	1418	54Ca01e		11	51	SML	1	0,45	1,800						
023	121	2	1418	54Da01a		11	51	SML	1	0,45	2,100						
023	121	2	1418	54Da01d		11	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121	2	1418	56Aa01		20	11	51	SML	1	0,03	0,220					
023	121	2	1418	56Aa01a		20	11	51	SML	1	0,40	1,600					
023	121	2	1418	57Ba01		11	51	SML	1	0,13	0,450						
023	121	2	1418	57Ba01		15	11	51	SML	1	0,40	1,600					
023	121	2	1418	57Ba01		90	11	51	SML	1	0,10	0,390					

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 mater.	Hodnota sad.mát.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1418	57Ca01a	15 11	51	SML	1	0,30	1,290						
023 121	2	1418	57Da01	10 11	51	SML	1	0,15	0,650						
023 121	3	1418	59Aa01a	90 11	73	SML	1	0,09	0,360						
023 121	3	1418	59Ba00	51 11	73	SML	1	0,12	0,405						
023 121	3	1418	59Ba01a	10 11	73	SML	1	0,79	2,765						
023 121	3	1418	59Ba01a	11 11	73	SML	1	0,08	0,280						
023 121	3	1418	59Ba01a	15 11	73	SML	1	0,08	0,280						
023 121	3	1418	59Ba01a	21 11	73	SML	1	0,16	0,570						
023 121	3	1418	60Ba01a	10 11	73	SML	1	0,11	0,470						
023 121	3	1418	60Ba01a	21 11	73	SML	1	0,14	0,860						
023 121	3	1418	60Ba01a	22 11	73	SML	1	0,13	0,680						
023 121	3	1418	60Ba01a	41 11	73	SML	1	0,03	0,135						
023 121	3	1418	60Ba01a	42 11	73	SML	1	0,03	0,240						
023 121	3	1418	60Ca01b	10 11	73	SML	1	0,20	0,835						
023 121	3	1418	60Ca01c	10 11	73	SML	1	0,06	0,210						
023 121	3	1418	60Ca01c	21 11	73	SML	1	0,07	0,280						
023 121	3	1418	60Ca12	61 11	73	SML	1	1,00	3,500						
023 121	3	1418	60Ea01b	15 11	73	SML	1	0,19	0,770						
023 121	3	1418	60Ea01c	15 11	73	SML	1	0,09	0,310						
023 121	3	1418	60Ea01b	15 11	73	SML	1	0,34	1,750						
023 121	3	1418	60Ea01a	15 11	73	SML	1	0,12	0,600						
023 121	3	1418	60Ea01c	15 11	73	SML	1	0,12	0,480						
023 121	3	1418	60Fa01c	51 11	73	SML	1	0,05	0,400						
023 121	3	1418	60Fa01	11	73	SML	1	0,03	0,120						
023 121	3	1418	61Ba01	17 11	73	SML	1	0,25	2,000						
023 121	3	1418	61Ba01b	16 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1418	61Ba01c	10 11	73	SML	1	0,40	1,600						
023 121	3	1418	61Ba01c	15 11	73	SML	1	0,06	0,240						
023 121	3	1418	61Ba01c	17 11	73	SML	1	0,21	0,850						
023 121	3	1418	61Ca01	30 11	73	SML	1	0,21	0,840						
023 121	3	1418	61Ca01a	21 11	73	SML	1	0,10	0,600						
023 121	3	1418	62Aa01	15 11	73	SML	1	0,40	1,600						
023 121	3	1418	62Aa01	21 11	73	SML	1	0,08	0,320						
023 121	3	1418	62Aa01	22 11	73	SML	1	0,34	1,360						
023 121	3	1418	62Aa01	90 11	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	3	1418	62Aa01a	30 11	73	SML	1	0,03	0,240						
023 121	3	1418	62Aa01c	90 11	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	3	1418	62Aa01c	91 11	73	SML	1	0,12	0,960						
023 121	3	1418	62Aa01c	92 11	73	SML	1	0,39	1,560						
023 121	3	1418	62Ba00	51 11	73	SML	1	0,03	0,240						
023 121	3	1418	62Ba00b	51 11	73	SML	1	0,32	1,280						
023 121	3	1418	62Ba01g	21 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1418	62Ba01	21 11	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	3	1418	62Ba01b	16 11	73	SML	1	0,15	0,880						
023 121	3	1418	63Ba00	41 11	73	SML	1	0,03	0,120						
023 121	3	1418	63Ba00	51 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1418	63Ba00	52 11	73	SML	1	0,06	0,240						
023 121	3	1418	63Ba01	15 11	73	SML	1	0,13	0,520						
023 121	3	1418	63Ba01	21 11	73	SML	1	0,21	0,840						
023 121	3	1418	63Ba01	22 11	73	SML	1	0,19	0,760						
023 121	3	1418	64Ba00	41 11	73	SML	1	0,19	0,785						
023 121	3	1418	64Ba00	42 11	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	3	1418	64Ba00	43 11	73	SML	1	0,14	1,120						
023 121	3	1418	64Ba00	44 11	73	SML	1	0,13	0,445						
023 121	3	1418	64Ba00	51 11	73	SML	1	0,07	0,245						
023 121	3	1418	64Ba00	52 11	73	SML	1	0,07	0,235						
023 121	3	1418	64Ba01	21 11	73	SML	1	0,52	1,900						
023 121	3	1418	64Ba01	22 11	73	SML	1	0,30	1,050						
023 121	3	1418	64Ba01a	24 11	73	SML	1	0,08	0,640						
023 121	3	1418	64Ba01b	1 11	73	SML	1	0,35	1,220						
023 121	3	1418	66Aa01	11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1418	66Aa01	10 11	73	SML	1	0,54	2,160						
023 121	3	1418	66Aa01	11 11	73	SML	1	0,29	1,160						
023 121	3	1418	66Aa01b	10 11	73	SML	1	0,25	1,030						
023 121	3	1418	66Aa11	61 11	73	SML	1	1,00	4,000						
023 121	3	1418	66Ba00	51 11	73	SML	1	0,08	0,280						
023 121	3	1418	66Ba01b	10 11	73	SML	1	0,12	0,480						
023 121	3	1418	66Ba01b	21 11	73	SML	1	0,08	0,320						
023 121	3	1418	66Ca01	21 11	73	SML	1	0,13	0,520						
023 121	3	1418	67Aa00	51 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1418	67Aa01b	90 11	73	SML	1	0,23	1,840						
023 121	3	1418	67Aa01b	91 11	73	SML	1	0,35	1,940						
023 121	3	1418	67Aa01	11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	3	1418	67Ba01a	11	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	3	1418	67Ba01a	16 11	73	SML	1	0,39	1,560						
023 121	3	1418	67Ba01a	21 11	73	SML	1	0,38	1,520						
023 121	3	1418	67Ca01	21 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1418	67Ca01a	10 11	73	SML	1	0,12	0,560						
023 121	3	1418	67Ca01a	21 11	73	SML	1	0,11	0,450						
023 121	3	1418	67Ca01a	22 11	73	SML	1	0,20	0,800						

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
023 121	3	1418	67Ca00	51 11	73	SML	1	0,02	0,080						
023 121	3	1418	68Aa01	16 11	73	SML	1	0,58	3,130						
023 121	3	1418	68Aa01a	15 11	73	SML	1	0,27	2,200						
023 121	3	1418	68Ba01a	91 11	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	3	1418	68Ca01	10 11	73	SML	1	0,02	0,080						
023 121	3	1418	68Da01	15 11	73	SML	1	0,13	0,520						
023 121	3	1418	68Ea01	15 11	73	SML	1	0,31	1,240						
023 121	3	1418	69Ca01a	11	73	SML	1	0,11	0,880						
023 121	3	1418	69Ca01a	91 11	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	3	1418	69Ea01	21 11	73	SML	1	0,06	0,250						
023 121	3	1418	69Fa01	11	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	3	1418	69Fa01	91 11	73	SML	1	0,09	0,315						
023 121	3	1418	70Aa00	41 11	73	SML	1	0,04	0,140						
023 121	3	1418	70Aa01a	11	73	SML	1	0,05	0,175						
023 121	3	1418	70Aa01a	1 11	73	SML	1	0,11	0,380						
023 121	3	1418	70Aa01a	10 11	73	SML	1	0,16	0,640						
023 121	3	1418	70Aa01c	15 11	73	SML	1	0,46	1,610						
023 121	3	1418	70Aa01c	16 11	73	SML	1	0,60	2,110						
023 121	3	1418	70Ba00	41 11	73	SML	1	0,04	0,140						
023 121	3	1418	70Ba00	51 11	73	SML	1	0,01	0,100						
023 121	3	1418	70Ba01	21 11	73	SML	1	0,07	0,245						
023 121	3	1418	70Ba01	41 11	73	SML	1	0,10	0,355						
023 121	3	1418	70Ba01a	21 11	73	SML	1	0,05	0,175						
023 121	3	1418	70Ba01a	22 11	73	SML	1	0,14	0,490						
023 121	3	1418	70Ba01a	41 11	73	SML	1	0,03	0,135						
023 121	3	1418	70Ca01	11	73	SML	1	0,15	0,525						
023 121	3	1418	70Da01	11	73	SML	1	0,15	0,520						
023 121	3	1418	70Ea00	51 11	73	SML	1	0,01	0,100						
023 121	3	1418	70Ea01	15 11	73	SML	1	0,22	0,880						
023 121	3	1418	70Fa01	11	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	3	1418	70Fa01	1 11	73	SML	1	0,09	0,360						
023 121	3	1418	71Ca01	91 11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	3	1418	71Ca01	92 11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	3	1418	71Ca01b	90 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1418	71Ea01	11	73	SML	1	0,04	0,160						
023 121	3	1418	71Ea01	16 11	73	SML	1	0,16	0,640						
023 121	3	1418	71Ea01	21 11	73	SML	1	0,14	0,560						
023 121	3	1418	71Fa01a	11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	3	1418	71Fa01a	1 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1418	72Aa01a	11	73	SML	1	0,08	0,320						
023 121	3	1418	72Ba01e	30 11	73	SML	1	0,10	0,380						
023 121	3	1418	72Ba01	11	73	SML	1	0,12	0,800						
023 121	3	1418	72Ba01	1 11	73	SML	1	0,08	0,280						
023 121	3	1418	72Ca01	2 11	73	SML	1	0,02	0,070						
023 121	3	1418	72Ca01a	11	73	SML	1	0,07	0,350						
023 121	3	1418	72Da01a	1 11	73	SML	1	0,04	0,140						
023 121	3	1418	72Da01a	90 11	73	SML	1	0,17	0,595						
023 121	3	1418	73Ba01a	10 11	73	SML	1	0,15	1,070						
023 121	3	1418	73Ba01b	21 11	73	SML	1	0,34	1,305						
023 121	3	1418	73Ba01	10 11	73	SML	1	0,04	0,160						
023 121	3	1418	73Ca01a	21 11	73	SML	1	0,17	0,675						
023 121	3	1418	73Ca01a	30 11	73	SML	1	0,20	0,815						
023 121	3	1418	73Ca01b	21 11	73	SML	1	0,07	0,280						
023 121	3	1418	73Da01b	21 11	73	SML	1	0,21	0,840						
023 121	3	1418	73Da01a	91 11	73	SML	1	0,13	0,465						
023 121	3	1418	74Ba09b	30 11	73	SML	1	0,08	0,610						
023 121	3	1418	74Ba12	30 11	73	SML	1	0,22	1,440						
023 121	3	1418	74Ca09	31 11	73	SML	1	0,15	0,800						
023 121	3	1418	74Ca09	30 11	73	SML	1	0,07	0,420						
023 121	3	1418	74Ca09	41 11	73	SML	1	0,01	0,050						
023 121	3	1418	74Ca09	42 11	73	SML	1	0,02	0,090						
023 121	3	1418	74Ca10	30 11	73	SML	1	0,07	0,245						
023 121	3	1418	74Fa11	30 11	73	SML	1	0,14	0,570						
023 121	3	1418	75Aa00	51 11	73	SML	1	0,09	0,360						
023 121	3	1418	75Aa11a	15 11	73	SML	1	0,29	1,160						
023 121	3	1418	75Aa11a	90 11	73	SML	1	0,22	0,880						
023 121	3	1418	75Aa11c	15 11	73	SML	1	0,03	0,120						
023 121	3	1418	75Aa11c	16 11	73	SML	1	0,02	0,080						
023 121	3	1418	75Aa15	11	73	SML	1	0,13	0,520						
023 121	3	1418	75Ba10	30 11	73	SML	1	0,10	0,425						
023 121	3	1418	75Ba10	41 11	73	SML	1	0,01	0,040						
023 121	3	1418	75Ba10	42 11	73	SML	1	0,13	0,535						
023 121	3	1418	75Ba12	11	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	3	1418	75Ba12a	41 11	73	SML	1	0,24	0,970						
023 121	3	1418	75Ca04	30 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1418	75Ca10	30 11	73	SML	1	0,11	0,450						
023 121	3	1418	75Ca10a	11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1418	75Ca12	15 11	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	3	1418	75Ca14	30 11	73	SML	1	0,53	2,135						
023 121	3	1418	76Aa06	41 11	73	SML	1	0,01	0,040						

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 služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1418	76Ca12a	31 11	73	SML	1	0,16	0,560						
023 121	3	1418	78Da10	51 11	73	SML	1	0,07	0,560						
023 121	3	1418	80Ga16	10 11	73	SML	1	0,01	0,050						
023 121	3	1418	80Ga16	11 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1418	82Aa05b	41 11	73	SML	1	0,04	0,160						
023 121	3	1418	82Aa10	21 11	73	SML	1	0,33	1,320						
023 121	3	1418	82Ba04	41 11	73	SML	1	0,04	0,160						
023 121	3	1418	82Ba08	41 11	73	SML	1	0,07	0,360						
023 121	3	1418	82Ea10	21 11	73	SML	1	0,16	0,620						
023 121	3	1418	82Fa09	30 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1418	82Fa13	30 11	73	SML	1	0,60	2,400						
023 121	3	1418	83Aa10	11	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	3	1418	83Aa13a	30 11	73	SML	1	0,39	1,570						
023 121	3	1418	84Aa10	31 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1418	84Ba00	51 11	73	SML	1	0,03	0,120						
023 121	3	1418	84Ba10	15 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1418	84Ba10	51 11	73	SML	1	0,09	0,720						
023 121	3	1418	84Ba12	90 11	73	SML	1	0,07	0,245						
023 121	3	1418	84Ca10a	3 11	73	SML	1	0,06	0,240						
023 121	3	1418	84Ca10a	21 11	73	SML	1	0,08	0,320						
023 121	3	1418	84Ca12a	15 11	73	SML	1	0,19	0,760						
023 121	3	1418	84Ca12a	21 11	73	SML	1	0,02	0,080						
023 121	3	1418	84Da00	51 11	73	SML	1	0,13	0,500						
023 121	3	1418	84Da10	1 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1418	84Da10	2 11	73	SML	1	0,04	0,160						
023 121	3	1418	84Da10	15 11	73	SML	1	0,02	0,060						
023 121	3	1418	84Da10	16 11	73	SML	1	0,15	0,640						
023 121	3	1418	84Da10	41 11	73	SML	1	0,06	0,240						
023 121	3	1418	84Da12	91 11	73	SML	1	0,14	1,120						
023 121	3	1418	84Da13	2 11	73	SML	1	0,07	0,280						
023 121	3	1418	84Da13	4 11	73	SML	1	0,08	0,320						
023 121	3	1418	84Da13	41 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1418	84Da13a	1 11	73	SML	1	0,06	0,240						
023 121	3	1418	84Fa00	51 11	73	SML	1	0,12	0,480						
023 121	3	1418	85Aa11	21 11	73	SML	1	0,02	1,000						
023 121	3	1418	85Aa11	22 11	73	SML	1	0,37	1,480						
023 121	3	1418	85Aa12a	21 11	73	SML	1	0,25	1,025						
023 121	3	1418	85Ba08d	11	73	SML	1	0,06	0,210						
023 121	3	1418	85Ba08d	90 11	73	SML	1	0,11	0,385						
023 121	3	1418	85Ba12	30 11	73	SML	1	0,27	0,975						
023 121	3	1418	85Ca04	41 11	73	SML	1	0,04	0,165						
023 121	3	1418	85Ca11	30 11	73	SML	1	0,11	0,385						
023 121	3	1418	85Ca12	30 11	73	SML	1	0,08	0,275						
023 121	4	1418	86Aa10	15 11	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	4	1418	86Aa10	16 11	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	4	1418	86Ba10b	10 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	4	1418	86Ba12	15 11	73	SML	1	0,30	0,800						
023 121	4	1418	86Ba12a	10 11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	4	1418	86Ea08	40 11	73	SML	1	0,14	0,400						
023 121	4	1418	86Fa11	40 11	73	SML	1	0,04	0,150						
023 121	4	1418	86Ga09	10 11	73	SML	1	0,06	0,100						
023 121	4	1418	86Ga09	40 11	73	SML	1	0,18	0,700						
023 121	4	1418	86Ga09	50 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	4	1418	86Ga12	10 11	73	SML	1	0,10	0,600						
023 121	4	1418	87Aa11	30 11	73	SML	1	0,13	0,480						
023 121	4	1418	87Aa11a	30 11	73	SML	1	0,15	0,450						
023 121	4	1418	87Aa11a	31 11	73	SML	1	0,14	0,550						
023 121	4	1418	87Aa11a	32 11	73	SML	1	0,16	0,580						
023 121	4	1418	87Aa11a	33 11	73	SML	1	0,10	0,250						
023 121	4	1418	87Ba12	30 11	73	SML	1	0,40	1,800						
023 121	4	1418	87Ba12a	30 11	73	SML	1	0,40	1,700						
023 121	4	1418	87Da08	20 11	73	SML	1	0,10	0,240						
023 121	4	1418	87Da10	30 11	73	SML	1	0,25	0,950						
023 121	4	1418	87Da10	31 11	73	SML	1	0,60	2,000						
023 121	4	1418	87Da10a	30 11	73	SML	1	0,16	0,600						
023 121	4	1418	87Da10a	31 11	73	SML	1	0,10	0,350						
023 121	4	1418	87Da13	50 11	73	SML	1	0,15	0,500						
023 121	4	1418	87Da13	51 11	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	4	1418	87Ea10b	30 11	73	SML	1	0,45	1,800						
023 121	4	1418	87Fa11	30 11	73	SML	1	0,27	0,800						
023 121	4	1418	87Fa11	31 11	73	SML	1	0,20	0,750						
023 121	4	1418	87Fa11	32 11	73	SML	1	0,33	0,800						
023 121	4	1418	87Fa11	33 11	73	SML	1	0,26	2,000						
023 121	4	1418	87Ga10a	30 11	73	SML	1	0,30	1,000						
023 121	4	1418	87Ja11a	15 11	73	SML	1	0,30	0,800						
023 121	4	1418	87Ka10	15 11	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	4	1418	87Ka10	16 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	4	1418	87Ka10a	15 11	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	4	1418	87Ka12	10 11	73	SML	1	0,02	0,050						
023 121	4	1418	88Ca10	15 11	73	SML	1	0,15	0,600						

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1418	88Ca10	16 11	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	4	1418	88Ca10	17 11	73	SML	1	0,20	0,500						
023 121	4	1418	88Ca10a	15 11	73	SML	1	0,10	0,200						
023 121	4	1418	88Ca10a	16 11	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	4	1418	88Da10a	15 11	73	SML	1	0,08	0,200						
023 121	4	1418	89Aa10	15 11	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	4	1418	89Aa10	17 11	73	SML	1	0,08	0,100						
023 121	4	1418	89Aa13	20 11	73	SML	1	0,40	1,000						
023 121	4	1418	89Aa13	21 11	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	4	1418	89Ba10	15 11	73	SML	1	0,15	0,400						
023 121	4	1418	89Ba10	16 11	73	SML	1	0,10	0,600						
023 121	4	1418	89Ba10	17 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	4	1418	89Ba10	40 11	73	SML	1	0,04	0,160						
023 121	4	1418	89Ba11	20 11	73	SML	1	0,03	0,120						
023 121	4	1418	89Ca10a	20 11	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	4	1418	89Ca10c	50 11	73	SML	1	0,04	0,150						
023 121	4	1418	89Ca12	40 11	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	4	1418	89Ca12	41 11	73	SML	1	0,06	0,190						
023 121	4	1418	90Ba12	30 11	73	SML	1	0,65	2,500						
023 121	4	1418	91Aa13	20 11	73	SML	1	0,40	1,000						
023 121	4	1418	91Ca10	30 11	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	4	1418	92Aa10	15 11	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	4	1418	92Aa10a	15 11	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	4	1418	92Ca10a	15 11	73	SML	1	0,30	1,000						
023 121	4	1418	92Ca10a	16 11	73	SML	1	0,03	0,100						
023 121	4	1418	93Aa11	15 11	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	4	1418	93Ba10a	40 11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	4	1418	93Ba10a	41 11	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	4	1418	93Ba10a	42 11	73	SML	1	0,34	1,300						
023 121	4	1418	93Ba12	30 11	73	SML	1	0,40	1,200						
023 121	4	1418	94Ba10	15 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	4	1418	94Ca10b	10 11	73	SML	1	0,10	0,600						
023 121	4	1418	94Ca10b	40 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	4	1418	94Ca10b	50 11	73	SML	1	0,15	0,750						
023 121	4	1418	94Ca10b	51 11	73	SML	1	0,04	0,250						
023 121	4	1418	94Ca14	50 11	73	SML	1	0,08	0,300						
023 121	4	1418	94Ca14	51 11	73	SML	1	0,07	0,280						
023 121	4	1418	94Ca14	52 11	73	SML	1	0,06	0,240						
023 121	4	1418	94Ca14	53 11	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	4	1418	94Ca14	54 11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	4	1418	94Da10	40 11	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	4	1418	94Da12	15 11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	4	1418	95Aa10	11 11	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	4	1418	95Aa12a	15 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	4	1418	95Ba12	15 11	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	4	1418	95Ba12	16 11	73	SML	1	0,05	0,100						
023 121	4	1418	95Ba12	20 11	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	4	1418	96Ba10a	30 11	73	SML	1	0,20	1,000						
023 121	4	1418	96Ba12	15 11	73	SML	1	0,10	0,500						
023 121	4	1418	97Aa10	40 11	73	SML	1	0,04	0,160						
023 121	4	1418	97Aa10	50 11	73	SML	1	0,03	0,120						
023 121	4	1418	97Aa12	50 11	73	SML	1	0,52	1,800						
023 121	4	1418	97Ba09	20 11	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	4	1418	97Ba03	20 11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	4	1418	97Ba09c	20 11	73	SML	1	0,15	0,400						
023 121	4	1418	97Ba11	20 11	73	SML	1	0,25	0,800						
023 121	4	1418	97Ba13	20 11	73	SML	1	0,15	0,500						
023 121	4	1418	97Ba13a	20 11	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	4	1418	97Ba13a	21 11	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	4	1418	97Ba13c	20 11	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	4	1418	97Ba13d	20 11	73	SML	1	0,25	0,800						
023 121	4	1418	97Ca09	10 11	73	SML	1	0,05	0,250						
023 121	4	1418	97Ca09	20 11	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	4	1418	97Ca12a	10 11	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	4	1418	98Aa08	20 11	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	4	1418	98Aa11	20 11	73	SML	1	0,30	1,000						
023 121	4	1418	98Aa11	21 11	73	SML	1	0,25	0,800						
023 121	4	1418	99Aa11a	15 11	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	4	1418	99Ba09a	15 11	73	SML	1	0,04	0,300						
023 121	4	1418	99Ca10	50 11	73	SML	1	0,07	0,350						
023 121	4	1418	99Ca12a	10 11	73	SML	1	0,05	0,100						
023 121	4	1418	99Ca12b	30 11	73	SML	1	0,30	1,000						
023 121	4	1418	100Aa11b	15 11	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	4	1418	100Ba11	20 11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	4	1418	100Ba11c	10 11	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	4	1418	100Ca08	40 11	73	SML	1	0,17	0,600						
023 121	4	1418	100Ca08b	20 11	73	SML	1	0,04	0,100						
023 121	4	1418	100Ca11	50 11	73	SML	1	0,16	0,830						
023 121	4	1418	100Ca11a	10 11	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	4	1418	100Ea08a	20 11	73	SML	1	0,04	0,100						

Zpracováno dne 4.11.2015 12:41:58

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	4	1418	100Ea10b	90	11	73	SML	1	0,04	0,300					
023	121	4	1418	100Ea12	15	11	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121	4	1418	100Fa10a	17	11	73	SML	1	0,20	0,600					
023	121	4	1418	100Fa10a	40	11	73	SML	1	0,04	0,160					
023	121	4	1418	100Fa10a	41	11	73	SML	1	0,15	0,500					
023	121	4	1418	101Aa11b	15	11	73	SML	1	0,10	0,300					
023	121	4	1418	101Aa11b	16	11	73	SML	1	0,10	0,300					
023	121	4	1418	101Ba11b	15	11	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121	4	1418	101Ba11b	16	11	73	SML	1	0,10	0,300					
023	121	4	1418	101Ba11c	30	11	73	SML	1	0,04	0,300					
023	121	4	1418	101Da10a	40	11	73	SML	1	0,16	0,500					
023	121	4	1418	101Da11	20	11	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121	4	1418	101Da13	30	11	73	SML	1	0,35	1,000					
023	121	4	1418	103Ca09	90	11	73	SML	1	0,02	0,100					
023	121	4	1418	103Ea08	10	11	73	SML	1	0,15	0,500					
023	121	4	1418	104Aa10	15	11	73	SML	1	0,20	0,600					
023	121	4	1418	104Aa10	40	11	73	SML	1	0,02	0,150					
023	121	4	1418	104Aa10	90	11	73	SML	1	0,05	0,100					
023	121	4	1418	104Ba10	20	11	73	SML	1	0,14	0,500					
023	121	4	1418	104Ba10	21	11	73	SML	1	0,05	0,150					
023	121	4	1418	104Ba10	30	11	73	SML	1	0,04	0,100					
023	121	4	1418	105Aa12	20	11	73	SML	1	0,30	0,800					
023	121	4	1418	105Ba08	15	11	73	SML	1	0,08	0,200					
023	121	4	1418	105Ba08	16	11	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121	4	1418	105Ba08	30	11	73	SML	1	0,07	0,280					
023	121	4	1418	105Ba10	15	11	73	SML	1	0,30	0,700					
023	121	4	1418	105Ba10	16	11	73	SML	1	0,13	0,400					
023	121	4	1418	105Ba11	20	11	73	SML	1	0,13	0,480					
023	121	4	1418	105Ca09	30	11	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121	4	1418	106Aa12a	20	11	73	SML	1	0,25	0,800					
023	121	4	1418	106Ca13		11	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121	4	1418	106Ca13	20	11	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121	4	1418	106Ca13	21	11	73	SML	1	0,18	0,600					
023	121	4	1418	106Ca13	90	11	73	SML	1	0,10	0,300					
023	121	4	1418	107Ba11a	30	11	73	SML	1	0,09	0,360					
023	121	4	1418	108Aa13	11	11	73	SML	1	0,10	0,300					
023	121	4	1418	108Aa13	15	11	73	SML	1	0,20	0,400					
023	121	4	1418	108Aa13	30	11	73	SML	1	0,08	0,320					
023	121	4	1418	108Ba10	10	11	73	SML	1	0,05	0,100					
023	121	4	1418	108Ca11	10	11	73	SML	1	0,20	0,600					
023	121	4	1418	108Da11	12	11	73	SML	1	0,30	0,800					
023	121	4	1418	108Da13	10	11	73	SML	1	0,40	1,000					
023	121	4	1418	108Da13	11	11	73	SML	1	0,30	0,800					
023	121	4	1418	111Ba08a	20	11	73	SML	1	0,24	0,900					
023	121	4	1418	111Ca06	30	11	73	SML	1	0,04	0,150					
023	121	4	1418	111Ca06a	30	11	73	SML	1	0,04	0,150					
023	121	4	1418	111Ca06a	50	11	73	SML	1	0,04	0,360					
023	121	4	1418	112Aa10	15	11	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121	4	1418	114Ba08	40	11	73	SML	1	0,04	0,150					
023	121	4	1418	115Aa11	90	11	73	SML	1	0,10	0,300					
023	121	4	1418	115Ba11	50	11	73	SML	1	0,29	1,160					
023	121	4	1418	115Ba11	51	11	73	SML	1	0,20	1,000					
023	121	4	1418	115Ba11a	15	11	73	SML	1	0,12	0,400					
023	121	4	1418	115Ca11	15	11	73	SML	1	0,30	0,800					
023	121	4	1418	115Ca11	30	11	73	SML	1	0,30	0,900					
023	121	4	1418	115Ca11a	90	11	73	SML	1	0,30	0,800					
023	121	5	1418	116Aa13	40	11	51	SML	1	0,58	4,500					
023	121	5	1418	116Aa15	40	11	51	SML	1	0,35	2,800					
023	121	5	1418	117Aa12	15	11	51	SML	1	0,06	0,200					
023	121	5	1418	117Aa14	15	11	51	SML	1	0,43	1,500					
023	121	5	1418	117Ba11	20	11	51	SML	1	1,20	2,100					
023	121	5	1418	117Ca09	10	11	51	SML	1	0,60	2,000					
023	121	5	1418	117Ea08	10	11	51	SML	1	0,85	2,000					
023	121	5	1418	119Ca11	15	11	51	SML	1	0,45	2,500					
023	121	5	1418	119Da08	13	11	51	SML	1	0,62	2,200					
023	121	5	1418	120Aa08	20	11	51	SML	1	0,50	4,000					
023	121	5	1418	120Aa11	16	11	51	SML	1	0,75	3,000					
023	121	5	1418	120Aa12	20	11	51	SML	1	0,60	3,000					
023	121	5	1418	120Ba10a	20	11	51	SML	1	0,35	2,000					
023	121	5	1418	120Ba10a	21	11	51	SML	1	0,65	2,500					
023	121	5	1418	120Ba10a	40	11	51	SML	1	0,10	0,800					
023	121	5	1418	120Ca14	20	11	51	SML	1	0,12	1,000					
023	121	5	1418	120Da14	20	11	51	SML	1	0,42	2,000					
023	121	5	1418	121Aa09	20	11	51	SML	1	0,60	2,000					
023	121	5	1418	121Ba11		11	51	SML	1	0,90	2,000					
023	121	5	1418	122Ba2b	50	11	51	SML	1	0,20	1,000					
023	121	5	1418	123Ba15	30	11	51	SML	1	0,50	0,500					
023	121	5	1418	123Ba15b	30	11	51	SML	1	0,45	2,500					
023	121	5	1418	124Aa13	30	11	51	SML	1	0,21	1,500					
023	121	5	1418	124Aa14a	30	11	51	SML	1	0,94	4,000					

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1418	125Aa09	90 11	51	SML	1	0,35	1,500						
023 121	5	1418	125Aa09	91 11	51	SML	1	0,52	2,000						
023 121	5	1418	125Ca14	50 11	51	SML	1	0,47	3,000						
023 121	5	1418	125Ca17	50 11	51	SML	1	0,14	1,000						
023 121	5	1418	125Ca17a	50 11	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	5	1418	126Aa07	11	51	SML	1	0,11	0,300						
023 121	5	1418	126Aa09	11	51	SML	1	0,36	1,200						
023 121	5	1418	126Ca12	1 11	51	SML	1	0,25	1,000						
023 121	5	1418	128Aa12	10 11	51	SML	1	0,14	0,500						
023 121	5	1418	128Aa12	20 11	51	SML	1	0,08	0,500						
023 121	5	1418	129Aa13	15 11	51	SML	1	0,80	3,600						
023 121	5	1418	129Ca11	40 11	51	SML	1	0,16	1,100						
023 121	5	1418	130Ea14	15 11	51	SML	1	0,43	2,000						
023 121	5	1418	130Ea14	20 11	51	SML	1	0,45	2,300						
023 121	5	1418	131Ba08a	20 11	51	SML	1	0,08	0,300						
023 121	5	1418	132Ba08	30 11	51	SML	1	0,97	2,800						
023 121	5	1418	132Ea09	11	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1418	132Ea10	11	51	SML	1	0,25	1,000						
023 121	5	1418	133Aa08	20 11	51	SML	1	0,45	3,300						
023 121	5	1418	133Aa08	90 11	51	SML	1	0,60	1,500						
023 121	5	1418	133Ba09	90 11	51	SML	1	0,68	2,600						
023 121	5	1418	133Da08	15 11	51	SML	1	0,56	2,000						
023 121	5	1418	134Aa08	15 11	51	SML	1	0,93	4,000						
023 121	5	1418	134Ba08	20 11	51	SML	1	0,57	2,000						
023 121	5	1418	134Ba08	22 11	51	SML	1	0,40	3,000						
023 121	5	1418	134Ba10a	20 11	51	SML	1	0,56	2,600						
023 121	5	1418	134Ca10a	20 11	51	SML	1	0,14	1,000						
023 121	5	1418	134Da09	20 11	51	SML	1	0,28	1,000						
023 121	5	1418	134Ea12	20 11	51	SML	1	0,45	1,500						
023 121	5	1418	135Ca11	90 11	51	SML	1	0,42	1,600						
023 121	5	1418	135Da10	20 11	51	SML	1	0,33	1,600						
023 121	5	1418	136Ba08a	40 11	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	5	1418	136Ba08a	50 11	51	SML	1	0,07	0,300						
023 121	5	1418	136Ba10	20 11	51	SML	1	0,14	0,800						
023 121	5	1418	136Ca08a	15 11	51	SML	1	0,74	2,000						
023 121	5	1418	136Ca08a	20 11	51	SML	1	0,60	3,500						
023 121	5	1418	136Ca10	10 11	51	SML	1	0,60	2,200						
023 121	5	1418	137Aa02c	11 11	51	SML	1	0,16	0,400						
023 121	5	1418	137Ba11	10 11	51	SML	1	0,56	1,800						
023 121	5	1418	137Ca08	20 11	51	SML	1	0,38	1,300						
023 121	5	1418	137Da12	15 11	51	SML	1	0,32	1,200						
023 121	5	1418	139Da08	15 11	51	SML	1	0,68	2,200						
023 121	5	1418	139Da08	16 11	51	SML	1	0,60	2,700						
023 121	5	1418	140Aa08	20 11	51	SML	1	0,62	2,000						
023 121	5	1418	140Aa08	21 11	51	SML	1	0,48	3,500						
023 121	5	1418	140Aa08	22 11	51	SML	1	0,33	1,000						
023 121	5	1418	142Ca09	15 11	51	SML	1	0,54	2,000						
023 121	5	1418	143Ea11	20 11	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	5	1418	145Aa10	40 11	51	SML	1	0,12	0,400						
023 121	5	1418	146Ba11	15 11	51	SML	1	0,76	3,300						
023 121	5	1418	148Aa09	40 11	51	SML	1	0,30	1,200						
243 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							179,05	757,000	tis					
023 131	4	1418	86Ba12a	10 6	69	SML	1	0,10	0,600						
023 131	4	1418	86Ga09	50 6	69	SML	1	0,02	0,100						
023 131	4	1418	86Ga12	10 6	69	SML	1	0,03	0,200						
023 131	4	1418	87Aa11	30 6	69	SML	1	0,04	0,300						
023 131	4	1418	87Ba12	30 6	69	SML	1	0,13	0,900						
023 131	4	1418	87Ba12a	30 6	69	SML	1	0,10	0,350						
023 131	4	1418	87Ea10b	30 6	69	SML	1	0,12	0,400						
023 131	4	1418	87Fa11	33 6	69	SML	1	0,26	2,000						
023 131	4	1418	87Ka10a	15 6	69	SML	1	0,10	0,500						
023 131	4	1418	90Ba12	30 6	69	SML	1	0,21	1,200						
023 131	4	1418	93Ba10a	40 6	69	SML	1	0,07	0,600						
023 131	4	1418	94Ca10	20 6	69	SML	1	0,08	0,400						
023 131	4	1418	94Ca10b	10 6	69	SML	1	0,10	0,700						
023 131	4	1418	94Ca10b	50 6	69	SML	1	0,07	0,500						
023 131	4	1418	94Ca10b	51 6	69	SML	1	0,03	0,200						
023 131	4	1418	94Da12	15 6	69	SML	1	0,12	0,700						
023 131	4	1418	96Ba10a	30 6	69	SML	1	0,10	0,600						
023 131	4	1418	97Aa10	15 6	69	SML	1	0,07	0,560						
023 131	4	1418	97Ba09	20 6	69	SML	1	0,10	0,600						
023 131	4	1418	98Ba09a	10 6	69	SML	1	0,14	0,600						
023 131	4	1418	100Aa11b	15 6	69	SML	1	0,08	0,500						
023 131	4	1418	100Ba11	20 6	69	SML	1	0,07	0,380						
023 131	4	1418	100Ba11c	10 6	69	SML	1	0,10	0,800						
023 131	4	1418	100Ca11	50 6	69	SML	1	0,04	0,360						
023 131	4	1418	101Ba11b	90 6	69	SML	1	0,05	0,300						
023 131	4	1418	101Da10a	40 6	69	SML	1	0,04	0,100						

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
023	131	4	1418	101Da13	30	6	69	SML	1	0,10	0,400					
023	131	4	1418	104Aa10	40	6	69	SML	1	0,02	0,150					
023	131	4	1418	106Aa12a	20	6	69	SML	1	0,10	0,400					
023	131	4	1418	111Ca06a	50	6	69	SML	1	0,04	0,360					
023	131	4	1418	115Ba11	51	6	69	SML	1	0,05	0,400					
243	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								2,68	16,160 tis					
023	211	1	1418	2Ga00	50	11			1	0,10	0,400					
023	211	1	1418	2Ga00	51	11			1	0,20	0,800					
023	211	1	1418	20Ca01	15	11			1	0,38	1,520					
023	211	1	1418	26Ea01	20	11			1	0,20	1,000					
023	211	1	1418	26Fa01	20	11			1	0,40	2,120					
023	211	1	1418	27Aa01	40	11			1	0,17	0,680					
023	211	2	1418	36Fa01a		12			1	1,00	0,820					
243	023	211-Mechanická ochrana vrcholu								2,45	7,340 tis					
023	331	2	1418	28Ba01f		11	99	SML	1	0,05	0,150					
023	331	2	1418	41Ba01b		4	99	SML	1	0,02	0,075					
023	331	2	1418	41Da02		4	99	SML	1		0,002					
243	023	331-Individuální ochrana								0,07	0,227 tis					
023	381	5	1418	118Da12		6			1	0,50	0,050					
243	023	381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace								0,50	0,050 tis					
023	621	4	1418	108Aa14		9			1		30,000					
243	023	621-Opravy opišteků									30,000 ks					
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											200,41	920,687				
024	011	1	1418	1Aa01	90	7			1	0,08	0,500					
024	011	1	1418	1Fa01a	90	8			1	0,07	0,400					
024	011	1	1418	2Ba10	40	8			1	0,05	0,200					
024	011	1	1418	3Aa01	10	7			1	0,64	2,000					
024	011	1	1418	3Aa01	11	8			1	0,53	0,500					
024	011	1	1418	3Aa01b	16	8			1	0,67	0,500					
024	011	1	1418	3Ba01a		7			1	0,70	2,800					
024	011	1	1418	3Ca01a	15	8			1	0,54	0,800					
024	011	1	1418	3Ca01a	20	8			1	0,04	0,080					
024	011	1	1418	3Ca01b	15	8			1	0,17	0,680					
024	011	1	1418	4Aa01a		7			1	0,20	0,800					
024	011	1	1418	4Ba01b		7			1	0,06	0,350					
024	011	1	1418	5Aa01a	10	8			1	0,30	0,400					
024	011	1	1418	5Ba01b	30	8			1	0,04	0,100					
024	011	1	1418	5Ca01	10	8			1	0,15	0,200					
024	011	1	1418	6Aa01c	90	8			1	0,05	0,350					
024	011	1	1418	7Ba01a	90	7			1	0,20	1,000					
024	011	1	1418	7Ba01b	10	8			1	0,41	0,200					
024	011	1	1418	9Aa01	10	7			1	0,23	0,800					
024	011	1	1418	9Ba01a	10	8			1	0,25	0,500					
024	011	1	1418	9Ca01	10	7			1	0,40	0,400					
024	011	1	1418	9Ca01	11	7			1	0,26	0,300					
024	011	1	1418	10Ca01	10	8			1	0,30	0,600					
024	011	1	1418	11Ba01	20	8			1	0,26	0,400					
024	011	1	1418	12Ba01b	30	8			1	0,10	0,500					
024	011	1	1418	13Ba00	40	8			1	0,15	1,200					
024	011	1	1418	13Ba01a	10	8			1	0,20	0,800					
024	011	1	1418	14Aa01a		8			1	0,30	0,500					
024	011	1	1418	15Ca01		7			1	0,20	1,000					
024	011	1	1418	16Ba01a		7			1	0,10	0,400					
024	011	1	1418	16Ba01	20	8			1	0,66	0,500					
024	011	1	1418	17Aa01a	90	8			1	0,07	0,560					
024	011	1	1418	18Ca01b	20	8			1	0,04	0,050					
024	011	1	1418	18Ca01	20	8			1	0,46	0,800					
024	011	1	1418	18Ca01	21	8			1	0,58	0,800					
024	011	1	1418	20Ba00	50	8			1	0,08	0,500					
024	011	1	1418	20Ba00	51	8			1	0,05	0,200					
024	011	1	1418	20Ba01a	15	8			1	0,23	0,500					
024	011	1	1418	20Ba01b		7			1	0,10	0,400					
024	011	1	1418	20Ca01b	15	8			1	0,10	0,400					
024	011	1	1418	20Da01	15	8			1	0,31	0,300					
024	011	1	1418	20Da01a	15	7			1	0,28	0,400					
024	011	1	1418	20Da01b	16	7			1	0,65	0,500					
024	011	1	1418	20Ea01	16	7			1	0,27	0,300					
024	011	1	1418	20Fa00	50	8			1	0,06	0,480					

