

# **LESYČR**



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

**Číselný kód části veřejné zakázky: 163260**

**Název části veřejné zakázky: Lanškroun**

## OBSAH

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

<b>PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ .....</b>	<b>56</b>
<b>PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2016.....</b>	<b>65</b>
<b>PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN .....</b>	<b>66</b>
<b>PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ..</b>	<b>68</b>
<b>PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....</b>	<b>81</b>
<b>PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ .....</b>	<b>82</b>
<b>PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....</b>	<b>94</b>
<b>PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2016 .....</b>	<b>103</b>
<b>PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ..</b>	<b>104</b>
<b>PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....</b>	<b>110</b>
<b>PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ.....</b>	<b>111</b>
<b>PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....</b>	<b>112</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ZADÁVACÍ LIST TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ .....</b>	<b>113</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU – ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA .....</b>	<b>114</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU – PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI.</b>	<b>115</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA - ZADÁVACÍ LIST DLE PŘÍLOHY Z3 .....</b>	<b>116</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE .....</b>	<b>117</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM .....</b>	<b>118</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....</b>	<b>123</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY .....</b>	<b>124</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ.....</b>	<b>125</b>

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH  
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2021**  
Číselný kód části veřejné zakázky: 163260  
Název části veřejné zakázky: Lanškroun

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

(dále jen „*Smlouva*“)

## I. Smluvní strany

**1. Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl AXII, vložka 540

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

zastoupen Ing. Danielem Szórádem, Ph.D., generálním ředitelem

zastoupeným Ing. Danielem Vlkanova, Ph.D., MBA, ředitelem Krajského ředitelství  
Chocně

bankovní spojení: [REDACTED]  
[REDACTED]

(dále jen „*Lesy ČR*“)

**a**

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

se sídlem Jiříkovská 913/18, 408 01 Rumburk  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,  
oddíl B, vložka 340

IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706

zastoupená Ing. Petrem Jelínkem, členem představenstva

bankovní spojení: [REDACTED]  
[REDACTED]

(dále jen „*Smluvní partner*“)

## II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

**„Číselník“**

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

<b>„DP“</b>	jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice, která jsou zpracována (a aktualizována) za účasti správců a majitelů lesů, svazů zastupujících podnikatelské subjekty působící v lesním hospodářství, svazů zpracovatelů dřeva, vysokých škol, obchodních společností i největších zpracovatelů dřeva v ČR.
<b>„DPH“</b>	je daň z přidané hodnoty ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Fiktivní porost“</b>	je Porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě Těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnatost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků Pěstebních činností a Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.
<b>„Hroubí“</b>	je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty Pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.
<b>„Indexy cen dříví“</b>	indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlášené Českým statistickým úřadem pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 6:4 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to jak u dříví listnatého, tak u dříví jehličnatého.
<b>„Inflace“</b>	je index (období báze prosinec 2016 = 100) vyjadřující změnu spotřebitelských cen zaokrouhlený na jedno desetinné místo matematicky odvozený z přírůstků spotřebitelských cen k předchozímu měsíci vyhlášený měsíčně Českým statistickým úřadem.
<b>„Jarní zalesnění“</b>	je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin do 31. května kalendářního roku a při zalesňování v 7. a 8. LVS nebo krytokořenným reprodukčním materiálem do 30. června kalendářního roku, nestanoví-li ZL jinak.
<b>„Jmenovitá délka“</b>	je celková délka výřezu snižená o délku dohodnutého přídavku (nadměrku). Zpravidla je uváděna v celých metrech, pokud není v ZL stanoveno jinak.

<b>„Klest“</b>	je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.
<b>„Kořenový náběh“</b>	je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
<b>„KŘ“</b>	je Krajské ředitelství jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
<b>„LDS“</b>	je lesní dopravní síť.
<b>„Lesnické činnosti“</b>	jsou služby Pěstebních činností a Těžebních činností.
<b>„LHC“</b>	je lesní hospodářský celek, tj. nejvyšší hospodářsko-úpravnická jednotka, pro kterou se vypracovává jeden LHP.
<b>„LHP“</b>	je lesní hospodářský plán ve smyslu ustanovení § 24 Zákona o lesích, tj. schválené dílo hospodářské úpravy lesů pro LHC. LHP je nástrojem cílevědomého hospodaření v lesích, zpravidla v rámci decennia a vychází ze Zákona o lesích.
<b>„Lokalita OM“</b>	je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při odvozní cestě v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
<b>„Lokalita P“</b>	je místo Porostu, kde jsou prováděny dílčí Těžební činnosti, zejména kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
<b>„LS“</b>	je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
<b>„LVS“</b>	je lesní vegetační stupeň.
<b>„LZ“</b>	je lesní závod jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
<b>„Nabídka“</b>	je závazná nabídka na plnění Veřejné zakázky s obsahovými náležitostmi ve smyslu ustanovení § 68 Zákona o veřejných zakázkách, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner.
<b>„Nadměrek“</b>	je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8m činí zpravidla 2% jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8m (tj. 8m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.

<b>„Občanský zákoník“</b>	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Obvyklý roční objem těžby“</b>	je číselné vyjádření ročního objemu těžby v metrech krychlových na příslušné části Veřejné zakázky. Tento objem vychází z bilancovaného objemu těžby určeného platným LHP; je stanovován výlučně Lesy ČR a uveden v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
<b>„Odvoz dříví“</b>	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.
<b>„Pařez“</b>	je přízemní část stromu s kořenovými náběhy a kořenový systém stromu, které zůstanou v zemi po pokácení kmene.
<b>„Pěstební činnosti“</b>	jsou kategorií služeb Lesnických činností spojených s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě, zahrnující též dodávky sadebního materiálu, chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalšího materiálu nezbytného k jejich provádění; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 3 Smlouvy.
<b>„Pěstební projekt“</b>	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.
<b>„PLO“</b>	je přírodní lesní oblast.
<b>„Projekt“</b>	představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či čtvrtletí. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“), 2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“).
<b>„Podzimní zalesnění“</b>	je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin s vyvrálými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiálem od 1. července do 15. listopadu kalendářního roku, nestanoví-li ZL jinak.

<b>„Porost“</b>	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.
<b>„Potěžební úpravy“</b>	jsou činnosti definované v čl. IV. bod 4) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Potěžební úpravy je Smluvní partner povinen provádět jako součást Těžebních činností.
<b>„Průměrná hmotnatost“</b>	je definována, včetně způsobu její aplikace, v čl. II. bod 9) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, a rozumí se jí podíl Hroubí vytěženého dříví a počtu oddenkových kusů za danou dřevinu ze sumáře Číselníku matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa.
<b>„Soustředování dříví“</b>	fáze pohybu dříví z místa kácení (lokalita P) na odvozní místo (lokalita OM). Podrobné podmínky soustředování dříví jsou definované v čl. IV. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
<b>„Subdodavatel“</b>	poddodavatel či pomocník ve smyslu Občanského zákoníku nebo subdodavatel ve smyslu Zákona o veřejných zakázkách.
<b>„SÚJ“</b>	je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během platnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. V. odst. 1 Smlouvy.
<b>„Sumář“</b>	představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu trvání Smlouvy, a je tak podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení. Dále určuje některé specifikace podmínek provádění Lesnických činností.
<b>„Surový kmen“</b>	představuje odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.



<b>„Těžební činnosti“</b>	jsou kategorií služeb Lesnických činností (kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví) vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě; Těžební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 5 Smlouvy a v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Součástí Těžebních činností jsou i Potěžební úpravy.
<b>„Těžební projekt“</b>	je dokument, který určuje rozsah požadovaných Těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění Těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
<b>„Těžební zbytky“</b>	je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvování, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví, z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty Pařezy.
<b>„Veřejná zakázka“</b>	je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Provádění lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ – rok 2017+. Jednotlivé části Veřejné zakázky jsou označeny jako kalamitní nebo nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
<b>„Vodní zákon“</b>	je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zadávací dokumentace“</b>	je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
<b>„Zadávací list“</b>	je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi (existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností a Zadávacího listu těžebních činností a objednávky asanace kůrovcového dříví, popř. jiné – viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu).
<b>„Zákon o lesích“</b>	je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o myslivosti“</b>	je zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“</b>	je zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých

souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

**„Zákon o rostlinolékařské péči“**

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

**„Zákon o veřejných zakázkách“**

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

**„Zákon o státním podniku“**

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

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

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

**„Zákoník práce“**

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

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

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

## ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

### III. Východiska Smlouvy

1. Lesy ČR jsou státním podnikem, jehož postavení a právní poměry jsou upraveny zejména Zákonem o státním podniku. Lesy ČR hospodaří v lesích ve smyslu ustanovení § 2 písm. d) Zákona o lesích, které jsou ve vlastnictví státu a které byly Lesům ČR státem k hospodaření svěřeny.
2. Ve smyslu předchozího odstavce Lesy ČR zajišťují především provádění činností zabezpečujících optimální plnění funkcí lesů, a to prostřednictvím jiných podnikatelských subjektů nebo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Lesy ČR mají zájem na provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera, na území níže vymezené SÚJ, v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou a dále v rozsahu a za podmínek blíže specifikovaných v Projektech a Zadávacích listech, a to při respektování a zachování souběžné realizace obchodování souborů těžebních prvků (stojících stromů) systémem na pni (tzv. „nastojato“) formou veřejné soutěže o nejvhodnější nabídku v maximálním rozsahu do cca 30% objemu dříví na SÚJ určeného k těžbě v daném kalendářním roce. Při obchodování souborů těžebních prvků (stojících stromů) systémem na pni Lesy ČR

budou respektovat 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 poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou.
5. Smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení podle Zákona o veřejných zakázkách, prostřednictvím kterého je zadávána Veřejná zakázka.
6. Smluvní strany berou souhlasně na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zcela naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR; tj. služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy).
7. Lesy ČR prohlašují, že v Zadávací dokumentaci, jakož i ve Smlouvě jsou zohledněny základní principy tvorby závazných ustanovení LHP.
8. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlížet rovněž k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky, zejména k ustanovením Zadávací dokumentace a k Nabídce.
9. Smluvní strany se zavazují při výkladu Smlouvy respektovat princip racionality. Výklad jednotlivých ustanovení Smlouvy musí být v souladu s účelem, který obě smluvní strany v době uzavření Smlouvy tímto ustanovením sledovaly a nesmí odporovat zdravému rozumu.

#### **IV. Účel Smlouvy**

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

#### **V. Předmět Smlouvy**

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu jejího trvání řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování Pěstebních činností a Těžebních činností na SÚJ Lanškroun, č. 16303,

LS Lanškroun. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.

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

- a) kácení;
  - b) odvětvování;
  - c) příjem a evidence dříví, a to:
    - zjišťování objemu hmoty;
    - adjustace dříví;
    - vyhotovování Číselníku dle Porostů;
    - převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů ze strany Lesů ČR;
  - d) 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 poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů těžebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti 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 svéprávně 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 svéprávně uzavřít Smlouvu a plnit své závazky z ní vyplývající řádně a s odbornou péčí; Smlouva byla Smluvním partnerem řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Smluvního partnera v souladu s právními předpisy;

- c) uzavřením Smlouvy, ani plněním závazků z ní vyplývajících nedojde k porušení žádného zakladatelského anebo obdobného dokumentu Smluvního partnera, ani jakéhokoli smluvního či jiného závazku Smluvního partnera, vnitřního předpisu, zvyklosti, pravidla, pravomocného soudního nebo správního rozhodnutí, které je pro Smluvního partnera závazné nebo se vztahuje na majetek Smluvního partnera či jeho část, ani žádného právního předpisu vztahujícího se na Smluvního partnera;
  - d) má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě alespoň v rozsahu doloženém v Nabídce, případně i v rozsahu doloženém při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy, a disponuje všemi příslušnými doklady uvedenými v Nabídce, případně i v rozsahu uvedeném při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy;
  - e) má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost;
  - f) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenachází v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku;
  - g) má sjednanu bankovní záruku ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku zajišťující plnění závazků Smluvního partnera vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících.
3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou. Smluvní partner se rovněž zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity, které uvedl, předložil či prokázal za účelem splnění kvalifikace v zadávacím řízení pro zadání Veřejné zakázky (zejména doklady osvědčující odbornou způsobilost, certifikáty k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů atd.), budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou, a to nejméně v rozsahu, ve kterém byla prokázána kvalifikace Smluvního partnera. Smluvní partner se dále zavazuje splňovat po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou podmínky stanovené pro uzavření Smlouvy v Zadávací dokumentaci. Smluvní partner je na výzvu Lesů ČR povinen do patnácti dnů od jejího doručení předložit Lesům ČR aktuální dokumenty uvedené v tomto odstavci.
4. Smluvní partner prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy seznámil s veškerými skutečnostmi, které mohou mít vliv na platnost nebo účinnost Smlouvy. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil zejména s právním postavením Lesů ČR, zejména podle Zákona o státním podniku, podle Zákona o veřejných zakázkách a podle Zákona o lesích.
5. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Subdodavatelem.
6. Smluvní partner je povinen po dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předkládat čtvrtletně, vždy do každého 20. dne kalendářního měsíce následujícího po

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

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

## **LESNICKÉ ČINNOSTI**

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

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

plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, včetně vstupu s technikou nezbytnou k provádění Lesnických činností, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest, k nimž mají právo hospodařit, v dohodnutou dobu mít k dispozici pověřeného pracovníka k akutní komunikaci se Smluvním partnerem, zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, atd. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Poté si smluvní strany dohodnou další postup. Za součinnost potřebnou ve smyslu věty první a druhé tohoto odstavce se nepovažuje poskytnutí informací o vlastnictví pozemků, na nichž se nacházejí lesní cesty, které nejsou ve vlastnictví Lesů ČR.

3. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
  - a) porostní mapy;
  - b) mapu „LDS“ s vyznačením cestní sítě Lesů ČR a s klasifikací cest;
  - c) soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto Porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
4. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření apod.), se Lesy ČR zavazují tyto změny (např. změny vlastnictví lesního porostu v důsledku restitučního rozhodnutí, změny v soupisech Porostů z důvodů dalšího omezení hospodaření v lese z titulu ochrany přírody apod.) bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
5. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy (vzor obsahu Zadávacího listu, vzor obsahu Zadávacího listu pro roztroušenou nahodilou těžbu a vzor obsahu objednávky asanace kůrovcového dříví tvoří Přílohu č. Z1 – Vzor Zadávacího listu). Bližší podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy) a v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.
6. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností.
7. Smluvní partner prohlašuje, že měl a nadále má možnost seznámit se s předpisy přijatými v souvislosti s přistoupením Lesů ČR k certifikacím (pokud se týkají plnění



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

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

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

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

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

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

11. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR, nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně

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

12. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. Smluvní partner je povinen učinit přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustředování, manipulace a odvozu dříví opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
13. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. Subdodavatel Smluvního partnera), způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. To neplatí v případě, že škoda vznikla v důsledku příkazu Lesů ČR k provádění Lesnických činností v nevhodných klimatických podmínkách i přes písemné upozornění Smluvního partnera na nevhodnost těchto podmínek. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
14. Smluvní partner je povinen při své činnosti podle Smlouvy dodržovat pokyny Lesů ČR a právní předpisy, zejména Zákon o lesích, Zákon o rostlinolékařské péči, Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, Zákon o ochraně přírody a krajiny, Zákon o myslivosti, Vodní zákon, Zákoník práce a Občanský zákoník.
15. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR prostřednictvím osob pověřených Smluvním partnerem, a to jak v pravidelných dohodnutých intervalech, tak i kdykoliv na požádání Lesů ČR. Smluvní partner je pro tento účel povinen zajistit pro SÚJ minimální počet technicko-hospodářských pracovníků požadovaný v Příloze č. Z2 - Ostatní informace, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů SÚJ. Jeden technicko-hospodářský pracovník nesmí být bez předchozího souhlasu Lesů ČR pověřen současně pro více smluvních územních jednotek. Technicko-hospodářským pracovníkem se pro účely Smlouvy rozumí zaměstnanec Smluvního partnera (popř. zaměstnanec Subdodavatele za podmínky předchozího souhlasu Lesů ČR) s úplným středoškolským vzděláním ukončeným maturitní zkouškou ve studijním oboru lesnictví, nebo s vyšším odborným vzděláním, obor lesnictví, zakončeným

absolutoriem (závěrečnou zkouškou), nebo s vysokoškolským vzděláním ukončeným státní závěrečnou zkouškou: bakalářský či magisterský studijní program, obor lesnictví.

16. Smluvní partner je povinen předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a současně předložit doklady o dosaženém odborném vzdělání osob uvedených na tomto jmenném seznamu a tento průběžně aktualizovat. V případě změny výměry SÚJ se strany zavazují jednat o úpravě požadovaného počtu technicko-hospodářských pracovníků. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých technicko-hospodářských pracovníků ke Smluvnímu partnerovi (případně k Subdodavateli Smluvního partnera, pokud Lesy ČR daly ve smyslu předchozího odstavce tohoto článku předem souhlas s tím, že se může jednat o zaměstnance Subdodavatele).
17. Lesy ČR jsou rovněž povinny po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci se Smluvním partnerem prostřednictvím osob k tomu Lesy ČR pověřených. Lesy ČR jsou pro tento účel povinny zajistit pro SÚJ potřebný počet revírníků, který bude přinejmenším shodný s počtem technicko-hospodářských pracovníků Smluvního partnera. Revírníci budou zaměstnanci Lesů ČR. Za tímto účelem se Lesy ČR zavazují předložit Smluvnímu partnerovi jmenný seznam revírníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a tento průběžně aktualizovat. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých revírníků k Lesům ČR.
18. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby osoby určené pro komunikaci s oprávněnými osobami druhé smluvní strany byly schopny plynule komunikovat v českém, příp. slovenském, jazyce, a aby na standardní úrovni zvládaly odborné lesnické výrazy.
19. Smluvní partner je povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a 3 uvedeného zákona, a předat posouzení v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění podle Smlouvy.
20. Smluvní partner je povinen umožnit pracovníkům Lesů ČR kontrolu používání ekologických olejů a hydraulických náplní u mechanizace používané při plnění Smlouvy.
21. Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 995/2010 ze dne 20. října 2010, kterým se stanoví povinnosti hospodářských subjektů uvádějících na trh dřevo a dřevařské výrobky.
22. Smluvní partner je povinen v souladu s ust. § 147a odst. 5 Zákona o veřejných zakázkách předkládat Lesům ČR seznam Subdodavatelů, a to v rozsahu, formě a ve lhůtách uvedených v Zákoně o veřejných zakázkách, jakož i příslušných prováděcích

předpisech. Smluvní partner je povinen u každého Subdodavatele uvést zejména název či obchodní firmu v případě právnické osoby nebo jméno a příjmení v případě fyzické osoby, jeho sídlo a identifikační číslo Subdodavatele. Má-li Subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu Subdodavatelů. V případě, že Smluvní partner Lesům ČR ve lhůtě dle § 147a odst. 5 Zákona o veřejných zakázkách shora uvedený seznam Subdodavatelů (včetně souvisejících dokladů) nepředá, budou mít Lesy ČR za to, že při plnění Smlouvy Smluvní partner nevyužil Subdodavatele splňující podmínky dle § 147a odst. 4 Zákona o veřejných zakázkách. Tím však Smluvní partner není zbaven své odpovědnosti za splnění této povinnosti vyplývající ze Zákona o veřejných zakázkách. Smluvní partner je dále povinen na 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 námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených Pěstebních činností.

5. Písemné soupisy Pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem 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 použit 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 povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností, předat Porost Lesům ČR, a to nejpozději do tří pracovních dnů od ukončení veškerých Těžebních činností

včetně Potěžebních úprav v Porostu. Součástí záznamu o předání Porostu bude zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění Lesnických činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera.

3. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví a opatřené vztupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy do tří pracovních dnů po ukončení Těžebních činností v Porostu s výjimkou Potěžebních úprav v Porostu. Číselníky musí být předány nejpozději do prvního pracovního dne následujícího kalendářního měsíce, v němž byly Těžební činnosti provedeny. Není-li v Zadávacím listu těžebních činností stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého Porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu těžebních činností.
4. K definitivnímu převzetí výsledků Těžebních činností v Porostu (tj. včetně Potěžebních úprav) Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností podle odstavce 2 tohoto článku od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení Těžebních činností dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. Číselníky i Zadávací listy Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a Zadávací listy těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému Číselníku či Zadávacímu listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených Těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu s Těžebním projektem, Zadávacím listem těžebních činností nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu těžebních činností s vyznačením provedených



Těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu.

7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých Porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
  - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále v souladu s Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snižování objemu úmyslné těžby;
  - b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
  - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy těžebních činností ve stanovených termínech;
  - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou a soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, pokud způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
  - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném Porostu ve lhůtě uvedené v odst. 3 tohoto článku, a provést v termínu podle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení 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 a k těmto zásahům se vztahující přibližovací linky a místa pro skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích linek a míst pro skládky lze v ZL stanovit jinak. Dále jsou povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

## X. Ceny za provádění Lesnických činností

1. Ceny za provádění jednotlivých Pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých Těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností uvedené v Nabídce odpovídají cenové hladině měsíce prosinec roku 2016 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy upravovány o procentní rozdíl odpovídající Inflaci za období od měsíce ledna 2017 (včetně) až do měsíce bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí. Změněné ceny v Kč dle předchozí věty budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč.
4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování přírůstku spotřebitelských cen ze strany Českého statistického úřadu. V případě, že nebude přírůstek spotřebitelských cen za určité období ze strany Českého statistického úřadu zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že přírůstek spotřebitelských cen za toto období činil 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/m<sup>3</sup> zpracovaného kalamitního nebo kůrovcového dříví, za splnění následujících podmínek:
  - a) V případě výskytu rozsáhlých živelných kalamit dojde v důsledku jednostranné změny Projektu dle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy k navýšení měsíčního objemu těžby nad 1/10 původně projektovaného ročního objemu dříví a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m<sup>3</sup> kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je akceptace a řádné plnění harmonogramu zpracování kalamitního dříví, který Lesy ČR navrhnou Smluvnímu partnerovi. Při uplatnění

tohoto řešení bude zastaveno objednávání úmyslných těžeb na postižené SÚJ ze strany Lesů ČR.

- b) V případě, že v důsledku gradace kůrovců dojde ke zpracování kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví zpracovaného a asanovaného v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. To neplatí, je-li v Příloze č. Z2 - Ostatní informace uveden obvyklý podíl celkové těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí vyšší než 30% z celkového ročního objemu těžeb. V tomto případě se hranice pro poskytnutí příspěvku v měsíci stanoví jako 1/3 podílu projektovaného ročního objemu dříví pro dané kalendářní čtvrtletí, uvedeného v Příloze č. Z2 - Ostatní informace.

## PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

### XI. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí jejího trvání a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je při tvorbě Projektů oprávněn Lesům ČR předkládat písemné návrhy a připomínky k Projektům, které následně smluvní strany projednají buď distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran. Lesy ČR mají výhradní právo definovat konečnou podobu 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 2017 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Pokud je však Smlouva uzavírána před 15. listopadem 2016, bude Projekt pro rok 2017 Smluvnímu partnerovi předán do 15. listopadu 2016. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu roku předcházejícího kalendářnímu roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. VII. odst. 3 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle 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, neujednají-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických a odbytových podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné

zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.

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

7. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle předchozího odstavce, je Smluvní partner oprávněn Smlouvu vypovědět za podmínek dle čl. XXIII. odst. 6 písm. c) Smlouvy.
8. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
  - a) umístění Pěstebních a Těžebních činností z Fiktivního porostu na Porost;
  - b) Zadávacím listem zadané Pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

## **SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ**

### **XIV. Základní zásady**

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

5. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění nebo odvozu dříví, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).
6. Nebude-li ujednáno jinak, je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00 hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou skládku na OM samostatně.

## PRODEJ DŘÍVÍ

### XV. Zásady prodeje dříví

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

- b) Nerealizovaná hmota v Pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce, atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb Pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu Pěstebních činností podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu Těžebních činností.
5. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u něž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo. Pokud dojde k odcizení dříví, u něž přešlo nebezpečí škody na Smluvního partnera, aniž by na něj přešlo vlastnické právo k tomuto dříví, je ta smluvní strana, která se o této skutečnosti dozvěděla jako první, povinna nahlásit odcizení dříví policejním orgánům a druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují poskytnout si veškerou nezbytnou součinnost k odhalení odpovědné osoby.
6. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace (podpisu) Číselníku dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy. Za akceptaci Číselníku se však nepovažuje pouhé potvrzení jeho převzetí dle čl. IX. odst. 5 Smlouvy připojením podpisu osoby zastupující či jednající za Lesy ČR.

## XVI. Cena dříví

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny uvedené v Nabídce Smluvního partnera:
- a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2016 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a 4 tohoto článku,
- b) u listnatého dříví - jsou platné pro první kalendářní čtvrtletí roku 2017 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny dříví uvedené v Nabídce Smluvního partnera, které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy, počínaje druhým kalendářním čtvrtletím roku 2017, upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin a sloučené jakosti dle ČSÚ (dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v Příloze č. D1 – Ceník dříví) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné



skupiny hmotností (uvedené v Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:

- a) u jehličnatého dříví - o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2017 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2017, jakož i v dalších čtvrtletích platnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro příslušnou cenovou položku za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2017, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2016),
- b) u listnatého dříví - bude užito tzv. čtyřkvartálního „klouzavého indexu“ (průměr Indexů cen dříví za 4 předcházející čtvrtletí); navýšená cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářní čtvrtletí roku 2017 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že klouzavý index pro aktuální kalendářní čtvrtletí je vypočten jako průměr příslušných Indexů cen dříví za 4 bezprostředně předcházející čtvrtletí; k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2017 bude pro výpočet klouzavého indexu použit průměr Indexů cen dříví zveřejněných za druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2016 a první čtvrtletí roku 2017).

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

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

4. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí platnosti Smlouvy budou ceny za prodej jehličnatého dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (Český statistický úřad vyhláší indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle odstavce 3 tohoto článku pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Indexů cen dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Indexů cen dříví za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany Českého statistického úřadu. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle

kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen jehličnatého dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

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

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

7. Prodej dříví se uskutečňuje ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
8. V případě nalezení vhodnějšího způsobu valorizace cen dříví, jsou smluvní strany oprávněny po vzájemné dohodě změnit způsob úpravy cen dříví tak, aby byl zachován její účel, kterým je co nejvěrnější zachycení reálného vývoje cenové hladiny dříví na trhu se surovým dřívím.

**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 nesplatných závazků Smluvního partnera a zároveň dohody o případném prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Smluvním partnerem za Lesnické činnosti a o způsobu započítávání vzájemných pohledávek.

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

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

## VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

### XIX. Odpovědnost za škodu

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

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

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

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



pěstebních činností (část A – ceník PČ) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního poměru založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 3 tohoto článku.

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

## XXI. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení, apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně **od 1. 1. 2017**, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2018**, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího. Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesům ČR pro první rok plnění Smlouvy před jejím podpisem a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 15 750 000,- Kč**. Záruční listina musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20% z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu Těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností. V případě prodlení s obnovením rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení bankovní záruky do plné výše.
2. Smluvní strany mohou vstoupit do jednání o úpravě výše bankovní záruky poskytnuté Lesům ČR Smluvním partnerem dle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy v případech, kdy v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde k podstatnému snížení ročního objemu Těžebních činností Smluvního partnera na SÚJ.
3. Lesy ČR jsou oprávněny obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného nároku vzniklého ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní v případě, že:
  - a) Smluvní partner neuhradí cenu dříví stanovenou dle Smlouvy ve sjednané lhůtě; nebo
  - b) Smluvní partner neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající z poměru založeného Smlouvou nebo z poměru v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.

4. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního poměru.
5. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
  - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) za nevykonanou Pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v Jarním zalesnění i Podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
  - b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu Jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu částí plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Jarního zalesnění nižší než 90% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Jarního zalesnění;
  - c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu Podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Podzimního zalesnění nižší než 97% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Podzimního zalesnění;
  - d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
  - e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
  - f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
  - g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;

- h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje;
- i) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Pěstební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – h), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečně lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované (min. 2x) porušení v témže kalendářním roce.

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

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 m<sup>3</sup> neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
- f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;
- g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s protokolárním předáním Porostu Lesům ČR dle čl. IX. odst. 1 Smlouvy, a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý m<sup>3</sup> z celkového objemu dříví určeného k těžbě podle Zadávacích listů těžebních činností předmětného Porostu za každé započaté kalendářní čtvrtletí prodlení, s výjimkou výkonů (podvýkonů) výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou ujednáno jinak;
- h) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- i) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XIV. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
- j) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – i), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečně lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.

8. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:

- a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
  - b) Lesy ČR v rozporu s čl. VIII. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených Pěstebních činností či akceptaci výsledků Pěstebních činností, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
9. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou Těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení Těžební činnosti;
  - b) za nedodržení celkového sjednaného objemu daných Těžebních činností v m<sup>3</sup> dle aktuálního ročního Těžebního projektu o více než 10 %, ve výši 7 % z finančního objemu části plnění, o kterou byl skutečně realizovaný objem Těžebních činností nižší než 90 % objemu Těžebních činností dle aktuálního ročního Těžebního projektu, přičemž aktuálním ročním Těžebním projektem se rozumí Projekt zahrnující případné změny v Projektech provedené dle čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner však není oprávněn po Lesích ČR požadovat zaplacení smluvní pokuty, pokud není sjednaný objem Těžebních činností dle předchozí věty dodržen z důvodu nedodržení sjednaného objemu nahodilých těžeb;
  - c) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý hektar nevyznačeného těžebního zásahu a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
  - d) pokud Lesy ČR ani po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost dle čl. IX. odst. 9 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý Porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
  - e) pokud Lesy ČR ani po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností podle čl. IX. odst. 5 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ;
  - f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností podle čl. IX. odst. 6 Smlouvy, a to ve výši 500,- Kč za každý den prodlení;
  - g) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XIII. odst. 2 Smlouvy, a to ve výši 300,- Kč za každý den prodlení.
10. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti podle čl. XIV. Smlouvy provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50,- Kč za každý 1 m<sup>3</sup> nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m<sup>3</sup> neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
11. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho Porostu.

12. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
- a) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit na vyzvu Lesů ČR jakýkoli dokument podle čl. VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy delším než patnáct dnů;
  - b) 1.000,- Kč v případě opakovaného porušení (tj. více než dvakrát) kterékoli z povinností Smluvního partnera vyplývajících z čl. VII. odst. 10 Smlouvy;
  - c) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
  - d) 10% z výše bankovní záruky specifikované v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy, která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
  - e) 10.000,- Kč za nedodržení povinnosti Smluvního partnera vyplývajících z čl. VII. odst. 22 Smlouvy;
  - f) 5.000,- Kč v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy;
  - g) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti oznámit Lesům ČR zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy;
  - h) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit Lesům ČR kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle čl. VI. odst. 9 Smlouvy;

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

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

## XXII. Vzájemná komunikace

1. Smluvní strany se vzájemně zavazují písemně si oznamovat změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změny kontaktních údajů podle tohoto článku a dále změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to neprodleně, nejpozději však do 8 dnů od okamžiku, kdy tyto změny nastaly. Smluvní strany jsou zejména povinny oznámit vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení a další významné skutečnosti.
2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
  - a) osobním doručením;
  - b) prostřednictvím kurýra;
  - c) doporučeným dopisem;
  - d) faxem se zpětným potvrzením doručení;
  - e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
  - f) prostřednictvím datové schránky;
  - g) jiným prokazatelným doručením.
3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.
4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za 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:	Ing. Petr Klacil
funkce:	Ředitel lesnické divize
adresa:	Dobrovského 56, 563 01 Lanškroun
e-mail:	██████████
fax:	
tel.:	██████████
6. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

jméno a příjmení:	Ing. Jana Trejtnarová
funkce:	Lesní správce
adresa:	Dobrovského 56, 563 01 Lanškroun

e-mail: [REDACTED] z

[REDACTED] 7

[REDACTED] 4

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

### XXIII. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dne **1. 1. 2017**. V případě, že dojde k podpisu Smlouvy později, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
  - **do 31. 12. 2021, nebo**
  - **do dosažení finančního limitu 120% z částky 107 136 333,- Kč** upravené o výši Inlace za dobu trvání Smlouvy,a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Smlouva zaniká:
  - a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
  - b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
  - c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
  - d) písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
  - e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
  - f) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
  - g) výpovědí dle odst. 6 nebo odst. 7 tohoto článku.
3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Je-li dán důvod k odstoupení od Smlouvy z důvodů dle odst. 4 písm. d), e), j), k), l), m), n), t), nebo u) tohoto článku Smlouvy, smluvní strana zamýšlející odstoupit od Smlouvy nejprve, tam kde je to podle povahy skutkových okolností zakládajících důvod k odstoupení možné, vyzve druhou smluvní stranu k provedení nápravy v určené lhůtě. Pokud druhá smluvní strana neprokáže provedení nápravy v

určené lhůtě, je smluvní strana oprávněna odstoupit od Smlouvy. Oznámení o odstoupení musí být druhé smluvní straně doručeno a musí obsahovat vymezení důvodu odstoupení tak, aby jej nebylo možno zaměnit s jiným důvodem odstoupení. K zániku Smlouvy z důvodu odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran dochází dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, popřípadě pozdějším dnem uvedeným v tomto oznámení, a to s účinky do budoucna.

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

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera nebo insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) některé prohlášení nebo závazek Smluvního partnera podle čl. VI. odst. 2, 3 nebo 5 Smlouvy nebo jiné prohlášení obsažené v Nabídce Smluvního partnera, kterou v rámci zadávacího řízení podal na plnění Veřejné zakázky, se ukáže nepravdivým nebo porušeným;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- d) úhrn škod z Těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
- e) úhrn škod z Pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m<sup>3</sup> dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
- h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
- i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů těžebních činností o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
- j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. VII. odst. 11 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší některou z povinností podle čl. VII. odst. 12 Smlouvy;
- l) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. XV. odst. 1 Smlouvy;
- m) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně Jarního zalesnění nebo samostatně Podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;



- n) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním Pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- o) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření zejména dle čl. VIII. odst. 10 Smlouvy a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- p) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
- q) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou v čl. VII. odst. 9 nebo 10 Smlouvy;
- r) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle čl. IX. Smlouvy, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů, ve formě nesrozumitelného uvedení údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví nebo s čl. IX. Smlouvy;
- s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- t) Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ dle čl. VII. odst. 15 Smlouvy ani přes písemnou výzvu Lesů ČR;
- u) Smluvní partner přes opakovanou výzvu poruší povinnost předložit čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy nebo pokud čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým;
- v) Smluvní partner nebo jeho Subdodavatel bude orgánem veřejné moci opakovaně (2x a více) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy.

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

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

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

- a) rozloha SÚJ, na níž Smluvní partner dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, se zmenší o více než 30% z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo
- b) v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu

Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, nebo

- c) Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy (jednostranná změna ze strany LČR) a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst či snížení Pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností nebo, v případě Těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše oproti původnímu Projektu. Smluvní partner je v tomto případě oprávněn Smlouvu vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu.

Výpovědní doba v případech uvedených pod písm. a) – c) tohoto odstavce činí 3 měsíce a počne běžet v první den měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena Lesům ČR. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.

7. LČR budou každý rok trvání Smlouvy, vždy nejpozději k 30. 9., vyhodnocovat stav kůrovcového dříví. V případě, že v rámci tohoto vyhodnocení bude zjištěno, že:

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

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

8. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu SÚJ a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesnesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky dle čl. VII. odst. 3 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
9. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky

vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na čerpání bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje. Smluvní strany jsou povinny postupovat ve vzájemné součinnosti a v dobré víře tak, aby nedošlo ke škodám na majetku či jiným škodám a aby mohly být na předmětné SÚJ zajištěny nezbytné práce v lese v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy.

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

#### **XXIV. Opční právo**

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

#### **XXV. Řešení sporů**

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

#### **XXVI. Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva a právní poměry jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP). Smluvní strany pro účely výkladu Smlouvy vylučují aplikaci ustanovení § 557 Občanského zákoníku (pravidlo contra profentem).

2. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvu uzavírají při svém podnikání, pročež se na Smlouvu a závazky z ní vzniklé neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).
3. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na Smlouvu a závazky z ní vzniklé.
4. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
5. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
6. Pokud je Smluvním partnerem více osob, které plní předmět Smlouvy společně, odpovídají tyto osoby Lesům ČR i třetím osobám z právních poměrů vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, příp. s plněním poskytovaným na jejím základě, společně a nerozdílně.
7. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner 3 stejnopisy.
8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
9. V případě, že některá ustanovení Smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neaplikovatelná, neúčinná nebo neplatná, a to včetně účinků rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, případně z důvodu přijetí nového právního předpisu či zrušení stávajícího právního předpisu či z důvodu přechodu vlastnictví majetku státu ve správě Lesů ČR na třetí osobu, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost Smlouvy jako celku ani jiných ustanovení Smlouvy, pokud je takovéto obsoletní, neaplikovatelné, neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvy. Smluvní strany se zavazují příslušné neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě. Ustanovení čl. X. odst. 4 Smlouvy a čl. XVI. odst. 5 a 6 Smlouvy nejsou tímto ustanovením dotčena.
10. Lesy ČR budou při plnění Smlouvy postupovat v souladu s ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, k jejichž uveřejnění jsou povinny dle ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách, tedy včetně Smlouvy a všech jejích příloh, které jsou nedílnou součástí Smlouvy, a to v termínech dle ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách.
11. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:

- Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni“; část Řazení dřevin do skupin];
- Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;
- Příloha č. P1 – Pěstební projekt pro rok 2017;
- Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
- Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
- Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
- Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
- Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
- Příloha č. T1 – Těžební projekt pro rok 2017;
- Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
- Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těženeho 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 Týništi nad Orlicí dne - 7 -12- 2016

V Týništi nad O - -12- 2016

**Ing. Daniel Vlkánova, Ph.D., MBA**  
**Ředitel Krajského ředitelství Choceň**

Lesy České republiky, s.p.a. [021]  
 Jihlavská 913/18  
 503 01 Rumburk  
 IČO: 252 20 1234  
 DIČ: CZ252201234

**Ing. [redacted] Vlkánova, Ph.D., MBA**  
**Člen [redacted] stva**

Jihlavská 913/18  
 503 01 Rumburk  
 IČO: 252 20 1234  
 DIČ: CZ252201234

**PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ**

kód zakázky: 163260  
 název zakázky: Lanškroun  
 název LS: Lanškroun  
 objem dříví [m<sup>3</sup>]: 204 000

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

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	686	1 039	1 359	1 700	1 778	1 947	1 903	1 764
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	286	639	959	1 200	1 278	1 847	1 853	1 814
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	215	259	343	536	777	833	810	821
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kúrovec	215	636	934	1 110	1 126	1 187	1 230	1 241
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	115	536	834	1 010	1 026	1 087	1 330	1 341
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	434	756	947	1 186	1 274	1 491	1 601	1 617
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	535	654	646	757	935	1 178	1 325	1 429
BO	2	3000	Na holině	běžná	535	654	646	757	935	1 178	1 325	1 429
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	435	483	457	460	464	425	440	488
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	128	176	177	265	498	643	783	794
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	581	629	738	822	1 143	1 536	1 616	2 368
MD	3	3000	Na holině	běžná	581	629	738	822	1 143	1 336	1 616	2 368
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	581	521	522	336	233	436	464	648
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	584	632	633	663	667	654	1 335	1 476
MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	647	654	711	743	768	883	934	979
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	647	654	711	743	768	883	934	979
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	247	254	311	313	300	305	267	277
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	347	354	411	413	400	405	367	377
BK, JS, JV												
DB, OR, TR	5	1000	Podrostní	běžná	447	454	511	513	500	505	467	477
DB, OR, TR	5	3000	Na holině	běžná	447	454	511	513	500	505	467	477
DB, OR, TR	5	xx10	Bez rozlišení	souše	447	454	511	513	500	505	467	477
DB, OR, TR	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	447	454	511	513	500	505	467	477
DB, OR, TR												
TP, OsL - T,	6	1000	Podrostní	běžná	547	554	611	613	600	605	567	577
TP, OsL - T,	6	3000	Na holině	běžná	347	354	411	413	400	405	367	377
TP, OsL - T,	6	xx10	Bez rozlišení	souše	347	354	411	413	400	405	367	377
TP, OsL - T,	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	347	354	411	413	400	405	367	377

BR, OL, TP, OsL - T, OsL - M

## PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

## Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

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

Indexační dřevina MD				-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost	dřevina									
běžná	Výřez III. AB třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55	
	Výřez III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,08	0,13	0,17	0,21	0,23	
	Výřez III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,08	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,90	0,77	0,61	0,47	0,33	0,23	0,19	
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřez III. AB třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Výřez III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Výřez III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,14	0,24	0,38	0,52	0,63	0,70	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,88	0,76	0,62	0,48	0,37	0,30	
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřez III. AB třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11	
	Výřez III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,13	0,20	0,23	0,23	
	Výřez III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,04	0,11	0,21	0,29	0,34	0,38	0,42	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,82	0,68	0,54	0,39	0,30	0,24	
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřez III. AB třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,16	0,28	0,34	0,38	0,42	
	Výřez III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19	
	Výřez III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,97	0,84	0,70	0,56	0,39	0,32	0,26	
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BK				-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost	dřevina									
běžná	Výřez III. AB třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16	
	Výřez III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08	
	Výřez III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48	
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11	
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřez III. AB třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Výřez III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Výřez III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	buk	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70	
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30	
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřez III. AB třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11	
	Výřez III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07	
	Výřez III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	buk	0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45	
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20	
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina DB				-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost	dřevina									
běžná	Výřez III. AB třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23	
	Výřez III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17	
	Výřez III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,58	0,42	0,35	
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10	
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřez III. AB třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Výřez III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Výřez III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60	
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20	
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřez III. AB třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19	
	Výřez III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12	
	Výřez III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40	
	Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



## Vzorce pro výpočet cen dříví

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

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

Kde:

$CD_Q$  indexovaná cena dříví

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

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

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

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

Kde:

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

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

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

$ICDV_{Jak1-Y.1Q}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.1Q}$  odpovídá Indexům cen dříví za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2017 a  $ICDV_{Jak1-Y.XQ}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.XQ}$  odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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

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

Kde:

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

$INF_{1m}$  odpovídá přírůstku spotřebitelských cen v měsíci lednu 2017

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

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

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

Kde:

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

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

**Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2017 za teoretického předpokladu že:**

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	0,43
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	0,10
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	0,15
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	0,32

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1. čtvrtletí 2017		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2017	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV <sub>Jak1-7.1Q</sub>	ICDN <sub>Jak1-7.1Q</sub>	ICDV <sub>Jak1-7.1Q</sub>	ICDN <sub>Jak1-7.1Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak2	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak3	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak4	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak6	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

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

- 0,2% za měsíc leden 2017 ( $INF_{1m}$ )
- 0,3% za měsíc únor 2017 ( $INF_{2m}$ )
- 0,2% za měsíc březen 2017 ( $INF_{3m}$ )
- 0,3% za měsíc duben 2017 ( $INF_{4m}$ )
- 0,3% za měsíc květen 2017 ( $INF_{5m}$ )
- 0,3% za měsíc červen 2017 ( $INF_{6m}$ )

**Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2017 (příklad nárůstu ceny dříví)**

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. čtvrtletí 2017 se vypočte dle výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{01Q} &= 0,43 * \left( \frac{107,7 * 0,6 + 106,9 * 0,4}{100} * 100 - 100 \right) + 0,10 \\
 &* \left( \frac{106,2 * 0,6 + 106,6 * 0,4}{100} * 100 - 100 \right) + 0,15 \\
 &* \left( \frac{104,5 * 0,6 + 103,9 * 0,4}{100} * 100 - 100 \right) + 0,32 \\
 &* \left( \frac{104,5 * 0,6 + 106,2 * 0,4}{100} * 100 - 100 \right) = 6,1 \%
 \end{aligned}$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace za měsíce leden až březen 2017 ( $INF_{1m}$  až  $INF_{3m}$ ) se vypočte dle vzorce:

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

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2017 se vypočte dle vzorce:

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

### Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2017 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. a 2. čtvrtletí 2017 se vypočte dle vzorce:

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

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace za měsíce leden 2017 až červen 2017 ( $INF_{1m}$  až  $INF_{6m}$ ) se vypočte dle vzorce:

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

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2017 se vypočte dle vzorce:

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

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

#### Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2017

Za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2017 a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2017 dle číselníku ve výši  $100 \text{ m}^3$  v dřevině smrk běžné kvality hmotností  $-0,69 \text{ m}^3$ .

$$F_Q = (1239 - 1291) * 100 = -5200 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Indexů cen dříví za druhé čtvrtletí 2017 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.200 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

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

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

Kde:

$CD_Q$  indexovaná cena dříví

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

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

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

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

Kde:

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

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

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

Kde:

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

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

Příčemž pro  $KICD_{Jak1-Y.1Q}$ , tedy klouzavé indexy sloužící k první úpravě cen listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2017, budou  $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$  odpovídat Indexům cen dříví za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2016 a  $ICDV_{Jak1-Y.Q}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.Q}$  odpovídat Indexům cen dříví za první čtvrtletí roku 2017, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Obdobně pro  $KICD_{Jak1-Y.2Q}$ , tedy klouzavé indexy sloužící k druhé úpravě cen listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2017 (řetězením s  $KICD_{Jak1-Y.1Q}$ ), budou  $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$  odpovídat Indexům cen dříví za 3.

kalendářní čtvrtletí roku 2016 a  $ICDV_{Jak1-Y.Q}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.Q}$  odpovídá Indexům cen dříví za 2. čtvrtletí roku 2017, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Atd.

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

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

Kde:

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

$INF_{1m}$  odpovídá přírůstku spotřebitelských cen v měsíci lednu 2017

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

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

**Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2017 za teoretického předpokladu že:**

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,11
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,09
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,11
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,56
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	0,13

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	2.čtvrtletí	3.čtvrtletí	4.čtvrtletí	1.čtvrtletí	2.čtvrtletí
			2016	2016	2016	2017	2017
			VLASTNÍCI	VLASTNÍCI	VLASTNÍCI	VLASTNÍCI	VLASTNÍCI
			ICDV <sub>Jak1-5:1Q3</sub>	ICDV <sub>Jak1-5:1Q2</sub>	ICDV <sub>Jak1-5:1Q1</sub>	ICDV <sub>Jak1-5:1Q</sub>	ICDV <sub>Jak1-5:2Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,9	84,1	130,6	98,4	94,8
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	99,6	86,5	119,5	102,5	96,7
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	101	95,8	106,4	102,9	90,1
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	100,3	96,2	105,4	93,7	95
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	97,3	101,4	95,8	94,1	105,9
			NEVLASTN.	NEVLASTN.	NEVLASTN.	NEVLASTN.	NEVLASTN.
			ICDN <sub>Jak1-5:1Q3</sub>	ICDN <sub>Jak1-5:1Q2</sub>	ICDN <sub>Jak1-5:1Q1</sub>	ICDN <sub>Jak1-5:1Q</sub>	ICDN <sub>Jak1-5:2Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,2	98,6	108,2	101,5	93,5
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	95,8	98,6	101,6	95,3	99,7
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	107,6	89,6	111,9	104,8	90,6
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	96,1	94,3	98,9	101,8	100
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,1	98,4	100,8	100,6	92,3

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

- 0,2% za měsíc leden 2017 (INF<sub>1m</sub>)
- 0,3% za měsíc únor 2017 (INF<sub>2m</sub>)
- 0,2% za měsíc březen 2017 (INF<sub>3m</sub>)
- 0,3% za měsíc duben 2017 (INF<sub>4m</sub>)
- 0,3% za měsíc květen 2017 (INF<sub>5m</sub>)
- 0,3% za měsíc červen 2017 (INF<sub>6m</sub>)

### Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2017

Dle výše uvedeného postupu budou vypočteny klouzavé indexy za 1.Q 2017:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	2.čtvrtletí	3.čtvrtletí	4.čtvrtletí	1.čtvrtletí	klouzavé indexy 1Q
			2016	2016	2016	2017	2017
			hodnoty v poměru VLASTNÍCI:NEVLASTNÍCI (6:4)				KICD <sub>Jak1-5:1Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,62	89,90	121,64	99,64	101,20
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	98,08	91,34	112,34	99,62	100,35
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	103,64	93,32	108,60	103,66	102,31
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	98,62	95,44	102,80	96,94	98,45
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	98,02	100,20	97,80	96,70	98,18
			průměr 2Q.2016 - 1Q.2017 ----->				

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

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

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inlace za měsíce leden až březen 2017 (INF<sub>1m</sub> až INF<sub>3m</sub>) se vypočte dle vzorce:

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

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2017 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1000 + 300) * \frac{100 - 0,7}{100} - 300 * \frac{100 + 0,3}{100} = 990 \text{ Kč/m}^3$$

### Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2017

Dle výše uvedeného postupu budou vypočteny klouzavé indexy za 1. a 2.Q 2017:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	2.čtvrtletí 2016	3.čtvrtletí 2016	4.čtvrtletí 2016	1.čtvrtletí 2017	2.čtvrtletí 2017	klouzavé indexy 1Q 2017	klouzavé indexy 2Q 2017
hodnoty v poměru VLASTNÍCI:NEVLASTNÍCI (6:4)									
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,62	89,90	121,64	99,64	94,28	KICD <sub>15A-5,9Q</sub>	KICD <sub>15A-5,9Q</sub>
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	98,08	91,34	112,34	99,62	97,90	100,35	100,30
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	103,64	93,32	108,60	103,66	90,30	102,31	98,97
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	98,62	95,44	102,80	96,94	97,00	98,45	98,05
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	98,02	100,20	97,80	96,70	100,46	98,18	98,79
průměr 2Q.2016- 1Q.2017 ----->									
průměr 3Q.2016- 2Q.2017 ----->									

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

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

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflationy za měsíce leden 2017 až červen 2017 (INF<sub>1m</sub> až INF<sub>6m</sub>) se vypočte dle vzorce:

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

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2017 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1000 + 300) * \frac{100 - 1,9}{100} - 300 * \frac{100 + 0,6}{100} = 973 \text{ Kč/m}^3$$

**PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2017**

1-163 LS Lanškroun

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVIRŮ A POROSTŮ 10/2016 Proj.rok:2017 LIST 1

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód rater	Dodání rater.	Halé- havost	Plocha ha	Hnožství Mj	Cena za jedn. služby rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota PČ celkem
260 1 - Lanškroun - komplex * Předaný projekt															
011 011	1	1427	114F17		12				1	0,15	50,000				
011 011	1	1427	115C09		3				1	0,20	87,000				
011 011	1	1427	136A10		3				1	0,24	100,000				
011 011	1	1427	137A10		3				1	0,25	80,000				
011 011	1	1427	137D10		12				1	0,65	360,000				
011 011	1	1427	147A10		3				1	1,00	639,000				
011 011	1	1427	147C10		3				1	0,68	300,000				
011 011	1	1427	150A09		3				1	0,15	100,000				
011 011	1	1427	155B13		3				1	0,70	360,000				
011 011	1	1427	157C10		12				1	0,55	220,000				
011 011	4	1427	413B11		3				1	0,80	40,000				
011 011	4	1427	482A12		3				1	0,20	65,000				
011 011	4	1427	486A12		3				1	0,24	100,000				
011 011	5	1427	511B11		12				1	0,75	480,000				
011 011	5	1427	518E10		12				1	0,30	90,000				
011 011	5	1427	534A14		12				1	0,30	140,000				
011 011	5	1427	537A13		12				1	0,95	500,000				
011 011	5	1427	538D13		12				1	0,80	408,000				
011 011	6	1427	611A10		12				1	0,50	300,000				
011 011	6	1427	612B10		3				1	0,30	300,000				
011 011	6	1427	612B10		12				1	0,40	400,000				
011 011	6	1427	629B13		12				1	0,30	200,000				
011 011	6	1427	631B13		12				1	0,45	350,000				
011 011	6	1427	631C12		12				1	0,50	340,000				
011 011	10	1427	788D11		3				1	0,15	46,000				
011 011	10	1427	796A12		3				1	0,55	450,000				
011 011	10	1427	808D13		9				1	0,20	150,000				
260 011	011-Úklid a	pálení	křestů -	jehličnatého +	listnatého					12,26	6655,000	m3			
011 111	1	1427	114A11		4				1	0,68	365,000				
011 111	1	1427	114B16		4				1	0,70	340,000				
011 111	1	1427	114F17		12				1	1,00	420,000				
011 111	1	1427	115B13a		4				1	0,20	100,000				
011 111	1	1427	136A10		3				1	0,19	70,000				
011 111	1	1427	137A10		3				1	0,05	30,000				
011 111	1	1427	137D10		12				1	0,78	320,000				
011 111	1	1427	147C10		3				1	0,30	110,000				
011 111	1	1427	150A09		3				1	0,15	110,000				
011 111	1	1427	157C10		12				1	0,20	85,000				
011 111	4	1427	413B11		3				1	0,20	150,000				
011 111	4	1427	482A12		3				1	0,30	120,000				
011 111	4	1427	482B14a		3				1	0,35	300,000				
011 111	5	1427	504D09a		12				1	0,36	49,000				
011 111	5	1427	511B11		12				1	0,60	306,000				
011 111	5	1427	518E10		12				1	0,20	54,000				
011 111	5	1427	534A14		12				1	0,21	87,000				
011 111	5	1427	537A13		12				1	0,65	319,000				
011 111	6	1427	612B10		12				1	0,40	200,000				
011 111	6	1427	629B13		12				1	0,05	30,000				
011 111	6	1427	631A10		3				1	0,25	140,000				
011 111	7	1427	753B11		6				1	0,25	134,000				
011 111	7	1427	753D13		9				1	0,24	91,000				
011 111	8	1427	603C15		3				1	0,67	317,000				
011 111	10	1427	788D11a		3				1	0,45	136,000				
011 111	10	1427	796A12		3				1	0,40	222,000				
011 111	10	1427	808D13		9				1	0,15	60,000				
260 011	111-Úklid	křestů (bez	pálení) -	ručně -	jehl.+list.					9,98	4665,000	m3			
011 411	1	1427	145B09		12				1	0,75	310,000				
260 011	411-Drcení	křestů								0,75	310,000	m3			
011 611	4	1427	407B10		6				1	0,10					
011 611	4	1427	413B11		6				1	0,15					
011 611	4	1427	448D15		6				1	0,10					
011 611	4	1427	465C09		6				1	0,10					
011 611	4	1427	482A12		6				1	0,10					
011 611	4	1427	482D14		6				1	0,15					
011 611	5	1427	508A10a		6				1	0,30					
011 611	5	1427	509C10		9				1	0,20					
011 611	5	1427	511A10		12				1	0,40					

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek , všechna střediska



Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód rater	Dodání rater.	Halé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota rater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
011	611	5	1427	511B11				3		1	0,50						
011	611	5	1427	517C10				6		1	0,20						
011	611	5	1427	520C12				3		1	0,30						
011	611	5	1427	527A10				6		1	0,20						
011	611	5	1427	527B09				9		1	0,30						
011	611	5	1427	527C10				9		1	0,10						
011	611	5	1427	538D13				12			0,30						
011	611	6	1427	611A10				12		1	0,50						
011	611	6	1427	612B10				12		1	0,30	200,000					
260	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									4,30	200,000				
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											27,29	11830,000					
012	071	1	1427	137A10				12	6	SML	1	0,30					
012	071	1	1427	145A09				12	6	SML	1	1,61					
012	071	1	1427	145B09				12	6	SML	1	0,60					
012	071	1	1427	157C10				12	6	SML	1	0,55					
012	071	4	1427	327E06				3	3	SML	1	0,03					
012	071	4	1427	328C11				3	3	SML	1	0,04					
012	071	4	1427	329B06a				3	3	SML	1	0,07					
012	071	4	1427	329C10				3	3	SML	1	0,08					
012	071	4	1427	482A12				8	3	SML	1	0,15					
012	071	4	1427	482D14				8	3	SML	1	0,20					
012	071	4	1427	484A12				8	3	SML	1	0,25					
012	071	4	1427	484D08				8	3	SML	1	0,15					
012	071	4	1427	484D11				8	3	SML	1	0,25					
012	071	4	1427	486A12				8	3	SML	1	0,70					
012	071	5	1427	509C10				12		SML	1	0,40					
012	071	5	1427	517C10				12		SML	1	0,60					
012	071	5	1427	542D11b				4		SML	1	0,34					
012	071	5	1427	543B12				4		SML	1	0,18					
012	071	5	1427	543E12				4		SML	1	0,26					
012	071	7	1427	708D08				3	3	SML	1	0,03					
012	071	7	1427	716C08				3	3	SML	1	0,20					
012	071	7	1427	718A07				3	3	SML	1	0,09					
012	071	7	1427	753B11				3	3	SML	1	0,05					
012	071	7	1427	753C11				3	3	SML	1	0,10					
012	071	7	1427	756A07				3	3	SML	1	0,06					
012	071	7	1427	756A11				3	3	SML	1	0,28					
012	071	7	1427	802C11				3	3	SML	1	0,09					
012	071	8	1427	309G11				3	3	SML	1	0,08					
012	071	8	1427	313D11a				3	3	SML	1	0,06					
012	071	8	1427	314F07				3	3	SML	1	0,03					
012	071	8	1427	314F14				3	3	SML	1	0,08					
012	071	8	1427	317B08				3	3	SML	1	0,26					
012	071	8	1427	317D03a				3	3	SML	1	0,17					
012	071	8	1427	317D05				3	3	SML	1	0,06					
012	071	8	1427	317E03				3	3	SML	1	0,22					
012	071	10	1427	7B09				3	3	SML	1	0,30					
260	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									8,92					
012	171	7	1427	714B10				10	3	SML	1	0,40					
012	171	7	1427	714D07				10	3	SML	1	0,24					
012	171	7	1427	716C08				10	3	SML	1	0,30					
012	171	7	1427	751B09				3	3	SML	1	0,18					
012	171	7	1427	804C09				3	3	SML	1	0,16					
260	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									1,28					
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											10,20						
016	212	1	1427	127G09				16	4	1250	SML	1	0,03	0,125			
016	212	1	1427	129C05				16	4	1260	SML	1	0,10	0,400			
016	212	1	1427	147A10				15	4	1260	SML	1	0,27	1,100			
016	212	1	1427	147B10				16	4	1260	SML	1	0,41	1,650			
016	212	1	1427	147D10				161	4	1260	SML	1	0,30	1,225			
016	212	1	1427	152B10				16	4	1260	SML	1	0,43	1,725			
016	212	1	1427	152C09				16	4	1260	SML	1	0,14	0,575			
016	212	1	1427	157B11				16	4	1260	SML	1	0,20	0,800			
016	212	1	1427	157B11				16	4	50260	SML	1	0,09	0,800			
016	212	1	1427	158B11				16	4	1260	SML	1	0,29	1,175			
016	212	1	1427	160B11				16	4	1260	SML	1	0,06	0,250			
016	212	4	1427	324B09				16	4	40260	SML	1	0,20	2,000			
016	212	4	1427	327E06				16	4	1260	SML	1	0,03	0,120			
016	212	4	1427	328C11				16	4	1260	SML	1	0,04	0,160			
016	212	4	1427	329C10				16	4	1260	SML	1	0,08	0,350			

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak.	TP Výk. Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	idx hol	Mě- sic	Kód rater	Dodání rater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota PČ celken
016 212	4	1427	414C13	16 4	1260	SML	1	0,11	0,440						
016 212	4	1427	414C16	161 4	1250	SML	1	0,26	1,040						
016 212	4	1427	415C04	16 4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 212	4	1427	415D11	16 4	1260	SML	1	0,18	0,720						
016 212	4	1427	468A10	16 4	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 212	4	1427	468A10	16 4	40250	SML	1	0,09	0,750						
016 212	4	1427	468A10	16 4	50260	SML	1	0,09	0,750						
016 212	4	1427	468B08	16 4	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 212	4	1427	470C09	16 4	42260	SML	1	0,20	1,600						
016 212	4	1427	470C09	16 4	74260	SML	1	0,01	0,050						
016 212	4	1427	471C11	16 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 212	4	1427	472C12	16 4	1260	SML	1	0,06	0,240						
016 212	4	1427	487C04	16 4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 212	4	1427	490C04a	16 4	1260	SML	1	0,02	0,080						
016 212	4	1427	490C06a	16 4	1260	SML	1	0,02	0,080						
016 212	5	1427	515F09	16 4	1260	SML	1	0,11	0,450						
016 212	5	1427	518C12	16 4	1250	SML	1	1,91	7,650						
016 212	5	1427	524C09	16 4	1250	SML	1	0,21	0,850						
016 212	5	1427	524D08	16 4	1260	SML	1	0,18	0,725						
016 212	5	1427	526E10	16 4	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 212	5	1427	526F10	16 4	1260	SML	1	0,08	0,325						
016 212	5	1427	527C13	16 4	1250	SML	1	0,28	1,100						
016 212	5	1427	533E12	16 4	1260	SML	1	0,51	2,050						
016 212	5	1427	534A09	16 4	1260	SML	1	0,09	0,375						
016 212	5	1427	537C13	16 4	1250	SML	1	0,39	1,575						
016 212	5	1427	537C13	16 4	50260	SML	1	0,55	4,950						
016 212	5	1427	542D11b	16 4	40260	SML	1	0,34	2,750						
016 212	5	1427	543B12	16 4	40250	SML	1	0,18	1,450						
016 212	5	1427	543E12	16 4	40260	SML	1	0,26	2,100						
016 212	6	1427	614A04	15 4	1250	SML	1	0,02	0,100						
016 212	6	1427	614A04	15 4	18250	SML	1	0,06	0,200						
016 212	6	1427	620B13	16 4	1260	SML	1	0,45	1,800						
016 212	6	1427	621A13	16 10	50175	SML	1	0,01	0,015						
016 212	6	1427	623D14	16 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	6	1427	624E13	16 4	1260	SML	1	0,14	0,550						
016 212	6	1427	624E13	16 4	53260	SML	1	0,01	0,050						
016 212	6	1427	628C12	16 10	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 212	6	1427	628C12	16 10	18255	SML	1	0,20	0,600						
016 212	6	1427	647B12	16 4	1250	SML	1	0,40	1,600						
016 212	6	1427	647B12	16 4	50250	SML	1	0,02	0,100						
016 212	6	1427	647B12	16 10	10265	SML	1	0,12	0,600						
016 212	6	1427	647C14	16 4	1250	SML	1	0,18	0,725						
016 212	6	1427	656F14	16 4	1250	SML	1	0,48	1,950						
016 212	6	1427	656F14	16 4	50250	SML	1	0,08	0,350						
016 212	7	1427	718A07	16 4	1260	SML	1	0,16	0,640						
016 212	7	1427	753C11	16 4	1260	SML	1	0,12	0,480						
016 212	7	1427	756A07	15 4	1260	SML	1	0,06	0,240						
016 212	7	1427	756A11	16 10	50175	SML	1	0,12	1,080						
016 212	7	1427	758C14	16 4	1250	SML	1	0,25	1,000						
016 212	7	1427	758C14	16 4	10250	SML	1	0,07	0,350						
016 212	8	1427	307A10	16 4	1260	SML	1	0,04	0,175						
016 212	8	1427	307A10	16 4	40260	SML	1	0,01	0,100						
016 212	8	1427	309G11	16 4	50260	SML	1	0,08	0,650						
016 212	8	1427	313D11a	16 4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 212	8	1427	314B04	16 4	50250	SML	1	0,07	0,575						
016 212	8	1427	314B05	16 4	1260	SML	1	0,04	0,175						
016 212	8	1427	314F07	161 4	1260	SML	1	0,03	0,125						
016 212	8	1427	314F14	161 4	1260	SML	1	0,08	0,325						
016 212	8	1427	317B08	15 4	1260	SML	1	0,21	0,850						
016 212	8	1427	317B08	16 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	8	1427	317D03a	15 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	8	1427	317D03a	15 4	50250	SML	1	0,07	0,575						
016 212	8	1427	317D05	15 4	1260	SML	1	0,06	0,240						
016 212	8	1427	317D05	16 4	1260	SML	1	0,04	0,175						
016 212	8	1427	317D07	16 4	1260	SML	1	0,01	0,050						
016 212	8	1427	317E03	15 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 212	8	1427	317E03	16 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	8	1427	317E04	15 4	1260	SML	1	0,02	0,080						
016 212	8	1427	317F04	16 4	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 212	8	1427	603E09	15 4	1260	SML	1	0,60	2,400						
016 212	8	1427	604F07	15 4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 212	8	1427	604F10a	15 4	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 212	10	1427	7B09	16 4	1260	SML	1	0,16	0,650						
016 212	10	1427	791C08	16 4	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 212	10	1427	791C11	16 4	1250	SML	1	0,16	0,650						
016 212	10	1427	791C11	16 4	50260	SML	1	0,13	1,050						
016 212	10	1427	819B10	16 4	1260	SML	1	0,08	0,350						
016 212	10	1427	819C08	16 4	1260	SML	1	0,10	0,400						

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska



Sml zak	TP Výk	Revir 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota FČ celken
016 612	6	1427 640C10	15 4	1260	SML	1	0,01	0,050								
016 612	6	1427 640E09a	14 4	1260	SML	1	0,02	0,100								
016 612	6	1427 640E12	15 4	1260	SML	1	0,06	0,250								
016 612	6	1427 640F10	14 4	1260	SML	1	0,02	0,100								
016 612	6	1427 645B12	15 4	1260	SML	1	0,02	0,100								
016 612	6	1427 646A13	13 10	1265	SML	1	0,04	0,200								
016 612	6	1427 648A11	15 4	1260	SML	1	0,06	0,250								
016 612	6	1427 654A11a	14 4	1260	SML	1	0,01	0,050								
016 612	6	1427 656B14	101 4	1260	SML	1	0,03	0,150								
016 612	6	1427 657B10	14 10	50165	SML	1	0,03	0,250								
016 612	6	1427 659B11	15 4	1260	SML	1	0,01	0,050								
016 612	6	1427 659B11a	14 4	1260	SML	1	0,04	0,200								
016 612	6	1427 660B12	12 4	1260	SML	1	0,02	0,100								
016 612	6	1427 660C11	14 4	1260	SML	1	0,06	0,250								
016 612	6	1427 664A10	14 4	1260	SML	1	0,02	0,100								
016 612	6	1427 664B12	14 4	1260	SML	1	0,04	0,200								
016 612	6	1427 664C10	12 4	1260	SML	1	0,02	0,100								
016 612	8	1427 307D11	15 4	1260	SML	1	0,03	0,125								
016 612	8	1427 312C11	12 4	50260	SML	1	0,02	0,180								
016 612	8	1427 312F13	91 4	53260	SML	1	0,01	0,040								
016 612	8	1427 313A09	12 4	50260	SML	1	0,03	0,250								
016 612	8	1427 313B13	11 4	52260	SML	1	0,05	0,200								
016 612	8	1427 314B09	12 4	50260	SML	1	0,03	0,250								
016 612	10	1427 738B09	14 4	40260	SML	1	0,05	0,500								
016 612	10	1427 819B10	13 4	1260	SML	1	0,07	0,300								
016 612	10	1427 819B10	131 4	42260	SML	1	0,03	0,250								
016 612	10	1427 819C08	15 4	1260	SML	1	0,05	0,200								
260 016	612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ružní-janková25x25cm						2,19	10,345 tis								
016 613	4	1427 491A99z	121 4	1260	SML	1	0,10	0,400								
260 016	613-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ružní-janková35x35cm						0,10	0,400 tis								
* 016-Zalesňování sadbou											21,04	105,180				
022 011	1	1427 114A11	16 4				1	0,17	0,170							
022 011	4	1427 324B09	16 4				1	0,28	0,180							
022 011	4	1427 329B06a	15 4				1	0,07	0,100							
022 011	4	1427 468A10	16 5				1	0,18	0,172							
022 011	4	1427 470C09	16 5				1	0,21	0,185							
022 011	4	1427 471C11	16 5				1	0,07	0,110							
022 011	5	1427 518C12	16 4				1	0,30	0,220							
022 011	5	1427 527C13	16 4				1	0,40	0,280							
022 011	5	1427 537C13	16 4				1	0,55	0,300							
022 011	5	1427 542D11b	16 4				1	0,34	0,260							
022 011	5	1427 543E12	16 4				1	0,26	0,270							
022 011	6	1427 614A04	15 6				1	0,06	0,080							
022 011	6	1427 647B12	16 10				1	0,15	0,180							
022 011	6	1427 647C14	16 10				1	0,10	0,140							
022 011	7	1427 716C08	16 4				1	0,33	0,220							
022 011	7	1427 756A11	16 4				1	0,24	0,200							
022 011	8	1427 314B04	16 3				1	0,07	0,110							
022 011	8	1427 317D03a	15 3				1	0,13	0,150							
022 011	8	1427 317E03	15 3				1	0,07	0,110							
260 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 150/3						3,98	3,437 km								
022 031	10	1427 7B09	16 4				1	0,25	0,300							
022 031	10	1427 7B12	16 4				1	0,13	0,150							
022 031	10	1427 791C11	16 4				1	0,23	0,280							
260 022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Závěsná 150/3						0,61	0,730 km								
022 211	1	1427 120B10	8 6				1	0,31	0,200							
022 211	1	1427 139C05	82 6				1	0,16	0,200							
022 211	1	1427 139C05	83 6				1	0,20	0,200							
022 211	1	1427 139C05	84 6				1	0,30	0,280							
022 211	1	1427 145A09	6				1	0,20	0,150							
022 211	1	1427 147A10	6				1	0,48	0,370							
022 211	1	1427 152H09	6				1	0,20	0,160							
022 211	1	1427 157B01	6				1	0,60	0,360							
022 211	1	1427 157D00	6				1	0,39	0,250							
022 211	1	1427 158C00	6				1	0,40	0,320							
022 211	1	1427 159D12	6				1	0,49	0,400							
022 211	1	1427 160E11a	6				1	0,72	0,550							
022 211	4	1427 326B11	9				1	0,18	0,170							
022 211	4	1427 327A11	9				1	0,18	0,230							
022 211	4	1427 328C11	9				1	0,18	0,190							

Zpracováno dne14.11.2016 13:31:53Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml. zak.	TP Výk. Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	idx hol	Mě- síc	Kód rater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota PČ celkem
022 211	4	1427 407C08			9				1	0,48	0,340					
022 211	4	1427 411B09			9				1	0,28	0,230					
022 211	4	1427 411C11			9				1	0,38	0,240					
022 211	4	1427 414A09			9				1	0,32	0,330					
022 211	4	1427 482A05			9				1	0,07	0,130					
022 211	5	1427 514B08			10				1	0,20	0,200					
022 211	5	1427 516B12			10				1	0,10	0,130					
022 211	5	1427 524C07			10				1	0,28	0,365					
022 211	5	1427 524C09			10				1	0,18	0,130					
022 211	5	1427 524D08			10				1	0,30	0,230					
022 211	5	1427 526D13			10				1	0,20	0,190					
022 211	5	1427 526E13			10				1	0,25	0,220					
022 211	5	1427 527C09			10				1	0,10	0,110					
022 211	5	1427 527C13a			10				1	0,10	0,120					
022 211	5	1427 529D06			10				1	0,30	0,400					
022 211	5	1427 534B09			10				1	0,15	0,210					
022 211	5	1427 535D07			10				1	0,36	0,250					
022 211	5	1427 535E05a			10				1	0,56	0,425					
022 211	5	1427 536C04			10				1	0,12	0,110					
022 211	6	1427 627D06			8 12				1	0,25	0,220					
022 211	6	1427 627D12			9 12				1	0,35	0,300					
022 211	6	1427 645B12			9 12				1	0,20	0,200					
022 211	7	1427 804B10			9				1	0,35	0,200					
022 211	7	1427 804C06			9				1	0,05	0,080					
022 211	7	1427 805A09			9				1	0,05	0,080					
022 211	7	1427 805F00			9				1	0,40	0,355					
022 211	7	1427 805H01a			9				1	0,05	0,075					
022 211	8	1427 307B12			9				1	0,35	0,360					
022 211	8	1427 312F11			9				1	0,25	0,219					
022 211	8	1427 314B09			9				1	0,24	0,210					
022 211	8	1427 604D10			8				1	0,20	0,200					
022 211	8	1427 606A12			9				1	0,20	0,300					
022 211	10	1427 7R01a			6				1	0,49	0,330					
260 022 211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									13,15	11,519	km				

\* 022-Oplocování mladých lesních porostů

17,74

15,686

023 121	1	1427 113C15			12 10		51	SML	1	0,55	1,800					
023 121	1	1427 113E13			14 10		51	SML	1	0,91	3,300					
023 121	1	1427 118B12			121 10		51	SML	1	0,52	0,800					
023 121	1	1427 118C15			121 10		51	SML	1	0,20	0,500					
023 121	1	1427 119B10			14 10		51	SML	1	0,93	2,900					
023 121	1	1427 119C11			14 10		51	SML	1	1,02	3,500					
023 121	1	1427 124A11a			7 10		51	SML	1	0,15	0,200					
023 121	1	1427 124G16			11 10		51	SML	1	0,77	1,800					
023 121	1	1427 124G16			111 10		51	SML	1	0,21	0,500					
023 121	1	1427 128B11			11 10		51	SML	1	0,87	2,200					
023 121	1	1427 128B11			121 10		51	SML	1	0,10	0,300					
023 121	1	1427 130D06			10 10		51	SML	1	0,12	0,400					
023 121	1	1427 132B10			13 10		51	SML	1	0,55	1,800					
023 121	1	1427 132B15			13 10		51	SML	1	0,48	1,500					
023 121	1	1427 132B15			131 10		51	SML	1	0,16	0,300					
023 121	1	1427 135D04			13 10		51	SML	1	0,19	0,300					
023 121	1	1427 135D04a			13 10		51	SML	1	0,26	0,900					
023 121	1	1427 136A10			10 10		51	SML	1	0,30	0,800					
023 121	1	1427 136A10			13 10		51	SML	1	0,47	0,950					
023 121	1	1427 137A10			13 10		51	SML	1	0,11	0,300					
023 121	1	1427 137C10			11 10		51	SML	1	0,16	0,650					
023 121	1	1427 137C10			112 10		51	SML	1	0,16	0,650					
023 121	1	1427 137C10			114 10		51	SML	1	0,23	1,000					
023 121	1	1427 137C10			115 10		51	SML	1	0,15	0,550					
023 121	1	1427 137D10			12 10		51	SML	1	0,24	0,600					
023 121	1	1427 137E10			13 10		51	SML	1	0,23	0,400					
023 121	1	1427 137E10			15 10		51	SML	1	0,33	1,100					
023 121	1	1427 137G11			11 10		51	SML	1	0,13	0,350					
023 121	1	1427 137H15			10 10		51	SML	1	0,03	0,350					
023 121	1	1427 137H15			102 10		51	SML	1	0,18	0,300					
023 121	1	1427 137H15			104 10		51	SML	1	0,15	0,300					
023 121	1	1427 138A11			12 10		51	SML	1	0,21	0,700					
023 121	1	1427 138A11			122 10		51	SML	1	0,13	0,400					
023 121	1	1427 138B11			12 10		51	SML	1	0,44	1,300					
023 121	1	1427 138B11			122 10		51	SML	1	0,05	0,400					
023 121	1	1427 139A07			10 10		51	SML	1	0,14	0,250					
023 121	1	1427 139A11			10 10		51	SML	1	0,08	0,150					
023 121	1	1427 139A11			14 10		51	SML	1	0,30	0,900					
023 121	1	1427 139C05			10 10		51	SML	1	0,16	0,400					
023 121	1	1427 139C07			14 10		51	SML	1	0,20	0,300					
023 121	1	1427 141C11			14 10		51	SML	1	0,20	0,700					

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak.	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód rater	Dodání rater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota rater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1427	141D11		14 10		51	SML	1	0,27	0,900				
023 121	1	1427	141D11		101 10		51	SML	1	0,60	2,200				
023 121	1	1427	141D13		10 10		51	SML	1	0,30	1,000				
023 121	1	1427	142A11		121 10		51	SML	1	0,48	1,500				
023 121	1	1427	143B15		141 10		51	SML	1	0,53	1,800				
023 121	1	1427	143E12		12 10		51	SML	1	0,20	0,400				
023 121	1	1427	144A09		11 10		51	SML	1	0,55	1,800				
023 121	1	1427	144A09		13 10		51	SML	1	0,67	2,500				
023 121	1	1427	145A09		10 10		51	SML	1	0,17	0,300				
023 121	1	1427	145A09		13 10		51	SML	1	0,35	0,500				
023 121	1	1427	145B09		13 10		51	SML	1	0,34	0,400				
023 121	1	1427	146E05		101 10		51	SML	1	0,15	0,400				
023 121	1	1427	147A10		14 10		51	SML	1	1,44	5,300				
023 121	1	1427	147A10		15 10		51	SML	1	0,70	2,500				
023 121	1	1427	147B10		12 10		51	SML	1	0,20	0,600				
023 121	1	1427	147B10		13 10		51	SML	1	0,29	1,000				
023 121	1	1427	147C10		13 10		51	SML	1	0,55	0,850				
023 121	1	1427	147D10		101 10		51	SML	1	0,15	0,350				
023 121	1	1427	147D10		102 10		51	SML	1	0,10	0,300				
023 121	1	1427	147D10		103 10		51	SML	1	0,58	1,800				
023 121	1	1427	147D10		141 10		51	SML	1	1,00	3,500				
023 121	1	1427	148A15		121 10		51	SML	1	0,10	0,250				
023 121	1	1427	148A15		151 10		51	SML	1	0,17	0,500				
023 121	1	1427	148B10		11 10		51	SML	1	0,34	0,850				
023 121	1	1427	148B10a		13 10		51	SML	1	0,15	0,200				
023 121	1	1427	148C10		15 10		51	SML	1	0,46	1,700				
023 121	1	1427	148D15		12 10		51	SML	1	0,98	2,800				
023 121	1	1427	148E15		12 10		51	SML	1	0,10	0,250				
023 121	1	1427	148E15		121 10		51	SML	1	0,24	0,500				
023 121	1	1427	149A12		141 10		51	SML	1	0,27	1,000				
023 121	1	1427	149B09		12 10		51	SML	1	0,15	0,150				
023 121	1	1427	149D09		12 10		51	SML	1	0,32	1,100				
023 121	1	1427	149F09		12 10		51	SML	1	0,20	0,600				
023 121	1	1427	150A09		11 10		51	SML	1	0,20	0,600				
023 121	1	1427	150A09		101 10		51	SML	1	0,40	0,800				
023 121	1	1427	150A09		110 10		51	SML	1	0,30	0,700				
023 121	1	1427	150B09		112 10		51	SML	1	0,40	0,800				
023 121	1	1427	150C09		10 10		51	SML	1	0,30	0,800				
023 121	1	1427	150C12		141 10		51	SML	1	0,66	2,400				
023 121	1	1427	150F12		12 10		51	SML	1	0,68	1,800				
023 121	1	1427	150F12		14 10		51	SML	1	0,90	2,500				
023 121	1	1427	151B14		12 10		51	SML	1	0,30	0,800				
023 121	1	1427	151D09		13 10		51	SML	1	0,70	1,300				
023 121	1	1427	151E09		101 10		51	SML	1	0,70	2,300				
023 121	1	1427	151F09		141 10		51	SML	1	0,51	1,800				
023 121	1	1427	151G09		13 10		51	SML	1	0,22	0,250				
023 121	1	1427	152A10		13 10		51	SML	1	0,28	0,250				
023 121	1	1427	152A10a		13 10		51	SML	1	0,43	0,900				
023 121	1	1427	152B10		13 10		51	SML	1	0,70	1,300				
023 121	1	1427	152C09		13 10		51	SML	1	0,43	0,500				
023 121	1	1427	152D09		141 10		51	SML	1	1,00	2,700				
023 121	1	1427	152E09		14 10		51	SML	1	0,50	2,000				
023 121	1	1427	152H09		13 10		51	SML	1	0,47	0,800				
023 121	1	1427	152J09		13 10		51	SML	1	0,89	1,200				
023 121	1	1427	152J09		15 10		51	SML	1	0,34	1,000				
023 121	1	1427	154E12		141 10		51	SML	1	0,15	0,900				
023 121	1	1427	154F10		12 10		51	SML	1	0,20	0,300				
023 121	1	1427	155A13		13 10		51	SML	1	1,79	2,700				
023 121	1	1427	155B13		13 10		51	SML	1	0,18	0,300				
023 121	1	1427	155B13		14 10		51	SML	1	0,50	1,800				
023 121	1	1427	155D15		11 10		51	SML	1	0,21	0,800				
023 121	1	1427	155D15		110 10		51	SML	1	0,15	0,200				
023 121	1	1427	155E11		110 10		51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	1	1427	156A12		12 10		51	SML	1	0,45	1,300				
023 121	1	1427	156A12		15 10		51	SML	1	0,07	0,200				
023 121	1	1427	156A13		121 10		51	SML	1	0,10	0,300				
023 121	1	1427	157A10		13 10		51	SML	1	0,31	0,400				
023 121	1	1427	157A12		121 10		51	SML	1	0,30	0,400				
023 121	1	1427	157B10		11 10		51	SML	1	0,41	1,400				
023 121	1	1427	157B11		12 10		51	SML	1	0,57	2,000				
023 121	1	1427	157C10		12 10		51	SML	1	0,63	1,800				
023 121	1	1427	157C10		13 10		51	SML	1	1,02	1,700				
023 121	1	1427	158B11		12 10		51	SML	1	0,15	0,400				
023 121	1	1427	159A12		13 10		51	SML	1	0,31	0,200				
023 121	1	1427	159B12		151 10		51	SML	1	0,58	2,000				
023 121	1	1427	159C11		15 10		51	SML	1	0,69	2,500				
023 121	1	1427	159D12		15 10		51	SML	1	0,23	0,800				
023 121	1	1427	159E12		121 10		51	SML	1	0,14	0,500				
023 121	1	1427	159E12		122 10		51	SML	1	0,24	0,800				
023 121	1	1427	160B11c		11 10		51	SML	1	0,10	0,500				

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska



Sml zak.	TP Výk. Pdv	Revír	Kód l. H C	J P R L	Idx. hol	Mě- síc	Kód rater	Uodání rater.	Malé- havost	Plocha ha	Hnožství MJ	Cena za jedn. služby rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	4	1427 481A07a		10 10	71	SML	1	0,03	0,090					
023 121	4	4	1427 481A12		11 10	71	SML	1	0,08	0,300					
023 121	4	4	1427 481A12		12 10	71	SML	1	0,05	0,170					
023 121	4	4	1427 481A12a		12 10	71	SML	1	0,04	0,300					
023 121	4	4	1427 481B13		12 10	71	SML	1	0,09	0,350					
023 121	4	4	1427 481B13		13 10	71	SML	1	0,25	0,950					
023 121	4	4	1427 481C10		14 10	71	SML	1	0,25	1,000					
023 121	4	4	1427 481C13		14 10	71	SML	1	0,27	1,080					
023 121	4	4	1427 482A05		14 10	71	SML	1	0,05	0,190					
023 121	4	4	1427 482A10		14 10	71	SML	1	0,08	0,320					
023 121	4	4	1427 482A12		14 10	71	SML	1	0,21	0,840					
023 121	4	4	1427 482B14a		13 10	71	SML	1	0,03	0,100					
023 121	4	4	1427 482C12		12 10	71	SML	1	0,30	1,150					
023 121	4	4	1427 482D07		11 10	71	SML	1	0,02	0,070					
023 121	4	4	1427 483B13		11 10	71	SML	1	0,20	0,800					
023 121	4	4	1427 484A12		12 10	71	SML	1	0,02	0,800					
023 121	4	4	1427 484A12		13 10	71	SML	1	0,12	0,480					
023 121	4	4	1427 484D11		12 10	71	SML	1	0,18	0,700					
023 121	4	4	1427 485A14		13 10	71	SML	1	0,20	0,800					
023 121	4	4	1427 485C11		12 10	71	SML	1	0,10	0,380					
023 121	4	4	1427 485C11		15 10	71	SML	1	0,27	1,080					
023 121	4	4	1427 485D11		13 10	71	SML	1	0,12	0,480					
023 121	4	4	1427 485D11		14 10	71	SML	1	0,08	0,350					
023 121	4	4	1427 485D13		12 10	71	SML	1	0,15	0,600					
023 121	4	4	1427 486A12		12 10	71	SML	1	0,15	0,600					
023 121	4	4	1427 486A12		13 10	71	SML	1	0,24	0,950					
023 121	4	4	1427 486B11		13 10	71	SML	1	0,14	0,530					
023 121	4	4	1427 487C01		15 10	71	SML	1	0,04	0,150					
023 121	4	4	1427 491A99z		12 10	71	SML	1	0,48	1,900					
023 121	5	5	1427 501C09		11 10	51	SML	1	0,24	0,950					
023 121	5	5	1427 501C11		11 10	51	SML	1	0,09	0,350					
023 121	5	5	1427 501C12		11 10	51	SML	1	0,09	0,350					
023 121	5	5	1427 501C13		10 10	51	SML	1	0,18	0,700					
023 121	5	5	1427 501D11		11 10	51	SML	1	0,36	1,450					
023 121	5	5	1427 501D13		10 10	51	SML	1	0,30	1,200					
023 121	5	5	1427 504B10		15 10	51	SML	1	0,30	1,150					
023 121	5	5	1427 505A09		12 10	51	SML	1	0,30	1,200					
023 121	5	5	1427 505A11		12 10	51	SML	1	0,34	1,350					
023 121	5	5	1427 505B09		11 10	51	SML	1	0,64	2,250					
023 121	5	5	1427 505B09		12 10	51	SML	1	0,33	1,350					
023 121	5	5	1427 506B12		10 10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	5	5	1427 506B12		12 10	51	SML	1	0,34	1,400					
023 121	5	5	1427 507A13		12 10	51	SML	1	0,44	1,750					
023 121	5	5	1427 507F14		14 10	51	SML	1	1,40	5,550					
023 121	5	5	1427 509A09		11 10	51	SML	1	0,29	1,150					
023 121	5	5	1427 509C10		13 10	51	SML	1	0,52	1,900					
023 121	5	5	1427 509D09		12 10	51	SML	1	0,57	2,300					
023 121	5	5	1427 509F09		12 10	51	SML	1	0,35	1,750					
023 121	5	5	1427 510A13		13 10	51	SML	1	0,20	1,000					
023 121	5	5	1427 510A13		131 10	51	SML	1	0,12	1,600					
023 121	5	5	1427 510B10		12 10	51	SML	1	0,85	4,400					
023 121	5	5	1427 510B11		12 10	51	SML	1	0,48	1,950					
023 121	5	5	1427 511A10		10 10	51	SML	1	0,30	0,900					
023 121	5	5	1427 511A10		13 10	51	SML	1	0,30	0,900					
023 121	5	5	1427 512A09		14 10	51	SML	1	0,38	1,500					
023 121	5	5	1427 512A17		12 10	51	SML	1	0,52	2,400					
023 121	5	5	1427 512B14		14 10	51	SML	1	0,18	0,650					
023 121	5	5	1427 512F08		14 10	51	SML	1	0,20	1,000					
023 121	5	5	1427 513B14		12 10	51	SML	1	0,87	3,500					
023 121	5	5	1427 513B14		141 10	51	SML	1	0,76	3,600					
023 121	5	5	1427 513B14		151 10	51	SML	1	0,08	0,350					
023 121	5	5	1427 514A09		14 10	51	SML	1	0,22	0,850					
023 121	5	5	1427 514A11		14 10	51	SML	1	0,15	0,550					
023 121	5	5	1427 514B11		12 10	51	SML	1	0,29	1,150					
023 121	5	5	1427 515F09		16 10	51	SML	1	0,11	0,400					
023 121	5	5	1427 516B12		13 10	51	SML	1	1,20	6,400					
023 121	5	5	1427 516B12		14 10	51	SML	1	1,34	5,300					
023 121	5	5	1427 516C09		131 10	51	SML	1	0,18	0,750					
023 121	5	5	1427 517C10		14 10	51	SML	1	0,98	3,900					
023 121	5	5	1427 518A11		13 10	51	SML	1	0,16	0,870					
023 121	5	5	1427 518B12		11 10	51	SML	1	0,99	3,800					
023 121	5	5	1427 518B12		13 10	51	SML	1	0,15	0,600					
023 121	5	5	1427 518B12		131 10	51	SML	1	0,07	2,100					
023 121	5	5	1427 518C12		13 10	51	SML	1	1,23	5,800					
023 121	5	5	1427 518C12		16 10	51	SML	1	1,91	7,250					
023 121	5	5	1427 518D10		13 10	51	SML	1	0,42	1,670					
023 121	5	5	1427 519A10		111 10	51	SML	1	0,36	1,400					
023 121	5	5	1427 519A10a		12 10	51	SML	1	0,70	2,850					
023 121	5	5	1427 520B09		12 10	51	SML	1	0,16	0,950					
023 121	5	5	1427 520B09		141 10	51	SML	1	0,30	1,350					

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska



Sml zak	TP Výk	Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód rater	Podání rater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota PČ celkem
023	121	5	1427	520C12	14	10	51	SML	1	0,44	1,600						
023	121	5	1427	521A12	12	10	51	SML	1	1,00	2,800						
023	121	5	1427	521B12	13	10	51	SML	1	0,16	0,650						
023	121	5	1427	521C12	13	10	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	5	1427	523A13	10	10	51	SML	1	0,60	2,400						
023	121	5	1427	523A13	14	10	51	SML	1	1,40	5,500						
023	121	5	1427	523D10	13	10	51	SML	1	0,50	2,200						
023	121	5	1427	523D10a	12	10	51	SML	1	0,60	2,400						
023	121	5	1427	524C09	16	10	51	SML	1	0,21	0,800						
023	121	5	1427	524D08	16	10	51	SML	1	0,18	0,700						
023	121	5	1427	525B10a	10	10	51	SML	1	0,21	0,840						
023	121	5	1427	526C13	13	10	51	SML	1	1,59	6,300						
023	121	5	1427	526E13	16	10	51	SML	1	0,12	0,450						
023	121	5	1427	526F10	16	10	51	SML	1	0,08	0,300						
023	121	5	1427	526G09	15	10	51	SML	1	0,18	0,650						
023	121	5	1427	526H12	15	10	51	SML	1	0,12	0,600						
023	121	5	1427	526J10	15	10	51	SML	1	0,13	0,600						
023	121	5	1427	527C13	16	10	51	SML	1	0,13	0,500						
023	121	5	1427	527D15	82	10	51	SML	1	0,27	1,100						
023	121	5	1427	527D15	151	10	51	SML	1	0,55	2,100						
023	121	5	1427	528D15	13	10	51	SML	1	0,15	0,600						
023	121	5	1427	528E09	8	10	51	SML	1	0,18	0,550						
023	121	5	1427	528F14	14	10	51	SML	1	0,70	3,000						
023	121	5	1427	533B10a	13	10	51	SML	1	1,08	4,350						
023	121	5	1427	533B13	13	10	51	SML	1	1,06	4,250						
023	121	5	1427	533D10	15	10	51	SML	1	0,13	0,550						
023	121	5	1427	533D11	15	10	51	SML	1	0,13	0,500						
023	121	5	1427	533E12	16	10	51	SML	1	0,51	1,950						
023	121	5	1427	534A09	16	10	51	SML	1	0,09	0,300						
023	121	5	1427	534A11	15	10	51	SML	1	0,24	0,950						
023	121	5	1427	535B11	14	10	51	SML	1	0,45	1,700						
023	121	5	1427	537C06	141	10	51	SML	1	0,48	1,895						
023	121	5	1427	537C13	14	10	51	SML	1	0,68	2,650						
023	121	5	1427	537C13	16	10	51	SML	1	0,67	2,725						
023	121	5	1427	538A12	14	10	51	SML	1	0,53	2,150						
023	121	5	1427	538B13	141	10	51	SML	1	0,30	1,000						
023	121	5	1427	538C11	14	10	51	SML	1	0,20	0,750						
023	121	5	1427	538D13	13	10	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	5	1427	538D13	14	10	51	SML	1	0,58	2,350						
023	121	5	1427	538D13	15	10	51	SML	1	0,68	2,650						
023	121	5	1427	538E13	13	10	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121	5	1427	543B12	16	10	51	SML	1	0,76	2,950						
023	121	5	1427	543E12	16	10	51	SML	1	0,66	2,900						
023	121	6	1427	611A09	12	10	71	SML	1	0,04	0,050						
023	121	6	1427	611A10	11	10	71	SML	1	0,20	0,400						
023	121	6	1427	611A15	16	10	71	SML	1	0,40	0,900						
023	121	6	1427	611B10	141	10	71	SML	1	0,05	0,200						
023	121	6	1427	611D09	14	10	71	SML	1	0,20	0,800						
023	121	6	1427	611D09	102	10	71	SML	1	0,12	0,500						
023	121	6	1427	611D12	13	10	71	SML	1	0,72	2,800						
023	121	6	1427	611D12	92	10	71	SML	1	0,19	0,200						
023	121	6	1427	612A12	9	10	71	SML	1	0,39	1,000						
023	121	6	1427	612B10	13	10	71	SML	1	0,15	0,150						
023	121	6	1427	612D10	122	10	71	SML	1	0,37	1,400						
023	121	6	1427	612D10	124	10	71	SML	1	0,70	1,300						
023	121	6	1427	612E07	13	10	71	SML	1	0,07	0,250						
023	121	6	1427	612E09	15	10	71	SML	1	0,05	0,200						
023	121	6	1427	613A11	12	10	71	SML	1	0,20	0,350						
023	121	6	1427	613A11	14	10	71	SML	1	0,20	0,800						
023	121	6	1427	613B05	13	10	71	SML	1	0,04	0,100						
023	121	6	1427	614A04	15	10	71	SML	1	0,02	0,100						
023	121	6	1427	614A10	14	10	71	SML	1	0,20	0,800						
023	121	6	1427	614B10	141	10	71	SML	1	0,29	1,900						
023	121	6	1427	614D10	14	10	71	SML	1	0,20	0,500						
023	121	6	1427	616B10	15	10	71	SML	1	0,12	0,500						
023	121	6	1427	616C12	14	10	71	SML	1	1,63	5,000						
023	121	6	1427	618C04	13	10	71	SML	1	0,10	0,380						
023	121	6	1427	620B00		10	71	SML	1	0,05	0,100						
023	121	6	1427	620B13	16	10	71	SML	1	0,70	3,000						
023	121	6	1427	621A13	16	10	71	SML	1	0,19	0,650						
023	121	6	1427	622F09	13	10	71	SML	1	0,05	0,100						
023	121	6	1427	623A15	11	10	71	SML	1	0,34	0,800						
023	121	6	1427	623A15	141	10	71	SML	1	0,15	0,800						
023	121	6	1427	623A15a	141	10	71	SML	1	0,40	3,000						
023	121	6	1427	623C15	141	10	71	SML	1	0,60	4,000						
023	121	6	1427	623D14	9	10	71	SML	1	0,30	0,300						
023	121	6	1427	623D14	16	10	71	SML	1	0,10	0,400						
023	121	6	1427	624E13	16	10	71	SML	1	0,15	0,600						
023	121	6	1427	626C12	14	10	71	SML	1	0,11	0,450						
023	121	6	1427	627C11	11	10	71	SML	1	0,27	0,900						