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
024 011	1	1418	20Fa00a	51 8					1	0,02	0,160				
024 011	1	1418	20Fa00b	50 8					1	0,07	0,560				
024 011	1	1418	20Fa01	91 7					1	0,10	0,700				
024 011	1	1418	20Ha01b	15 8					1	0,56	0,800				
024 011	1	1418	20Ha01b	16 8					1	0,28	0,500				
024 011	1	1418	20Ha01c	8					1	0,20	0,800				
024 011	1	1418	20Ja00	50 8					1	0,16	1,280				
024 011	1	1418	21Ba11	15 7					1	0,54	1,000				
024 011	1	1418	22Aa09a	10 8					1	0,20	0,400				
024 011	1	1418	22Aa11	12 8					1	0,30	1,000				
024 011	1	1418	22Ca11	10 7					1	0,10	0,800				
024 011	1	1418	23Aa01a	16 8					1	0,63	0,600				
024 011	1	1418	23Aa01b	15 7					1	0,40	1,000				
024 011	1	1418	24Ca14	15 8					1	0,20	0,350				
024 011	1	1418	25Ca00	50 8					1	0,07	0,560				
024 011	1	1418	25Da11a	17 7					1	0,06	0,150				
024 011	1	1418	26Da01	20 8					1	0,06	0,350				
024 011	1	1418	26Ea01	20 8					1	0,07	0,400				
024 011	1	1418	27Ea01	6					1	0,05	0,100				
024 011	2	1418	28Aa01a	6					1	0,10	0,800				
024 011	2	1418	28Ba01	6					1	0,05	0,300				
024 011	2	1418	28Ba01c	6					1	0,40	1,600				
024 011	2	1418	28Ba01d	6					1	0,13	0,950				
024 011	2	1418	28Ba01f	7					1	0,15	0,750				
024 011	2	1418	28Ca01b	6					1	0,12	0,600				
024 011	2	1418	28Ca01c	7					1	0,30	1,200				
024 011	2	1418	28Ca01d	7					1	0,12	0,960				
024 011	2	1418	29Aa01	7					1	0,25	1,200				
024 011	2	1418	29Ba01b	6					1	0,12	0,800				
024 011	2	1418	29Ba01j	8					1	0,10	0,450				
024 011	2	1418	29Ca10	20 6					1	0,35	1,400				
024 011	2	1418	29Da09	20 6					1	0,55	2,200				
024 011	2	1418	29Da11	15 6					1	0,45	2,200				
024 011	2	1418	30Ca01d	4					1	0,10	0,640				
024 011	2	1418	31Ba01b	6					1	0,10	0,800				
024 011	2	1418	32Ca01a	6					1	0,15	0,900				
024 011	2	1418	32Da01b	8					1	0,25	1,500				
024 011	2	1418	33Aa00	6					1	0,70	3,500				
024 011	2	1418	33Aa01	6					1	0,20	0,800				
024 011	2	1418	35Ca00	7					1	0,45	2,250				
024 011	2	1418	35Da01	7					1	0,36	1,620				
024 011	2	1418	35Da01a	6					1	0,12	0,900				
024 011	2	1418	36Aa01a	7					1	0,30	1,200				
024 011	2	1418	36Aa01c	7					1	0,03	0,200				
024 011	2	1418	36Ba01d	7					1	0,26	1,000				
024 011	2	1418	36Ca01c	7					1	0,15	0,700				
024 011	2	1418	36Ca01g	6					1	0,21	1,500				
024 011	2	1418	36Ca01g	7					1	0,40	1,600				
024 011	2	1418	36Da01	7					1	0,02	0,100				
024 011	2	1418	36Ea01b	7					1	0,40	1,200				
024 011	2	1418	38Aa01b	7					1	0,03	0,150				
024 011	2	1418	38Aa01c	6					1	0,27	1,200				
024 011	2	1418	38Ca01	7					1	0,52	1,700				
024 011	2	1418	39Aa01	6					1	0,15	0,650				
024 011	2	1418	39Ba01	6					1	0,17	0,900				
024 011	2	1418	39Ca01b	7					1	0,35	1,400				
024 011	2	1418	39Ca01c	6					1	0,12	0,850				
024 011	2	1418	39Fa01	6					1	0,07	0,600				
024 011	2	1418	40Ba01b	6					1	0,20	0,850				
024 011	2	1418	41Ba01	7					1	0,15	1,200				
024 011	2	1418	41Ba01b	7					1	0,10	0,400				
024 011	2	1418	41Da01c	7					1	0,20	0,800				
024 011	2	1418	41Da01	7					1	0,20	0,800				
024 011	2	1418	41Ea01c	7					1	0,15	0,600				
024 011	2	1418	41Fa01	7					1	0,45	1,800				
024 011	2	1418	43Ca01a	6					1	0,90	3,500				
024 011	2	1418	43Da01	6					1	0,20	0,900				
024 011	2	1418	44Ba01	6					1	0,90	3,800				
024 011	2	1418	44Ba01a	7					1	0,50	2,000				
024 011	2	1418	44Da01a	6					1	0,10	0,900				
024 011	2	1418	45Aa01	6					1	0,35	1,300				
024 011	2	1418	45Aa01c	6					1	0,35	1,300				
024 011	2	1418	45Ba01	6					1	0,15	1,200				
024 011	2	1418	45Ba01a	6					1	0,35	1,400				
024 011	2	1418	46Aa01a	6					1	0,25	1,000				
024 011	2	1418	46Ba01	6					1	0,30	1,200				
024 011	2	1418	48Aa01c	6					1	0,45	2,000				
024 011	2	1418	49Ca01e	6					1	0,10	0,800				
024 011	2	1418	50Ba01b	6					1	0,20	0,700				

Sml zak	TP Výk Fdv	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
024 011	2	1418	50Ba01e		6				1	0,03	0,150					
024 011	2	1418	50Ba01f		6				1	0,55	2,200					
024 011	2	1418	51Aa01		6				1	0,40	1,600					
024 011	2	1418	51Ba01		6				1	0,10	0,800					
024 011	2	1418	51Ba01a		6				1	0,80	2,800					
024 011	2	1418	51Ba01b		6				1	0,20	1,100					
024 011	2	1418	51Ca01h		6				1	0,20	1,100					
024 011	2	1418	52Aa01b		7				1	0,40	1,600					
024 011	2	1418	53Aa01b		6				1	0,03	0,150					
024 011	2	1418	53Aa01c		6				1	0,15	0,600					
024 011	2	1418	53Ca01b		6				1	0,25	1,000					
024 011	2	1418	53Da01d		6				1	0,10	0,450					
024 011	2	1418	53Ea01		6				1	0,10	0,500					
024 011	2	1418	54Ca01a		6				1	0,20	0,800					
024 011	2	1418	54Ca01e		6				1	0,40	1,850					
024 011	2	1418	55Aa01	40	6				1	0,20	1,600					
024 011	2	1418	55Aa01a	40	6				1	0,12	0,600					
024 011	2	1418	55Aa01b	10	7				1	0,25	0,875					
024 011	2	1418	55Aa01b	15	7				1	0,43	1,400					
024 011	2	1418	55Aa01d	15	6				1	0,05	0,400					
024 011	2	1418	55Aa01e	20	7				1	0,31	1,050					
024 011	2	1418	55Aa01e	30	7				1	0,30	1,050					
024 011	2	1418	55Aa01e	31	7				1	0,28	0,980					
024 011	4	1418	86Aa10	15	7				1	0,10	0,200					
024 011	4	1418	86Aa10	16	7				1	0,05	0,100					
024 011	4	1418	86Ba10b	10	7				1	0,10	0,400					
024 011	4	1418	86Ba12	15	7				1	0,30	0,600					
024 011	4	1418	86Ba12a	10	7				1	0,20	0,800					
024 011	4	1418	86Da12	10	7				1	0,10	0,300					
024 011	4	1418	86Ea08	40	7				1	0,14	0,400					
024 011	4	1418	86Fa11	40	6				1	0,04	0,160					
024 011	4	1418	86Ga09	10	6				1	0,03	0,100					
024 011	4	1418	87Da13	50	7				1	0,15	0,500					
024 011	4	1418	87Da13	51	7				1	0,10	0,400					
024 011	4	1418	87Ja11a	15	7				1	0,30	1,200					
024 011	4	1418	88Ca10	15	6				1	0,16	0,600					
024 011	4	1418	88Ca10	16	6				1	0,40	1,300					
024 011	4	1418	88Ca10	17	6				1	0,23	0,800					
024 011	4	1418	89Aa10	15	7				1	0,06	0,260					
024 011	4	1418	89Aa10	17	7				1	0,08	0,200					
024 011	4	1418	89Aa13	20	7				1	0,30	1,100					
024 011	4	1418	89Ba10	15	7				1	0,10	0,300					
024 011	4	1418	89Ba10	17	7				1	0,02	0,100					
024 011	4	1418	89Ba10	40	7				1	0,04	0,160					
024 011	4	1418	89Ba11	20	7				1	0,06	0,240					
024 011	4	1418	89Ca10a	20	7				1	0,20	0,600					
024 011	4	1418	89Ca10c	50	7				1	0,04	0,150					
024 011	4	1418	89Ca12	40	7				1	0,20	0,600					
024 011	4	1418	89Ca12	41	7				1	0,06	0,200					
024 011	4	1418	90Ba12	30	7				1	0,55	1,500					
024 011	4	1418	91Aa13	20	7				1	0,15	0,600					
024 011	4	1418	91Ca10	30	7				1	0,30	0,800					
024 011	4	1418	92Aa10	15	6				1	0,18	0,600					
024 011	4	1418	92Aa10b	90	6				1	0,10	0,600					
024 011	4	1418	92Ca10a	15	6				1	0,40	1,400					
024 011	4	1418	92Ca10a	16	6				1	0,10	0,400					
024 011	4	1418	93Ba10a	40	7				1	0,20	1,100					
024 011	4	1418	93Ba10a	41	7				1	0,20	0,750					
024 011	4	1418	93Ba10a	42	7				1	0,34	1,300					
024 011	4	1418	94Ba10	15	7				1	0,10	0,300					
024 011	4	1418	94Ca10	20	7				1	0,10	0,400					
024 011	4	1418	94Ca10b	40	7				1	0,05	0,200					
024 011	4	1418	94Ca10b	50	7				1	0,15	0,750					
024 011	4	1418	94Ca10b	51	7				1	0,04	0,250					
024 011	4	1418	94Ca14	50	7				1	0,08	0,300					
024 011	4	1418	94Ca14	51	7				1	0,07	0,280					
024 011	4	1418	94Ca14	52	7				1	0,06	0,220					
024 011	4	1418	94Ca14	53	7				1	0,35	1,400					
024 011	4	1418	94Ca14	54	7				1	0,20	0,750					
024 011	4	1418	94Da10	40	7				1	0,20	0,600					
024 011	4	1418	94Da12	15	7				1	0,30	1,200					
024 011	4	1418	95Aa10	10	7				1	0,13	0,300					
024 011	4	1418	95Aa10	11	7				1	0,20	0,600					
024 011	4	1418	95Ba12	15	7				1	0,10	0,300					
024 011	4	1418	95Ba12	20	7				1	0,10	0,300					
024 011	4	1418	97Aa10	15	7				1	0,30	1,000					
024 011	4	1418	97Aa10	40	7				1	0,04	0,160					
024 011	4	1418	97Aa10	50	7				1	0,03	0,120					
024 011	4	1418	97Aa10b	15	7				1	0,20	0,600					
024 011	4	1418	97Ba09	20	7				1	0,20	0,800					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L R 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
024 011	4	4	1418	97Ba13a	20	7			1	0,18	0,600					
024 011	4	4	1418	97Ba13a	21	7			1	0,15	0,600					
024 011	4	4	1418	97Ca09	10	7			1	0,05	0,150					
024 011	4	4	1418	97Ca09	20	7			1	0,20	0,800					
024 011	4	4	1418	97Ca09a	40	7			1	0,05	0,150					
024 011	4	4	1418	98Aa11	20	7			1	0,30	0,800					
024 011	4	4	1418	98Aa11	21	7			1	0,25	0,700					
024 011	4	4	1418	99Aa11a	15	7			1	0,15	0,600					
024 011	4	4	1418	99Ba09a	15	7			1	0,04	0,140					
024 011	4	4	1418	99Ca10	50	7			1	0,07	0,350					
024 011	4	4	1418	99Ca12a	10	7			1	0,04	0,100					
024 011	4	4	1418	99Ca12b	30	7			1	0,25	1,000					
024 011	4	4	1418	100Aa11b	15	7			1	0,30	0,800					
024 011	4	4	1418	100Ca08	40	7			1	0,15	0,600					
024 011	4	4	1418	100Ca08b	20	7			1	0,04	0,100					
024 011	4	4	1418	100Ca11	50	7			1	0,16	0,800					
024 011	4	4	1418	100Ca11a	10	7			1	0,10	0,200					
024 011	4	4	1418	100Ea08a	20	7			1	0,04	0,100					
024 011	4	4	1418	100Ea12	15	7			1	0,15	0,300					
024 011	4	4	1418	100Fa10a	17	7			1	0,20	0,600					
024 011	4	4	1418	100Fa10a	41	7			1	0,20	0,500					
024 011	4	4	1418	101Aa11b	15	7			1	0,10	0,400					
024 011	4	4	1418	101Aa11b	16	7			1	0,05	0,200					
024 011	4	4	1418	101Ba11b	15	7			1	0,10	0,200					
024 011	4	4	1418	101Ba11b	16	7			1	0,30	1,000					
024 011	4	4	1418	101Da11	20	7			1	0,25	0,700					
024 011	4	4	1418	103Ea08	10	7			1	0,10	0,200					
024 011	4	4	1418	104Aa10	15	7			1	0,10	0,200					
024 011	4	4	1418	104Aa10	40	7			1	0,02	0,160					
024 011	4	4	1418	104Ba10	20	7			1	0,10	0,400					
024 011	4	4	1418	104Ba10	21	7			1	0,05	0,200					
024 011	4	4	1418	104Ba10	30	7			1	0,04	0,100					
024 011	4	4	1418	105Aa12	20	7			1	0,20	0,800					
024 011	4	4	1418	105Ba08	30	7			1	0,07	0,250					
024 011	4	4	1418	105Ba10	15	7			1	0,20	0,600					
024 011	4	4	1418	105Ba11	20	7			1	0,10	0,500					
024 011	4	4	1418	105Ca09	20	6			1	0,25	0,800					
024 011	4	4	1418	105Ca09	30	6			1	0,06	0,240					
024 011	4	4	1418	106Aa12a	20	6			1	0,25	0,800					
024 011	4	4	1418	106Ca13		7			1	0,10	0,400					
024 011	4	4	1418	106Ca13	20	7			1	0,15	0,600					
024 011	4	4	1418	107Ba11a	30	7			1	0,09	0,340					
024 011	4	4	1418	108Aa13	10	7			1	0,10	0,300					
024 011	4	4	1418	108Aa13	11	7			1	0,10	0,300					
024 011	4	4	1418	108Aa13	30	6			1	0,08	0,300					
024 011	4	4	1418	108Ca11	10	7			1	0,10	0,300					
024 011	4	4	1418	108Da13	10	7			1	0,10	0,300					
024 011	4	4	1418	108Da13	11	7			1	0,10	0,300					
024 011	4	4	1418	111Ca06a	30	6			1	0,04	0,100					
024 011	4	4	1418	112Aa10	15	6			1	0,15	0,400					
024 011	4	4	1418	114Ba08	40	6			1	0,04	0,150					
024 011	4	4	1418	115Aa11	90	6			1	0,10	0,300					
024 011	4	4	1418	115Ba11	50	7			1	0,28	1,000					
024 011	4	4	1418	115Ba11	51	7			1	0,20	1,000					
024 011	4	4	1418	115Ba11a	15	6			1	0,05	0,100					
024 011	4	4	1418	115Ca11	15	6			1	0,15	0,400					
024 011	4	4	1418	115Ca11a	90	6			1	0,05	0,150					
024 011	5	5	1418	117Ba11	20	7			1	0,50	2,300					
024 011	5	5	1418	117Ca09	10	7			1	0,60	0,800					
024 011	5	5	1418	117Ca09	11	7			1	0,50	0,800					
024 011	5	5	1418	117Ea08	10	7			1	0,60	1,000					
024 011	5	5	1418	118Da14	10	7			1	0,39	0,500					
024 011	5	5	1418	119Da08	13	7			1	0,62	1,000					
024 011	5	5	1418	120Aa08	20	7			1	0,50	1,000					
024 011	5	5	1418	120Aa08a	15	7			1	0,22	0,600					
024 011	5	5	1418	120Fa14a	40	7			1	0,92	3,000					
024 011	5	5	1418	121Aa09	20	7			1	0,60	1,000					
024 011	5	5	1418	121Aa09	50	7			1	0,60	1,200					
024 011	5	5	1418	121Ba11		7			1	0,90	1,300					
024 011	5	5	1418	123Ba15	30	7			1	0,50	1,000					
024 011	5	5	1418	123Ba15b	30	7			1	0,45	1,000					
024 011	5	5	1418	124Aa13	30	7			1	0,21	1,000					
024 011	5	5	1418	124Aa14a	30	7			1	0,94	3,000					
024 011	5	5	1418	126Ca12		6			1	0,30	0,600					
024 011	5	5	1418	128Aa12	10	6			1	0,14	1,000					
024 011	5	5	1418	128Aa12	20	6			1	0,08	0,500					
024 011	5	5	1418	129Ca08a		6			1	0,78	1,400					
024 011	5	5	1418	133Da08	15	6			1	0,56	2,000					
024 011	5	5	1418	134Ba10a	20	6			1	0,56	2,000					
024 011	5	5	1418	134Ea12	20	6			1	0,45	1,500					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	011		5	1418	135Ca11	90	6			1	0,42	1,000					
024	011		5	1418	136Ba08a	15	6			1	0,57	2,000					
024	011		5	1418	136Ba08a	40	6			1	0,20	0,800					
024	011		5	1418	136Ba10	20	6			1	0,14	0,500					
024	011		5	1418	136Ca08a	15	6			1	0,74	2,000					
024	011		5	1418	136Ca10	10	6			1	0,60	1,500					
024	011		5	1418	137Da12	15	6			1	0,32	0,900					
024	011		5	1418	139Da08	15	6			1	0,68	2,100					
024	011		5	1418	139Da08	16	6			1	0,60	1,800					
024	011		5	1418	140Ba08	11	6			1	0,49	1,200					
024	011		5	1418	145Ca08	90	6			1	0,28	0,800					
024	011		5	1418	146Ba11	15	6			1	0,76	1,200					
243	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách									71,55	235,565 tis				
024	021		1	1418	2Ca01	40	8			1	0,04						
024	021		1	1418	2Ca01	41	8			1	0,03						
024	021		1	1418	2Ca01	42	8			1	0,07						
024	021		1	1418	2Ca01a		8			1	0,50						
024	021		1	1418	2Ga00	50	7			1	0,12						
024	021		1	1418	2Ga00	51	7			1	0,20						
024	021		1	1418	3Ca00	50	7			1	0,07	1,000					
024	021		1	1418	8Aa00	50	8			1	0,08						
024	021		1	1418	8Aa00	51	8			1	0,14						
024	021		1	1418	8Aa00	52	8			1	0,10						
024	021		1	1418	11Ca00	41	8			1	0,25						
024	021		1	1418	11Ca00a	40	8			1	0,22						
024	021		1	1418	11Da01	30	8			1	0,33						
024	021		1	1418	20Ba01	30	8			1	0,10						
024	021		1	1418	20Ha01	30	8			1	0,04						
024	021		1	1418	21Aa00	40	7			1	0,07						
024	021		1	1418	26Da01	20	8			1	0,20						
024	021		1	1418	26Ea01	20	8			1	0,18						
024	021		1	1418	26Fa01	20	8			1	0,18						
024	021		1	1418	26Ga01	20	8			1	0,28						
024	021		1	1418	26Ga01	21	8			1	0,14						
024	021		1	1418	27Aa01	40	8			1	0,21						
024	021		2	1418	31Ca01c		7			1	0,80						
024	021		2	1418	33Ba01a		6			1	0,45						
024	021		2	1418	34Aa01c		6			1	1,20						
024	021		2	1418	35Ba01a		6			1	0,24						
024	021		2	1418	35Ca01d		6			1	0,40						
024	021		2	1418	36Ea01		7			1	0,38						
024	021		2	1418	37Aa01a		7			1	0,55						
024	021		2	1418	37Ba01		6			1	1,05						
024	021		2	1418	38Ba16		6			1	0,55						
024	021		2	1418	39Fa01b		6			1	0,45						
024	021		2	1418	39Ga01a		7			1	0,45						
024	021		2	1418	41Aa01		6			1	0,50						
024	021		2	1418	41Ba01c		7			1	0,25						
024	021		2	1418	42Aa01b		6			1	0,80						
024	021		2	1418	42Aa01b		6			1	0,16						
024	021		2	1418	43Ba01		6			1	0,05						
024	021		2	1418	43Ba01b		6			1	0,25						
024	021		2	1418	43Ca01c		6			1	1,95						
024	021		2	1418	48Aa01		6			1	0,55						
024	021		2	1418	48Aa01f		6			1	0,32						
024	021		2	1418	48Ca01		6			1	0,45						
024	021		2	1418	48Da01a		6			1	0,46						
024	021		2	1418	48Da01b		6			1	0,35						
024	021		2	1418	48Da01c		6			1	0,12						
024	021		2	1418	49Da01		6			1	0,45						
024	021		2	1418	51Ca01		6			1	0,45						
024	021		2	1418	53Ba01e		6			1	0,65						
024	021		2	1418	53Ba01c		6			1	0,35						
024	021		2	1418	53Ea01		6			1	0,37						
024	021		2	1418	53Ea01a		6			1	0,45						
024	021		2	1418	55Ba01b	40	6			1	0,35						
024	021		3	1418	59Ba00	51	8			1	0,03						
024	021		3	1418	60Ba01a	10	8			1	0,19						
024	021		3	1418	60Ba01a	21	8			1	0,08						
024	021		3	1418	60Ba01a	22	8			1	0,06						
024	021		3	1418	60Ca01b	10	8			1	0,17						
024	021		3	1418	60Ca01c	10	8			1	0,08						
024	021		3	1418	60Ca01c	21	8			1	0,10						
024	021		3	1418	61Ba01c	10	8			1	0,30						
024	021		3	1418	61Ba01c	16	8			1	0,06						
024	021		3	1418	61Ca01	30	8			1	0,08						
024	021		3	1418	61Ca01a	21	8			1	0,04						
024	021		3	1418	62Aa01	21	8			1	0,23						

Zpracováno dne 4.11.2015 12:41:58 [REDACTED], všechna střediska

Smč zak	TP Vých Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dočání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	3	1418	62Aa01	92 8					1	0,08						
024 021	3	1418	62Aa01c	90 8					1	0,03						
024 021	3	1418	62Ba00b	51 8					1	0,06						
024 021	3	1418	62Ba02e	21 8					1	0,07						
024 021	3	1418	63Ba00	51 8					1	0,02						
024 021	3	1418	63Ba00	52 8					1	0,03						
024 021	3	1418	64Ba00	51 8					1	0,02						
024 021	3	1418	64Ba00	52 8					1	0,03						
024 021	3	1418	64Ba01	21 8					1	0,20						
024 021	3	1418	64Ba01	22 8					1	0,07						
024 021	3	1418	64Ba01	90 8					1	0,10						
024 021	3	1418	66Aa01	10 8					1	0,10	0,400					
024 021	3	1418	66Aa01b	10 8					1	0,07						
024 021	3	1418	66Ba00	51 8					1	0,03						
024 021	3	1418	66Ca01	21 8					1	0,08						
024 021	3	1418	67Aa00	51 8					1	0,01						
024 021	3	1418	67Ba01b	8					1	0,38						
024 021	3	1418	67Ba01a	16 8					1	0,05						
024 021	3	1418	67Ba01a	21 8					1	0,12						
024 021	3	1418	67Ca01a	21 8					1	0,11						
024 021	3	1418	67Ca01a	22 8					1	0,20						
024 021	3	1418	68Ea01	15 8					1	0,18						
024 021	3	1418	69Ea01	21 8					1	0,01						
024 021	3	1418	69Fa01	91 8					1	0,04						
024 021	3	1418	70Aa01b	15 8					1	0,35						
024 021	3	1418	70Ba01	21 8					1	0,10						
024 021	3	1418	70Ba01a	22 8					1	0,03						
024 021	3	1418	70Ea01	15 8					1	0,07						
024 021	3	1418	71Ca01	90 8					1	0,13						
024 021	3	1418	71Ca01	92 8					1	0,10						
024 021	3	1418	71Ca01b	90 8					1	0,05						
024 021	3	1418	71Ea01	21 8					1	0,07						
024 021	3	1418	71Fa01a	8					1	0,06						
024 021	3	1418	72Ba01e	30 8					1	0,10						
024 021	3	1418	72Ba01	1 8					1	0,02						
024 021	3	1418	72Ca01	2 8					1	0,15						
024 021	3	1418	72Da01a	90 8					1	0,17						
024 021	3	1418	73Ba01a	10 8					1	0,04						
024 021	3	1418	73Ba01b	21 8					1	0,30						
024 021	3	1418	73Ca01a	21 8					1	0,15						
024 021	3	1418	73Da01b	21 8					1	0,03						
024 021	3	1418	74Ba12	30 8					1	0,05						
024 021	3	1418	74Ca09	31 8					1	0,08						
024 021	3	1418	75Ba10	30 8					1	0,30						
024 021	3	1418	75Ba10	42 8					1	0,11						
024 021	3	1418	75Ba12a	41 8					1	0,07						
024 021	3	1418	75Ca10	30 8					1	0,09						
024 021	3	1418	75Ca10a	8					1	0,03						
024 021	3	1418	75Ca12	15 8					1	0,05						
024 021	3	1418	75Ca14	30 8					1	0,47						
024 021	3	1418	82Aa10	21 8					1	0,04						
024 021	3	1418	82Ea10	21 8					1	0,08						
024 021	3	1418	82Fa09	30 8					1	0,10						
024 021	3	1418	83Aa06a	90 8					1	0,12						
024 021	3	1418	83Aa13a	30 8					1	0,35						
024 021	3	1418	84Aa10	31 8					1	0,05						
024 021	3	1418	84Ba00	51 8					1	0,02						
024 021	3	1418	84Ba10	15 8					1	0,02						
024 021	3	1418	84Ca10a	21 8					1	0,08						
024 021	3	1418	84Ca12a	15 8					1	0,19						
024 021	3	1418	84Ca12a	21 8					1	0,02						
024 021	3	1418	84Ea12	8					1	0,03						
024 021	3	1418	84Fa00	51 8					1	0,06						
024 021	3	1418	85Aa11	21 8					1	0,20						
024 021	3	1418	85Aa11	22 8					1	0,29						
024 021	3	1418	85Aa12a	21 8					1	0,15						
024 021	3	1418	85Ba12	30 8					1	0,28						
024 021	3	1418	85Ca11	30 8					1	0,01						
024 021	3	1418	85Ca12	30 8					1	0,02						
024 021	4	1418	86Ga09	40 6					1	0,18						
024 021	4	1418	86Ga09	50 6					1	0,05						
024 021	4	1418	87Ba12	30 6					1	0,35						
024 021	4	1418	87Ba12a	30 6					1	0,35						
024 021	4	1418	87Ea10b	30 6					1	0,40						
024 021	4	1418	87Ga10a	30 6					1	0,25						
024 021	4	1418	88Ca10a	15 7					1	0,18						
024 021	4	1418	88Ca10a	16 7					1	0,35						
024 021	4	1418	88Da10a	15 7					1	0,08						
024 021	4	1418	89Aa13	21 7					1	0,20						
024 021	4	1418	92Aa10a	15 6					1	0,10						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- 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
024 021	4	1418	93Aa11	15 6					1	0,30						
024 021	4	1418	93Ba12	30 7					1	0,30						
024 021	4	1418	96Ba10a	30 7					1	0,20						
024 021	4	1418	96Ba12	15 7					1	0,15						
024 021	4	1418	97Aa12	50 7					1	0,50						
024 021	4	1418	97Ba03	20 7					1	0,23						
024 021	4	1418	97Ba09c	20 7					1	0,16						
024 021	4	1418	97Ba11	20 6					1	0,20						
024 021	4	1418	97Ba13c	20 7					1	0,20						
024 021	4	1418	97Ba13d	20 7					1	0,20						
024 021	4	1418	98Aa08	20 7					1	0,20						
024 021	4	1418	98Aa11	20 7					1	0,25						
024 021	4	1418	98Ba09a	10 7					1	0,17						
024 021	4	1418	100Ba11	20 7					1	0,25						
024 021	4	1418	101Da10a	40 6					1	0,16						
024 021	4	1418	101Da13	30 6					1	0,35						
024 021	4	1418	105Ca09	90 6					1	0,25						
024 021	4	1418	111Ba08a	20 6					1	0,23						
024 021	4	1418	111Ca06	30 6					1	0,04						
024 021	4	1418	115Aa11	90 7					1	0,12						
024 021	4	1418	115Ca11	30 6					1	0,30						
243 024	021-Ožínání	- ručně - v pružích								35,39	1,400					

024 031	1	1418	1Da01a	30 8					1	0,08						
024 031	1	1418	2Da01	91 6					1	0,25						
024 031	1	1418	2Ea01b	6					1	0,40						
024 031	1	1418	2Ga00	50 7					1	0,25						
024 031	1	1418	3Aa01c	15 6					1	0,19						
024 031	1	1418	3Ca01b	30 7					1	0,20						
024 031	1	1418	4Aa01	20 8					1	0,19						
024 031	1	1418	5Ba01a	30 8					1	0,21						
024 031	1	1418	9Da01a	12 6					1	0,40						
024 031	1	1418	10Da01	10 7					1	0,05						
024 031	1	1418	11Ba01a	30 8					1	0,05						
024 031	1	1418	11Ca00a	40 8					1	0,08						
024 031	1	1418	11Ca01	20 7					1	0,15						
024 031	1	1418	11Da01b	31 8					1	0,15						
024 031	1	1418	11Da01c	11 7					1	0,25						
024 031	1	1418	11Ea00	40 7					1	0,14						
024 031	1	1418	11Ea01a	20 8					1	0,20						
024 031	1	1418	12Aa01a	20 8					1	0,10						
024 031	1	1418	12Ba00	41 8					1	0,09						
024 031	1	1418	12Ba01	30 8					1	0,08						
024 031	1	1418	12Ea01	30 6					1	0,06						
024 031	1	1418	13Ba01	20 8					1	0,14						
024 031	1	1418	13Ca01	30 8					1	0,07						
024 031	1	1418	13Ca01b	12 7					1	0,15						
024 031	1	1418	13Ca01c	90 7					1	0,20						
024 031	1	1418	13Da01a	10 7					1	0,52						
024 031	1	1418	13Da01a	11 7					1	0,10						
024 031	1	1418	14Ba01	20 8					1	0,08						
024 031	1	1418	14Ba01a	6					1	0,30						
024 031	1	1418	14Ca01	30 8					1	0,19						
024 031	1	1418	14Da01a	20 8					1	0,10						
024 031	1	1418	15Aa01a	20 7					1	0,20						
024 031	1	1418	15Ba01	30 8					1	0,10						
024 031	1	1418	15Ca01	20 8					1	0,03						
024 031	1	1418	15Da01a	21 7					1	0,16						
024 031	1	1418	15Da01b	10 7					1	0,15						
024 031	1	1418	16Ca01a	20 7					1	0,11						
024 031	1	1418	17Aa01	20 8					1	0,09						
024 031	1	1418	18Aa02d	20 7					1	0,03						
024 031	1	1418	18Aa01d	20 8					1	0,18						
024 031	1	1418	18Ca01a	15 7					1	0,07						
024 031	1	1418	18Ca01b	21 7					1	0,12						
024 031	1	1418	19Aa01	30 8					1	0,14						
024 031	1	1418	19Ca01b	40 8					1	0,02						
024 031	1	1418	19Da01	30 7					1	0,14						
024 031	1	1418	19Ea00	50 8					1	0,24						
024 031	1	1418	20Aa01c	16 8					1	0,15						
024 031	1	1418	20Aa01	40 8					1	0,05						
024 031	1	1418	20Aa01	41 8					1	0,04						
024 031	1	1418	20Aa01a	40 8					1	0,15						
024 031	1	1418	20Ba01	10 7					1	0,03						
024 031	1	1418	20Ba01	40 8					1	0,14						
024 031	1	1418	20Ca01	15 7					1	0,08						
024 031	1	1418	20Ga01	40 8					1	0,11						
024 031	1	1418	20Ha01a	40 8					1	0,06						
024 031	1	1418	20Ha01b	17 7					1	0,10						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	1	1418	20Ja01b		15	7			1	0,12						
024	031	1	1418	21Aa10			7			1	0,03						
024	031	1	1418	21Aa10		40	8			1	0,11						
024	031	1	1418	22Aa12		10	7			1	0,09						
024	031	1	1418	22Ca11		10	7			1	0,40						
024	031	1	1418	23Aa01		15	7			1	0,15						
024	031	1	1418	23Ba01		15	6			1	0,10						
024	031	1	1418	24Ba10a		15	7			1	0,10						
024	031	1	1418	25Ba11		15	7			1	0,10						
024	031	1	1418	25Ba14		15	7			1	0,08						
024	031	1	1418	25Ca10		16	6			1	0,35						
024	031	1	1418	25Ca14		15	6			1	0,07						
024	031	1	1418	25Da11		40	8			1	0,03						
024	031	1	1418	26Aa01		15	7			1	0,10						
024	031	1	1418	26Fa01		20	7			1	0,25						
024	031	1	1418	26Ga01		20	7			1	0,14						
024	031	1	1418	27Aa01		40	7			1	0,13						
024	031	1	1418	27Ba01		20	7			1	0,10						
024	031	1	1418	27Da01a		20	7			1	0,06						
024	031	1	1418	27Da01b		20	7			1	0,10						
024	031	1	1418	27Ea01b		20	7			1	0,13						
024	031	2	1418	28Ca01a			5			1	0,71						
024	031	2	1418	28Ca01a			8			1	0,71						
024	031	2	1418	29Ba01e			5			1	0,63						
024	031	2	1418	29Ba01e			6			1	0,63						
024	031	2	1418	29Ba01j			6			1	0,12						
024	031	2	1418	29Ca10		20	5			1	0,40						
024	031	2	1418	29Da09		10	6			1	0,29						
024	031	2	1418	29Da09		11	6			1	0,24						
024	031	2	1418	30Ca01d			5			1	0,30						
024	031	2	1418	30Ca01d			7			1	0,30						
024	031	2	1418	32Aa01a			5			1	0,22						
024	031	2	1418	32Aa01a			7			1	0,22						
024	031	2	1418	32Ca01			6			1	0,31						
024	031	2	1418	32Da01a			5			1	0,50						
024	031	2	1418	32Da01b			5			1	0,40						
024	031	2	1418	33Ba01e			6			1	0,19						
024	031	2	1418	33Ba01e			8			1	0,10	0,800					
024	031	2	1418	34Aa01d			6			1	0,25						
024	031	2	1418	34Aa01d			7			1	0,25						
024	031	2	1418	35Aa01b			6			1	0,15						
024	031	2	1418	35Ba01b			6			1	0,09						
024	031	2	1418	35Ca01c			6			1	0,10						
024	031	2	1418	35Ca01e			5			1	0,20						
024	031	2	1418	35Ca01e			7			1	0,20						
024	031	2	1418	35Da00			5			1	0,80						
024	031	2	1418	35Da00			7			1	0,80						
024	031	2	1418	36Ba01e			5			1	0,35						
024	031	2	1418	36Ba01e			8			1	0,35						
024	031	2	1418	37Aa01a			6			1	0,21						
024	031	2	1418	37Ba01c			6			1	0,10						
024	031	2	1418	37Ba01d			6			1	0,78						
024	031	2	1418	38Ba01a			5			1	0,23						
024	031	2	1418	38Ba01a			7			1	0,23						
024	031	2	1418	38Da01b			6			1	0,27						
024	031	2	1418	39Ga01c			5			1	0,17						
024	031	2	1418	39Ga01g			5			1	0,40						
024	031	2	1418	39Ga01g			7			1	0,40						
024	031	2	1418	40Ba01a			5			1	0,45						
024	031	2	1418	40Ba01a			7			1	0,45						
024	031	2	1418	40Ca01a			6			1	0,23						
024	031	2	1418	41Da01a			6			1	0,07						
024	031	2	1418	41Ea01a			6			1	0,48						
024	031	2	1418	41Fa01b			6			1	0,42						
024	031	2	1418	41Fa01c			7			1	0,15	0,600					
024	031	2	1418	43Ca01d			5			1	0,35						
024	031	2	1418	43Ca01d			7			1	0,35						
024	031	2	1418	44Ba01b			6			1	0,25						
024	031	2	1418	44Ba01c			5			1	0,82						
024	031	2	1418	44Ba01d			5			1	0,24						
024	031	2	1418	44Ba01d			7			1	0,24						
024	031	2	1418	44Da01			6			1	0,10						
024	031	2	1418	44Da01			8			1	0,10						
024	031	2	1418	44Ea01a			5			1	0,20						
024	031	2	1418	45Ba01b			6			1	0,40						
024	031	2	1418	46Aa01a			6			1	0,08						
024	031	2	1418	46Ba01e			6			1	0,17	0,800					
024	031	2	1418	48Aa01			8			1	0,15						
024	031	2	1418	48Aa01h			6			1	0,50						
024	031	2	1418	48Ba01b			5			1	0,16						