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Ród mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celken
023 121	6	1427	627C11	14 10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 121	6	1427	627D12	16 10	71	SML	1	1,16	4,650						
023 121	6	1427	628A11	11 10	71	SML	1	0,02	0,050						
023 121	6	1427	628A12	12 10	71	SML	1	0,26	0,900						
023 121	6	1427	628C12	14 10	71	SML	1	0,21	0,800						
023 121	6	1427	628D14	11 10	71	SML	1	0,67	2,800						
023 121	6	1427	629A13	12 10	71	SML	1	0,40	0,700						
023 121	6	1427	629A13	14 10	71	SML	1	0,29	1,000						
023 121	6	1427	629B13	14 10	71	SML	1	0,28	1,000						
023 121	6	1427	629C10	10 10	71	SML	1	0,10	0,300						
023 121	6	1427	629C10	14 10	71	SML	1	0,20	1,000						
023 121	6	1427	629C10a	9 10	71	SML	1	0,40	1,000						
023 121	6	1427	629D10	151 10	71	SML	1	0,20	0,500						
023 121	6	1427	629E10	13 10	71	SML	1	0,14	0,600						
023 121	6	1427	630D10	10 10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 121	6	1427	630D10	12 10	71	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1427	630D10	131 10	71	SML	1	0,21	0,500						
023 121	6	1427	630E10	14 10	71	SML	1	0,15	0,300						
023 121	6	1427	631A10	13 10	71	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1427	631B13	11 10	71	SML	1	0,34	1,000						
023 121	6	1427	631B13	13 10	71	SML	1	0,25	0,850						
023 121	6	1427	631D13	11 10	71	SML	1	0,60	3,000						
023 121	6	1427	632B12	16 10	71	SML	1	0,06	0,250						
023 121	6	1427	634C14	12 10	71	SML	1	0,56	1,000						
023 121	6	1427	634C14	15 10	71	SML	1	0,20	0,800						
023 121	6	1427	637D07	8 10	71	SML	1	0,25	0,400						
023 121	6	1427	638A02	12 10	71	SML	1	0,06	0,180						
023 121	6	1427	638A12	13 10	71	SML	1	0,34	1,200						
023 121	6	1427	638A12	131 10	71	SML	1	0,18	0,400						
023 121	6	1427	638D13	11 10	71	SML	1	0,20	0,300						
023 121	6	1427	638D13	15 10	71	SML	1	0,55	2,200						
023 121	6	1427	638E10	11 10	71	SML	1	0,16	0,500						
023 121	6	1427	638F12	8 10	71	SML	1	0,15	0,150						
023 121	6	1427	639A11	121 10	71	SML	1	0,35	0,500						
023 121	6	1427	639A11	122 10	71	SML	1	0,30	0,500						
023 121	6	1427	639B12	13 10	71	SML	1	0,55	1,500						
023 121	6	1427	639C10	13 10	71	SML	1	0,25	0,900						
023 121	6	1427	639F11	15 10	71	SML	1	0,18	0,700						
023 121	6	1427	640B10	12 10	71	SML	1	0,80	1,000						
023 121	6	1427	640C10	11 10	71	SML	1	0,50	1,000						
023 121	6	1427	640C10	12 10	71	SML	1	0,04	0,100						
023 121	6	1427	640C10	13 10	71	SML	1	0,14	0,450						
023 121	6	1427	640C10	15 10	71	SML	1	0,30	1,150						
023 121	6	1427	640D10	12 10	71	SML	1	1,00	3,500						
023 121	6	1427	640D10	14 10	71	SML	1	1,00	3,000						
023 121	6	1427	640D10	15 10	71	SML	1	0,30	1,000						
023 121	6	1427	640D11	12 10	71	SML	1	0,60	1,500						
023 121	6	1427	640E09	9 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 121	6	1427	640E09a	14 10	71	SML	1	0,25	1,000						
023 121	6	1427	640E12	15 10	71	SML	1	0,05	0,200						
023 121	6	1427	640F10	13 10	71	SML	1	0,30	1,000						
023 121	6	1427	640F10	91 10	71	SML	1	0,25	0,500						
023 121	6	1427	640F13	11 10	71	SML	1	0,04	0,050						
023 121	6	1427	641B09a	10 10	71	SML	1	0,24	0,400						
023 121	6	1427	641B09a	112 10	71	SML	1	0,21	0,300						
023 121	6	1427	641B09a	113 10	71	SML	1	0,14	0,300						
023 121	6	1427	641B11	12 10	71	SML	1	0,46	1,400						
023 121	6	1427	641C10	10 10	71	SML	1	0,29	0,800						
023 121	6	1427	641C12	12 10	71	SML	1	0,50	2,100						
023 121	6	1427	641C12	14 10	71	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1427	641C12a	103 10	71	SML	1	0,12	0,100						
023 121	6	1427	642A10	12 10	71	SML	1	0,30	0,700						
023 121	6	1427	645A13	11 10	71	SML	1	0,51	1,800						
023 121	6	1427	645B07	7 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 121	6	1427	645B12	10 10	71	SML	1	0,10	0,300						
023 121	6	1427	645B12	13 10	71	SML	1	0,40	1,200						
023 121	6	1427	645B12	15 10	71	SML	1	0,09	0,350						
023 121	6	1427	646A13	13 10	71	SML	1	1,00	0,800						
023 121	6	1427	647A11a	11 10	71	SML	1	0,36	0,700						
023 121	6	1427	647B12	16 10	71	SML	1	0,42	1,700						
023 121	6	1427	647B12	102 10	71	SML	1	0,17	0,400						
023 121	6	1427	647B12	112 10	71	SML	1	0,12	0,300						
023 121	6	1427	647B14	11 10	71	SML	1	0,10	0,300						
023 121	6	1427	647B14	16 10	71	SML	1	0,16	0,650						
023 121	6	1427	647C14	15 10	71	SML	1	0,17	0,700						
023 121	6	1427	647C14	16 10	71	SML	1	0,18	0,725						
023 121	6	1427	647C14	111 10	71	SML	1	0,19	0,700						
023 121	6	1427	647C14	112 10	71	SML	1	0,35	0,800						
023 121	6	1427	648A11a	11 10	71	SML	1	0,39	0,100						
023 121	6	1427	648B11	10 10	71	SML	1	0,20	0,400						

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Hé- sic	Kód mater	Dodání mater.	Hale- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota PČ celken
023 121	6	1427	648B11	13 10	71	SML	1	0,26	0,750							
023 121	6	1427	648B11	16 10	71	SML	1	0,32	1,300							
023 121	6	1427	651E12a	11 10	71	SML	1	0,35	1,000							
023 121	6	1427	652B15	13 10	71	SML	1	0,55	1,900							
023 121	6	1427	652D15	13 10	71	SML	1	0,15	0,500							
023 121	6	1427	654A11a	14 10	71	SML	1	0,05	0,200							
023 121	6	1427	654A14	12 10	71	SML	1	0,15	0,400							
023 121	6	1427	656B14	11 10	71	SML	1	0,30	0,800							
023 121	6	1427	656B14	16 10	71	SML	1	0,56	2,300							
023 121	6	1427	656B14	102 10	71	SML	1	0,12	0,100							
023 121	6	1427	656F14	10 10	71	SML	1	0,25	0,800							
023 121	6	1427	656G11	10 10	71	SML	1	0,30	0,600							
023 121	6	1427	657B10	14 10	71	SML	1	0,33	1,300							
023 121	6	1427	658A12	10 10	71	SML	1	0,25	0,600							
023 121	6	1427	658A12	13 10	71	SML	1	0,25	0,900							
023 121	6	1427	658B05	14 10	71	SML	1	0,06	0,200							
023 121	6	1427	658B10	13 10	71	SML	1	1,10	2,800							
023 121	6	1427	658C12	11 10	71	SML	1	0,35	0,650							
023 121	6	1427	658D10	15 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023 121	6	1427	659B11	12 10	71	SML	1	0,70	0,800							
023 121	6	1427	659B11	15 10	71	SML	1	0,13	0,550							
023 121	6	1427	659B11a	11 10	71	SML	1	0,44	1,200							
023 121	6	1427	659B11a	14 10	71	SML	1	0,30	1,200							
023 121	6	1427	660B11	12 10	71	SML	1	0,07	0,250							
023 121	6	1427	660B12	12 10	71	SML	1	0,06	0,200							
023 121	6	1427	660C11	12 10	71	SML	1	0,50	1,200							
023 121	6	1427	660C11	14 10	71	SML	1	0,25	0,800							
023 121	6	1427	662B15	13 10	71	SML	1	0,75	2,100							
023 121	6	1427	662B15	131 10	71	SML	1	0,25	0,500							
023 121	6	1427	664A05a	13 10	71	SML	1	0,05	0,200							
023 121	6	1427	664A10	12 10	71	SML	1	0,45	0,400							
023 121	6	1427	664A10	14 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023 121	6	1427	664B12	12 10	71	SML	1	0,36	0,400							
023 121	6	1427	664H12	14 10	71	SML	1	0,11	0,450							
023 121	6	1427	664C10	12 10	71	SML	1	1,00	1,500							
023 121	6	1427	664C10	101 10	71	SML	1	0,05	0,150							
023 121	6	1427	664C10	102 10	71	SML	1	0,05	0,150							
023 121	6	1427	664C10	104 10	71	SML	1	0,05	0,150							
023 121	7	1427	708D08	15 10	71	SML	1	0,03	0,120							
023 121	7	1427	712B09	13 10	71	SML	1	0,63	1,800							
023 121	7	1427	712C09a	8 10	71	SML	1	0,08	0,200							
023 121	7	1427	712C10	13 10	71	SML	1	0,42	1,500							
023 121	7	1427	712C10	14 10	71	SML	1	0,42	1,500							
023 121	7	1427	714B05	8 10	71	SML	1	0,05	0,150							
023 121	7	1427	714B10	8 10	71	SML	1	0,50	0,900							
023 121	7	1427	714B12	10 10	71	SML	1	0,30	0,500							
023 121	7	1427	714D07	11 10	71	SML	1	0,17	0,400							
023 121	7	1427	714D10	10 10	71	SML	1	0,20	0,800							
023 121	7	1427	716C11	13 10	71	SML	1	0,48	1,800							
023 121	7	1427	716E11	13 10	71	SML	1	0,86	3,200							
023 121	7	1427	716F10	10 10	71	SML	1	0,10	0,300							
023 121	7	1427	716F10	11 10	71	SML	1	0,74	1,400							
023 121	7	1427	718A07	16 10	71	SML	1	0,16	0,640							
023 121	7	1427	721G10	15 10	71	SML	1	0,08	0,300							
023 121	7	1427	721H15	13 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023 121	7	1427	748A14	12 10	71	SML	1	0,50	2,000							
023 121	7	1427	748A14	141 10	71	SML	1	0,25	1,000							
023 121	7	1427	748C09	15 10	71	SML	1	0,12	0,500							
023 121	7	1427	749A06	13 10	71	SML	1	0,04	0,150							
023 121	7	1427	749A06	14 10	71	SML	1	0,05	0,150							
023 121	7	1427	749A12	13 10	71	SML	1	0,20	0,750							
023 121	7	1427	749B10	12 10	71	SML	1	0,15	0,550							
023 121	7	1427	749B12	12 10	71	SML	1	0,05	0,100							
023 121	7	1427	749B12	13 10	71	SML	1	0,60	2,200							
023 121	7	1427	751A09	13 10	71	SML	1	0,40	1,500							
023 121	7	1427	751A10	13 10	71	SML	1	0,45	1,700							
023 121	7	1427	751B09	12 10	71	SML	1	0,20	0,600							
023 121	7	1427	751B10	12 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023 121	7	1427	753B11	12 10	71	SML	1	0,20	0,600							
023 121	7	1427	753C11	14 10	71	SML	1	0,25	1,000							
023 121	7	1427	753C11	16 10	71	SML	1	0,12	0,500							
023 121	7	1427	756A11	16 10	71	SML	1	0,50	2,000							
023 121	7	1427	758C14	14 10	71	SML	1	0,63	2,500							
023 121	7	1427	759B11	7 10	71	SML	1	0,05	0,200							
023 121	7	1427	803C14	111 10	71	SML	1	0,40	0,600							
023 121	7	1427	805B06	131 10	71	SML	1	0,18	0,700							
023 121	7	1427	805C08	12 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023 121	7	1427	805F09	141 10	71	SML	1	0,10	0,300							
023 121	7	1427	806B09	14 10	71	SML	1	0,25	1,000							
023 121	7	1427	806D12	12 10	71	SML	1	0,12	0,350							

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód rater	Dodání rater.	Malé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota FČ celkem
023 121	7		1427 806E12		11 10		71	SML	1	0,10	0,300				
023 121	8		1427 307A10		14 10		74	SML	1	0,21	0,850				
023 121	8		1427 307A10		15 10		74	SML	1	0,44	1,500				
023 121	8		1427 307A10		16 10		74	SML	1	0,04	0,260				
023 121	8		1427 307A10		101 10		74	SML	1	0,12	0,400				
023 121	8		1427 307A13		12 10		74	SML	1	0,32	1,100				
023 121	8		1427 307B11		12 10		74	SML	1	0,26	1,000				
023 121	8		1427 307B12		14 10		74	SML	1	0,10	0,400				
023 121	8		1427 307B12		15 10		74	SML	1	0,14	0,550				
023 121	8		1427 307D11		13 10		74	SML	1	0,20	0,750				
023 121	6		1427 307D11		15 10		74	SML	1	0,12	0,475				
023 121	8		1427 307D11		131 10		74	SML	1	0,24	0,900				
023 121	8		1427 307D11		132 10		74	SML	1	0,18	0,950				
023 121	8		1427 308G11		12 10		74	SML	1	0,30	1,100				
023 121	8		1427 309A10		13 10		74	SML	1	0,20	0,800				
023 121	8		1427 309A15		12 10		74	SML	1	0,18	0,600				
023 121	8		1427 309B01		13 10		74	SML	1	0,04	0,140				
023 121	8		1427 309B07		14 10		74	SML	1	0,04	0,300				
023 121	8		1427 309D09		13 10		74	SML	1	0,25	0,900				
023 121	8		1427 309D11		9 10		74	SML	1	0,10	0,600				
023 121	8		1427 309E01		13 10		74	SML	1	0,02	0,140				
023 121	8		1427 309E07a		13 10		74	SML	1	0,12	0,450				
023 121	8		1427 309E14		11 10		74	SML	1	0,08	0,300				
023 121	8		1427 309F07		13 10		74	SML	1	0,04	0,300				
023 121	8		1427 309F11		12 10		74	SML	1	0,32	1,100				
023 121	8		1427 309F11		13 10		74	SML	1	0,10	0,400				
023 121	8		1427 309F11		15 10		74	SML	1	0,07	0,280				
023 121	8		1427 309G11		16 10		74	SML	1	0,08	0,650				
023 121	8		1427 312C11		14 10		74	SML	1	0,02	0,080				
023 121	8		1427 312C12		14 10		74	SML	1	0,10	0,400				
023 121	8		1427 312E08		12 10		74	SML	1	0,04	0,140				
023 121	8		1427 312E11		11 10		74	SML	1	0,20	0,550				
023 121	8		1427 312E11		14 10		74	SML	1	0,28	1,560				
023 121	8		1427 312F05		11 10		74	SML	1	0,05	0,100				
023 121	8		1427 312F13		9 10		74	SML	1	0,01	0,040				
023 121	8		1427 313A09		12 10		74	SML	1	0,13	0,400				
023 121	8		1427 313B01b		13 10		74	SML	1	0,05	0,200				
023 121	8		1427 313B10		12 10		74	SML	1	0,15	0,500				
023 121	8		1427 313B13		11 10		74	SML	1	0,05	0,200				
023 121	8		1427 313D11a		12 10		74	SML	1	0,15	0,525				
023 121	8		1427 313D11a		16 10		74	SML	1	0,06	0,200				
023 121	8		1427 314A01b		13 10		74	SML	1	0,15	0,500				
023 121	8		1427 314A10		13 10		74	SML	1	0,06	0,200				
023 121	8		1427 314A11		11 10		74	SML	1	0,24	0,500				
023 121	8		1427 314A11		12 10		74	SML	1	0,22	0,680				
023 121	8		1427 314A11		111 10		74	SML	1	0,37	1,000				
023 121	8		1427 314B04		16 10		74	SML	1	0,07	0,575				
023 121	8		1427 314B05		16 10		74	SML	1	0,04	0,175				
023 121	8		1427 314B09		14 10		74	SML	1	0,83	3,400				
023 121	8		1427 314D07		13 10		74	SML	1	0,05	0,150				
023 121	8		1427 314D10		14 10		74	SML	1	0,04	0,100				
023 121	8		1427 314D11		14 10		74	SML	1	0,21	0,800				
023 121	8		1427 314F07		161 10		74	SML	1	0,03	0,125				
023 121	8		1427 314F12		12 10		74	SML	1	0,15	0,500				
023 121	8		1427 314F14		12 10		74	SML	1	0,10	0,300				
023 121	8		1427 314F14		141 10		74	SML	1	0,62	2,450				
023 121	8		1427 314F14		161 10		74	SML	1	0,08	0,325				
023 121	8		1427 317A11		13 10		74	SML	1	0,25	0,900				
023 121	8		1427 317A11		14 10		74	SML	1	0,50	2,200				
023 121	8		1427 317B08		13 10		74	SML	1	0,53	1,900				
023 121	8		1427 317B08		15 10		74	SML	1	0,21	0,850				
023 121	8		1427 317B08		16 10		74	SML	1	0,05	0,200				
023 121	8		1427 317D03a		15 10		74	SML	1	0,16	0,975				
023 121	8		1427 317D05		15 10		74	SML	1	0,06	0,240				
023 121	8		1427 317D05		16 10		74	SML	1	0,04	0,175				
023 121	8		1427 317D07		16 10		74	SML	1	0,01	0,040				
023 121	8		1427 317E03		15 10		74	SML	1	0,22	0,950				
023 121	8		1427 317E03		16 10		74	SML	1	0,05	0,200				
023 121	8		1427 317E04		15 10		74	SML	1	0,02	0,080				
023 121	8		1427 317F04		16 10		74	SML	1	0,03	0,120				
023 121	8		1427 603A15		13 10		74	SML	1	0,18	0,550				
023 121	8		1427 603C13		12 10		74	SML	1	0,10	0,350				
023 121	8		1427 603E09		15 10		74	SML	1	0,60	2,400				
023 121	8		1427 603E10		12 10		74	SML	1	0,25	0,950				
023 121	8		1427 604D10		11 10		74	SML	1	0,29	0,900				
023 121	8		1427 604D10		13 10		74	SML	1	0,09	0,320				
023 121	8		1427 604E10		13 10		74	SML	1	0,21	0,800				
023 121	8		1427 604F07		15 10		74	SML	1	0,06	0,250				
023 121	8		1427 604F10		10 10		74	SML	1	0,20	0,500				
023 121	8		1427 604F10		13 10		74	SML	1	0,13	0,500				

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak.	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód rater	Dodání rater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby	Hodnota rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rát.	Hodnota PČ celkem
023	121	8	1427	604F10a	13 10	74	SML	1	0,13	0,500							
023	121	8	1427	604F10a	15 10	74	SML	1	0,30	1,200							
023	121	8	1427	605A07	13 10	74	SML	1	0,04	0,100							
023	121	8	1427	605A09	12 10	74	SML	1	0,06	0,250							
023	121	8	1427	605A11	10 10	74	SML	1	0,50	1,500							
023	121	8	1427	605A11	13 10	74	SML	1	0,55	2,050							
023	121	8	1427	605B07b	13 10	74	SML	1	0,07	0,230							
023	121	8	1427	605B10	10 10	74	SML	1	0,20	0,650							
023	121	8	1427	605C102	12 10	74	SML	1	0,10	0,360							
023	121	8	1427	605C103	12 10	74	SML	1	0,08	0,280							
023	121	8	1427	605C11	111 10	74	SML	1	0,10	0,285							
023	121	8	1427	605D11	12 10	74	SML	1	0,20	0,750							
023	121	8	1427	605E10	10 10	74	SML	1	0,15	0,190							
023	121	8	1427	605E10b	14 10	74	SML	1	0,46	1,840							
023	121	8	1427	606A10a	11 10	74	SML	1	0,23	0,790							
023	121	8	1427	606A10a	15 10	74	SML	1	0,32	1,280							
023	121	8	1427	606B10	15 10	74	SML	1	0,56	2,230							
023	121	8	1427	606B11	12 10	74	SML	1	0,32	1,200							
023	121	8	1427	607B03	11 10	74	SML	1	0,06	0,150							
023	121	8	1427	609C10	11 10	74	SML	1	0,44	0,610							
023	121	8	1427	610A11	11 10	74	SML	1	0,20	0,700							
023	121	8	1427	610B10	14 10	74	SML	1	0,26	1,000							
023	121	8	1427	610B13	11 10	74	SML	1	0,32	1,150							
023	121	8	1427	610C12	10 10	74	SML	1	0,45	1,850							
023	121	8	1427	610C12	14 10	74	SML	1	0,73	2,950							
023	121	10	1427	7B12	16 10	71	SML	1	0,32	1,800							
023	121	10	1427	738B01	141 10	71	SML	1	0,06	0,200							
023	121	10	1427	738B09	14 10	71	SML	1	0,40	2,800							
023	121	10	1427	766A11	11 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023	121	10	1427	789A05a	12 10	71	SML	1	0,19	0,600							
023	121	10	1427	789C05	13 10	71	SML	1	0,06	0,200							
023	121	10	1427	796A12	13 10	71	SML	1	0,70	2,700							
023	121	10	1427	796B10	14 10	71	SML	1	0,06	0,200							
023	121	10	1427	796C14	15 10	71	SML	1	0,20	0,800							
023	121	10	1427	799A08	14 10	71	SML	1	0,50	2,300							
023	121	10	1427	808F15	12 10	71	SML	1	0,56	1,900							
023	121	10	1427	810A10	8 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023	121	10	1427	810B09	15 10	71	SML	1	0,30	0,750							
023	121	10	1427	812A10	13 10	71	SML	1	0,52	1,850							
023	121	10	1427	812C13	14 10	71	SML	1	0,45	1,750							
023	121	10	1427	813A13	141 10	71	SML	1	0,64	1,950							
023	121	10	1427	817C08	8 10	71	SML	1	0,04	0,200							
023	121	10	1427	817D09	141 10	71	SML	1	0,08	0,350							
023	121	10	1427	818C05	82 10	71	SML	1	0,04	0,200							
023	121	10	1427	819B09	13 10	71	SML	1	0,05	0,200							
023	121	10	1427	819B10	13 10	71	SML	1	0,15	0,600							
023	121	10	1427	819E10	15 10	71	SML	1	0,28	0,900							
023	121	10	1427	820B04	15 10	71	SML	1	0,05	0,200							
023	121	10	1427	822A00	7 10	71	SML	1	0,06	0,200							
023	121	10	1427	822B00	7 10	71	SML	1	0,10	0,200							
023	121	10	1427	822C00	7 10	71	SML	1	0,09	0,200							
260	023	121-Nátěry kultur	repelety-zirni						190,87	649,760 tis							
023	161	1	1427	137A10	10	51	SML	1	0,10								
023	161	1	1427	137C10	10	51	SML	1	0,20								
023	161	1	1427	137D10	10	51	SML	1	0,20								
023	161	1	1427	137E10	10	51	SML	1	0,50								
023	161	1	1427	141D11	10	51	SML	1	0,16								
023	161	1	1427	152J09	10	51	SML	1	0,30								
023	161	1	1427	155D08	10	51	SML	1	0,13								
023	161	4	1427	326A11	10	71	SML	1	0,40								
023	161	4	1427	407B08	10	71	SML	1	0,15								
023	161	4	1427	411B09	10	71	SML	1	0,50								
023	161	4	1427	415D11	10	71	SML	1	0,30								
023	161	4	1427	418A11	10	71	SML	1	0,30								
023	161	4	1427	420D08	10	71	SML	1	0,15								
023	161	4	1427	465C12	10	71	SML	1	0,05	0,150							
023	161	5	1427	512A09	10	51	SML	1	0,20								
023	161	5	1427	512G08	10	51	SML	1	0,30								
023	161	5	1427	514B08	10	51	SML	1	0,20								
023	161	5	1427	514D08	10	51	SML	1	0,15								
023	161	5	1427	532A08	10	51	SML	1	0,50								
023	161	6	1427	613D09	10	51	SML	1	3,00								
023	161	6	1427	613D10	10	51	SML	1	2,00								
023	161	6	1427	621C08	10	51	SML	1	0,50								
023	161	6	1427	621D10	10	51	SML	1	1,00								
023	161	6	1427	629A13	10	51	SML	1	0,70								
023	161	6	1427	629C10	10	51	SML	1	3,00								
023	161	6	1427	630D10	10	51	SML	1	3,00								

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód rater	Podání rater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota FČ celkem
023 161	6	1427	631A10		10	51	SML	1	3,00						
023 161	6	1427	657B10		10	51	SML	1	2,00						
023 161	6	1427	657C10		10	51	SML	1	2,00						
023 161	7	1427	753B11		10	71	SML	1	0,18						
023 161	7	1427	805F09		10	71	SML	1	0,20						
023 161	8	1427	313B11a		10	74	SML	1	0,10		0,150				
023 161	8	1427	317A11		10	74	SML	1	0,40		0,650				
260 023	161-Ochrana	náletů	repelenty-zimní						25,87		0,950				
-----															
023 311	4	1427	327A04		16	4	99	SML	1	0,04	0,020				
023 311	6	1427	621A13		16	10	99	SML	1	0,03	0,015				
023 311	8	1427	307A10		16	4	99	SML	1	0,01	0,005				
260 023	311-Individuální	ochrana	- tubusové chrániče						0,08		0,040 tis				
-----															
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										216,82	650,750				
=====															
024 011	6	1427	613B05		13	9		1	0,05		0,100				
024 011	6	1427	634C14		101	9		1	0,40		0,300				
024 011	6	1427	637D07		8	9		1	0,15		0,300				
024 011	6	1427	640B10		12	9		1	0,50		0,500				
024 011	6	1427	640C10		12	9		1	0,04		0,100				
024 011	6	1427	640E09		9	9		1	0,10		0,300				
024 011	6	1427	641B09a		10	9		1	0,24		0,400				
024 011	6	1427	641C10		10	9		1	0,29		0,400				
024 011	6	1427	645B07		7	9		1	0,10		0,350				
024 011	6	1427	658A12		10	9		1	0,10		0,150				
024 011	6	1427	658C12a		10	9		1	0,25		0,400				
260 024	011-Ožínání	- ručně	- v ploškách						2,22		3,300 tis				
-----															
024 021	1	1427	113C15		12	8		1	0,40						
024 021	1	1427	113C15		121	8		1	0,15						
024 021	1	1427	113C15		122	8		1	0,30						
024 021	1	1427	113C15		123	8		1	0,24						
024 021	1	1427	113C15		124	8		1	0,34						
024 021	1	1427	113D10		10	8		1	0,62						
024 021	1	1427	113E13		14	8		1	1,30						
024 021	1	1427	113G11		8	8		1	0,20						
024 021	1	1427	113G11		11	8		1	0,11						
024 021	1	1427	114C10		11	8		1	0,44						
024 021	1	1427	114C10		12	8		1	0,14						
024 021	1	1427	114C10		111	8		1	0,15						
024 021	1	1427	117B10		11	8		1	0,29						
024 021	1	1427	117B10		110	8		1	0,59						
024 021	1	1427	117B10		112	8		1	0,31						
024 021	1	1427	118A11		12	8		1	0,15						
024 021	1	1427	118B12		12	8		1	0,77						
024 021	1	1427	118B12		121	8		1	0,15						
024 021	1	1427	118C15		121	8		1	0,50						
024 021	1	1427	119B10		14	8		1	1,29						
024 021	1	1427	119C11		14	8		1	1,32						
024 021	1	1427	124G16		11	8		1	0,77						
024 021	1	1427	124G16		111	8		1	0,18						
024 021	1	1427	128B11		12	8		1	0,33						
024 021	1	1427	128B11		121	8		1	0,10						
024 021	1	1427	130D06		10	8		1	0,12						
024 021	1	1427	132B15		13	8		1	0,44						
024 021	1	1427	133C12		12	6		1	0,27						
024 021	1	1427	136A10		10	6		1	0,48						
024 021	1	1427	137A10		12	6		1	0,14						
024 021	1	1427	137A10		13	6		1	0,14						
024 021	1	1427	137A10		15	6		1	0,27						
024 021	1	1427	137B09		10	6		1	0,38						
024 021	1	1427	137B09		102	6		1	0,10						
024 021	1	1427	137B09		103	6		1	0,04						
024 021	1	1427	137C10		112	6		1	0,16						
024 021	1	1427	137C10		114	6		1	0,20						
024 021	1	1427	137C10		115	7		1	0,15						
024 021	1	1427	137D10		12	6		1	0,27						
024 021	1	1427	137E10		15	7		1	0,33						
024 021	1	1427	137G11		101	6		1	0,27						
024 021	1	1427	137H11		61	6		1	0,16						
024 021	1	1427	137H15		10	6		1	0,10						
024 021	1	1427	138A11		12	6		1	0,21						
024 021	1	1427	138A11		121	6		1	0,04						
024 021	1	1427	138A11		122	6		1	0,13						
024 021	1	1427	138B11		122	6		1	0,15						

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk	Reviz Pdv	Kód I. H C	J P R L	Idk hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
024	021	1	1427	138C14	8	6			1	0,21					
024	021	1	1427	139A07	10	6			1	0,12					
024	021	1	1427	139A11	10	6			1	0,06					
024	021	1	1427	139C07	14	6			1	0,08					
024	021	1	1427	141D11	14	6			1	0,27					
024	021	1	1427	141D11	101	6			1	0,50					
024	021	1	1427	141D11	103	6			1	0,20					
024	021	1	1427	141D13	10	6			1	0,24					
024	021	1	1427	141E13	10	6			1	0,22					
024	021	1	1427	142A11	12	6			1	0,16					
024	021	1	1427	143E12	12	6			1	0,43					
024	021	1	1427	146E05	101	7			1	0,16					
024	021	1	1427	146E05	103	7			1	0,09					
024	021	1	1427	147B10	12	7			1	0,29					
024	021	1	1427	148A15	12	7			1	0,02					
024	021	1	1427	148A15	121	7			1	0,10					
024	021	1	1427	148C10	15	7			1	0,46					
024	021	1	1427	148E15	12	7			1	0,10					
024	021	1	1427	148E15	121	7			1	0,24					
024	021	1	1427	150B09	110	7			1	0,05					
024	021	1	1427	150B09	111	7			1	0,27					
024	021	1	1427	150C12	141	7			1	0,66					
024	021	1	1427	151B14	12	7			1	0,32					
024	021	1	1427	151E09	101	7			1	0,60					
024	021	1	1427	151F09	141	7			1	0,51					
024	021	1	1427	154E12	141	7			1	0,15					
024	021	1	1427	156D13a	321	7			1	0,07					
024	021	1	1427	157B10	11	7			1	0,40					
024	021	1	1427	159B12	151	7			1	0,50					
024	021	1	1427	159D12	15	7			1	0,23					
024	021	1	1427	160C11	12	7			1	0,12					
024	021	1	1427	434A11	12	6			1	0,08					
024	021	1	1427	434E12	12	6			1	0,24					
024	021	1	1427	436C10	13	6			1	0,42					
024	021	1	1427	436C10	131	6			1	0,15					
024	021	1	1427	442G11	12	6			1	0,25					
024	021	1	1427	442K11	12	6			1	0,23					
024	021	1	1427	444F10	12	6			1	0,16					
024	021	1	1427	444F10	121	6			1	0,05					
024	021	4	1427	324B09	16	6			1	0,28					
024	021	4	1427	326A01a	13	6			1	0,04					
024	021	4	1427	326A11	14	6			1	0,18					
024	021	4	1427	326B11	12	6			1	0,10					
024	021	4	1427	327A01a	12	6			1	0,08					
024	021	4	1427	327E01a	13	6			1	0,15					
024	021	4	1427	328B11	12	6			1	0,20					
024	021	4	1427	328B11	121	6			1	0,10					
024	021	4	1427	328B13	10	6			1	0,16					
024	021	4	1427	328C07	12	6			1	0,08					
024	021	4	1427	328C11	13	6			1	0,08					
024	021	4	1427	329A15a	14	6			1	0,27					
024	021	4	1427	329B14	14	6			1	0,12					
024	021	4	1427	329C10	15	6			1	0,33					
024	021	4	1427	401A07	15	8			1	0,03					
024	021	4	1427	401D11	13	6			1	0,10					
024	021	4	1427	402D01	14	8			1	0,05					
024	021	4	1427	406C13	15	8			1	0,23					
024	021	4	1427	407B08	15	8			1	0,18					
024	021	4	1427	407C09	12	8			1	0,24					
024	021	4	1427	409A12	13	8			1	0,40					
024	021	4	1427	410B10	13	8			1	0,36					
024	021	4	1427	411B09	14	8			1	0,40					
024	021	4	1427	411C11	13	6			1	0,22					
024	021	4	1427	413A16	141	8			1	0,28					
024	021	4	1427	413B09	13	8			1	0,25					
024	021	4	1427	413B11	13	6			1	0,30					
024	021	4	1427	414C13	16	6			1	0,11					
024	021	4	1427	414C16	161	6			1	0,25					
024	021	4	1427	415A12	141	6			1	0,20					
024	021	4	1427	415B11	11	8			1	0,04					
024	021	4	1427	415C04	16	6			1	0,06					
024	021	4	1427	415D11	93	6			1	0,05					
024	021	4	1427	415D11	121	8			1	0,20					
024	021	4	1427	420D10	12	6			1	0,15					
024	021	4	1427	420D10a	13	8			1	0,14					
024	021	4	1427	448A00	15	8			1	0,08					
024	021	4	1427	448E10	15	8			1	0,13					
024	021	4	1427	460C00z	12	8			1	0,10					
024	021	4	1427	463E00z	12	6			1	0,02					
024	021	4	1427	464B11	12	8			1	0,20					

Zpracováno dne14.11.2016 13:31:53Vladimír Dušek

, všechna střediska

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.rat.	Hodnota PČ celkem
024 021	4	1427	464D12	14 8					1	0,30					
024 021	4	1427	465A07	14 8					1	0,30					
024 021	4	1427	465A13	141 8					1	0,60					
024 021	4	1427	465B06	6 6					1	0,10					
024 021	4	1427	465C09	13 8					1	0,22					
024 021	4	1427	465C09	14 8					1	0,08					
024 021	4	1427	465C12	14 6					1	0,15					
024 021	4	1427	465D07a	11 8					1	0,04					
024 021	4	1427	465D10	13 8					1	0,60					
024 021	4	1427	467A09	10 8					1	0,10					
024 021	4	1427	467B09	12 8					1	0,21					
024 021	4	1427	467B09	13 8					1	0,07					
024 021	4	1427	468A03	12 6					1	0,05					
024 021	4	1427	468A09	13 8					1	0,50					
024 021	4	1427	468B00	13 6					1	0,08					
024 021	4	1427	468C08	10 6					1	0,04					
024 021	4	1427	468C09	13 8					1	0,11					
024 021	4	1427	469B10	13 8					1	0,60					
024 021	4	1427	469B10	131 8					1	0,26					
024 021	4	1427	469C10	12 6					1	0,10					
024 021	4	1427	472C11	11 6					1	0,17					
024 021	4	1427	472C12a	11 6					1	0,16					
024 021	4	1427	472C12a	12 6					1	0,02					
024 021	4	1427	473E12	12 6					1	0,08					
024 021	4	1427	481A07a	10 6					1	0,03					
024 021	4	1427	481A12	11 8					1	0,11					
024 021	4	1427	481B13	13 8					1	0,32					
024 021	4	1427	481C10	14 8					1	0,40					
024 021	4	1427	481C13	14 8					1	0,29					
024 021	4	1427	482A10	14 6					1	0,09					
024 021	4	1427	482A12	14 8					1	0,30					
024 021	4	1427	482C12	12 8					1	0,37					
024 021	4	1427	482D07	11 8					1	0,03					
024 021	4	1427	483B13	111 6					1	0,15					
024 021	4	1427	484A12	12 8					1	0,33					
024 021	4	1427	484A12	13 8					1	0,18					
024 021	4	1427	484A12	121 6					1	0,11					
024 021	4	1427	485A14	11 6					1	0,05					
024 021	4	1427	485A14	13 8					1	0,30					
024 021	4	1427	485A14	111 6					1	0,05					
024 021	4	1427	485C11	15 6					1	0,15					
024 021	4	1427	485D11	13 6					1	0,30					
024 021	4	1427	485D11	14 6					1	0,13					
024 021	4	1427	486A12	13 6					1	0,25					
024 021	4	1427	486B11	13 8					1	0,18					
024 021	4	1427	486D04	15 6					1	0,03					
024 021	4	1427	486D11	14 8					1	0,30					
024 021	4	1427	491A99z	12 8					1	0,50					
024 021	4	1427	491A99z	121 8					1	0,22					
024 021	4	1427	494A13	13 8					1	0,19					
024 021	5	1427	501C09	11 7					1	0,24					
024 021	5	1427	501C11	11 7					1	0,09					
024 021	5	1427	501C12	11 7					1	0,09					
024 021	5	1427	501C13	10 7					1	0,18					
024 021	5	1427	501D11	11 7					1	0,36					
024 021	5	1427	501D13	10 7					1	0,30					
024 021	5	1427	505A09	12 7					1	0,30					
024 021	5	1427	505A11	12 7					1	0,34					
024 021	5	1427	505B09	11 7					1	0,64					
024 021	5	1427	505B09	12 7					1	0,33					
024 021	5	1427	506B12	10 8					1	0,25					
024 021	5	1427	506B12	12 7					1	0,34					
024 021	5	1427	507A13	12 7					1	0,44					
024 021	5	1427	509A09	11 7					1	0,29					
024 021	5	1427	509C10	13 8					1	0,52					
024 021	5	1427	509D09	12 8					1	0,29					
024 021	5	1427	509F09	12 8					1	0,35					
024 021	5	1427	511A10	10 7					1	0,30					
024 021	5	1427	511A10	13 6					1	0,30					
024 021	5	1427	512A09	14 7					1	0,38					
024 021	5	1427	512A17	12 7					1	0,52					
024 021	5	1427	512F08	14 9					1	0,15					
024 021	5	1427	513B14	12 7					1	0,87					
024 021	5	1427	513B14	141 9					1	0,46					
024 021	5	1427	514B11	12 7					1	0,29					
024 021	5	1427	516B12	13 6					1	0,60					
024 021	5	1427	516C09	131 6					1	0,09					
024 021	5	1427	518B12	13 7					1	0,15					
024 021	5	1427	518B12a	13 7					1	0,54					
024 021	5	1427	518C12	13 7					1	1,23					

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska



Srň zak:	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód rater	Dodání rater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství Mj	Cena za jedn. služby	Hodnota rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	5	1427	518D10	13	7			1	0,21						
024	021	5	1427	518D10	131	7			1	0,10						
024	021	5	1427	519A10	111	8			1	0,26						
024	021	5	1427	519A10a	12	8			1	0,44						
024	021	5	1427	520B09	12	7			1	0,16						
024	021	5	1427	520B09	141	8			1	0,30						
024	021	5	1427	520C12	14	7			1	0,44						
024	021	5	1427	521A12	12	7			1	0,50						
024	021	5	1427	521C12	10	8			1	0,15						
024	021	5	1427	522D10	12	7			1	0,55						
024	021	5	1427	523A13	10	8			1	0,40						
024	021	5	1427	523A13	14	7			1	0,70						
024	021	5	1427	523D10	13	6			1	0,50						
024	021	5	1427	523D10a	12	6			1	0,60						
024	021	5	1427	526C13	13	8			1	0,59						
024	021	5	1427	526G03	9	8			1	0,02						
024	021	5	1427	527B06	8	8			1	0,31						
024	021	5	1427	528D15	13	8			1	0,15						
024	021	5	1427	528F14	14	8			1	0,70						
024	021	5	1427	533B10a	13	6			1	1,08						
024	021	5	1427	533B13	13	6			1	1,06						
024	021	5	1427	538A12	14	6			1	0,53						
024	021	5	1427	538D13	13	6			1	0,30						
024	021	5	1427	538D13	14	7			1	0,58						
024	021	5	1427	538D13	15	7			1	0,68						
024	021	5	1427	538E13	13	6			1	0,40						
024	021	6	1427	611A10a	11	9			1	0,20						
024	021	6	1427	611D09	102	9			1	0,12						
024	021	6	1427	612A12	9	9			1	0,35						
024	021	6	1427	612A12	91	9			1	0,15						
024	021	6	1427	612E07	13	9			1	0,10						
024	021	6	1427	612E09	15	9			1	0,05						
024	021	6	1427	614A04	15	9			1	0,08						
024	021	6	1427	614A10	14	9			1	0,20						
024	021	6	1427	616B10	15	9			1	0,12						
024	021	6	1427	621C08	121	9			1	0,12						
024	021	6	1427	622E10	16	9			1	0,10						
024	021	6	1427	622F09	10	9			1	0,20						
024	021	6	1427	623A15	11	6			1	0,34						
024	021	6	1427	626C12	14	9			1	0,10						
024	021	6	1427	627D12	9	9			1	0,07						
024	021	6	1427	627D12	16	9			1	1,00						
024	021	6	1427	628A12	12	6			1	0,26						
024	021	6	1427	628C12	10	9			1	0,15						
024	021	6	1427	628C12	16	9			1	0,40						
024	021	6	1427	629B13	14	9			1	0,28						
024	021	6	1427	629E10	13	9			1	0,14						
024	021	6	1427	630D10	10	9			1	0,06						
024	021	6	1427	630E10	13	9			1	0,05						
024	021	6	1427	631A10	13	9			1	0,30						
024	021	6	1427	631B13	11	9			1	0,34						
024	021	6	1427	631B13	13	9			1	0,27						
024	021	6	1427	638A12	13	9			1	0,34						
024	021	6	1427	638A12	131	9			1	0,08						
024	021	6	1427	638E10	11	9			1	0,16						
024	021	6	1427	639F11	15	9			1	0,17						
024	021	6	1427	640D10	12	9			1	0,70						
024	021	6	1427	640F10	13	9			1	0,30						
024	021	6	1427	641B11	12	9			1	0,25						
024	021	6	1427	647B14	16	9			1	0,16						
024	021	6	1427	647C14	15	9			1	0,17						
024	021	6	1427	647C14	16	9			1	0,30						
024	021	6	1427	647C14	111	9			1	0,19						
024	021	6	1427	647C14	112	9			1	0,35						
024	021	6	1427	648A11	15	9			1	0,20						
024	021	6	1427	648B11	10	9			1	0,20						
024	021	6	1427	648B11	16	9			1	0,30						
024	021	6	1427	651E12a	11	9			1	0,35						
024	021	6	1427	652B15	13	9			1	0,40						
024	021	6	1427	658A12	13	9			1	0,20						
024	021	6	1427	658D10	15	9			1	0,10						
024	021	6	1427	659B11a	14	9			1	0,20						
024	021	6	1427	660C11	14	9			1	0,10						
024	021	7	1427	712C10	13	6			1	0,42						
024	021	7	1427	712C10	14	6			1	0,40						
024	021	7	1427	716C11	13	6			1	0,16						
024	021	7	1427	757A11	14	7			1	0,20						
024	021	7	1427	802C11	15	7			1	0,10						
024	021	7	1427	802C11	16	7			1	0,12						
024	021	7	1427	806B09	14	7			1	0,40						

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

S-n zak	TP Vyk	Revir Fdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód rater	Podání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota PČ celkem
024 021	8	1427	603C13		12	7			1	0,10						
024 021	8	1427	604D10		11	7			1	0,09						
024 021	8	1427	604D10		13	7			1	0,09						
024 021	8	1427	604E10		13	7			1	0,42						
024 021	8	1427	604F10		10	7			1	0,20						
024 021	8	1427	604F10		13	7			1	0,10						
024 021	8	1427	604F10a		13	7			1	0,13						
024 021	8	1427	605A09		12	7			1	0,08						
024 021	8	1427	605A11		13	7			1	0,55						
024 021	8	1427	605C101		12	7			1	0,08						
024 021	8	1427	605C102		12	7			1	0,12						
024 021	8	1427	605C103		12	7			1	0,09						
024 021	8	1427	605E10b		14	7			1	0,60						
024 021	8	1427	606A10a		15	7			1	0,32						
024 021	8	1427	609C10		10	7			1	0,05						
024 021	8	1427	609C10		11	7			1	0,57						
024 021	8	1427	610A11		11	7			1	0,20						
024 021	8	1427	610B10		14	7			1	0,20						
024 021	8	1427	610B13		11	7			1	0,32						
024 021	8	1427	610C12		14	7			1	0,73						
024 021	8	1427	610D11		10	7			1	0,15						
024 021	10	1427	7B09		16	7			1	0,42						
024 021	10	1427	7B12		16	7			1	0,28						
024 021	10	1427	7C11		12	7			1	0,60						
024 021	10	1427	741D06		13	8			1	0,06						
024 021	10	1427	766A11		11	8			1	0,15						
024 021	10	1427	791C08		16	8			1	0,04						
024 021	10	1427	791C11		16	8			1	0,35						
024 021	10	1427	796A12		13	8			1	0,70						
024 021	10	1427	796B10		14	8			1	0,06						
024 021	10	1427	799A08		14	8			1	0,50						
024 021	10	1427	807B08		15	7			1	0,10						
024 021	10	1427	808F15		12	8			1	0,38						
024 021	10	1427	812A08a		8	8			1	0,25						
024 021	10	1427	812A10		13	8			1	0,52						
024 021	10	1427	812A10		141	8			1	0,15						
024 021	10	1427	812C13		12	8			1	0,55						
024 021	10	1427	812C13		14	8			1	0,82						
024 021	10	1427	813A13		141	8			1	0,90						
024 021	10	1427	814A99z		12	7			1	0,18						
024 021	10	1427	815C14		12	8			1	0,25						
024 021	10	1427	816B12a		12	8			1	0,45						
024 021	10	1427	816B12a		15	8			1	0,05						
024 021	10	1427	817D09		141	8			1	0,16						
024 021	10	1427	818C05		7	8			1	0,05						
024 021	10	1427	819A10		11	8			1	0,08						
024 021	10	1427	819A10		13	8			1	0,05						
024 021	10	1427	819B10		13	8			1	0,15						
024 021	10	1427	819C08		15	8			1	0,36						
024 021	10	1427	819E10		15	8			1	0,37						
024 021	10	1427	820B04		15	8			1	0,05						
260 024	021-Ožínání		- ručně - v pruzích							92,07						
024 031	1	1427	144A09		13	6			1	0,67						
024 031	1	1427	145B09		13	6			1	0,21						
024 031	1	1427	147A10		15	6			1	0,70						
024 031	1	1427	147B10		13	6			1	0,29						
024 031	1	1427	147D10		103	6			1	0,58						
024 031	1	1427	148B10a		13	6			1	0,15						
024 031	1	1427	148D15		121	6			1	0,60						
024 031	1	1427	149A12		141	6			1	0,27						
024 031	1	1427	149F09		12	6			1	0,20						
024 031	1	1427	149F09		121	6			1	0,07						
024 031	1	1427	150B09		112	6			1	0,32						
024 031	1	1427	151D09		13	7			1	0,70						
024 031	1	1427	151E09		102	7			1	0,30						
024 031	1	1427	151G09		13	7			1	0,22						
024 031	1	1427	151G09		131	7			1	0,12						
024 031	1	1427	152A10a		13	7			1	0,30						
024 031	1	1427	152B10		14	7			1	0,04						
024 031	1	1427	152C09		101	7			1	0,06						
024 031	1	1427	152J09		13	7			1	0,89						
024 031	1	1427	152J09		15	7			1	0,34						
024 031	1	1427	152J09		131	7			1	0,07						
024 031	1	1427	154F10		121	7			1	0,07						
024 031	1	1427	155B13		14	7			1	0,66						
024 031	1	1427	155C11		12	7			1	0,20						
024 031	1	1427	155D08		12	7			1	0,05						
024 031	1	1427	155D15		11	7			1	0,20						

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód J, H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jednu službu	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota FČ celkem
024	031	1	1427	156A12	12	7				1	0,70						
024	031	1	1427	156A12	15	7				1	0,07						
024	031	1	1427	156B10	13	7				1	0,55						
024	031	1	1427	156D13a	12	7				1	0,20						
024	031	1	1427	157A10	13	7				1	0,31						
024	031	1	1427	157A12	121	7				1	0,30						
024	031	1	1427	157B11	12	7				1	0,17						
024	031	1	1427	157C10	10	7				1	0,95						
024	031	1	1427	159A12	12	7				1	0,15						
024	031	1	1427	159A12	121	7				1	0,10						
024	031	1	1427	159E12	122	7				1	0,21						
024	031	1	1427	160B11c	11	7				1	0,26						
024	031	1	1427	160B11c	13	7				1	0,37						
024	031	1	1427	437A10	13	6				1	0,22						
024	031	1	1427	441D09	16	6				1	0,04						
024	031	1	1427	442G11	121	6				1	0,10						
024	031	1	1427	442K11	121	6				1	0,10						
024	031	1	1427	446F09	16	6				1	0,03						
024	031	4	1427	401D11	13	6				1	0,06						
024	031	4	1427	407B10	15	8				1	0,05						
024	031	4	1427	410B10	13	6				1	0,13						
024	031	4	1427	411B09	12	6				1	0,09						
024	031	4	1427	411C11	121	6				1	0,06						
024	031	4	1427	413A16	141	8				1	0,13						
024	031	4	1427	413B09	131	6				1	0,25						
024	031	4	1427	420B07	12	8				1	0,07						
024	031	4	1427	448E10	12	6				1	0,10						
024	031	4	1427	448E10	121	6				1	0,22						
024	031	4	1427	460C00z	121	8				1	0,20						
024	031	4	1427	463D05	15	8				1	0,10						
024	031	4	1427	464B11	121	6				1	0,10						
024	031	4	1427	464D12	14	6				1	0,12						
024	031	4	1427	465B06	14	8				1	0,10						
024	031	4	1427	465C06	15	6				1	0,07						
024	031	4	1427	465C09	131	6				1	0,10						
024	031	4	1427	467A09	10	8				1	0,10						
024	031	4	1427	468A03	14	6				1	0,21						
024	031	4	1427	468A09	131	8				1	0,18						
024	031	4	1427	468B08	11	6				1	0,19						
024	031	4	1427	468C09	13	6				1	0,11						
024	031	4	1427	471B11	11	6				1	0,14						
024	031	4	1427	471C11	9	6				1	0,05						
024	031	4	1427	471C11	16	6				1	0,17						
024	031	4	1427	471D09	14	6				1	0,50						
024	031	4	1427	473E12	12	6				1	0,14						
024	031	4	1427	481A12	111	6				1	0,07						
024	031	4	1427	481A12a	12	6				1	0,04						
024	031	4	1427	481B13	131	6				1	0,22						
024	031	4	1427	481C13	14	6				1	0,10						
024	031	4	1427	482A05	14	8				1	0,05						
024	031	4	1427	482A05	15	8				1	0,02						
024	031	4	1427	482A10	14	6				1	0,14						
024	031	4	1427	485C11	12	6				1	0,12						
024	031	4	1427	485C11	15	6				1	0,11						
024	031	4	1427	486B11	12	6				1	0,02						
024	031	4	1427	486D01a	15	6				1	0,10						
024	031	4	1427	486D11	14	6				1	0,16						
024	031	4	1427	487A07	11	6				1	0,06						
024	031	4	1427	487C04	16	8				1	0,06						
024	031	4	1427	490C04a	10	6				1	0,02						
024	031	4	1427	490C06a	10	6				1	0,02						
024	031	4	1427	494A13	131	8				1	0,10						
024	031	5	1427	501A11	111	6				1	0,24						
024	031	5	1427	501B11	11	6				1	0,10						
024	031	5	1427	501C09	111	6				1	0,11						
024	031	5	1427	501D11	111	6				1	0,19						
024	031	5	1427	501D13	10	6				1	0,10						
024	031	5	1427	504A10	14	7				1	0,15						
024	031	5	1427	505A09	121	7				1	0,12						
024	031	5	1427	505B09	111	7				1	0,22						
024	031	5	1427	505B09	121	7				1	0,12						
024	031	5	1427	506B12	10	8				1	0,10						
024	031	5	1427	506B12	121	7				1	0,06						
024	031	5	1427	506C12	10	8				1	0,10						
024	031	5	1427	507A13	121	7				1	0,15						
024	031	5	1427	507B12a	121	7				1	0,22						
024	031	5	1427	507E14	14	9				1	0,30						
024	031	5	1427	509A09	111	7				1	0,22						
024	031	5	1427	509C10	131	8				1	0,23						
024	031	5	1427	509D09	12	8				1	0,28						

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Srl zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód rater	Podání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota FČ celkem
024 031	5	1427	509D09	121 8					1	0,20					
024 031	5	1427	509F09	121 8					1	0,12					
024 031	5	1427	510A13	13 8					1	0,20					
024 031	5	1427	510A13	131 8					1	0,12					
024 031	5	1427	510B10	12 9					1	0,45					
024 031	5	1427	510B10	121 9					1	0,30					
024 031	5	1427	510B11	121 9					1	0,15					
024 031	5	1427	511A10	10 7					1	0,20					
024 031	5	1427	511A10	131 6					1	0,11					
024 031	5	1427	512A09	14 7					1	0,10					
024 031	5	1427	512A17	12 7					1	0,08					
024 031	5	1427	512A17	121 7					1	0,22					
024 031	5	1427	513B14	12 7					1	0,12					
024 031	5	1427	513B14	121 7					1	0,13					
024 031	5	1427	513B14	141 8					1	0,14					
024 031	5	1427	514D12	14 7					1	0,13					
024 031	5	1427	515F09	16 7					1	0,11					
024 031	5	1427	516B11	111 9					1	0,16					
024 031	5	1427	516C09	13 6					1	0,07					
024 031	5	1427	518C12	16 7					1	2,21					
024 031	5	1427	518C12	131 7					1	0,39					
024 031	5	1427	519A10	12 8					1	0,04					
024 031	5	1427	519A10	111 8					1	0,10					
024 031	5	1427	519A10	121 8					1	0,02					
024 031	5	1427	519A10a	12 8					1	0,26					
024 031	5	1427	520B09	121 7					1	0,04					
024 031	5	1427	520B09	131 7					1	0,07					
024 031	5	1427	520B09	141 8					1	0,15					
024 031	5	1427	521A12	121 7					1	0,17					
024 031	5	1427	521B12	13 8					1	0,16					
024 031	5	1427	521B12	131 8					1	0,14					
024 031	5	1427	521C12	10 8					1	0,20					
024 031	5	1427	521C12	13 9					1	0,13					
024 031	5	1427	521C12	131 9					1	0,40					
024 031	5	1427	522D10	121 7					1	0,12					
024 031	5	1427	523A13	10 8					1	0,20					
024 031	5	1427	523A13	14 7					1	0,30					
024 031	5	1427	523D10	13 6					1	0,10					
024 031	5	1427	524C09	16 7					1	0,21					
024 031	5	1427	524D08	16 7					1	0,18					
024 031	5	1427	525B10a	10 7					1	0,10					
024 031	5	1427	526C13	13 8					1	1,00					
024 031	5	1427	526C13	131 8					1	0,25					
024 031	5	1427	526D13	8 8					1	0,74					
024 031	5	1427	526G07	81 8					1	0,25					
024 031	5	1427	526J10	15 8					1	0,15					
024 031	5	1427	527B04	8 8					1	0,08					
024 031	5	1427	527B06	8 8					1	0,43					
024 031	5	1427	527C09a	8 9					1	0,18					
024 031	5	1427	527C09a	13 9					1	0,25					
024 031	5	1427	527C09a	81 9					1	0,42					
024 031	5	1427	527D15	82 8					1	0,27					
024 031	5	1427	527D15	151 9					1	0,23					
024 031	5	1427	528D15	131 8					1	0,15					
024 031	5	1427	528K09	8 8					1	0,18					
024 031	5	1427	528F14	8 8					1	0,63					
024 031	5	1427	528F14	14 8					1	0,21					
024 031	5	1427	533B10a	131 6					1	0,18					
024 031	5	1427	533B13	131 6					1	0,35					
024 031	5	1427	533E12	16 7					1	0,51					
024 031	5	1427	534A09	16 7					1	0,09					
024 031	5	1427	534A11	15 9					1	0,11					
024 031	5	1427	534D05	8 6					1	0,20					
024 031	5	1427	537C06	141 8					1	0,43					
024 031	5	1427	537C13	14 8					1	0,43					
024 031	5	1427	537C13	16 7					1	1,62					
024 031	5	1427	538B13	141 9					1	0,35					
024 031	5	1427	538D13	14 7					1	0,16					
024 031	5	1427	542D11b	16 7					1	0,34					
024 031	5	1427	543B12	16 7					1	0,18					
024 031	5	1427	543B12	16 9					1	0,38					
024 031	5	1427	543D13	15 9					1	0,13					
024 031	5	1427	543E12	16 7					1	0,26					
024 031	5	1427	543E12	16 9					1	0,30					
024 031	6	1427	611A09	12 9					1	0,30					
024 031	6	1427	611A15	16 9					1	0,40					
024 031	6	1427	611D09	14 9					1	0,30					
024 031	6	1427	611D12	13 9					1	0,50					
024 031	6	1427	612A12	92 9					1	0,20					
024 031	6	1427	612A12	131 9					1	0,25					

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Srl zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód rater	Dodání rater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota PČ celkem
024	031	6	1427	612B10	131	9			1	0,20					
024	031	6	1427	612E09	15	9			1	0,20					
024	031	6	1427	612E09	131	9			1	0,45					
024	031	6	1427	613A11	12	9			1	0,38					
024	031	6	1427	613A11	14	9			1	0,15					
024	031	6	1427	613D09	13	9			1	0,13					
024	031	6	1427	614A10	14	9			1	0,18					
024	031	6	1427	614B10	141	9			1	0,35					
024	031	6	1427	614D10	14	9			1	0,26					
024	031	6	1427	616C12	14	9			1	1,00					
024	031	6	1427	618C04	13	9			1	0,10					
024	031	6	1427	620B00		9			1	0,04					
024	031	6	1427	620B13	16	9			1	0,60					
024	031	6	1427	621B08	11	9			1	0,22					
024	031	6	1427	621C08	111	9			1	0,21					
024	031	6	1427	622B08	111	9			1	0,10					
024	031	6	1427	622B08	112	9			1	0,09					
024	031	6	1427	622E10	16	9			1	0,17					
024	031	6	1427	622F09	13	6			1	0,15					
024	031	6	1427	623A15	141	9			1	0,30					
024	031	6	1427	623A15a	141	9			1	0,60					
024	031	6	1427	623C15	141	9			1	0,80					
024	031	6	1427	623D14	9	9			1	0,06					
024	031	6	1427	626C12	14	9			1	0,04					
024	031	6	1427	626D09	9	9			1	0,20					
024	031	6	1427	627B12	14	9			1	0,08					
024	031	6	1427	627C11	14	9			1	0,58					
024	031	6	1427	627C11	111	9			1	0,40					
024	031	6	1427	627D09	11	9			1	0,03					
024	031	6	1427	627D12	16	9			1	0,50					
024	031	6	1427	627D12	112	9			1	0,27					
024	031	6	1427	628A12	121	9			1	0,18					
024	031	6	1427	628C12	14	9			1	0,40					
024	031	6	1427	629A10	14	9			1	0,45					
024	031	6	1427	629C10	10	9			1	0,12					
024	031	6	1427	629C10	14	9			1	0,29					
024	031	6	1427	629D10	151	9			1	0,30					
024	031	6	1427	629E10	131	9			1	0,05					
024	031	6	1427	630C11	131	9			1	0,44					
024	031	6	1427	630D10	12	6			1	0,17					
024	031	6	1427	630E10	14	9			1	0,15					
024	031	6	1427	631A10	131	9			1	0,26					
024	031	6	1427	631D13	11	9			1	0,60					
024	031	6	1427	632B12	10	6			1	0,20					
024	031	6	1427	632B12	16	9			1	0,20					
024	031	6	1427	634C14	12	9			1	0,20					
024	031	6	1427	634C14	15	9			1	0,20					
024	031	6	1427	638D13	11	9			1	0,35					
024	031	6	1427	638E10	111	9			1	0,44					
024	031	6	1427	638F08	8	9			1	0,25					
024	031	6	1427	639B12	13	9			1	0,55					
024	031	6	1427	639C10	13	9			1	0,30					
024	031	6	1427	639D11	13	9			1	0,13					
024	031	6	1427	639F11	15	9			1	0,33					
024	031	6	1427	640C10	15	9			1	0,40					
024	031	6	1427	640D10	14	9			1	1,20					
024	031	6	1427	640D10	15	9			1	0,30					
024	031	6	1427	640D11	12	9			1	0,50					
024	031	6	1427	640E09a	14	9			1	0,45					
024	031	6	1427	640E12	15	9			1	0,50					
024	031	6	1427	641B09a	111	9			1	0,10					
024	031	6	1427	641C12	9	9			1	0,10					
024	031	6	1427	641C12a	101	9			1	0,13					
024	031	6	1427	645A13	11	9			1	0,20					
024	031	6	1427	645B12	8	9			1	0,05					
024	031	6	1427	645B12	10	9			1	0,10					
024	031	6	1427	645B12	13	9			1	0,40					
024	031	6	1427	645B12	15	9			1	0,30					
024	031	6	1427	645B12	131	9			1	0,13					
024	031	6	1427	646A10	121	9			1	0,22					
024	031	6	1427	646A13	13	9			1	0,35					
024	031	6	1427	647B12	111	9			1	0,25					
024	031	6	1427	647B12	112	9			1	0,12					
024	031	6	1427	647B14	16	9			1	0,20					
024	031	6	1427	647C10	11	9			1	0,37					
024	031	6	1427	647C14	15	9			1	0,17					
024	031	6	1427	648A11	15	9			1	0,27					
024	031	6	1427	648A11	111	9			1	0,18					
024	031	6	1427	648A11	112	9			1	0,18					
024	031	6	1427	648B11	13	9			1	0,12					

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání rater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	6	1427	648B11		16	9			1	0,30					
024 031	6	1427	648B11		101	9			1	0,20					
024 031	6	1427	648B11		111	9			1	0,20					
024 031	6	1427	648B11		112	9			1	0,25					
024 031	6	1427	648B11		131	9			1	0,16					
024 031	6	1427	652D15		13	9			1	0,20					
024 031	6	1427	653D10		131	9			1	0,35					
024 031	6	1427	654A14		12	9			1	0,06					
024 031	6	1427	656B14		11	9			1	0,20					
024 031	6	1427	656B14		101	9			1	0,30					
024 031	6	1427	656F14		10	9			1	0,34					
024 031	6	1427	656F14		131	9			1	0,20					
024 031	6	1427	657B10		14	9			1	0,20					
024 031	6	1427	658B05		14	9			1	0,06					
024 031	6	1427	658B10		13	9			1	0,30					
024 031	6	1427	658B10		131	9			1	0,27					
024 031	6	1427	658D10		15	9			1	0,20					
024 031	6	1427	659B11		15	9			1	0,10					
024 031	6	1427	659B11a		12	9			1	0,25					
024 031	6	1427	659B11a		14	9			1	0,10					
024 031	6	1427	660B11		12	9			1	0,07					
024 031	6	1427	660C11		14	9			1	0,15					
024 031	6	1427	662B15		13	9			1	0,75					
024 031	6	1427	664A05a		13	9			1	0,05					
024 031	6	1427	664A10		14	9			1	0,50					
024 031	6	1427	664A10		121	9			1	0,18					
024 031	6	1427	664B12		9	9			1	0,25					
024 031	6	1427	664B12		12	9			1	0,20					
024 031	6	1427	664B12		14	9			1	0,30					
024 031	6	1427	664C10		12	9			1	0,40					
024 031	6	1427	664C10		103	9			1	0,25					
024 031	6	1427	664G06		15	9			1	0,02					
024 031	8	1427	603A15		13	7			1	0,18					
024 031	8	1427	603A15		131	7			1	0,06					
024 031	8	1427	603C13		121	7			1	0,12					
024 031	8	1427	603E10		121	7			1	0,15					
024 031	8	1427	604E10		131	7			1	0,26					
024 031	8	1427	606A10a		15	7			1	0,14					
024 031	8	1427	606B11		12	7			1	0,20					
024 031	8	1427	610B10		14	7			1	0,10					
024 031	8	1427	610C12		10	7			1	0,12					
024 031	10	1427	812A12		13	8			1	0,23					
024 031	10	1427	814B08		11	8			1	0,20					
024 031	10	1427	814C08		11	8			1	0,47					
024 031	10	1427	814D08		11	8			1	0,19					
024 031	10	1427	817B13		14	8			1	0,08					
260 024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně							76,01					
024 121	7	1427	749A06		13	7			1	0,04					
024 121	7	1427	749A06		14	7			1	0,05					
024 121	7	1427	749A12		13	7			1	0,20					
024 121	7	1427	749B08		9	7			1	0,06					
024 121	7	1427	749B12		13	7			1	0,60					
024 121	7	1427	759B11		7	7			1	0,05					
024 121	8	1427	307A10		14	7			1	0,21					
024 121	8	1427	307A10		15	7			1	0,40					
024 121	8	1427	307A10		16	7			1	0,05					
024 121	8	1427	307A13		12	7			1	0,20					
024 121	8	1427	307B11		121	7			1	0,20					
024 121	8	1427	307D11		15	7			1	0,03					
024 121	8	1427	309A10		13	7			1	0,20					
024 121	8	1427	309A15		12	7			1	0,22					
024 121	8	1427	309D09		13	7			1	0,20					
024 121	8	1427	309F11		12	7			1	0,32					
024 121	8	1427	309F11		13	7			1	0,30					
024 121	8	1427	309G11		13	7			1	0,20					
024 121	8	1427	309G11		15	7			1	0,06					
024 121	8	1427	309G11		16	7			1	0,08					
024 121	8	1427	312C11		12	7			1	0,02					
024 121	8	1427	312C11		14	7			1	0,02					
024 121	8	1427	312E08		12	7			1	0,04					
024 121	8	1427	313A09		12	7			1	0,03					
024 121	8	1427	313B13		11	7			1	0,05					
024 121	8	1427	313D11a		12	7			1	0,19					
024 121	8	1427	313D11a		16	7			1	0,06					
024 121	8	1427	314A10		13	7			1	0,06					
024 121	8	1427	314A11		11	7			1	0,20					
024 121	8	1427	314A11		12	7			1	0,22					
024 121	8	1427	314A11		13	7			1	0,08					

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Snř zak	TP Vřk Pdv	Revřr	Křd L H C	J P R L	Idx hol	Hř-sřc	Křd rater	Dodání rater.	Nalř-havost	Plocha ha	Mnořství Hř	Cena za jedn. sluřby rater.	Hodnota sluřeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	121	8	1427	314B04	16	7			1	0,07						
024	121	8	1427	314B05	16	7			1	0,04						
024	121	8	1427	314B09	12	7			1	0,03						
024	121	8	1427	314H09	14	7			1	0,40						
024	121	8	1427	314D07	13	7			1	0,08						
024	121	8	1427	314D10	12	7			1	0,10						
024	121	8	1427	314D11	14	7			1	0,21						
024	121	8	1427	314F07	161	7			1	0,03						
024	121	8	1427	314F14	141	7			1	0,78						
024	121	8	1427	314F14	161	7			1	0,08						
024	121	8	1427	317B08	15	7			1	0,21						
024	121	8	1427	317B08	16	7			1	0,05						
024	121	8	1427	317D03a	15	7			1	0,16						
024	121	8	1427	317D05	15	7			1	0,06						
024	121	8	1427	317D05	16	7			1	0,04						
024	121	8	1427	317D07	16	7			1	0,01						
024	121	8	1427	317E03	15	7			1	0,22						
024	121	8	1427	317E03	16	7			1	0,05						
024	121	8	1427	317E04	15	7			1	0,02						
024	121	8	1427	317F04	16	7			1	0,03						
260	024	121	Ořřnřnř - mechanizovanř - v pruzřch									7,31				
-----																
024	131	7	1427	721G10	15	7			1	0,08						
024	131	7	1427	721H15	13	7			1	0,10						
024	131	7	1427	749B12	12	7			1	0,12						
024	131	7	1427	751A09	13	7			1	0,25						
024	131	7	1427	751A10	12	7			1	0,40						
024	131	7	1427	751B10	12	7			1	0,20						
024	131	8	1427	307B11	12	7			1	0,26						
024	131	8	1427	309B01	13	7			1	0,04						
024	131	8	1427	309E01	13	7			1	0,02						
024	131	8	1427	313B01b	13	7			1	0,05						
024	131	8	1427	313B10	12	7			1	0,17						
024	131	8	1427	313B10	13	7			1	0,10						
024	131	8	1427	313B13	12	7			1	0,50						
024	131	8	1427	313B13	13	7			1	0,15						
024	131	8	1427	314E11	14	7			1	0,10						
024	131	8	1427	314F12	12	7			1	0,15						
024	131	8	1427	314F14	12	7			1	0,10						
024	131	8	1427	317B08	13	7			1	0,53						
024	131	8	1427	317F09	15	7			1	0,10						
260	024	131	Ořřnřnř - mechanizovanř - celoplořnř									3,42				
-----																
024	422	1	1427	137A10	12	4	3	SML	1	0,14						
024	422	1	1427	137A10	13	4	3	SML	1	0,14						
024	422	1	1427	137A10	15	4	3	SML	1	0,27						
024	422	1	1427	137C10	112	4	3	SML	1	0,16						
024	422	1	1427	137C10	114	4	3	SML	1	0,20						
024	422	1	1427	137C10	115	4	3	SML	1	0,15						
024	422	1	1427	137D10	12	4	3	SML	1	0,27						
024	422	1	1427	137E10	15	4	3	SML	1	0,33						
024	422	1	1427	144A09	13	4	3	SML	1	0,67						
024	422	1	1427	150C12	141	4	3	SML	1	0,66						
024	422	1	1427	151B14	12	4	3	SML	1	0,32						
024	422	1	1427	151D09	13	4	3	SML	1	0,70						
024	422	1	1427	151E09	101	4	3	SML	1	0,60						
024	422	1	1427	151E09	102	4	3	SML	1	0,30						
024	422	1	1427	151F09	141	4	3		1	0,17						
024	422	1	1427	151F09	141	4	3	SML	1	0,51						
024	422	1	1427	151G09	13	4	3	SML	1	0,22						
024	422	1	1427	151G09	131	4	3	SML	1	0,12						
024	422	1	1427	152J09	13	4	3	SML	1	0,89						
024	422	1	1427	152J09	15	4	3	SML	1	0,34						
024	422	1	1427	152J09	131	4	3	SML	1	0,07						
024	422	1	1427	154F10	121	4	3	SML	1	0,07						
024	422	1	1427	156A12	12	4	3	SML	1	0,70						
024	422	1	1427	156A12	15	4	3	SML	1	0,07						
024	422	1	1427	156B10	13	4	3	SML	1	0,55						
024	422	1	1427	157A10	13	4	3	SML	1	0,31						
024	422	1	1427	157A12	121	4	3	SML	1	0,30						
024	422	1	1427	157B10	11	4	3	SML	1	0,40						
024	422	1	1427	157C10	10	4	3	SML	1	0,95						
024	422	1	1427	159C11	15	4	3		1	0,07						
024	422	1	1427	160B10a	13	4	3		1	0,15						
024	422	1	1427	160B11c	11	4	3	SML	1	0,26						
024	422	1	1427	160B11c	13	4	3	SML	1	0,37						
024	422	1	1427	160C03	8	4	3		1	0,10						
024	422	1	1427	160F10	111	4	3		1	0,20						

Zpracovanř dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimřr Duřek

, vřchna střediska

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.rat.	Hodnota Kč celkem	
024 422	1	1427	161A10		13	4	3		1	0,23						
024 422	1	1427	161A10		131	4	3		1	0,12						
024 422	1	1427	436C10		13	3	3		1	0,42						
024 422	1	1427	436C10		131	3	3		1	0,15						
024 422	1	1427	442G11		12	3	3		1	0,25						
024 422	1	1427	442K11		12	3	3		1	0,23						
024 422	1	1427	442K11		121	3	3		1	0,10						
024 422	4	1427	327E15		111	4	3	SML	1	0,35						
024 422	4	1427	327E15		112	4	3	SML	1	0,50						
024 422	4	1427	328B11		121	4	3	SML	1	0,10						
024 422	4	1427	401A07		15	4	3	SML	1	0,03						
024 422	4	1427	402D01		14	4	3	SML	1	0,05						
024 422	4	1427	407B08		15	4	3	SML	1	0,18						
024 422	4	1427	407B10		15	4	3	SML	1	0,05						
024 422	4	1427	409A12		13	4	3	SML	1	0,40						
024 422	4	1427	410B10		13	4	3	SML	1	0,19						
024 422	4	1427	410B10		131	4	3	SML	1	0,17						
024 422	4	1427	411C11		12	4	3	SML	1	0,29						
024 422	4	1427	411C11		13	4	3	SML	1	0,22						
024 422	4	1427	413A16		141	4	3	SML	1	0,28						
024 422	4	1427	413B09		13	4	3	SML	1	0,25						
024 422	4	1427	415B11		11	4	3	SML	1	0,04						
024 422	4	1427	415D11		121	4	3	SML	1	0,42						
024 422	4	1427	420B07		12	4	3	SML	1	0,07						
024 422	4	1427	420D10a		13	4	3	SML	1	0,14						
024 422	4	1427	448A00		15	4	3	SML	1	0,08						
024 422	4	1427	448E10		15	4	3	SML	1	0,13						
024 422	4	1427	460C00z		12	4	3	SML	1	0,10						
024 422	4	1427	463D05		15	4	3	SML	1	0,10						
024 422	4	1427	464B11		12	4	3	SML	1	0,20						
024 422	4	1427	464D12		14	4	3	SML	1	0,30						
024 422	4	1427	465B06		14	4	3	SML	1	0,10						
024 422	4	1427	465C09		13	4	3	SML	1	0,22						
024 422	4	1427	465C09		14	4	3	SML	1	0,08						
024 422	4	1427	465D07a		11	4	3	SML	1	0,04						
024 422	4	1427	465D10		13	4	3	SML	1	0,60						
024 422	4	1427	467B09		12	4	3	SML	1	0,21						
024 422	4	1427	467B09		13	4	3	SML	1	0,07						
024 422	4	1427	468A09		13	4	3	SML	1	0,50						
024 422	4	1427	468C09		13	4	3	SML	1	0,11						
024 422	4	1427	481A12		11	4	3	SML	1	0,11						
024 422	4	1427	481A12		12	4	3	SML	1	0,13						
024 422	4	1427	481B13		13	4	3	SML	1	0,32						
024 422	4	1427	481C10		14	4	3	SML	1	0,40						
024 422	4	1427	481C13		14	4	3	SML	1	0,29						
024 422	4	1427	482A05		14	4	3	SML	1	0,05						
024 422	4	1427	482A05		15	4	3	SML	1	0,02						
024 422	4	1427	482A12		14	4	3	SML	1	0,30						
024 422	4	1427	482C12		12	4	3	SML	1	0,37						
024 422	4	1427	482D07		11	4	3	SML	1	0,03						
024 422	4	1427	484A12		12	4	3	SML	1	0,33						
024 422	4	1427	484A12		13	4	3	SML	1	0,15						
024 422	4	1427	485A14		13	4	3	SML	1	0,30						
024 422	4	1427	486A12		12	4	3	SML	1	0,38						
024 422	4	1427	486B11		13	4	3	SML	1	0,18						
024 422	4	1427	486D11		14	4	3	SML	1	0,30						
024 422	4	1427	491A99z		12	4	3	SML	1	0,50						
024 422	4	1427	491A99z		121	4	3	SML	1	0,22						
024 422	4	1427	494A13		13	4	3	SML	1	0,19						
024 422	5	1427	501A11		111	7	3	SML	1	0,24						
024 422	5	1427	501B11		11	7	3	SML	1	0,10						
024 422	5	1427	501C09		11	7	3	SML	1	0,24						
024 422	5	1427	501C09		111	7	3	SML	1	0,11						
024 422	5	1427	501C13		10	7	3	SML	1	0,18						
024 422	5	1427	501D11		11	7	3	SML	1	0,36						
024 422	5	1427	501D11		111	7	3	SML	1	0,19						
024 422	5	1427	501D13		10	7	3	SML	1	0,40						
024 422	5	1427	504A10		14	7	3	SML	1	0,15						
024 422	5	1427	505A09		12	7	3	SML	1	0,30						
024 422	5	1427	505A09		121	7	3	SML	1	0,12						
024 422	5	1427	505B09		111	7	3	SML	1	0,17						
024 422	5	1427	505B09		121	7	3	SML	1	0,17						
024 422	5	1427	511A10		10	7	3	SML	1	0,20						
024 422	5	1427	511A10		131	7	3	SML	1	0,11						
024 422	5	1427	512A17		121	7	3	SML	1	0,22						
024 422	5	1427	516B12		13	7	3	SML	1	0,60						
024 422	5	1427	516B12		131	7	3	SML	1	0,20						
024 422	5	1427	516C09		13	7	3	SML	1	0,07						
024 422	5	1427	516C09		131	7	3	SML	1	0,09						
024 422	5	1427	518C12		131	7	3	SML	1	0,39						

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska



Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalē- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	422	5	1427	520A16		141	7	3	SML	1	1,98					
024	422	5	1427	520B09		121	7	3	SML	1	0,04					
024	422	5	1427	520B09		131	7	3	SML	1	0,07					
024	422	5	1427	520B09		141	7	3	SML	1	0,45					
024	422	5	1427	520C12		14	7	3	SML	1	0,44					
024	422	5	1427	521A12		121	7	3	SML	1	0,17					
024	422	5	1427	523A13		10	7	3	SML	1	0,60					
024	422	5	1427	523A13		14	7	3	SML	1	0,30					
024	422	5	1427	523D10		13	7	3	SML	1	0,10					
024	422	5	1427	523D10a		121	7	3	SML	1	0,20					
024	422	5	1427	525B10a		10	7	3	SML	1	0,10					
024	422	5	1427	526J10		15	7	3	SML	1	0,15					
024	422	5	1427	527D15		151	7	3	SML	1	0,23					
024	422	5	1427	528F14		14	7	3	SML	1	0,21					
024	422	5	1427	533B10a		131	7	3	SML	1	0,18					
024	422	5	1427	533B13		131	7	3	SML	1	0,35					
024	422	5	1427	537C06		141	7	3	SML	1	0,43					
024	422	5	1427	537C13		14	7	3	SML	1	0,43					
024	422	5	1427	538B13		141	7	3	SML	1	0,35					
024	422	5	1427	538D13		14	7	3	SML	1	0,16					
024	422	5	1427	543B12		16	7	3	SML	1	0,38					
024	422	5	1427	543D13		15	7	3	SML	1	0,13					
024	422	5	1427	543E12		16	7	3	SML	1	0,30					
024	422	8	1427	307A10		15	3	3	SML	1	0,30					
024	422	8	1427	307B11		122	3	3	SML	1	0,10					
024	422	8	1427	307B12		14	3	3	SML	1	0,10					
024	422	8	1427	307B12		15	3	3	SML	1	0,14					
024	422	8	1427	307D11		15	3	3	SML	1	0,09					
024	422	8	1427	309F07		13	3	3	SML	1	0,08					
024	422	8	1427	309G11		13	3	3	SML	1	0,10					
024	422	8	1427	313B01b		13	3	3	SML	1	0,05					
024	422	8	1427	313B13		12	3	3	SML	1	0,55					
024	422	8	1427	313B13		13	3	3	SML	1	0,15					
024	422	8	1427	314A10		10	3	3	SML	1	0,10					
024	422	8	1427	314A11		12	3	3	SML	1	0,22					
024	422	8	1427	314E11		14	3	3	SML	1	0,14					
024	422	8	1427	314E11		15	3	3	SML	1	0,37					
024	422	8	1427	314F14		141	3	3	SML	1	0,83					
024	422	8	1427	317A11		14	3	3	SML	1	0,80					
024	422	8	1427	317B08		13	3	3	SML	1	0,53					
024	422	10	1427	738B09		14	8	3	SML	1	0,50					
024	422	10	1427	796B10		14	8	3	SML	1	0,06					
024	422	10	1427	796C14		15	8	3	SML	1	0,20					
024	422	10	1427	799A08		14	8	3	SML	1	0,50					
024	422	10	1427	810B09		15	8	3	SML	1	0,48					
024	422	10	1427	812C13		12	8	3	SML	1	0,80					
024	422	10	1427	812C13		14	8	3	SML	1	0,82					
024	422	10	1427	818A05		8	8	3	SML	1	0,25					
024	422	10	1427	818A05		10	8	3	SML	1	0,30					
024	422	10	1427	818C05		7	8	3	SML	1	0,05					
024	422	10	1427	818C05		82	8	3	SML	1	0,22					
024	422	10	1427	819B08		8	8	3	SML	1	0,25					
024	422	10	1427	819D08		14	8	3	SML	1	0,07					
260	024	422	Chen.	ochr. MLP proti buř. - v pruzích typ glyphos		45,88										

024	431	1	1427	113E13		14	4	11	SML	1	1,30					
024	431	1	1427	114A11		16	4	11	SML	1	0,68					
024	431	1	1427	119B10		14	4	11	SML	1	1,27					
024	431	1	1427	119C11		14	4	11	SML	1	1,32					
024	431	6	1427	612A12		9	4	11	SML	1	0,35					
024	431	6	1427	612A12		91	4	11	SML	1	0,11					
024	431	6	1427	612A12		131	4	11	SML	1	0,25					
024	431	6	1427	623A15		11	4	11	SML	1	0,34					
024	431	6	1427	629A13		12	4	11	SML	1	0,50					
024	431	6	1427	629B13		14	4	11	SML	1	0,28					
024	431	6	1427	629E10		13	4	11	SML	1	0,14					
024	431	6	1427	631A10		13	4	11	SML	1	0,30					
024	431	6	1427	640D10		14	4	11	SML	1	0,60					
024	431	6	1427	647C14		112	4	11	SML	1	0,35					
024	431	6	1427	656B14		101	4	11	SML	1	0,30					
024	431	6	1427	656F14		131	4	11	SML	1	0,20					
024	431	6	1427	662B15		13	4	11	SML	1	0,70					
024	431	8	1427	604E10		13	4	11	SML	1	0,21					
024	431	8	1427	604E10		131	4	11	SML	1	0,26					
024	431	8	1427	605A11		13	4	11	SML	1	0,55					
024	431	8	1427	605A11		131	4	11	SML	1	0,15					
024	431	8	1427	610C12		14	4	11	SML	1	0,50					

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek , všechna střediska

Sml. zak.	TP Výk. Pdv	Revír	Kód j. H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód rater	Dotání rater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství KJ	Cena za jedn. služby rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota FČ celkem
260 024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										10,66			
024 432	4	1427	326A11		14 4		3	SML	1	0,27					
024 432	4	1427	329A15a		14 4		3	SML	1	0,27					
024 432	4	1427	329B14		14 4		3	SML	1	0,12					
024 432	6	1427	611A09		12 3		3	SML	1	0,30					
024 432	6	1427	611A10a		11 3		3	SML	1	0,50					
024 432	6	1427	611D09		14 3		3	SML	1	0,30					
024 432	6	1427	611D09		102 3		3	SML	1	0,12					
024 432	6	1427	611D12		13 3		3	SML	1	0,50					
024 432	6	1427	612A12		91 3		3	SML	1	0,30					
024 432	6	1427	612A12		131 3		3	SML	1	0,25					
024 432	6	1427	613A11		14 3		3	SML	1	0,15					
024 432	6	1427	613D09		13 3		3	SML	1	0,13					
024 432	6	1427	613D10		121 3		3	SML	1	0,15					
024 432	6	1427	614D10		14 3		3	SML	1	0,30					
024 432	6	1427	616B10		15 3		3	SML	1	0,20					
024 432	6	1427	620B13		16 3		3	SML	1	0,60					
024 432	6	1427	622F09		13 3		3	SML	1	0,10					
024 432	6	1427	626C12		14 3		3	SML	1	0,14					
024 432	6	1427	626D09		9 3		3	SML	1	0,20					
024 432	6	1427	627B12		14 3		3	SML	1	0,10					
024 432	6	1427	627C11		14 3		3	SML	1	0,58					
024 432	6	1427	627D12		16 3		3	SML	1	1,50					
024 432	6	1427	628C12		14 3		3	SML	1	0,40					
024 432	6	1427	629A10		14 3		3	SML	1	0,40					
024 432	6	1427	630C11		131 3		3	SML	1	0,50					
024 432	6	1427	634C14		15 3		3	SML	1	0,30					
024 432	6	1427	638A12		13 3		3	SML	1	0,34					
024 432	6	1427	638A12		131 3		3	SML	1	0,18					
024 432	6	1427	638D13		11 3		3	SML	1	0,30					
024 432	6	1427	638E10		111 3		3	SML	1	0,44					
024 432	6	1427	638F08		8 3		3	SML	1	0,25					
024 432	6	1427	639B12		13 3		3	SML	1	0,55					
024 432	6	1427	639D11		13 3		3	SML	1	0,13					
024 432	6	1427	639F11		15 3		3	SML	1	0,80					
024 432	6	1427	640B10		12 3		3	SML	1	0,40					
024 432	6	1427	640C10		12 3		3	SML	1	0,04					
024 432	6	1427	640C10		15 3		3	SML	1	0,40					
024 432	6	1427	640D10		15 3		3	SML	1	0,72					
024 432	6	1427	640E12		15 3		3	SML	1	0,50					
024 432	6	1427	640F10		13 3		3	SML	1	0,20					
024 432	6	1427	640F10		14 3		3	SML	1	0,30					
024 432	6	1427	641B09a		111 3		3	SML	1	0,20					
024 432	6	1427	641B11		12 3		3	SML	1	0,30					
024 432	6	1427	641C12a		101 3		3	SML	1	0,13					
024 432	6	1427	645B12		10 3		3	SML	1	0,10					
024 432	6	1427	645B12		13 3		3	SML	1	0,40					
024 432	6	1427	645B12		131 3		3	SML	1	0,13					
024 432	6	1427	648A11		15 3		3	SML	1	0,47					
024 432	6	1427	648A11		111 3		3	SML	1	0,10					
024 432	6	1427	648A11		112 3		3	SML	1	0,10					
024 432	6	1427	648B11		111 3		3	SML	1	0,10					
024 432	6	1427	648B11		112 3		3	SML	1	0,25					
024 432	6	1427	651E12a		11 3		3	SML	1	0,35					
024 432	6	1427	653D10		131 3		3	SML	1	0,35					
024 432	6	1427	658C12a		10 3		3	SML	1	0,30					
024 432	6	1427	659B11		12 3		3	SML	1	0,50					
024 432	6	1427	660B11		12 3		3	SML	1	0,07					
024 432	6	1427	660C11		12 3		3	SML	1	0,30					
024 432	6	1427	660C11		14 3		3	SML	1	0,30					
024 432	6	1427	664A10		121 3		3	SML	1	0,18					
024 432	6	1427	664G06		15 3		3	SML	1	0,02					
024 432	7	1427	712B09		13 3		3	SML	1	0,10					
024 432	7	1427	712C10		14 3		3	SML	1	0,15					
024 432	7	1427	712C11		10 3		3	SML	1	0,08					
024 432	7	1427	714B10		11 3		3	SML	1	0,12					
024 432	7	1427	714B12		10 3		3	SML	1	0,23					
024 432	7	1427	714B13		11 3		3	SML	1	0,05					
024 432	7	1427	716E11		13 3		3	SML	1	0,30					
024 432	7	1427	716F10		11 3		3	SML	1	0,28					
024 432	7	1427	748A14		12 3		3	SML	1	0,50					
024 432	7	1427	748A14		112 3		3	SML	1	0,30					
024 432	7	1427	751A09		13 3		3	SML	1	0,25					
024 432	7	1427	751A10		12 3		3	SML	1	0,50					
024 432	7	1427	751B09		12 3		3	SML	1	0,35					
024 432	7	1427	751B10		12 3		3	SML	1	0,20					
024 432	7	1427	753B11		12 3		3	SML	1	0,40					
024 432	7	1427	758C14		14 3		3	SML	1	0,08					

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód rater	Dodání rater.	Malé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota PČ celkem
024	432	7	1427	758C14		16	3	3	SML	1	0,20						
024	432	7	1427	759B11		7	3	3	SML	1	0,05						
024	432	7	1427	805B06		13	3	3	SML	1	0,20						
024	432	7	1427	805B06		131	3	3	SML	1	0,18						
024	432	7	1427	805C08		12	3	3	SML	1	0,40						
024	432	7	1427	806B09		14	3	3	SML	1	0,30						
024	432	8	1427	603A15		13	3	3	SML	1	0,18						
024	432	8	1427	603A15		131	3	3	SML	1	0,06						
024	432	8	1427	603C13		12	3	3	SML	1	0,10						
024	432	8	1427	603C13		121	3	3	SML	1	0,12						
024	432	8	1427	603E09		15	3	3	SML	1	0,20						
024	432	8	1427	603E10		121	3	3	SML	1	0,15						
024	432	8	1427	604D10		11	3	3	SML	1	0,26						
024	432	8	1427	605B07b		13	3	3	SML	1	0,07						
024	432	8	1427	606B10		15	3	3	SML	1	0,25						
024	432	8	1427	606B10		102	3	3	SML	1	0,28						
024	432	8	1427	610C12		14	3	3	SML	1	0,12						
260	024	432	Chen. ochr. MLP proti bušení - celopl. typ glyphos										25,89				
024	521	1	1427	130D06		10	7			1	0,12						
024	521	1	1427	136A10		10	7			1	0,48						
024	521	1	1427	136A10		101	7			1	0,71						
024	521	1	1427	137H15		10	7			1	0,35						
024	521	1	1427	137H15		101	7			1	0,26						
024	521	1	1427	139C05		10	7			1	0,44						
024	521	1	1427	150A09		10	7			1	0,49						
024	521	1	1427	150A09		101	7			1	0,42						
024	521	1	1427	150C09		10	7			1	0,45						
024	521	1	1427	150C09		101	7			1	0,43						
024	521	1	1427	150C09		102	7			1	0,26						
024	521	1	1427	152C09		10	7			1	0,20						
024	521	1	1427	155D15		11	7			1	0,21						
024	521	1	1427	155D15		111	7			1	0,25						
024	521	1	1427	155D15		112	7			1	0,50						
024	521	4	1427	326A00		7				1	0,25						
024	521	4	1427	326A11		7	7			1	0,10						
024	521	4	1427	326A15a		10	7			1	0,15						
024	521	4	1427	326B11		9	7			1	0,05						
024	521	4	1427	402C10		10	6			1	0,30						
024	521	4	1427	402E08		10	6			1	0,04						
024	521	4	1427	411B09		101	6			1	0,17						
024	521	4	1427	411C11		101	6			1	0,18						
024	521	4	1427	411C11		104	6			1	0,20						
024	521	4	1427	413B11		9	6			1	0,06						
024	521	4	1427	413B11		10	6			1	0,02						
024	521	4	1427	415D11		10	6			1	0,20						
024	521	4	1427	465C00		10	8			1	0,15						
024	521	5	1427	526D10		10				1	0,47						
024	521	5	1427	526D13		10				1	0,60						
024	521	5	1427	527C13		10				1	0,17						
024	521	6	1427	613A11		121	9			1	0,20						
024	521	6	1427	619C11		11	9			1	0,20						
024	521	6	1427	627D12		111	9			1	0,45						
024	521	7	1427	714B13		8	3			1	0,12						
024	521	7	1427	714C05		11	3			1	0,15						
024	521	7	1427	714C08		11	3			1	0,10						
024	521	7	1427	714C08a		11	3			1	0,10						
024	521	7	1427	716F01a		8				1	0,66						
024	521	7	1427	716F10		11	8			1	0,25						
024	521	7	1427	722F00		4				1	0,08						
024	521	7	1427	806E12		11	4			1	0,24						
024	521	8	1427	309A15		8	7			1	0,05						
024	521	8	1427	309F11		13	7			1	0,07						
024	521	8	1427	312F11		8	7			1	0,30						
024	521	8	1427	313B10		13	7			1	0,10						
024	521	8	1427	313B13		13	7			1	0,15						
024	521	8	1427	314A11		11	7			1	0,24						
024	521	8	1427	314F14		12	7			1	0,10						
024	521	10	1427	788D13		14	9			1	0,35						
024	521	10	1427	789A05		10	9			1	0,30						
024	521	10	1427	789A05a		12	9			1	0,19						
024	521	10	1427	808A13		11	9			1	0,13						
024	521	10	1427	810A10		8	9			1	0,20						
260	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										13,41				

\* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 276,87 3,300

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek , všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód I. H C	J P R L	Idx hol	Kā- síc	Kód rater	Podání rater.	Palé- havost	Plocha ha	Hnožství MJ	Cena za jedn. služby/rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota PČ celken	
031 021	4	1427	418A13			9			1	0,08						
031 021	4	1427	482B14			9			1	0,05						
031 021	4	1427	484A12			9			1	0,24						
031 021	4	1427	484D09			9			1	0,15						
031 021	4	1427	484D11			9			1	0,12						
031 021	4	1427	486A09			9			1	0,05						
031 021	6	1427	628A12			9			1	0,20						
031 021	6	1427	629A10			9			1	0,65						
031 021	6	1427	630D10			9			1	2,00						
031 021	6	1427	631A10			9			1	0,18						
031 021	6	1427	631B13			9			1	0,20						
031 021	6	1427	657B10			9			1	0,66						
031 021	6	1427	658D10			9			1	0,90						
031 021	6	1427	660B12			9			1	0,20						
031 021	7	1427	751B09			7			1	0,14						
031 021	7	1427	751B10			7			1	0,10						
031 021	7	1427	805C08			7			1	0,16						
031 021	7	1427	805F09			7			1	0,08						
031 021	10	1427	7B12			7			1	0,30						
260 031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									6,46					
031 321	1	1427	114E01			5			1	0,27						
031 321	1	1427	114E01a			5			1	0,25						
031 321	1	1427	117B00			5			1	0,28						
031 321	1	1427	117B01			5			1	0,99						
031 321	1	1427	120B10			3			1	0,31						
031 321	1	1427	121B10			3			1	0,19						
031 321	1	1427	138B00			6			1	0,40						
031 321	1	1427	139A01			4			1	1,16						
031 321	1	1427	141D01a			3			1	0,24						
031 321	1	1427	156B01			3			1	0,25						
031 321	1	1427	160B01			3			1	0,26						
031 321	1	1427	160B11c			3			1	0,54						
031 321	1	1427	160E11			3			1	1,09						
031 321	4	1427	323D01			9			1	1,30						
031 321	4	1427	329C01			9			1	1,77						
031 321	4	1427	465C01			8			1	0,41						
031 321	4	1427	465C01a			8			1	0,71						
031 321	4	1427	465C01b			8			1	0,47						
031 321	4	1427	465C01c			8			1	0,19						
031 321	4	1427	471C01			8			1	0,64						
031 321	4	1427	471C01a			8			1	1,22						
031 321	4	1427	471D01			8			1	1,72						
031 321	4	1427	471D01a			8			1	1,78						
031 321	4	1427	471D10			8			1	1,08						
031 321	4	1427	482A01			8			1	0,25						
031 321	4	1427	482A01a			8			1	0,52						
031 321	4	1427	482B01			8			1	0,18						
031 321	4	1427	482B01a			8			1	0,68						
031 321	4	1427	482C01			8			1	0,29						
031 321	4	1427	482D01a			8			1	0,43						
031 321	4	1427	484D00			8			1	0,42						
031 321	4	1427	484D01			8			1	0,33						
031 321	4	1427	484D01b			8			1	0,16						
031 321	4	1427	485A01			8			1	1,57						
031 321	4	1427	485C00			8			1	0,07						
031 321	4	1427	485C01			8			1	1,28						
031 321	4	1427	485D01			8			1	0,25						
031 321	4	1427	485E01			8			1	0,30						
031 321	4	1427	486A01			8			1	0,76						
031 321	4	1427	486B01			8			1	0,10						
031 321	4	1427	486B01b			8			1	0,16						
031 321	4	1427	486B01c			8			1	0,48						
031 321	4	1427	487A01			8			1	0,11						
031 321	4	1427	487B01			8			1	0,17						
031 321	4	1427	487B01a			8			1	0,10						
031 321	4	1427	494A01			8			1	0,53						
031 321	5	1427	507A01a			9			1	2,09						
031 321	5	1427	507A00			9			1	0,10						
031 321	5	1427	507A01b			9			1	0,34						
031 321	5	1427	507A13			9			1	0,15						
031 321	5	1427	508A10			9			1	2,00						
031 321	5	1427	509D01			9			1	1,32						
031 321	5	1427	509D01a			9			1	0,12						
031 321	5	1427	509D12			9			1	1,38						
031 321	5	1427	509E09			9			1	0,96						
031 321	5	1427	509E11			9			1	1,70						
031 321	5	1427	523C01a			9			1	0,21						
031 321	5	1427	523C07			9			1	1,70						