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
024 031		2	1418	49Ba01		5			1	0,20	0,650				
024 031		2	1418	51Ba01		6			1	0,40					
024 031		2	1418	51Ca01		6			1	0,16					
024 031		2	1418	51Ca01j		6			1	0,45					
024 031		2	1418	52Ba01	1	7			1	0,55					
024 031		2	1418	53Ca01b		6			1	0,15					
024 031		2	1418	54Aa01a		5			1	0,21					
024 031		2	1418	54Ca01b		6			1	0,25					
024 031		2	1418	55Aa01f	30	6			1	0,10					
024 031		2	1418	55Aa01f	31	6			1	0,35					
024 031		2	1418	55Ba01b	40	5			1	0,20					
024 031		2	1418	55Ba01b	40	7			1	0,20					
024 031		3	1418	59Aa01	10	8			1	0,14					
024 031		3	1418	59Aa01	15	8			1	0,06					
024 031		3	1418	59Ba01	10	8			1	0,34					
024 031		3	1418	59Ba01b	41	8			1	0,06					
024 031		3	1418	60Ba01	10	8			1	0,11					
024 031		3	1418	60Ba01a	22	8			1	0,04					
024 031		3	1418	60Ca01a	10	8			1	0,08					
024 031		3	1418	61Ba01c	10	8			1	0,15					
024 031		3	1418	61Ba13	10	8			1	0,20					
024 031		3	1418	62Ba00a	51	8			1	0,02	0,160				
024 031		3	1418	74Ca09	31	8			1	0,07					
024 031		3	1418	75Ba10	30	8			1	0,05					
024 031		3	1418	75Ca12	15	8			1	0,04					
024 031		3	1418	75Ca14	30	8			1	0,25					
024 031		3	1418	82Aa10	21	8			1	0,11					
024 031		3	1418	82Ba13	1	8			1	0,16					
024 031		3	1418	82Ea10	21	8			1	0,05					
024 031		3	1418	82Fa13	30	8			1	0,15					
024 031		3	1418	83Aa13a	30	8			1	0,12					
024 031		3	1418	83Aa13b	30	8			1	0,34					
024 031		3	1418	84Aa10	30	8			1	0,09					
024 031		3	1418	84Ba12	1	8			1	0,10					
024 031		3	1418	84Da10	15	8			1	0,16					
024 031		3	1418	84Da12	91	8			1	0,12					
024 031		3	1418	84Da13	3	8			1	0,15					
024 031		3	1418	84Ea12	2	8			1	0,20					
024 031		3	1418	84Ea12	90	8			1	0,10					
024 031		3	1418	84Fa00	51	8			1	0,04	0,480				
024 031		3	1418	85Aa11	21	8			1	0,22					
024 031		3	1418	85Ba12	30	8			1	0,07					
024 031		3	1418	85Ca11	30	8			1	0,04					
024 031		3	1418	85Ca12	30	8			1	0,02					
024 031		4	1418	87Aa11	30	7			1	0,05					
024 031		4	1418	87Aa11a	33	6			1	0,23					
024 031		4	1418	87Da10	30	7			1	0,23					
024 031		4	1418	87Fa11	33	7			1	0,20					
024 031		4	1418	90Ba12	30	7			1	0,20					
024 031		4	1418	97Aa10a	15	7			1	0,40					
024 031		4	1418	97Aa12	50	7			1	0,18					
024 031		4	1418	100Fa10a	15	6			1	0,80					
024 031		4	1418	101Ba11c	30	7			1	0,04					
024 031		4	1418	105Aa12	15	7			1	0,70					
024 031		4	1418	108Aa13	10	7			1	0,20					
024 031		4	1418	108Da11	11	7			1	0,60					
024 031		4	1418	111Ca06a	50	6			1	0,04					
024 031		4	1418	115Ca11	30	7			1	0,12					
024 031		5	1418	116Aa13	40	7			1	0,58					
024 031		5	1418	116Aa15	40	7			1	0,35					
024 031		5	1418	117Aa12	15	7			1	0,06					
024 031		5	1418	117Aa14	15	7			1	0,43					
024 031		5	1418	119Ba10a		7			1	0,36					
024 031		5	1418	119Ca11	15	7			1	0,45					
024 031		5	1418	120Aa11	15	7			1	0,55					
024 031		5	1418	120Aa11	16	7			1	0,75					
024 031		5	1418	120Aa12	20	7			1	0,60					
024 031		5	1418	120Ba10a	20	7			1	0,35					
024 031		5	1418	120Ba10a	21	7			1	0,65					
024 031		5	1418	120Ba10a	40	7			1	0,20					
024 031		5	1418	120Ca11	50	7			1	0,65					
024 031		5	1418	120Da14	20	7			1	0,40					
024 031		5	1418	122Ba12b	50	7			1	0,20					
024 031		5	1418	125Ca14	50	7			1	0,40					
024 031		5	1418	125Ca17	50	7			1	0,14					
024 031		5	1418	125Ca17a	50	7			1	0,30					
024 031		5	1418	129Ca11		6			1	0,30					
024 031		5	1418	129Ca11	40	6			1	0,16					
024 031		5	1418	130Ea14	15	6			1	0,43					
024 031		5	1418	130Ea14	20	6			1	0,43					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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	031	5	1418	131Ba08a	20	6			1	0,08							
024	031	5	1418	132Ba08	30	6			1	0,75							
024	031	5	1418	133Aa08	20	6			1	0,42							
024	031	5	1418	133Aa08	90	6			1	0,40							
024	031	5	1418	134Aa08	15	6			1	0,85							
024	031	5	1418	134Ba08	20	6			1	0,55							
024	031	5	1418	134Ba08	21	6			1	0,45							
024	031	5	1418	134Ba08	22	6			1	0,40							
024	031	5	1418	134Ca10a	20	6			1	0,14							
024	031	5	1418	134Da08	20	6			1	0,25							
024	031	5	1418	135Da10	20	6			1	0,30							
024	031	5	1418	136Ca08a	20	6			1	0,60							
024	031	5	1418	137Aa02c	11	6			1	0,16							
024	031	5	1418	137Ba08	20	6			1	0,45							
024	031	5	1418	137Ba11	10	6			1	0,30							
024	031	5	1418	137Ca08	20	6			1	0,38							
024	031	5	1418	137Ca08	21	6			1	0,43							
024	031	5	1418	137Ca08	50	6			1	0,20							
024	031	5	1418	139Aa09	10	6			1	0,54							
024	031	5	1418	139Aa09	11	6			1	0,30							
024	031	5	1418	139Aa09	40	6			1	0,12							
024	031	5	1418	140Aa08	20	6			1	0,62							
024	031	5	1418	140Aa08	21	6			1	0,48							
024	031	5	1418	140Aa08	22	6			1	0,33							
024	031	5	1418	140Ca06	10	6			1	0,90							
024	031	5	1418	140Ca08	10	6			1	0,24							
024	031	5	1418	143Ea11	20	6			1	0,20							
024	031	5	1418	145Aa10	40	6			1	0,12							
024	031	5	1418	148Aa09	40	6			1	0,20							
243	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně							60,77		3,490					
024	421	1	1418	2Aa01	30	5	6	SML	1	0,57							
024	421	1	1418	2Ba00	50	5	6	SML	1	0,48							
024	421	1	1418	6Aa01	30	5	6	SML	1	0,07							
024	421	1	1418	6Aa01c	30	5	6	SML	1	0,25							
024	421	1	1418	6Ba01b	40	5	6	SML	1	0,08							
024	421	1	1418	11Ca01	20	5	6	SML	1	0,52							
024	421	1	1418	11Ea00	40	5	6	SML	1	0,28							
024	421	1	1418	11Ea01	20	5	6	SML	1	0,35							
024	421	1	1418	12Aa01a	20	5	6	SML	1	0,16							
024	421	1	1418	12Ba00	40	5	6	SML	1	0,03							
024	421	1	1418	12Ba00	41	5	6	SML	1	0,20							
024	421	1	1418	13Ba00	40	5	6	SML	1	0,43							
024	421	1	1418	13Ba01a	10	5	6	SML	1	0,46							
024	421	1	1418	13Da00	50	5	6	SML	1	0,17							
024	421	1	1418	15Aa00	51	5	6	SML	1	0,04							
024	421	1	1418	19Ea00	50	5	6	SML	1	0,35							
024	421	1	1418	19Ea00	51	5	6	SML	1	0,24							
024	421	1	1418	19Ea00	52	5	6	SML	1	0,04							
024	421	1	1418	20Fa00	50	5	6	SML	1	0,15							
024	421	1	1418	20Fa00a	51	5	6	SML	1	0,14							
024	421	1	1418	20Fa00b	50	5	6	SML	1	0,07							
024	421	1	1418	20Ga01	40	5	6	SML	1	0,13							
024	421	1	1418	20Ja00	50	5	6	SML	1	0,20							
024	421	1	1418	21Aa10	40	5	6	SML	1	0,21							
024	421	1	1418	21Aa11	40	5	6	SML	1	0,25							
024	421	1	1418	25Ca00	50	5	6	SML	1	0,20							
024	421	1	1418	26Aa00	51	5	6	SML	1	0,17							
024	421	2	1418	40Ba01c		6	3	SML	1	0,45							
024	421	2	1418	44Da01		6	3	SML	1	0,25							
024	421	2	1418	45Ca01		6	3	SML	1	0,34							
024	421	3	1418	62Aa01	21	6	3	SML	1	0,23							
024	421	3	1418	62Aa01	22	6	3	SML	1	0,10							
024	421	3	1418	62Aa01	90	6	3	SML	1	0,14							
024	421	3	1418	62Ba01	15	6	3	SML	1	0,20							
024	421	3	1418	62Ba01b	21	6	3	SML	1	0,12							
024	421	3	1418	63Ba01	21	6	3	SML	1	0,18							
024	421	3	1418	63Ba01	22	6	3	SML	1	0,20							
024	421	3	1418	70Aa01c	15	6	3	SML	1	0,20							
024	421	3	1418	70Aa01c	16	6	3	SML	1	0,15							
024	421	3	1418	75Aa11a	15	6	3	SML	1	0,10							
024	421	3	1418	82Fa13	30	6	3	SML	1	0,25							
243	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							9,15							
024	431	2	1418	35Ca00a		2	3	SML	1	0,35							
024	431	5	1418	126Aa09		6	3	SML	1	0,36							
024	431	5	1418	126Ba07		6	3	SML	1	0,11							
024	431	5	1418	129Aa13	15	6	3	SML	1	0,80							

Sm1 zak	TP Výk Fdv	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.mater.	Hodnota PČ celkem
	024 431	5	1418	133Ba09	90	6	3	SML	1	0,68						
	024 431	5	1418	142Ca09	15	6	3	SML	1	0,50						
243 024	431-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									2,80						
	024 521	1	1418	1Da01b	31	12			1	0,10						
	024 521	1	1418	3Ca01	31	9			1	0,06						
	024 521	1	1418	3Ca01	32	9			1	0,35						
	024 521	1	1418	5Aa01	40	9			1	0,10						
	024 521	1	1418	7Ba01	20	12			1	0,37						
	024 521	1	1418	8Ba01a	90	3			1	0,15						
	024 521	1	1418	8Ba01a	93	3			1	0,14						
	024 521	1	1418	11Ba01b	11	12			1	0,52						
	024 521	1	1418	11Ba01b	13	12			1	0,37						
	024 521	1	1418	11Ba01c	10	12			1	0,17						
	024 521	1	1418	11Ca01	20	12			1	0,28						
	024 521	1	1418	11Ca01a	10	12			1	0,39						
	024 521	1	1418	11Da01	30	12			1	0,20						
	024 521	1	1418	14Aa01a		9			1	0,30						
	024 521	1	1418	14Ba01a		9			1	0,30						
	024 521	1	1418	15Ca01		12			1	0,35						
	024 521	1	1418	18Ca01a	15	12			1	0,25						
	024 521	1	1418	20Aa01b	15	9			1	0,20						
	024 521	1	1418	20Aa01c	16	9			1	0,25						
	024 521	1	1418	20Ba01a	15	9			1	0,35						
	024 521	1	1418	20Ba01a	15	12			1	0,25						
	024 521	1	1418	20Ca01b	15	9			1	0,48						
	024 521	1	1418	20Da01a	15	9			1	0,21						
	024 521	1	1418	20Ha01b	15	12			1	0,08						
	024 521	1	1418	20Ha01b	16	12			1	0,19						
	024 521	1	1418	20Ha01b	17	12			1	0,20						
	024 521	1	1418	20Ja01	15	12			1	0,30						
	024 521	1	1418	20Ja01a		8			1	0,02						
	024 521	1	1418	20Ja01c		8			1	0,02						
	024 521	1	1418	21Aa01	90	9			1	0,85						
	024 521	1	1418	22Ca01	10	12			1	0,45						
	024 521	1	1418	22Ca01a	40	12			1	0,15						
	024 521	1	1418	27Ea01		9			1	0,05						
	024 521	2	1418	28Ba01c		6			1	0,05						
	024 521	2	1418	29Da09	12	3			1	0,25						
	024 521	2	1418	29Da12		3			1	0,16						
	024 521	2	1418	29Ea11		3			1	0,55						
	024 521	2	1418	31Aa01b		12			1	0,34						
	024 521	2	1418	31Ba01		10			1	1,32						
	024 521	2	1418	31Ba01d		12			1	0,80						
	024 521	2	1418	31Ca01		10			1	0,35						
	024 521	2	1418	32Aa01a		5			1	0,02						
	024 521	2	1418	32Ca01		6			1	0,31						
	024 521	2	1418	32Da01		3			1	0,47						
	024 521	2	1418	32Da01a		5			1	0,35						
	024 521	2	1418	34Aa01b		3			1	0,55						
	024 521	2	1418	35Aa01		3			1	0,84						
	024 521	2	1418	35Ba01		3			1	0,98						
	024 521	2	1418	35Ca00		7			1	0,20						
	024 521	2	1418	36Aa01c		6			1	0,10						
	024 521	2	1418	36Ba01h		3			1	0,34						
	024 521	2	1418	36Ea01g		3			1	0,35						
	024 521	2	1418	36Fa01a		3			1	1,95						
	024 521	2	1418	37Ba01b		12			1	1,30						
	024 521	2	1418	37Ba01d		6			1	0,10						
	024 521	2	1418	37Ca01		12			1	0,25						
	024 521	2	1418	37Ca01e		3			1	0,41						
	024 521	2	1418	38Aa01		3			1	0,57						
	024 521	2	1418	38Ba01		2			1	0,79						
	024 521	2	1418	38Da01a		3			1	0,50						
	024 521	2	1418	40Ba01a		5			1	0,05						
	024 521	2	1418	40Ca01a		6			1	0,05						
	024 521	2	1418	41Ea01d		3			1	0,15						
	024 521	2	1418	43Ca01b		3			1	0,10						
	024 521	2	1418	43Ca01d		6			1	0,10						
	024 521	2	1418	43Da01b		3			1	0,45						
	024 521	2	1418	45Aa01d	40	8			1	0,35						
	024 521	2	1418	45Aa01g		6			1	0,75						
	024 521	2	1418	45Ba01b		6			1	0,20						
	024 521	2	1418	46Aa01a		6			1	0,15						
	024 521	2	1418	46Ba01d		6			1	0,45						
	024 521	2	1418	47Aa01b		6			1	0,14						
	024 521	2	1418	48Aa01		3			1	0,68						
	024 521	2	1418	48Aa01a		6			1	0,15						
	024 521	2	1418	48Ba01b		5			1	0,03						

Smč 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	521		2	1418	48Ba01c							3			1		0,10							
024	521		2	1418	51Ba01d							3			1		0,45							
024	521		2	1418	52Ba01		1					7			1		0,20							
024	521		2	1418	53Aa01e							3			1		0,30							
024	521		2	1418	53Da01							3			1		0,20							
024	521		2	1418	55Aa01d		15					6			1		0,24							
024	521		3	1418	62Aa01							21			1		0,25							
024	521		3	1418	62Aa01e							21			1		0,06							
024	521		3	1418	62Ba02d							21			1		0,08							
024	521		3	1418	62Ba02e							16			1		0,10							
024	521		3	1418	62Ba01							21			1		0,20							
024	521		3	1418	84Ca12a							15			1		0,19							
024	521		3	1418	84Da10							15			1		0,15							
024	521		3	1418	84Da10							16			1		0,18							
024	521		3	1418	84Da12							91			1		0,26							
024	521		3	1418	85Ba08d							90			1		0,18							
024	521		4	1418	87Ba01							30			1		0,20							
024	521		4	1418	87Ea01a							30			1		0,10							
024	521		4	1418	88Ca01							16			1		0,20							
024	521		4	1418	89Ca10d							6			1		0,30							
024	521		4	1418	97Ca01a							6			1		0,40							
024	521		4	1418	99Aa01							9			1		0,20							
024	521		4	1418	99Ba01b							9			1		0,20							
024	521		4	1418	111Ca10							10			1		0,20							
024	521		5	1418	131Ba11							9			1		0,15							
024	521		5	1418	131Ba11a							90			1		0,25							
024	521		5	1418	131Ca11							90			1		0,50							
024	521		5	1418	132Ea09							9			1		0,10							
024	521		5	1418	132Ea10							9			1		0,25							
024	521		5	1418	133Ba09							90			1		0,30							
024	521		5	1418	134Ea12							90			1		0,40							
024	521		5	1418	137Ba08							90			1		0,15							
024	521		5	1418	143Aa09a							90			1		0,08							
024	521		5	1418	143Aa09a							91			1		0,45							
024	521		5	1418	143Aa09a							92			1		0,25							
024	521		5	1418	143Da10							90			1		0,25							
024	521		5	1418	145Aa10							90			1		0,25							
243	024		521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně													34,77							

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												214,43			240,455									

031	021		2	1418	30Aa01b							6			1		0,20							
031	021		2	1418	32Aa01							5			1		0,15							
031	021		2	1418	32Aa01b							5			1		0,20							
031	021		2	1418	38Ba01							3			1		0,15							
031	021		3	1418	67Ba01							8			1		0,35							
031	021		3	1418	68Ba01a							8			1		0,14							
031	021		4	1418	86Fa12							12			1		0,10							
031	021		4	1418	89Ca11							10			1		0,15							
031	021		4	1418	89Ca11b							12			1		0,15							
031	021		4	1418	90Ba11							10			1		0,30							
031	021		4	1418	93Aa14							12			1		0,15							
031	021		4	1418	95Aa11							10			1		0,20							
031	021		4	1418	95Ba11							10			1		0,20							
031	021		4	1418	98Aa12							10			1		0,15							
243	031		021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova													2,59							

031	311		2	1418	41Ba03a							4			1		3,20							
031	311		2	1418	41Da04							12			1		5,00							
031	311		2	1418	43Da04							5			1		2,30							
031	311		5	1418	126Aa02							12			1		0,35							
031	311		5	1418	126Aa02a							12			1		0,20							
031	311		5	1418	126Aa02c							12			1		0,33							
031	311		5	1418	126Ba01a							12			1		1,00							
031	311		5	1418	126Ba02a							12			1		0,25							
031	311		5	1418	126Ba02b							12			1		0,78							
031	311		5	1418	126Ba02c							12			1		0,65							
031	311		5	1418	126Ba03a							12			1		0,19							
031	311		5	1418	126Ca01							12			1		1,00							
031	311		5	1418	126Ca02a							12			1		2,17							
031	311		5	1418	126Ca02b							12			1		0,10							
031	311		5	1418	127Aa02							9			1		1,38							
031	311		5	1418	127Ca02							9			1		1,17							
031	311		5	1418	128Aa02a							6			1		0,77							
031	311		5	1418	128Ba02a							6			1		0,65							
031	311		5	1418	128Ca02							6			1		0,29							
031	311		5	1418	128Ba01a							6			1		1,00							

Sm. zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ba	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.m.at.	Hodnota PČ celkem
031	311		5	1418	128Da02					6		1	0,36				
031	311		5	1418	128Ea01					6		1	1,00				
031	311		5	1418	128Ea01a					6		1	1,00				
031	311		5	1418	128Ea02a					6		1	0,07				
243	031		311-Prof	žezávky	- jehličnaté + listnaté - ručně								25,21				
031	321		2	1418	29Ba02b					3		1	0,15				
031	321		2	1418	30Ca01e					6		1	0,05				
031	321		2	1418	35Ca01d					6		1	0,40				
031	321		2	1418	36Ea01					6		1	0,60				
031	321		2	1418	36Fa01j					5		1	0,26				
031	321		4	1418	86Aa02a					6		1	0,18				
031	321		4	1418	86Aa02b					6		1	0,31				
031	321		4	1418	86Ba02					6		1	0,84				
031	321		4	1418	86Da02					6		1	0,33				
031	321		4	1418	86Da02a					6		1	0,90				
031	321		4	1418	86Ea02					6		1	0,13				
031	321		4	1418	86Ea02a					6		1	0,31				
031	321		4	1418	86Ga02					6		1	0,66				
031	321		4	1418	90Aa02					6		1	2,57				
031	321		4	1418	90Ba02a					9		1	3,94				
031	321		4	1418	94Ca01					9		1	1,87				
243	031		321-Prof	žezávky	- jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								13,50				
031	421		1	1418	3Aa01a					9		1	0,51				
031	421		1	1418	3Aa02a					9		1	1,55				
031	421		1	1418	3Ba02					9		1	1,67				
031	421		1	1418	3Ca01c					9		1	1,25				
031	421		1	1418	3Da02					9		1	0,42				
031	421		1	1418	4Aa02					9		1	1,11				
031	421		1	1418	4Ba01c					9		1	0,57				
031	421		1	1418	4Ba02					9		1	1,39				
031	421		1	1418	4Ba02a					9		1	0,10				
031	421		1	1418	4Ca02					9		1	0,42				
031	421		1	1418	5Aa02					9		1	2,79				
031	421		1	1418	5Aa01b					9		1	0,29				
031	421		1	1418	5Ba02					9		1	0,49				
031	421		1	1418	6Aa02b					6		1	0,91				
031	421		1	1418	6Aa02c					6		1	0,70				
031	421		1	1418	6Aa02d					6		1	0,28				
031	421		1	1418	6Aa01a					9		1	0,27				
031	421		1	1418	6Aa02					6		1	0,05				
031	421		1	1418	6Ba02					6		1	0,25				
031	421		1	1418	6Ba02a					6		1	0,50				
031	421		1	1418	7Ba02b					6		1	0,19				
031	421		1	1418	7Ba02					6		1	0,31				
031	421		1	1418	7Ba02a					6		1	0,93				
031	421		1	1418	7Ca02					6		1	0,36				
031	421		1	1418	8Aa01					6		1	0,17				
031	421		1	1418	8Aa02					12		1	0,37				
031	421		1	1418	8Ba01c					12		1	0,67				
031	421		1	1418	8Ba02					12		1	0,95				
031	421		1	1418	8Ca02a					12		1	0,25				
031	421		2	1418	29Aa02					3		1	0,20				
031	421		2	1418	31Aa01					4		1	0,23				
031	421		2	1418	34Aa02b					5		1	0,41				
031	421		2	1418	35Ca01a					6		1	0,73				
031	421		2	1418	36Ca01b					6		1	0,08				
031	421		2	1418	36Ca02					6		1	0,35				
031	421		2	1418	36Ca02q					6		1	0,10				
031	421		2	1418	36Fa01j					6		1	0,26				
031	421		2	1418	38Aa02b					3		1	0,35				
031	421		2	1418	41Ba02					6		1	0,11				
031	421		2	1418	41Ba02a					6		1	0,39				
031	421		3	1418	59Aa03					6		1	1,20				
031	421		3	1418	60Ba02a					6		1	0,09				
031	421		3	1418	60Ca03a					6		1	0,15				
031	421		3	1418	60Ca02					6		1	0,45				
031	421		3	1418	60Ea02					6		1	0,46				
031	421		3	1418	61Aa01b					6		1	0,26				
031	421		3	1418	61Ba01a					6		1	0,43				
031	421		3	1418	61Ba02a					6		1	0,42				
031	421		3	1418	61Ba02b					6		1	0,64				
031	421		3	1418	61Ca02a					6		1	0,44				
031	421		3	1418	61Da02a					6		1	0,36				
031	421		3	1418	61Da02b					6		1	0,17				
031	421		3	1418	61Da02					6		1	0,57				
031	421		3	1418	62Aa03a					8		1	0,23				

Smč 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
031	421		3	1418	63Aa02a		8			1	0,71						
031	421		3	1418	63Aa02b		8			1	0,35						
031	421		3	1418	64Aa02b		8			1	0,65						
031	421		3	1418	64Aa02e		8			1	0,32						
031	421		3	1418	64Aa03c		8			1	0,44						
031	421		3	1418	66Aa02		8			1	1,21						
031	421		3	1418	66Aa02a		8			1	1,20						
031	421		3	1418	66Aa02b		8			1	0,22						
031	421		3	1418	66Ba02		8			1	0,56						
031	421		3	1418	66Ca02b		8			1	0,46						
031	421		3	1418	68Aa02b		8			1	0,05						
031	421		3	1418	68Aa02		8			1	0,54						
031	421		3	1418	68Aa02a		8			1	0,15						
031	421		3	1418	68Ba02		8			1	0,15						
031	421		3	1418	69Ca02		8			1	1,46						
031	421		3	1418	69Da02		8			1	0,52						
031	421		3	1418	70Aa02b		8			1	0,21						
031	421		3	1418	70Da02		8			1	0,54						
031	421		3	1418	70Da02a		8			1	1,37						
031	421		3	1418	71Ca02b		8			1	0,34						
031	421		3	1418	71Ca02c		8			1	0,20						
031	421		3	1418	71Ea02g		8			1	0,05						
031	421		3	1418	71Ea02d		8			1	0,33						
031	421		3	1418	71Fa02b		8			1	0,55						
031	421		3	1418	72Ba01a		8			1	0,80						
031	421		3	1418	72Ca02a		8			1	0,35						
031	421		3	1418	73Ba02		8			1	0,20						
031	421		3	1418	73Ba02a		8			1	0,10						
031	421		3	1418	75Aa02d		8			1	0,21						
031	421		3	1418	82Ba01		8			1	0,92						
031	421		3	1418	82Ca01a		8			1	0,37						
243	031	421			Proflezávky - jehličnaté - mechanizovaně							44,33					
031	521		1	1418	3Aa02a		9			1	0,60						
031	521		1	1418	4Ca02a		9			1	0,31						
031	521		1	1418	5Aa01b		9			1	1,12						
031	521		1	1418	5Ca01a		9			1	0,47						
031	521		1	1418	6Aa02b		6			1	0,40						
031	521		1	1418	6Aa02d		6			1	0,63						
031	521		1	1418	6Aa01a		9			1	0,35						
031	521		1	1418	6Aa02		6			1	0,40						
031	521		1	1418	6Ba02		6			1	0,20						
031	521		1	1418	7Ba02b		6			1	0,16						
031	521		1	1418	7Ba02		6			1	0,15						
031	521		1	1418	7Ca02		6			1	0,17						
031	521		1	1418	8Aa01		6			1	0,07						
031	521		1	1418	8Aa02		12			1	0,37						
031	521		1	1418	8Ba01c		12			1	0,18						
031	521		1	1418	8Ba02		12			1	0,25						
031	521		1	1418	8Ca02		12			1	0,23						
031	521		1	1418	8Ca02b		12			1	0,08						
031	521		2	1418	32Da01a		6			1	0,17						
031	521		2	1418	44Ca02		6			1	0,13						
031	521		2	1418	44Da01b		5			1	0,10						
031	521		4	1418	90Aa01		9			1	0,15						
031	521		4	1418	94Ca02a		9			1	0,07						
031	521		4	1418	94Ca01b		9			1	1,10						
243	031	521			Proflezávky - listnaté - mechanizovaně							7,86					
031	611		1	1418	3Aa01a		9			1	0,02	0,060					
031	611		1	1418	3Aa02a		9			1	0,06	0,150					
031	611		1	1418	3Ba02		9			1	0,04	0,100					
031	611		1	1418	3Ca01c		9			1	0,05	0,120					
031	611		1	1418	3Da02		9			1	0,03	0,070					
031	611		1	1418	4Aa02		9			1	0,07	0,180					
031	611		1	1418	4Ba01c		9			1	0,03	0,070					
031	611		1	1418	4Ba02		9			1	0,06	0,150					
031	611		1	1418	4Ba02a		9			1	0,01	0,020					
031	611		1	1418	4Ca02a		9			1	0,02	0,050					
031	611		1	1418	4Ca02b		12			1	0,04	0,100					
031	611		1	1418	5Aa02		9			1	0,07	0,170					
031	611		1	1418	5Aa01b		9			1	0,03	0,070					
031	611		1	1418	5Ba02		9			1	0,03	0,080					
031	611		1	1418	6Aa02b		6			1	0,04	0,100					
031	611		1	1418	6Aa02c		6			1	0,04	0,100					
031	611		1	1418	6Aa02d		6			1	0,02	0,060					
031	611		1	1418	6Aa01a		9			1	0,06	0,160					
031	611		1	1418	6Aa02		6			1	0,04	0,090					

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	
031 611	1	1418	6Ba02						1	0,05	0,120					
031 611	1	1418	6Ba02a						1	0,03	0,070					
031 611	1	1418	7Ba02b						1	0,03	0,080					
031 611	1	1418	7Ba02						1	0,03	0,070					
031 611	1	1418	7Ba02a						1	0,04	0,100					
031 611	1	1418	7Ca02						1	0,03	0,080					
031 611	1	1418	8Aa02						12	0,03	0,080					
031 611	1	1418	8Ba01c						12	0,05	0,120					
031 611	1	1418	8Ba02						12	0,05	0,130					
031 611	1	1418	8Ca02a						12	0,02	0,050					
031 611	2	1418	41Ba02a						6	0,01	0,060					
031 611	2	1418	44Ca02						6	0,01	0,040					
031 611	3	1418	60Ca02						6	0,01	0,040					
031 611	3	1418	61Da02a						6	0,01	0,035					
031 611	3	1418	69Da02						8	0,02	0,075					
031 611	3	1418	72Ca02a						8	0,01	0,050					
031 611	4	1418	86Da02a						6	0,02	0,050					
031 611	4	1418	86Ga02						6	0,02	0,050					
031 611	4	1418	90Aa02						6	0,04	0,150					
031 611	4	1418	90Ba02a						9	0,07	0,300					
031 611	4	1418	94Ca01						9	0,06	0,200					
243 031	611-Rozčleňování porostů									1,40	3,850 km					

* 031-Prořezávky											94,89	3,850				

032 311	1	1418	4Aa04a						12	0,02						
032 311	1	1418	4Aa04						12	0,04						
032 311	1	1418	4Ba03						12	0,05						
032 311	1	1418	4Ba03a						12	1,00						
032 311	1	1418	4Ba04						12	0,04						
032 311	1	1418	4Ba04a						12	0,05						
032 311	1	1418	4Ca02b						12	0,25						
032 311	1	1418	4Ca04						12	0,01						
032 311	1	1418	5Aa03						12	0,03						
032 311	1	1418	5Aa04						12	0,03						
032 311	1	1418	5Ba03a						12	0,05						
032 311	1	1418	5Ba03b						12	0,03						
032 311	1	1418	5Ba03						12	0,38						
032 311	1	1418	5Ba04						12	0,05						
032 311	1	1418	5Ca03						12	0,04						
032 311	1	1418	5Ca03a						12	0,04						
032 311	1	1418	6Aa04a						12	0,02						
032 311	1	1418	6Aa03						12	0,09						
032 311	1	1418	6Aa03a						12	0,05						
032 311	1	1418	6Aa04						12	0,12						
032 311	2	1418	38Ca03b						2	0,48						
032 311	4	1418	86Aa03						9	0,20						
032 311	4	1418	86Ba04						9	0,20						
032 311	4	1418	86Da03						12	0,23						
032 311	4	1418	106Ca03						6	0,30						
243 032	311-Zpřístupňování porostů řezem									3,80						

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											3,80					

035 111	3	1418	63Aa02a				79	SML	1	0,58	0,232					
035 111	3	1418	69Da03				79	SML	1	0,44	0,176					
243 035	111-Ochrana kmenů repelenty - bodování									1,02	0,408 tis					

035 211	3	1418	63Ba02						12	0,92	0,368					
035 211	3	1418	63Ba02a						12	0,54	0,216					
035 211	3	1418	63Ba02d						12	0,30	0,120					
035 211	3	1418	63Ba03						12	4,36	1,744					
035 211	3	1418	63Ba05						12	1,12	0,448					
035 211	3	1418	66Ba02d						12	0,14	0,056					
035 211	3	1418	69Da02						12	0,50	0,200					
035 211	3	1418	69Fa03						12	3,76	1,504					
035 211	3	1418	69Fa04						12	5,17	2,068					
035 211	3	1418	69Fa02						12	1,06	0,424					
035 211	3	1418	73Ca04a						12	1,19	0,476					
035 211	3	1418	73Ca04b						12	1,26	0,504					
035 211	3	1418	73Ca02b						12	0,13	0,052					
035 211	3	1418	73Ca03						12	1,29	0,516					
243 035	211-Zraňování kůry									21,74	8,696 tis					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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				
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											22,76	9,104	=====						
243	043	041	2 1418	33Ca04a	5				1	0,10		ha	-----						
* 043-Rekonstrukce porostů											0,10	-----							
243 1 - Rumburk * Předaný projekt											celkem zakázka					*****			

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
243	2	- Rumburk *	Předaný--podmíněný												

011	111	1	1418	1Aa12		11			2	0,21	156,000				
011	111	1	1418	2Ca10a		11			2	0,52	156,000				
011	111	1	1418	2Ca14		11			2	0,42	162,000				
011	111	1	1418	2Da12		11			2	0,94	335,000				
011	111	1	1418	2Ea12		11			2	1,47	761,000				
011	111	1	1418	2Ea11		11			2	0,09	88,000				
011	111	1	1418	2Ea14		11			2	2,07	756,000				
011	111	1	1418	11Ba10		11			2	0,22	148,000				
011	111	1	1418	11Da13		11			2	0,72	390,000				
011	111	1	1418	12Ba13		11			2	0,69	234,000				
011	111	1	1418	12Ea13		11			2	0,08	15,000				
011	111	1	1418	13Ca11		11			2	1,21	636,000				
011	111	1	1418	13Ca15		11			2	0,62	329,000				
011	111	1	1418	20Ba14		11			2	0,55	226,000				
011	111	1	1418	20Ca13a		11			2	0,74	259,000				
011	111	1	1418	22Ca12		11			2	0,56	329,000				
011	111	1	1418	999Xa999		12			2	1,00	400,000				
011	111	2	1418	29Da09		12			2		48,320				
011	111	2	1418	31Aa09		12			2		150,000				
011	111	2	1418	31Ba10		12			2		407,670				
011	111	2	1418	31Ca09		12			2		268,250				
011	111	2	1418	31Ca12		12			2		103,000				
011	111	2	1418	31Ca11		12			2		449,300				
011	111	2	1418	39Ea09		12			2		327,950				
011	111	2	1418	39Ea09		12			2		50,750				
011	111	2	1418	39Ga09		12			2		82,690				
011	111	2	1418	40Ba12		12			2		172,000				
011	111	2	1418	42Ca10		12			2		140,540				
011	111	2	1418	43Ca12		12			1	0,25	311,640				
011	111	2	1418	44Ba11		12			2		53,970				
011	111	2	1418	44Ca10		12			2		48,120				
011	111	2	1418	44Ea12a		12			2		95,190				
011	111	2	1418	45Da10		12			2		217,670				
011	111	2	1418	45Da11		12			2		311,180				
011	111	2	1418	46Ba12		12			2		222,350				
011	111	2	1418	46Ca10		12			2		167,450				
011	111	2	1418	47Ca10		12			2		78,300				
011	111	2	1418	49Ca10		12			2		41,240				
011	111	2	1418	51Ba12		12			2		79,200				
011	111	2	1418	51Ca11		12			2		147,690				
011	111	2	1418	52Ba11a		12			2		40,690				
011	111	2	1418	52Ba12		12			2		61,610				
011	111	2	1418	53Ea16		12			2		62,930				
011	111	2	1418	56Ca11		12			2		148,550				
011	111	2	1418	56Ca11a		12			2		5,720				
011	111	2	1418	57Ca14		12			2		136,760				
011	111	2	1418	58Ea12		12			2		436,470				
011	111	2	1418	999Xa999		12			2	2,07	2226,950				
011	111	3	1418	60Ba11		12			2	0,42	195,000				
011	111	3	1418	60Ba13		12			2	0,08	57,000				
011	111	3	1418	60Fa14		12			2	0,82	300,000				
011	111	3	1418	61Aa13a		12			2	0,34	117,000				
011	111	3	1418	63Aa10		12			2	0,34	176,000				
011	111	3	1418	63Ba10		12			2	0,53	231,000				
011	111	3	1418	64Ba12		12			2	1,00	500,000				
011	111	3	1418	68Ea13		12			2	0,32	102,000				
011	111	3	1418	69Ea09		12			2	0,31	83,000				
011	111	4	1418	87Ba12		12			2	0,35	138,380				
011	111	4	1418	90Ba11		12			2	0,30	250,000				
011	111	4	1418	93Aa14a		12			2	1,80	1012,810				
011	111	4	1418	98Aa12		12			2	0,77	285,920				
011	111	4	1418	101Ba11c		12			2	1,00	432,520				
011	111	4	1418	103Ba13		12			2	0,12	84,920				
011	111	4	1418	107Aa14		12			2	0,15	84,400				
011	111	4	1418	999Xa999		12			2	1,00	600,000				
011	111	5	1418	128Da10		12			2	0,75	210,000				
011	111	5	1418	136Aa08		12			2	0,50	190,000				
011	111	5	1418	139Aa11		12			2	0,30	140,000				
011	111	5	1418	145Ba08		12			2	1,20	580,000				
011	111	5	1418	145Ca08		12			2	2,35	1200,000				
011	111	5	1418	999Xa999		12			2	1,00	350,000				
243	011	111	-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							30,18	19794,100 m3				

011	141	1	1418	1Aa13		11			2	0,21	140,000				
011	141	1	1418	1Ea14		11			2	1,19	626,000				
011	141	1	1418	4Ba11a		11			2	0,70	481,000				
011	141	1	1418	5Ba12		11			2	0,45	282,000				

Zpracováno dne 4.11.2015 12:41:58 , všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	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
011	141	1	1418	6Ba12a		11			2	0,54	307,000					
011	141	1	1418	8Aa11		11			2	0,54	408,000					
011	141	1	1418	11Ba13		11			2	0,98	610,000					
011	141	1	1418	11Ba11		11			2	0,27	187,000					
011	141	1	1418	16Ba12		11			2	0,41	201,000					
011	141	1	1418	16Ca11		11			2	0,48	172,000					
011	141	1	1418	17Aa14		11			2	0,51	236,000					
011	141	1	1418	18Aa14		11			2	0,73	367,000					
011	141	1	1418	20Fa12b		11			2	0,33	163,000					
011	141	1	1418	20Ha11		11			2	0,30	156,000					
011	141	1	1418	22Aa12		11			2	0,42	228,000					
011	141	1	1418	23Aa11		11			2	0,53	329,000					
011	141	1	1418	23Ba13		11			2	0,50	206,000					
011	141	1	1418	23Ba16		11			2	0,88	392,000					
011	141	1	1418	26Ca11		11			2	0,36	208,000					
011	141	1	1418	27Ba11a		11			2	0,30	108,000					
011	141	1	1418	27Fa12		11			2	0,20	161,000					
011	141	1	1418	27Fa14		11			2	0,26	155,000					
011	141	1	1418	999Xa999		12			2	1,00	400,000					
243	011	141-Úklid	klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.							12,09	6523,000 m3					
011	611	1	1418	999Xa999		12			2	0,50						
011	611	2	1418	31Ba13		12			2	0,25						
011	611	2	1418	33Ca00a		5			2	0,40						
011	611	2	1418	36Ea00		12			2	0,15						
011	611	2	1418	39Fa09		12			2	0,25						
011	611	2	1418	39Ca09		12			2	0,25						
011	611	2	1418	43Ca12		12			2	0,25						
011	611	2	1418	999Xa999		12			2	1,00						
011	611	5	1418	126Ca11		12			2	0,20						
011	611	5	1418	126Ca12		12			2	0,50						
011	611	5	1418	999Xa999		12			2	0,60						
243	011	611-Dočišťování	ploch po těžbě							4,35						
* 011-Vyklizování			ploch po těžbě							46,62	26317,100					
012	141	4	1418	98Ba10a		8			2	2,00						
243	012	141-Příprava	půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích							2,00						
* 012-Příprava			půdy pro obnovu lesa							2,00						
016	211	3	1418	79Ca00	61	5	1260	SML	2	0,06	0,210					
016	211	3	1418	80Ba00	51	5	1260	SML	2	0,10	0,400					
243	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							0,16	0,610 tis					
016	221	3	1418	79Ca00	61	4	50160	SML	2	0,02	0,160					
016	221	3	1418	80Ba00	51	4	50160	SML	2	0,04	0,360					
243	016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štrbinová							0,06	0,520 tis					
016	611	3	1418	76Ca01	30	5	1260	SML	2	0,05	0,175					
016	611	3	1418	77Aa01b	23	5	1260	SML	2	0,03	0,120					
243	016	611-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							0,08	0,295 tis					
016	621	3	1418	76Ca01	30	4	83260	SML	2	0,02	0,060					
016	621	3	1418	76Ca01c	30	4	50160	SML	2	0,03	0,270					
016	621	3	1418	78Ea01a	10	4	57250	SML	2	0,10	0,600					
016	621	4	1418	102Ha10	20	4	50160	SML	2	0,04	0,320					
243	016	621-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-štrbinová							0,19	1,250 tis					
* 016-Zalesňování			sadbou							0,49	2,675					
022	031	3	1418	74Aa00	51	11			2	0,36	0,440					
243	022	031-Oplocenky	z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3							0,36	0,440 km					
022	981	1	1418	999Xa999		12			2		2,000					
022	981	2	1418	999Xa999		12			2	1,00	1,000					
022	981	3	1418	999Xa999		12			2		0,400					
022	981	4	1418	999Xa999		12			2		1,000					
022	981	5	1418	999Xa999		12			2	0,30	0,300					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
243 022	981	Údržba a opravy oplocenek								1,30	4,700	km			
022 982	3	1418 999Xa999			12				2		0,050				
243 022	982	Údržba a opravy oplocenek									0,050	km			
022 983	3	1418 999Xa999			12				2		0,050				
243 022	983	Údržba a opravy oplocenek									0,050	km			
022 991	2	1418 999Xa999			12				2	1,00	50000,000				
022 991	3	1418 999Xa999			12				2		2500,000				
243 022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								1,00	52500,000	Kč			
* 022		Oplocování mladých lesních porostů								2,66	52505,240				
023 011	2	1418 36Ca09			2				1		1,000				
023 011	2	1418 39Ga11			2				1		1,000				
023 011	2	1418 53Aa09			2				1		1,000				
023 011	5	1418 999Xa999			12				2		4,000				
243 023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									7,000	ks			
023 021	2	1418 36Ca09			2				2		1,000				
023 021	2	1418 43Aa17			2				1		1,000				
243 023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									2,000	ks			
023 111	3	1418 74Aa11			7	62	SML		2	0,12	0,480				
023 111	3	1418 74Ea12b			7	62	SML		2	0,12	0,480				
023 111	3	1418 76Aa00			7	62	SML		2	0,09	0,720				
023 111	3	1418 76Aa11b			7	62	SML		2	0,20	1,600				
023 111	3	1418 76Ca12a			2	7	62	SML	2	0,12	0,480				
023 111	3	1418 76Fa11			7	62	SML		2	0,20	1,000				
023 111	3	1418 77Aa11			21	7	62	SML	2	0,04	0,320				
023 111	3	1418 77Aa11			22	7	62	SML	2	0,20	1,600				
023 111	3	1418 77Ca10			1	7	62	SML	2	0,18	1,280				
023 111	3	1418 78Ca10			16	7	62	SML	2	0,10	0,800				
023 111	3	1418 78Da13			7	62	SML		2	0,20	1,600				
023 111	3	1418 78Ea09d			7	62	SML		2	0,02	0,080				
023 111	3	1418 78Ea11c			7	62	SML		2	0,15	0,600				
023 111	3	1418 78Fa12a			7	62	SML		2	0,10	0,400				
023 111	3	1418 79Ca00			51	7	62	SML	2	0,02	0,160				
023 111	3	1418 79Ca10			7	62	SML		2	0,06	0,480				
023 111	3	1418 79Ca14a			91	7	62	SML	2	0,10	0,400				
023 111	3	1418 79Ca14b			10	7	62	SML	2	0,08	0,640				
023 111	3	1418 79Ea00			7	62	SML		2	0,02	0,160				
023 111	3	1418 79Ea12			10	7	62	SML	2	0,09	0,680				
023 111	3	1418 80Ba11			15	7	62	SML	2	0,02	0,180				
023 111	3	1418 80Ba11a			15	7	62	SML	2	0,06	0,480				
023 111	3	1418 80Da10a			7	62	SML		2	0,03	0,180				
243 023	111	Nátěry kultur repelenty-letní								2,32	14,800	tis			
023 121	3	1418 72Ba00			51	11	73	SML	2	0,13	0,420				
023 121	3	1418 72Ca00			51	11	73	SML	2	0,17	0,595				
023 121	3	1418 74Aa00			51	11	73	SML	2	0,07	0,280				
023 121	3	1418 74Aa11			51	11	73	SML	2	0,14	1,260				
023 121	3	1418 74Aa11			15	11	73	SML	2	0,22	0,880				
023 121	3	1418 74Aa11a			51	11	73	SML	2	0,12	1,080				
023 121	3	1418 74Aa11a			30	11	73	SML	2	0,27	1,085				
023 121	3	1418 74Ea07a			21	11	73	SML	2	0,15	0,600				
023 121	3	1418 74Ea12			90	11	73	SML	2	0,24	0,960				
023 121	3	1418 74Ea12c			21	11	73	SML	2	0,80	3,200				
023 121	3	1418 76Aa11a			30	11	73	SML	2	0,13	0,535				
023 121	3	1418 76Aa11a			90	11	73	SML	2	0,24	0,960				
023 121	3	1418 76Aa11b			11	73	SML		2	0,43	1,720				
023 121	3	1418 76Aa11c			90	11	73	SML	2	0,10	0,400				
023 121	3	1418 76Ba10a			15	11	73	SML	2	0,07	0,245				
023 121	3	1418 76Ba10a			30	11	73	SML	2	0,11	0,410				
023 121	3	1418 76Ca12a			1	11	73	SML	2	0,10	0,400				
023 121	3	1418 76Ca12a			30	11	73	SML	2	0,14	0,505				
023 121	3	1418 76Ca12b			30	11	73	SML	2	0,06	0,245				
023 121	3	1418 76Ca12c			91	11	73	SML	2	0,21	0,840				
023 121	3	1418 76Da12a			90	11	73	SML	2	0,25	1,000				
023 121	3	1418 76Ea12			15	11	73	SML	2	0,10	0,400				
023 121	3	1418 76Ea13			15	11	73	SML	2	0,18	0,720				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dejání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1418	76Ea13a	30 11	73	SML	2	0,11	0,470							
023 121	3	1418	76Fa11	11	73	SML	2	0,10	0,600							
023 121	3	1418	77Aa09a	15 11	73	SML	2	0,04	0,360							
023 121	3	1418	77Aa11	21 11	73	SML	2	0,20	1,800							
023 121	3	1418	77Aa11	22 11	73	SML	2	0,21	0,840							
023 121	3	1418	77Aa11	23 11	73	SML	2	0,12	0,480							
023 121	3	1418	77Aa12	30 11	73	SML	2	0,05	0,230							
023 121	3	1418	77Ba11	21 11	73	SML	2	0,27	1,100							
023 121	3	1418	77Ba11a	15 11	73	SML	2	0,04	0,160							
023 121	3	1418	77Ba11a	30 11	73	SML	2	0,23	0,920							
023 121	3	1418	77Ca10	11	73	SML	2	0,06	0,240							
023 121	3	1418	77Ca10	1 11	73	SML	2	0,10	0,350							
023 121	3	1418	78Ca10	11	73	SML	2	0,04	0,140							
023 121	3	1418	78Ca10	15 11	73	SML	2	0,09	0,310							
023 121	3	1418	78Ca10	16 11	73	SML	2	0,11	0,400							
023 121	3	1418	78Da00	51 11	73	SML	2	0,01	0,035							
023 121	3	1418	78Da08a	11	73	SML	2	0,04	0,160							
023 121	3	1418	78Da10	11	73	SML	2	0,14	0,490							
023 121	3	1418	78Da10	15 11	73	SML	2	0,05	0,350							
023 121	3	1418	78Da10	51 11	73	SML	2	0,07	0,560							
023 121	3	1418	78Da13	11	73	SML	2	0,10	0,400							
023 121	3	1418	78Da13	51 11	73	SML	2	0,16	1,280							
023 121	3	1418	78Ea11a	10 11	73	SML	2	0,16	0,560							
023 121	3	1418	78Ea11b	11	73	SML	2	0,05	0,200							
023 121	3	1418	78Ea11c	11	73	SML	2	0,12	0,480							
023 121	3	1418	78Ea11c	51 11	73	SML	2	0,04	0,320							
023 121	3	1418	78Fa00	41 11	73	SML	2	0,07	0,280							
023 121	3	1418	79Aa11	30 11	73	SML	2	0,15	0,625							
023 121	3	1418	79Aa13	90 11	73	SML	2	0,21	0,850							
023 121	3	1418	79Ca00	51 11	73	SML	2	0,08	0,370							
023 121	3	1418	79Ca14a	91 11	73	SML	2	0,21	0,735							
023 121	3	1418	79Ca14b	10 11	73	SML	2	0,28	1,280							
023 121	3	1418	79Ea12	10 11	73	SML	2	0,26	0,910							
023 121	3	1418	79Ea12a	11	73	SML	2	0,03	0,120							
023 121	3	1418	80Ba00	51 11	73	SML	2	0,14	0,760							
023 121	3	1418	80Ba08	15 11	73	SML	2	0,03	0,120							
023 121	3	1418	80Ba11	15 11	73	SML	2	0,05	0,200							
023 121	3	1418	80Ba11a	15 11	73	SML	2	0,28	1,380							
023 121	3	1418	80Ba11b	15 11	73	SML	2	0,18	0,740							
023 121	3	1418	80Ba11b	21 11	73	SML	2	0,13	0,540							
023 121	3	1418	80Ca10	21 11	73	SML	2	0,12	0,525							
023 121	3	1418	80Ca12	11	73	SML	2	0,62	2,470							
023 121	3	1418	80Ca12	15 11	73	SML	2	0,34	1,380							
023 121	3	1418	80Ca12	21 11	73	SML	2	0,02	0,090							
023 121	3	1418	80Ca12	91 11	73	SML	2	0,25	1,000							
023 121	3	1418	80Da10a	11	73	SML	2	0,20	0,880							
023 121	3	1418	80Da10a	10 11	73	SML	2	0,16	0,640							
023 121	3	1418	80Da10a	15 11	73	SML	2	0,10	0,400							
023 121	3	1418	80Da10a	21 11	73	SML	2	0,16	0,670							
023 121	3	1418	80Da10a	90 11	73	SML	2	0,10	0,400							
023 121	3	1418	80Ea10a	15 11	73	SML	2	0,11	0,440							
023 121	3	1418	80Fa12	15 11	73	SML	2	0,34	1,420							
023 121	3	1418	80Fa12	16 11	73	SML	2	0,05	0,200							
023 121	3	1418	80Ga13	15 11	73	SML	2	0,16	0,674							
023 121	4	1418	102Aa10a	15 11	73	SML	2	0,45	1,600							
023 121	4	1418	102Aa12	15 11	73	SML	2	0,15	0,500							
023 121	4	1418	102Ba05c	30 11	73	SML	2	0,08	0,300							
023 121	4	1418	102Ba14	20 11	73	SML	2	0,40	1,450							
023 121	4	1418	102Ca10	20 11	73	SML	2	0,40	1,350							
023 121	4	1418	102Ca10	23 11	73	SML	2	0,80	2,850							
023 121	4	1418	102Da11	15 11	73	SML	2	0,05	0,100							
023 121	4	1418	102Ea11	21 11	73	SML	2	0,60	2,200							
023 121	4	1418	102Ea11	22 11	73	SML	2	0,40	1,200							
023 121	4	1418	102Ea11	30 11	73	SML	2	0,30	0,800							
023 121	4	1418	102Ha10	20 11	73	SML	2	0,50	1,600							
023 121	4	1418	102Ha10	40 11	73	SML	2	0,10	0,350							
023 121	4	1418	102Ha11	20 11	73	SML	2	0,30	0,900							
023 121	4	1418	102Ha17	20 11	73	SML	2	1,40	5,100							
023 121	4	1418	102Ha17	21 11	73	SML	2	1,44	7,400							
023 121	4	1418	102Ja11a	30 11	73	SML	2	1,00	4,000							
023 121	4	1418	102Ja11a	31 11	73	SML	2	0,40	1,600							
243 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní									20,74	85,374 tis					
023 131	4	1418	97Aa10	15 6	69	SML	2	0,12	0,600							
023 131	4	1418	102Ha17	21 6	69	SML	2	0,35	2,600							
023 131	4	1418	102Ja11a	30 6	69	SML	2	0,15	1,200							
023 131	4	1418	102Ja11a	31 6	69	SML	2	0,07	0,450							