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód rater	Dudání rater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství t/k	Cena za jedn. služby	Hodnota rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota PČ celkem
031	321	5	1427	523C10			9			1	1,49						
031	321	5	1427	524C00			9			1	0,31						
031	321	5	1427	524C01			9			1	0,03						
031	321	5	1427	524C07			9			1	0,30						
031	321	5	1427	524C09			9			1	0,30						
031	321	5	1427	524D00			9			1	0,05						
031	321	5	1427	524D00a			9			1	0,35						
031	321	5	1427	524D08			9			1	1,54						
031	321	5	1427	526A00a			9			1	0,66						
031	321	5	1427	526A01a			9			1	0,36						
031	321	5	1427	526C00			9			1	0,18						
031	321	5	1427	526C01			9			1	0,33						
031	321	5	1427	526F00			9			1	0,33						
031	321	5	1427	526F10			9			1	0,80						
031	321	5	1427	526G07			9			1	0,96						
031	321	5	1427	526G09			9			1	2,96						
031	321	5	1427	526J06			9			1	0,42						
031	321	5	1427	526J10			9			1	1,36						
031	321	5	1427	533A01a			9			1	0,20						
031	321	5	1427	533A09			9			1	0,47						
031	321	5	1427	533A11			9			1	1,49						
031	321	5	1427	533A13			9			1	0,89						
031	321	5	1427	533D09			9			1	0,26						
031	321	5	1427	533D10			9			1	1,60						
031	321	5	1427	533D11			9			1	1,86						
031	321	5	1427	535F01			9			1	0,91						
031	321	5	1427	535F01a			9			1	2,08						
031	321	5	1427	535F11			9			1	1,22						
031	321	5	1427	536A01d			9			1	1,06						
031	321	5	1427	536A10a			9			1	0,54						
031	321	5	1427	538A12			9			1	1,65						
031	321	5	1427	538B01			9			1	2,91						
031	321	5	1427	538B10			9			1	0,50						
031	321	5	1427	538B12			9			1	0,50						
031	321	6	1427	628A01a			9			1	0,53						
031	321	6	1427	634C14			9			1	0,30						
031	321	6	1427	640E01a			9			1	0,68						
031	321	6	1427	640E01b			9			1	0,27						
031	321	6	1427	640E09			9			1	1,00						
031	321	6	1427	645A00z			9			1	5,00						
031	321	6	1427	645A99z			9			1	8,00						
031	321	6	1427	656B01			9			1	3,00						
031	321	6	1427	656F01a			9			1	0,72						
031	321	6	1427	659B11			9			1	1,07						
031	321	6	1427	659B11a			9			1	0,84						
031	321	6	1427	660C11			9			1	0,58						
031	321	7	1427	714B00			8			1	0,57						
031	321	7	1427	714B01a			8			1	0,95						
031	321	7	1427	714D01			8			1	0,95						
031	321	7	1427	714D01a			8			1	0,29						
031	321	7	1427	715C01			8			1	0,07						
031	321	7	1427	715C01a			8			1	0,06						
031	321	7	1427	716A00			8			1	0,24						
031	321	7	1427	716C00			8			1	0,20						
031	321	7	1427	716D01			8			1	0,25						
031	321	7	1427	717D01			8			1	0,25						
031	321	7	1427	721H01			6			1	0,72						
031	321	7	1427	748A01a			6			1	2,08						
031	321	7	1427	751B00			6			1	0,32						
031	321	7	1427	751B01			6			1	0,57						
031	321	7	1427	751B01a			6			1	0,49						
031	321	7	1427	805C01			9			1	0,30						
031	321	7	1427	806E01			8			1	0,81						
031	321	7	1427	806E02			6			1	0,80						
031	321	7	1427	806E02			6			1	0,30						
031	321	8	1427	314D01			8			1	0,19						
031	321	8	1427	314E01			8			1	0,32						
031	321	8	1427	314E01a			8			1	0,92						
031	321	8	1427	603C01a			7			1	0,51						
031	321	8	1427	603E01			6			1	1,82						
031	321	8	1427	603E01a			6			1	0,14						
031	321	8	1427	604D01			6			1	0,47						
031	321	8	1427	605A01c			6			1	0,16						
031	321	8	1427	605A01d			7			1	0,09						
031	321	8	1427	605B00			7			1	0,25						
031	321	8	1427	605B01			7			1	0,52						
031	321	8	1427	605B01c			7			1	0,15						
031	321	8	1427	605B01d			7			1	0,65						
031	321	8	1427	605C01a			6			1	0,35						
031	321	8	1427	605C01b			6			1	0,51						

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód rater	Bodání rater.	Nalé- havost	Plocha ha	Hnožství MJ	Cena za jedn. služby rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota PČ celken	
031 321	8		1427 605C01c			6			1	0,30						
031 321	8		1427 605E01a			7			1	0,14						
031 321	8		1427 606B01c			6			1	1,64						
031 321	8		1427 609C01			7			1	0,68						
031 321	10		1427 7A01			6			1	0,34						
031 321	10		1427 7B01			6			1	0,35						
031 321	10		1427 7B01a			6			1	0,49						
031 321	10		1427 789B01			6			1	0,79						
031 321	10		1427 789B02			6			1	1,43						
031 321	10		1427 789C01			6			1	0,15						
031 321	10		1427 791C01			6			1	0,35						
031 321	10		1427 796A00			6			1	0,30						
031 321	10		1427 796A01			6			1	4,39						
031 321	10		1427 799A01			6			1	0,70						
031 321	10		1427 814B01			6			1	0,48						
260 031	321		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								121,39					

031 521	1		1427 146E05			6			1	0,60						
031 521	1		1427 147C01			3			1	0,28						
031 521	1		1427 147C10			3			1	0,50						
031 521	1		1427 150C01			3			1	0,48						
031 521	1		1427 150C01a			3			1	3,22						
031 521	1		1427 150C01b			3			1	0,89						
031 521	1		1427 150C12			3			1	1,00						
031 521	4		1427 486B01a			8			1	0,11						
260 031	521		Prořezávky - listnaté - mechanizovaně								7,08					

031 611	1		1427 139C01			4			1	0,02	0,120					
031 611	1		1427 150C01a			3			1	0,10	0,500					
031 611	1		1427 150C01b			3			1	0,04	0,240					
031 611	1		1427 160E11			3			1	0,06	0,300					
031 611	4		1427 465C01a			8			1	0,03	0,100					
031 611	4		1427 465C01b			8			1	0,02	0,060					
031 611	4		1427 471C01			8			1	0,04	0,140					
031 611	4		1427 471D01			8			1	0,08	0,260					
031 611	4		1427 481B01a			8			1	0,05	0,160					
031 611	4		1427 485A01			8			1	0,05	0,180					
031 611	5		1427 507A01a			9			1	0,16	0,400					
031 611	5		1427 523C07			9			1	0,07	0,185					
031 611	5		1427 523C10			9			1	0,08	0,200					
031 611	5		1427 526A01a			9			1	0,02	0,070					
031 611	5		1427 526C01			9			1	0,07	0,180					
031 611	5		1427 526F10			9			1	0,09	0,215					
031 611	5		1427 526G09			9			1	0,09	0,225					
031 611	5		1427 526J10			9			1	0,26	0,650					
031 611	5		1427 533A09			9			1	0,05	0,130					
031 611	5		1427 533A11			9			1	0,06	0,150					
031 611	5		1427 533A13			9			1	0,12	0,300					
031 611	5		1427 533D10			9			1	0,07	0,170					
031 611	5		1427 533D11			9			1	0,06	0,150					
031 611	5		1427 535F01a			9			1	0,25	0,630					
031 611	6		1427 630D10			9			1	0,05	0,150					
031 611	6		1427 645A00z			9			1	0,30	1,400					
260 031	611		Rožčleňování porostů								2,29	7,265 kn				

\* 031-Prořezávky 137,22 7,265

032 311	4		1427 486A02			6			1	0,30					
032 311	4		1427 486B03			6			1	0,20					
032 311	4		1427 486B03a			6			1	0,10					
032 311	4		1427 486D02			6			1	1,30					
032 311	4		1427 487A02			6			1	2,00					
032 311	5		1427 508A02c			9			1	1,00					
032 311	5		1427 508B02			9			1	0,60					
032 311	5		1427 509A03			9			1	1,00					
032 311	5		1427 509F02			9			1	0,50					
032 311	5		1427 510A02			9			1	3,00					
032 311	5		1427 510B03a			9			1	0,20					
032 311	5		1427 510C02			9			1	1,00					
032 311	5		1427 510C03			9			1	1,20					
032 311	5		1427 511A02			9			1	0,40					
032 311	5		1427 511A02a			9			1	0,30					
032 311	5		1427 511B02			9			1	0,50					
032 311	5		1427 511B03			9			1	2,00					
032 311	5		1427 511B04			9			1	0,50					
032 311	5		1427 513A03			9			1	3,00					

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek , všechna střediska

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.rat.	Hodnota PČ celkem
260 032	311-	Zpřístupňování porostů Fezen									19,10				
-----															
	*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									19,10				
-----															
260 1	-	Lanškroun - komplex *													celkem zakázka
.....															

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revir Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání rater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota PČ celken
------------	-----------	--------------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

## 260 2 - Lanškroun - komplex + Předaný-podmíněný

011 011	1	1427	137B09		3				1	0,60	300,000				
011 011	1	1427	145A09		3				1	1,61	730,000				
011 011	1	1427	145B09		12				1	0,25	150,000				
011 011	1	1427	999X999		12				2	3,00	1500,000				
011 011	4	1427	407B10		3				1	0,40	320,000				
011 011	4	1427	448D15		3				1	0,10	60,000				
011 011	4	1427	484A12		3				1	0,12	50,000				
011 011	4	1427	484D11		3				1	0,08	50,000				
011 011	4	1427	999X999		12				2	3,00	1500,000				
011 011	6	1427	611A10a		12				1	0,40	230,000				
011 011	6	1427	631A10		12				1	0,35	150,000				
011 011	6	1427	634B10		12				1	0,40	160,000				
011 011	6	1427	656B12		12				1	0,75	570,000				
011 011	6	1427	658C12		12				1	0,70	300,000				
011 011	6	1427	658C12a		12				1	0,30	250,000				
011 011	6	1427	999X999		12				2	3,50	1800,000				
011 011	7	1427	999X999		12				2	4,00	2000,000				
011 011	8	1427	999X999		12				2	2,00	1000,000				
011 011	10	1427	999X999		12				2	2,00	1000,000				
260 011	011-Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého									23,56	12120,000 m3				

011 111	1	1427	137B09		3				1	0,20	80,000				
011 111	1	1427	145A09		3				1	0,15	130,000				
011 111	1	1427	999X999		12				2	3,00	1500,000				
011 111	4	1427	448D15		3				1	0,35	200,000				
011 111	4	1427	465C09		3				1	0,22	200,000				
011 111	4	1427	482D14		3				1	0,27	220,000				
011 111	4	1427	484A12		3				1	0,25	200,000				
011 111	4	1427	484D08		3				1	0,23	170,000				
011 111	4	1427	484D11		3				1	0,18	100,000				
011 111	4	1427	486A12		3				1	0,70	500,000				
011 111	4	1427	999X999		12				2	3,00	1500,000				
011 111	5	1427	508A10a		12				1	0,60	287,000				
011 111	5	1427	509C10		12				1	0,50	242,000				
011 111	5	1427	511A10		12				1	0,75	262,000				
011 111	5	1427	517C10		12				1	0,60	269,000				
011 111	5	1427	520C12		12				1	0,80	561,000				
011 111	5	1427	527A10		12				1	0,56	305,000				
011 111	5	1427	527B09		12				1	0,60	533,000				
011 111	5	1427	527C10		12				1	0,20	113,000				
011 111	5	1427	536B13		12				1	1,00	384,000				
011 111	5	1427	999X999		12				2	6,00	3000,000				
011 111	6	1427	658C12		12				1	0,50	200,000				
011 111	6	1427	658C12a		12				1	0,30	200,000				
011 111	6	1427	999X999		12				2	3,50	1800,000				
011 111	7	1427	748B10		3				1	0,38	229,000				
011 111	7	1427	751B09		6				1	0,42	188,000				
011 111	7	1427	753B11		6				1	0,70	368,000				
011 111	7	1427	753B11		9				1	0,58	359,000				
011 111	7	1427	804C09		9				1	0,22	186,000				
011 111	8	1427	605C13		6				1	0,47	191,000				
011 111	8	1427	606A08		9				1	0,60	462,000				
011 111	8	1427	609A09		3				1	0,45	236,000				
011 111	8	1427	610A08		3				1	0,32	142,000				
011 111	8	1427	610D10		12				1	0,47	371,000				
011 111	8	1427	999X999		12				2	2,00	1000,000				
011 111	10	1427	775A12		3				1	0,30	135,000				
011 111	10	1427	788D13a		3				1	0,25	106,000				
011 111	10	1427	798A15		6				1	0,80	477,000				
011 111	10	1427	812A08a		3				1	0,20	173,000				
011 111	10	1427	812A10		9				1	0,30	230,000				
011 111	10	1427	812B08		6				1	0,25	150,000				
011 111	10	1427	819C08		12				1	0,35	170,000				
011 111	10	1427	999X999		12				2	2,00	1000,000				
260 011	111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									35,52	19129,000 m3				

011 211	1	1427	999X999		12				2	0,75	300,000				
260 011	211-Pálení sneseného křestů - jehličn. + listnat.									0,75	300,000 m3				

011 411	1	1427	145B09		12				1	0,55	280,000				
260 011	411-Drcení křestů									0,55	280,000 m3				

011 611	1	1427	999X999		12				2	1,00					
011 611	4	1427	999X999		6				2	0,25					

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek , všechna střediska



Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Kř- sic	Kód mater	Dodání mater.	Halé- havost	Plocha ha	Množství KJ	Cena za jedn. služby	Hodnota rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota PČ celkem	
260	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								1,25						
-----																	
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											61,63	31829,000					
-----																	
012	071	1	1427	999X999	12	6	SML	1	3,00								
012	071	4	1427	999X999	6	3	SML	1	1,00								
012	071	6	1427	999X999	12	3	SML	1	2,00								
012	071	8	1427	999X999	12	3	SML		1,00								
012	071	10	1427	999X999	12			2	1,50								
260	012	071	Připrava půdy na holině-chenicky celoplošně								8,50						
-----																	
012	171	1	1427	999X999	12	6	SML	1	3,00								
012	171	6	1427	999X999	12	3	SML	1	1,00								
260	012	171	Připrava půdy pod porostem-chenicky celoplošně								4,00						
-----																	
* 012-Připrava půdy pro obnovu lesa											12,50						
-----																	
022	211	1	1427	999X999	12			1	1,80	1,560							
260	022	211	Rozeh. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								1,80	1,560 kn					
-----																	
022	981	1	1427	999X999	12			2	1,20	1,600							
022	981	4	1427	999X999	12			2	0,80	1,300							
022	981	5	1427	999X999	12			2	1,30	1,300							
022	981	6	1427	999X999	12			2	1,00	1,300							
022	981	7	1427	999X999	12			2	0,60	0,600							
022	981	8	1427	999X999	12			2	0,60	0,700							
022	981	10	1427	999X999	12			2	0,80	0,800							
260	022	981	Údržba a opravy oplocenek								6,30	7,600 kn					
-----																	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											8,10	9,160					
-----																	
023	011	5	1427	535B11	12			2		4,000							
260	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									4,000 ks					
-----																	
023	021	5	1427	535B11	12			2		2,000							
260	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									2,000 ks					
-----																	
023	381	1	1427	999X999	12	99	SML	2	1,00	0,500							
023	381	4	1427	999X999	12	99	SML	2	1,00	0,500							
023	381	5	1427	999X999	12	99	SML	2	2,00	1,000							
023	381	6	1427	999X999	12	99	SML	2	0,60	0,300							
023	381	7	1427	999X999	12	99	SML	2	0,40	0,200							
023	381	8	1427	999X999	12	99	SML	2	0,40	0,200							
023	381	10	1427	999X999	12	99	SML	2	0,40	0,200							
260	023	381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace								5,80	2,900 tis					
-----																	
023	621	1	1427	999X999	12			2	0,10	0,050							
260	023	621	Opravy oplůtků								0,10	0,050 ks					
-----																	
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											5,90	8,950					
-----																	
024	011	6	1427	999X999	9			1	1,00	1,000							
260	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách								1,00	1,000 tis					
-----																	
024	021	1	1427	999X999	8			1	5,00	0,600							
024	021	6	1427	999X999	9			1	2,00								
024	021	7	1427	999X999	9			1	1,00								
260	024	021	Ožínání - ručně - v pružích								8,00	0,600					
-----																	
024	031	1	1427	999X999	8			1	2,00	0,600							
024	031	6	1427	999X999	9			1	3,00								
024	031	7	1427	999X999	9			1	1,00								
260	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně								6,00	0,600					
-----																	

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód rater	Dodání rater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
024 422	4	1427 406C13	15 4	3	SML	1	0,23									
024 422	4	1427 407C09	12 4	3	SML	1	0,24									
024 422	4	1427 411B09	14 4	3	SML	1	0,40									
024 422	4	1427 413A16	141 4	3	SML	1	0,13									
024 422	4	1427 418A11	13 4	3	SML	1	0,45									
024 422	4	1427 460C00z	121 4	3	SML	1	0,20									
024 422	4	1427 464B11	121 4	3	SML	1	0,10									
024 422	4	1427 465A07	14 4	3	SML	1	0,30									
024 422	4	1427 465A13	141 4	3	SML	1	0,60									
024 422	4	1427 467A09	10 4	3	SML	1	0,20									
024 422	4	1427 468A09	131 4	3	SML	1	0,18									
024 422	4	1427 469B10	13 4	3	SML	1	0,60									
024 422	4	1427 469B10	131 4	3	SML	1	0,26									
024 422	4	1427 494A13	131 4	3	SML	1	0,10									
024 422	7	1427 999X999	3	3	SML	1	2,00									
260 024	422-Chem. ochr. MLP proti buř.															5,99
-----																
024 521	7	1427 999X999	9				1	1,00								
260 024	521-Odstranění škodlivých dřevin - rechanizovaně															1,00
-----																
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										21,99	2,200					
-----																
025 011	1	1427 999X999	12 46	SML	2	3,00	12,000									
025 011	4	1427 999X999	12 46	SML	2	2,00	8,000									
025 011	5	1427 999X999	12 46	SML	2	3,00	12,000									
025 011	6	1427 999X999	12 46	SML	2	1,00	4,000									
025 011	7	1427 999X999	12 46	SML	2	1,00	4,000									
025 011	8	1427 999X999	12 46	SML	2	1,00	4,000									
025 011	10	1427 999X999	12 46	SML	2	1,00	4,000									
260 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									12,00	48,000 tis					
-----																
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										12,00	48,000					
=====																
032 311	1	1427 156B02	9			1	1,00									
032 311	6	1427 612C04	9			1	2,00									
032 311	6	1427 656B03a	9			1	1,50									
032 311	6	1427 656F04	9			1	2,00									
260 032	311-Zpřístupňování porostů řezem									6,50						
-----																
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										6,50						
-----																
036 011	1	1427 999X999	12			2	60,000									
036 011	4	1427 999X999	12			2	70,000									
036 011	5	1427 999X999	12			2	90,000									
036 011	6	1427 999X999	12			2	50,000									
036 011	7	1427 999X999	12			2	30,000									
036 011	8	1427 999X999	12			2	40,000									
036 011	10	1427 999X999	12			2	30,000									
260 036	011-Lapače na kůrovce - instalace										370,000 ks					
-----																
036 111	1	1427 999X999	12			2	350,000									
036 111	4	1427 999X999	12			2	170,000									
036 111	5	1427 999X999	12			2	270,000									
036 111	6	1427 999X999	12			2	220,000									
036 111	7	1427 999X999	12			2	60,000									
036 111	8	1427 999X999	12			2	90,000									
036 111	10	1427 999X999	12			2	80,000									
260 036	111-Lapáky - kladení - SM										1240,000 ks					
-----																
036 141	1	1427 999X999	12			2	20,000									
036 141	4	1427 999X999	12			2	20,000									
036 141	5	1427 999X999	12			2	20,000									
036 141	6	1427 999X999	12			2	20,000									
036 141	7	1427 999X999	12			2	10,000									
036 141	8	1427 999X999	12			2	10,000									
036 141	10	1427 999X999	12			2	10,000									
260 036	141-Lapáky - asanace - SM odkornění										110,000 m3					
-----																
036 321	1	1427 999X999	12			2	50,000									
036 321	4	1427 999X999	12			2	40,000									

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Srl zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P K L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota PČ celkem
	036 321	5	1427	999X999		12			2		40,000				
	036 321	6	1427	999X999		12			2		40,000				
	036 321	7	1427	999X999		12			2		20,000				
	036 321	8	1427	999X999		12			2		20,000				
	036 321	10	1427	999X999		12			2		20,000				
260	036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									230,000 m3				
	036 331	1	1427	999X999		12			2		470,000				
	036 331	4	1427	999X999		12			2		150,000				
	036 331	5	1427	999X999		12			2		200,000				
	036 331	6	1427	999X999		12			2		150,000				
	036 331	7	1427	999X999		12			2		50,000				
	036 331	8	1427	999X999		12			2		50,000				
	036 331	10	1427	999X999		12			2		50,000				
260	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									1120,000 m3				
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										3070,000				
	058 111	1	1427	999X999		12			2		100,870				
	058 111	4	1427	999X999		12			2		70,000				
	058 111	5	1427	999X999		12			2		80,000				
	058 111	6	1427	999X999		12			2		80,000				
	058 111	7	1427	999X999		12			2		40,000				
	058 111	8	1427	999X999		12			2		30,000				
	058 111	10	1427	999X999		12			2		50,000				
260	058 111	Ruční práce									450,870 h				
	058 121	1	1427	999X999		12			2		30,000				
	058 121	4	1427	999X999		12			2		30,000				
	058 121	5	1427	999X999		12			2		30,000				
	058 121	6	1427	999X999		12			2		30,000				
	058 121	7	1427	999X999		12			2		20,000				
	058 121	8	1427	999X999		12			2		20,000				
	058 121	10	1427	999X999		12			2		20,000				
260	058 121	Práce s JMP									180,000 h				
	058 131	1	1427	999X999		12			2		20,000				
	058 131	4	1427	999X999		12			2		20,000				
	058 131	5	1427	999X999		12			2		20,000				
	058 131	6	1427	999X999		12			2		20,000				
	058 131	7	1427	999X999		12			2		10,000				
	058 131	8	1427	999X999		12			2		10,000				
	058 131	10	1427	999X999		12			2		10,000				
260	058 131	Práce s traktorem									110,000 h				
	058 161	5	1427	999X999		12			2		5,000				
260	058 161	Práce se závojným postřikovačem									5,000 h				
	* 058-Ostatní péstební práce										745,870				
260	2 - Lanškroun - komplex * Předáný-podmíněný										celkem zakázka				

Zpracováno dne 14.11.2016 13:31:53 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater.	Podání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	-----------	--------------	--------------	---------	------------	------------	---------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Výběrová kritéria:

{  
 {"38 Číslo zakázky" = 260} a  
 {"51 Výkon prvotní" = 31}}

260 1 - Lanškroun - komplex / Předaný projekt

031 021	4	1427 418A13	9	1	0,08
031 021	4	1427 482B14	9	1	0,05
031 021	4	1427 484A12	9	1	0,24
031 021	4	1427 484D09	9	1	0,15
031 021	4	1427 484D11	9	1	0,12
031 021	4	1427 486A09	9	1	0,05
031 021	6	1427 628A12	9	1	0,20
031 021	6	1427 629A10	9	1	0,65
031 021	6	1427 630D10	9	1	2,00
031 021	6	1427 631A10	9	1	0,18
031 021	6	1427 631B13	9	1	0,20
031 021	6	1427 657B10	9	1	0,66
031 021	6	1427 658D10	9	1	0,90
031 021	6	1427 660B12	9	1	0,20
031 021	7	1427 751B09	7	1	0,14
031 021	7	1427 751B10	7	1	0,10
031 021	7	1427 805C08	7	1	0,16
031 021	7	1427 805F09	7	1	0,08
031 021	10	1427 7B12	7	1	0,30
260 031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova			6,46

031 321	1	1427 114E01	5	1	0,27
031 321	1	1427 114E01a	5	1	0,25
031 321	1	1427 117B00	5	1	0,28
031 321	1	1427 117B01	5	1	0,99
031 321	1	1427 120B10	3	1	0,31
031 321	1	1427 121B10	3	1	0,19
031 321	1	1427 136B00	6	1	0,40
031 321	1	1427 139A01	4	1	1,16
031 321	1	1427 141D01a	3	1	0,24
031 321	1	1427 156B01	3	1	0,25
031 321	1	1427 160B01	3	1	0,26
031 321	1	1427 160B11c	3	1	0,54
031 321	1	1427 160E11	3	1	1,09
031 321	4	1427 323D01	9	1	1,30
031 321	4	1427 329C01	9	1	1,77
031 321	4	1427 465C01	8	1	0,41
031 321	4	1427 465C01a	8	1	0,71
031 321	4	1427 465C01b	8	1	0,47
031 321	4	1427 465C01c	8	1	0,19
031 321	4	1427 471C01	8	1	0,64
031 321	4	1427 471C01a	8	1	1,22
031 321	4	1427 471D01	8	1	1,72
031 321	4	1427 471D01a	8	1	1,78
031 321	4	1427 471D10	8	1	1,08
031 321	4	1427 482A01	8	1	0,25
031 321	4	1427 482A01a	8	1	0,52
031 321	4	1427 482B01	8	1	0,18
031 321	4	1427 482B01a	8	1	0,68
031 321	4	1427 482C01	8	1	0,29
031 321	4	1427 482D01a	8	1	0,43
031 321	4	1427 484D00	8	1	0,42
031 321	4	1427 484D01	8	1	0,33
031 321	4	1427 484D01b	8	1	0,16
031 321	4	1427 485A01	8	1	1,57
031 321	4	1427 485C00	8	1	0,07
031 321	4	1427 485C01	8	1	1,28
031 321	4	1427 485D01	8	1	0,25
031 321	4	1427 485E01	8	1	0,30
031 321	4	1427 486A01	8	1	0,76
031 321	4	1427 486B01	8	1	0,10
031 321	4	1427 486B01b	8	1	0,16
031 321	4	1427 486B01c	8	1	0,48
031 321	4	1427 487A01	8	1	0,11
031 321	4	1427 487B01	8	1	0,17
031 321	4	1427 487B01a	8	1	0,10
031 321	4	1427 494A01	8	1	0,53
031 321	5	1427 507A01a	9	1	2,09
031 321	5	1427 507A00	9	1	0,10
031 321	5	1427 507A01b	9	1	0,34

Zpracováno dne 14.11.2016 13:26:02 Vladimír Dušek , všechna střediska

Sml. zak.	TP Vyk Fdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód rater	Dodání rater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota rater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota FČ celkem
031 321	5	1427	507A13		9				1	0,15						
031 321	5	1427	508A10		9				1	2,00						
031 321	5	1427	509D01		9				1	1,32						
031 321	5	1427	509D01a		9				1	0,12						
031 321	5	1427	509D12		9				1	1,38						
031 321	5	1427	509E09		9				1	0,96						
031 321	5	1427	509E11		9				1	1,70						
031 321	5	1427	523C01a		9				1	0,21						
031 321	5	1427	523C07		9				1	1,70						
031 321	5	1427	523C10		9				1	1,49						
031 321	5	1427	524C00		9				1	0,31						
031 321	5	1427	524C01		9				1	0,03						
031 321	5	1427	524C07		9				1	0,30						
031 321	5	1427	524C09		9				1	0,30						
031 321	5	1427	524D00		9				1	0,05						
031 321	5	1427	524D00a		9				1	0,35						
031 321	5	1427	524D08		9				1	1,54						
031 321	5	1427	526A00a		9				1	0,66						
031 321	5	1427	526A01a		9				1	0,36						
031 321	5	1427	526C00		9				1	0,18						
031 321	5	1427	526C01		9				1	0,33						
031 321	5	1427	526F00		9				1	0,33						
031 321	5	1427	526F10		9				1	0,80						
031 321	5	1427	526G07		9				1	0,96						
031 321	5	1427	526G09		9				1	2,96						
031 321	5	1427	526J08		9				1	0,42						
031 321	5	1427	526J10		9				1	1,36						
031 321	5	1427	533A01a		9				1	0,20						
031 321	5	1427	533A09		9				1	0,47						
031 321	5	1427	533A11		9				1	1,49						
031 321	5	1427	533A13		9				1	0,89						
031 321	5	1427	533D09		9				1	0,26						
031 321	5	1427	533D10		9				1	1,60						
031 321	5	1427	533D11		9				1	1,86						
031 321	5	1427	535F01		9				1	0,91						
031 321	5	1427	535F01a		9				1	2,08						
031 321	5	1427	535F11		9				1	1,22						
031 321	5	1427	536A01d		9				1	1,06						
031 321	5	1427	536A10a		9				1	0,54						
031 321	5	1427	538A12		9				1	1,65						
031 321	5	1427	538B01		9				1	2,91						
031 321	5	1427	538B10		9				1	0,50						
031 321	5	1427	538B12		9				1	0,50						
031 321	6	1427	628A01a		9				1	0,53						
031 321	6	1427	634C14		9				1	0,30						
031 321	6	1427	640E01a		9				1	0,68						
031 321	6	1427	640E01b		9				1	0,27						
031 321	6	1427	640E09		9				1	1,00						
031 321	6	1427	645A00z		9				1	5,00						
031 321	6	1427	645A99z		9				1	8,00						
031 321	6	1427	656B01		9				1	3,00						
031 321	6	1427	656F01a		9				1	0,72						
031 321	6	1427	659B11		9				1	1,07						
031 321	6	1427	659B11a		9				1	0,84						
031 321	6	1427	660C11		9				1	0,58						
031 321	7	1427	714B00		8				1	0,57						
031 321	7	1427	714B01a		8				1	0,95						
031 321	7	1427	714D01		8				1	0,95						
031 321	7	1427	714D01a		8				1	0,29						
031 321	7	1427	715C01		8				1	0,07						
031 321	7	1427	715C01a		8				1	0,06						
031 321	7	1427	716A00		8				1	0,24						
031 321	7	1427	716C00		8				1	0,20						
031 321	7	1427	716D01		8				1	0,25						
031 321	7	1427	717D01		8				1	0,25						
031 321	7	1427	721H01		6				1	0,72						
031 321	7	1427	748A01a		6				1	2,08						
031 321	7	1427	751B00		6				1	0,32						
031 321	7	1427	751B01		6				1	0,57						
031 321	7	1427	751B01a		6				1	0,49						
031 321	7	1427	805C01		9				1	0,30						
031 321	7	1427	806E01		8				1	0,81						
031 321	7	1427	806E02		6				1	0,80						
031 321	7	1427	806E02		6				1	0,30						
031 321	8	1427	314D01		8				1	0,19						
031 321	8	1427	314E01		8				1	0,32						
031 321	8	1427	314E01a		8				1	0,92						
031 321	8	1427	603C01a		7				1	0,51						
031 321	8	1427	603E01		6				1	1,82						
031 321	8	1427	603E01a		6				1	0,14						

Zpracováno dne 14.11.2016 13:26:02 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Podání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota PČ celkem	
031 321	8	1427	604D01		6				1	0,47						
031 321	8	1427	605A01c		6				1	0,16						
031 321	8	1427	605A01d		7				1	0,09						
031 321	8	1427	605B00		7				1	0,25						
031 321	8	1427	605B01		7				1	0,52						
031 321	8	1427	605B01c		7				1	0,15						
031 321	8	1427	605B01d		7				1	0,65						
031 321	8	1427	605C01a		6				1	0,35						
031 321	8	1427	605C01b		6				1	0,51						
031 321	8	1427	605C01c		6				1	0,30						
031 321	8	1427	605E01a		7				1	0,14						
031 321	8	1427	606B01c		6				1	1,64						
031 321	8	1427	609C01		7				1	0,68						
031 321	10	1427	7A01		6				1	0,34						
031 321	10	1427	7B01		6				1	0,35						
031 321	10	1427	7B01a		6				1	0,49						
031 321	10	1427	789B01		6				1	0,79						
031 321	10	1427	789B02		6				1	1,43						
031 321	10	1427	789C01		6				1	0,15						
031 321	10	1427	791C01		6				1	0,35						
031 321	10	1427	796A00		6				1	0,30						
031 321	10	1427	796A01		6				1	4,39						
031 321	10	1427	799A01		6				1	0,70						
031 321	10	1427	814B01		6				1	0,46						
260 031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně									121,39					

031 521	1	1427	146E05		6				1	0,60						
031 521	1	1427	147C01		3				1	0,28						
031 521	1	1427	147C10		3				1	0,50						
031 521	1	1427	150C01		3				1	0,48						
031 521	1	1427	150C01a		3				1	3,22						
031 521	1	1427	150C01b		3				1	0,69						
031 521	1	1427	150C12		3				1	1,00						
031 521	4	1427	486B01a		8				1	0,11						
260 031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									7,08					

031 611	1	1427	139C01		4				1	0,02	0,120					
031 611	1	1427	150C01a		3				1	0,10	0,500					
031 611	1	1427	150C01b		3				1	0,04	0,240					
031 611	1	1427	160E11		3				1	0,06	0,300					
031 611	4	1427	465C01a		8				1	0,03	0,100					
031 611	4	1427	465C01b		8				1	0,02	0,060					
031 611	4	1427	471C01		8				1	0,04	0,140					
031 611	4	1427	471D01		8				1	0,08	0,260					
031 611	4	1427	481B01a		8				1	0,05	0,160					
031 611	4	1427	485A01		8				1	0,05	0,180					
031 611	5	1427	507A01a		9				1	0,16	0,400					
031 611	5	1427	523C07		9				1	0,07	0,185					
031 611	5	1427	523C10		9				1	0,08	0,200					
031 611	5	1427	526A01a		9				1	0,02	0,070					
031 611	5	1427	526C01		9				1	0,07	0,180					
031 611	5	1427	526F10		9				1	0,09	0,215					
031 611	5	1427	526G09		9				1	0,09	0,225					
031 611	5	1427	526J10		9				1	0,26	0,650					
031 611	5	1427	533A09		9				1	0,05	0,130					
031 611	5	1427	533A11		9				1	0,06	0,150					
031 611	5	1427	533A13		9				1	0,12	0,300					
031 611	5	1427	533D10		9				1	0,07	0,170					
031 611	5	1427	533D11		9				1	0,06	0,150					
031 611	5	1427	535F01a		9				1	0,25	0,630					
031 611	6	1427	630D10		9				1	0,05	0,150					
031 611	6	1427	645A00z		9				1	0,30	1,400					
260 031	611	Rozčleňování porostů									2,29	7,265 kn				

\* 031-Prořezávky 137,22 7,265

260 1 - Lanškroun - komplex \* Předaný projekt celkem zakázka

Zpracováno dne 14.11.2016 13:26:02 Vladimír Dušek , všechna střediska

Sml zak:	W 70	Les obl	LVS	Rev- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazeníc, t y p	osiva třída	obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.rat.	Poznámka (z TAB171)
-------------	---------	------------	-----	-------------	------------	------------------------------	-------------------	----------------	------	--------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------

Výběrová kritéria:  
("38 číslo zakázky" = 260)

## 260 1 Lanškroun - komplex \* smluvní materiál

1	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,03	0,125
1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,48	10,060
1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,10	0,850
4	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,51	2,040
4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,94	3,810
4	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,07	0,350
4	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,09	0,750
4	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,20	2,000
4	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,20	1,600
4	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,29	2,125
4	50165	BUK	semenáčky	6	SAD	0,02	0,100
4	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,09	0,750
4	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,03	0,120
4	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,01	0,050
5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	2,79	11,175
5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,54	5,975
5	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,18	1,450
5	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,60	4,850
5	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,70	6,000
5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,73	6,250
6	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,08	4,375
6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,45	6,250
6	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,18	0,750
6	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,17	0,800
6	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,06	0,200
6	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,20	0,600
6	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,10	0,600
6	50165	BUK	semenáčky	6	SAD	0,04	0,300
6	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,01	0,015
6	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,10	0,450
6	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,03	0,250
6	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,01	0,050
7	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,25	1,000
7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,85	3,400
7	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,07	0,350
7	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,52	2,600
7	50165	BUK	semenáčky	6	SAD	0,29	2,320
7	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,12	1,080
8	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,91	7,740
8	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,11	0,550
8	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,01	0,100
8	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,14	1,150
8	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,16	1,330
8	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK	0,05	0,200
8	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,01	0,040
10	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,21	0,850
10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,46	1,900
10	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,10	0,500
10	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,38	1,900
10	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,16	1,300
10	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,05	0,500
10	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,03	0,250
10	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,13	1,050
260	0 celkem LO			LVS:		21,04	105,180

260 1 Lanškroun - komplex \* smluvní materiál 21,04 105,180

## v ton druh SM, LO, LVS:

1250						4,87	19,565
* 1250	SMRK	sazenice	5	PRK		4,87	19,565
1260						9,63	39,135
* 1260	SMRK	sazenice	6	PRK		9,63	39,135
1265						0,18	0,750
* 1265	SMRK	sazenice	6	SAD		0,18	0,750
10250						0,07	0,350
* 10250	JEDLE	sazenice	5	PRK		0,07	0,350
10255						0,10	0,500
* 10255	JEDLE	sazenice	5	SAD		0,10	0,500
10260						0,70	3,500
* 10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,70	3,500
10265						0,55	2,700
* 10265	JEDLE	sazenice	6	SAD		0,55	2,700
18250						0,06	0,200

Zpracováno dne 14.11.2016 13:07:56 Vladimír Dušek, všechna střediska

Srl zak	EM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,06	0,200						
	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,20	0,600						
*	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,16	1,300						
*	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,27	2,200						
*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,86	7,450						
*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,23	1,850						
*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,39	2,725						
*	50165	BUK	semenáčky	6	SAD	0,35	2,720						
*	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,13	1,095						
*	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,94	7,600						
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,24	10,480						
*	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK	0,05	0,200						
*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,05	0,210						
*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,01	0,050						

Zpracováno dne 14.11.2016 13:07:56 Vladimír Dušek

, všechna střediska



Sml zak	IM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.rat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 163 LS Lanškroun (kontrolní čísla)									21,04	105,180			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250	1			0,03	0,125			
1					1250	4			0,51	2,040			
1					1250	5			2,79	11,175			
1					1250	6			1,08	4,375			
1					1250	7			0,25	1,000			
1					1250	10			0,21	0,850			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	4,87	19,565			
1					1260	1			2,48	10,060			
1					1260	4			0,94	3,810			
1					1260	5			1,54	5,975			
1					1260	6			1,45	6,250			
1					1260	7			0,85	3,400			
1					1260	8			1,91	7,740			
1					1260	10			0,46	1,900			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	9,63	39,135			
1					1265	6			0,18	0,750			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,18	0,750			
1					10250	7			0,07	0,350			
1	*				10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,07	0,350			
1					10255	10			0,10	0,500			
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,10	0,500			
1					10260	4			0,07	0,350			
1					10260	7			0,52	2,600			
1					10260	8			0,11	0,550			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,70	3,500			
1					10265	6			0,17	0,800			
1					10265	10			0,38	1,900			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,55	2,700			
1					18250	6			0,06	0,200			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,06	0,200			
1					18255	6			0,20	0,600			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,20	0,600			
1					20240	10			0,16	1,300			
1	*				20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,16	1,300			
1					40250	4			0,09	0,750			
1					40250	5			0,18	1,450			
1	*				40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,27	2,200			
1					40260	4			0,20	2,000			
1					40260	5			0,60	4,850			
1					40260	8			0,01	0,100			
1					40260	10			0,05	0,500			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,86	7,450			
1					42260	4			0,20	1,600			
1					42260	10			0,03	0,250			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,23	1,850			
1					50155	4			0,29	2,125			
1					50155	6			0,10	0,600			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,39	2,725			
1					50165	4			0,02	0,100			
1					50165	6			0,04	0,300			
1					50165	7			0,29	2,320			
1	*				50165	BUK	semenáčky	6 SAD	0,35	2,720			
1					50175	6			0,01	0,015			
1					50175	7			0,12	1,080			
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,13	1,095			
1					50250	5			0,70	6,000			
1					50250	6			0,10	0,450			
1					50250	8			0,14	1,150			
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,94	7,600			
1					50260	1			0,10	0,850			
1					50260	4			0,09	0,750			
1					50260	5			0,73	6,250			
1					50260	6			0,03	0,250			
1					50260	8			0,16	1,330			
1					50260	10			0,13	1,050			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,24	10,480			
1					52260	8			0,05	0,200			
1	*				52260	JAVOR HL	sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
1					53260	4			0,03	0,120			
1					53260	6			0,01	0,050			
1					53260	8			0,01	0,040			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,05	0,210			
1					74260	4			0,01	0,050			
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
* 1 smluvní materiál									21,04	105,180			

Zpracováno dne 14.11.2016 13:07:56 Vladimír Dušek

, všechna střediska

## **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 zavlečení a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
  - 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
  - 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
  - 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady Lesům ČR předat v prosté kopii.
  - 6) Vždy po ukončení Jarního nebo Podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
  - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.

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

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

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

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

### **A. Základní ustanovení**

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

1) Obnova lesa sadbou:

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

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

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

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

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

### **I. Vyklizování ploch po těžbě**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **II. Příprava půdy pro obnovu lesa**

- 1) Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.
- 2) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysázení 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 škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

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

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

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

## **III. Obnova lesa (zalesňování)**

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síše v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.

- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buň (např. třítina). 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 úrovní povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).
- 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 vzlinavosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm.

**16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová** – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listě. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření 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 štěrbinou 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). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

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

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

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

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

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

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

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

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

##### **1) Stavba oplocenek**

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

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

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

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

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

##### **2) Rozebírání a likvidace oplocenek**

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

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



být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

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

### 3) Opravy oplocenek

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

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

### 4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

## VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

### 1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

### 2) Individuální ochrana

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

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

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

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

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

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

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

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

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

**23 611 – 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** – ošetření musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

**23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní** - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchyly je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné nařazení

dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

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

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

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

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

**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 buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeni. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodlivé dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

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

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

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

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

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

### 3) *Výsek škodlivých dřevin*

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

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

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

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

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

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

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

**25 021 – Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad** – cena obsahuje výrobu a kladení lapacích kůr s otrávenou návnadou, označení pastí 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, šířku, začátek a směr vyznačí fyzicky Lesy ČR.

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

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

3) Rozčleňování Porostů

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

4) Zpřístupnění Porostů

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

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

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

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

## X. Vyvětvování Porostů

Vyvětvování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

**35 011 - Vyvětvování předcházející ochraně** - jedná se o vyvětvování 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 vyvětvování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

## XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**36 551 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – drcením, štěpkováním – vykáccní 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

## část A - ceník PČ

kód zakázky:	163260
název zakázky:	Lanškroun
název LS:	Lanškroun

firma: UNILES, a.s.

IČ: 47307706

ulice: Jiříkovská 913/18

obec: Rumburk 408 01

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	81	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	55	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	32	
11410	Drcení klestu	m3	108	
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3	202	Vyvážení klestu
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	5 760	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	3 600	Ostružina a keře
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pružích	ha	6 912	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	3 600	Ostružina a keře
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 760	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	3 312	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	4 824	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	12 816	Sázací stroj
16900	Doplňování MZD	1000 ks	10 080	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	62 640	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	64 224	
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	99 360	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	90 720	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	12 240	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	20 160	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	37 440	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	11 520	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	4 104	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	3 168	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	749	Listnáče, jedle
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	677	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	4 118	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	73 440	
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	82 080	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	132 480	Drátěné oplůtky
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	4 320	
23620	Opravy oplůtků	ks	115	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 728	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	7 344	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	9 360	
24210	Ošlapávání kultur	ha	4 032	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích	ha	3 888	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	5 328	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	6 336	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	518	

26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	1 253	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	91	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	8 640	Z přirozené obnovy
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	8 064	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	7 920	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	8 208	
31610	Rozčleňování porostů	km	11 520	Linky po 20 až 40m, šíře 4m
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	6 480	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	8 640	
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	7 387	
35310	Ovazování klestem	1000 ks	55 440	
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	13 320	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	86	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	302	
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	994	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	86	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	84	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	432	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	432	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	216	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - mechanická	m3	432	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	216	
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	39 744	Pouze za kalamitní situace
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	49 824	Pouze za kalamitní situace
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování	ha	15 840	
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	40 320	
58110	Ruční práce	hod	151	
58120	Práce s JMP	hod	259	
58130	Práce s traktorem	hod	864	
58140	Práce s křovinořezem	hod	281	
58160	Práce se zářivým postřikovačem	hod	288	

## Příloha č. P4 - část B - ceník SaMa

kód zakázky: 163260  
 název zakázky: Lanškroun  
 název LS: Lanškroun

firma: UNILES, a.s.  
 IČ: 47307706  
 ulice: Jilfíkovská 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 křivorohu

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/ús. ks]* **
1250	SM	sazenice	5 mm	FRK	5 690
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	8 390
1260	SM	sazenice	6 mm	FRK	6 690
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	8 790
1450	SM	semenáč.nálet			5 190
10250	JD	sazenice	5 mm	FRK	7 390
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	12 190
10260	JD	sazenice	6 mm	FRK	8 190
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	14 190
10270	JD	sazenice	7 mm	FRK	9 190
10450	JD	semenáč.nálet			5 190
11250	JDO	sazenice	5 mm	FRK	8 180
11255	JDO	sazenice	5 mm	SAD	12 190
11260	JDO	sazenice	6 mm	FRK	8 290
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	12 190
18240	DG	sazenice	4 mm	FRK	7 990
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	10 690
18250	DG	sazenice	5 mm	FRK	8 390
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	12 690
18450	DG	semenáč.nálet			5 190
20240	BO	sazenice	4 mm	FRK	2 790
20250	BO	sazenice	5 mm	FRK	3 390
30240	MD	sazenice	4 mm	FRK	5 190
30250	MD	sazenice	5 mm	FRK	6 190
30450	MD	semenáč.nálet			5 190
40250	DB	sazenice	5 mm	FRK	4 300
40260	DB	sazenice	6 mm	FRK	5 200
40380	DB	poloodrostky	8	FRK	9 100
42250	DBZ	sazenice	5 mm	FRK	5 000
42260	DBZ	sazenice	6 mm	FRK	6 800
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	8 000
50165	BK	semenáčky	6 mm	SAD	8 600
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	8 600
50250	BK	sazenice	5 mm	FRK	4 900
50260	BK	sazenice	6 mm	FRK	6 000
50270	BK	sazenice	7 mm	FRK	6 600
50385	BK	poloodrostky	8	SAD	60 100
50450	BK	semenáč.nálet			5 100
52250	JV	sazenice	5 mm	FRK	4 500
52260	JV	sazenice	6 mm	FRK	5 300
53250	KL	sazenice	5 mm	FRK	4 100
53260	KL	sazenice	6 mm	FRK	4 600
53380	KL	poloodrostky	8	FRK	8 100
57250	JS	sazenice	5 mm	FRK	4 600
57260	JS	sazenice	6 mm	FRK	5 300
60250	JL	sazenice	5 mm	FRK	5 100
60260	JL	sazenice	6 mm	FRK	5 600
61250	JLH	sazenice	5 mm	FRK	5 100
61260	JLH	sazenice	6 mm	FRK	5 600
74250	TR	sazenice	5 mm	FRK	5 100
74260	TR	sazenice	6 mm	FRK	6 100
76250	HR	sazenice	5 mm	FRK	6 700
76260	HR	sazenice	6 mm	FRK	7 000
77250	JB	sazenice	5 mm	FRK	6 700
77260	JB	sazenice	6 mm	FRK	7 000
80260	LP	sazenice	6 mm	FRK	5 600
80270	LP	sazenice	7 mm	FRK	5 600
81260	LPV	sazenice	6 mm	FRK	5 000
81270	LPV	sazenice	7 mm	FRK	5 600
83250	OL	sazenice	5 mm	FRK	5 500
83260	OL	sazenice	6 mm	FRK	5 700

\* u semenáčku a sazenic mín. lousřka kořenového krčku (mm), u poloodrostků výřka nadzemní části (řřída 8 do 80 cm včetně, řřída 9 nad 80 cm), mín. lousřka kořenového krčku v rozpětí dle vyhlášky 29/2004 v platném znění

\*\* FRK-prostokřenný; RCK-rařeřnoceľulozový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

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

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

### **Pro všechny typy oplocenek:**

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahloubení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu;
- na krátkých stranách (5 nebo 6 polí) oplocenek se sloupky bude zavětrován sloupek 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 branek. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky.

### **Definování konstrukčních prvků oplocenek**

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

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

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

## Drátěná 150/3



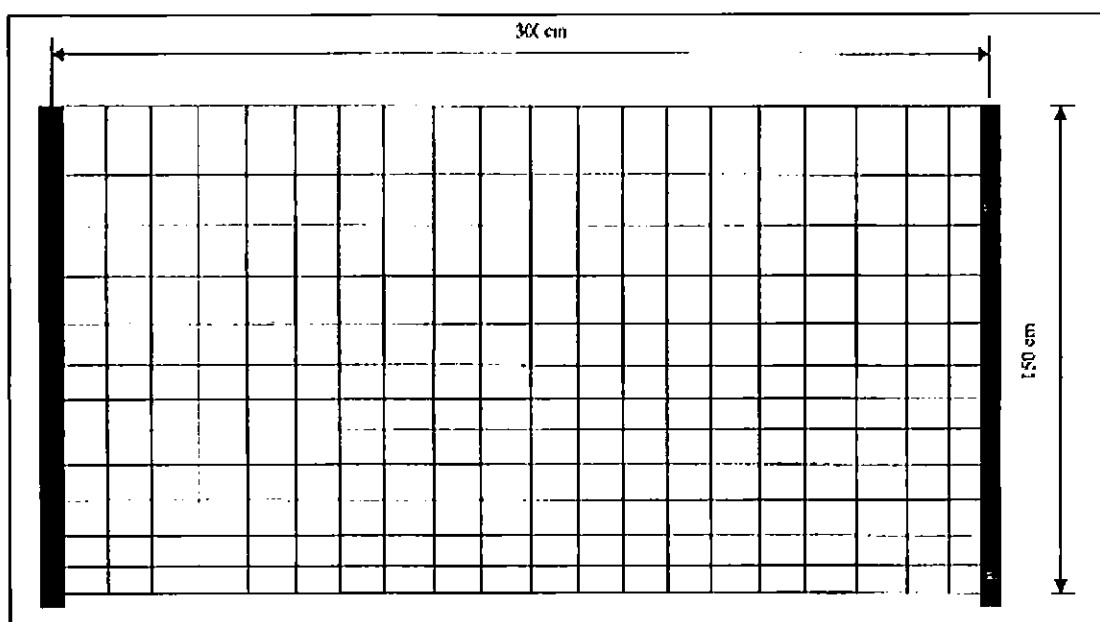
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Drátěná vysoká 220/4



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

### Technický popis:

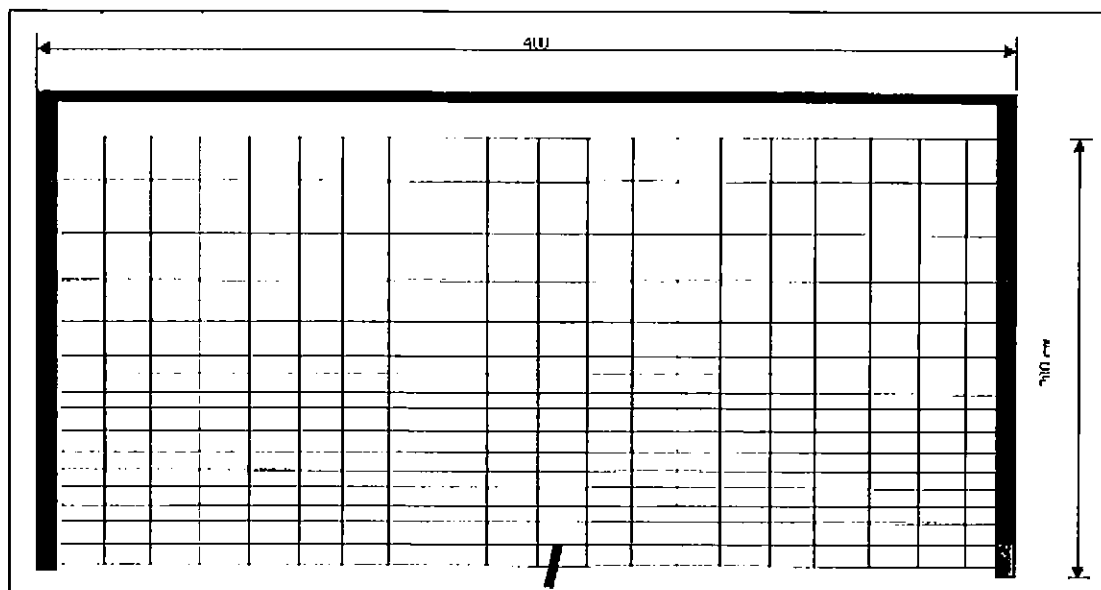
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

### Konstrukční prvky:

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



## Polozávěsná 150/3



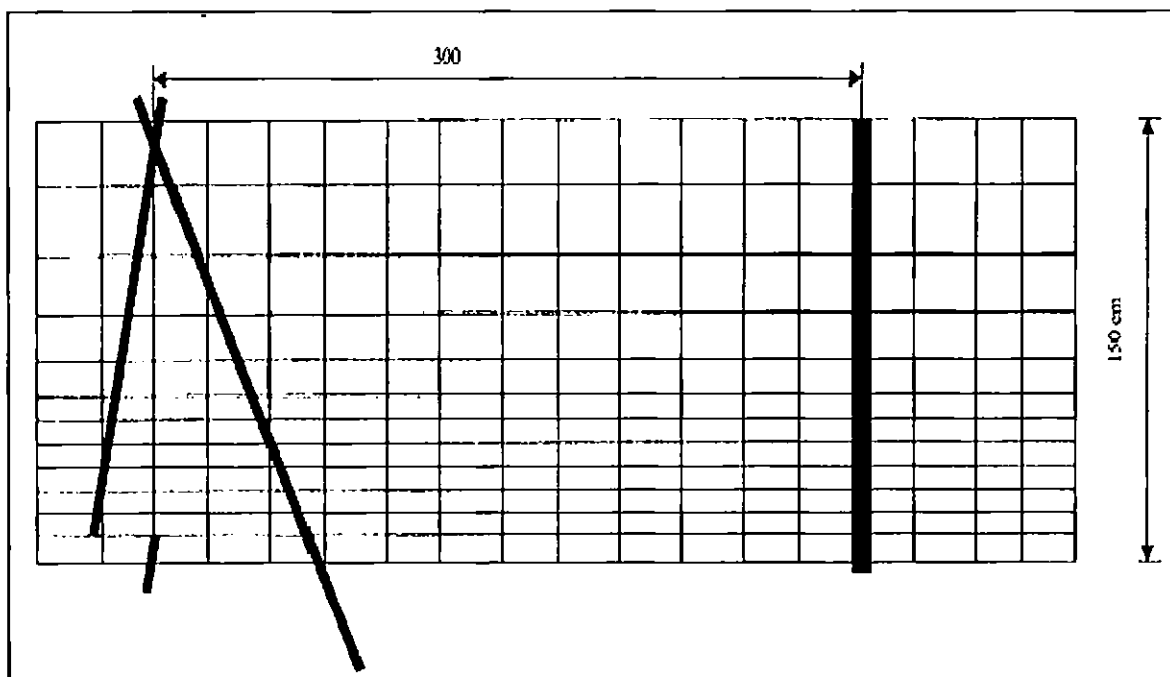
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Závěsná 150/3



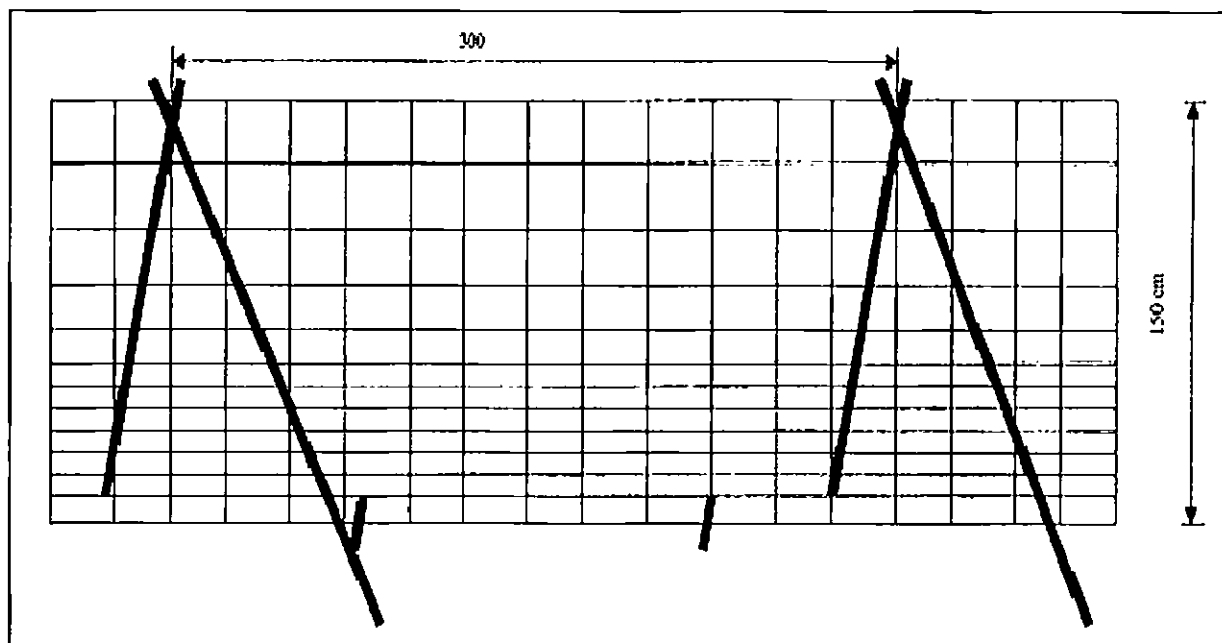
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

### Technický popis:

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

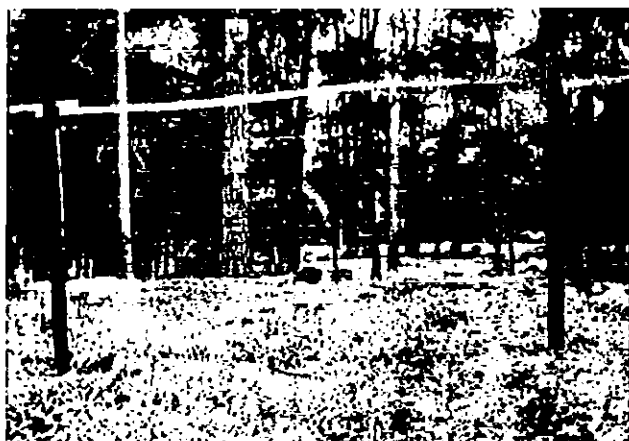
### Konstrukční prvky:

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





## Horská drátěná 220/3,5



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

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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

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

## Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

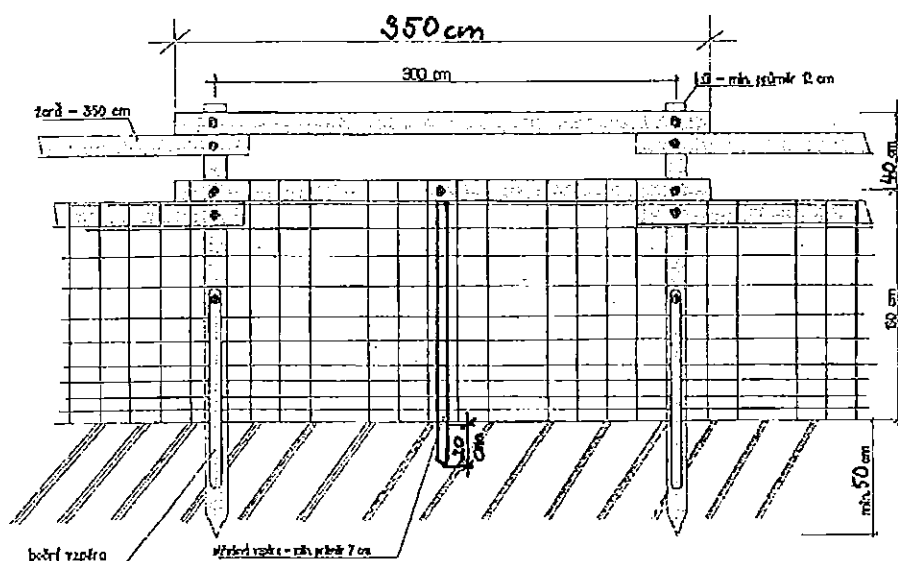
### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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

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



## Koliba 150/3



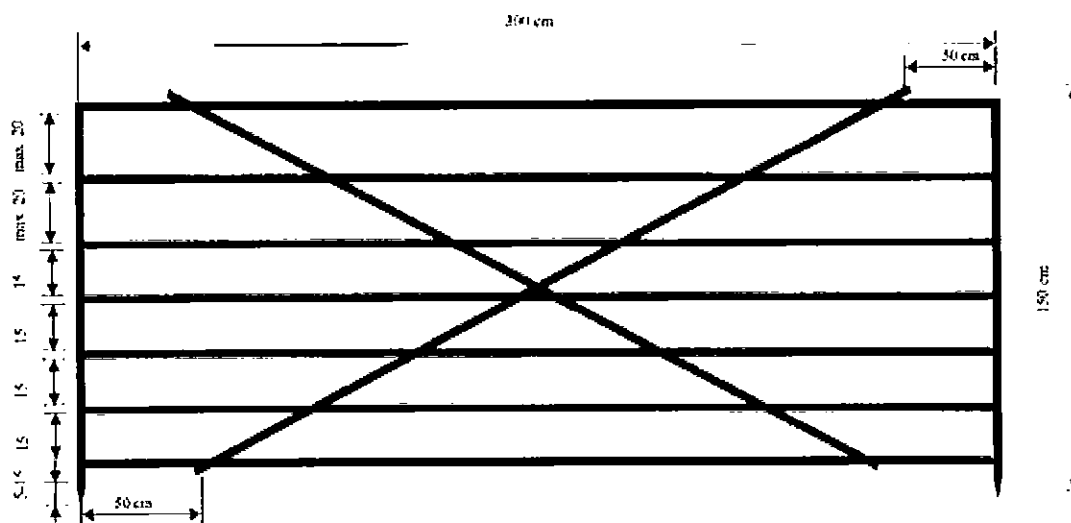
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

### Technický popis:

Stavba bez kůlu z 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



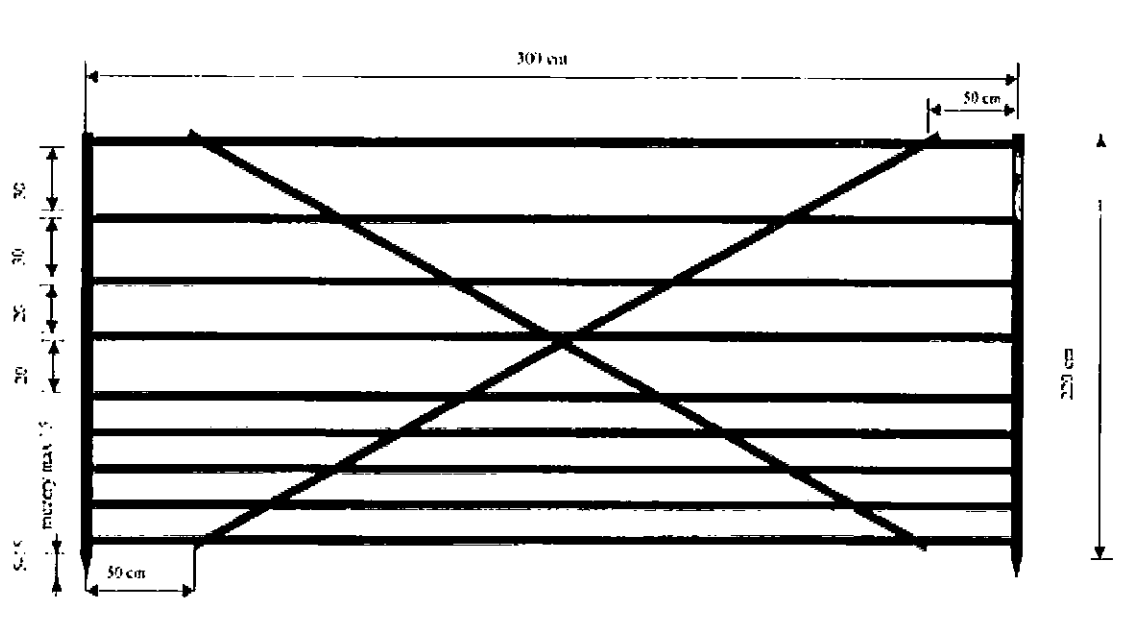
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### 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





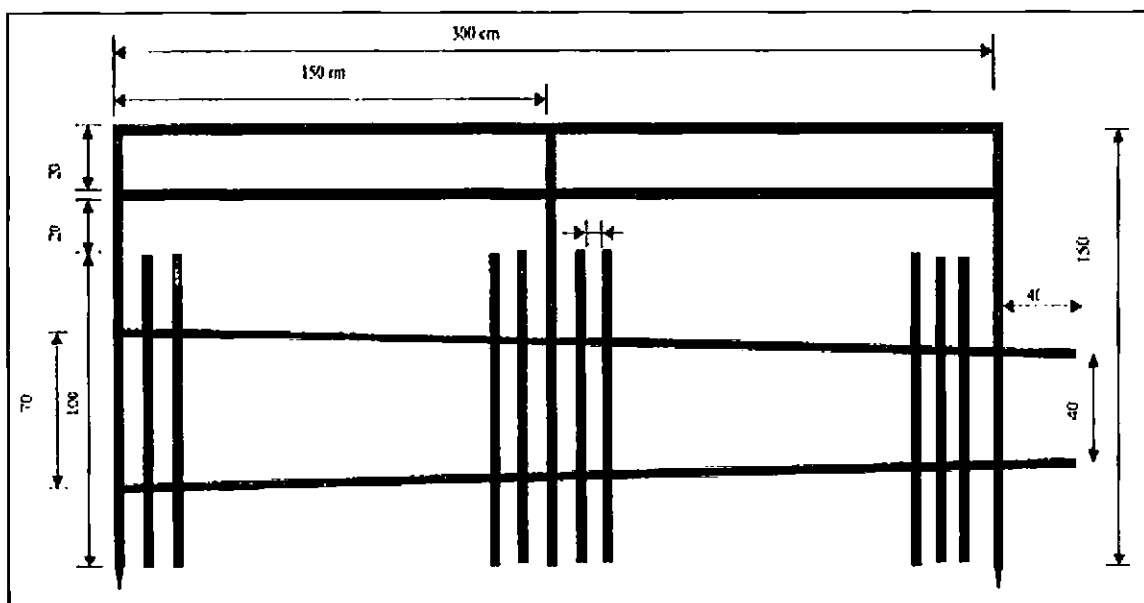
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150 (180), Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

#### Technický popis:

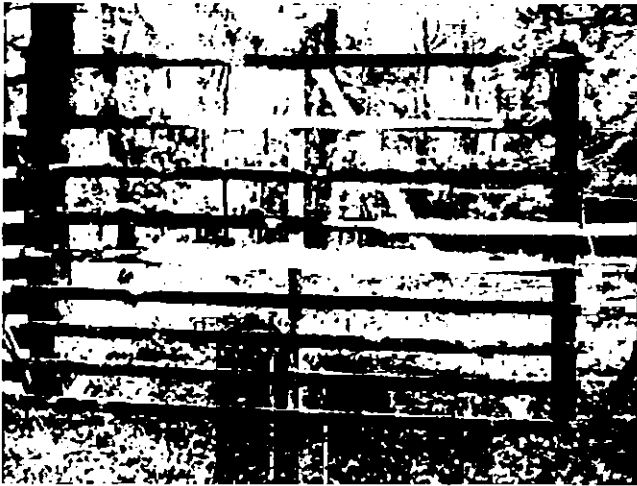
Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce  $\frac{1}{2}$  pod úhlem  $45^\circ$ . Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky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

#### Konstrukční prvky:

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



## Horská široká 220/4



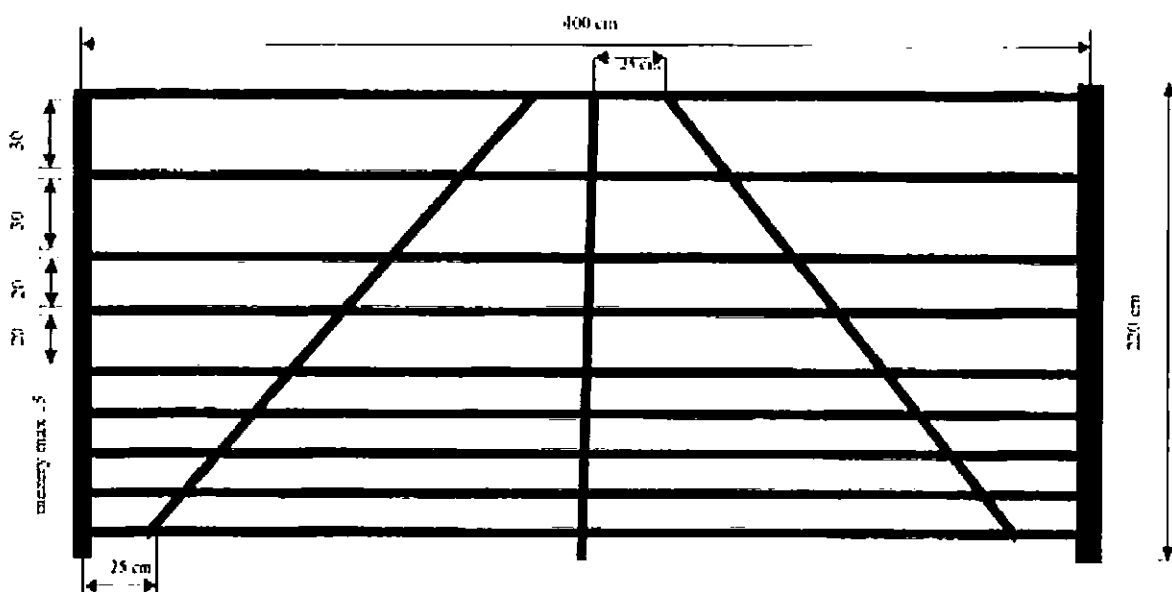
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Horská úzká 220/3



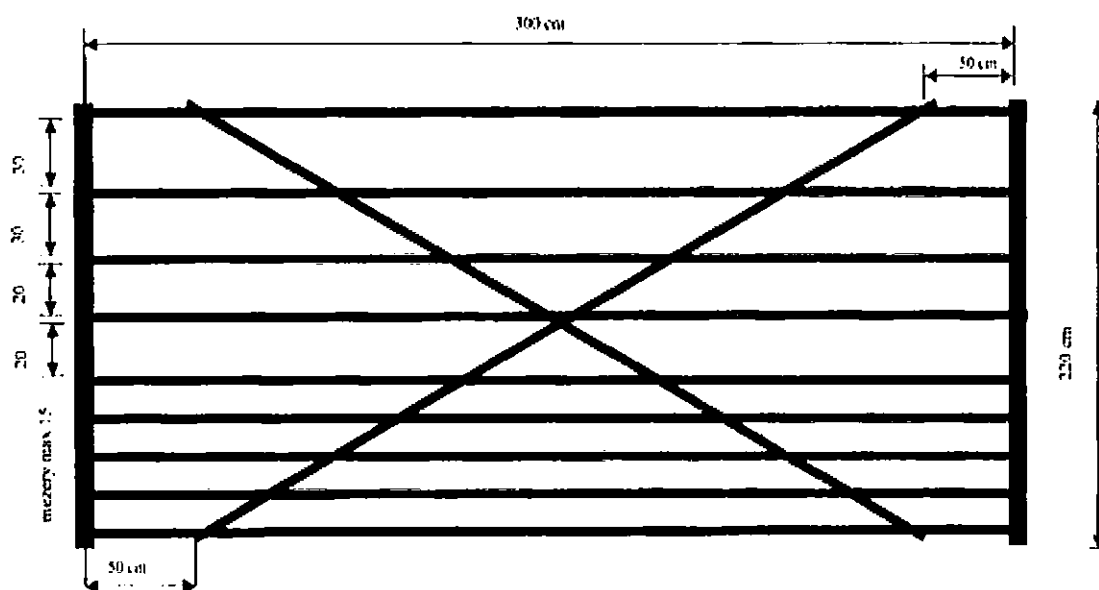
Zvěř: vysoká, srnčí, Výška (cm): 220, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



**PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

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

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

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

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

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m3
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m3
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m3
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m3
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m3
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m3
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3
11410	Drcení klestu	m3	11411	Drcení klestu	m3
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
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 pružích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pružích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pružích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pružích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pružích	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 pružích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pružích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pružích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pružích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pružích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha

			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy- celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční – jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy- mechanizovaná-jamková	1000 ks
			16411	Opakovaná sadba do příprav.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínová	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy- mechanizovaná-štěrbínová	1000 ks
			16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy- ruční-štěrbínová	1000 ks

			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- štěrbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - 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 nepřip.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks

			16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
			16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km

22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění 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-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
			23341	Individuální ochrana	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha

24540	Odstranění 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
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26310	Ptačí budky pro dravce - vyvěšování	ks	26311	Ptačí budky pro dravce - vyvěšování	ks
26320	Ptačí budky pro dravce - čištění	ks	26321	Ptačí budky pro dravce - čištění	ks
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizová	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks

36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-mechanická	m3	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m3
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m3
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-mechanická	m3	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mech.- drcením,štěp.	ha
36810	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování	ks	36811	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování	ks
36820	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění	ks	36821	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění	ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks

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



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

1-163 LS Lanškroun

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDŤ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2016 Proj. rok: 2017 LIST 1

1  
1

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LRC	J P R L	DŤ	Prn. hnt	Přiblíž. tech vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3
-----------	--------	-----------	---------	---------	---------	----	----------	-------------------	----------	--------	---------	------	-----------	-------------

260-Lanškroun - komplex Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1		1427 114E02	*	1	15 17	400 1000	9 SM	1		2,22	37,00
11	2	1		1427 114E03		1	17 17	300 1000	9 SM	1		1,93	50,00
11	2	1		1427 114E03		1	17 17	300 1000	9 BK	1			5,00
				1427 114E03	*	1	17					1,93	55,00
11	2	1		1427 115C03		1	15 17	400 1000	9 SM	1		0,80	20,00
11	2	1		1427 115C03		1	25 17	400 1000	9 BR	1			5,00
				1427 115C03	*	1	17					0,80	25,00
11	2	1		1427 115C03a	*	1	15 17	400 1000	9 SM	1			3,00
11	2	1		1427 120A03		1	17 12	1000 1000	9 SM	1		0,94	20,00
11	2	1		1427 120A03		1	20 12	1000 1000	9 BR	1			3,00
				1427 120A03	*	1	12					0,94	23,00
11	2	1		1427 120B03		1	17 12	1000 1000	9 SM	1		0,77	20,00
11	2	1		1427 120B03		1	20 12	1000 1000	9 KL	1			2,00
				1427 120B03	*	1	12					0,77	22,00
11	2	1		1427 137F03	*	1	17 11	1000	6 SM	1		0,23	5,00
11	2	1		1427 137F03a		1	20 12	700 1000	6 SM	1		2,01	70,00
11	2	1		1427 137F03a		1	22 12	700 1000	6 BK	1			10,00
				1427 137F03a	*	1	12					2,01	80,00
11	2	1		1427 147B02		1	12 12	300 1000	6 SM	1		0,69	10,00
11	2	1		1427 147B02		1	8 12	300 1000	6 BK	1			2,00
				1427 147B02	*	1	12					0,69	12,00
11	2	1		1427 147C02		1	13 12	1500 1000	6 SM	1		0,70	10,00
11	2	1		1427 147C02		1	8 12	1500 1000	6 BK	1			5,00
				1427 147C02	*	1	12					0,70	15,00
11	2	1		1427 150A02	*	1	17 17	400 1000	6 MD	1			10,00
11	2	1		1427 150A02	*	1	17 47	1000	6 SM	1		1,68	80,00
11	2	1		1427 150B02	*	1	17 17	400 1000	6 MD	1			30,00
11	2	1		1427 150B02	*	1	17 47	1000	6 SM	1		1,16	40,00
11	2	1		1427 150C02		1	16 12	500 1000	6 SM	1		2,89	60,00
11	2	1		1427 150C02		1	16 12	500 1000	6 MD	1			20,00
11	2	1		1427 150C02		1	15 12	500 1000	6 BK	1			5,00
11	2	1		1427 150C02		1	15 12	500 1000	6 KL	1			3,00
				1427 150C02	*	1	12					2,89	88,00
11	2	1		1427 150C03	*	1	17 11	1000	6 SM	1		0,34	10,00
11	2	1		1427 156B02	*	1	16 17	600 1000	6 SM	1		1,70	20,00
11	2	1		1427 156B02		1	17 47	1000	6 MD	1			38,00
11	2	1		1427 156B02		1	12 47	1000	6 BK	1			1,00
				1427 156B02	*	1	47						39,00
11	2	1		1427 156B03		1	20 17	600 1000	6 MD	1			5,00
11	2	1		1427 156B03		1	16 17	600 1000	6 BK	1			1,00
				1427 156B03	*	1	17						6,00
11	2	1		1427 156B03	*	1	20 47	1000	6 SM	1		2,62	70,00
11	2	1		1427 156C02		1	13 17	600 1000	6 SM	1		0,93	25,00
11	2	1		1427 156C02		1	13 17	600 1000	6 MD	1			1,00
				1427 156C02	*	1	17					0,93	26,00
11	2	1		1427 156C03		1	17 17	600 1000	6 SM	1		1,46	44,00
11	2	1		1427 156C03		1	18 17	600 1000	6 MD	1			10,00
				1427 156C03	*	1	17					1,46	54,00
2	1			1427 celken za revír a LHC								23,07	750,00
11	2	4		1427 486A02		1	8 12	200 1000	6 SM	1		1,90	85,00
11	2	4		1427 486A02		1	4 12	200 1000	6 DB	1			1,00
11	2	4		1427 486A02		1	4 12	200 1000	6 KL	1			1,00
11	2	4		1427 486A02		1	5 12	200 1000	6 BR	1			1,00
				1427 486A02	*	1	12					1,90	88,00
11	2	4		1427 486A03		1	20 12	300 1000	6 SM	1		0,95	70,00
11	2	4		1427 486A03		1	18 12	300 1000	6 DB	1			1,00
11	2	4		1427 486A03		1	20 12	300 1000	6 OL	1			2,00
				1427 486A03	*	1	12					0,95	73,00
11	2	4		1427 486B03		1	14 47	1000	6 SM	1		2,79	110,00
11	2	4		1427 486B03		1	20 47	1000	6 BO	1			20,00
11	2	4		1427 486B03		1	12 47	1000	6 DB	1			2,00
				1427 486B03	*	1	47					2,79	132,00
11	2	4		1427 486B03a		1	18 47	1000	6 SM	1		0,67	32,00
11	2	4		1427 486B03a		1	25 47	1000	6 DB	1			1,00
11	2	4		1427 486B03a		1	25 47	1000	6 BR	1			3,00
				1427 486B03a	*	1	47					0,67	36,00
11	2	4		1427 486C03		1	23 11	1000	6 SM	1		0,49	20,00
11	2	4		1427 486C03		1	25 11	1000	6 BO	1			1,00
11	2	4		1427 486C03		1	15 11	1000	6 DB	1			1,00
11	2	4		1427 486C03		1	6 11	1000	6 OLS	1			1,00

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	D <sup>+</sup>	Prn hnt	Přiblíž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Kal	Plocha ha	Množství m <sup>3</sup>	
	11	2	4	1427 486C03	*	1	11						0,49	23,00	
				1427 486D02		1	10	47	1000	6	SM	1	2,70	118,00	
	11	2	4	1427 486D02		1	9	47	1000	6	MD	1		7,00	
	11	2	4	1427 486D02		1	10	47	1000	6	DB	1		1,00	
	11	2	4	1427 486D02		1	10	47	1000	6	BR	1		3,00	
				1427 486D02	*	1	47						2,70	129,00	
	11	2	4	1427 487A02		1	7	47	1000	6	SH	1	4,40	205,00	
	11	2	4	1427 487A02		1	12	47	1000	6	BO	1		4,00	
	11	2	4	1427 487A02		1	9	47	1000	6	BR	1		10,00	
	11	2	4	1427 487A02		1	4	47	1000	6	OL	1		2,00	
				1427 487A02	*	1	47						4,40	221,00	
	11	2	4	1427 487A03		1	20	47	1000	6	SM	1	4,33	206,00	
	11	2	4	1427 487A03		1	25	47	1000	6	BO	1		5,00	
	11	2	4	1427 487A03		1	25	47	1000	6	DB	1		2,00	
	11	2	4	1427 487A03		1	20	47	1000	6	BR	1		10,00	
	11	2	4	1427 487A03		1	20	47	1000	6	OL	1		2,00	
				1427 487A03	*	1	47						4,33	225,00	
	11	2	4	1427 487A03a	*	1	29	47	1000	9	SM	1	0,32	6,00	
	11	2	4	1427 487B02a		1	15	11	1000	9	SM	1	0,23	11,00	
	11	2	4	1427 487B02a		1	18	11	1000	9	DB	1		1,00	
				1427 487B02a	*	1	11						0,23	12,00	
	11	2	4	1427 487B03a		1	20	47	1000	9	SM	1	8,97	307,00	
	11	2	4	1427 487B03a		1	26	47	1000	9	BR	1		66,00	
	11	2	4	1427 487B03a		1	28	47	1000	9	OL	1		7,00	
				1427 487B03a	*	1	47						8,97	380,00	
	11	2	4	1427 487B03b		1	11	11	1000	9	SM	1	0,37	33,00	
	11	2	4	1427 487B03b		1	18	11	1000	9	DB	1		1,00	
	11	2	4	1427 487B03b		1	18	11	1000	9	OL	1		2,00	
	11	2	4	1427 487B03b		1	7	11	1000	9	KR	1		1,00	
				1427 487B03b	*	1	11						0,37	37,00	
		2	4	1427 celken za revír a LHC									28,12	1362,00	
.....															
	11	2	5	1427 502C03		1	8	47	1000	6	SM	1	1,48	71,00	
	11	2	5	1427 502C03		1	8	47	1000	6	JD	1		1,00	
	11	2	5	1427 502C03		1	8	47	1000	6	MD	1		3,00	
	11	2	5	1427 502C03		1	8	47	1000	6	BK	1		2,00	
				1427 502C03	*	1	47						1,48	77,00	
	11	2	5	1427 502C04		1	25	12	400	1000	12	SM	1	0,40	27,00
	11	2	5	1427 502C04		1	35	12	400	1000	12	IG	1		1,00
	11	2	5	1427 502C04		1	33	12	400	1000	12	MD	1		2,00
				1427 502C04	*	1	12						0,40	30,00	
	11	2	5	1427 508A02c	*	1	8	47	1000	9	SM	1	1,85	50,00	
	11	2	5	1427 508A03a	*	1	8	47	1000	9	SM	1	0,28	8,00	
	11	2	5	1427 508B02	*	1	8	12	200	1000	9	SM	1	1,27	30,00
	11	2	5	1427 508B03	*	1	8	12	200	1000	9	SM	1	0,35	15,00
	11	2	5	1427 509A02a	*	1	8	47	1000	6	SM	1	0,47	15,00	
	11	2	5	1427 509A02b	*	1	8	47	1000	6	SM	1	0,87	20,00	
	11	2	5	1427 509A03	*	1	8	47	1000	6	SM	1	1,81	50,00	
	11	2	5	1427 509D03		1	8	12	800	1000	6	SM	1	1,88	50,00
	11	2	5	1427 509D03		1	8	12	800	1000	6	MD	1		5,00
				1427 509D03	*	1	12						1,88	55,00	
	11	2	5	1427 509F02		1	8	47	1000	6	SM	1	0,70	20,00	
	11	2	5	1427 509F02		1	8	47	1000	6	MD	1		3,00	
	11	2	5	1427 509F02		1	8	47	1000	6	BK	1		4,00	
				1427 509F02	*	1	47						0,70	27,00	
	11	2	5	1427 509F03		1	8	47	1000	6	SM	1	1,00	15,00	
	11	2	5	1427 509F03		1	8	47	1000	6	BO	1		1,00	
	11	2	5	1427 509F03		1	8	47	1000	6	MD	1		4,00	
				1427 509F03	*	1	47						1,00	20,00	
	11	2	5	1427 510A02	*	1	8	47	1000	6	SM	1	3,43	65,00	
	11	2	5	1427 510A03a	*	1	8	47	1000	6	SM	1	3,38	65,00	
	11	2	5	1427 510A04		1	10	47	1000	6	SM	1	0,92	15,00	
	11	2	5	1427 510A04		1	10	47	1000	6	MD	1		3,00	
	11	2	5	1427 510A04		1	10	47	1000	6	BK	1		3,00	
				1427 510A04	*	1	47						0,92	21,00	
	11	2	5	1427 510B02		1	8	12	400	1000	6	SM	1	0,10	2,00
	11	2	5	1427 510B02		1	8	12	400	1000	6	SM	1	0,16	2,00
				1427 510B02	*	1	12						0,26	4,00	
	11	2	5	1427 510B03a		1	8	12	400	1000	6	SM	1	0,53	12,00
	11	2	5	1427 510B03a		1	8	12	400	1000	6	BO	1		2,00
	11	2	5	1427 510B03a		1	8	12	400	1000	6	MD	1		1,00
				1427 510B03a	*	1	12						0,53	15,00	
	11	2	5	1427 510B03	*	1	8	12	400	1000	6	SM	1	0,13	2,00
	11	2	5	1427 510C02		1	8	47	1000	6	SM	1	1,77	40,00	
	11	2	5	1427 510C02		1	8	47	1000	6	BO	1		2,00	
	11	2	5	1427 510C02		1	8	47	1000	6	DB	1		1,00	
				1427 510C02	*	1	47						1,77	43,00	
	11	2	5	1427 510C03		1	8	47	1000	6	SM	1	2,25	45,00	
	11	2	5	1427 510C03		1	8	47	1000	6	BO	1		1,00	
	11	2	5	1427 510C03		1	8	47	1000	6	MD	1		3,00	

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Fod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1427 510C03	*	1		47					2,25	49,00	
	11	2	5	1427 510C04	*	1	8	47	1000	6	BK	1	0,82	20,00	
	11	2	5	1427 510C04a		1	8	47	1000	6	SM	1	0,24	10,00	
	11	2	5	1427 510C04a		1	8	47	1000	6	MD	1		1,00	
	11	2	5	1427 510C04a		1	8	47	1000	6	BK	1		1,00	
				1427 510C04a	*	1		47					0,24	12,00	
	11	2	5	1427 511A02		1	8	12	300 1000	9	SM	1	0,79	15,00	
	11	2	5	1427 511A02		1	8	12	300 1000	9	BK	1		5,00	
				1427 511A02	*	1		12					0,79	20,00	
	11	2	5	1427 511A02a	*	1	8	12	300 1000	9	SM	1	0,53	12,00	
	11	2	5	1427 511B02		1	8	12	200 1000	9	SM	1	0,78	15,00	
	11	2	5	1427 511B02		1	8	12	200 1000	9	BK	1		4,00	
				1427 511B02	*	1		12					0,78	19,00	
	11	2	5	1427 511B03		1	8	47	1000	9	SM	1	3,74	70,00	
	11	2	5	1427 511B03		1	8	47	1000	9	MD	1		3,00	
	11	2	5	1427 511B03		1	8	47	1000	9	BK	1		6,00	
				1427 511B03	*	1		47					3,74	79,00	
	11	2	5	1427 511B04		1	10	47	1000	9	SM	1	1,04	25,00	
	11	2	5	1427 511B04		1	10	47	1000	9	MD	1		3,00	
	11	2	5	1427 511B04		1	8	47	1000	9	BK	1		2,00	
				1427 511B04	*	1		47					1,04	30,00	
	11	2	5	1427 512D03		1	22	47	1000	12	MD	1		3,00	
	11	2	5	1427 512D03		1	28	47	1000	12	BK	1		14,00	
				1427 512D03	*	1		47						17,00	
	11	2	5	1427 512D04		1	22	47	1000	12	SM	1	4,61	125,00	
	11	2	5	1427 512D04		1	22	47	1000	12	MD	1		9,00	
	11	2	5	1427 512D04		1	28	47	1000	12	BK	1		54,00	
				1427 512D04	*	1		47					4,61	188,00	
	11	2	5	1427 512E03		1	17	47	1000	9	SM	1	1,09	50,00	
	11	2	5	1427 512E03		1	17	47	1000	9	DG	1		2,00	
	11	2	5	1427 512E03		1	20	47	1000	9	BK	1		19,00	
	11	2	5	1427 512E03		1	35	47	1000	9	BR	1		2,00	
				1427 512E03	*	1		47					1,09	73,00	
	11	2	5	1427 512E04		1	17	47	1000	9	SM	1	2,18	50,00	
	11	2	5	1427 512F04		1	17	47	1000	9	DG	1		2,00	
	11	2	5	1427 512F04		1	20	47	1000	9	BK	1		20,00	
	11	2	5	1427 512E04		1	35	47	1000	9	BR	1		3,00	
				1427 512E04	*	1		47					2,18	75,00	
	11	2	5	1427 512F04		1	25	47	1000	9	SM	1	1,02	26,00	
	11	2	5	1427 512F04		1	20	47	1000	9	BK	1		2,00	
				1427 512F04	*	1		47					1,02	28,00	
	11	2	5	1427 513A03		1	10	12	300 1000	9	SM	1	5,31	20,00	
	11	2	5	1427 513A03		1	10	12	300 1000	9	BK	1		50,00	
				1427 513A03	*	1		12					5,31	70,00	
	11	2	5	1427 513A03a		1	10	12	300 1000	9	SM	1	0,46	5,00	
	11	2	5	1427 513A03a		1	10	12	300 1000	9	BK	1		15,00	
				1427 513A03a	*	1		12					0,46	20,00	
	11	2	5	1427 513A04		1	10	12	300 1000	9	SM	1	3,88	10,00	
	11	2	5	1427 513A04		1	10	12	300 1000	9	BK	1		60,00	
				1427 513A04	*	1		12					3,88	70,00	
	2	5		1427 celkem za revír a LHC									51,52	1394,00	
.....															
	11	2	6	1427 656B03a		1	13	47	1000	9	SM	1	2,02	40,00	
	11	2	6	1427 656B03a		1	13	47	1010	9	SM	1		5,00	
	11	2	6	1427 656B03a		1	10	47	1000	9	BO	1		100,00	
	11	2	6	1427 656B03a		1	10	47	1010	9	BO	1		20,00	
	11	2	6	1427 656B03a		1	14	47	1000	9	MD	1		19,00	
	11	2	6	1427 656B03a		1	15	47	1000	9	BR	1		8,00	
				1427 656B03a	*	1		47					2,02	192,00	
	11	2	6	1427 656F04		1	12	47	1000	9	SM	1	6,50	190,00	
	11	2	6	1427 656F04		1	12	47	1010	9	SM	1		30,00	
	11	2	6	1427 656F04		1	25	47	1000	9	DG	1		9,00	
	11	2	6	1427 656F04		1	12	47	1000	9	BO	1		118,00	
	11	2	6	1427 656F04		1	12	47	1010	9	BO	1		20,00	
	11	2	6	1427 656F04		1	25	47	1000	9	MD	1		145,00	
	11	2	6	1427 656F04		1	25	47	1000	9	BR	1		12,00	
				1427 656F04	*	1		47					6,50	524,00	
	2	6		1427 celkem za revír a LHC									8,52	716,00	
.....															
	11	2	7	1427 712C02a		1	10		1000	6	SM	1	1,38	15,00	
	11	2	7	1427 712C02a		1	13		1000	6	MD	1		3,00	
				1427 712C02a	*	1							1,38	18,00	
	11	2	7	1427 805C03	*	1	10		1000	6	SM	1	0,65	10,00	
	11	2	7	1427 805G03	*	1	16		1000	6	SM	1	4,86	170,00	
	2	7		1427 celkem za revír a LHC									6,89	198,00	
.....															
	11	2	8	1427 314E03		1	20	12	1000	9	SM	1	0,68	30,00	
	11	2	8	1427 314E03		1	30	12	1000	9	MD	1		2,00	
				1427 314E03	*	1		12					0,68	32,00	
	11	2	8	1427 317C03		1	12	12	1000	9	SM	1	0,41	15,00	

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sní zak	Zp	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	Dř	Prn hřt	Přiblíž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Hal	Plocha ha	Množství m3
11	2	8		1427 317C03	1	12	12					1000	9	DB	1		2,00
11	2	8		1427 317C03	1	20	12					1000	9	JS	1		2,00
				1427 317C03	*	1	12									0,41	19,00
11	2	8		1427 603A02	1	8	12					1000	6	SM	1	1,37	20,00
11	2	8		1427 603A02	1	12	12					1000	6	MD	1		1,00
				1427 603A02	*	1	12									1,37	21,00
11	2	8		1427 605C03a	*	1	12	12				1000	9	SM	1	1,70	75,00
11	2	8		1427 609C02	1	12	12					1000	6	SM	1	2,72	75,00
11	2	8		1427 609C02	1	12	12					1000	6	BO	1		3,00
11	2	8		1427 609C02	1	16	12					1000	6	MD	1		5,00
				1427 609C02	*	1	12									2,72	83,00
11	2	8		1427 610A03	1	15	12					1000	9	SM	1	5,52	160,00
11	2	8		1427 610A03	1	35	12					1000	9	BO	1		5,00
11	2	8		1427 610A03	1	31	12					1000	9	MD	1		5,00
				1427 610A03	*	1	12									5,52	170,00
11	2	8		1427 610B02	1	12	12					1000	6	SM	1	3,14	70,00
11	2	8		1427 610B02	1	12	12					1000	6	BO	1		2,00
11	2	8		1427 610B02	1	16	12					1000	6	MD	1		3,00
				1427 610B02	*	1	12									3,14	75,00
11	2	8		1427 610C02a	1	12	12					1000	6	SM	1	1,54	65,00
11	2	8		1427 610C02a	1	10	12					1000	6	BO	1		1,00
11	2	8		1427 610C02a	1	12	12					1000	6	MD	1		1,00
				1427 610C02a	*	1	12									1,54	67,00
2	8			1427 celken za revír a LHC												17,08	542,00
-----																	
11	2	10		1427 798B03	*	1	11	17	200	1000	6	SM	1	1	0,38	15,00	
11	2	10		1427 800C03	*	1	12	17	200	1000	6	SM	1	1	1,64	64,00	
11	2	10		1427 814D03	1	13	17	350	1000	6	SM	1	1	1,70	32,00		
11	2	10		1427 814D03	1	6	17	350	1000	6	BK	1	1		22,00		
11	2	10		1427 814D03	1	6	17	350	1000	6	JS	1	1		11,00		
				1427 814D03	*	1	17								1,70	65,00	
2	10			1427 celken za revír a LHC												3,72	144,00
-----																	
11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let												celken 138,92	5106,00
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	3930,00
																10-JD	1,00
																18-DG	14,00
																20-BO	305,00
																30-MD	348,00
																40-DB	14,00
																50-BK	332,00
																53-KL	6,00
																57-JS	13,00
																64-BR	126,00
																83-OL	15,00
																84-OLS	1,00
																98-KR	1,00
																jehl.	4598,00
																list.	508,00
-----																	
11	3	1		1427 120A04	*	1	21	12	200	1000	9	SM	1	1	0,42	20,00	
11	3	1		1427 120A06	1	45	12	700	1000	9	SM	1	1	1,38	60,00		
11	3	1		1427 120A06	1	45	12	700	1000	9	JD	1	1		2,00		
				1427 120A06	*	1	12								1,38	62,00	
11	3	1		1427 120B04	*	1	21	12	700	1000	9	SM	1	1	0,53	20,00	
11	3	1		1427 120B06	1	45	12	700	1000	9	SM	1	1	2,98	90,00		
11	3	1		1427 120B06	1	45	12	700	1000	9	JD	1	1		2,00		
				1427 120B06	*	1	12								2,98	92,00	
11	3	1		1427 120C06a	1	45	12	700	1000	9	SM	1	1	1,57	50,00		
11	3	1		1427 120C06a	1	45	12	700	1000	9	JD	1	1		3,00		
				1427 120C06a	*	1	12								1,57	53,00	
11	3	1		1427 144B07	1	65	12	1300	1000	9	SM	1	1	6,83	150,00		
11	3	1		1427 144B07	1	70	12	1300	1000	9	JD	1	1		5,00		
11	3	1		1427 144B07	1	60	12	1300	1000	9	BK	1	1		3,00		
11	3	1		1427 144B07	1	70	12	1300	1000	9	OR	1	1		5,00		
				1427 144B07	*	1	12								6,83	163,00	
11	3	1		1427 150C04	*	1	20	12	100	1000	9	SM	1	1	0,14	3,00	
11	3	1		1427 156B04	1	25	17	700	1000	9	SM	1	1		20,00		
11	3	1		1427 156B04	1	25	17	700	1000	9	MD	1	1		10,00		
				1427 156B04	*	1	17								30,00		
11	3	1		1427 156B04	*	1	25	47	1000	9	SM	1	1	3,39	100,00		
11	3	1		1427 156C05	1	31	17	500	1000	9	SM	1	1	2,83	80,00		
11	3	1		1427 156C05	1	31	17	500	1000	9	MD	1	1		5,00		
				1427 156C05	*	1	17								2,83	85,00	
3	1			1427 celken za revír a LHC												20,07	628,00
-----																	
11	3	4		1427 401D07	1	50	12	250	1000	12	SM	1	1	0,41	31,00		