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
243	023		131-Postřiky kultur	repelenty-letní							0,69	4,850	tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři																	
=====																	
	024	011	1	1418	3Aa00	50	8			2	0,30	1,000					
	024	011	1	1418	3Aa00	51	8			2	0,30	1,000					
	024	011	1	1418	9Aa00	50	8			2	0,40	1,600					
	024	011	1	1418	13Da00	51	8			2	0,64	3,600					
	024	011	1	1418	13Da00a	40	8			2	0,46	2,640					
	024	011	1	1418	20Da00	50	8			2	0,49	2,400					
	024	011	1	1418	26Aa00	50	8			2	0,23	1,520					
	024	011	1	1418	26Ba00	50	8			2	0,27	1,710					
	024	011	1	1418	27Ca00	50	8			2	0,28	1,675					
	024	011	1	1418	999Xa999		9			2	3,00	12,000					
	024	011	2	1418	42Da01a		7			2	0,18	0,720					
	024	011	2	1418	44Ea01b		7			2	0,15	0,600					
	024	011	2	1418	54Da01a		7			2	0,50	2,300					
	024	011	2	1418	55Ca01	15	6			2	0,10	0,800					
	024	011	2	1418	56Aa01a	15	7			1	0,15	0,600					
	024	011	2	1418	999Xa999		8			2	1,00	20,000					
	024	011	4	1418	102Aa10a	15	7			2	0,20	0,700					
	024	011	4	1418	102Aa12	15	7			2	0,05	0,200					
	024	011	4	1418	102Ba05c	30	7			2	0,04	0,100					
	024	011	4	1418	102Ba14	20	7			2	0,20	0,750					
	024	011	4	1418	102Ca10	20	7			2	0,20	0,600					
	024	011	4	1418	102Ca10	23	7			2	0,30	1,100					
	024	011	4	1418	102Ea11	21	7			2	0,20	0,700					
	024	011	4	1418	102Ea11	22	7			2	0,20	0,800					
	024	011	4	1418	102Ea11	30	7			2	0,10	0,400					
	024	011	4	1418	102Ha10	20	7			2	0,30	1,100					
	024	011	4	1418	102Ha10	40	7			2	0,05	0,200					
	024	011	4	1418	102Ha11	20	7			2	0,25	0,400					
	024	011	4	1418	102Ja11a	30	7			2	0,25	1,000					
	024	011	4	1418	102Ja11a	31	7			2	0,23	0,900					
	024	011	4	1418	999Xa999		8			2	15,00	58,000					
	024	011	5	1418	999Xa999		8			2	5,00	20,000					
243	024	011-Ožínání		- ručně - v ploškách							31,02	141,115	tis				

	024	021	1	1418	1Da01a	40	8			2	0,04						
	024	021	1	1418	5Ca00		8			2	0,31						
	024	021	1	1418	6Aa00	50	8			2	0,28						
	024	021	1	1418	8Ba00	50	8			2	0,37						
	024	021	1	1418	10Ba00	50	8			2	0,04						
	024	021	1	1418	11Ca00	40	8			2	0,11						
	024	021	1	1418	12Ca00	40	8			2	0,17						
	024	021	1	1418	15Aa00	50	8			2	0,47						
	024	021	1	1418	999Xa999		8			2	15,36						
	024	021	1	1418	999Xa999		9			2	3,00						
	024	021	2	1418	42Aa01b		9			2	0,80						
	024	021	2	1418	999Xa999		8			2	5,00						
	024	021	3	1418	73Ca01a	30	9			2	0,30						
	024	021	3	1418	74Aa00	51	9			2	0,03						
	024	021	3	1418	74Ca09	30	9			2	0,03						
	024	021	3	1418	74Ca10	30	9			2	0,06						
	024	021	3	1418	76Aa11b	21	8			2	0,04						
	024	021	3	1418	76Aa11c	90	8			2	0,10						
	024	021	3	1418	76Ca12a	30	8			2	0,08						
	024	021	3	1418	76Ca12a	31	8			2	0,04						
	024	021	3	1418	76Ca12b	30	8			2	0,06						
	024	021	3	1418	76Ca12c	91	8			2	0,05						
	024	021	3	1418	76Ea13	15	8			2	0,12						
	024	021	3	1418	76Ea13a	30	8			2	0,11						
	024	021	3	1418	77Aa11	22	8			2	0,10						
	024	021	3	1418	77Aa12	30	8			2	0,05						
	024	021	3	1418	77Ba11	21	8			2	0,27						
	024	021	3	1418	77Ba11a	30	8			2	0,17						
	024	021	3	1418	77Ca10		8			2	0,04						
	024	021	3	1418	78Da13		8			2	0,12						
	024	021	3	1418	78Ea11a	10	8			2	0,03						
	024	021	3	1418	78Fa00	41	9			2	0,02						
	024	021	3	1418	79Aa11	30	8			2	0,15						
	024	021	3	1418	79Ea00a		8			2	0,05						
	024	021	3	1418	80Ba00	51	8			2	0,14						
	024	021	3	1418	80Ba11b	15	8			2	0,07						
	024	021	3	1418	80Ba11b	21	8			2	0,07						
	024	021	3	1418	80Ca12	15	8			2	0,08						
	024	021	3	1418	80Da10a	15	8			2	0,05						

Smč zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	021	3	1418	80Da10a	21	8			2	0,07							
024	021	3	1418	83Aa13a	30	9			2	0,31							
024	021	3	1418	85Aa11	21	9			2	0,10							
024	021	3	1418	85Aa11	22	9			2	0,20							
024	021	3	1418	85Aa12a	21	9			2	0,29							
024	021	3	1418	85Ba12	30	9			2	0,26							
024	021	3	1418	85Ca11	30	9			2	0,11							
024	021	3	1418	85Ca12	30	9			2	0,08							
024	021	4	1418	102Ha17	20	7			2	0,70							
024	021	4	1418	102Ha17	21	7			2	0,30							
024	021	4	1418	999Xa999		8			2	3,00							
243	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích									33,80					
024	031	1	1418	3Aa00	50	8			2	0,25							
024	031	1	1418	5Ca00	50	8			2	0,10							
024	031	1	1418	8Ba00	50	8			2	0,20							
024	031	1	1418	9Aa00	50	8			2	0,16							
024	031	1	1418	11Ca00	40	8			2	0,20							
024	031	1	1418	12Ca00	40	8			2	0,12							
024	031	1	1418	15Aa00	50	8			2	0,16							
024	031	1	1418	999Xa999		8			2	2,00							
024	031	1	1418	999Xa999		9			2	3,00							
024	031	2	1418	35Ca00a	5				2	0,35							
024	031	2	1418	35Ca01e	9				2	0,20							
024	031	2	1418	42Aa01a	5				2	0,23							
024	031	2	1418	42Aa01a	8				2	0,23							
024	031	2	1418	42Da01b	5				2	0,17							
024	031	2	1418	42Da01b	7				2	0,17							
024	031	2	1418	44Ea01a	7				2	0,20							
024	031	2	1418	44Ga01a	5				2	0,20							
024	031	2	1418	51Ba01	8				2	0,40							
024	031	2	1418	54Aa01a	7				2	0,21							
024	031	2	1418	56Aa01	40	5			1	0,62							
024	031	2	1418	56Aa01	40	7			1	0,62							
024	031	2	1418	56Ca01	20	5			1	0,13							
024	031	2	1418	56Ca01	20	7			1	0,13							
024	031	2	1418	999Xa999		8			2	5,00							
024	031	3	1418	59Ba01b	41	9			2	0,06							
024	031	3	1418	60Ba01	10	9			2	0,11							
024	031	3	1418	60Ca01a	10	9			2	0,08							
024	031	3	1418	74Ba09b	30	9			2	0,07							
024	031	3	1418	74Ba12	30	9			2	0,15							
024	031	3	1418	74Ca09	30	9			2	0,04							
024	031	3	1418	74Ca10	30	9			2	0,12							
024	031	3	1418	75Ca14	30	9			2	0,25							
024	031	3	1418	76Ba10a	30	8			2	0,09							
024	031	3	1418	76Ca12a	30	8			2	0,07							
024	031	3	1418	76Ca12b	30	8			2	0,03							
024	031	3	1418	76Ea12	15	8			2	0,09							
024	031	3	1418	76Ea13a	30	8			2	0,08							
024	031	3	1418	76Fa11		8			2	0,09							
024	031	3	1418	77Aa11	22	8			2	0,15							
024	031	3	1418	77Aa11	23	8			2	0,04							
024	031	3	1418	77Ca10	1	8			2	0,05							
024	031	3	1418	78Ca10	15	8			2	0,07							
024	031	3	1418	78Da10	15	8			2	0,05							
024	031	3	1418	78Ea11a	10	8			2	0,06							
024	031	3	1418	78Ha11	15	8			2	0,28							
024	031	3	1418	79Ca14a	91	8			2	0,03							
024	031	3	1418	79Ca14b	10	8			2	0,04							
024	031	3	1418	79Ea10	30	8			2	0,07							
024	031	3	1418	79Ea12	10	8			2	0,06							
024	031	3	1418	79Ea12a		8			2	0,02							
024	031	3	1418	80Ba11a		8			2	0,35							
024	031	3	1418	80Ba11a	15	8			2	0,10							
024	031	3	1418	80Ca15	10	8			2	0,10							
024	031	3	1418	80Da10a	90	8			2	0,04							
024	031	3	1418	80Ea10a	15	8			2	0,03							
024	031	3	1418	80Fa12	15	8			2	0,15							
024	031	3	1418	80Fa12	16	8			2	0,04							
024	031	3	1418	80Ga16	10	8			2	0,02							
024	031	3	1418	82Fa13	30	9			2	0,15							
024	031	3	1418	83Aa13b	30	9			2	0,38							
024	031	3	1418	85Aa11	21	9			2	0,24							
024	031	3	1418	85Aa12a	21	9			2	0,07							
024	031	3	1418	85Ba12	30	9			2	0,08							
024	031	3	1418	85Ca11	30	9			2	0,04							
024	031	3	1418	85Ca12	30	9			2	0,03							
024	031	4	1418	102Da11	15	7			2	0,10							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Igx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	031	4	1418	102Ea11	20	7			2	0,23						
024	031	4	1418	102Ha10	20	6			2	0,15						
024	031	4	1418	102Ha17	21	6			2	0,33						
024	031	4	1418	102Ja11a	30	7			2	0,18						
024	031	4	1418	999Xa999		8			2	3,00						
024	031	5	1418	999Xa999		8			2	6,00						
243	024			031-Ožínání - ručně - celoplošně						29,11						

024	421	1	1418	999Xa999		7	6	SML	2	1,00						
243	024			421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích						1,00						

024	521	2	1418	39Ga01		3			1	0,35						
024	521	2	1418	39Ga01d		2			1	0,62						
024	521	2	1418	42Ca01		3			1	0,12						
024	521	2	1418	42Ca01	1	3			1	0,13						
024	521	2	1418	42Ca01a		3			1	0,15						
024	521	2	1418	43Ca01b	90	3			1	0,25						
024	521	2	1418	44Ea01		7			1	0,85						
024	521	2	1418	55Aa01c	1	3			1	0,18						
024	521	2	1418	55Aa01c		2	3		1	0,15						
024	521	2	1418	55Ca01a	15	6			1	0,43						
024	521	2	1418	55Ca01b		3			1	0,08						
243	024			521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně						3,31						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										98,24	141,115					

025	011	1	1418	2Ba00		6	999	SML	2	0,48	1,720					
025	011	1	1418	3Aa00	50	6	999	SML	2	0,30	1,000					
025	011	1	1418	3Aa00	51	6	999	SML	2	0,30	1,000					
025	011	1	1418	3Ca00	50	6	999	SML	2	0,04	0,120					
025	011	1	1418	5Ca00	50	6	999	SML	2	0,31	1,040					
025	011	1	1418	6Aa00	50	6	999	SML	2	0,28	0,920					
025	011	1	1418	8Aa00	50	6	999	SML	2	0,08	0,250					
025	011	1	1418	8Aa00	51	6	999	SML	2	0,15	0,500					
025	011	1	1418	8Aa00	52	6	999	SML	2	0,11	0,400					
025	011	1	1418	8Ba00	50	6	999	SML	2	0,37	1,280					
025	011	1	1418	9Aa00	50	6	999	SML	2	0,46	1,640					
025	011	1	1418	10Ba00	50	6	999	SML	2	0,04	0,120					
025	011	1	1418	11Ca00	40	6	999	SML	2	0,11	0,380					
025	011	1	1418	11Ca00	41	6	999	SML	2	0,28	1,000					
025	011	1	1418	11Ca00a	40	6	999	SML	2	0,26	0,840					
025	011	1	1418	11Ea00	40	6	999	SML	2	0,30	1,000					
025	011	1	1418	12Ba00	40	6	999	SML	2	0,03	0,100					
025	011	1	1418	12Ba00	41	6	999	SML	2	0,23	0,800					
025	011	1	1418	12Ca00	40	6	999	SML	2	0,19	0,600					
025	011	1	1418	13Ba00	40	6	999	SML	2	0,45	1,600					
025	011	1	1418	13Da00	50	6	999	SML	2	0,19	0,600					
025	011	1	1418	13Da00	51	6	999	SML	2	0,38	1,320					
025	011	1	1418	13Da00a	40	6	999	SML	2	0,30	1,000					
025	011	1	1418	15Aa00	50	6	999	SML	2	0,49	1,760					
025	011	1	1418	15Aa00	51	6	999	SML	2	0,04	0,120					
025	011	1	1418	19Ea00	50	6	999	SML	2	0,37	1,280					
025	011	1	1418	19Ea00	51	6	999	SML	2	0,26	0,840					
025	011	1	1418	19Ea00	52	6	999	SML	2	0,04	0,120					
025	011	1	1418	19Ea00a	50	6	999	SML	2	0,03	0,100					
025	011	1	1418	20Ba00	50	6	999	SML	2	0,03	0,100					
025	011	1	1418	20Ba00	51	6	999	SML	2	0,06	0,180					
025	011	1	1418	20Da00	50	6	999	SML	2	0,36	1,240					
025	011	1	1418	20Fa00	50	6	999	SML	2	0,17	0,580					
025	011	1	1418	20Fa00a	51	6	999	SML	2	0,16	0,540					
025	011	1	1418	20Fa00b	50	6	999	SML	2	0,08	0,280					
025	011	1	1418	20Ja00	50	6	999	SML	2	0,24	0,800					
025	011	1	1418	21Aa00	40	6	999	SML	2	0,07	0,200					
025	011	1	1418	25Ca00	50	6	999	SML	2	0,23	0,800					
025	011	1	1418	26Aa00	50	6	999	SML	2	0,08	0,280					
025	011	1	1418	26Aa00	51	6	999	SML	2	0,19	0,620					
025	011	1	1418	26Ba00	50	6	999	SML	2	0,17	0,580					
025	011	1	1418	27Ba00		1	6	999	SML	2	0,30	0,580				
025	011	1	1418	27Ca00	50	6	999	SML	2	0,13	0,040					
025	011	1	1418	999Xa999		7	999	SML	2	9,00	32,000					
025	011	2	1418	999Xa999		6	46	SML	2	4,00	16,000					
025	011	3	1418	59Ba00	51	6	999	SML	2	0,09	0,315					
025	011	3	1418	62Ba00b	51	6	999	SML	2	0,32	1,280					
025	011	3	1418	63Ba00	41	6	999	SML	2	0,03	0,120					
025	011	3	1418	63Ba09	52	6	999	SML	2	0,06	0,240					
025	011	3	1418	63Ba11	51	6	999	SML	2	0,05	0,200					

Smč zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Kalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011	3		1418	64Ba00	41 6	6	999	SML	2	0,17	0,625						
025 011	3		1418	64Ba00	42 6	6	999	SML	2	0,20	0,700						
025 011	3		1418	64Ba00	44 6	6	999	SML	2	0,11	0,385						
025 011	3		1418	64Ba00	52 6	6	999	SML	2	0,05	0,175						
025 011	3		1418	64Ba11	51 6	6	999	SML	2	0,07	0,245						
025 011	3		1418	66Ba00	51 6	6	999	SML	2	0,08	0,280						
025 011	3		1418	67Aa00	51 6	6	999	SML	2	0,05	0,200						
025 011	3		1418	67Ca00	51 6	6	999	SML	2	0,02	0,080						
025 011	3		1418	70Aa00	41 6	6	999	SML	2	0,04	0,140						
025 011	3		1418	70Ba00	41 6	6	999	SML	2	0,04	0,140						
025 011	3		1418	74Aa00	51 6	6	999	SML	2	0,07	0,280						
025 011	3		1418	75Aa00	51 6	6	999	SML	2	0,09	0,360						
025 011	3		1418	75Ba10	42 6	6	999	SML	2	0,11	0,400						
025 011	3		1418	75Ba12a	41 6	6	999	SML	2	0,20	0,830						
025 011	3		1418	78Da00	51 6	6	999	SML	2	0,01	0,035						
025 011	3		1418	78Fa00	41 6	6	999	SML	2	0,07	0,280						
025 011	3		1418	84Ba00	51 6	6	999	SML	2	0,03	0,120						
025 011	3		1418	84Da00	51 6	6	999	SML	2	0,11	0,440						
025 011	3		1418	84Da10	41 6	6	999	SML	2	0,06	0,240						
025 011	3		1418	84Fa00	51 6	6	999	SML	2	0,12	0,480						
025 011	4		1418	999Xa999		6	999	SML	2	3,14	12,260						
025 011	5		1418	120Ca11	50 7	45	SML	2	0,64	2,560							
025 011	5		1418	122Ba12b	50 7	45	SML	2	0,15	0,600							
025 011	5		1418	125Ca17a	50 7	45	SML	2	0,30	1,200							
025 011	5		1418	139Aa09	40 7	45	SML	2	0,12	0,480							
243 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										28,74	103,960	tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 28,74 103,960

026 021	1		1418	999Xa999		12			2	38,00	1900,000						
026 021	3		1418	59Aa01	10 12				2	0,19	10,000						
026 021	3		1418	59Aa01	15 12				2	0,12	6,000						
026 021	3		1418	59Ba00	51 12				2	0,09	5,000						
026 021	3		1418	59Ba01	10 12				2	0,30	15,000						
026 021	3		1418	59Ba01b	41 12				2	0,06	3,000						
026 021	3		1418	60Ba00	42 12				2	0,03	2,000						
026 021	3		1418	60Ba01	10 12				2	0,11	6,000						
026 021	3		1418	60Ba01a	22 12				2	0,04	3,000						
026 021	3		1418	60Ca01a	10 12				2	0,08	4,000						
026 021	3		1418	60Ca12	61 12				2	0,50	25,000						
026 021	3		1418	60Ea01a	15 12				2	0,04	2,000						
026 021	3		1418	60Fa01c	15 12				2	0,06	3,000						
026 021	3		1418	60Fa00	51 12				2	0,05	3,000						
026 021	3		1418	61Ba01	17 12				2	0,25	13,000						
026 021	3		1418	61Da01	90 12				2	0,20	10,000						
026 021	3		1418	62Aa01a	21 12				2	0,12	6,000						
026 021	3		1418	62Aa01a	30 12				2	0,03	2,000						
026 021	3		1418	62Aa01e	21 12				2	0,26	13,000						
026 021	3		1418	62Ba00	51 12				2	0,03	3,000						
026 021	3		1418	62Ba00a	51 12				2	0,16	8,000						
026 021	3		1418	62Ba01c	10 12				2	0,40	21,000						
026 021	3		1418	62Ba01c	16 12				2	0,14	8,000						
026 021	3		1418	63Ba00	15 12				2	0,15	8,000						
026 021	3		1418	63Ba00	41 12				2	0,19	9,000						
026 021	3		1418	63Ba00	51 12				2	0,27	13,000						
026 021	3		1418	63Ba00	52 12				2	0,07	3,000						
026 021	3		1418	64Ba00	41 12				2	0,02	2,000						
026 021	3		1418	64Ba01a	22 12				2	0,18	9,000						
026 021	3		1418	64Ba01a	23 12				2	0,27	14,000						
026 021	3		1418	64Ba01a	24 12				2	0,08	4,000						
026 021	3		1418	66Aa01a	10 12				2	0,05	3,000						
026 021	3		1418	66Aa01a	11 12				2	0,11	6,000						
026 021	3		1418	66Aa01a	21 12				2	0,34	17,000						
026 021	3		1418	66Aa11	61 12				2	0,50	25,000						
026 021	3		1418	66Ca01a	21 12				2	0,08	6,000						
026 021	3		1418	67Ba01b	15 12				2	0,24	12,000						
026 021	3		1418	67Ca00	51 12				2	0,20	10,000						
026 021	3		1418	68Aa01	16 12				2	0,13	7,000						
026 021	3		1418	68Ba01a	91 12				2	0,15	8,000						
026 021	3		1418	68Ea01a	15 12				2	0,13	7,000						
026 021	3		1418	69Ca01	91 12				2	0,12	6,000						
026 021	3		1418	69Fa01a	91 12				2	0,18	9,000						
026 021	3		1418	70Aa01b	15 12				2	0,05	22,000						
026 021	3		1418	70Ba00	51 12				2	0,11	5,000						
026 021	3		1418	70Ea00	51 12				2	0,24	12,000						
026 021	3		1418	71Fa01a	1 12				2	0,09	5,000						
026 021	3		1418	72Da01a	90 12				2	0,06	3,000						
026 021	3		1418	73Ba01b	21 12				2	0,06	3,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
026 021	3	1418	73Da01c	21 12					2	0,14	8,000				
026 021	3	1418	74Aa00	51 12					2	0,10	5,000				
026 021	3	1418	74Ba09b	30 12					2	0,07	4,000				
026 021	3	1418	74Ba12	30 12					2	0,15	15,000				
026 021	3	1418	74Ca09	30 12					2	0,04	3,000				
026 021	3	1418	74Ca09	31 12					2	0,07	4,000				
026 021	3	1418	74Ca09	51 12					2	0,23	11,000				
026 021	3	1418	74Ca10	30 12					2	0,09	5,000				
026 021	3	1418	74Ea07a	21 12					2	0,01	6,000				
026 021	3	1418	75Ca12	15 12					2	0,06	3,000				
026 021	3	1418	75Ca14	30 12					2	0,25	13,000				
026 021	3	1418	76Ba10a	30 12					2	0,09	7,000				
026 021	3	1418	76Ca12a	30 12					2	0,13	7,000				
026 021	3	1418	76Ca12b	30 12					2	0,03	2,000				
026 021	3	1418	76Ea13a	30 12					2	0,08	4,000				
026 021	3	1418	76Fa11	12					2	0,17	9,000				
026 021	3	1418	77Aa11	21 12					2	0,20	10,000				
026 021	3	1418	77Ca10	1 12					2	0,07	4,000				
026 021	3	1418	78Ca10	15 12					2	0,09	5,000				
026 021	3	1418	78Da10	15 12					2	0,06	3,000				
026 021	3	1418	78Da10	51 12					2	0,07	4,000				
026 021	3	1418	78Ea09b	10 12					2	0,10	5,000				
026 021	3	1418	78Ea11a	10 12					2	0,13	7,000				
026 021	3	1418	78Ha11	15 12					2	0,32	16,000				
026 021	3	1418	79Ca14a	91 12					2	0,10	5,000				
026 021	3	1418	79Ca14b	10 12					2	0,08	4,000				
026 021	3	1418	79Ea00a	12					2	0,13	7,000				
026 021	3	1418	79Ea10	30 12					2	0,07	4,000				
026 021	3	1418	79Ea12	10 12					2	0,09	5,000				
026 021	3	1418	80Ba00	51 12					2	0,02	2,000				
026 021	3	1418	80Ba11a	15 12					2	0,06	4,000				
026 021	3	1418	82Aa10	21 12					2	0,13	7,000				
026 021	3	1418	82Da08	1 12					2	0,05	3,000				
026 021	3	1418	82Ea10	21 12					2	0,05	3,000				
026 021	3	1418	82Fa13	30 12					2	0,16	8,000				
026 021	3	1418	83Aa06a	51 12					2	0,03	2,000				
026 021	3	1418	83Aa13a	30 12					2	0,12	6,000				
026 021	3	1418	83Aa13b	30 12					2	0,38	20,000				
026 021	3	1418	84Aa01	10 12					2	0,10	5,000				
026 021	3	1418	84Ba10	51 12					2	0,09	4,000				
026 021	3	1418	84Ca10a	3 12					2	0,08	8,000				
026 021	3	1418	84Da10	15 12					2	0,22	11,000				
026 021	3	1418	84Ea12	2 12					2	0,10	6,000				
026 021	3	1418	84Fa00	51 12					2	0,04	3,000				
026 021	3	1418	85Aa11	21 12					2	0,24	12,000				
026 021	3	1418	85Aa12a	21 12					2	0,07	4,000				
026 021	3	1418	85Ba12	30 12					2	0,08	4,000				
026 021	3	1418	85Ca11	30 12					2	0,04	2,000				
026 021	3	1418	85Ca12	30 12					2	0,03	2,000				
243 026 021	Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad									50,64	2600,000	ks			
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										50,64	2600,000				
032 311	1	1418	3Aa03a	12					2	0,10					
032 311	1	1418	3Aa03	12					2	0,03					
032 311	1	1418	3Aa04	12					2	0,03					
032 311	1	1418	3Ba03	12					2	0,04					
032 311	1	1418	3Ba04	12					2	0,02					
032 311	1	1418	3Ca02	12					2	0,03					
032 311	1	1418	3Ca04	12					2	0,01					
243 032 311	Zpřístupňování porostů řezem									0,26					
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										0,26					
036 011	1	1418	999Xa999	4					2		150,000				
036 011	2	1418	999Xa999	6					2		70,000				
036 011	3	1418	999Xa999	7					2		50,000				
036 011	4	1418	999Xa999	12					2		50,000				
036 011	5	1418	999Xa999	4					2		30,000				
243 036 011	Lapače na kůrovce - instalace										350,000	ks			
036 111	1	1418	999Xa999	3					2		200,000				
036 111	1	1418	999Xa999	5					2		100,000				
036 111	2	1418	999Xa999	12					2		250,000				
036 111	3	1418	999Xa999	6					2		90,000				

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
	036 111	4	1418	999Xa999			8		2		400,000				
	036 111	5	1418	999Xa999			4		2		200,000				
243	036 111-Lapáky			- kladení - SM							1240,000	ks			
	036 311	1	1418	999Xa999			9		2		100,000				
	036 311	2	1418	999Xa999			9		2		100,000				
	036 311	3	1418	999Xa999			8		2		100,000				
	036 311	4	1418	999Xa999			12		2		100,000				
	036 311	5	1418	999Xa999			6		2		100,000				
243	036 311-Asanace			kůrovc.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)							500,000	m3			
	036 321	1	1418	999Xa999			9		2		30,000				
	036 321	3	1418	999Xa999			8		2		30,000				
	036 321	4	1418	999Xa999			12		2		30,000				
243	036 321-Asanace			kůrovcového dříví - SM - mechanická							90,000	m3			
	036 331	1	1418	999Xa999			9		2		50,000				
	036 331	3	1418	999Xa999			8		2		50,000				
	036 331	4	1418	999Xa999			12		2		50,000				
243	036 331-Asanace			kůrovcového dříví - SM - chemická							150,000	m3			
	036 411	1	1418	999Xa999			9		2		500,000				
	036 411	2	1418	999Xa999			12		2		400,000				
	036 411	3	1418	999Xa999			3		2		30,000				
	036 411	4	1418	999Xa999			12		2		200,000				
	036 411	5	1418	999Xa999			9		2		100,000				
243	036 411-Asanace			kůrovc.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.							1230,000	m3			
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										3560,000				
	058 111	1	1418	999Xa999			12		2		50,000				
	058 111	2	1418	33Aa03a			8		2		3,000				
	058 111	2	1418	53Ba01			2		2		5,000				
	058 111	2	1418	999Xa999			12		2		50,000				
	058 111	3	1418	999Xa999			12		2		20,000				
	058 111	4	1418	999Xa999			12		2		20,000				
	058 111	5	1418	999Xa999			12		2		15,000				
243	058 111-Ruční práce										163,000	h			
	058 121	1	1418	999Xa999			12		2		30,000				
	058 121	2	1418	999Xa999			12		2		30,000				
	058 121	3	1418	999Xa999			12		2		16,000				
	058 121	4	1418	999Xa999			12		2		20,000				
	058 121	5	1418	999Xa999			12		2		15,000				
243	058 121-Práce s JMP										111,000	h			
	058 131	1	1418	999Xa999			12		2		40,000				
	058 131	2	1418	999Xa999			12		2		30,000				
	058 131	3	1418	999Xa999			12		2		16,000				
	058 131	4	1418	999Xa999			12		2		35,000				
	058 131	5	1418	999Xa999			12		2		15,000				
243	058 131-Práce s traktorem										136,000	h			
	058 141	2	1418	999Xa999			12		2		30,000				
243	058 141-Práce s křovinořezem										30,000	h			
	058 411	2	1418	53Ca04			12		2		0,350				
	058 411	2	1418	999Xa999			12		2		1,000				
243	058 411-Údržba			rozdělovací sítě a majetkových hranic							1,350	km			
	* 058-Ostatní pěstební práce										441,350				
243	2 - Rumburk * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				

SmI zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sažení, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 243)

Příloha č.P1 - pěstební projekt - sadební materiál**Část B**

243 1 Rumburk * smluvní materiál

1	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	9,43	37,625
1	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,02	0,100
1	50160	BUK	semenáčky	6	PRK	4,40	35,740
1	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,04	0,160
2	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,45	1,440
2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,39	5,270
2	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	5,54	17,928
2	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,26	0,955
2	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,05	0,450
2	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,55	5,350
2	50160	BUK	semenáčky	6	PRK	0,08	0,612
2	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,36	2,325
2	50265	BUK	sazenice	6	SAD	2,98	19,263
2	50389	BUK	poloodrost	8	OST	0,15	0,120
2	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,03	0,100
3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,71	13,975
3	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,06	0,240
3	50160	BUK	semenáčky	6	PRK	1,30	10,470
3	57250	JASAN	sazenice	5	PRK	0,10	0,600
3	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,36	1,080
4	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	3,14	12,260
4	50150	BUK	semenáčky	5	PRK	0,26	2,160
4	50160	BUK	semenáčky	6	PRK	0,46	3,650
4	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,04	0,256
5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,84	7,240
5	50160	BUK	semenáčky	6	PRK	0,49	3,935
243	0	celkem LO	LVS:			37,49	183,304

243 1 Rumburk * smluvní materiál

37,49 183,304

v tom druh SM, LO, LVS:

1250						12,57	49,885
* 1250	SMRK	sazenice	5	PRK		12,57	49,885
1255						0,45	1,440
* 1255	SMRK	sazenice	5	SAD		0,45	1,440
1260						6,94	26,485
* 1260	SMRK	sazenice	6	PRK		6,94	26,485
1265						5,54	17,928
* 1265	SMRK	sazenice	6	SAD		5,54	17,928
10260						0,28	1,055
* 10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,28	1,055
40250						0,05	0,450
* 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK		0,05	0,450
42250						0,61	5,590
* 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK		0,61	5,590
50150						0,26	2,160
* 50150	BUK	semenáčky	5	PRK		0,26	2,160
50160						6,73	54,407
* 50160	BUK	semenáčky	6	PRK		6,73	54,407
50255						0,40	2,581
* 50255	BUK	sazenice	5	SAD		0,40	2,581
50265						2,98	19,263
* 50265	BUK	sazenice	6	SAD		2,98	19,263
50389						0,15	0,120
* 50389	BUK	poloodrost	8	OST		0,15	0,120
57250						0,10	0,600
* 57250	JASAN	sazenice	5	PRK		0,10	0,600
83260						0,43	1,340
* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK		0,43	1,340

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	241	LS Rumburk				(kontrolní čísla)			37,49	183,304			
v tom dodání druh SM, revír:													
			1		1250	1			9,43	37,625			
			1		1250	4			3,14	12,260			
			1	*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	12,57	49,885			
			1		1255	2			0,45	1,440			
			1	*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,45	1,440			
			1		1260	2			1,39	5,270			
			1		1260	3			3,71	13,975			
			1		1260	5			1,84	7,240			
			1	*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	6,94	26,485			
			1		1265	2			5,54	17,928			
			1	*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	5,54	17,928			
			1		10260	1			0,02	0,100			
			1		10260	2			0,26	0,955			
			1	*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,28	1,055			
			1		40250	2			0,05	0,450			
			1	*	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,05	0,450			
			1		42250	2			0,55	5,350			
			1		42250	3			0,06	0,240			
			1	*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,61	5,590			
			1		50150	4			0,26	2,160			
			1	*	50150	BUK	semenáčky	5 PRK	0,26	2,160			
			1		50160	1			4,40	35,740			
			1		50160	2			0,08	0,612			
			1		50160	3			1,30	10,470			
			1		50160	4			0,46	3,650			
			1		50160	5			0,49	3,935			
			1	*	50160	BUK	semenáčky	6 PRK	6,73	54,407			
			1		50255	2			0,36	2,325			
			1		50255	4			0,04	0,256			
			1	*	50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,40	2,581			
			1		50265	2			2,98	19,263			
			1	*	50265	BUK	sazenice	6 SAD	2,98	19,263			
			1		50389	2			0,15	0,120			
			1	*	50389	BUK	polodrost	8 OST	0,15	0,120			
			1		57250	3			0,10	0,600			
			1	*	57250	JASAN	sazenice	5 PRK	0,10	0,600			
			1		83260	1			0,04	0,160			
			1		83260	2			0,03	0,100			
			1		83260	3			0,36	1,080			
			1	*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,43	1,340			
			*	1	smluvní materiál				37,49	183,304			

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 před zahájením zalesňování.
 - 6) Vždy po ukončení Jarního nebo Podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
 - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.

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

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

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

PŘÍLOHA Č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

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

1) Obnova lesa prostokořennou sadbou:

- | | | |
|-------------|------------|---------------------------------------|
| a) jarní | nejdéle do | 31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS) |
| b) podzimní | | od 1.9. do 15.11. |

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

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

aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.

- VII.** Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

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

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

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

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

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

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

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

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

11 611 – Dočišťování ploch po těžbě – výřez a krácení nežádoucích 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, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrčení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů nežádoucích 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 převímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sjeje 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 buřen; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu, nebo jeho přehřátí na přímém slunci.

- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

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

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

16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listě. Při ruční sadbě 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 štěrbinou musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbinou a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál).

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

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

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

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

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

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

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

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

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

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

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

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, 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

Stránka 65 z 114

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 nezdár v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

23 211 - Mechanická ochrana vrcholu - Umístění na terminální výhon tak, aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrcení nových prýtlů. 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:

- o dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
 - o 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.

- o 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 úchyťů. 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:

- o dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- o 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.
- o železný prut průměr min. 8 mm.

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

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

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

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

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

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

2) *Chemická ochrana*

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

24 411 - Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách – aplikace na buřeně v okolí sazenic.

24 421 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích – aplikace na buřeně v okolí sazenic dle informací revírnicka.

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

3) *Výsek nežádoucích 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 nežádoucích dřevin - ručně + mech. – výřez nežádoucích dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

24 531 - Odstranění nežádoucích dřevin - chemicky – postřik nežádoucích dřevin arboricidem.

24 541 - Odstranění nežádoucích dřevin - kombinovaně - výřez nežádoucích 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 sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak.