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vlr	Kód LHC	J P R L	DT	Prn. hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Hš. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
11	3	4		1427 401D07		1	150	12	250	1000	12	BR	1		2,00
				1427 401D07	*	1		12					0,41		33,00
11	3	4		1427 414B07		1	80	12	180	1000	12	SM	1	1,14	5,00
11	3	4		1427 414B07		1	50	12	180	1000	12	MD	1		1,00
11	3	4		1427 414B07		1	100	12	180	1000	12	DB	1		6,00
11	3	4		1427 414B07		1	160	12	180	1000	12	BK	1		16,00
11	3	4		1427 414B07		1	80	12	180	1000	12	HB	1		22,00
11	3	4		1427 414B07		1	100	12	180	1000	12	JV	1		6,00
11	3	4		1427 414B07		1	120	12	180	1000	12	KL	1		67,00
11	3	4		1427 414B07		1	300	12	180	1000	12	BR	1		3,00
11	3	4		1427 414B07		1	80	12	180	1000	12	TR	1		2,00
11	3	4		1427 414B07		1	95	12	180	1000	12	LP	1		12,00
11	3	4		1427 414B07		1	96	12	180	1000	12	OL	1		28,00
11	3	4		1427 414B07		1	120	12	180	1000	12	OS	1		5,00
11	3	4		1427 414B07		1	40	12	180	1000	12	JIV	1		1,00
				1427 414B07	*	1		12					1,14		174,00
11	3	4		1427 486A06		1	79	12	170	1000	9	SM	1	2,37	13,00
11	3	4		1427 486A06		1	110	12	170	1000	9	BO	1		40,00
11	3	4		1427 486A06		1	63	12	170	1000	9	MD	1		5,00
11	3	4		1427 486A06		1	70	12	170	1000	9	JS	1		15,00
11	3	4		1427 486A06		1	79	12	170	1000	9	OL	1		156,00
				1427 486A06	*	1		12					2,37		229,00
11	3	4		1427 486A06b		1	30	47		1000	9	SM	1	0,19	13,00
11	3	4		1427 486A06b		1	25	47		1000	9	BO	1		1,00
				1427 486A06b	*	1		47					0,19		14,00
11	3	4		1427 486B06		1	25	12	50	1000	9	SM	1	0,83	11,00
11	3	4		1427 486B06		1	20	12	50	1000	9	DG	1		1,00
11	3	4		1427 486B06		1	35	12	50	1000	9	BO	1		7,00
11	3	4		1427 486B06		1	12	12	50	1000	9	MD	1		1,00
11	3	4		1427 486B06		1	20	12	50	1000	9	KL	1		1,00
11	3	4		1427 486B06		1	15	12	50	1000	9	JS	1		1,00
11	3	4		1427 486B06		1	10	12	50	1000	9	JLH	1		1,00
11	3	4		1427 486B06		1	80	12	50	1000	9	BR	1		11,00
11	3	4		1427 486B06		1	12	12	50	1000	9	LP	1		1,00
11	3	4		1427 486B06		1	30	12	50	1000	9	OL	1		3,00
				1427 486B06	*	1		12					0,83		38,00
11	3	4		1427 486C04		1	38	12	150	1000	9	SM	1	0,56	52,00
11	3	4		1427 486C04		1	60	12	150	1000	9	BO	1		10,00
11	3	4		1427 486C04		1	20	12	150	1000	9	BR	1		1,00
11	3	4		1427 486C04		1	5	12	150	1000	9	OL	1		1,00
				1427 486C04	*	1		12					0,56		64,00
11	3	4		1427 486C05		1	35	12	150	1000	3	SM	1	0,50	36,00
11	3	4		1427 486C05		1	20	12	150	1000	3	RO	1		5,00
11	3	4		1427 486C05		1	10	12	150	1000	3	DB	1		1,00
11	3	4		1427 486C05		1	36	12	150	1000	3	BR	1		3,00
11	3	4		1427 486C05		1	15	12	150	1000	3	OL	1		1,00
				1427 486C05	*	1		12					0,50		46,00
11	3	4		1427 486C06		1	10	12	90	1000	3	SM	1	1,58	1,00
11	3	4		1427 486C06		1	98	12	90	1000	3	BO	1		80,00
11	3	4		1427 486C06		1	12	12	90	1000	3	MD	1		1,00
11	3	4		1427 486C06		1	85	12	90	1000	3	JS	1		10,00
11	3	4		1427 486C06		1	10	12	90	1000	3	JLH	1		1,00
11	3	4		1427 486C06		1	109	12	90	1000	3	BR	1		31,00
11	3	4		1427 486C06		1	75	12	90	1000	3	LP	1		55,00
11	3	4		1427 486C06		1	61	12	90	1000	3	OL	1		9,00
11	3	4		1427 486C06		1	150	12	90	1000	3	OS	1		2,00
				1427 486C06	*	1		12					1,58		190,00
11	3	4		1427 486C06a		1	65	12	150	1000	3	SM	1	0,38	11,00
11	3	4		1427 486C06a		1	93	12	150	1000	3	BR	1		3,00
11	3	4		1427 486C06a		1	65	12	150	1000	3	OL	1		31,00
				1427 486C06a	*	1		12					0,38		45,00
11	3	4		1427 486C07		1	65	22		1000	12	SM	1	0,32	53,00
11	3	4		1427 486C07		1	80	22		1000	12	BO	1		4,00
11	3	4		1427 486C07		1	167	22		1000	12	BR	1		5,00
11	3	4		1427 486C07		1	18	22		1000	12	OL	1		3,00
				1427 486C07	*	1		22					0,32		65,00
11	3	4		1427 494A05		1	39	12	200	1000	12	SM	1	0,74	103,00
11	3	4		1427 494A05		1	65	12	200	1000	12	BO	1		2,00
11	3	4		1427 494A05		1	20	12	200	1000	12	DB	1		2,00
11	3	4		1427 494A05		1	50	12	200	1000	12	BK	1		1,00
11	3	4		1427 494A05		1	18	12	200	1000	12	KL	1		1,00
11	3	4		1427 494A05		1	40	12	200	1000	12	JS	1		16,00
11	3	4		1427 494A05		1	102	12	200	1000	12	OL	1		5,00
11	3	4		1427 494A05		1	5	12	200	1000	12	KR	1		1,00
				1427 494A05	*	1		12					0,74		131,00
11	3	4		1427 494A09		1	15	12	150	1000	12	SM	1	0,20	5,00
11	3	4		1427 494A09		1	40	12	150	1000	12	KL	1		1,00
11	3	4		1427 494A09		1	70	12	150	1000	12	JS	1		1,00
11	3	4		1427 494A09		1	300	12	150	1000	12	LP	1		3,00
				1427 494A09	*	1		12					0,20		10,00

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Srl zak	Zp v.	Pod vyk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Kš sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				3 4	1427 celken za revír a LHC								9,22	1039,00	
11	3	5		1427 502C05		1	22	12	400	1000	12	SM	1	1,61	95,00
11	3	5		1427 502C05		1	22	12	400	1000	12	JD	1		9,00
11	3	5		1427 502C05		1	25	12	400	1000	12	DG	1		1,00
11	3	5		1427 502C05		1	22	12	400	1000	12	MD	1		4,00
11	3	5		1427 502C05		1	15	12	400	1000	12	BK	1		2,00
11	3	5		1427 502C05		1	10	12	400	1000	12	BR	1		1,00
				1427 502C05	*	1		12						1,61	112,00
11	3	5		1427 503A05		1	25	11		1000	3	SM	1	0,45	18,00
11	3	5		1427 503A05a		1	25	12	300	1000	3	SM	1	2,43	147,00
11	3	5		1427 503A05a		1	20	12	300	1000	3	JD	1		1,00
11	3	5		1427 503A05a		1	25	12	300	1000	3	BR	1		1,00
11	3	5		1427 503A05a		1	15	12	300	1000	3	LP	1		2,00
				1427 503A05a	*	1		12						2,43	151,00
11	3	5		1427 504C06		1	27	12	300	1000	3	SM	1	6,06	119,00
11	3	5		1427 504C06		1	15	12	300	1000	3	MD	1		1,00
11	3	5		1427 504C06		1	75	12	300	1000	3	BK	1		5,00
11	3	5		1427 504C06		1	15	12	300	1000	3	KL	1		1,00
11	3	5		1427 504C06		1	65	12	300	1000	3	BR	1		83,00
11	3	5		1427 504C06		1	10	12	300	1000	3	LP	1		1,00
				1427 504C06	*	1		12						6,06	210,00
11	3	5		1427 512D03		1	22	47		1000	12	SM	1	1,00	31,00
11	3	5		1427 512D05		1	22	47		1000	12	SM	1	3,80	125,00
11	3	5		1427 512D05		1	22	47		1000	12	MD	1		9,00
11	3	5		1427 512D05		1	28	47		1000	12	BK	1		54,00
11	3	5		1427 512D05		1	22	47		1000	12	BR	1		2,00
				1427 512D05	*	1		47						3,80	190,00
11	3	5		1427 512E05		1	17	47		1000	9	SM	1	3,01	114,00
11	3	5		1427 512E05		1	18	47		1000	9	JD	1		1,00
11	3	5		1427 512E05		1	17	47		1000	9	DG	1		5,00
11	3	5		1427 512E05		1	15	47		1000	9	MD	1		1,00
11	3	5		1427 512E05		1	20	47		1000	9	BK	1		39,00
11	3	5		1427 512E05		1	9	47		1000	9	Hb	1		1,00
11	3	5		1427 512E05		1	30	47		1000	9	JS	1		1,00
11	3	5		1427 512E05		1	35	47		1000	9	BR	1		5,00
				1427 512E05	*	1		47						3,01	167,00
11	3	5		1427 512F05		1	25	47		1000	9	SM	1	3,88	102,00
11	3	5		1427 512F05		1	25	47		1000	9	DG	1		1,00
11	3	5		1427 512F05		1	25	47		1000	9	MD	1		2,00
11	3	5		1427 512F05		1	20	47		1000	9	BK	1		6,00
11	3	5		1427 512F05		1	30	47		1000	9	JS	1		3,00
				1427 512F05	*	1		47						3,88	116,00
11	3	5		1427 515H05		1	30	11		1000	3	SM	1	1,96	28,00
11	3	5		1427 515H05		1	30	11		1010	3	SM	1		22,00
11	3	5		1427 515H05		1	30	11		1000	3	BO	1		2,00
11	3	5		1427 515H05		1	36	11		1000	3	MD	1		3,00
11	3	5		1427 515H05		1	30	11		1000	3	BK	1		2,00
				1427 515H05	*	1		11						1,96	57,00
11	3	5		1427 518B06		1	45	47		1000	3	SM	1	0,53	15,00
11	3	5		1427 518B07		1	30	12	400	1000	3	SM	1	0,72	11,00
11	3	5		1427 518B07		1	50	12	400	1000	3	DB	1		7,00
				1427 518B07	*	1		12						0,72	18,00
11	3	5		1427 528B05		1	16	12	500	1000	6	SM	1	3,02	194,00
11	3	5		1427 528B05		1	22	12	500	1000	6	DG	1		1,00
11	3	5		1427 528B05		1	30	12	500	1000	6	BR	1		5,00
				1427 528B05	*	1		12						3,02	200,00
11	3	5		1427 528C05		1	30	12	600	1000	6	SM	1	5,93	265,00
11	3	5		1427 528F05a		1	35	12	400	1000	3	SM	1	1,89	11,00
11	3	5		1427 528F05a		1	21	12	400	1000	3	MD	1		1,00
11	3	5		1427 528F05a		1	60	12	400	1000	3	BK	1		13,00
11	3	5		1427 528F05a		1	70	12	400	1000	3	BR	1		4,00
				1427 528F05a	*	1		12						1,89	29,00
11	3	5		1427 533C08		1	43	12	600	1000	3	SM	1	2,58	80,00
11	3	5		1427 533C08		1	30	12	600	1000	3	BO	1		1,00
11	3	5		1427 533C08		1	40	12	600	1000	3	MD	1		7,00
11	3	5		1427 533C08		1	30	12	600	1000	3	BK	1		4,00
11	3	5		1427 533C08		1	35	12	600	1000	3	KL	1		2,00
11	3	5		1427 533C08		1	30	12	600	1000	3	JS	1		3,00
11	3	5		1427 533C08		1	50	12	600	1000	3	BR	1		10,00
				1427 533C08	*	1		12						2,58	107,00
				3 5	1427 celken za revír a LHC								38,87	1686,00	
11	3	6		1427 612C04		1	14	12	400	1010	6	SM	1		94,00
11	3	6		1427 612C04		1	14	12	400	1000	6	SM	1	12,00	200,00
11	3	6		1427 612C04		1	15	12	400	1000	6	DG	1		15,00
11	3	6		1427 612C04		1	15	12	400	1000	6	MD	1		100,00
11	3	6		1427 612C04		1	15	12	400	1010	6	MD	1		35,00
11	3	6		1427 612C04		1	11	12	400	1000	6	BK	1		17,00
				1427 612C04	*	1		12						12,00	461,00

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	6		1427 612C05		1	25	12	400	1000	6 SM	1	4,24	180,00
11	3	6		1427 612C05		1	25	12	400	1010	6 SM	1		20,00
11	3	6		1427 612C05		1	18	12	400	1000	6 JD	1		4,00
11	3	6		1427 612C05		1	15	12	400	1000	6 BK	1		4,00
11	3	6		1427 612C05		1	30	12	400	1000	6 JIV	1		3,00
				1427 612C05	*	1	12						4,24	211,00
11	3	6		1427 612D07		1	40	17	400	1000	9 SM	1	4,72	340,00
11	3	6		1427 612D07		1	40	17	400	1010	9 SM	1		24,00
11	3	6		1427 612D07		1	25	17	400	1000	9 DBZ	1		8,00
11	3	6		1427 612D07		1	30	17	400	1000	9 BK	1		6,00
11	3	6		1427 612D07		1	25	17	400	1000	9 JS	1		5,00
11	3	6		1427 612D07		1	40	17	400	1000	9 BR	1		14,00
11	3	6		1427 612D07		1	25	17	400	1000	9 LPS	1		6,00
				1427 612D07	*	1	17						4,72	403,00
11	3	6		1427 656F05		* 1	13	47	1000	9 SM	1		0,70	40,00
3	6			1427 celkem za revír a LHC									21,66	1115,00
-----														
11	3	7		1427 804A04		* 1	13		1000	9 SM	1		4,27	130,00
11	3	7		1427 804A08		* 1	33		1000	9 SM	1		2,11	46,00
3	7			1427 celkem za revír a LHC									6,38	176,00
-----														
11	3	8		1427 309D07		1	50	12	1000	9 SM	1		2,74	96,00
11	3	8		1427 309D07		1	45	12	1000	9 DG	1			1,00
11	3	8		1427 309D07		1	55	12	1000	9 BO	1			5,00
11	3	8		1427 309D07		1	60	12	1000	9 MD	1			10,00
				1427 309D07	*	1	12						2,74	112,00
11	3	8		1427 605E05		1	30	12	1000	9 SM	1		0,72	37,00
11	3	8		1427 605E05		1	20	12	1000	9 JD	1			1,00
11	3	8		1427 605E05		1	15	12	1000	9 BK	1			1,00
				1427 605E05	*	1	12						0,72	39,00
3	8			1427 celkem za revír a LHC									3,46	151,00
-----														
11	3	10		1427 795B07		* 1	28	17	450	1000	6 SM	1	0,22	8,00
11	3	10		1427 796A05		* 1	23	17	400	1000	6 SM	1	1,00	41,00
3	10			1427 celkem za revír a LHC									1,22	49,00
-----														
11	3			Výchovná z probírek přes 40 let								celkem	100,88	4844,00
													Rozpis dle dřevin:	
													1-SM	3560,00
													10-JD	28,00
													18-DG	25,00
													20-BO	157,00
													30-MD	196,00
													40-DB	16,00
													42-DBZ	8,00
													50-BK	175,00
													51-HB	23,00
													52-JV	6,00
													53-KL	73,00
													57-JS	55,00
													61-JLM	2,00
													64-BR	184,00
													70-OR	5,00
													74-TR	2,00
													80-LP	74,00
													82-LPS	6,00
													83-OL	237,00
													86-OS	7,00
													91-JIV	4,00
													98-KR	1,00
													jehl.	3966,00
													list.	878,00
-----														
11	5	1		1427 999X999		4	69	22	9020	6 SM	2			300,00
11	5	1		1427 999X999		4	69	22	9020	9 SM	2			200,00
				1427 999X999	*	4	22							500,00
5	1			1427 celkem za revír a LHC										500,00
-----														
11	5	4		1427 999X999		4	49	22	9020	12 SM	2			140,00
11	5	4		1427 999X999		4	69	22	9020	12 SM	2			30,00
11	5	4		1427 999X999		4	99	22	9020	12 SM	2			20,00
11	5	4		1427 999X999		4	100	22	9020	12 SM	2			20,00
11	5	4		1427 999X999		4	49	22	9020	6 SM	2			130,00
11	5	4		1427 999X999		4	69	22	9020	6 SM	2			20,00
11	5	4		1427 999X999		4	99	22	9020	6 SM	2			10,00
11	5	4		1427 999X999		4	100	22	9020	6 SM	2			10,00
11	5	4		1427 999X999		4	49	22	9020	6 SM	2			130,00
11	5	4		1427 999X999		4	69	22	9020	6 SM	2			50,00

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DF. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	5	4		1427 999X999		4	99	22	9020	6	SM	2		10,00	
11	5	4		1427 999X999		4	100	22	9020	6	SM	2		10,00	
11	5	4		1427 999X999		4	49	22	9020	3	SM	2		140,00	
11	5	4		1427 999X999		4	69	22	9020	3	SM	2		30,00	
11	5	4		1427 999X999		4	99	22	9020	3	SM	2		20,00	
11	5	4		1427 999X999		4	100	22	9020	3	SM	2		20,00	
				1427 999X999 * 4				22						790,00	
				1427 celken za revír a LHC										790,00	
-----															
11	5	5		1427 999X999		4	49	22	9020	3	SM	2		50,00	
11	5	5		1427 999X999		4	69	22	9020	3	SM	2		50,00	
11	5	5		1427 999X999		4	100	22	9020	3	SM	2		50,00	
11	5	5		1427 999X999		4	19	22	9020	3	SM	2		50,00	
11	5	5		1427 999X999		4	49	22	9020	6	SM	2		25,00	
11	5	5		1427 999X999		4	69	22	9020	6	SM	2		25,00	
11	5	5		1427 999X999		4	99	22	9020	6	SM	2		25,00	
11	5	5		1427 999X999		4	100	22	9020	6	SM	2		25,00	
11	5	5		1427 999X999		4	49	22	9020	9	SM	2		50,00	
11	5	5		1427 999X999		4	69	22	9020	9	SM	2		50,00	
11	5	5		1427 999X999		4	29	22	9020	9	SM	2		100,00	
11	5	5		1427 999X999		4	29	22	9020	12	SM	2		50,00	
				1427 999X999 * 4				22						550,00	
				1427 celken za revír a LHC										550,00	
-----															
11	5	6		1427 999X999		4	29	22	9020	6	SM	2		140,00	
11	5	6		1427 999X999		4	100	22	9020	9	SM	2		180,00	
11	5	6		1427 999X999		4	29	22	9020	12	SM	2		200,00	
				1427 999X999 * 4				22						520,00	
				1427 celken za revír a LHC										520,00	
-----															
11	5	7		1427 999X999		4	29	22	9020	6	SM	2		110,00	
11	5	7		1427 999X999		4	100	22	9020	9	SM	2		40,00	
				1427 999X999 * 4				22						150,00	
				1427 celken za revír a LHC										150,00	
-----															
11	5	8		1427 999X999		4	49	22	9020	6	SM	2		60,00	
11	5	8		1427 999X999		4	49	22	9020	9	SM	2		50,00	
				1427 999X999 * 4				22						110,00	
				1427 celken za revír a LHC										110,00	
-----															
11	5	10		1427 999X999		4	49	22	9020	6	SM	2		100,00	
11	5	10		1427 999X999		4	100	22	9020	9	SM	2		150,00	
				1427 999X999 * 4				22						250,00	
				1427 celken za revír a LHC										250,00	
-----															
11	5			5-Nahodilá - Kůrovcová (PN i MN)										celken	2870,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	2870,00
														jehl.	2870,00
-----															
11	8	1		1427 999X999		4	29	22	9040	3	SM	2		540,00	
11	8	1		1427 999X999		4	49	22	9040	9	SM	2		230,00	
11	8	1		1427 999X999		4	49	22	9040	6	BK	2		300,00	
11	8	1		1427 999X999		4	29	22	9040	12	BK	2		100,00	
				1427 999X999 * 4				22						1170,00	
				1427 celken za revír a LHC										1170,00	
-----															
11	8	4		1427 999X999		4	99	22	9040	12	SM	2		20,00	
11	8	4		1427 999X999		4	100	22	9040	12	SM	2		20,00	
11	8	4		1427 999X999		4	69	22	9040	6	SM	2		20,00	
11	8	4		1427 999X999		4	99	22	9040	6	SM	2		10,00	
11	8	4		1427 999X999		4	100	22	9040	6	SM	2		20,00	
11	8	4		1427 999X999		4	49	22	9040	6	SM	2		131,00	
11	8	4		1427 999X999		4	69	22	9040	6	SM	2		50,00	
11	8	4		1427 999X999		4	99	22	9040	6	SM	2		10,00	
11	8	4		1427 999X999		4	100	22	9040	6	SM	2		20,00	
11	8	4		1427 999X999		4	49	22	9040	3	SM	2		81,00	
11	8	4		1427 999X999		4	69	22	9040	3	SM	2		150,00	
11	8	4		1427 999X999		4	99	22	9040	3	SM	2		20,00	
11	8	4		1427 999X999		4	69	22	9040	12	BO	2		20,00	
11	8	4		1427 999X999		4	69	22	9040	6	BO	2		5,00	
11	8	4		1427 999X999		4	69	22	9040	6	BO	2		5,00	
11	8	4		1427 999X999		4	69	22	9040	12	HD	2		20,00	
11	8	4		1427 999X999		4	69	22	9040	6	HD	2		5,00	
11	8	4		1427 999X999		4	69	22	9040	6	HD	2		5,00	
11	8	4		1427 999X999		4	69	22	9040	3	HD	2		20,00	
				1427 999X999 * 4				22						632,00	

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek

, všechna střediska



Srl zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT Prn hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství n3	
8	4			1427	celken	za revír a LHC							632,00	
11	8	5		1427 999X999	4 49	22		9040	3	SM	2		100,00	
11	8	5		1427 999X999	4 99	22		9040	3	SM	2		100,00	
11	8	5		1427 999X999	4 100	22		9040	3	SM	2		50,00	
11	8	5		1427 999X999	4 49	22		9040	3	SM	2		50,00	
11	8	5		1427 999X999	4 69	22		9040	3	SM	2		50,00	
11	8	5		1427 999X999	4 19	22		9040	3	SM	2		50,00	
11	8	5		1427 999X999	4 100	22		9040	3	SM	2		50,00	
11	8	5		1427 999X999	4 49	22		9040	6	SM	2		25,00	
11	8	5		1427 999X999	4 69	22		9040	6	SM	2		25,00	
11	8	5		1427 999X999	4 99	22		9040	6	SM	2		25,00	
11	8	5		1427 999X999	4 100	22		9040	6	SM	2		25,00	
11	8	5		1427 999X999	4 49	22		9040	9	SM	2		50,00	
11	8	5		1427 999X999	4 69	22		9040	9	SM	2		50,00	
11	8	5		1427 999X999	4 99	22		9040	9	SM	2		25,00	
11	8	5		1427 999X999	4 100	22		9040	9	SM	2		25,00	
11	8	5		1427 999X999	4 49	22		9040	12	SM	2		50,00	
11	8	5		1427 999X999	4 69	22		9040	12	SM	2		50,00	
11	8	5		1427 999X999	4 99	22		9040	12	SM	2		25,00	
11	8	5		1427 999X999	4 100	22		9040	12	SM	2		25,00	
11	8	5		1427 999X999	4 49	22		9040	12	SM	2		50,00	
11	8	5		1427 999X999	4 69	22		9040	12	SM	2		50,00	
11	8	5		1427 999X999	4 99	22		9040	12	SM	2		50,00	
11	8	5		1427 999X999	4 100	22		9040	12	SM	2		50,00	
11	8	5		1427 999X999	4 100	22		9040	3	BK	2		50,00	
11	8	5		1427 999X999	4 99	22		9040	3	BK	2		50,00	
11	8	5		1427 999X999	4 69	22		9040	3	BK	2		50,00	
11	8	5		1427 999X999	4 29	22		9040	3	BK	2		73,00	
11	8	5		1427 999X999	4 49	22		9040	6	BK	2		32,00	
11	8	5		1427 999X999	4 69	22		9040	6	BK	2		40,00	
11	8	5		1427 999X999	4 99	22		9040	6	BK	2		40,00	
11	8	5		1427 999X999	4 100	22		9040	6	BK	2		40,00	
11	8	5		1427 999X999	4 69	22		9040	9	BK	2		35,00	
11	8	5		1427 999X999	4 99	22		9040	9	BK	2		35,00	
11	8	5		1427 999X999	4 100	22		9040	9	BK	2		30,00	
11	8	5		1427 999X999	4 69	22		9040	12	BK	2		35,00	
11	8	5		1427 999X999	4 99	22		9040	12	BK	2		35,00	
11	8	5		1427 999X999	4 100	22		9040	12	BK	2		30,00	
8	5			1427 999X999 * 4		22							1725,00	
8	5			1427 celken	za revír a LHC								1725,00	
11	8	6		1427 999X999	4 29	22		9040	6	SM	2		240,00	
11	8	6		1427 999X999	4 99	22		9040	9	SM	2		250,00	
11	8	6		1427 999X999	4 29	22		9040	12	SM	2		411,00	
11	8	6		1427 999X999	4 29	22		9040	12	BK	2		500,00	
8	6			1427 999X999 * 4		22							1401,00	
8	6			1427 celken	za revír a LHC								1401,00	
11	8	7		1427 999X999	4 100	22		9040	6	SM	2		90,00	
11	8	7		1427 999X999	4 29	22		9040	9	SM	2		100,00	
11	8	7		1427 999X999	4 100	22		9040	9	SM	2		90,00	
8	7			1427 999X999 * 4		22							280,00	
8	7			1427 celken	za revír a LHC								280,00	
11	8	8		1427 999X999	4 29	22		9040	6	SM	2		70,00	
11	8	8		1427 999X999	4 49	22		9040	9	SM	2		100,00	
11	8	8		1427 999X999	4 49	22		9040	12	SM	2		200,00	
8	8			1427 999X999 * 4		22							370,00	
8	8			1427 celken	za revír a LHC								370,00	
11	8	10		1427 999X999	4 100	22		9040	6	SM	2		160,00	
11	8	10		1427 999X999	4 49	22		9040	9	SM	2		200,00	
11	8	10		1427 999X999	4 49	22		9040	12	BK	2		123,00	
8	10			1427 999X999 * 4		22							483,00	
8	10			1427 celken	za revír a LHC								483,00	
11	8	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieM)M										6061,00		
		Rozpis dle dřevin:												
													1-SM	4383,00
													20-BO	30,00
													30-HD	50,00
													50-BK	1598,00
													jehl.	4463,00
													list.	1598,00

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sr-1 zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	Dt	Prn hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DF, zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	11	1		1427 999X999		4	69	22	9030	6	SM	2		300,00
11	11	1		1427 999X999		4	100	22	9030	9	SM	2		150,00
				1427 999X999	*	4		22						450,00
		11	1	1427	celken za revír a LHC									450,00
11	11	4		1427 999X999		4	49	22	9030	6	SM	2		30,00
11	11	4		1427 999X999		4	69	22	9030	6	SM	2		50,00
11	11	4		1427 999X999		4	99	22	9030	6	SM	2		20,00
11	11	4		1427 999X999		4	49	22	9030	6	SM	2		31,00
11	11	4		1427 999X999		4	69	22	9030	6	SM	2		50,00
11	11	4		1427 999X999		4	99	22	9030	6	SM	2		20,00
				1427 999X999	*	4		22						201,00
		11	4	1427	celken za revír a LHC									201,00
11	11	5		1427 999X999		4	49	22	9030	6	SM	2		50,00
11	11	5		1427 999X999		4	49	22	9030	6	SM	2		50,00
11	11	5		1427 999X999		4	99	22	9030	6	SM	2		50,00
11	11	5		1427 999X999		4	100	22	9030	6	SM	2		50,00
11	11	5		1427 999X999		4	49	22	9030	9	SM	2		50,00
11	11	5		1427 999X999		4	69	22	9030	9	SM	2		50,00
11	11	5		1427 999X999		4	100	22	9030	9	SM	2		50,00
				1427 999X999	*	4		22						350,00
		11	5	1427	celken za revír a LHC									350,00
11	11	6		1427 999X999		4	100	22	9030	6	SM	2		150,00
11	11	6		1427 999X999		4	49	22	9030	9	SM	2		100,00
				1427 999X999	*	4		22						250,00
		11	6	1427	celken za revír a LHC									250,00
11	11	7		1427 999X999		4	49	22	9030	6	SM	2		70,00
		11	7	1427	celken za revír a LHC									70,00
11	11	8		1427 999X999		4	49	22	9030	6	SM	2		100,00
11	11	8		1427 999X999		4	49	22	9030	9	SM	2		40,00
				1427 999X999	*	4		22						140,00
		11	8	1427	celken za revír a LHC									140,00
11	11	10		1427 999X999		4	100	22	9030	6	SM	2		70,00
11	11	10		1427 999X999		4	49	22	9030	9	SM	2		30,00
				1427 999X999	*	4		22						100,00
		11	10	1427	celken za revír a LHC									100,00
11	11	Nahodilá - lapáky (PW 1 HZ)												
														celken
														1561,00
														Rozpis dle dřevin:
														1-SM
														1561,00
														jehl.
														1561,00
11	12	1		1427 999X999		4	29	22	9010	12	BK	2		100,00
		12	1	1427	celken za revír a LHC									100,00
11	12	4		1427 999X999		4	19	22	9010	12	SM	2		141,00
11	12	4		1427 999X999		4	19	22	9010	12	SM	2		30,00
11	12	4		1427 999X999		4	19	22	9010	6	SM	2		131,00
11	12	4		1427 999X999		4	19	22	9010	3	SM	2		20,00
11	12	4		1427 999X999		4	49	22	9010	3	BO	2		20,00
				1427 999X999	*	4		22						342,00
		12	4	1427	celken za revír a LHC									342,00
11	12	5		1427 999X999		4	19	22	9010	3	SM	2		150,00
11	12	5		1427 999X999		4	29	22	9010	9	BK	2		68,00
11	12	5		1427 999X999		4	49	22	9010	12	BK	2		62,00
				1427 999X999	*	4		22						280,00
		12	5	1427	celken za revír a LHC									280,00
11	12	6		1427 999X999		4	19	22	9010	12	SM	2		300,00
		12	6	1427	celken za revír a LHC									300,00
11	12	7		1427 999X999		4	29	22	9010	12	SM	2		168,00
		12	7	1427	celken za revír a LHC									168,00
11	12	8		1427 999X999		4	49	22	9010	12	SM	2		68,00
		12	8	1427	celken za revír a LHC									68,00
11	12	10		1427 999X999		4	100	22	9010	12	SM	2		200,00
		12	10	1427	celken za revír a LHC									200,00

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak.	Zp v.	Pod výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DĚ	Prn hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DF. zkr	Nal	Plocha ha	Množství r3	
11				12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										1458,00	
															celkem
															Rozpis dle dřevin:
															1-SM
															20-BO
															50-BK
															jehl.
															list.
11	13	1		1427 114F17	2	130	22		1000	9	SM	1		86,00	
11	13	1		1427 114F17	2	181	22		1000	9	JD	1		5,00	
11	13	1		1427 114F17	2	94	22		1000	9	BK	1	1,40	286,00	
				1427 114F17	*	2	22						1,40	377,00	
11	13	1		1427 136A10	2	95	22		1000	3	SM	1	0,20	50,00	
11	13	1		1427 136A10	2	102	22		1000	3	JD	1		15,00	
11	13	1		1427 136A10	2	76	22		1000	3	BR	1		2,00	
				1427 136A10	*	2	22						0,20	67,00	
11	13	1		1427 137D10	2	116	22		1000	12	SM	1	0,20	85,00	
11	13	1		1427 137D10	2	225	22		1000	12	SM	1		200,00	
11	13	1		1427 137D10	2	60	22		1000	12	JD	1		8,00	
11	13	1		1427 137D10	2	73	22		1000	12	JD	1		3,00	
11	13	1		1427 137D10	2	135	22		1000	12	BO	1		4,00	
11	13	1		1427 137D10	2	405	22		1000	12	VJ	1		4,00	
11	13	1		1427 137D10	2	179	22		1000	12	MD	1		2,00	
11	13	1		1427 137D10	2	76	22		1000	12	BK	1		9,00	
11	13	1		1427 137D10	2	7	22		1000	12	JR	1		1,00	
				1427 137D10	*	2	22						0,20	316,00	
11	13	1		1427 145A09	2	229	47		1000	3	SM	1	0,15	115,00	
11	13	1		1427 145A09	2	156	47		1000	3	JD	1		3,00	
11	13	1		1427 145A09	2	150	47		1000	3	MD	1		3,00	
11	13	1		1427 145A09	2	236	47		1000	3	BK	1		12,00	
11	13	1		1427 145A09	2	7	47		1000	3	KL	1		1,00	
				1427 145A09	*	2	47						0,15	134,00	
11	13	1		1427 145B09	*	2	208	22	1000	9	SM	3	0,40	200,00	
11	13	1		1427 150A09	2	127	27	300	1000	3	SM	1		24,00	
11	13	1		1427 150A09	2	219	27	300	1000	3	JD	1		108,00	
11	13	1		1427 150A09	2	343	27	300	1000	3	DG	1		21,00	
11	13	1		1427 150A09	2	110	27	300	1000	3	MD	1		6,00	
11	13	1		1427 150A09	2	184	27	300	1000	3	BK	1	0,30	52,00	
				1427 150A09	*	2	27						0,30	211,00	
11	13	1		1427 157C10	*	2	165	22	1000	12	SM	1		86,00	
11	13	1		1427 celkem za revír a LHC									2,65	1391,00	
11	13	4		1427 448D15	2	486	22		1000	12	SM	1	0,41	143,00	
11	13	4		1427 448D15	2	129	22		1000	12	JD	1		6,00	
11	13	4		1427 448D15	2	183	22		1000	12	BO	1		4,00	
11	13	4		1427 448D15	2	99	22		1000	12	BK	1		10,00	
11	13	4		1427 448D15	2	113	22		1000	12	JS	1		3,00	
				1427 448D15	*	2	22						0,41	166,00	
11	13	4		1427 482A12	2	182	22		1000	12	SM	1	0,15	80,00	
11	13	4		1427 482A12	2	99	22		1000	12	JD	1		7,00	
11	13	4		1427 482A12	2	661	22		1000	12	BK	1		7,00	
				1427 482A12	*	2	22						0,15	94,00	
11	13	4		1427 482B14a	*	2	104	22	1000	9	BO	1		30,00	
11	13	4		1427 486A12	2	107	27	300	1000	3	SM	1	0,94	102,00	
11	13	4		1427 486A12	2	140	27	300	1000	3	BO	1		79,00	
11	13	4		1427 486A12	2	206	27	300	1000	3	MD	1		14,00	
				1427 486A12	*	2	27						0,94	195,00	
11	13	4		1427 celkem za revír a LHC									1,50	485,00	
11	13	5		1427 504D09a	2	48	22		1000	12	SM	1	0,36	9,00	
11	13	5		1427 504D09a	2	107	22		1000	12	BK	1		40,00	
				1427 504D09a	*	2	22						0,36	49,00	
11	13	5		1427 508A10a	2	106	22		1000	6	SM	1	0,20	84,00	
11	13	5		1427 508A10a	2	100	22		1000	6	SM	1	0,40	200,00	
11	13	5		1427 508A10a	2	111	22		1000	6	BO	1		2,00	
11	13	5		1427 508A10a	2	120	22		1000	6	BK	1		1,00	
				1427 508A10a	*	2	22						0,60	287,00	
11	13	5		1427 509C10	2	142	22		1000	9	SM	1	0,50	240,00	
11	13	5		1427 509C10	2	50	22		1000	9	BO	1		2,00	
				1427 509C10	*	2	22						0,50	242,00	
11	13	5		1427 511A10	2	220	22		1000	12	SM	1	0,75	207,00	
11	13	5		1427 511A10	2	190	22		1000	12	BO	1		6,00	
11	13	5		1427 511A10	2	240	22		1000	12	MD	1		36,00	
11	13	5		1427 511A10	2	67	22		1000	12	BK	1		13,00	
				1427 511A10	*	2	22						0,75	262,00	
11	13	5		1427 511B11	2	322	22		1000	3	SM	1	0,70	383,00	
11	13	5		1427 511B11	2	311	22		1000	3	SM	1	0,65	258,00	
11	13	5		1427 511B11	2	112	22		1000	3	JD	1		1,00	

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml. zak.	Zp. v. výk.	Pod. v. výk.	Rev. v. výk.	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hnt	Přiblíž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkt	Nal.	Plocha ha	Množství r3
11	13	5		1427 511B11			2 585	22	1000	3	DG	1		12,00
11	13	5		1427 511B11			2 113	22	1000	3	BK	1		51,00
11	13	5		1427 511B11			2 226	22	1000	3	BK	1		79,00
11	13	5		1427 511B11			2 45	22	1000	3	KL	1		2,00
				1427 511B11		*	2	22					1,35	786,00
11	13	5		1427 517C10			2 244	47	1000	6	SM	1	0,60	264,00
11	13	5		1427 517C10			2 133	47	1000	6	JD	1		4,00
11	13	5		1427 517C10			2 10	47	1000	6	BK	1		1,00
				1427 517C10		*	2	47					0,60	269,00
11	13	5		1427 520C12			2 273	22	1000	3	SM	1	0,80	401,00
11	13	5		1427 520C12			2 283	22	1000	3	JD	1		40,00
11	13	5		1427 520C12			2 349	22	1000	3	MD	1		17,00
11	13	5		1427 520C12			2 162	22	1000	3	BK	1		103,00
				1427 520C12		*	2	22					0,80	561,00
11	13	5		1427 527A10			2 185	22	1000	6	SM	1	0,56	271,00
11	13	5		1427 527A10			2 162	22	1000	6	JD	1		10,00
11	13	5		1427 527A10			2 169	22	1000	6	VJ	1		2,00
11	13	5		1427 527A10			2 188	22	1000	6	DB	1		2,00
11	13	5		1427 527A10			2 72	22	1000	6	BK	1		20,00
				1427 527A10		*	2	22					0,56	305,00
11	13	5		1427 527B09			2 81	47	1000	9	SM	1	0,20	193,00
11	13	5		1427 527B09			2 103	47	1000	9	SM	1	0,40	285,00
11	13	5		1427 527B09			2 108	47	1000	9	BO	1		13,00
11	13	5		1427 527B09			2 127	47	1000	9	BO	1		37,00
11	13	5		1427 527B09			2 73	47	1000	9	BK	1		4,00
11	13	5		1427 527B09			2 17	47	1000	9	BR	1		1,00
				1427 527B09		*	2	47					0,60	533,00
11	13	5		1427 527C10			2 72	47	1000	9	SM	1		101,00
11	13	5		1427 527C10			2 49	47	1000	9	JD	1		1,00
11	13	5		1427 527C10			2 88	47	1000	9	BO	1		9,00
11	13	5		1427 527C10			2 57	47	1000	9	MD	1		1,00
11	13	5		1427 527C10			2 16	47	1000	9	BK	1		1,00
				1427 527C10		*	2	47						113,00
13	5			1427 celken za revír a LHC									6,12	3407,00
.....														
11	13	6		1427 611A10			2 204	27	250	1000	12	SM	1	230,00
11	13	6		1427 611A10			2 204	27	250	1010	12	SM	1	21,00
11	13	6		1427 611A10			2 177	27	250	1000	12	JD	1	14,00
11	13	6		1427 611A10			2 108	27	250	1000	12	BO	1	8,00
11	13	6		1427 611A10			2 61	27	250	1000	12	DB	1	1,00
11	13	6		1427 611A10			2 251	27	250	1000	12	BK	1	10,00
11	13	6		1427 611A10			2 147	27	250	1000	12	HB	1	3,00
11	13	6		1427 611A10			2 103	27	250	1000	12	KL	1	2,00
11	13	6		1427 611A10			2 108	27	250	1000	12	BR	1	9,00
11	13	6		1427 611A10			2 124	27	250	1000	12	LFS	1	9,00
				1427 611A10		*	2	27						307,00
11	13	6		1427 612B10			2 196	22	1000	3	SM	1	1,00	520,00
11	13	6		1427 612B10			2 145	22	1000	3	JD	1		51,00
11	13	6		1427 612B10			2 344	22	1000	3	DG	1		31,00
11	13	6		1427 612B10			2 104	22	1000	3	BO	1		5,00
11	13	6		1427 612B10			2 214	22	1000	3	VJ	1		15,00
11	13	6		1427 612B10			2 175	22	1000	3	MD	1		5,00
11	13	6		1427 612B10			2 35	22	1000	3	BK	1	0,80	1,00
11	13	6		1427 612B10			2 29	22	1000	3	KL	1		1,00
				1427 612B10		*	2	22					1,80	629,00
11	13	6		1427 631A10			2 133	47	1000	6	SM	1	0,35	136,00
11	13	6		1427 631A10			2 104	47	1000	6	JD	1		9,00
11	13	6		1427 631A10			2 101	47	1000	6	BO	1		2,00
11	13	6		1427 631A10			2 95	47	1000	6	BK	1		2,00
11	13	6		1427 631A10			2 77	47	1000	6	BR	1		1,00
				1427 631A10		*	2	47					0,35	150,00
11	13	6		1427 631C12			2 232	22	1000	3	SM	1		121,00
11	13	6		1427 631C12			2 271	22	1000	3	MD	1		3,00
11	13	6		1427 631C12			2 142	22	1000	3	BK	1	0,25	64,00
				1427 631C12		*	2	22					0,25	188,00
11	13	6		1427 658C12			2 124	47	1000	3	SM	1		519,00
11	13	6		1427 658C12			2 213	47	1000	3	JD	1		13,00
11	13	6		1427 658C12			2 110	47	1000	3	BO	1		21,00
11	13	6		1427 658C12			2 201	47	1000	3	MD	1		32,00
11	13	6		1427 658C12			2 57	47	1000	3	BK	1	1,20	3,00
11	13	6		1427 658C12			2 105	47	1000	3	BR	1		4,00
				1427 658C12		*	2	47					1,20	592,00
13	6			1427 celken za revír a LHC									3,60	1866,00
.....														
11	13	7		1427 753B11			2 213		1000	6	SM	1		220,00
11	13	7		1427 753B11			2 268		1000	6	SM	1		24,00
11	13	7		1427 753B11			2 248		1000	9	SM	1		253,00
11	13	7		1427 753B11			2 243		1000	6	JD	1		107,00
11	13	7		1427 753B11			2 186		1000	6	JD	1		52,00
11	13	7		1427 753B11			2 274		1000	9	JD	1		63,00

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	7		1427 753B11			2 183		1000	6	BO	1		11,00	
11	13	7		1427 753B11			2 180		1000	6	MD	1		9,00	
11	13	7		1427 753B11			2 177		1000	6	MD	1		11,00	
11	13	7		1427 753B11			2 254		1000	9	MD	1		28,00	
11	13	7		1427 753B11			2 400		1000	6	EK	1		8,00	
11	13	7		1427 753B11			2 333		1000	6	BK	1		47,00	
11	13	7		1427 753B11			2 375		1000	9	BK	1		15,00	
11	13	7		1427 753B11			2 183		1000	6	KL	1		11,00	
11	13	7		1427 753B11			2 104		1000	6	LPV	1		2,00	
				1427 753B11	*	2								861,00	
11	13	7		1427 753D13			2 164		1000	9	SM	1		65,00	
11	13	7		1427 753D13			2 152		1000	9	JD	1		5,00	
11	13	7		1427 753D13			2 243		1000	9	MD	1		2,00	
11	13	7		1427 753D13			2 180		1000	9	BK	1		20,00	
11	13	7		1427 753D13			2 159		1000	9	KL	1		2,00	
				1427 753D13	*	2								94,00	
11	13	7		1427 804C09			2 147		1000	9	SM	1		109,00	
11	13	7		1427 804C09			2 146		1000	9	JD	1		51,00	
11	13	7		1427 804C09			2 123		1000	9	MD	1		21,00	
11	13	7		1427 804C09			2 500		1000	9	BK	1		5,00	
				1427 804C09	*	2								186,00	
13	7			1427 celkem za revír a LHC										1141,00	
-----															
11	13	10		1427 796A12			2 197 22		1000	3	SM	1	1,10	428,00	
11	13	10		1427 796A12			2 197 22		1010	3	SM	1		6,00	
11	13	10		1427 796A12			2 250 22		1000	3	JD	1		34,00	
11	13	10		1427 796A12			2 250 22		1010	3	JD	1		4,00	
11	13	10		1427 796A12			2 404 22		1000	3	MD	1		8,00	
11	13	10		1427 796A12			2 203 22		1000	3	BK	1		142,00	
				1427 796A12	*	2	22						1,10	622,00	
11	13	10		1427 798A15			2 120 22		1000	6	SM	1	0,95	248,00	
11	13	10		1427 798A15			2 146 22		1000	6	JD	1		9,00	
11	13	10		1427 798A15			2 119 22		1000	6	BO	1		120,00	
11	13	10		1427 798A15			2 119 22		1010	6	BO	1		3,00	
11	13	10		1427 798A15			2 238 22		1000	6	MD	1		64,00	
11	13	10		1427 798A15			2 101 22		1000	6	BK	1		33,00	
				1427 798A15	*	2	22						0,95	477,00	
11	13	10		1427 808D13			2 80 22		1000	12	SM	1	0,45	172,00	
11	13	10		1427 808D13			2 125 22		1000	12	BO	1		17,00	
11	13	10		1427 808D13			2 125 22		1000	12	MD	1		14,00	
11	13	10		1427 808D13			2 127 22		1000	12	BK	1		1,00	
11	13	10		1427 808D13			2 111 22		1000	12	BR	1		6,00	
				1427 808D13	*	2	22						0,45	210,00	
13	10			1427 celkem za revír a LHC									2,50	1309,00	
-----															
11	13			Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)									celkem	16,37	9599,00
													Rozpis	dle dřevin:	
													1-SM		7139,00
													10-JD		623,00
													18-DG		64,00
													20-BO		373,00
													23-VJ		21,00
													30-MD		276,00
													40-DB		3,00
													50-BK		1040,00
													51-HB		3,00
													53-KL		19,00
													57-JS		3,00
													64-BR		23,00
													66-JR		1,00
													81-LPV		2,00
													82-LPS		9,00
													jehl.		8496,00
													list.		1103,00
-----															
11	14	1		1427 114F17			2 159 77		3000	9	SM	1		38,00	
11	14	1		1427 114F17			2 162 77		3000	9	BK	1	0,12	66,00	
				1427 114F17	*	2	77						0,12	104,00	
11	14	1		1427 136A10			2 104 22		3000	3	SM	1	0,23	80,00	
11	14	1		1427 136A10			2 52 22		3000	3	JD	1		6,00	
11	14	1		1427 136A10			2 107 22		3000	3	BO	1		3,00	
11	14	1		1427 136A10			2 204 22		3000	3	MD	1		2,00	
11	14	1		1427 136A10			2 78 22		3000	3	BK	1		12,00	
				1427 136A10	*	2	22						0,23	103,00	
11	14	1		1427 137A10			2 117 47		3000	3	SM	1	0,30	80,00	
11	14	1		1427 137A10			2 110 47		3000	3	BO	1		5,00	
11	14	1		1427 137A10			2 160 47		3000	3	MD	1		30,00	
				1427 137A10	*	2	47						0,30	115,00	