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

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

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

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

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

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

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

2) Prořezávky

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

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

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

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

3) Rozčleňování Porostů

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

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. **Ochrana lesa**

1) Proti ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

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

36 032 – Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

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

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

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

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

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

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

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

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

36 381, 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 (tyček.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

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

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

XII. Rekonstrukce Porostů

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

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

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

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

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

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

XIII. Ostatní Pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

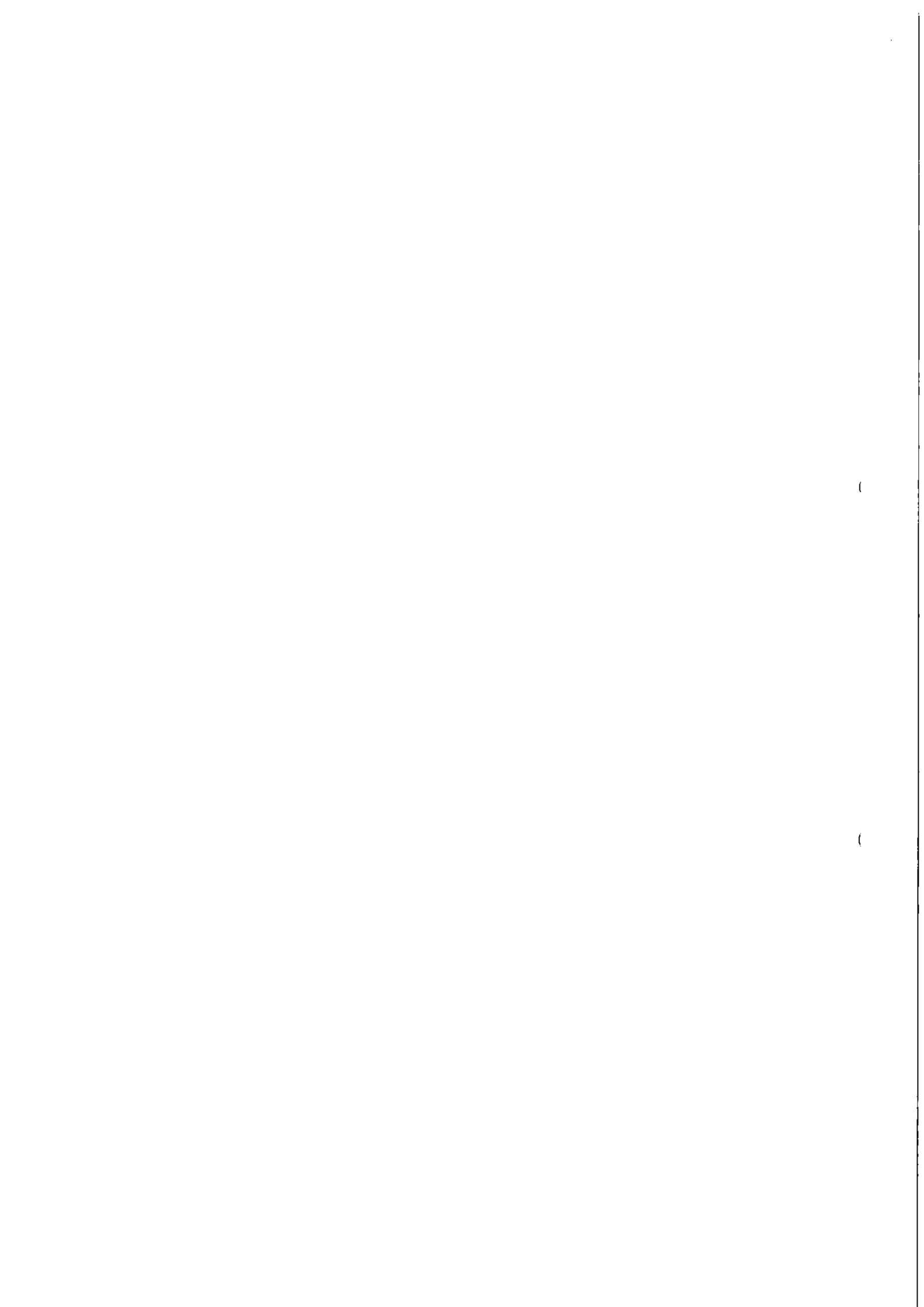
58 131 – Práce s traktorem – veškeré práce s traktorem dle pokynu revírníka.

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

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

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

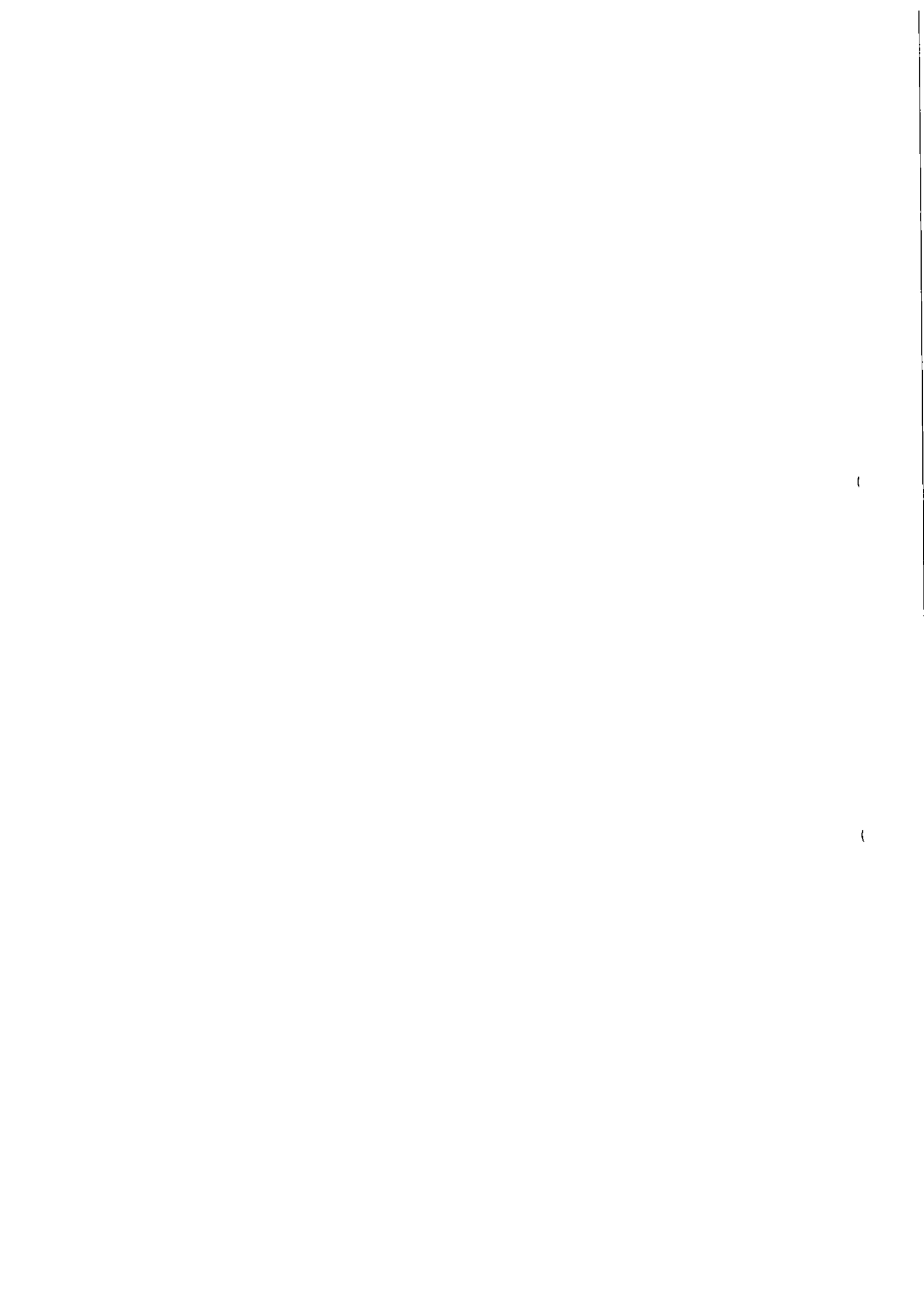
58 411 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – výřez náletů, nárostů z rozdělovací sítě, jejich rozřezání na sekce o délce nejvýše 2 m a uložení spolu s příp. dalšími Těžebními zbytky a Klestem do hromad mimo trasu rozdělovací sítě.



PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

strana 74a – Příloha č.P4 - Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ)

strana 74b – Příloha č.P4 - Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa)



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

Nabízená cena pěstebních činností (C_{PČ}): 57 620 228 Kč

firma: UNILES, a.s.

IČ: 47307706

ulice: Jiříkovská 913/18

obec: Rumburk 408 01

kód zakázky:	241243
název zakázky:	Rumburk
název LS:	Rumburk

61

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	91	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	59	
11310	Štěpkování kletu - s rozmetáním štěrky	m3	350	
11410	Drcení kletu	m3	84	
11610	Dočišťování ploch po lězbě	ha	4 900	
12020	Příprava půdy na hořině - ruč + mech. v pruzích	ha	28 000	
12050	Příprava půdy na hořině - mech. celoplošně	ha	42 000	
12070	Příprava půdy na hořině - chem. celoplošně	ha	4 900	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	28 000	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	6 300	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 740	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	2 240	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	3 780	jamkovač
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	83 000	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	99 400	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	134 200	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	10 220	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	21 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	28 000	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	112 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	85 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	8 400	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	980	
23110	Nátěr nebo posítk kultur repelenty-lešní	1000 ks	735	
23120	Nátěr nebo posítk kultur repelenty-zimní	1000 ks	735	
23150	Ochrana náletů repelenty-lešní	ha	5 180	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	5 180	
23210	Mechanická ochrana vrchołu	1000 ks	630	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	253 400	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	5 600	
23620	Opravy oplůtky	ks	322	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 260	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	7 000	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	9 100	
24210	Oslapávání kultur	ha	7 000	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	5 460	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	4 900	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	7 000	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	672	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	22	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	10 500	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech.	ha	7 000	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	7 000	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	7 000	
31610	Rozčleňování porostů	km	8 400	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	6 300	
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	28 000	
35210	Zraňování kůry	1000 ks	49 000	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	350	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	112	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	560	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	227	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	560	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	227	
36520	Asanace skládek	m2	35	
43040	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	ha	28 000	
58110	Ruční práce	hod	182	
58120	Práce s JMP	hod	308	
58130	Práce s traktorem	hod	630	
58140	Práce s křovinořezem	hod	224	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	21 000	

vypracoval:

datum:

podpis

f

(

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

28

Nabízená cena sad. materiálu (C_{SaMa}): 14 942 058 Kč

kód zakázky:	241243
název zakázky:	Rumburk
název LS:	Rumburk

firma: UNILES, a.s.
 IČ: 47307706
 ulice: Jiříkovská 913/18
 obec: Rumburk 408 01

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

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

Součet z množství [tis.ks]***						
CK	dřevina	typ	třída*	obal**	Celkem	cena [Kč/tis.ks]***
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	642	6 250
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	84,5	9 150
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	477	7 350
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	30	9 650
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	1	7 750
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	20,15	8 850
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	2	14 550
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	8	9 550
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	1,4	2 750
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	2,5	3 150
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	3,5	6 350
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	4,5	4 450
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	18,56	5 050
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	268	5 100
50160	BK	semenáčky	6 mm	PRK	558,63	6 600
50245	BK	sazenice	4 mm	SAD	2	6 350
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	30	7 650
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	45,06	9 000
50389	BK	poloodrostky	8	OST	1,5	39 150
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	1,5	4 750
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	1,5	4 450
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	2,5	4 450
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	0,72	5 050
80250	LP	sazenice	5 mm	PRK	2	6 350
80260	LP	sazenice	6 mm	PRK	3	6 350
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	0,78	6 350
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	1	5 150
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	16,7	5 450

* 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

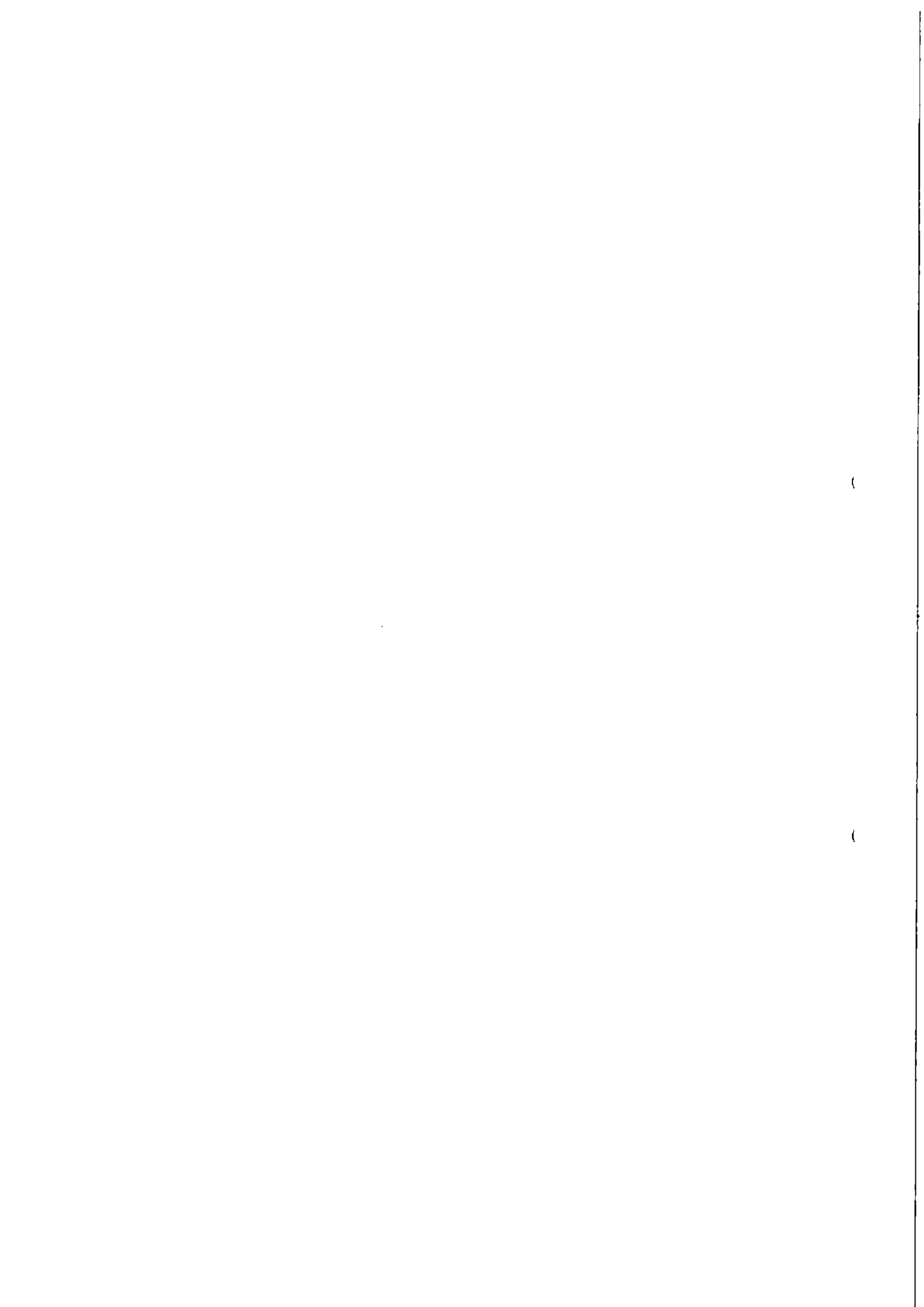
** PRK-prostokoenný; RCK-rašelinocelulozový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

*** u semenného materiálu množství v [kg]

vypracoval:

datum:

podpis



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;
- 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

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

Oplocenky drátěné: Lesnické pletivo (min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodičích drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 3 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 4 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), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze SM nebo BO.

Drátěná 150/3



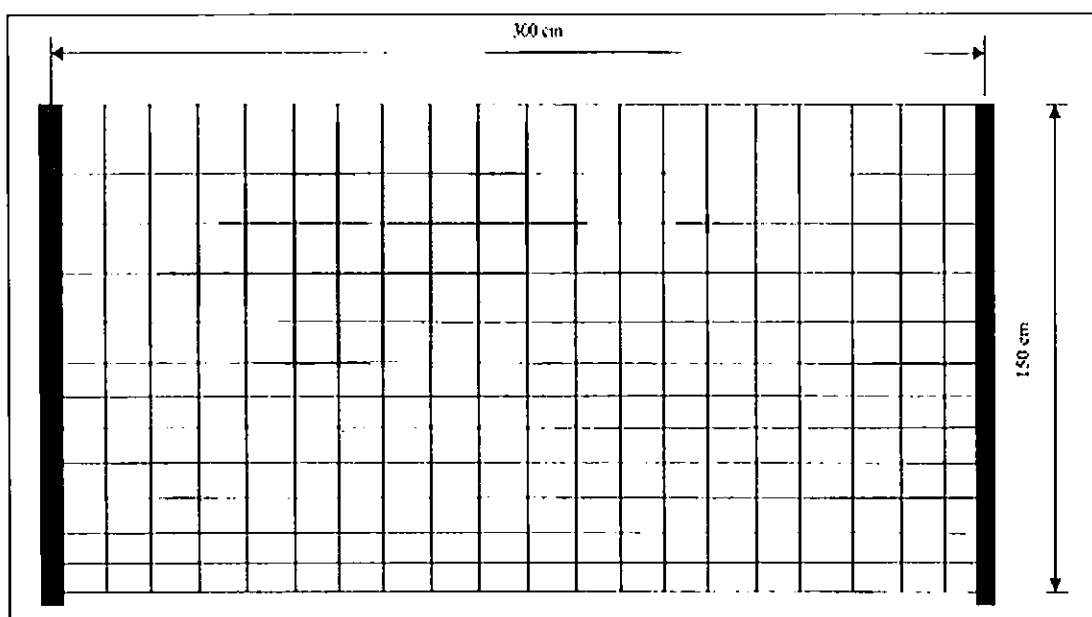
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150 (160, 180), Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

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	8-12	-	-	220 (190, 200)
funkční	pletivo	150, (160,180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	140



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

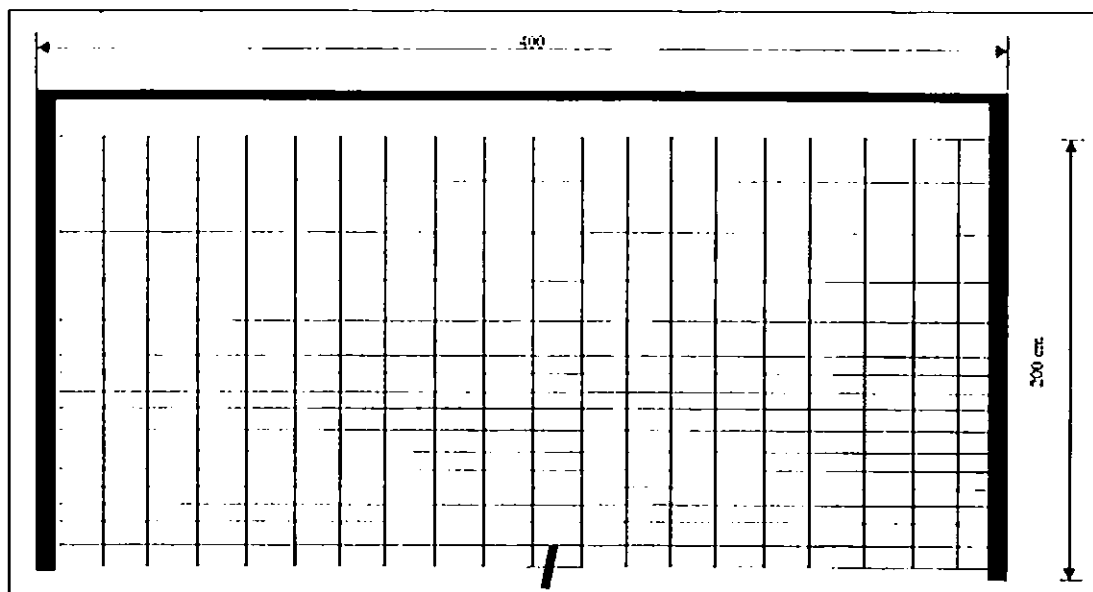
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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	9-13	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	6-9	5	2,5	400



Polozávěsná 150/3



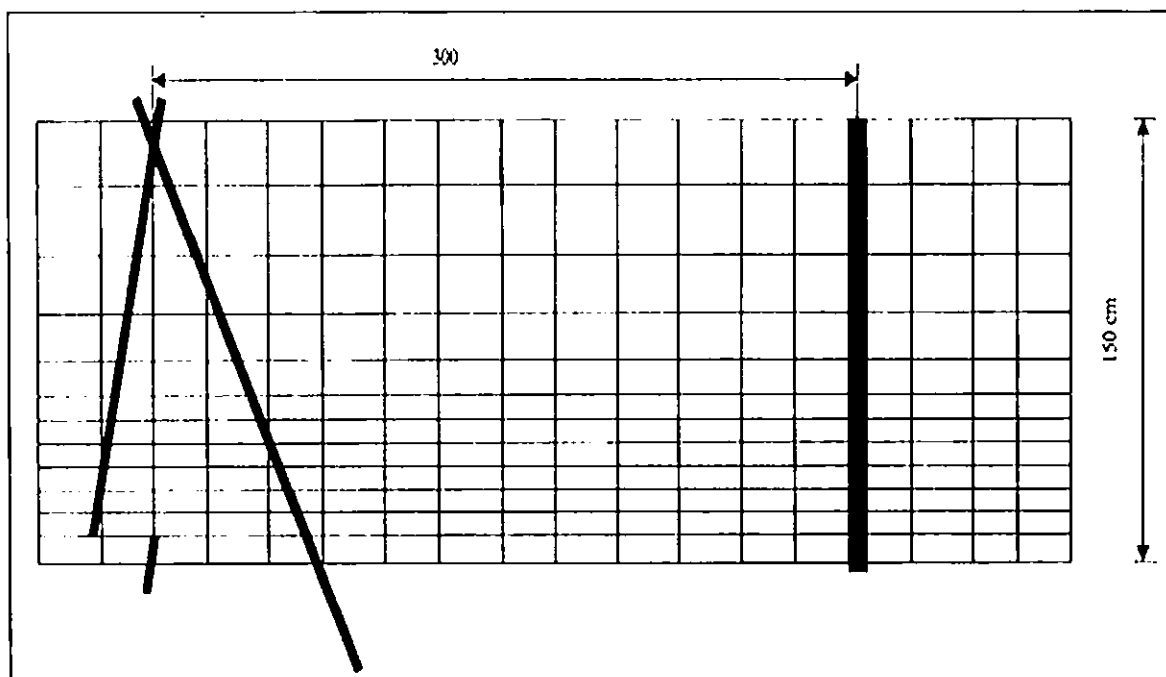
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

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	Mín. šířka	Mín. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	8-12	-	-	190 (200)
nosné	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	230
funkční	pletivo	150 (160) cm		-	-	-



Závěsná 150/3



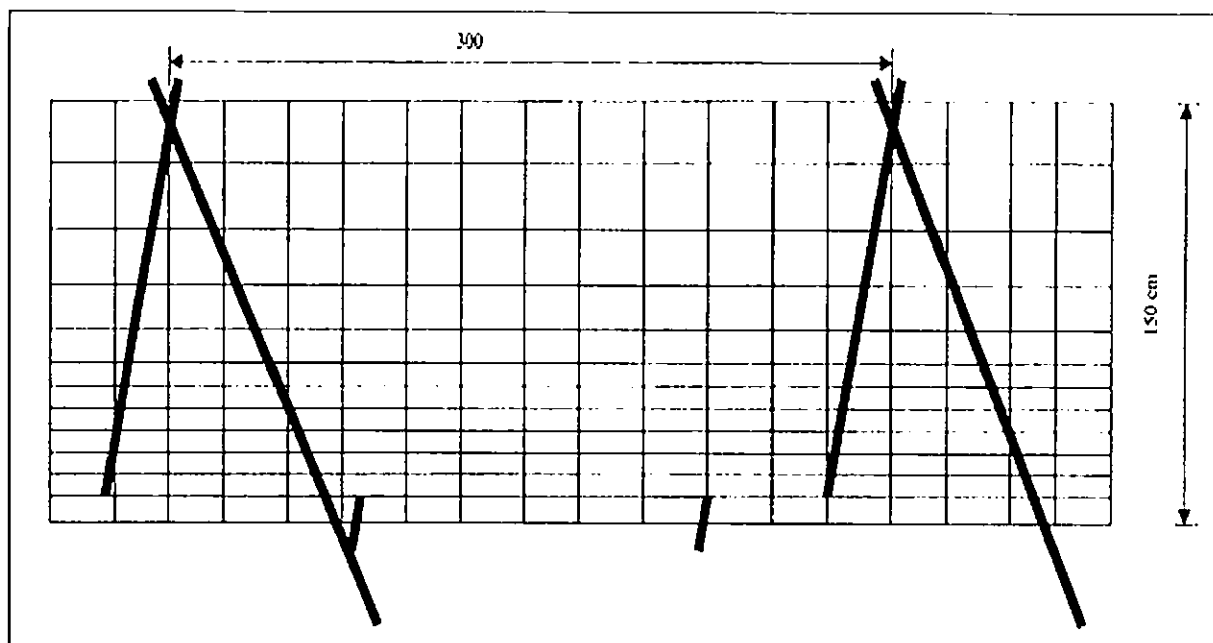
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

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	Mín. šířka	Mín. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	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 zapaššěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý rohový a třetí kůl zavětrován vzpěrou z vnitřní strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva je v každém poli umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem o průměru 2,5 mm. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole z vnitřní strany přichycen kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem) pevně k terénu.

Konstrukční prvky:

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

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 210 g/m², výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm

Koliba 150/3



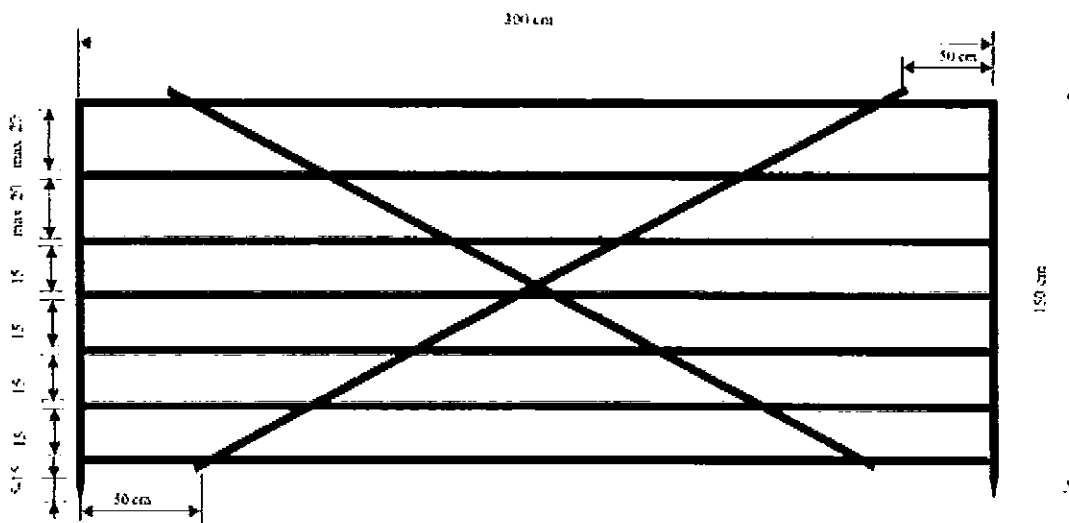
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Koliba vysoká 220/3



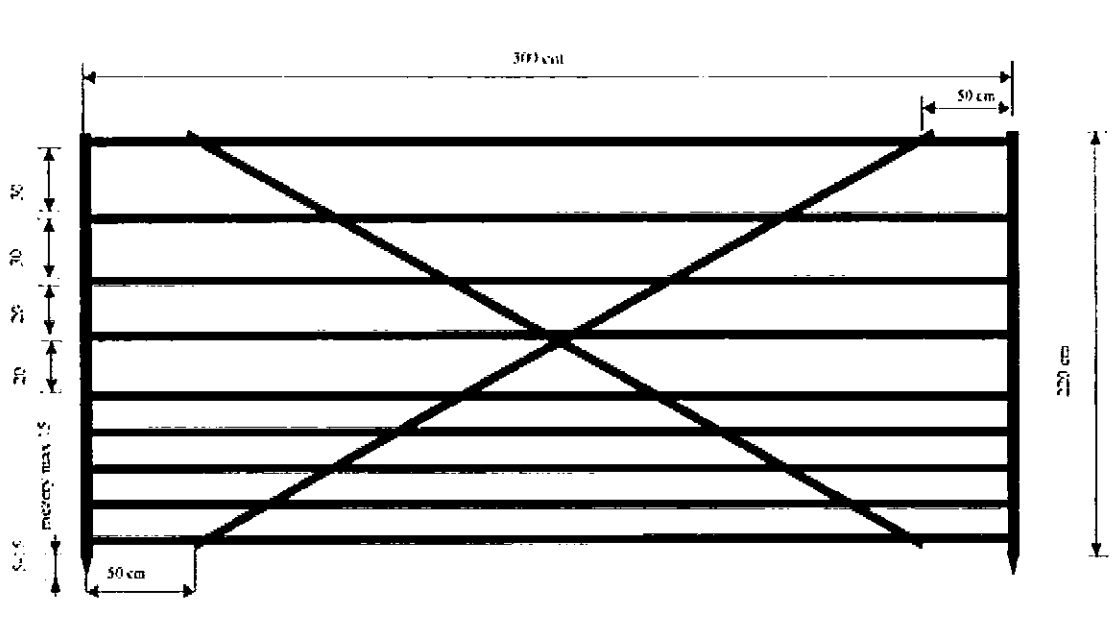
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



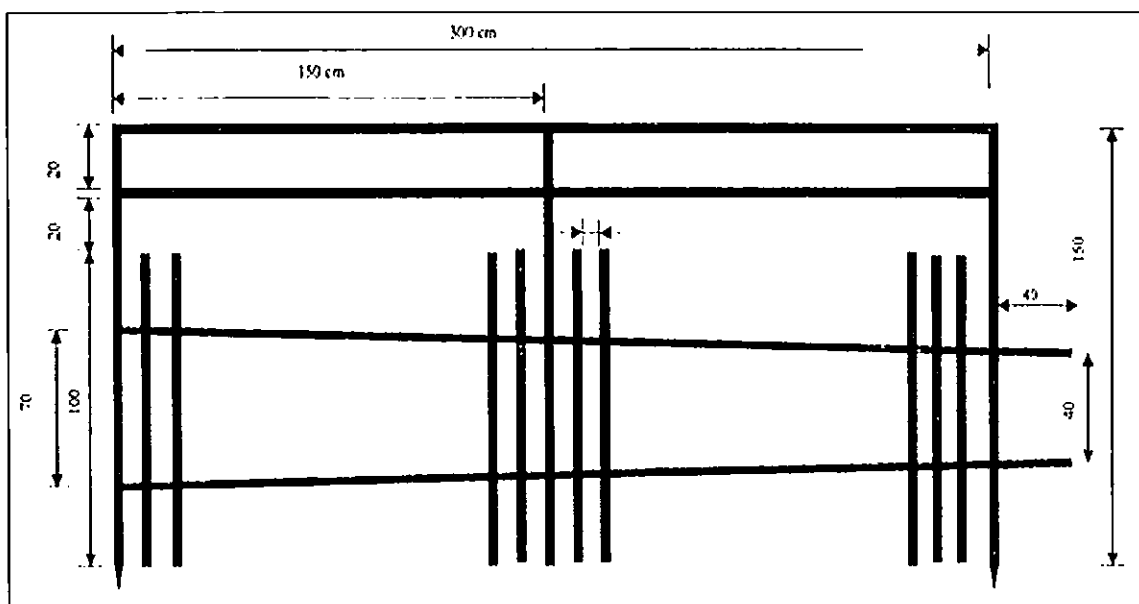
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150 (180), Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

Technický popis:

Stavba bez křilu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce $\frac{1}{2}$ 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 ráhen svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



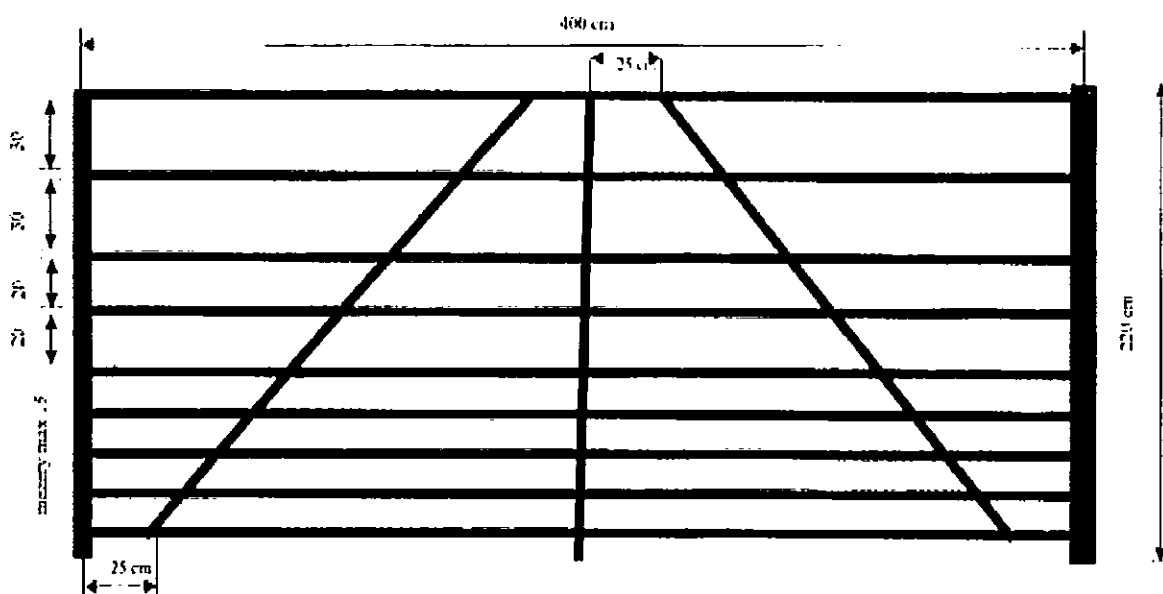
Zvěř: vysoká, srnčí, Výška (cm): 220, Délka polí (cm): 400, Druh: dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly 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



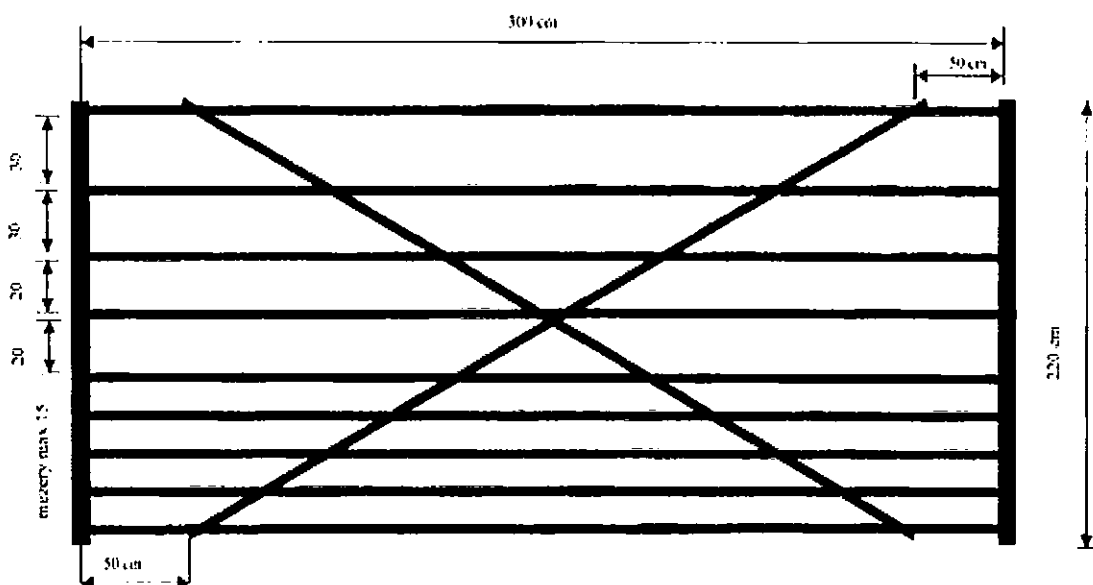
Zvěř: vysoká, srnčí, Výška (cm): 220, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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





PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

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

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

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

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

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

					mechan.- štěrbinová	
			17021		První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			17421		Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031		První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			16431		Opakovaná sadba do priprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17031		První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431		Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081		První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181		První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			16481		Opakovaná sadba do priprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581		Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- jiná	1000 ks
			17081		První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181		První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481		Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581		Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311		První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			16611		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711		Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211		První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311		První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611		Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711		Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16221		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16321		První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks
			16621		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16721		Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks
			17221		První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			17621		Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16631		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231		První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631		Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	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.-	1000 ks

				jiná	
			16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
			16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm včetně	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 včetně	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 vodičího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího 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-	ks

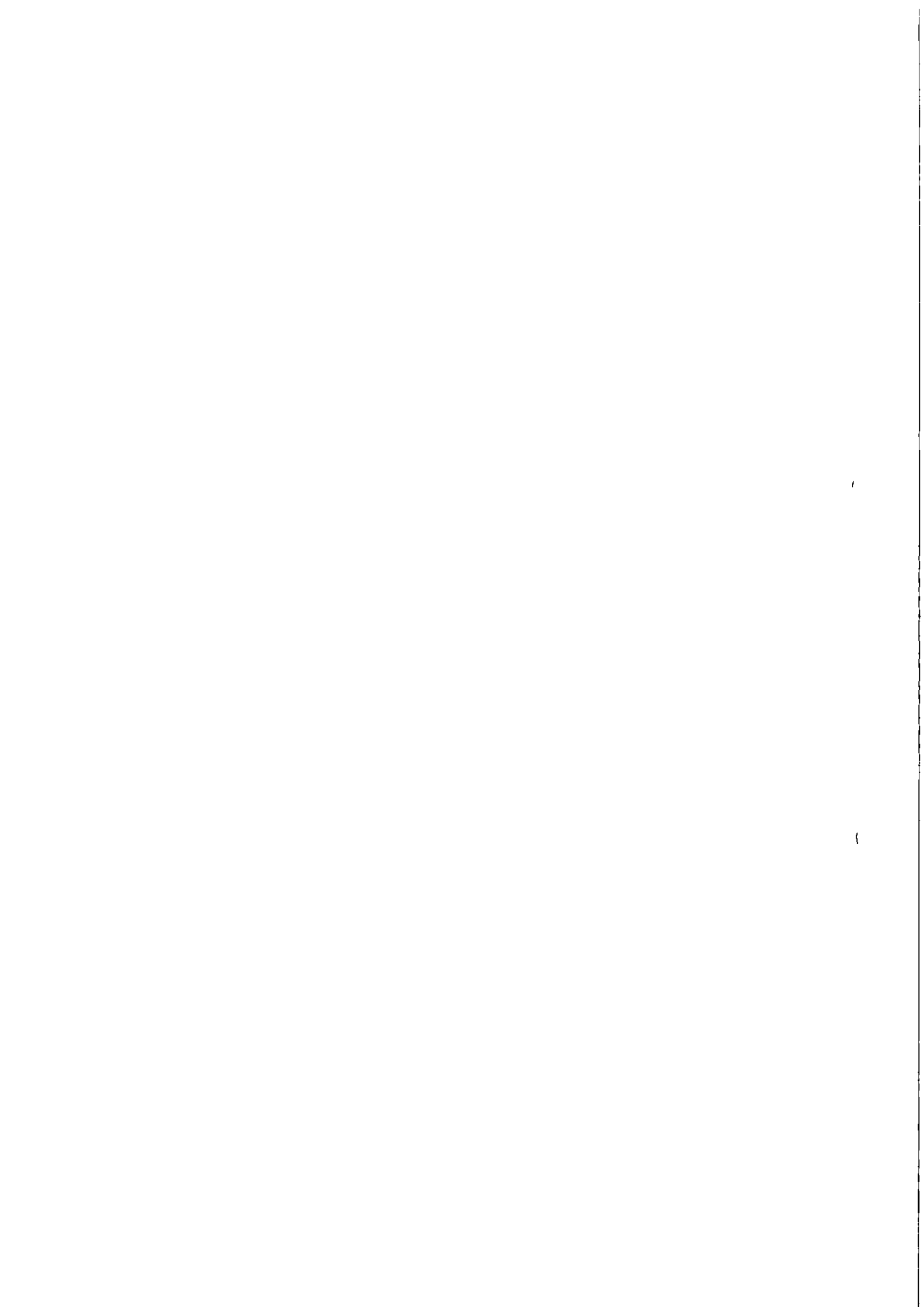
				rozebírání	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
			23341	Individuální ochrana	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření - 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 - chemicky	ha
24540	Odstranění škodlivých dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodlivých 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
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26310	Ptačí budky pro dravce - vyvěšování	ks	26311	Ptačí budky pro dravce - vyvěšování	ks
26320	Ptačí budky pro dravce - čištění	ks	26321	Ptačí budky pro dravce - čištění	ks
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté -	ha

					mechanizova	
				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
36110	Lapáky - kladení - SM	ks		36111	Lapáky - kladení - SM	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
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 -	m3		36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-	m3

	chemická			SM- chemická	
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m3
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-mechanická	m3	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-pálením	ha
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-chemicky	ha
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drčením,štěp	ha	36551	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drčením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mech.-drčením,štěp.	ha
36810	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování	ks	36811	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování	ks
36820	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění	ks	36821	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění	ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů - výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů - výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů - štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů - štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů - shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů - shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů - kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů - kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů - hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů - hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zářadovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zářadovým 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 2016

Příloha č.T1 – těžební projekt – 18 stran



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

Výběrová kritéria:

Příloha č.T1 - těžební projekt

("38 Číslo zakázky" = 243)

243-Rumburk

Typ projektu: 1-Předaný projekt

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LEC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Mal	Plocha ha	Množství m3
11	2	1	1418	4A 04a	1	27			1000	6	SM	1	0,60	20,00
11	2	1	1418	4A 04a	1	33			1000	6	EG	1		13,00
11	2	1	1418	4A 04a	1	23			1000	6	DB	1		1,00
			1418	4A 04a*	1								0,60	34,00
11	2	1	1418	4Aa03	*	1	22		1000	6	SM	1	0,09	3,00
11	2	1	1418	4Aa04	*	1	19		1000	6	SM	1	1,18	36,00
11	2	1	1418	4Ba03	1	14			1000	6	SM	1	1,88	30,00
11	2	1	1418	4Ba03	1	25			1000	6	BO	1		3,00
11	2	1	1418	4Ba03	1	7			1000	6	OL	1		1,00
			1418	4Ba03*	1								1,88	34,00
11	2	1	1418	4Ba03a	1	16			1000	6	SM	1	2,46	14,00
11	2	1	1418	4Ba03a	1	16			1000	6	OL	1		5,00
			1418	4Ba03a*	1								2,46	19,00
11	2	1	1418	4Ba04	1	12			1000	6	SM	1	0,39	4,00
11	2	1	1418	4Ba04	1	26			1000	6	BO	1		5,00
11	2	1	1418	4Ba04	1	16			1000	6	BR	1		1,00
			1418	4Ba04*	1								0,39	10,00
11	2	1	1418	4Ba04a	1	20			1000	6	SM	1	1,98	61,00
11	2	1	1418	4Ba04a	1	19			1000	6	SM	1		5,00
11	2	1	1418	4Ba04a	1	21			1000	6	MD	1		2,00
11	2	1	1418	4Ba04a	1	26			1000	6	BR	1		2,00
			1418	4Ba04a*	1								1,98	70,00
11	2	1	1418	4C 02b*	1	14			1000	9	SM	1	0,61	15,00
11	2	1	1418	4Ca04	*	1	23		1000	6	SM	1	0,49	23,00
11	2	1	1418	5Aa03	*	1	14		1000	9	SM	1	0,20	6,00
11	2	1	1418	5Aa04	*	1	14		1000	9	SM	1	0,23	6,00
11	2	1	1418	5B 03a*	1	16			1000	9	SM	1	0,64	20,00
11	2	1	1418	5B 03b*	1	14			1000	9	SM	1	0,19	6,00
11	2	1	1418	5Ba03	1	9			1000	12	SM	1	1,14	3,00
11	2	1	1418	5Ba03	1	6			1000	12	BO	1		1,00
11	2	1	1418	5Ba03	1	11			1000	12	MD	1		11,00
11	2	1	1418	5Ba03	1	7			1000	12	DB	1		1,00
11	2	1	1418	5Ba03	1	7			1000	12	BK	1		6,00
11	2	1	1418	5Ba03	1	16			1000	12	BR	1		1,00
			1418	5Ba03*	1								1,14	23,00
11	2	1	1418	5Ba04	1	19			1000	9	SM	1	1,22	28,00
11	2	1	1418	5Ba04	1	19			1000	9	OL	1		3,00
11	2	1	1418	5Ba04	1	30			1000	9	OS	1		1,00
			1418	5Ba04*	1								1,22	32,00
11	2	1	1418	5C 03	1	14			1000	9	SM	1		4,00
11	2	1	1418	5C 03	1	14			1000	9	MD	1	0,48	10,00
			1418	5C 03*	1								0,48	14,00
11	2	1	1418	5C 03a	1	19			1000	9	SM	1	0,50	9,00
11	2	1	1418	5C 03a	1	9			1000	9	BK	1		5,00
			1418	5C 03a*	1								0,50	14,00
11	2	1	1418	6A 04a	1	14			1000	9	SM	1	0,17	1,00
11	2	1	1418	6A 04a	1	15			1000	9	BO	1		2,00
			1418	6A 04a*	1								0,17	3,00
11	2	1	1418	6Aa03	1	14			1000	9	SM	1	0,85	20,00
11	2	1	1418	6Aa03	1	14			1000	9	BK	1		5,00
			1418	6Aa03*	1								0,85	25,00
11	2	1	1418	6Aa03a*	1	14			1000	9	SM	1	0,79	24,00
11	2	1	1418	6Aa04	1	15			1000	9	SM	1	3,79	108,00
11	2	1	1418	6Aa04	1	14			1000	9	BK	1		2,00
			1418	6Aa04*	1								3,79	110,00
2	1		1418	celkem za revír a LHC									19,88	527,00
11	2	2	1418	32B 04	1	12	27	50	1000	12	SM	1	2,70	70,00
11	2	2	1418	32B 04	1	11	27	50	1000	12	DB	1		6,00
			1418	32B 04*	1		27						2,70	76,00
11	2	2	1418	33Aa03	*	1	17	47	1000	3	MD	1	3,42	120,00
11	2	2	1418	33Aa03b*	1	18	27	50	1000	3	MD	1	0,30	16,28
11	2	2	1418	33Ba04	*	1	16	27	1000	12	SM	1	1,30	33,00
11	2	2	1418	36Ba04	1	15	47		1000	3	SM	1	2,51	67,00
11	2	2	1418	36Ba04	1	16	47		1000	3	MD	1		5,00
			1418	36Ba04*	1		47						2,51	72,00
11	2	2	1418	41B 04b*	1	15	47		1000	6	SM	1	0,31	10,00
11	2	2	1418	41B 04a*	1	15	27		1000	6	SM	1	3,13	110,00
11	2	2	1418	41Ba03a*	1	10	27		1000	6	SM	1	3,24	113,00
11	2	2	1418	41Ba04	*	1	10	27	1000	6	SM	1	0,40	19,00
11	2	2	1418	41D 04	*	1	10	47	1000	3	SM	1	7,41	282,00
11	2	2	1418	41Fa04	1	12	47		1000	3	SM	1	5,23	198,00
11	2	2	1418	41Fa04	1	15	47		1000	3	BO	1		40,00

Zpracováno dne 4.11.2015 13:17:03

, všechna střediska

Smí zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1418	41Fa04	*	1		47					5,23	238,00	
		2	2	1418	celkem za									29,95	1089,28	
				1418	66Ba04a	*	1	14	12	600	1000	6 SM	1	10,24	250,00	
11	2	3		1418	66Ca04		1	14	47		1000	6 SM	1	7,28	130,00	
11	2	3		1418	66Ca04		1	12	47		1000	6 SM	1	3,02	90,00	
11	2	3		1418	66Ca04		1	14	47		1000	6 MD	1		200,00	
11	2	3		1418	66Ca04		1	10	47		1000	6 OL	1		10,00	
				1418	66Ca04	*	1		47					10,30	430,00	
11	2	3		1418	67C 03b		1	12	12	200	1000	9 SM	1	0,70	30,00	
11	2	3		1418	67C 03b		1	12	12	200	1000	9 SM	1	0,82	35,00	
				1418	67C 03b	*	1		12					1,52	65,00	
11	2	3		1418	67C 03b		1	12	12	200	1000	9 SM	1	1,17	40,00	
11	2	3		1418	67C 03b		1	12	12	200	1000	9 SM	1	1,41	50,00	
				1418	67C 03b	*	1		12					2,58	90,00	
11	2	3		1418	69C 04	*	1	14	47		1000	9 SM	1	8,52	340,00	
11	2	3		1418	69Da02	*	1	10	12	400	1000	9 SM	1	0,11	10,00	
11	2	3		1418	69Da03	*	1	12	12	400	1000	9 SM	1	0,54	15,00	
11	2	3		1418	71B 03		1	13	47		1000	9 BO	1		10,00	
11	2	3		1418	71B 03		1	13	47		1000	9 MD	1		150,00	
11	2	3		1418	71B 03		1	13	47		1000	9 BR	1		10,00	
11	2	3		1418	71B 03		1	13	47		1000	9 OL	1		20,00	
				1418	71B 03	*	1		47						190,00	
11	2	3		1418	71Ba03	*	1	13	47		1000	9 SM	1	14,64	310,00	
		2	3	1418	celkem za									48,45	1700,00	
11	2	4		1418	86Aa03	*	1	12			1000	9 SM	1	1,08	29,00	
11	2	4		1418	86Ba03		1	10			1000	9 SM	1	1,37	35,00	
11	2	4		1418	86Ba03		1	10			1000	9 MD	1		5,00	
				1418	86Ba03	*	1							1,37	40,00	
11	2	4		1418	86Ba04	*	1	14			1000	9 SM	1	1,48	48,00	
11	2	4		1418	86C 04	*	1	14			1000	6 SM	1	0,44	25,00	
11	2	4		1418	86Ca03	*	1	10			1000	6 SM	1	0,56	12,00	
11	2	4		1418	86Da03		1	12			1000	12 SM	1	1,00	30,00	
11	2	4		1418	86Da03		1	12			1000	12 MD	1		4,00	
				1418	86Da03	*	1							1,00	34,00	
11	2	4		1418	87A 03		1	12			1000	9 SM	1	0,81	15,00	
11	2	4		1418	87A 03		1	16			1000	9 OS	1		4,00	
				1418	87A 03	*	1							0,81	19,00	
11	2	4		1418	106Ca03		1	12			1000	3 SM	1	1,90	50,00	
11	2	4		1418	106Ca03		1	14			1000	3 MD	1		4,00	
				1418	106Ca03	*	1							1,90	54,00	
11	2	4		1418	106Ca04	*	1	16			1000	3 SM	1	0,32	10,00	
11	2	4		1418	106Ca04a		1	12			1000	6 SM	1	0,59	10,00	
11	2	4		1418	106Ca04a		1	14			1000	6 MD	1		2,00	
				1418	106Ca04a	*	1							0,59	12,00	
		2	4	1418	celkem za									9,55	283,00	
11	2	5		1418	128Aa02	*	1	5	22		1000	9 MD	1	0,07	3,00	
11	2	5		1418	128Aa03a		1	14	47		1000	9 SM	1	1,78	90,00	
11	2	5		1418	128Aa03a		1	17	47		1000	9 MD	1		35,00	
				1418	128Aa03a	*	1		47					1,78	125,00	
11	2	5		1418	128Ba03	*	1	10	47		1000	9 SM	1	1,30	70,00	
11	2	5		1418	128Ba04		1	15	47		1000	9 SM	1	3,36	160,00	
11	2	5		1418	128Ba04		1	15	47		1000	9 BO	1		45,00	
11	2	5		1418	128Ba04		1	25	47		1000	9 MD	1		30,00	
				1418	128Ba04	*	1		47					3,36	235,00	
11	2	5		1418	128Da03		1	10	47		1000	9 SM	1	3,32	150,00	
11	2	5		1418	128Da03		1	14	47		1000	9 MD	1		150,00	
				1418	128Da03	*	1		47					3,32	300,00	
11	2	5		1418	130Ba04		1	29	47		1000	3 SM	1	2,25	160,00	
11	2	5		1418	130Ba04		1	30	47		1000	3 MD	1		32,00	
11	2	5		1418	130Ba04		1	25	47		1000	3 BR	1		4,00	
				1418	130Ba04	*	1		47					2,25	196,00	
11	2	5		1418	131Da04a		1	20	47		1000	12 SM	1	3,97	180,00	
11	2	5		1418	131Da04a		1	25	47		1000	12 MD	1		65,00	
11	2	5		1418	131Da04a		1	20	47		1000	12 BR	1		20,00	
				1418	131Da04a	*	1		47					3,97	265,00	
11	2	5		1418	131Ea04		1	18	47		1000	12 SM	1	6,94	320,00	
11	2	5		1418	131Ea04		1	20	47		1000	12 MD	1		65,00	
11	2	5		1418	131Ea04		1	15	47		1000	12 BR	1		30,00	
				1418	131Ea04	*	1		47					6,94	415,00	
11	2	5		1418	131Ea04a		1	20	47		1000	12 SM	1	1,44	75,00	
11	2	5		1418	131Ea04a		1	20	47		1000	12 BO	1		20,00	
				1418	131Ea04a	*	1		47					1,44	95,00	
11	2	5		1418	132Ba04		1	20	47		1000	9 SM	1	8,47	420,00	
11	2	5		1418	132Ba04		1	20	47		1000	9 BO	1		80,00	
11	2	5		1418	132Ba04		1	25	47		1000	9 MD	1		140,00	
11	2	5		1418	132Ba04		1	20	47		1000	9 OL	1		70,00	
				1418	132Ba04	*	1		47					8,47	710,00	

Smí. 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
		2	5	1418				celkem za revír a LHC					32,90	2414,00
11		2-Výchovná z probírek do 40 let						celkem					140,73	6013,28
								Rozpis dle dřevin:						
								1-SM						4537,00
								18-DG						13,00
								20-BO						206,00
								30-MD						1049,28
								40-DB						8,00
								50-BK						18,00
								64-BR						68,00
								83-OL						109,00
								86-OS						5,00
								jehl.						5805,28
								list.						208,00
11	3	2	1418	33B 06a	1	25	47	1000 12 SM	1					6,00
11	3	2	1418	33B 06a	1	22	47	1000 12 MD	1	0,33				25,00
			1418	33B 06a*	1		47			0,33				31,00
11	3	2	1418	39E 07a	1	16	47	1000 12 SM	1	0,39				11,11
11	3	2	1418	39E 07a	1	22	47	1000 12 BO	1					0,44
11	3	2	1418	39E 07a	1	44	47	1000 12 MD	1					0,44
			1418	39E 07a*	1		47			0,39				11,99
11	3	2	1418	39Ga06	1	16	47	1000 12 SM	1	3,62				152,80
11	3	2	1418	39Ga06	1	30	47	1000 12 OL	1					5,20
			1418	39Ga06 *	1		47			3,62				158,00
11	3	2	1418	41B 06 *	1	18	27	1000 6 SM	1	1,86				56,00
11	3	2	1418	42C 07	1	32	47	1000 12 SM	1	0,10				1,95
11	3	2	1418	42C 07	1	63	47	1000 12 MD	1					10,69
11	3	2	1418	42C 07	1	15	47	1000 12 JR	1					0,15
			1418	42C 07 *	1		47			0,10				12,79
11	3	2	1418	44Ba06	1	36	47	1000 6 SM	1					3,20
11	3	2	1418	44Ba06	1	57	47	1000 6 MD	1	2,77				11,30
11	3	2	1418	44Ba06	1	19	47	1000 6 DB	1					2,50
			1418	44Ba06 *	1		47			2,77				17,00
11	3	2	1418	47A 07	1	66	47	1000 12 MD	1	2,04				23,10
11	3	2	1418	47A 07	1	30	47	1000 12 DB	1					4,25
			1418	47A 07 *	1		47			2,04				27,35
11	3	2	1418	47Aa06	1	59	22	1000 3 MD	1	0,39				4,70
11	3	2	1418	47Aa06	1	29	22	1000 3 DB	1					4,40
			1418	47Aa06 *	1		22			0,39				9,10
11	3	2	1418	47Ba06 *	1	40	47	1000 12 DB	1	1,66				12,00
11	3	2	1418	52B 07a	1	27	47	1040 3 SM	1					2,74
11	3	2	1418	52B 07a	1	27	47	1010 3 SM	1					0,81
11	3	2	1418	52B 07a	1	40	47	1010 3 BO	1					0,40
11	3	2	1418	52B 07a	1	41	47	1010 3 MD	1					0,41
11	3	2	1418	52B 07a	1	41	47	1000 3 MD	1					4,90
11	3	2	1418	52B 07a	1	70	47	1000 3 BR	1					0,70
			1418	52B 07a*	1		47							9,96
11	3	2	1418	52B 07b	1	26	47	1000 3 SM	1					1,80
11	3	2	1418	52B 07b	1	39	47	1000 3 MD	1	0,57				10,20
11	3	2	1418	52B 07b	1	10	47	1000 3 DB	1					0,10
11	3	2	1418	52B 07b	1	130	47	1000 3 BR	1					1,30
			1418	52B 07b*	1		47			0,57				13,40
11	3	2	1418	52B 08 *	1	40	47	1000 3 SM	1	1,65				44,45
11	3	2	1418	52Ba06	1	20	47	1000 3 SM	1					4,70
11	3	2	1418	52Ba06	1	31	47	1000 3 MD	1	0,31				2,50
11	3	2	1418	52Ba06	1	25	47	1010 3 DB	1					0,50
11	3	2	1418	52Ba06	1	25	47	1000 3 DB	1					0,25
			1418	52Ba06 *	1		47			0,31				7,95
11	3	2	1418	52Ba06a	1	40	47	1000 3 SM	1	0,42				4,00
11	3	2	1418	52Ba06a	1	10	47	1000 3 MD	1					0,10
11	3	2	1418	52Ba06a	1	20	47	1000 3 BR	1					0,20
			1418	52Ba06a*	1		47			0,42				4,30
11	3	2	1418	52Ba07a*	1	27	47	1000 3 SM	1	1,41				25,64
11	3	2	1418	55A 06b	1	8	12	1000 2 SM	1					1,62
11	3	2	1418	55A 06b	1	19	12	1000 2 BR	1	0,27				5,87
11	3	2	1418	55A 06b	1	8	12	1000 2 JR	1					0,08
11	3	2	1418	55A 06b	1	13	12	1000 2 OL	1					2,87
			1418	55A 06b*	1		12			0,27				10,44
11	3	2	1418	57D 07	1	7	22	1000 2 SM	1					0,07
11	3	2	1418	57D 07	1	72	22	1000 2 DB	1					1,45
11	3	2	1418	57D 07	1	15	22	1000 2 BR	1					0,30
11	3	2	1418	57D 07	1	96	22	1000 2 BR	1					3,83
11	3	2	1418	57D 07	1	44	22	1000 2 OL	1	0,33				11,04
			1418	57D 07 *	1		22			0,33				16,69
3	2	1418		celkem za revír a LHC									18,12	468,06

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	3	1418	59Ba05	1	12	12	800	1000	3 SM	1		0,90
11	3	3	3	1418	59Ba05	1	35	12	800	1000	3 MD	1		1,70
11	3	3	3	1418	59Ba05	1	5	12	900	1000	3 DBX	1	0,42	0,20
11	3	3	3	1418	59Ba05	1	33	12	800	1000	3 BR	1		1,00
11	3	3	3	1418	59Ba05	1	12	12	800	1000	3 OL	1		0,70
				1418	59Ba05 *	1		12					0,42	4,50
11	3	3	3	1418	62Ba06a	1	28	12	650	1000	6 SM	1	0,55	3,60
11	3	3	3	1418	62Ba06a	1	20	12	650	1000	6 OL	1		1,20
				1418	62Ba06a*	1		12					0,55	4,80
11	3	3	3	1418	62Ba08	1	40	22	1000	6 BO	1			0,80
11	3	3	3	1418	62Ba08	1	25	22	1000	6 MD	1	0,30		7,50
11	3	3	3	1418	62Ba08	1	45	22	1000	6 MD	1			11,00
11	3	3	3	1418	62Ba08	1	150	22	1000	6 BR	1			6,00
				1418	62Ba08 *	1		22					0,30	25,30
11	3	3	3	1418	62Ba08b	1	17	22	1000	6 SM	1	0,28		0,60
11	3	3	3	1418	62Ba08b	1	40	22	1000	6 BR	1			0,80
11	3	3	3	1418	62Ba08b	1	35	22	1000	6 OS	1			1,10
				1418	62Ba08b*	1		22					0,28	2,50
11	3	3	3	1418	66B 05a*	1	15	12	200	1000	6 SM	1	0,11	5,00
11	3	3	3	1418	66Ba05 *	1	19	12	250	1000	6 SM	1	0,16	4,00
11	3	3	3	1418	68Aa06	1	25	12	600	1000	9 MD	1		2,00
11	3	3	3	1418	68Aa06	1	15	12	600	1000	9 BK	1	0,44	1,40
11	3	3	3	1418	68Aa06	1	60	12	600	1000	9 BR	1		1,20
				1418	68Aa06 *	1		12					0,44	4,60
11	3	3	3	1418	72B 06 *	1	14	11	1000	9 SM	1	0,47		5,00
11	3	3	3	1418	73Ba05a	1	12	12	1000	1000	9 SM	1	1,75	12,50
11	3	3	3	1418	73Ba05a	1	35	12	1000	1000	9 MD	1		0,70
11	3	3	3	1418	73Ba05a	1	170	12	1000	1000	9 DBX	1		1,70
11	3	3	3	1418	73Ba05a	1	36	12	1000	1000	9 BR	1		2,30
11	3	3	3	1418	73Ba05a	1	16	12	1000	1000	9 JR	1		1,00
				1418	73Ba05a*	1		12					1,75	18,20
11	3	3	3	1418	73Ca05a*	1	15	12	800	1000	9 SM	1	0,83	4,00
11	3	3	3	1418	73Da05	1	21	12	650	1000	9 SM	1	1,10	15,50
11	3	3	3	1418	73Da05	1	180	12	650	1000	9 BR	1		1,80
11	3	3	3	1418	73Da05	1	14	12	650	1000	9 OL	1		5,30
				1418	73Da05 *	1		12					1,10	22,60
11	3	3	3	1418	74Ba08 *	1	32	22	1000	9 SM	1	0,85		13,00
11	3	3	3	1418	75Ba05a	1	30	47	1000	9 MD	1	0,87		9,00
11	3	3	3	1418	75Ba05a	1	18	47	1000	9 DBX	1			0,18
11	3	3	3	1418	75Ba05a	1	16	47	1000	9 JS	1			2,10
11	3	3	3	1418	75Ba05a	1	18	47	1000	9 OL	1			0,50
				1418	75Ba05a*	1		47					0,87	11,78
11	3	3	3	1418	75Ca07a	1	8	22	1000	9 SM	1	0,15		0,80
11	3	3	3	1418	75Ca07a	1	30	22	1000	9 MD	1			0,30
11	3	3	3	1418	75Ca07a	1	18	22	1000	9 BR	1			0,18
				1418	75Ca07a*	1		22					0,15	1,28
11	3	3	3	1418	82Aa08 *	1	34	22	1000	12 SM	1	0,31		6,00
11	3	3	3	1418	82Ba08	1	43	12	800	1000	12 SM	1	1,47	57,00
11	3	3	3	1418	82Ba08	1	40	12	800	1000	12 MD	1		4,00
11	3	3	3	1418	82Ba08	1	5	12	800	1000	12 DBX	1		0,20
				1418	82Ba08 *	1		12					1,47	61,20
11	3	3	3	1418	82Ha08 *	1	22	47	1000	12 SM	1	1,08		10,90
11	3	3	3	1418	85Aa07a*	1	6	22	1000	12 DBX	1			0,06
11	3	3	3	1418	85Ba08b*	1	69	47	1000	12 SM	1	0,31		21,00
11	3	3	3	1418	85Ca08c*	1	37	47	1000	12 SM	1	0,37		13,30
				3	3	1418	celkem za	revir a LHC					11,82	239,02
11	3	4	4	1418	88A 05	1	23		1000	9 SM	1	0,48		23,00
11	3	4	4	1418	88A 05	1	23		1000	9 BO	1			2,00
				1418	88A 05 *	1							0,48	25,00
11	3	4	4	1418	88Ca05	1	21		1000	6 SM	1	1,45		70,00
11	3	4	4	1418	88Ca05	1	70		1000	6 OS	1			15,00
				1418	88Ca05 *	1							1,45	85,00
11	3	4	4	1418	88E 05a	1	30		1000	12 SM	1	4,29		194,00
11	3	4	4	1418	88E 05a	1	17		1000	12 OL	1			14,00
				1418	88E 05a*	1							4,29	208,00
11	3	4	4	1418	88Ea05a*	1	80		1000	12 OS	1			8,00
11	3	4	4	1418	89C 06d	1	18		1000	6 SM	1	0,63		15,00
11	3	4	4	1418	89C 06d	1	25		1000	6 BR	1			2,80
11	3	4	4	1418	89C 06d	1	15		1000	6 OL	1			2,00
				1418	89C 06d*	1							0,63	19,80
11	3	4	4	1418	91Ba09	1	55		1000	6 SM	1	8,52		171,90
11	3	4	4	1418	91Ba09	1	60		1000	6 MD	1			5,40
11	3	4	4	1418	91Ba09	1	50		1000	6 BK	1			14,00
11	3	4	4	1418	91Ba09	1	40		1000	6 KL	1			6,40
11	3	4	4	1418	91Ba09	1	60		1000	6 BR	1			128,00
11	3	4	4	1418	91Ba09	1	30		1000	6 OL	1			3,00
				1418	91Ba09 *	1							8,52	328,70
11	3	4	4	1418	108Ea05	1	16		1000	6 SM	1	1,45		67,20
11	3	4	4	1418	108Ea05	1	30		1000	6 VJ	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	
				1418 108Ea05	*	1										1,45	70,20	
11	3	4		1418 110Ba05	1	22						1000	6	SM	i	0,96	26,00	
11	3	4		1418 110Ba05	1	16						1000	6	OL	1		3,00	
				1418 110Ba05	*	1										0,96	29,00	
11	3	4		1418 110Ba05a	1	16						1000	6	SM	i	0,62	3,00	
11	3	4		1418 110Ba05a	1	17						1000	6	OL	1		8,00	
				1418 110Ba05a*	1											0,62	11,00	
11	3	4		1418 115Da05	1	16						1000	12	SM	1	0,18	4,00	
11	3	4		1418 115Da05	1	25						1000	12	VJ	1		0,50	
11	3	4		1418 115Da05	1	20						1000	12	BK	1		1,00	
				1418 115Da05	*	1										0,18	5,50	
11	3	4		1418 115Da05a	1	16						1000	12	SM	1	1,17	18,00	
11	3	4		1418 115Da05a	1	23						1000	12	DG	1		3,00	
11	3	4		1418 115Da05a	1	23						1000	12	VJ	1		10,00	
11	3	4		1418 115Da05a	1	20						1000	12	MD	1		11,00	
				1418 115Da05a*	1											1,17	42,00	
	3	4		1418 celkem za revír a LHC													19,75	832,20

11	3	5		1418 128Aa05	*	1	40	47				1000	9	SM	1	1,79	42,00	
11	3	5		1418 129Ba07	*	1	75	47				1000	12	SM	1	2,42	220,00	
	3	5		1418 celkem za revír a LHC													4,21	262,00

11	3-Výchovná z probírek přes 40 let													celkem	53,90	1801,28		
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM 1344,09																		
18-DG 3,00																		
20-BO 3,64																		
23-VJ 13,50																		
30-MD 145,94																		
40-DB 25,45																		
47-DBX 2,34																		
50-BK 16,40																		
53-KL 6,40																		
57-JS 2,10																		
64-BR 156,28																		
66-JR 1,23																		
83-OL 56,81																		
86-OS 24,10																		
jehl. 1510,17																		
list. 291,11																		

11	5	3		1418 999Xa999*	4	90	22					9020	12	SM	1		60,00	
	5	3		1418 celkem za revír a LHC													60,00	

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MV)													celkem	60,00			
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM 60,00																		
jehl. 60,00																		

11	8	3		1418 999Xa999	4	90	22					9010	12	SM	1		100,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	100	22					9030	12	SM	1		100,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	100	22					9040	12	SM	1		340,58	
11	8	3		1418 999Xa999	4	200	22					9040	6	BK	1		50,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	100	22					9040	6	BR	1		50,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	200	22					9010	6	BR	1		30,00	
				1418 999Xa999*	4	22											670,58	
11	8	3		1418 999Xa999*	4	100	22					9040	6	SM	1		800,00	
	8	3		1418 celkem za revír a LHC													1470,58	

11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m													celkem	1470,58			
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM 1340,58																		
50-BK 50,00																		
64-BR 80,00																		
jehl. 1340,58																		
list. 130,00																		

11	12	3		1418 75Ba14	*	4	200	22				9010	9	SM	1		4,00	
11	12	3		1418 75Ca10a*	4	250	22					9010	9	KL	1		2,50	
	12	3		1418 celkem za revír a LHC													6,50	

11	12	5		1418 999Xa999*	4	99	22					9010	12	SM	2		330,00	
	12	5		1418 celkem za revír a LHC													330,00	

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
11	13	1		1418	2C 10a	2	191		1000	3	MD	1		25,00
11	13	1		1418	2C 10a	2	30		1000	3	DB	1		1,00
11	13	1		1418	2C 10a	2	500		1000	3	BK	1		40,00
				1418	2C 10a*	2								66,00
11	13	1		1418	2Ca10a*	2	125		1000	3	SM	1	0,52	156,00
11	13	1		1418	2D 12	2	142		1000	3	SM	1	0,91	184,00
11	13	1		1418	2D 12	2	179		1000	3	BO	1		9,00
11	13	1		1418	2D 12	2	180		1000	3	MD	1		19,00
11	13	1		1418	2D 12	2	250		1000	3	BK	1		28,00
11	13	1		1418	2D 12	2	100		1000	3	KL	1		2,00
11	13	1		1418	2D 12	2	50		1000	3	OL	1		6,00
				1418	2D 12 *	2							0,91	248,00
11	13	1		1418	2Fa12	2	176		1000	3	SM	1	0,75	305,00
11	13	1		1418	2Fa12	2	148		1000	3	BO	1		33,00
11	13	1		1418	2Fa12	2	175		1000	3	MD	1		48,00
11	13	1		1418	2Fa12	2	113		1000	3	DB	1		8,00
11	13	1		1418	2Fa12	2	300		1000	3	BK	1		15,00
11	13	1		1418	2Fa12	2	100		1000	3	KL	1		2,00
11	13	1		1418	2Fa12	2	99		1000	3	BR	1		3,00
				1418	2Fa12 *	2							0,75	414,00
11	13	1		1418	2Fa14	2	107		1000	3	SM	1		6,00
11	13	1		1418	2Fa14	2	140		1000	3	SM	1	0,81	333,00
11	13	1		1418	2Fa14	2	97		1000	3	BO	1		6,00
11	13	1		1418	2Fa14	2	128		1000	3	BO	1	0,75	61,00
11	13	1		1418	2Fa14	2	99		1000	3	MD	1		2,00
11	13	1		1418	2Fa14	2	211		1000	3	MD	1		25,00
11	13	1		1418	2Fa14	2	91		1000	3	DB	1		3,00
11	13	1		1418	2Fa14	2	214		1000	3	BK	1	0,50	111,00
11	13	1		1418	2Fa14	2	232		1000	3	BK	1		88,00
11	13	1		1418	2Fa14	2	99		1000	3	BR	1		5,00
				1418	2Fa14 *	2							2,06	640,00
11	13	1		1418	12Ba13	2	225		1000	12	SM	1	0,69	229,00
11	13	1		1418	12Ba13	2	445		1000	12	KL	1		5,00
				1418	12Ba13 *	2							0,69	234,00
11	13	1		1418	20C 13a	2	208		1000	12	SM	1		147,00
11	13	1		1418	20C 13a	2	120		1000	12	BO	1		2,00
11	13	1		1418	20C 13a	2	119		1000	12	DB	1		14,00
11	13	1		1418	20C 13a	2	424		1000	12	BK	1		64,00
11	13	1		1418	20C 13a	2	94		1000	12	KL	1	0,74	20,00
11	13	1		1418	20C 13a	2	54		1000	12	BR	1		10,00
11	13	1		1418	20C 13a	2	9		1000	12	JR	1		1,00
11	13	1		1418	20C 13a	2	118		1000	12	OS	1		1,00
				1418	20C 13a*	2							0,74	259,00
13	1			1418	celkem za revír a LHC								5,67	2017,00
11	13	2		1418	29Da09	2	66	47	1000	12	SM	1		47,83
11	13	2		1418	29Da09	2	49	47	1000	12	BO	1		0,49
				1418	29Da09 *	2		47						48,32
11	13	2		1418	31Aa09	2	70	47	1000	12	SM	1		94,00
11	13	2		1418	31Aa09	2	84	47	1000	12	BO	1		56,00
				1418	31Aa09 *	2		47						150,00
11	13	2		1418	39F 09 *	2	145	47	1000	5	SM	1		50,75
11	13	2		1418	40B 12 *	2	120	47	1000	3	SM	1		1,20
11	13	2		1418	41Aa09	2	87	47	1000	12	SM	1		64,33
11	13	2		1418	41Aa09	2	128	47	1000	12	MD	1		6,39
				1418	41Aa09 *	2		47						70,72
11	13	2		1418	41Aa11 *	2	80	47	1000	12	SM	1		30,40
11	13	2		1418	42Ca09	2	84	47	1000	12	SM	1		135,54
11	13	2		1418	42Ca09	2	163	47	1000	12	BO	1		3,27
11	13	2		1418	42Ca09	2	69	47	1000	12	MD	1		2,08
				1418	42Ca09 *	2		47						140,89
11	13	2		1418	42Ca10	2	90	47	1000	12	SM	1		84,96
11	13	2		1418	42Ca10	2	75	47	1000	12	BO	1		0,75
11	13	2		1418	42Ca10	2	5	47	1000	12	BR	1		0,11
				1418	42Ca10 *	2		47						85,82
11	13	2		1418	42D 12	2	191	27	1000	1	MD	1		3,81
11	13	2		1418	42D 12	2	263	27	1000	1	DB	1		2,63
11	13	2		1418	42D 12	2	999	27	1000	1	BK	1		10,58
11	13	2		1418	42D 12	2	47	27	1000	1	VRX	1		0,47
				1418	42D 12 *	2		27						17,49
11	13	2		1418	42Da12 *	2	167	47	1000	1	BO	1		3,34

Smal zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	13	2		1418	43Ca03	2	350	27	3000	12	MD	1		3,50
11	13	2		1418	43Ca03	2	420	27	3000	12	DB	1		4,20
				1418	43Ca03 *	2		27						7,70
11	13	2		1418	44Ea12a	2	143	22	3000	12	SM	1		28,55
11	13	2		1418	44Ea12a	2	170	22	3000	12	MD	1		13,63
11	13	2		1418	44Ea12a	2	165	22	3000	12	DB	1		21,46
11	13	2		1418	44Ea12a	2	255	22	3000	12	BK	1		28,00
11	13	2		1418	44Ea12a	2	26	22	3000	12	BR	1		1,83
11	13	2		1418	44Ea12a	2	55	22	3000	12	JR	1		0,55
11	13	2		1418	44Ea12a	2	59	22	3000	12	OS	1		1,17
				1418	44Ea12a*	2		22						95,19
11	13	2		1418	45Da10	2	194	27	3000	3	SM	1	0,27	116,17
11	13	2		1418	45Da10	2	162	27	3000	3	MD	1		29,19
11	13	2		1418	45Da10	2	328	27	3000	3	DB	1		13,13
11	13	2		1418	45Da10	2	55	27	3000	3	HB	1		8,75
11	13	2		1418	45Da10	2	93	27	3000	3	JS	1		27,95
11	13	2		1418	45Da10	2	78	27	3000	3	BR	1		4,68
11	13	2		1418	45Da10	2	74	27	3000	3	LPV	1		14,87
11	13	2		1418	45Da10	2	37	27	3000	3	OL	1		1,12
11	13	2		1418	45Da10	2	91	27	3000	3	OS	1		1,81
				1418	45Da10 *	2		27					0,27	217,67
11	13	2		1418	45Da11	2	130	47	1000	3	SM	1		15,60
11	13	2		1418	45Da11	2	260	47	1000	3	MD	1		5,20
11	13	2		1418	45Da11	2	30	47	1000	3	JR	1		0,30
				1418	45Da11 *	2		47						21,10
11	13	2		1418	46Aa05	2	350	27	3010	12	MD	1		3,50
11	13	2		1418	46Aa05	2	350	27	3000	12	MD	1		3,50
11	13	2		1418	46Aa05	2	520	27	3000	12	DB	1		5,20
				1418	46Aa05 *	2		27						12,20
11	13	2		1418	46B 10b*	2	120	47	1000	6	SM	1		19,20
11	13	2		1418	46Ca10	2	105	47	1000	6	SM	1		126,00
11	13	2		1418	46Ca10	2	105	47	1010	6	SM	1		1,05
11	13	2		1418	46Ca10	2	60	47	1000	6	BO	1		1,20
				1418	46Ca10 *	2		47						128,25
11	13	2		1418	47C 10	2	135	47	3000	6	SM	1	0,12	78,30
11	13	2		1418	47C 10	2	150	47	3000	6	DB	1		9,00
				1418	47C 10 *	2		47					0,12	87,30
11	13	2		1418	47Ca10 *	2	135	47	3000	6	SM	1	0,12	78,30
11	13	2		1418	56C 11a	2	163	47	1000	9	DB	1		3,26
11	13	2		1418	56C 11a	2	41	47	1000	9	KL	1		2,46
				1418	56C 11a*	2		47						5,72
11	13	2		1418	56Ca11	2	130	47	3000	9	SM	1		26,09
11	13	2		1418	56Ca11	2	108	47	3000	9	BO	1		2,15
11	13	2		1418	56Ca11	2	247	47	3000	9	MD	1		27,13
11	13	2		1418	56Ca11	2	235	47	3000	9	DB	1	0,65	70,48
11	13	2		1418	56Ca11	2	149	47	3000	9	BK	1		5,97
11	13	2		1418	56Ca11	2	199	47	3000	9	KL	1		9,93
11	13	2		1418	56Ca11	2	135	47	3000	9	BR	1		6,75
11	13	2		1418	56Ca11	2	5	47	3000	9	JR	1		0,05
				1418	56Ca11 *	2		47					0,65	148,55
11	13	2		1418	57C 14	2	186	47	3000	9	SM	1	0,46	20,43
11	13	2		1418	57C 14	2	154	47	3000	9	BO	1		18,45
11	13	2		1418	57C 14	2	372	47	3000	9	MD	1		33,47
11	13	2		1418	57C 14	2	97	47	3000	9	DB	1		9,72
11	13	2		1418	57C 14	2	70	47	3000	9	KL	1		52,48
11	13	2		1418	57C 14	2	44	47	3000	9	JS	1		2,21
				1418	57C 14 *	2		47					0,46	136,76
11	13	2		1418	57Ca14 *	2	9	47	3000	9	JR	1		0,19
11	13	2		1418	celkem za revír a LHC								1,62	1557,06
.....														
11	13	3		1418	59B 12	2	200	47	1000	3	SM	1	0,27	55,00
11	13	3		1418	59B 12	2	150	47	1000	3	MD	1		3,00
				1418	59B 12 *	2		47					0,27	58,00
11	13	3		1418	59B 14	2	200	47	1000	3	SM	1	0,50	105,00
11	13	3		1418	59B 14	2	140	47	1000	3	BO	1		5,00
11	13	3		1418	59B 14	2	200	47	1000	3	DBX	1		4,00
11	13	3		1418	59B 14	2	150	47	1000	3	BR	1		3,00
				1418	59B 14 *	2		47					0,50	117,00
11	13	3		1418	60C 12	2	130	47	1000	3	SM	1	0,28	46,00
11	13	3		1418	60C 12	2	170	47	1000	3	SM	1	0,84	200,00
11	13	3		1418	60C 12	2	140	47	1000	3	BO	1		5,00
11	13	3		1418	60C 12	2	120	47	1000	3	BO	1		7,00
11	13	3		1418	60C 12	2	180	47	1000	3	MD	1		7,00
11	13	3		1418	60C 12	2	200	47	1000	3	MD	1		28,00
11	13	3		1418	60C 12	2	200	47	1000	3	DBX	1		2,00
11	13	3		1418	60C 12	2	200	47	1000	3	DBX	1		2,00
11	13	3		1418	60C 12	2	300	47	1000	3	BK	1		3,00
11	13	3		1418	60C 12	2	100	47	1000	3	JS	1		1,00
11	13	3		1418	60C 12	2	120	47	1000	3	BR	1		9,00
11	13	3		1418	60C 12	2	150	47	1000	3	BR	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	
11	13	3		1418	60C	12			2	50	47	1000	3	OL	1		3,00	
				1418	60C	12	*		2		47					1,12	316,00	
11	13	3		1418	60F	11			2	60	47	1000	3	SM	1		14,00	
11	13	3		1418	60F	11			2	65	47	1000	3	MD	1		1,30	
				1418	60F	11	*		2		47						15,30	
11	13	3		1418	61A	13a			2	200	47	1000	6	SM	1	0,34	115,00	
11	13	3		1418	61A	13a			2	100	47	1000	6	OL	1		2,00	
				1418	61A	13a*			2		47					0,34	117,00	
11	13	3		1418	61B	14			2	200	22	1000	6	SM	1	0,30	130,00	
11	13	3		1418	61B	14			2	140	22	1000	6	BO	1		7,00	
11	13	3		1418	61B	14			2	220	22	1000	6	MD	1		35,00	
11	13	3		1418	61B	14			2	300	22	1000	6	BK	1		24,00	
11	13	3		1418	61B	14			2	175	22	1000	6	JS	1		3,50	
				1418	61B	14	*		2		22					0,30	199,50	
11	13	3		1418	61Ca15				2	150	22	1000	12	SM	1	0,93	36,00	
11	13	3		1418	61Ca15				2	350	22	1000	12	BK	1		170,00	
				1418	61Ca15	*			2		22					0,93	206,00	
11	13	3		1418	62Aa11				2	110	47	1000	6	SM	1		85,00	
11	13	3		1418	62Aa11				2	170	47	1000	6	MD	1		1,70	
				1418	62Aa11	*			2		47						86,70	
11	13	3		1418	63A	13			2	150	47	1000	6	SM	1	0,34	130,00	
11	13	3		1418	63A	13			2	500	47	1000	6	BK	1		40,00	
11	13	3		1418	63A	13			2	100	47	1000	6	KL	1		1,00	
11	13	3		1418	63A	13			2	90	47	1000	6	JS	1		4,00	
11	13	3		1418	63A	13			2	70	47	1000	6	OL	1		0,70	
				1418	63A	13	*		2		47					0,34	175,70	
11	13	3		1418	63Aa10				2	127	22	1000	6	SM	1	0,10	71,00	
11	13	3		1418	63Aa10				2	60	22	1000	6	MD	1		1,20	
				1418	63Aa10	*			2		22					0,10	72,20	
11	13	3		1418	63B	10			2	190	47	1000	6	SM	1		190,00	
11	13	3		1418	63B	10			2	150	47	1000	6	MD	1	0,53	3,00	
11	13	3		1418	63B	10			2	120	47	1000	6	BK	1		6,00	
11	13	3		1418	63B	10			2	110	47	1000	6	BR	1		30,00	
11	13	3		1418	63B	10			2	50	47	1000	6	OL	1		2,00	
				1418	63B	10	*		2		47					0,53	231,00	
11	13	3		1418	67A	10			2	180	47	1000	9	SM	1	0,10	25,00	
11	13	3		1418	67A	10			2	80	47	1000	9	KL	1		1,60	
				1418	67A	10	*		2		47					0,10	26,60	
11	13	3		1418	67A	13	*		2	215	47	1000	9	SM	1	0,27	144,00	
11	13	3		1418	67Aa10				2	32	12	150	1000	9	SM	1		12,00
11	13	3		1418	67Aa10				2	30	12	300	1000	9	SM	1		37,00
11	13	3		1418	67Aa10				2	60	12	150	1010	9	BO	1		0,60
11	13	3		1418	67Aa10				2	25	12	150	1000	9	MD	1		0,75
11	13	3		1418	67Aa10				2	24	12	300	1000	9	MD	1		1,70
11	13	3		1418	67Aa10				2	15	12	300	1000	9	BK	1		0,15
11	13	3		1418	67Aa10				2	74	12	300	1000	9	BR	1		14,00
11	13	3		1418	67Aa10				2	150	12	300	1000	9	OS	1		4,50
				1418	67Aa10	*			2		12						70,70	
11	13	3		1418	67Ca09a				2	70	47	1000	9	SM	1		27,00	
11	13	3		1418	67Ca09a				2	50	47	1000	9	MD	1		2,00	
				1418	67Ca09a*				2		47						29,00	
11	13	3		1418	67Ca10				2	66	47	1000	9	SM	1		187,00	
11	13	3		1418	67Ca10				2	68	47	1000	9	MD	1		6,00	
11	13	3		1418	67Ca10				2	102	47	1000	9	BR	1		126,00	
				1418	67Ca10	*			2		47						319,00	
11	13	3		1418	67Ca11				2	65	47	1000	9	SM	1		99,00	
11	13	3		1418	67Ca11				2	70	47	1000	9	MD	1		2,10	
11	13	3		1418	67Ca11				2	90	47	1000	9	BR	1		33,00	
11	13	3		1418	67Ca11				2	90	47	1010	9	BR	1		2,30	
				1418	67Ca11	*			2		47						136,40	
11	13	3		1418	68B	13			2	172	47	1000	12	SM	1	0,63	110,00	
11	13	3		1418	68B	13			2	115	47	1000	12	BO	1		2,30	
11	13	3		1418	68B	13			2	172	47	1000	12	MD	1		10,00	
				1418	68B	13	*		2		47					0,63	122,30	
11	13	3		1418	68Ba11				2	94	47	1000	9	SM	1		126,00	
11	13	3		1418	68Ba11				2	129	47	1000	9	MD	1		32,00	
11	13	3		1418	68Ba11				2	55	47	1000	9	BK	1		16,00	
11	13	3		1418	68Ba11				2	87	47	1000	9	BR	1		20,00	
				1418	68Ba11	*			2		47						194,00	
11	13	3		1418	69Ea08	*			2	120	47	1000	3	SM	1	0,31	83,00	
11	13	3		1418	83Aa10				2	161	22	1000	12	SM	1	0,26	87,00	
11	13	3		1418	83Aa10				2	170	22	1000	12	SM	1	0,36	152,00	
11	13	3		1418	83Aa10				2	180	22	1000	12	SM	1	0,42	178,00	
11	13	3		1418	83Aa10				2	107	22	1000	12	DBX	1		2,10	
11	13	3		1418	83Aa10				2	112	22	1000	12	DBX	1		2,20	
11	13	3		1418	83Aa10				2	134	22	1000	12	DBX	1		4,00	
11	13	3		1418	83Aa10				2	288	22	1000	12	BK	1		29,00	
11	13	3		1418	83Aa10				2	182	22	1000	12	BK	1		24,00	
11	13	3		1418	83Aa10				2	83	22	1000	12	BK	1		6,00	
11	13	3		1418	83Aa10				2	54	22	1000	12	KL	1		3,00	

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	3	1418	83Aa10	2	193	22		1000	12	KL	1		2,00	
			1418	83Aa10 *	2		22						1,04	489,30	
11	13	3	1418	84Ba10a*	2	50	47		1000	12	SM	1		20,00	
11	13	3	1418	85Aa10b*	2	79	47		1000	12	SM	1		122,00	
	13	3	1418	celkem za revír a LHC										6,78	3350,70
11	13	4	1418	88D 11	2	176			1000	12	SM	1	1,90	640,00	
11	13	4	1418	88D 11	2	180			1000	12	MD	1		38,00	
11	13	4	1418	88D 11	2	450			1000	12	BK	1		35,00	
			1418	88D 11 *	2								1,90	713,00	
11	13	4	1418	89Calla	2	169			1000	3	SM	1	0,51	118,37	
11	13	4	1418	89Calla	2	605			1000	3	BK	1		48,42	
			1418	89Calla*	2								0,51	166,79	
11	13	4	1418	89Calld	2	158			1000	12	SM	1	1,57	607,70	
11	13	4	1418	89Calld	2	293			1000	12	MD	1		17,57	
11	13	4	1418	89Calld	2	97			1000	12	DB	1		16,50	
11	13	4	1418	89Calld	2	442			1000	12	BK	1		44,25	
11	13	4	1418	89Calld	2	74			1000	12	BR	1		4,45	
			1418	89Calld*	2								1,57	690,47	
11	13	4	1418	90Ba11	2	144			1000	9	SM	1	0,95	507,43	
11	13	4	1418	90Ba11	2	246			1000	9	MD	1		7,38	
11	13	4	1418	90Ba11	2	362			1000	9	BK	1		39,85	
11	13	4	1418	90Ba11	2	15			1000	9	BR	1		1,34	
			1418	90Ba11 *	2								0,95	556,00	
11	13	4	1418	95A 11	2	174			1000	9	SM	1	0,60	289,27	
11	13	4	1418	95A 11	2	160			1000	9	SM	1	0,80	335,55	
11	13	4	1418	95A 11	2	175			1000	9	MD	1		3,50	
11	13	4	1418	95A 11	2	480			1000	9	BK	1		24,00	
			1418	95A 11 *	2								1,40	652,32	
11	13	4	1418	95Ba11 *	2	167			1000	3	SM	1	0,55	313,82	
11	13	4	1418	98A 12 *	2	180			1000	6	SM	1	0,77	285,92	
11	13	4	1418	100Ca12a	2	179			1000	9	SM	1	0,35	174,96	
11	13	4	1418	100Ca12a	2	282			1000	9	DB	1		11,27	
11	13	4	1418	100Ca12a	2	679			1000	9	BK	1		13,58	
			1418	100Ca12a*	2								0,35	199,81	
	13	4	1418	celkem za revír a LHC										8,00	3578,13
11	13	5	1418	126Ca11	2	171	22		3000	3	SM	1	0,50	175,00	
11	13	5	1418	126Ca11	2	184	22		3000	3	MD	1		7,00	
11	13	5	1418	126Ca11	2	556	22		3000	3	BK	1		45,00	
			1418	126Ca11 *	2		22						0,50	227,00	
11	13	5	1418	126Ca12	2	208	22		3000	3	SM	1	0,60	313,00	
11	13	5	1418	126Ca12	2	241	22		3000	3	SM	1	0,60	238,00	
11	13	5	1418	126Ca12	2	302	22		3000	3	MD	1		9,00	
11	13	5	1418	126Ca12	2	140	22		3000	3	MD	1		7,00	
11	13	5	1418	126Ca12	2	556	22		3000	3	BK	1		28,00	
11	13	5	1418	126Ca12	2	3	22		3000	3	BK	1		3,00	
			1418	126Ca12 *	2		22						1,20	598,00	
11	13	5	1418	129Ba09 *	2	132	47		1000	12	SM	1	1,74	280,00	
11	13	5	1418	130Aa11	2	224	22		3000	9	SM	1	0,90	325,00	
11	13	5	1418	130Aa11	2	199	22		3000	9	MD	1		14,00	
11	13	5	1418	130Aa11	2	40	22		3000	9	OS	1		1,60	
			1418	130Aa11 *	2		22						0,90	340,60	
	13	5	1418	celkem za revír a LHC										4,34	1445,60
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MŮ)												celkem	26,41	11948,49
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	9568,72	
													20-BO	223,55	
													30-MD	488,60	
													40-DB	192,85	
													47-DBX	16,30	
													50-BK	989,80	
													51-HB	8,75	
													53-KL	101,47	
													57-JS	38,66	
													64-BR	277,46	
													66-JR	2,09	
													81-LPV	14,87	
													83-OL	14,82	
													86-OS	10,08	
													92-VRX	0,47	
													jehl.	10280,87	
													list.	1667,62	
11	14	1	1418	1A 13 *	2	141			3000	9	SM	1	0,21	140,00	
11	14	1	1418	1E 14	2	117			3000	9	SM	1	0,66	261,00	
11	14	1	1418	1E 14	2	146			3000	9	SM	1	0,53	253,00	

Sm.l 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	1		1418	1E	14			2	156			3000	9	BO	1		66,00
11	14	1		1418	1E	14			2	148			3000	9	BO	1		14,00
11	14	1		1418	1E	14			2	300			3000	9	DB	1		6,00
11	14	1		1418	1E	14			2	12			3000	9	DB	1		0,12
11	14	1		1418	1E	14			2	277			3000	9	BK	1		14,00
11	14	1		1418	1E	14			2	112			3000	9	BK	1		1,00
11	14	1		1418	1E	14			2	277			3000	9	KL	1		6,00
11	14	1		1418	1E	14			2	16			3000	9	BR	1		0,16
11	14	1		1418	1E	14			2	81			3000	9	LP	1		2,84
11	14	1		1418	1E	14			2	110			3000	9	LP	1		2,00
				1418	1E	14	*		2								1,19	626,12
11	14	1		1418	2C	14			2	251			3000	3	SM	1	0,42	141,00
11	14	1		1418	2C	14			2	315			3000	3	MD	1		7,00
11	14	1		1418	2C	14			2	280			3000	3	BK	1		14,00
				1418	2C	14	*		2								0,42	162,00
11	14	1		1418	2D	12			2	142			3000	3	SM	1	0,03	79,00
11	14	1		1418	2D	12			2	180			3000	3	MD	1		8,00
				1418	2D	12	*		2								0,03	87,00
11	14	1		1418	2Ea12	*			2	176			3000	3	SM	1	0,71	278,00
11	14	1		1418	2Ea11				2	145			3000	3	SM	1		73,00
11	14	1		1418	2Ea11				2	197			3000	3	BO	1		2,00
11	14	1		1418	2Ea11				2	200			3000	3	MD	1	0,09	2,00
11	14	1		1418	2Ea11				2	103			3000	3	DB	1		11,00
				1418	2Ea11	*			2								0,09	88,00
11	14	1		1418	2Ea12				2	148			3000	3	BO	1		6,00
11	14	1		1418	2Ea12				2	175			3000	3	MD	1		23,00
11	14	1		1418	2Ea12				2	113			3000	3	DB	1		3,00
11	14	1		1418	2Ea12				2	300			3000	3	BK	1		36,00
11	14	1		1418	2Ea12				2	50			3000	3	HB	1		1,00
				1418	2Ea12	*			2									69,00
11	14	1		1418	2Ea14				2	107			3000	3	SM	1		5,00
11	14	1		1418	2Ea14				2	214			3000	3	BK	1		111,00
				1418	2Ea14	*			2									116,00
11	14	1		1418	4B	11a			2	162			3000	3	SM	1		466,00
11	14	1		1418	4B	11a			2	146			3000	3	MD	1		5,00
11	14	1		1418	4B	11a			2	85			3000	3	DB	1	0,70	5,00
11	14	1		1418	4B	11a			2	47			3000	3	HB	1		2,00
11	14	1		1418	4B	11a			2	98			3000	3	RR	1		3,00
				1418	4B	11a*			2								0,70	481,00
11	14	1		1418	8A	11			2	136			3000	6	SM	1	0,54	398,00
11	14	1		1418	8A	11			2	159			3000	6	BO	1		5,00
11	14	1		1418	8A	11			2	32			3000	6	DB	1		1,00
11	14	1		1418	8A	11			2	78			3000	6	BR	1		4,00
				1418	8A	11	*		2								0,54	408,00
11	14	1		1418	11B	13			2	169			3000	6	SM	1	0,51	273,00
11	14	1		1418	11B	13			2	134			3000	6	SM	1	0,47	229,00
11	14	1		1418	11B	13			2	192			3000	6	BO	1		6,00
11	14	1		1418	11B	13			2	152			3000	6	BO	1		85,00
11	14	1		1418	11B	13			2	258			3000	6	DB	1		6,00
11	14	1		1418	11B	13			2	76			3000	6	BR	1		3,00
11	14	1		1418	11B	13			2	123			3000	6	BR	1		6,00
11	14	1		1418	11B	13			2	186			3000	6	OS	1		2,00
				1418	11B	13	*		2								0,98	610,00
11	14	1		1418	11Ba09				2	83			3000	6	SM	1	0,01	5,00
11	14	1		1418	11Ba09				2	180			3000	6	DB	1		4,00
				1418	11Ba09	*			2								0,01	9,00
11	14	1		1418	11Ba10				2	140			3000	6	SM	1	0,22	127,00
11	14	1		1418	11Ba10				2	170			3000	6	BO	1		12,00
11	14	1		1418	11Ba10				2	126			3000	6	DB	1		8,00
11	14	1		1418	11Ba10				2	100			3000	6	BK	1		1,00
				1418	11Ba10	*			2								0,22	148,00
11	14	1		1418	11Ba11				2	168			3000	6	SM	1	0,27	186,00
11	14	1		1418	11Ba11				2	53			3000	6	SM	1		1,00
				1418	11Ba11	*			2								0,27	187,00
11	14	1		1418	11Da13				2	174			3000	12	SM	1	0,72	379,00
11	14	1		1418	11Da13				2	42			3000	12	DG	1		1,00
11	14	1		1418	11Da13				2	281			3000	12	MD	1		3,00
11	14	1		1418	11Da13				2	161			3000	12	DB	1		4,00
11	14	1		1418	11Da13				2	20			3000	12	BR	1		3,00
				1418	11Da13	*			2								0,72	390,00
11	14	1		1418	12E	13			2	311			3000	12	SM	1	0,08	13,00
11	14	1		1418	12E	13			2	195			3000	12	MD	1		2,00
				1418	12E	13	*		2								0,08	15,00
11	14	1		1418	16B	12	*		2	159			3000	12	SM	1	0,41	201,00
11	14	1		1418	16C	11			2	115			3000	12	SM	1	0,48	144,00
11	14	1		1418	16C	11			2	89			3000	12	BO	1		21,00
11	14	1		1418	16C	11			2	517			3000	12	BK	1		6,00
11	14	1		1418	16C	11			2	37			3000	12	BR	1		1,00
				1418	16C	11	*		2								0,48	172,00
11	14	1		1418	17Aa14				2	103			3000	12	SM	1	0,51	141,00

Sml zač	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
11	14	1	1418	17Aa14	2	101			3000	12	BO	1		45,00
11	14	1	1418	17Aa14	2	313			3000	12	MD	1		19,00
11	14	1	1418	17Aa14	2	110			3000	12	DB	1		8,00
11	14	1	1418	17Aa14	2	388			3000	12	BK	1		8,00
11	14	1	1418	17Aa14	2	37			3000	12	KL	1		2,00
11	14	1	1418	17Aa14	2	36			3000	12	BR	1		11,00
11	14	1	1418	17Aa14	2	37			3000	12	LP	1		1,50
11	14	1	1418	17Aa14	2	44			3000	12	OS	1		0,50
			1418	17Aa14	*	2							0,51	236,00
11	14	1	1418	18Aa14	2	138			3000	12	SM	1	0,73	313,00
11	14	1	1418	18Aa14	2	142			3000	12	BO	1		54,00
			1418	18Aa14	*	2							0,73	367,00
11	14	1	1418	20B 14	2	166			3000	12	SM	1	0,55	189,00
11	14	1	1418	20B 14	2	129			3000	12	BO	1		22,00
11	14	1	1418	20B 14	2	143			3000	12	MD	1		1,00
11	14	1	1418	20B 14	2	280			3000	12	BK	1		14,00
			1418	20B 14	*	2							0,55	226,00
11	14	1	1418	20F 12b	2	158			3000	12	SM	1	0,33	158,00
11	14	1	1418	20F 12b	2	139			3000	12	BO	1		4,00
11	14	1	1418	20F 12b	2	93			3000	12	BR	1		1,00
			1418	20F 12b*	2								0,33	163,00
11	14	1	1418	20Ha11	2	113			3000	12	SM	1		146,00
11	14	1	1418	20Ha11	2	145			3000	12	BO	1		3,00
11	14	1	1418	20Ha11	2	157			3000	12	MD	1	0,30	6,00
11	14	1	1418	20Ha11	2	101			3000	12	BR	1		1,00
			1418	20Ha11	*	2							0,30	156,00
11	14	1	1418	22C 12	2	145			3000	9	SM	1	0,41	220,00
11	14	1	1418	22C 12	2	151			3000	9	SM	1	0,15	95,00
11	14	1	1418	22C 12	2	152			3000	9	BO	1		6,00
11	14	1	1418	22C 12	2	138			3000	9	BO	1		3,00
11	14	1	1418	22C 12	2	156			3000	9	MD	1		3,00
11	14	1	1418	22C 12	2	50			3000	9	BR	1		2,00
			1418	22C 12	*	2							0,56	329,00
11	14	1	1418	23A 11	2	191			3000	9	SM	1	0,50	318,00
11	14	1	1418	23A 11	2	197			3000	9	BO	1		28,00
11	14	1	1418	23A 11	2	251			3000	9	DB	1		10,00
11	14	1	1418	23A 11	2	130			3000	9	JS	1		3,00
			1418	23A 11	*	2							0,50	359,00
11	14	1	1418	26C 11	2	122			3000	9	SM	1	0,30	160,00
11	14	1	1418	26C 11	2	164			3000	9	SM	1		39,00
11	14	1	1418	26C 11	2	92			3000	9	BO	1		3,00
11	14	1	1418	26C 11	2	223			3000	9	MD	1		5,00
11	14	1	1418	26C 11	2	118			3000	9	DB	1	0,06	1,00
			1418	26C 11	*	2							0,36	208,00
11	14	1	1418	27B 11a	2	204			3000	9	SM	1	0,30	105,00
11	14	1	1418	27B 11a	2	190			3000	9	DB	1		2,00
11	14	1	1418	27B 11a	2	22			3000	9	OL	1		1,00
			1418	27B 11a*	2								0,30	108,00
14	1		1418	celkem za revír a LHC									11,20	6339,12
.....														
11	14	2	1418	31Ba10	2	92	47		3000	12	SM	1		201,39
11	14	2	1418	31Ba10	2	145	47		3000	12	BO	1		183,08
11	14	2	1418	31Ba10	2	177	47		3000	12	MD	1		19,52
11	14	2	1418	31Ba10	2	69	47		3000	12	DB	1		3,46
11	14	2	1418	31Ba10	2	7	47		3000	12	JR	1		0,07
11	14	2	1418	31Ba10	2	15	47		3000	12	OS	1		0,15
			1418	31Ba10	*	2	47							407,67
11	14	2	1418	31Ca11	2	90	47		3000	12	SM	1	0,30	202,76
11	14	2	1418	31Ca11	2	128	47		3000	12	BO	1		178,83
11	14	2	1418	31Ca11	2	163	47		3000	12	MD	1		60,19
11	14	2	1418	31Ca11	2	100	47		3000	12	DB	1		1,00
11	14	2	1418	31Ca11	2	67	47		3000	12	BR	1		5,99
11	14	2	1418	31Ca11	2	3	47		3000	12	JR	1		0,53
			1418	31Ca11	*	2	47						0,30	449,30
11	14	2	1418	39F 09	2	145	47		3000	5	SM	1	0,50	208,80
11	14	2	1418	39F 09	2	163	47		3000	5	SM	1	0,15	59,45
11	14	2	1418	39F 09	2	180	47		3000	5	BO	1		7,20
11	14	2	1418	39F 09	2	200	47		3000	5	BO	1		2,00
11	14	2	1418	39F 09	2	163	47		3000	5	MD	1		12,80
11	14	2	1418	39F 09	2	320	47		3000	5	MD	1		35,20
11	14	2	1418	39F 09	2	250	47		3000	5	BK	1		2,50
			1418	39F 09	*	2	47						0,65	327,95
11	14	2	1418	39G 09	2	119	17		3000	5	SM	1	0,15	60,69
11	14	2	1418	39G 09	2	230	17		3000	5	BO	1		11,50
11	14	2	1418	39G 09	2	210	17		3000	5	MD	1		10,50
			1418	39G 09	*	2	17						0,15	82,69
11	14	2	1418	40B 12	2	160	47		3000	3	SM	1	0,25	140,80
11	14	2	1418	40B 12	2	230	47		3000	3	BO	1		13,80
11	14	2	1418	40B 12	2	350	47		3000	3	MD	1		17,50
			1418	40B 12	*	2	47						0,25	172,10

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	Dl	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	14	2		1418	41Aa09	2	146	47	3000	12	SM	1	0,55	279,81	
11	14	2		1418	41Aa09	2	192	47	3000	12	BO	1		59,42	
				1418	41Aa09 *	2		47					0,55	339,23	
11	14	2		1418	42Ba09	2	123	27	150	3000	12	BO	1	28,40	
11	14	2		1418	42Ba09	2	242	27	150	3000	12	MD	1	33,92	
11	14	2		1418	42Ba09	2	579	27	150	3000	12	DB	1	5,79	
11	14	2		1418	42Ba09	2	51	27	150	3000	12	OS	1	4,04	
				1418	42Ba09 *	2		27						72,15	
11	14	2		1418	42Ba09 *	2	132	47	3000	12	SM	1	0,65	221,45	
11	14	2		1418	42Ca10	2	156	47	3000	12	SM	1	0,10	43,68	
11	14	2		1418	42Ca10	2	114	47	3000	12	BO	1		1,14	
11	14	2		1418	42Ca10	2	999	47	3000	12	BK	1		9,90	
				1418	42Ca10 *	2		47					0,10	54,72	
11	14	2		1418	43Ca12	2	246	27	150	3000	12	SM	1	0,35	226,25
11	14	2		1418	43Ca12	2	99	27	150	1000	12	SM	1		57,26
11	14	2		1418	43Ca12	2	138	27	150	3000	12	BO	1		2,76
11	14	2		1418	43Ca12	2	119	27	150	1000	12	BO	1		5,94
11	14	2		1418	43Ca12	2	382	27	150	3000	12	MD	1		11,47
11	14	2		1418	43Ca12	2	265	27	150	3000	12	DB	1		7,96
				1418	43Ca12 *	2		27					0,35	311,64	
11	14	2		1418	44B 11	2	280	47	3000	12	SM	1		47,61	
11	14	2		1418	44B 11	2	220	47	3000	12	BO	1		4,39	
11	14	2		1418	44B 11	2	197	47	3000	12	MD	1		1,97	
				1418	44B 11 *	2		47						53,97	
11	14	2		1418	44Ca10	2	188	47	3000	12	SM	1		33,81	
11	14	2		1418	44Ca10	2	161	47	3000	12	BO	1		3,22	
11	14	2		1418	44Ca10	2	249	47	3000	12	MD	1		9,97	
11	14	2		1418	44Ca10	2	37	47	3000	12	BK	1		1,12	
				1418	44Ca10 *	2		47						48,12	
11	14	2		1418	45Da11	2	131	47	3000	3	SM	1		228,32	
11	14	2		1418	45Da11	2	111	47	3000	3	BO	1		2,22	
11	14	2		1418	45Da11	2	293	47	3000	3	MD	1		20,51	
11	14	2		1418	45Da11	2	69	47	3000	3	DB	1		29,83	
11	14	2		1418	45Da11	2	28	47	3000	3	KL	1		0,84	
11	14	2		1418	45Da11	2	40	47	3000	3	BR	1	0,45	8,46	
				1418	45Da11 *	2		47					0,45	290,18	
11	14	2		1418	46Ba12	2	314	22	3000	12	SM	1	0,20	210,97	
11	14	2		1418	46Ba12	2	149	22	3000	12	DB	1		4,48	
11	14	2		1418	46Ba12	2	93	22	3000	12	BR	1		3,70	
11	14	2		1418	46Ba12	2	20	22	3000	12	JR	1		3,20	
				1418	46Ba12 *	2		22					0,20	222,35	
11	14	2		1418	46Ca10	2	140	47	3000	6	SM	1	0,15	37,80	
11	14	2		1418	46Ca10	2	140	47	3010	6	SM	1		1,40	
				1418	46Ca10 *	2		47					0,15	39,20	
11	14	2		1418	51B 12	2	185	22	3000	12	SM	1	0,25	64,89	
11	14	2		1418	51B 12	2	144	22	3000	12	BO	1		2,88	
11	14	2		1418	51B 12	2	135	22	3000	12	DB	1		2,70	
11	14	2		1418	51B 12	2	49	22	3000	12	BR	1		5,85	
11	14	2		1418	51B 12	2	72	22	3000	12	OS	1		2,88	
				1418	51B 12 *	2		22					0,25	79,20	
11	14	2		1418	51C 11	2	197	47	3000	12	SM	1	0,30	114,38	
11	14	2		1418	51C 11	2	169	47	3000	12	BO	1		23,71	
11	14	2		1418	51C 11	2	275	47	3000	12	DB	1		2,75	
				1418	51C 11 *	2		47					0,30	140,84	
11	14	2		1418	51Ca11 *	2	114	47	3000	12	BR	1		6,85	
11	14	2		1418	52B 11a	2	126	47	3000	1	SM	1	0,06	22,73	
11	14	2		1418	52B 11a	2	359	47	3000	1	MD	1		17,96	
				1418	52B 11a *	2		47					0,06	40,69	
11	14	2		1418	52Ba12 *	2	158	47	3000	1	SM	1	0,14	61,61	
11	14	2		1418	53E 16 *	2	207	47	3000	1	MD	1		16,57	
11	14	2		1418	53Ea16	2	135	47	3000	1	SM	1	0,13	56,59	
11	14	2		1418	53Ea16	2	158	47	3000	1	BO	1		6,34	
				1418	53Ea16 *	2		47					0,13	62,93	
11	14	2		1418	56C 11a *	2	235	47	1000	9	JS	1		4,70	
11	14	2		1418	58E 12	2	154	47	3000	12	SM	1	0,95	338,15	
11	14	2		1418	58E 12	2	150	47	3000	12	BO	1		90,26	
11	14	2		1418	58E 12	2	83	47	3000	12	BR	1		7,43	
11	14	2		1418	58E 12	2	63	47	3000	12	OS	1		0,63	
				1418	58E 12 *	2		47					0,95	436,47	
14	2			1418	celkem za revír a LHC								5,63	3942,58	
.....															
11	14	3		1418	60B 11	2	130	47	1000	3	SM	1	0,42	120,00	
11	14	3		1418	60B 11	2	100	47	1000	3	BO	1		1,00	
11	14	3		1418	60B 11	2	150	47	1000	3	MD	1		50,00	
11	14	3		1418	60B 11	2	200	47	1000	3	DBX	1		2,00	
11	14	3		1418	60B 11	2	450	47	1000	3	BK	1		9,00	
				1418	60B 11 *	2		47					0,42	182,00	
11	14	3		1418	60B 13	2	170	47	1000	3	SM	1	0,08	27,00	
11	14	3		1418	60B 13	2	130	47	1000	3	BO	1		17,00	
11	14	3		1418	60B 13	2	200	47	1000	3	MD	1		4,00	

Smč zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	Dř	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	14	3		1418	60B 13	2	200	47	1000	3	DBX	1		200,00
11	14	3		1418	60B 13	2	120	47	1000	3	BR	1		7,00
				1418	60B 13 *	2		47					0,08	255,00
11	14	3		1418	60Fa14	2	140	47	1000	3	SM	1	0,82	292,00
11	14	3		1418	60Fa14	2	130	47	1000	3	DBX	1		7,00
				1418	60Fa14 *	2		47					0,82	299,00
11	14	3		1418	65B 14	2	180	47	1000	6	SM	1	0,40	90,00
11	14	3		1418	65B 14	2	130	47	1000	6	BO	1		3,00
11	14	3		1418	65B 14	2	200	47	1000	6	DBX	1		4,00
11	14	3		1418	65B 14	2	500	47	1000	6	BK	1		10,00
11	14	3		1418	65B 14	2	100	47	1000	6	JS	1		1,00
11	14	3		1418	65B 14	2	100	47	1000	6	BR	1		12,00
11	14	3		1418	65B 14	2	50	47	1000	6	OL	1		7,00
				1418	65B 14 *	2		47					0,40	127,00
11	14	3		1418	68Ea13	2	180	47	1000	12	SM	1	0,32	55,00
11	14	3		1418	68Ea13	2	200	47	1000	12	MD	1		200,00
				1418	68Ea13 *	2		47					0,32	255,00
11	14	3		1418	74Ca09 *	2	175	47	1000	9	BO	1		5,20
14	3			1418	celkem za revír a LHC								2,04	1123,20
.....														
11	14	4		1418	87Ba12	2	180		3000	6	SM	1	0,35	129,60
11	14	4		1418	87Ba12	2	140		3000	6	BO	1		4,20
11	14	4		1418	87Ba12	2	229		3000	6	DB	1		4,58
				1418	87Ba12 *	2							0,35	138,38
11	14	4		1418	93A 14	2	200		3000	12	DB	1		20,00
11	14	4		1418	93A 14	2	671		3000	12	BK	1		13,41
				1418	93A 14 *	2								33,41
11	14	4		1418	93Aa14	2	289		3000	12	SM	1	1,35	773,35
11	14	4		1418	93Aa14	2	334		3000	12	MD	1		3,34
				1418	93Aa14 *	2							1,35	776,69
11	14	4		1418	93Aa14a	2	172		3000	3	SM	1	0,45	193,92
11	14	4		1418	93Aa14a	2	879		3000	3	BK	1		8,79
				1418	93Aa14a *	2							0,45	202,71
11	14	4		1418	101Ba11c	2	180		3000	12	SM	1	1,00	429,84
11	14	4		1418	101Ba11c	2	134		3000	12	BK	1		2,68
				1418	101Ba11c *	2							1,00	432,52
11	14	4		1418	106Ba13 *	2	108		3000	6	SM	1	0,12	84,92
11	14	4		1418	107Aa14 *	2	186		3000	6	SM	1	0,15	84,04
14	4			1418	celkem za revír a LHC								3,42	1752,67
.....														
11	14	5		1418	128Da10	2	119	47	3000	3	SM	1	0,75	200,00
11	14	5		1418	128Da10	2	180	47	3000	3	MD	1		18,00
11	14	5		1418	128Da10	2	4	47	3000	3	BR	1		1,00
				1418	128Da10 *	2		47					0,75	219,00
11	14	5		1418	136Aa08	2	128	47	3000	12	SM	1	0,50	145,00
11	14	5		1418	136Aa08	2	190	47	3000	12	MD	1		35,00
11	14	5		1418	136Aa08	2	99	47	3000	12	BR	1		10,00
				1418	136Aa08 *	2		47					0,50	190,00
11	14	5		1418	139Aa11	2	325	22	3000	3	SM	1	0,30	130,00
11	14	5		1418	139Aa11	2	95	22	3000	3	BR	1		12,00
				1418	139Aa11 *	2		22					0,30	142,00
11	14	5		1418	145Ba08	2	143	47	3000	12	SM	1	0,60	265,00
11	14	5		1418	145Ba08	2	141	47	3000	12	SM	1	0,60	223,00
11	14	5		1418	145Ba08	2	164	47	3000	12	MD	1		15,00
11	14	5		1418	145Ba08	2	210	47	3000	12	MD	1		17,00
11	14	5		1418	145Ba08	2	110	47	3000	12	JS	1		8,00
11	14	5		1418	145Ba08	2	170	47	3000	12	JS	1		40,00
11	14	5		1418	145Ba08	2	98	47	3000	12	BR	1		20,00
				1418	145Ba08 *	2		47					1,20	588,00
11	14	5		1418	145Ca08	2	148	47	3000	6	SM	1	0,60	221,00
11	14	5		1418	145Ca08	2	127	47	3000	6	SM	1	0,75	372,00
11	14	5		1418	145Ca08	2	123	47	3000	6	SM	1	0,60	140,00
11	14	5		1418	145Ca08	2	177	47	3000	6	SM	1	0,40	185,00
11	14	5		1418	145Ca08	2	210	47	3000	6	MD	1		34,00
11	14	5		1418	145Ca08	2	300	47	3000	6	MD	1		6,00
11	14	5		1418	145Ca08	2	187	47	3000	6	MD	1		50,00
11	14	5		1418	145Ca08	2	199	47	3000	6	MD	1		45,00
11	14	5		1418	145Ca08	2	150	47	3000	6	DB	1		24,00
11	14	5		1418	145Ca08	2	173	47	3000	6	DB	1		31,00
11	14	5		1418	145Ca08	2	146	47	3000	6	DB	1		80,00
11	14	5		1418	145Ca08	2	850	47	3000	6	BK	1		17,00
11	14	5		1418	145Ca08	2	250	47	3000	6	JV	1		10,00
11	14	5		1418	145Ca08	2	241	47	3000	6	JS	1		7,00
11	14	5		1418	145Ca08	2	83	47	3000	6	BR	1		14,00
				1418	145Ca08 *	2		47					2,35	1236,00
14	5			1418	celkem za revír a LHC								5,10	2375,00
.....														
11	14				Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)								celkem	27,39 15532,57
													Rozpis dle dřevin:	
													1-SM	12617,27

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	
														18-DG	1,00
														20-BO	1042,49
														30-MD	829,42
														40-DB	286,67
														47-DBX	213,00
														50-BK	279,40
														51-HB	3,00
														52-JV	10,00
														53-KL	8,84
														57-JS	63,70
														64-BR	149,44
														66-JR	3,80
														80-LP	6,34
														83-OL	8,00
														86-OS	10,20
														jehl.	14490,18
														list.	1042,39

243 11-smluv. dříví při pni

celkem 37162,70

Rozpis dle dřevin:

1-SM	29801,66
18-DG	17,00
20-BO	1475,68
23-VJ	13,50
30-MD	2513,24
40-DB	512,97
47-DBX	231,64
50-BK	1353,60
51-HB	11,75
52-JV	10,00
53-KL	119,21
57-JS	104,46
64-BR	731,18
66-JR	7,12
80-LP	6,34
81-LPV	14,87
83-OL	188,63
86-OS	49,38
92-VRX	0,47

jehl. 33821,08

list. 3341,62

243-Rumburk

Typ projektu: 1-Předaný projekt

37162,70

Rozpis dle dřevin:

1-SM	29801,66
18-DG	17,00
20-BO	1475,68
23-VJ	13,50
30-MD	2513,24
40-DB	512,97
47-DBX	231,64
50-BK	1353,60
51-HB	11,75
52-JV	10,00
53-KL	119,21
57-JS	104,46
64-BR	731,18
66-JR	7,12
80-LP	6,34
81-LPV	14,87
83-OL	188,63
86-OS	49,38
92-VRX	0,47

jehl. 33821,08

list. 3341,62

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

37162,70

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		
243-Rumburk Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																

11	5	1	1418	999Xa999*	4	69			9020	9	SM	2		200,00		
	5	1	1418	celkem za revír a LHC												200,00
.....																
11	5	2	1418	999Xa999*	4	100	22		9020	12	SM	1		200,00		
	5	2	1418	celkem za revír a LHC												200,00
.....																
11	5	4	1418	999Xa999*	4	100			9020	12	SM	2		200,00		
	5	4	1418	celkem za revír a LHC												200,00
.....																
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												celkem	600,00		
													Rozpis dle dřevin:			
													1-SM	600,00		
													jehl.	600,00		

11	8	1	1418	999Xa999*	4	99			9040	6	SM	2		550,00		
	8	1	1418	celkem za revír a LHC												550,00
.....																
11	8	4	1418	999Xa999	4	100			9040	12	SM	2		300,00		
11	8	4	1418	999Xa999	4	100			9050	12	SM	2		354,00		
				1418	999Xa999*	4								654,00		
	8	4	1418	celkem za revír a LHC												654,00
.....																
11	8	5	1418	999Xa999*	4	100	22		9040	12	SM	2	2,00	994,00		
	8	5	1418	celkem za revír a LHC												994,00
													2,00	994,00		
.....																
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)												2,00	2198,00		
													Rozpis dle dřevin:			
													1-SM	2198,00		
													jehl.	2198,00		

11	9	5	1418	999Xa999*	4	100	22		9020	12	SM	2	0,25	100,00		
	9	5	1418	celkem za revír a LHC												100,00
.....																
11	9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)												0,25	100,00		
													Rozpis dle dřevin:			
													1-SM	100,00		
													jehl.	100,00		

11	11	1	1418	999Xa999*	4	99			9030	6	SM	2		250,00		
	11	1	1418	celkem za revír a LHC												250,00
.....																
11	11	2	1418	999Xa999*	4	100	22		9030	7	SM	1		200,00		
	11	2	1418	celkem za revír a LHC												200,00
.....																
11	11	4	1418	999Xa999*	4	100			9030	3	SM	2		300,00		
	11	4	1418	celkem za revír a LHC												300,00
.....																
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)												celkem	750,00		
													Rozpis dle dřevin:			
													1-SM	750,00		
													jehl.	750,00		

11	12	1	1418	999Xa999	4	69			9010	12	SM	2		50,00		
11	12	1	1418	999Xa999	4	49			9010	12	BO	2		46,88		
				1418	999Xa999*	4								96,88		
	12	1	1418	celkem za revír a LHC												96,88
.....																
11	12	2	1418	999Xa999	4	100	22		9010	12	SM	1		200,00		
11	12	2	1418	999Xa999	4	100	22		9040	12	SM	1		653,02		
				1418	999Xa999*	4	22							853,02		
	12	2	1418	celkem za revír a LHC												853,02
.....																
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)												celkem	949,90		
													Rozpis dle dřevin:			
													1-SM	903,02		
													20-BO	46,88		
													jehl.	949,90		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DI	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	2	1418	999Xa999*	2	110	22		3000	12	SM	1		150,00	
	13	2	1418	celkem za revír a LHC											150,00

11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													celkem	150,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	150,00
														jehl.	150,00

243	11-smluv. dříví při pni													celkem	4747,90
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	4701,02
														20-BO	46,88
														jehl.	4747,90
=====															
60	1	1	1418	3Aa02a*	1	5			1000	11	SM	2		5,00	
60	1	1	1418	3D 02 *	1	5			1000	11	SM	2		5,00	
60	1	1	1418	6Ba02 *	1	5			1000	11	BK	2		5,00	
60	1	1	1418	8Aa02 *	1	5			1000	11	DB	2		5,00	
	1	1	1418	celkem za revír a LHC											20,00

60	1	2	1418	34A 02b*	1	9			1000	12	SM	2		1,00	
60	1	2	1418	36Ca02 *	1	9			1000	12	SM	2		1,00	
60	1	2	1418	38C 03b*	1	9	27		1000	12	SM	2	1,00	3,50	
60	1	2	1418	41Ba02 *	1	9			1000	12	SM	2		1,00	
60	1	2	1418	41Ba02a*	1	10			1000	12	SM	2		3,50	
	1	2	1418	celkem za revír a LHC											10,00

60	1	3	1418	59Aa03 *	1	3			12	SM	3			20,00	
60	1	3	1418	60Ca02 *	1	3			12	SM	3			10,00	
60	1	3	1418	60Ea02 *	1	3			12	SM	3			10,00	
60	1	3	1418	66Aa02 *	1	3			12	SM	3			10,00	
	1	3	1418	celkem za revír a LHC											50,00

60	1	4	1418	86Ba02 *	1	7			1000	12	SM	2		10,00	
60	1	4	1418	90Aa02 *	1	10			1000	12	SM	2		30,00	
60	1	4	1418	90Ba02a*	1	9			1000	12	SM	2		30,00	
60	1	4	1418	94Ca01 *	1	7			1000	12	BK	2		15,00	
60	1	4	1418	94Ca01b*	1	6			1000	12	BK	2		15,00	
	1	4	1418	celkem za revír a LHC											100,00

60	1	5	1418	126Aa02 *	1	5			1000	12	SM	2		5,00	
60	1	5	1418	126Aa02a*	1	5			1000	12	SM	2		3,00	
60	1	5	1418	126Aa02c*	1	5			1000	12	SM	2		5,00	
60	1	5	1418	126Ba02a*	1	5			1000	12	SM	2		5,00	
60	1	5	1418	126Ba02b*	1	5			1000	12	SM	2		9,40	
60	1	5	1418	126Ba02c*	1	5			1000	12	SM	2		8,00	
60	1	5	1418	126Ba03a*	1	5			1000	12	SM	2		3,00	
60	1	5	1418	126Ca02a*	1	5			1000	12	SM	2		15,00	
60	1	5	1418	127Aa02 *	1	5			1000	9	SM	2		8,00	
60	1	5	1418	127Ca02 *	1	5			1000	9	SM	2		8,00	
60	1	5	1418	128Aa02a*	1	5			1000	9	SM	2		5,00	
60	1	5	1418	128Ba02a*	1	5			1000	9	SM	2		5,00	
	1	5	1418	celkem za revír a LHC											79,40

60	1-Hroubí z prořezávek											celkem	1,00	259,40	
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM	219,40		
												40-DB	5,00		
												50-BK	35,00		
												jehl.	219,40		
												list.	40,00		

60	2	2	1418	41D 04 *	1	9			1000	12	SM	1		20,00	
60	2	2	1418	41Fa04 *	1	9			1000	12	SM	1		10,00	
	2	2	1418	celkem za revír a LHC											30,00

60	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	30,00		
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM	30,00		
												jehl.	30,00		

243	60-hroubí ponech. v por											celkem	289,40		
												Rozpis dle dřevin:			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
																	1-SM	249,40
																	40-DB	5,00
																	50-BK	35,00
																	jehl.	249,40
																	list.	40,00

243-Rumburk																	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	5037,30
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	4950,42
																	20-BO	46,88
																	40-DB	5,00
																	50-BK	35,00
																	jehl.	4997,30
																	list.	40,00
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
																	11 smluv. dříví při pni	4747,90
																	60 hroubí ponech. v por	289,40

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 241 LS Rumburk (kontr.číslo) 251,68 42200,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	34752,08
18-DG	17,00
20-BO	1522,56
23-VJ	13,50
30-MD	2513,24
40-DB	517,97
47-DBX	231,64
50-BK	1388,60
51-HB	11,75
52-JV	10,00
53-KL	119,21
57-JS	104,46
64-BR	731,18
66-JR	7,12
80-LP	6,34
81-LPV	14,87
83-OL	188,63
86-OS	49,38
92-VRX	0,47

jehl. 38818,38

list. 3381,62

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. až 3. třídy (ČSN 736108), značených turistických a jiných tras, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.

II. Příjem a evidence dříví

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě P, případně dle specifikace v Zadávacím listu v souladu s čl. VII. odst. 5 Smlouvy. V průběhu těžby nelze kombinovat příjem dříví na lokalitě P a lokalitě OM vč. stanovení objemu jednotlivého měřeného stromu, pokud není v Zadávacím listu stanoveno jinak.
- 2) Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se měří veškeré dříví vyrobené dle čl. I. bodů 4) a 5) této Přílohy. Středová tloušťka se měří ve středu jmcnovité 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 nad 8 m délky se připouští nadměrek 2,5 %.
- 4) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý jednotlivý strom, tj. metody měření dříví nelze kombinovat.

- Jednotlivě /kusově/

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

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

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

1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 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. 5 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XVI. odst. 3 a odst. 5 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 souladu s čl. VII. odst. 5 Smlouvy v případech:

- při výrobě dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP), hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří vždy z obou stran, v hráni jsou uloženy výřezy stejné jmenovité délky (vyjma hrání těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí).

V jedné hráni není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.

c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR je další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustná. Okraje hrání musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami. Převzaté dříví lze odvázet až po dokončení přibližování veškerého dříví v rámci daného pracoviště. Podmínkou je předchozí souhlas LS LČR, popřípadě jím pověřeného pracovníka uvedený v Zadávacím listu. V Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hráních“.

6) Proudová metoda

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

b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:

- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle čl. II. bod 4) písm. a), b) této Přílohy.
- Hromadně v hráních. Objem hrání bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hráních na OM dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hraně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické přejímce číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.

7) Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru u harvestorových technologií.

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna práce stroje bez zapnutého měřicího systému nebo jiná, na výstupu nezachycená, manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kalibrováno nejméně 100 ks.
- d) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m³ mýtní těžby, 600 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 200 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kalibrace (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- e) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- f) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřipustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslavačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslavačkou. 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 °C do +80 °C.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslavačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné cestě z různých revírů.
 - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslavačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³" 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 číslavačkou 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 číslavačkou 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 sekci 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 těžné hmoty a z počtu těžných kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřík kácejí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním Pařezů,
 - využitím Průměrné hmotnosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou 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 setínách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
- d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů.
- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do

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

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

IV. Soustředování dříví

- 1) Z těžných Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, skládek, lesních cest, lesních stezek a pěšin (ČSN 736108), vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení 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. - 3. třídy (ČSN 736108), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní crozí 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 přibližovací a dopravní síť je v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započítáním činností, že stav některé z cest je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.
- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

V. Odvoz dříví

1) Klasifikace LDS:

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

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

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

strana 101 – Příloha č.T3 – Ceník těžebních činností

t

t

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: 241243
 název zakázky: Rumburk
 název LS: Rumburk

firma: UNILES, a.s.
 IČ: 47307706
 ulice: Jiříkovská 913/18
 obec: Rumburk 408 01

Cena těžebních činností (C_{TČ}): **44 776 850 Kč**

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	450	400	350	300	250	200	150	150
listnaté	450	400	350	300	250	200	150	150

vypracoval: Ing. Petr Jelínek
 datum: 4.9.2015

_____ podpis

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	328	306	256	224	223	225	234	213
listnaté	328	268	245	208	225	233	255	223

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

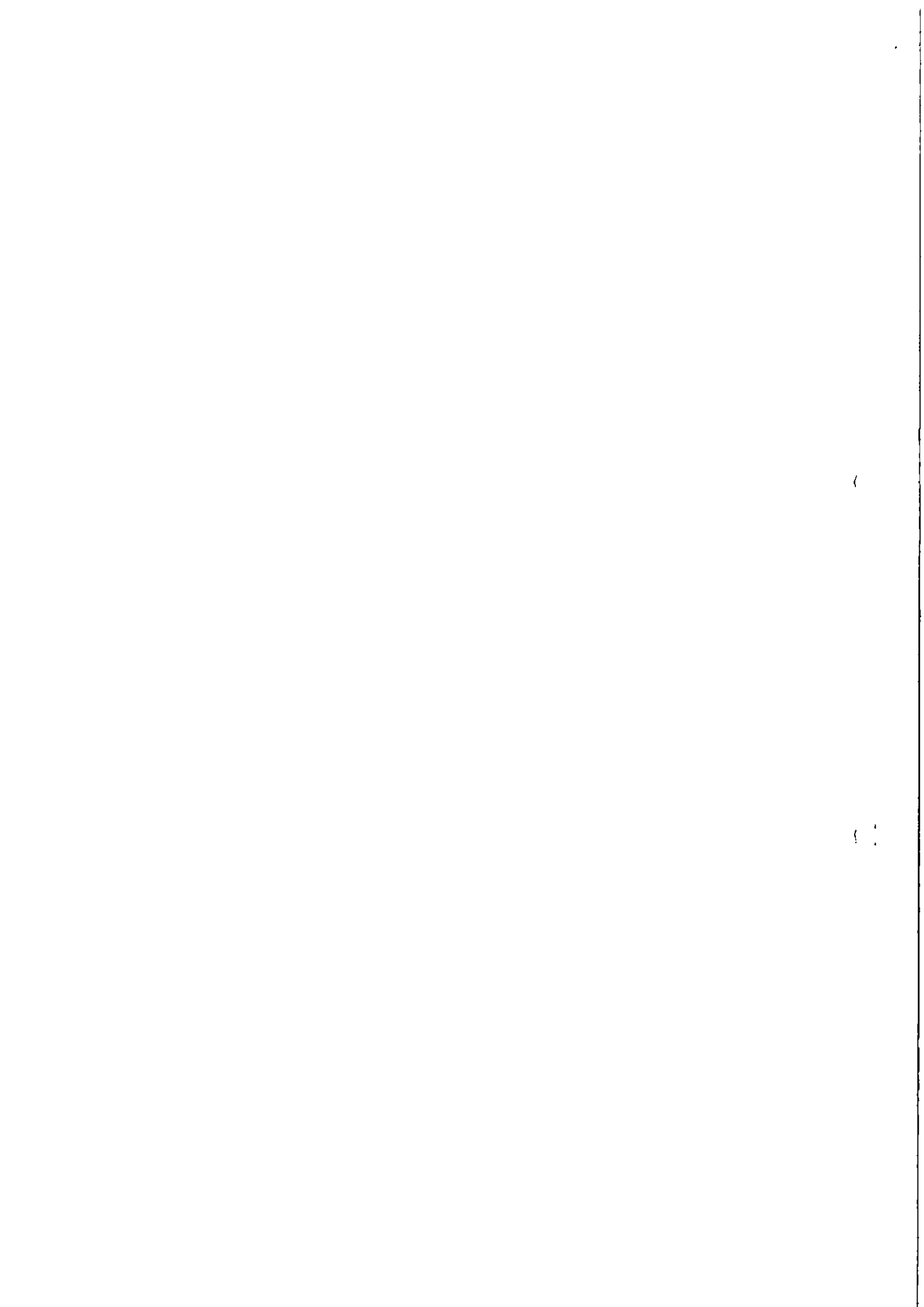
Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	778	706	606	524	473	425	384	363
listnaté	778	668	595	508	475	433	405	373

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	350	282	212	157	132	115	100	91
listnaté	350	267	208	152	133	117	105	93



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 normální 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.
- **xx2x** – **kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 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 nepřípouští.

1 .

2 .

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Agregace technologií

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

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

6

6

PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ZADÁVACÍ LIST TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list těžebních činností

Lesní správa: _____ Revír: _____

SÚJ: _____ Porostní skupina _____

Plocha porostní v ha: _____ Plocha těžebního zásahu v ha: _____

Druh těžby: _____ m³ celkem: _____

Dřevina	m3	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: _____ Přibližovacích linek: _____

Určení skládky: _____

Technologie přibližování: _____

Předpokládaný termín - Zahájení : _____ Ukončení: _____

Popis stavu přibližovací a odvozní sítě: _____

DL vyhotoví: _____ Za LČR _____ Za SP _____

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné

Dne: Za Lesy ČR předal Za SP převzal

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

Závady odstraněny dne:

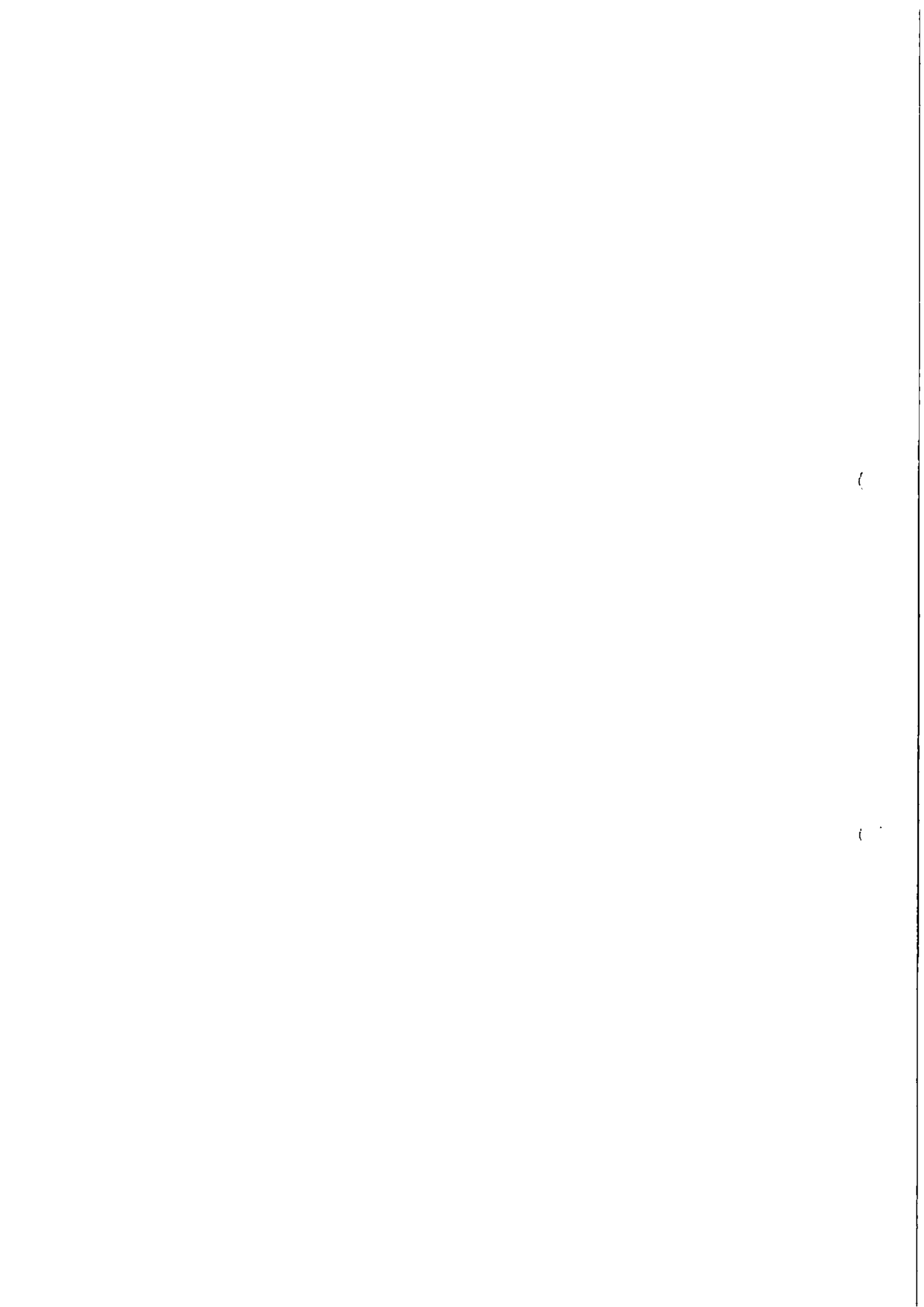
Dne: Za Lesy ČR převzal Za SP předal

* nehodící se škrtněte

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

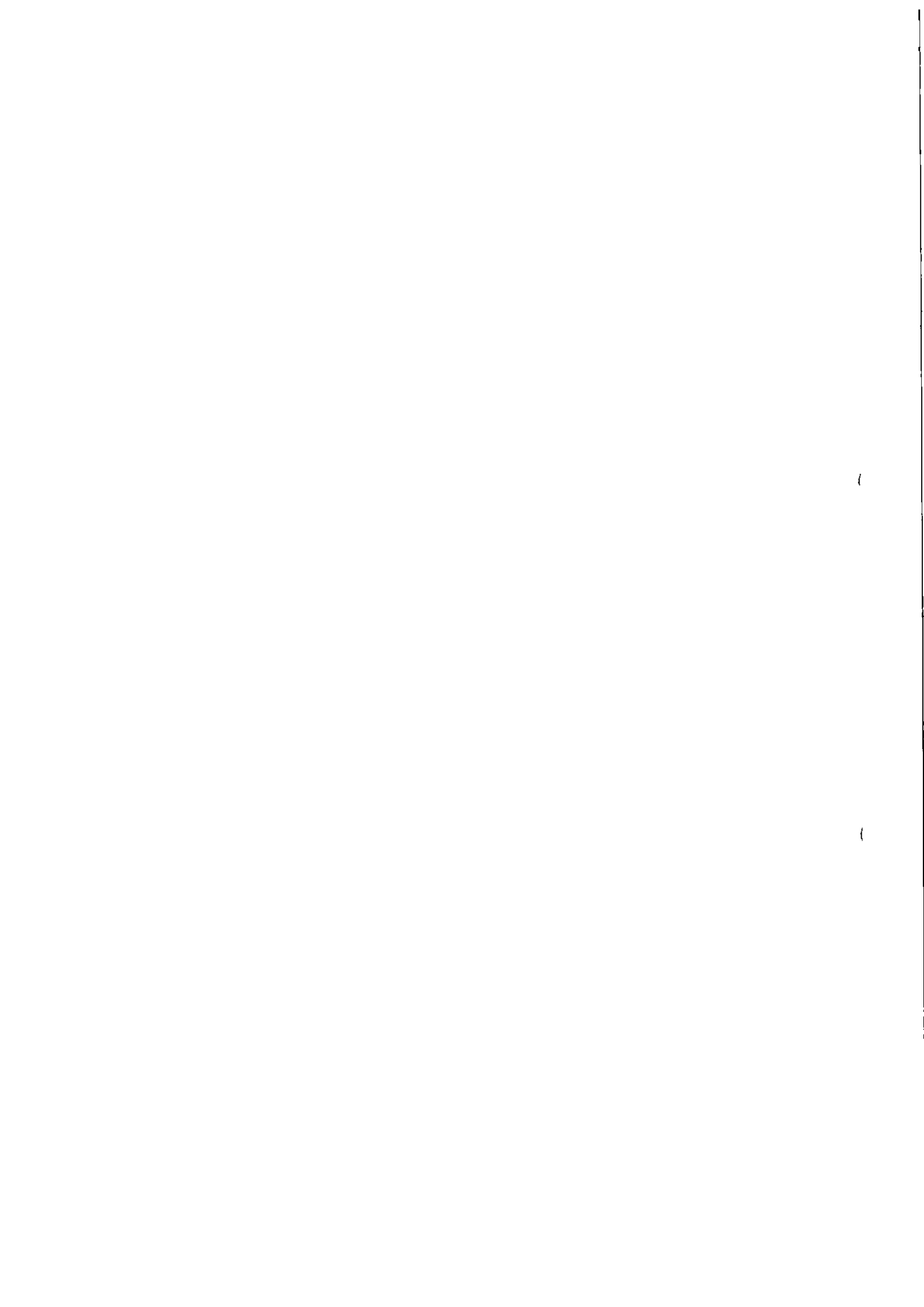
Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.		ze dne	
Adresa dodavatele:	Adresa odběratele: Lesy České republiky, s.p. :		
PSČ:	PSČ:		
IČO: DIČ	IČO:	DIČ:	

por.	ks	m3	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	zjištěno dne	objednáno dne	podpis	zpracováno m3	zpracováno datum	Poznámka



PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č.Z2 – Ostatní informace – strany 107a – 107c



Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	241243
název zakázky:	Rumburk
číslo LS:	241
název LS:	Rumburk
číslo KŘ:	33
název KŘ:	Teplice
výměra [ha]:	9 000
těžba [m ³]:	211 000

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	12
--	----

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

Specifika SUJ:	SUJ se skládá z 5 revírů - Poustevna, Špičák, Hrazený, Tanečnice, Studánka.		
	Revír Tanečnice se nalézá v CHKO Labské pískovce, revír Studánka se částečně nalézá v CHKO Lužické hory		
	Revír Tanečnice se nalézá v EVL České Švýcarsko.		
	Revíry Tanečnice a Studánka se nalézají v ptačí oblasti Labské Pískovce.		
Zastoupení PLO a LVS:	na SUJ jsou zastoupeny PLO 19 - 660 ha a PLO 20 - 8 400 ha.		
	PLO 19 je zastoupena LVS v poměru : 1 LVS - 2%, 4 LVS - 16%, 5 LVS - 80%, 6 LVS - 2%		
	PLO 20 je zastoupena LVS v poměru : 1 LVS - 1%, 3 LVS - 1%, 4 LVS - 52%, 5 LVS - 45%, 6 LVS - 1%		
	GZ se na SUJ nenacházejí.		
	S tímto poměrem PLO, LVS a GZ je nutno počítat při následně dodávce sadebního materiálu v rámci zakázky !		
	Všeobecně k dodávce sadebního materiálu - v ceně sadebního materiálu bude zahrnuto i ošetření		
	jehličnatých sazenic proti poškození klikorohem borovým při vlastní výsadbě. Přípravek bude opatřen barvivem, a		
	sazenice budou ošetřeny tak, aby v době předání zalesněných ploch bylo ošetření jasně zřetelné !! Účinnost		
	ošetření bude garantováno min. po dobu 30 dní ode dne předání zalesněné plochy.		
	Všeobecně k dodávce sadebního materiálu - tvarování sadebního materiálu je nepřipustné !		
	Sadební materiál LCR: nebude dodáván.		
	Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 1280 ha.		
	Podíl výchov z přirozené obnovy je 10 %.		
	Podíl těžeb v intravilánech obcí, podél železničních tratí a silnic je 5% (přetahování nahnutých stromů, nebezpečné kácení).		
	Přetahování stromů ze zmlazení je 5%.		
	Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:		
	úmyslná	nahodilá	celkem
1. kvartál	20%,	10%,	30%.
2. kvartál	10%,	10%,	20%.
3. kvartál	15%,	5%,	20%.
4. kvartál	25%,	5%,	30%.
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) 40 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví CK 1000 nebo 3000.		
	K jednotlivým výkonům PČ:		
11110	pravděpodobný podíl mechanizovaného shrnování kleslu min.30%		
	pravděpodobný podíl druhu kleslu jehličnatý klesl 90%, listnatý 10%		
	Jedná se o činnost s podmíněnou realizací dle podmínek LS.		
	Veškerý objem této činnosti bude LCR, s.p. přednostně nabídnut k prodeji formou aukcí, smluv na		
	prodej těžebních zbytků atd. Realizace této činnosti vítězem OZR bude podmíněna neuskutečeným		
	prodejem.		
11610	hmota bude vyřezána a snesena do hromad nebo pruhů s klestem. V případě pálení bude pálena i hmota		
	z dočištění		
12070	Přípravky-herbicidy na bázi derivátů kyseliny fosforečné (dle platného „Seznamu povolených přípravků		
	na ochranu lesa“).		
12120	Minimální šířka pruhů 80 cm, vzdálenost sředů pruhů 160 cm.		
12170	Přípravky-herbicidy na bázi derivátů kyseliny fosforečné (dle platného „Seznamu povolených přípravků		
	na ochranu lesa“).		
16210	Podíl jamek 35x35 cm minim.20%.		
	V průběhu výsadby bude sadební materiál přenašen ve vhodné nádobě z důvodu zabránění osychání		
	koleňového systému. Zastoupení LVS na LS Rumburk pro sadební materiál uvedeno výše !		
16220	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 10%		

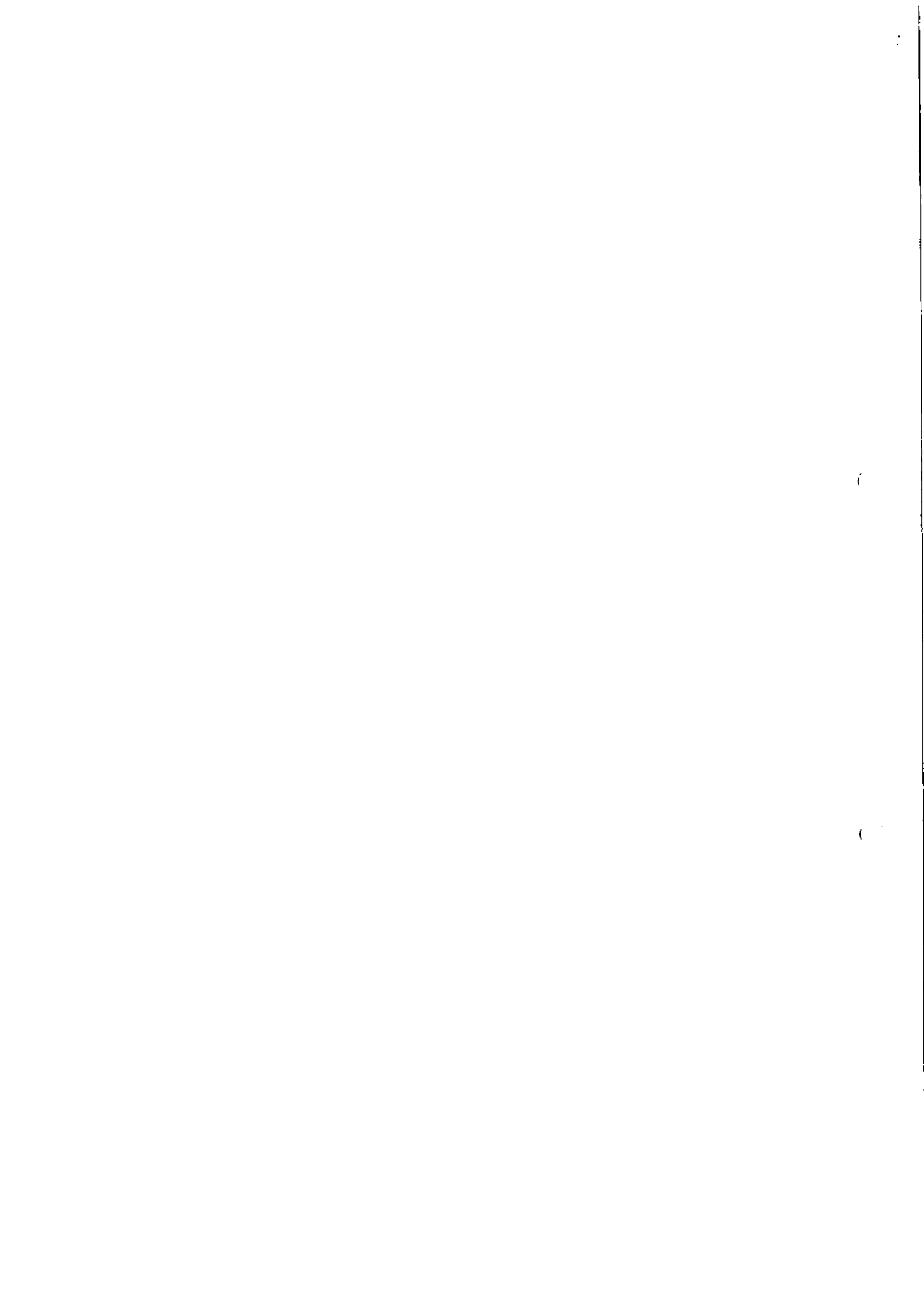
<p>V průběhu výsadby bude sadební materiál přenášen ve vhodné nádobě z důvodu zabránění osychání kořenového systému. Zastoupení LVS na LS Rumburk pro sadební materiál uvedeno výše!</p> <p>V případě opakované sadby je součástí prací i vyhledávání "nezdarů" (volná místa bez výsadby) po ploše.</p> <p>Všeobecně k dodávce sadebního materiálu - v ceně sadebního materiálu bude zahrnuto i ošetření jehličnatých sazenic proti poškození klikorohem borovým při vlastní výsadbě. Přípravek bude opatřen barvivem, a sazenice budou ošetřeny tak, aby v době předání zalesněných ploch bylo ošetření jasně zřetelné!! Účinnost ošetření bude garantována min. po dobu 30 dní ode dne předání zalesněné plochy.</p>
<p>16280 Mechanizovaná sadba za využití jamkovače, min. průměr jamky 20 cm.</p>
<p>22010 Oplocenka bude dodána u 80% bez horního ráhna a u 20% s horním ráhnem (lokality s výskytem vysoké) Oplocenka bude dodána se spodním ráhnem u 100% - přilučeno v úrovni země z vnější strany oplocenky Lesnické pletivo ve spodní části (min do výše 0,75 m) vzdálenost drátů 5 cm Ráhna při použití plochého řeziva budou mít min. tloušťku 3 cm a min. šířku 7 cm. Minim. Středový prům. kůlů bude v rozmezí 12 - 15 cm.</p>
<p>22040 Oplocenka bude dodána s horním, středovým a spodním ráhnem u 100%. Ráhna - budou přilučeny z vnější strany oplocenky, spodní ráhno v úrovni země. Lesnické pletivo ve spodní části (min do výše 0,75 m) vzdálenost drátů 5 cm Ráhna při použití plochého řeziva budou mít min. tloušťku 3 cm a min. šířku 7 cm. Minim. Středový prům. kůlů bude v rozmezí 15 - 20 cm.</p>
<p>22980 Oprava oplocení s výměnou nosných dílů (kůlů a ráhen) bez výměny pletiva. Výměna kůlů se týká mechanického poškození (např. přeražení), poškození z důvodu hniloby, atd. Výměna kůlů není omezena stářím ani objemem. Do ceny je nutno mimo jiné zakalkulovat také manipulaci s ponechaným pletivem (sejmutí a opětovné napnutí a ukotvení). Parametry ráhen a kůlů dle typu oplocenky budou shodné s c.k. 22010 a 22040. Drobné opravy oplocenek budou vykazovány na výkon 22 991 za použití hodinové sazby (c.k. 58110). Oprava přeplocením - výměna veškerých dřevěných prvků (vč. nosných) a zároveň pletiva je zakalkulována v c. kódech pro likvidace oplocenek 22210,22220 a stavbu nových oplocenek 22010, 22040 (ve skutečnosti bude vykazováno výk. 22 982, 22 983).</p>
<p>23010 pletivo a kůly viz. 22010, délka pole 3 m.</p>
<p>23150 Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru 9000 ks stromků na hektar, SM 5000 ks/ha</p>
<p>23160 Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru 9000 ks stromků na hektar, SM 5000 ks/ha</p>
<p>23110 Přípravky - repelenty zamezující škodám spárkatou zvěří (dle platného „Seznamu povolených přípravků Na plochách uměle zalesněných bude ošetřeno 100% životaschopných sazenic. U přirozených náletů bude ošetřen počet sazenic odpovídajícímu minimálnímu sponu pro danou dřevinu.</p>
<p>23120 Přípravky - repelenty zamezující škodám spárkatou zvěří (dle platného „Seznamu povolených přípravků Na plochách uměle zalesněných bude ošetřeno 100% životaschopných sazenic. U přirozených náletů bude ošetřen počet sazenic odpovídajícímu minimálnímu sponu pro danou dřevinu.</p>
<p>23210 materiál "čerstvá" ovčí vlna ne starší 1 roku</p>
<p>23330 pletivo min. 140 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min.1,6mm, min.1xpozink nebo oplast. Zaplacený průměr min.50 cm.</p>
<p>23380 demontáž nefunkčního oplůlku, ekologická likvidace pletiva a kůlů</p>
<p>23620 výměna mechanicky poškozených nebo hnilobou poškozených kůlů, zpětné ukotvení a vypnutí původního funkčního pletiva.</p>
<p>24010 Plošky o průměru 80cm (40 cm od sazenice na každou stranu). Součástí činnosti je i vyhledávání sazenic předrůstanků buření po ploše (v případech, kdy není ožínána celá plocha).</p>
<p>24020 Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 50% (vzdálenost řádků 1 m, šířka pruhů 80 cm), podíl ožnutých pruhů umístěných na řádku sazenic 50% (vzdálenost řádků 2 m, podíl SM, MD 80%, šířka pruhů 80 cm).</p>
<p>24420 Pruhy o šířce 80 cm. 50% pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 50% pruhy na řádk sazenic. Přípravky pyridiny (dle platného „Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa“).</p>
<p>24430 Přípravky pyridiny (dle platného „Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa“).</p>
<p>24510 Podíl jedinců do 4 m je 90%.</p>
<p>Všeobecně k ochraně kultur proti buření - součástí činností je vždy i případně vyhledávání jedinců či ploch s potřebou ochrany na zadané lokalitě (například v případě redukci ploch z důvodu částečného odrůstání kultury, úhynu atd.)</p>
<p>25010 Přípravky - insekticidy na bázi pyrethroidů s příměsí pomocných látek na bázi tenzidů (podle platného „Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa“). Plocha musí být ošetřena tak, aby barvivo bylo na sazenicích jasně zřetelné v době předání ošetřené plochy.</p>
<p>26020 Přípravky antikoagulanty dle platného „Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa“. 50 ks paslí na ha.</p>
<p>31010 2000 ks/ha, výška do 1,5 m Výchovná zásah v přehouslém nárůstu do výšky 1,5 m, kdy cílem je snížení počtu jedinců na jednotce plochy.</p>
<p>31310 Profezávky do 4m 50%. Porosly z přirozené obnovy 30%. Dle přílohy P3 se rozumí nežádoucím jedincem veškeré dřeviny (včetně keřů) škodící cílovým dřevinám. Profezávkou se rozumí i zásah zaměřen převážně na likvidaci nežádoucích dřevin - např. BR .</p>
<p>31410 Profezávky do 4m 50%. Porosly z přirozené obnovy 30%. Dle přílohy P3 se rozumí nežádoucím jedincem veškeré dřeviny (včetně keřů) škodící cílovým dřevinám. Profezávkou se rozumí i zásah zaměřen převážně na likvidaci nežádoucích dřevin - např. BR .</p>
<p>31510 Profezávky do 4m 50%. Porosly z přirozené obnovy 30%. Dle přílohy P3 se rozumí nežádoucím jedincem veškeré dřeviny (včetně keřů) škodící cílovým dřevinám. Profezávkou se rozumí i zásah zaměřen převážně na likvidaci nežádoucích dřevin - např. BR .</p>

31610	Linky široké 4m, vzdálenost linek 40m. Hmota z linek bude vyklizena do porostu.
32310	Zpřístupnění porostů řezem.
	1) Výchovný zásah v porostu v nezužitkovatelné hmotě. Hroubí bude rozřezáno na sekce 2m. Nezužitkovatelná hmota bude uložena tak, aby nebránila ve vyklizování užitkového dříví.
	2) Zásah při kterém je rozřezána stará dřevní hmota.
	3) Součástí zásahu je vložení rozčleňovacích linií dle pokynů revírníka.
35110	Přípravky repelenty zamezující škodám spárkatou zvěří (podle platného „Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa“), ochrana v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene.
35210	Zásah v počtu 500 ks/ha, do 2m výšky kmene. V ceně je zakalkulováno případně vyvětvení ošetřované plochy.
36010	Deskové lapače PVC jsou k dispozici na lesní správě včetně feromonových odpamíků.
36330	Přípravky pyrethroidy, použili barviva pro zřetelné ošetření.
36520	Přípravky pyrethroidy, použití barviva pro zřetelné ošetření.
43040	Výřez vyznačené hmoty, hmota nehroubí (příp. nezužil hroubí) zkrácení na sekce max. 2 m délky a snesení s uložením do řad (hromad) se základnou max. 2 m a vzdáleností od sebe min. 10 m. Ostatní hmota hroubí bude předmětem standardní výroby - těžby dříví. Objem dle instrukcí a zadání revírníka.
	Podíl nahodilých těžeb
2010	5,34%
2011	4,51%
2012	7,86%
2013	19,50%
2014	17,12%
58110,58120,58130	Jedná se o činnost s podmíněnou realizací dle podmínek LS.
36010,36110,36520	Jedná se o činnost s podmíněnou realizací dle podmínek LS.
36320,36330,22980	Jedná se o činnost s podmíněnou realizací dle podmínek LS.
24010,24020,24030	Jedná se o činnost s částečně podmíněnou realizací dle podmínek LS (cca. 50%).
11010,11110,11310	Jedná se o činnost s podmíněnou realizací dle podmínek LS.
11410,25010,26020	Jedná se o činnost s podmíněnou realizací dle podmínek LS.
	Výměry ploch jsou zjišťovány na základě vodorovných vzdáleností. Skutečná plocha se může lišit v závislosti na místních podmínkách, a to zejména na sklonu svahu (šikmá vzdálenost). LHP a lesnické mapy pracují pouze s vodorovnou vzdáleností, a proto nelze zohlednit rozdílné zjištěné plochy konkrétních pěstebních činností a upravovat skutečnou výměru odlišnou od LHP.
	Z důvodu certifikace lesů PEFC nebudou použity přípravky s účinnými látkami zařazenými do kategorie 1A a 1B dle klasifikace WHO.
	Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:
SD 1	(SM, JD, DG) - SM 100%
SD 2	(BO) - BO 100%
SD 3	(MD) - MD 100%
SD 4	(BK, JS, JV) - BK 82%; JV 10, JS 8%
SD 5	(DB) - DB 100%
SD 6	(OR, TR, OsL - T) - OR, TR - 12%; OsL - T - 88%
SD 7	(BR) - BR 100%
SD 8	(OR, TR, OsL - T) - OL - 61%; TP - 13%; OsL - M - 26%

akceptoval: Ing. Petr Jelínek

datum: 4.9.2015

 podpis



PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

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

I. Dříví napadené kůrovcem (kůrovcové dříví)

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy, kůrovcové souše a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky - Zadávací listy zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Za kůrovcové dříví ve smyslu této Přílohy se považuje dříví předané Smluvnímu partnerovi Zadávacím listem.

2) Smluvní partner se zavazuje:

a) Zpracovat nejpozději do 30 kalendářních dnů a asanovat (odvézt z lesa nebo odkornit) do 31. března (v horských polohách nad 800 m n. m. do 30. dubna) kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 1. října do 15. března (v horských polohách nad 800 m n. m. do 15. dubna). Lhůta 30 dnů neběží po dobu nepřetržité nepřístupnosti lokality z klimatických důvodů trávající déle než sedm po sobě jdoucích dní.

b) Zpracovat a asanovat kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 15. března (v horských polohách nad 800 m n. m. od 15. dubna) do 30. září v termínu a způsobem, který stanoví Lesy ČR při předání objednávky (čl. IV. této Přílohy), přičemž lhůta na zpracování včetně asanace nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů v případě zpracování a asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy. V případě asanace odvozem dle čl. IV. odst. 1 písm. c) této Přílohy činí lhůta 15 kalendářních dnů. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce. Doba od předání číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.

c) Kůrovcové dříví, které bylo do stanoveného termínu od předání zpracováno a chemicky ošetřeno dle čl. IV. odst. 1 písm. b) této Přílohy, musí být soustředěno a odvezeno nejpozději do 30 kalendářních dnů od ošetření. Datum ošetření musí být uvedeno v Číselníku. Doba od předání Číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.

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

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

5) Paušální náhrada činí:

a) Za každý jeden m³ kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy 20 Kč/m³.

b) Za každý jeden m³ kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy 50 Kč/m³.

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

a) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy, ve výši 50 Kč/m³.

b) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy, ve výši 200 Kč/m³.

c) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo odvezeno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. c) této Přílohy, ve výši50 Kč/m³.

d) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, pokud v něm kůrvec dokončil vývoj (první výletové otvory), ve výši 500 Kč/m³.

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

II. Dříví nenapadené kůrovcem

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat stromy určené k nahodilé těžbě a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, a to nejméně jedenkrát týdně. U nahodilé těžby ohrožené kůrovcem uvedou Lesy ČR v objednávce termín (stanovený tak, aby nedošlo k dokončení vývoje kůrovce) a způsob asanace (odvoz nebo odkornění – viz čl. IV. této Přílohy). Stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní.

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

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

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

5) Paušální náhrada činí za každý jeden m³ kůrovcem ohroženého dříví zpracovaného a asanovaného dle odst. 2) tohoto článku 20 Kč/m³.

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

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

a) Za každý jeden m³ dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku50 Kč/m³.

b) Za každý jeden m³ dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku, ve kterém kůrvec dokončil vývoj (první výletové otvory)..... 500 Kč/m³.

c) Za každý jeden m³ dříví v kůře dle odst. 3) tohoto článku na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrvec dokončil vývoj (první výletové otvory) 500 Kč/m³.

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 objednávky asanace.

5) Smluvní partner se zavazuje:

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

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

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

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

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

a) Za každý včas nepoložený nebo neasanovaný lapák 100 Kč.

b) Za každý včas neasanovaný lapák, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) 500 Kč.

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

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

IV. Technologické postupy při zpracování a asanaci kůrovcového dříví

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.

V. Parametry provozoven a náhradních skládek

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

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

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

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

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

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

VI. Chemická asanace

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

VII. Výpočty náhrad a sankcí

Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou Číselníky vytěženého dříví. Smluvní partner se zavazuje odevzdávat tyto Číselníky Lesům ČR vždy tak, aby řádné převzetí asanace mohlo být provedeno nejpozději v druhý pracovní den následující po dni provedení asanace. V případě prodlení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace podle této Přílohy. V případě, že nebylo možné číselníky předat z důvodu nedostupnosti druhé strany, bere se za splnění výše uvedené povinnosti uložení těchto Číselníků v poštovní schránce předem dohodnuté s revírníkem. V případě, že Smluvní partner neprovede zpracování a asanaci ani do 20 dní po termínu stanoveném převzatou objednávkou prací, je podkladem pro výpočet sankcí objem v m³ uvedený v objednávce prací.

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

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

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče	telefonní číslo	150
- lékařskou záchranou 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 skládek dříví.

PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato Příloha obsahuje zásady pro rozdělávání 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 rozdělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ

Smluvní partner Lesů ČR

Název SÚJ, na které je plněna veřejná zakázka:

Kalendářní čtvrtletí:

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

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

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

Přehled Subdodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

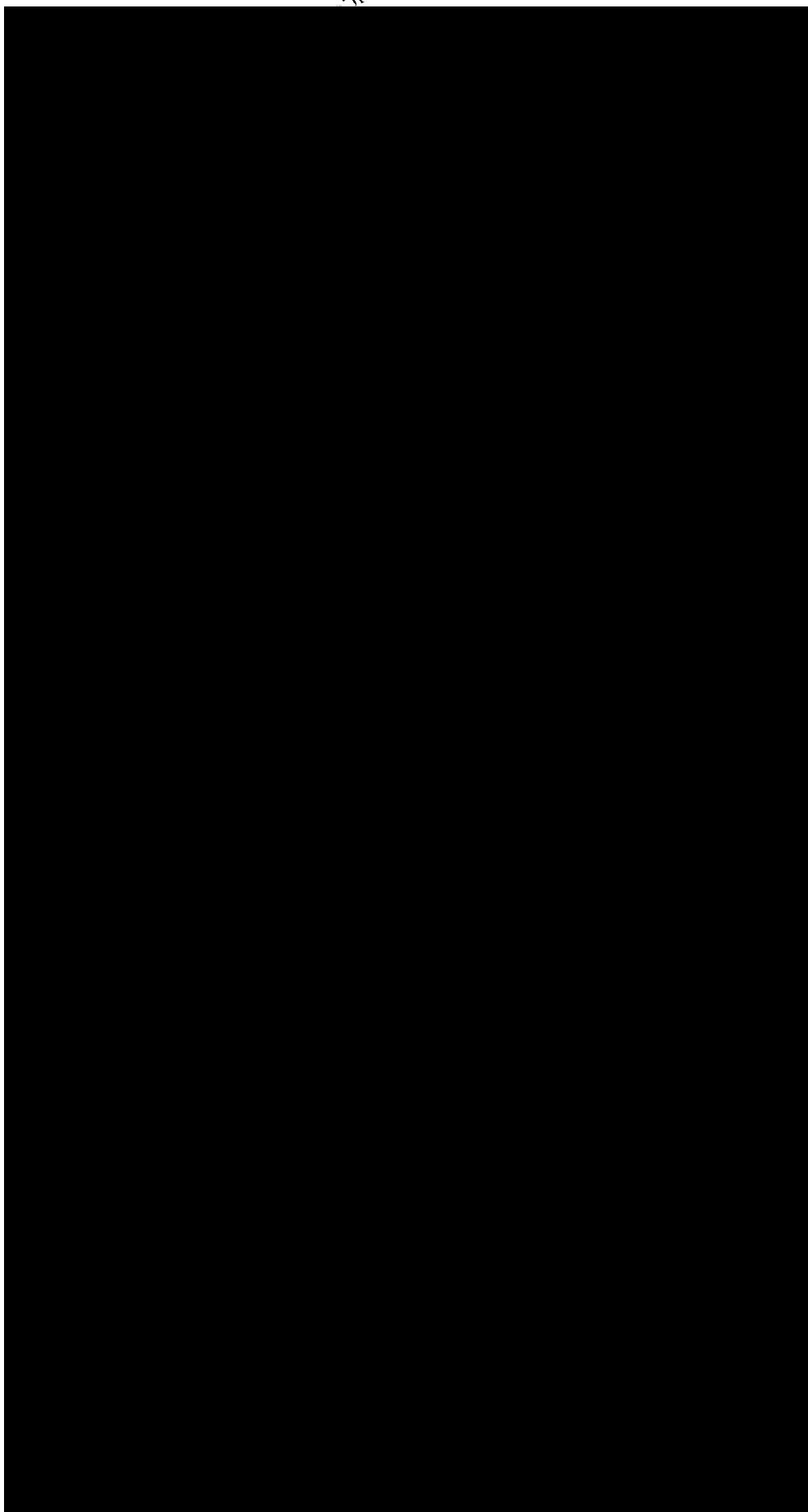
Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

Čestně prohlašuji, že:

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

V dne

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



(

)