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství n3	
11	14	1		1427 137B09		2	133	47	3000	3	SM	1		310,00	
11	14	1		1427 137B09		2	43	47	3000	3	JD	1	0,80	3,00	
11	14	1		1427 137B09		2	111	47	3000	3	BO	1		10,00	
11	14	1		1427 137B09		2	211	47	3000	3	VJ	1		12,00	
11	14	1		1427 137B09		2	216	47	3000	3	MD	1		35,00	
11	14	1		1427 137B09		2	542	47	3000	3	MD	1		12,00	
11	14	1		1427 137B09		2	43	47	3000	3	KL	1		2,00	
				1427 137B09		*	2	47					0,80	384,00	
11	14	1		1427 137D10		*	2	225	22	3000	12	SM	1	0,65	100,00
11	14	1		1427 137D10		2	252	47	3000	12	SM	1	0,58	198,00	
11	14	1		1427 137D10		2	142	47	3000	12	JD	1		43,00	
11	14	1		1427 137D10		2	197	47	3000	12	BO	1		12,00	
11	14	1		1427 137D10		2	268	47	3000	12	MD	1		11,00	
11	14	1		1427 137D10		2	58	47	3000	12	BK	1		11,00	
11	14	1		1427 137D10		2	61	47	3000	12	KL	1		1,00	
				1427 137D10		*	2	47					0,58	276,00	
11	14	1		1427 145A09		2	229	47	3000	3	SM	1	0,50	200,00	
11	14	1		1427 145A09		2	186	47	3000	3	SM	1	0,85	380,00	
11	14	1		1427 145A09		2	204	47	3000	3	SM	1	0,26	130,00	
11	14	1		1427 145A09		2	73	47	3000	3	JD	1		1,00	
11	14	1		1427 145A09		2	152	47	3000	3	JD	1		6,00	
11	14	1		1427 145A09		2	118	47	3000	3	MD	1		3,00	
11	14	1		1427 145A09		2	77	47	3000	3	MD	1		1,00	
11	14	1		1427 145A09		2	176	47	3000	3	BK	1		4,00	
11	14	1		1427 145A09		2	178	47	3000	3	BK	1		13,00	
				1427 145A09		*	2	47					1,61	738,00	
11	14	1		1427 145B09		2	208	22	3000	9	SM	1	0,55	240,00	
11	14	1		1427 145B09		2	125	22	3000	9	JD	1		7,00	
11	14	1		1427 145B09		2	64	22	3000	9	BK	1		32,00	
11	14	1		1427 145B09		2	66	22	3000	9	KL	1		2,00	
11	14	1		1427 145B09		2	140	22	3000	9	JS	1		3,00	
				1427 145B09		*	2	22					0,55	284,00	
11	14	1		1427 145B09		2	252	47	3000	9	SM	1	0,60	250,00	
11	14	1		1427 145B09		2	166	47	3000	9	JD	1		4,00	
11	14	1		1427 145B09		2	153	47	3000	9	BK	1		5,00	
11	14	1		1427 145B09		2	94	47	3000	9	KL	1		5,00	
				1427 145B09		*	2	47					0,60	264,00	
11	14	1		1427 147C10		2	174	22	3000	3	SM	1	0,80	220,00	
11	14	1		1427 147C10		2	116	22	3000	3	SM	1	0,18	55,00	
11	14	1		1427 147C10		2	106	22	3000	3	JD	1		25,00	
11	14	1		1427 147C10		2	36	22	3000	3	JD	1		3,00	
11	14	1		1427 147C10		2	121	22	3000	3	BO	1		11,00	
11	14	1		1427 147C10		2	115	22	3000	3	DO	1		36,00	
11	14	1		1427 147C10		2	343	22	3000	3	VJ	1		4,00	
11	14	1		1427 147C10		2	53	22	3000	3	VJ	1		1,00	
11	14	1		1427 147C10		2	155	22	3000	3	MD	1		10,00	
11	14	1		1427 147C10		2	134	22	3000	3	MD	1		6,00	
11	14	1		1427 147C10		2	62	22	3000	3	BK	1		35,00	
11	14	1		1427 147C10		2	46	22	3000	3	BK	1		15,00	
				1427 147C10		*	2	22					0,98	421,00	
11	14	1		1427 157C10		2	165	22	3000	12	SM	1	0,55	200,00	
11	14	1		1427 157C10		2	113	22	3000	12	JD	1		9,00	
11	14	1		1427 157C10		2	68	22	3000	12	BO	1		1,00	
11	14	1		1427 157C10		2	254	22	3000	12	MD	1		3,00	
11	14	1		1427 157C10		2	87	22	3000	12	BK	1		9,00	
				1427 157C10		*	2	22					0,55	222,00	
14	1			1427 celken za revír a LHC									6,97	3011,00	
-----															
11	14	4		1427 482A12		*	2	486	22	3000	12	SM	1	94,00	
11	14	4		1427 482A12		2	182	22	3000	12	SM	1		80,00	
11	14	4		1427 482A12		2	99	22	3000	12	JD	1		6,00	
11	14	4		1427 482A12		2	120	22	3000	12	BO	1		7,00	
11	14	4		1427 482A12		2	37	22	3000	12	BR	1		1,00	
11	14	4		1427 482A12		2	88	22	3000	12	OL	1		2,00	
				1427 482A12		*	2	22						96,00	
11	14	4		1427 482B14a		2	95	22	3000	9	SM	1	0,53	79,00	
11	14	4		1427 482B14a		2	67	22	3000	9	JD	1		58,00	
11	14	4		1427 482B14a		2	104	22	3000	9	BO	1		107,00	
11	14	4		1427 482B14a		2	137	22	3000	9	BK	1		30,00	
11	14	4		1427 482B14a		2	53	22	3000	9	KL	1		1,00	
11	14	4		1427 482B14a		2	33	22	3000	9	BR	1		1,00	
11	14	4		1427 482B14a		2	33	22	3000	9	TR	1		1,00	
11	14	4		1427 482B14a		2	64	22	3000	9	OL	1		10,00	
				1427 482B14a		*	2	22					0,53	287,00	
11	14	4		1427 482D14		2	67	22	3000	9	SM	1	0,27	82,00	
11	14	4		1427 482D14		2	125	22	3000	9	BO	1		112,00	
11	14	4		1427 482D14		2	51	22	3000	9	BR	1		10,00	
11	14	4		1427 482D14		2	16	22	3000	9	TR	1		1,00	
11	14	4		1427 482D14		2	41	22	3000	9	OL	1		6,00	
11	14	4		1427 482D14		2	87	22	3000	9	OS	1		17,00	

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Hé sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1427 482D14		2		22					0,27	228,00	
11	14	4		1427 484A12		2	110	22	3000	3	SM	1	0,37	128,00	
11	14	4		1427 484A12		2	84	22	3000	3	JD	1		11,00	
11	14	4		1427 484A12		2	140	22	3000	3	BO	1		85,00	
11	14	4		1427 484A12		2	180	22	3000	3	MD	1		4,00	
11	14	4		1427 484A12		2	179	22	3000	3	BK	1		30,00	
11	14	4		1427 484A12		2	45	22	3000	3	BR	1		1,00	
11	14	4		1427 484A12		2	25	22	3000	3	OL	1		1,00	
11	14	4		1427 484A12		2	24	22	3000	3	OS	1		1,00	
				1427 484A12		* 2		22					0,37	261,00	
11	14	4		1427 484D08		2	128	22	3000	9	SM	1	0,23	137,00	
11	14	4		1427 484D08		2	117	22	3000	9	BO	1		27,00	
11	14	4		1427 484D08		2	19	22	3000	9	DB	1		1,00	
11	14	4		1427 484D08		2	136	22	3000	9	BR	1		7,00	
				1427 484D08		* 2		22					0,23	172,00	
11	14	4		1427 486A12		2	107	27	300 3000	3	SM	1		189,00	
11	14	4		1427 486A12		2	181	27	300 3000	3	JD	1		9,00	
11	14	4		1427 486A12		2	140	27	300 3000	6	BO	1		147,00	
11	14	4		1427 486A12		2	206	27	300 3000	3	MD	1		27,00	
11	14	4		1427 486A12		2	111	27	300 3000	3	DB	1		16,00	
11	14	4		1427 486A12		2	30	27	300 3000	3	BK	1		1,00	
11	14	4		1427 486A12		2	96	27	300 3000	3	KL	1		1,00	
11	14	4		1427 486A12		2	50	27	300 3000	3	BR	1		19,00	
11	14	4		1427 486A12		2	83	27	300 3000	3	OS	1		2,00	
				1427 486A12		* 2		27						411,00	
14	4			1427 celkem za revír a LHC									1,40	1549,00	
-----															
11	14	5		1427 538D13		2	241	22	3000 12	SM	1	0,80	217,00		
11	14	5		1427 538D13		2	83	22	3000 12	JD	1			4,00	
11	14	5		1427 538D13		2	136	22	3000 12	BO	1			1,00	
11	14	5		1427 538D13		2	245	22	3000 12	BK	1			186,00	
				1427 538D13		* 2		22					0,80	408,00	
14	5			1427 celkem za revír a LHC									0,80	408,00	
-----															
11	14	6		1427 629B13		2	236	22	3000 3	SM	1	0,35	43,00		
11	14	6		1427 629B13		2	164	22	3000 3	JD	1			21,00	
11	14	6		1427 629B13		2	499	22	3000 3	MD	1			40,00	
11	14	6		1427 629B13		2	215	22	3000 3	BK	1			127,00	
				1427 629B13		* 2		22					0,35	231,00	
11	14	6		1427 631B13		2	147	22	3000 6	SM	1			256,00	
11	14	6		1427 631B13		2	199	22	3000 6	JD	1			24,00	
11	14	6		1427 631B13		2	99	22	3000 6	BO	1			6,00	
11	14	6		1427 631B13		2	64	22	3000 6	BK	1			45,00	
11	14	6		1427 631B13		2	109	22	3000 6	KL	1		0,45	13,00	
				1427 631B13		* 2		22					0,45	344,00	
11	14	6		1427 631C12		2	131	22	3000 3	SM	1			106,00	
11	14	6		1427 631C12		2	91	22	3000 3	BO	1			7,00	
11	14	6		1427 631C12		2	278	22	3000 3	MD	1			6,00	
11	14	6		1427 631C12		2	107	22	3000 3	BK	1		0,25	45,00	
				1427 631C12		* 2		22					0,25	164,00	
11	14	6		1427 634B10		2	184	47	3000 12	SM	1			125,00	
11	14	6		1427 634B10		2	145	47	3000 12	KL	1			29,00	
11	14	6		1427 634B10		2	120	47	3000 12	JS	1		0,40	10,00	
				1427 634B10		* 2		47					0,40	164,00	
11	14	6		1427 656B12		2	136	27	50 3000	6	SM	1		171,00	
11	14	6		1427 656B12		2	81	27	50 3000	6	JD	1		5,00	
11	14	6		1427 656B12		2	91	27	50 3000	6	BO	1		9,00	
11	14	6		1427 656B12		2	156	27	50 3000	6	BK	1		44,00	
11	14	6		1427 656B12		2	59	27	50 3000	6	BR	1		1,00	
				1427 656B12		* 2		27					0,25	230,00	
11	14	6		1427 656B12		2	106	47	3000 6	SM	1			296,00	
11	14	6		1427 656B12		2	50	47	3000 6	JD	1			7,00	
11	14	6		1427 656B12		2	66	47	3000 6	BO	1			3,00	
11	14	6		1427 656B12		2	96	47	3000 6	MD	1			4,00	
11	14	6		1427 656B12		2	275	47	3000 6	BK	1		0,50	30,00	
11	14	6		1427 656B12		2	99	47	3000 6	BR	1			4,00	
				1427 656B12		* 2		47					0,50	344,00	
11	14	6		1427 658C12a		2	128	47	3000 9	SM	1		0,50	388,00	
11	14	6		1427 658C12a		2	41	47	3000 9	JD	1			2,00	
11	14	6		1427 658C12a		2	145	47	3000 9	BO	1			4,00	
11	14	6		1427 658C12a		2	117	47	3000 9	MD	1			36,00	
11	14	6		1427 658C12a		2	403	47	3000 9	BK	1			24,00	
11	14	6		1427 658C12a		2	12	47	3000 9	BR	1			1,00	
				1427 658C12a		* 2		47					0,50	455,00	
14	6			1427 celkem za revír a LHC									2,70	1932,00	
-----															
11	14	7		1427 748B10		2	139		3000 3	SM	1			208,00	
11	14	7		1427 748B10		2	140		3000 3	MD	1			1,00	
11	14	7		1427 748B10		2	50		3000 3	DB	1			1,00	
11	14	7		1427 748B10		2	52		3000 3	BK	1			2,00	

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak.	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DĚ hnt	Přm hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DF. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m <sup>3</sup>
11	14	7		1427 748B10		2 38			3000	3	HB	1		2,00
11	14	7		1427 748B10		2 76			3000	3	KL	1		4,00
11	14	7		1427 748B10		2 140			3000	3	JS	1		7,00
11	14	7		1427 748B10		2 143			3000	3	OL	1		4,00
				1427 748B10		* 2								229,00
11	14	7		1427 751B09		2 138			3000	6	SM	1		151,00
11	14	7		1427 751B09		2 115			3000	6	MD	1		1,00
11	14	7		1427 751B09		2 362			3000	6	BK	1		29,00
11	14	7		1427 751B09		2 107			3000	6	KL	1		2,00
11	14	7		1427 751B09		2 80			3000	6	JS	1		4,00
11	14	7		1427 751B09		2 103			3000	6	BR	1		1,00
				1427 751B09		* 2								188,00
14	7			1427 celken za revír a LHC										417,00
-----														
11	14	8		1427 603C15		2 210 27			3000	3	SM	1	0,67	301,00
11	14	8		1427 603C15		2 111 27			3000	3	JD	1		1,00
11	14	8		1427 603C15		2 92 27			3000	3	BK	1		11,00
11	14	8		1427 603C15		2 33 27			3000	3	KL	1		3,00
11	14	8		1427 603C15		2 13 27			3000	3	JIV	1		1,00
				1427 603C15		* 2 27							0,67	317,00
11	14	8		1427 605C13		2 168 22			3000	6	SM	1	0,47	121,00
11	14	8		1427 605C13		2 204 22			3000	6	JD	1		41,00
11	14	8		1427 605C13		2 85 22			3000	6	BO	1		8,00
11	14	8		1427 605C13		2 229 22			3000	6	MD	1		21,00
				1427 605C13		* 2 22							0,47	191,00
11	14	8		1427 606A08		2 157 47			3000	9	SM	1	0,60	453,00
11	14	8		1427 606A08		2 52 47			3000	9	JD	1		1,00
11	14	8		1427 606A08		2 98 47			3000	9	BO	1		6,00
11	14	8		1427 606A08		2 71 47			3000	9	BR	1		2,00
				1427 606A08		* 2 47							0,60	462,00
11	14	8		1427 609A09		2 146 22			3000	3	SM	1	0,45	131,00
11	14	8		1427 609A09		2 126 22			3000	3	JD	1		99,00
11	14	8		1427 609A09		2 30 22			3000	3	BO	1		1,00
11	14	8		1427 609A09		2 161 22			3000	3	BK	1		3,00
11	14	8		1427 609A09		2 88 22			3000	3	KL	1		1,00
11	14	8		1427 609A09		2 13 22			3000	3	BR	1		1,00
				1427 609A09		* 2 22							0,45	236,00
11	14	8		1427 610A08		2 113 22			3000	3	SM	1	0,32	139,00
11	14	8		1427 610A08		2 46 22			3000	3	BR	1		3,00
				1427 610A08		* 2 22							0,32	142,00
11	14	8		1427 610D10		2 135 22			3000	12	SM	1	0,47	337,00
11	14	8		1427 610D10		2 188 22			3000	12	JD	1		6,00
11	14	8		1427 610D10		2 189 22			3000	12	BO	1		8,00
11	14	8		1427 610D10		2 89 22			3000	12	DB	1		3,00
11	14	8		1427 610D10		2 57 22			3000	12	BK	1		3,00
11	14	8		1427 610D10		2 20 22			3000	12	HB	1		2,00
11	14	8		1427 610D10		2 137 22			3000	12	JS	1		3,00
11	14	8		1427 610D10		2 113 22			3000	12	BR	1		2,00
11	14	8		1427 610D10		2 59 22			3000	12	LP	1		2,00
11	14	8		1427 610D10		2 67 22			3000	12	OL	1		5,00
				1427 610D10		* 2 22							0,47	371,00
14	8			1427 celken za revír a LHC									2,98	1719,00
-----														
11	14	10		1427 788D11		2 70 22			3000	3	SM	1	0,40	134,00
11	14	10		1427 788D11		2 94 22			3000	3	SM	1	0,15	43,00
11	14	10		1427 788D11		2 109 22			3000	3	BO	1		3,00
11	14	10		1427 788D11		2 171 22			3000	3	MD	1		2,00
				1427 788D11		* 2 22							0,55	182,00
11	14	10		1427 788D13		2 80 22			3000	3	SM	1	0,22	100,00
11	14	10		1427 788D13		2 196 22			3000	3	BO	1		4,00
11	14	10		1427 788D13		2 221 22			3000	3	BK	1		2,00
				1427 788D13		* 2 22							0,22	106,00
11	14	10		1427 819C08		2 144 22			3000	12	SM	1	0,38	173,00
11	14	10		1427 819C08		2 131 22			3000	12	BO	1		1,00
11	14	10		1427 819C08		2 134 22			3000	12	BR	1		1,00
11	14	10		1427 819C08		2 53 22			3000	12	OL	1		2,00
				1427 819C08		* 2 22							0,38	177,00
14	10			1427 celken za revír a LHC									1,15	465,00
-----														
11	14			Obnovní pro uměšlou obnovu (MÚ)									celkem	16,00 9501,00
													Rozpis dle dřevin:	
													I-SM	7163,00
													10-JD	402,00
													20-BO	624,00
													23-VJ	17,00
													30-MD	255,00
													40-DB	21,00
													50-BK	814,00
													51-HB	4,00
													53-KL	64,00

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek

, všechna střediska



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

57-JS 27,00  
64-BR 55,00  
74-TR 2,00  
80-LP 2,00  
83-OL 30,00  
86-OS 20,00  
91-JIV 1,00

jehl. 8461,00  
list. 1040,00

260 11-smluv. dříví při pni

celken 41000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 31814,00  
10-JD 1054,00  
18-DG 103,00  
20-BO 1509,00  
23-VJ 38,00  
30-MD 1125,00  
40-DB 54,00  
42-DBZ 8,00  
50-BK 4189,00  
51-HB 30,00  
52-JV 6,00  
53-KL 162,00  
57-JS 98,00  
61-JLH 2,00  
64-BR 388,00  
66-JR 1,00  
70-OR 5,00  
74-TR 4,00  
80-LP 76,00  
81-LPV 2,00  
82-LPS 15,00  
83-OL 282,00  
84-OLS 1,00  
86-OS 27,00  
91-JIV 5,00  
98-KR 2,00

jehl. 35643,00  
list. 5357,00

260-Lanškroun - komplex

Typ projektu: 1-Předaný projekt

41000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 31814,00  
10-JD 1054,00  
18-DG 103,00  
20-BO 1509,00  
23-VJ 38,00  
30-MD 1125,00  
40-DB 54,00  
42-DBZ 8,00  
50-BK 4189,00  
51-HB 30,00  
52-JV 6,00  
53-KL 162,00  
57-JS 98,00  
61-JLH 2,00  
64-BR 388,00  
66-JR 1,00  
70-OR 5,00  
74-TR 4,00  
80-LP 76,00  
81-LPV 2,00  
82-LPS 15,00  
83-OL 282,00  
84-OLS 1,00  
86-OS 27,00  
91-JIV 5,00  
98-KR 2,00

jehl. 35643,00  
list. 5357,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

41000,00

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Přm hnt	Přiblíž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m <sup>3</sup>
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------------------

Óhrn za LS 163 LS Lanškroun (kontr.číslo) 272,17 41000,00

Rozpis dle dřevín:

1-SM	31814,00
10-JD	1054,00
18-DG	103,00
20-BO	1509,00
23-VJ	38,00
30-MD	1125,00
40-DB	54,00
42-DBZ	8,00
50-BK	4189,00
51-HB	30,00
52-JV	6,00
53-KL	162,00
57-JS	98,00
61-JLH	2,00
64-BR	388,00
66-JR	1,00
70-OR	5,00
74-TR	4,00
80-LP	76,00
81-LPV	2,00
82-LPS	15,00
83-OL	282,00
84-OLS	1,00
86-OS	27,00
91-JIV	5,00
98-KR	2,00

jehl. 35643,00  
list. 5357,00

Zpracováno dne 14.11.2016 13:05:23 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Výběr neodkladně naléhavých výchovných zásahů do 40 let - výčet ze součte Stupeň naléhavosti 1

1-163 LS Lanškroun

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2016 Proj.rok:2017 LIST 1

1

Sr.č. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	Dř	Prv. hnt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Mal	Plocha ha	Množství m3
------------	--------	-----------	---------	---------	---------	----	----------	---------------------	----------	--------	---------	-----	-----------	-------------

260-Lanškroun - komplex      Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1		1427 114E02	*	1	15	17	400	1000	9 SM	1	2,22	37,00
11	2	1		1427 114E03		1	17	17	300	1000	9 SM	1	1,93	50,00
11	2	1		1427 114E03		1	17	17	300	1000	9 BK	1		5,00
				1427 114E03	*	1	17						1,93	55,00
11	2	1		1427 115C03		1	15	17	400	1000	9 SM	1	0,80	20,00
11	2	1		1427 115C03		1	25	17	400	1000	9 BR	1		5,00
				1427 115C03	*	1	17						0,80	25,00
11	2	1		1427 115C03a	*	1	15	17	400	1000	9 SM	1		3,00
11	2	1		1427 120A03		1	17	12	1000	1000	9 SM	1	0,94	20,00
11	2	1		1427 120A03		1	20	12	1000	1000	9 BR	1		3,00
				1427 120A03	*	1	12						0,94	23,00
11	2	1		1427 120B03		1	17	12	1000	1000	9 SM	1	0,77	20,00
11	2	1		1427 120B03		1	20	12	1000	1000	9 KL	1		2,00
				1427 120B03	*	1	12						0,77	22,00
11	2	1		1427 137F03	*	1	17	11		1000	6 SM	1	0,23	5,00
11	2	1		1427 137F03a		1	20	12	700	1000	6 SM	1	2,01	70,00
11	2	1		1427 137F03a		1	22	12	700	1000	6 BK	1		10,00
				1427 137F03a	*	1	12						2,01	80,00
11	2	1		1427 147B02		1	12	12	300	1000	6 SM	1	0,69	10,00
11	2	1		1427 147B02		1	8	12	300	1000	6 BK	1		2,00
				1427 147B02	*	1	12						0,69	12,00
11	2	1		1427 147C02		1	13	12	1500	1000	6 SM	1	0,70	10,00
11	2	1		1427 147C02		1	8	12	1500	1000	6 BK	1		5,00
				1427 147C02	*	1	12						0,70	15,00
11	2	1		1427 150A02	*	1	17	17	400	1000	6 MD	1		10,00
11	2	1		1427 150A02	*	1	17	47		1000	6 SM	1	1,68	80,00
11	2	1		1427 150B02	*	1	17	17	400	1000	6 MD	1		30,00
11	2	1		1427 150B02	*	1	17	47		1000	6 SM	1	1,16	40,00
11	2	1		1427 150C02		1	16	12	500	1000	6 SM	1	2,89	60,00
11	2	1		1427 150C02		1	16	12	500	1000	6 MD	1		20,00
11	2	1		1427 150C02		1	15	12	500	1000	6 BK	1		5,00
11	2	1		1427 150C02		1	15	12	500	1000	6 KL	1		3,00
				1427 150C02	*	1	12						2,89	88,00
11	2	1		1427 150C03	*	1	17	11		1000	6 SM	1	0,34	10,00
11	2	1		1427 156B02	*	1	16	17	600	1000	6 SM	1	1,70	20,00
11	2	1		1427 156B02		1	17	47		1000	6 MD	1		38,00
11	2	1		1427 156B02		1	12	47		1000	6 BK	1		1,00
				1427 156B02	*	1	47							39,00
11	2	1		1427 156B03		1	20	17	600	1000	6 MD	1		5,00
11	2	1		1427 156B03		1	16	17	600	1000	6 BK	1		1,00
				1427 156B03	*	1	17							6,00
11	2	1		1427 156B03	*	1	20	47		1000	6 SM	1	2,62	70,00
11	2	1		1427 156C02		1	13	17	600	1000	6 SM	1	0,93	25,00
11	2	1		1427 156C02		1	13	17	600	1000	6 MD	1		1,00
				1427 156C02	*	1	17						0,93	26,00
11	2	1		1427 156C03		1	17	17	600	1000	6 SM	1	1,46	44,00
11	2	1		1427 156C03		1	18	17	600	1000	6 MD	1		10,00
				1427 156C03	*	1	17						1,46	54,00
2	1			1427 celken za revír a LHC									23,07	750,00
11	2	4		1427 486A02		1	8	12	200	1000	6 SM	1	1,90	85,00
11	2	4		1427 486A02		1	4	12	200	1000	6 DB	1		1,00
11	2	4		1427 486A02		1	4	12	200	1000	6 KL	1		1,00
11	2	4		1427 486A02		1	5	12	200	1000	6 BR	1		1,00
				1427 486A02	*	1	12						1,90	88,00
11	2	4		1427 486A03		1	20	12	300	1000	6 SM	1	0,95	70,00
11	2	4		1427 486A03		1	18	12	300	1000	6 DB	1		1,00
11	2	4		1427 486A03		1	20	12	300	1000	6 OL	1		2,00
				1427 486A03	*	1	12						0,95	73,00
11	2	4		1427 486B03		1	14	47		1000	6 SM	1	2,79	110,00
11	2	4		1427 486B03		1	20	47		1000	6 BO	1		20,00
11	2	4		1427 486B03		1	12	47		1000	6 DB	1		2,00
				1427 486B03	*	1	47						2,79	132,00
11	2	4		1427 486B03a		1	18	47		1000	6 SM	1	0,67	32,00
11	2	4		1427 486B03a		1	25	47		1000	6 DB	1		1,00
11	2	4		1427 486B03a		1	25	47		1000	6 BR	1		3,00
				1427 486B03a	*	1	47						0,67	36,00
11	2	4		1427 486C03		1	23	11		1000	6 SM	1	0,49	20,00
11	2	4		1427 486C03		1	25	11		1000	6 BO	1		1,00
11	2	4		1427 486C03		1	15	11		1000	6 DB	1		1,00

Zpracováno dne 14.11.2016 13:01:56 Vladimír Dušek , všechna střediska

Srl zak	Zp v. výk	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	U7	Prn hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	4		1427 486C03			1 6 11		1000	6	OLS	1		1,00
				1427 486C03	*		1 11						0,49	23,00
11	2	4		1427 486D02			1 10 47		1000	6	SM	1	2,70	118,00
11	2	4		1427 486D02			1 9 47		1000	6	MD	1		7,00
11	2	4		1427 486D02			1 10 47		1000	6	DB	1		1,00
11	2	4		1427 486D02			1 10 47		1000	6	BR	1		3,00
				1427 486D02	*		1 47						2,70	129,00
11	2	4		1427 487A02			1 7 47		1000	6	SM	1	4,40	205,00
11	2	4		1427 487A02			1 12 47		1000	6	BO	1		4,00
11	2	4		1427 487A02			1 9 47		1000	6	BR	1		10,00
11	2	4		1427 487A02			1 4 47		1000	6	OL	1		2,00
				1427 487A02	*		1 47						4,40	221,00
11	2	4		1427 487A03			1 20 47		1000	6	SM	1	4,33	206,00
11	2	4		1427 487A03			1 25 47		1000	6	BO	1		5,00
11	2	4		1427 487A03			1 25 47		1000	6	DB	1		2,00
11	2	4		1427 487A03			1 20 47		1000	6	BR	1		10,00
11	2	4		1427 487A03			1 20 47		1000	6	OL	1		2,00
				1427 487A03	*		1 47						4,33	225,00
11	2	4		1427 487A03a	*		1 29 47		1000	9	SM	1	0,32	6,00
11	2	4		1427 487B02a	*		1 15 11		1000	9	SM	1	0,23	11,00
11	2	4		1427 487B02a	*		1 18 11		1000	9	DB	1		1,00
				1427 487B02a	*		1 11						0,23	12,00
11	2	4		1427 487B03a	*		1 20 47		1000	9	SM	1	8,97	307,00
11	2	4		1427 487B03a	*		1 26 47		1000	9	BR	1		66,00
11	2	4		1427 487B03a	*		1 28 47		1000	9	OL	1		7,00
				1427 487B03a	*		1 47						8,97	380,00
11	2	4		1427 487B03b	*		1 11 11		1000	9	SM	1	0,37	33,00
11	2	4		1427 487B03b	*		1 18 11		1000	9	DB	1		1,00
11	2	4		1427 487B03b	*		1 18 11		1000	9	OL	1		2,00
11	2	4		1427 487B03b	*		1 7 11		1000	9	KR	1		1,00
				1427 487B03b	*		1 11						0,37	37,00
2	4			1427 celken za revir a LHC									28,12	1362,00
-----														
11	2	5		1427 502C03			1 8 47		1000	6	SM	1	1,48	71,00
11	2	5		1427 502C03			1 8 47		1000	6	JD	1		1,00
11	2	5		1427 502C03			1 8 47		1000	6	MD	1		3,00
11	2	5		1427 502C03			1 8 47		1000	6	BK	1		2,00
				1427 502C03	*		1 47						1,48	77,00
11	2	5		1427 502C04			1 25 12	400	1000	12	SM	1	0,40	27,00
11	2	5		1427 502C04			1 35 12	400	1000	12	DG	1		1,00
11	2	5		1427 502C04			1 33 12	400	1000	12	MD	1		2,00
				1427 502C04	*		1 12						0,40	30,00
11	2	5		1427 508A02c	*		1 8 47		1000	9	SM	1	1,85	50,00
11	2	5		1427 508A03a	*		1 8 47		1000	9	SM	1	0,28	8,00
11	2	5		1427 508B02	*		1 8 12	200	1000	9	SM	1	1,27	30,00
11	2	5		1427 508B03	*		1 8 12	200	1000	9	SM	1	0,35	15,00
11	2	5		1427 509A02a	*		1 8 47		1000	6	SM	1	0,47	15,00
11	2	5		1427 509A02b	*		1 8 47		1000	6	SM	1	0,87	20,00
11	2	5		1427 509A03	*		1 8 47		1000	6	SM	1	1,81	50,00
11	2	5		1427 509D03	*		1 8 12	800	1000	6	SM	1	1,88	50,00
11	2	5		1427 509D03	*		1 8 12	800	1000	6	MD	1		5,00
				1427 509D03	*		1 12						1,88	55,00
11	2	5		1427 509F02	*		1 8 47		1000	6	SM	1	0,70	20,00
11	2	5		1427 509F02	*		1 8 47		1000	6	MD	1		3,00
11	2	5		1427 509F02	*		1 8 47		1000	6	BK	1		4,00
				1427 509F02	*		1 47						0,70	27,00
11	2	5		1427 509F03	*		1 8 47		1000	6	SM	1	1,00	15,00
11	2	5		1427 509F03	*		1 8 47		1000	6	BO	1		1,00
11	2	5		1427 509F03	*		1 8 47		1000	6	MD	1		4,00
				1427 509F03	*		1 47						1,00	20,00
11	2	5		1427 510A02	*		1 8 47		1000	6	SM	1	3,43	65,00
11	2	5		1427 510A03a	*		1 8 47		1000	6	SM	1	3,38	65,00
11	2	5		1427 510A04	*		1 10 47		1000	6	SH	1	0,92	15,00
11	2	5		1427 510A04	*		1 10 47		1000	6	MD	1		3,00
11	2	5		1427 510A04	*		1 10 47		1000	6	BK	1		3,00
				1427 510A04	*		1 47						0,92	21,00
11	2	5		1427 510B02	*		1 8 12	400	1000	6	SM	1	0,10	2,00
11	2	5		1427 510B02	*		1 8 12	400	1000	6	SM	1	0,16	2,00
				1427 510B02	*		1 12						0,26	4,00
11	2	5		1427 510B03a	*		1 8 12	400	1000	6	SM	1	0,53	12,00
11	2	5		1427 510B03a	*		1 8 12	400	1000	6	BO	1		2,00
11	2	5		1427 510B03a	*		1 8 12	400	1000	6	MD	1		1,00
				1427 510B03a	*		1 12						0,53	15,00
11	2	5		1427 510B03	*		1 8 12	400	1000	6	SM	1	0,13	2,00
11	2	5		1427 510C02	*		1 8 47		1000	6	SM	1	1,77	40,00
11	2	5		1427 510C02	*		1 8 47		1000	6	BO	1		2,00
11	2	5		1427 510C02	*		1 8 47		1000	6	DB	1		1,00
				1427 510C02	*		1 47						1,77	43,00
11	2	5		1427 510C03	*		1 8 47		1000	6	SM	1	2,25	45,00
11	2	5		1427 510C03	*		1 8 47		1000	6	BO	1		1,00

Zpracováno dne 14.11.2016 13:01:56 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Srl zak.	Zp v.	Pod výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prr hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	5		1427 510C03		1	8 47		1000	6 MD	1			3,00
				1427 510C03	*	1	8 47						2,25	49,00
11	2	5		1427 510C04		1	8 47		1000	6 BK	1		0,82	20,00
11	2	5		1427 510C04a		1	8 47		1000	6 SM	1		0,24	10,00
11	2	5		1427 510C04a	*	1	8 47		1000	6 MD	1			1,00
11	2	5		1427 510C04a		1	8 47		1000	6 BK	1			1,00
				1427 510C04a	*	1	47						0,24	12,00
11	2	5		1427 511A02		1	8 12	300 1000	9 SM	1			0,79	15,00
11	2	5		1427 511A02		1	8 12	300 1000	9 BK	1				5,00
				1427 511A02	*	1	12						0,79	20,00
11	2	5		1427 511A02a		1	8 12	300 1000	9 SM	1			0,53	12,00
11	2	5		1427 511B02		1	8 12	200 1000	9 SM	1			0,78	15,00
11	2	5		1427 511B02		1	8 12	200 1000	9 BK	1				4,00
				1427 511B02	*	1	12						0,78	19,00
11	2	5		1427 511B03		1	8 47		1000	9 SM	1		3,74	70,00
11	2	5		1427 511B03		1	8 47		1000	9 MD	1			3,00
11	2	5		1427 511B03		1	8 47		1000	9 BK	1			6,00
				1427 511B03	*	1	47						3,74	79,00
11	2	5		1427 511B04		1	10 47		1000	9 SM	1		1,04	25,00
11	2	5		1427 511B04		1	10 47		1000	9 MD	1			3,00
11	2	5		1427 511B04		1	8 47		1000	9 BK	1			2,00
				1427 511B04	*	1	47						1,04	30,00
11	2	5		1427 512D03		1	22 47		1000	12 MD	1			3,00
11	2	5		1427 512D03		1	28 47		1000	12 BK	1			14,00
				1427 512D03	*	1	47							17,00
11	2	5		1427 512D04		1	22 47		1000	12 SM	1		4,61	125,00
11	2	5		1427 512D04		1	22 47		1000	12 MD	1			9,00
11	2	5		1427 512D04		1	28 47		1000	12 BK	1			54,00
				1427 512D04	*	1	47						4,61	188,00
11	2	5		1427 512E03		1	17 47		1000	9 SM	1		1,09	50,00
11	2	5		1427 512E03		1	17 47		1000	9 DG	1			2,00
11	2	5		1427 512E03		1	20 47		1000	9 BK	1			19,00
11	2	5		1427 512E03		1	35 47		1000	9 BR	1			2,00
				1427 512E03	*	1	47						1,09	73,00
11	2	5		1427 512E04		1	17 47		1000	9 SM	1		2,18	50,00
11	2	5		1427 512E04		1	17 47		1000	9 DG	1			2,00
11	2	5		1427 512E04		1	20 47		1000	9 BK	1			20,00
11	2	5		1427 512E04		1	35 47		1000	9 BR	1			3,00
				1427 512E04	*	1	47						2,18	75,00
11	2	5		1427 512F04		1	25 47		1000	9 SM	1		1,02	26,00
11	2	5		1427 512F04		1	20 47		1000	9 BK	1			2,00
				1427 512F04	*	1	47						1,02	28,00
11	2	5		1427 513A03		1	10 12	300 1000	9 SM	1			5,31	20,00
11	2	5		1427 513A03		1	10 12	300 1000	9 BK	1				50,00
				1427 513A03	*	1	12						5,31	70,00
11	2	5		1427 513A03a		1	10 12	300 1000	9 SM	1			0,46	5,00
11	2	5		1427 513A03a		1	10 12	300 1000	9 BK	1				15,00
				1427 513A03a	*	1	12						0,46	20,00
11	2	5		1427 513A04		1	10 12	300 1000	9 SM	1			3,88	10,00
11	2	5		1427 513A04		1	10 12	300 1000	9 BK	1				60,00
				1427 513A04	*	1	12						3,88	70,00
				1427 celkem za revír a LHC									51,52	1394,00
-----														
11	2	6		1427 656B03a		1	13 47		1000	9 SM	1		2,02	40,00
11	2	6		1427 656B03a		1	13 47		1010	9 SM	1			5,00
11	2	6		1427 656B03a		1	10 47		1000	9 BO	1			100,00
11	2	6		1427 656B03a		1	10 47		1010	9 BO	1			20,00
11	2	6		1427 656B03a		1	14 47		1000	9 MD	1			19,00
11	2	6		1427 656B03a		1	15 47		1000	9 BR	1			8,00
				1427 656B03a	*	1	47						2,02	192,00
11	2	6		1427 656F04		1	12 47		1000	9 SM	1		6,50	190,00
11	2	6		1427 656F04		1	12 47		1010	9 SM	1			30,00
11	2	6		1427 656F04		1	25 47		1000	9 DG	1			9,00
11	2	6		1427 656F04		1	12 47		1000	9 BO	1			118,00
11	2	6		1427 656F04		1	12 47		1010	9 BO	1			20,00
11	2	6		1427 656F04		1	25 47		1000	9 MD	1			145,00
11	2	6		1427 656F04		1	25 47		1000	9 BR	1			12,00
				1427 656F04	*	1	47						6,50	524,00
				1427 celkem za revír a LHC									8,52	716,00
-----														
11	2	7		1427 712C02a		1	10		1000	6 SM	1		1,38	15,00
11	2	7		1427 712C02a		1	13		1000	6 MD	1			3,00
				1427 712C02a	*	1							1,38	18,00
11	2	7		1427 805G03		1	10		1000	6 SM	1		0,65	10,00
11	2	7		1427 805G03		1	16		1000	6 SM	1		4,86	170,00
				1427 celkem za revír a LHC									6,89	198,00
-----														
11	2	8		1427 314E03		1	20 12		1000	9 SM	1		0,68	30,00
11	2	8		1427 314E03		1	30 12		1000	9 MD	1			2,00
				1427 314E03	*	1	12						0,68	32,00

Zpracováno dne 14.11.2016 13:01:56 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	Dř	Prn hrt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	2	8		1427 317C03	1	12	12					1000	9	SM	1	0,41	15,00		
11	2	8		1427 317C03	1	12	12					1000	9	DB	1		2,00		
11	2	8		1427 317C03	1	20	12					1000	9	JS	1		2,00		
				1427 317C03	*	1	12									0,41	19,00		
11	2	8		1427 603A02	1	8	12					1000	6	SM	1	1,37	20,00		
11	2	8		1427 603A02	1	12	12					1000	6	MD	1		1,00		
				1427 603A02	*	1	12									1,37	21,00		
11	2	8		1427 605C03a	*	1	12	12				1000	9	SM	1	1,70	75,00		
11	2	8		1427 609C02	1	12	12					1000	6	SM	1	2,72	75,00		
11	2	8		1427 609C02	1	12	12					1000	6	BO	1		3,00		
11	2	8		1427 609C02	1	16	12					1000	6	MD	1		5,00		
				1427 609C02	*	1	12									2,72	83,00		
11	2	8		1427 610A03	1	15	12					1000	9	SM	1	5,52	160,00		
11	2	8		1427 610A03	1	35	12					1000	9	BO	1		5,00		
11	2	8		1427 610A03	1	31	12					1000	9	MD	1		5,00		
				1427 610A03	*	1	12									5,52	170,00		
11	2	8		1427 610B02	1	12	12					1000	6	SM	1	3,14	70,00		
11	2	8		1427 610B02	1	12	12					1000	6	BO	1		2,00		
11	2	8		1427 610B02	1	16	12					1000	6	MD	1		3,00		
				1427 610B02	*	1	12									3,14	75,00		
11	2	8		1427 610C02a	1	12	12					1000	6	SM	1	1,54	65,00		
11	2	8		1427 610C02a	1	10	12					1000	6	BO	1		1,00		
11	2	8		1427 610C02a	1	12	12					1000	6	MD	1		1,00		
				1427 610C02a	*	1	12									1,54	67,00		
2	8			1427 celken za revír a LHC													17,08	542,00	
.....																			
11	2	10		1427 798B03	*	1	11	17	200	1000	6	SM	1		0,38	15,00			
11	2	10		1427 800C03	*	1	12	17	200	1000	6	SM	1		1,64	64,00			
11	2	10		1427 814D03	1	13	17	350	1000	6	SM	1		1,70	32,00				
11	2	10		1427 814D03	1	6	17	350	1000	6	BK	1				22,00			
11	2	10		1427 814D03	1	6	17	350	1000	6	JS	1				11,00			
				1427 814D03	*	1	17									1,70	65,00		
2	10			1427 celken za revír a LHC													3,72	144,00	
.....																			
11	2	Výchovná z probírek do 40 let															celken	138,92	5106,00
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	3930,00
																		10-JD	1,00
																		18-DG	14,00
																		20-BO	305,00
																		30-MD	348,00
																		40-DB	14,00
																		50-BK	332,00
																		53-KL	6,00
																		57-JS	13,00
																		64-BR	126,00
																		83-OL	15,00
																		84-OLS	1,00
																		98-KR	1,00
																		jehl.	4598,00
																		list.	508,00
-----																			
260	11	smluv. dříví při pni															celken		5106,00
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	3930,00
																		10-JD	1,00
																		18-DG	14,00
																		20-BO	305,00
																		30-MD	348,00
																		40-DB	14,00
																		50-BK	332,00
																		53-KL	6,00
																		57-JS	13,00
																		64-BR	126,00
																		83-OL	15,00
																		84-OLS	1,00
																		98-KR	1,00
																		jehl.	4598,00
																		list.	508,00
-----																			
260	Lanškroun - komplex																Typ projektu:	1-Předaný projekt	5106,00
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	3930,00
																		10-JD	1,00
																		18-DG	14,00
																		20-BO	305,00

Zpracováno dne 14.11.2016 13:01:56 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk:	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	D	Prn hnt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
																			30-MD	348,00
																			40-DB	14,00
																			50-BK	332,00
																			53-KL	6,00
																			57-JS	13,00
																			64-BR	126,00
																			83-OL	15,00
																			84-OLS	1,00
																			98-KR	1,00
																			jehl.	4598,00
																			list.	508,00
																			v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
																			11 smluv. dříví při pni	5106,00

Zpracováno dne 14.11.2016 13:01:56 Vladimír Dušek

, všechna střediska

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

Úhrn za LS 163 LS Lanškroun (kontr.číslo) 138,92 5106,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	3930,00
10-JD	1,00
18-DG	14,00
20-BO	305,00
30-MD	348,00
40-DB	14,00
50-BK	332,00
53-KL	6,00
57-JS	13,00
64-BR	126,00
83-OL	15,00
84-OLS	1,00
98-KR	1,00
jehl.	4598,00
list.	508,00

Zpracováno dne 14.11.2016 13:01:56 Vladimír Dušek

, všechna střediska



## **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 jmenovité délky. U tyčí se tloušťka měří ve vzdálenosti 1 m od silnějšího konce a délka jako nejkratší vzdálenost mezi oběma čely. Tyčemi se pro účely Smlouvy rozumí tyče dle jejich vymezení uvedeného v Doporučených pravidlech pro měření a třídění dříví v ČR.
- 3) Vytěžené dříví se měří podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR s nadměrkem 2 %. U dříví od 8 m jmenovité délky (tj. 8 m včetně) se připouští nadměrek 2,5 %.
- 4) Zjišťování objemu dříví

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

- Jednotlivě /kusově/

- a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:
  - u odkorněného dříví podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
  - u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.
- b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe,

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

- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.

- Hromadně /rovnané dříví/

- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.

## 5) Příjem dříví

- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak v souladu s čl. VII. odst. 5 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XVI. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do lokality P.

- b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (V Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu s čl. VII. odst. 5 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hráně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na číselník. Hráně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hráni mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrání těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hráni není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.

- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřijatelné. Okraje hrání musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami.

## 6) Proudová metoda

- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání 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 hraních. Objem hrání bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hráně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.

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

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna práce stroje bez zapnutého měřicího systému nebo jiná, na výstupu nezachycená, manipulace s údaji.

- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m<sup>3</sup>. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m<sup>3</sup> dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kalibrováno nejméně 100 ks.
- d) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m<sup>3</sup> mýtní těžby, 600 m<sup>3</sup> předmýtní těžby nad 40 let a 200 m<sup>3</sup> předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kalibrace (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m<sup>3</sup> dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- e) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- f) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance  $\pm 2\%$ , přičemž je nepřijatelný 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 číslačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslačkou. V případě standardního příjmu dříví na lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem zhotoveným z materiálu, který si ponechá nezměněné vlastnosti v rozmezí teplot od  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Použití shodných pořadových čísel vyražených číslačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné 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 číslačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.
- d) U tyči musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996).

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

### 9) Průměrná hmotnost

- 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 hmotnost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
- odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v Porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěřkovací manuál,...),
  - odvozením z porovnání celkového množství těžné hmoty a z počtu těžných kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
  - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástrík kácecí hlavičí 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 setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
- d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů.
- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).

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

#### **IV. Soustředování dříví**

- 1) Z těžených 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 erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabraňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech Porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlpení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že přibližovací a dopravní síť je v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebením. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započatím činností, že stav některé z cest je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.
- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

## V. Odvoz dříví

### 1) Klasifikace LDS:

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

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

**PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

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

kód zakázky: 163260  
 název zakázky: Lanškroun  
 název LS: Lanškroun

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

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

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

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	388	362	347	243	224	224	238	237
listnaté	490	433	397	280	314	320	386	441

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	838	762	697	543	474	424	388	387
listnaté	940	833	747	580	564	520	536	591

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	377	305	244	163	133	114	101	97
listnaté	423	333	261	174	158	140	139	148

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

### **Specifikace druhu těžby**

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

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

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

### **Specifikace kvality dříví**

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



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

**Agregace technologií**

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

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

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

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

**Zadávací list těžebních činností**

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

Dřevina	m <sup>3</sup>	termín				

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

Určení skládky: \_\_\_\_\_

Technologie přibližování: \_\_\_\_\_

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

Popis stavu přibližovací a odvozní sítě: \_\_\_\_\_

DL vyhotoví:                      Za LČR                                      Za SP

Zvláštní podmínky:      zóna CHKO      OP Vodních zdrojů      ZCHÚ      Jiné

Dne:                              Za Lesy ČR předal                                      Za SP převzal

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

Závady odstraněny dne:

Dne:                              Za Lesy ČR převzal                                      Za SP předal

\* nehodící se škrtněte

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

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

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



## PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - 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**

kód zakázky:	163260
název zakázky:	Lanškroun
číslo LS:	163
název LS:	Lanškroun
číslo KR:	19
název KR:	Choceň
výměra [ha]:	7 600
těžba [m <sup>3</sup> ]:	205 000

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	19
--	----

Minimální počet THP	7
---------------------	---

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m <sup>3</sup> ]	41 000
--	--------

Specifika SÚJ Lanškroun - " NEKALAMITNÍ ZAKÁZKA" komplex	
Kontaktní osobou pro komplexní zakázku Lanškroun je lesní správce Ing. Jana Trejtnarová, mobil 724 524 314.	
Na zakázce je 7 lesnických revírů : 01-Albrechtice, 04-Dolní Čermná, 05-Damník, 06-Černovír, 07-Přivrat, 08- Ústí nad Orlicí, 10-Sloupnice.	
Katastrální rozloha zakázky je cca 68 000 ha, typické je prolínání různých druhů vlastnictví pozemků.	
Na zakázce jsou významně zastoupeny tyto zvláště chráněná území:	
Přírodní rezervace Třebovské stěny (revír Damník), Psi kuchyně (revír Sloupnice), Lanškrounské rybníky (revír Dolní Čermná), přírodní památka Letohradská bažantnice, Čenkovička (revír Albrechtice) a ptačí oblast Králický Sněžník (revír Albrechtice).	
Dále zastoupeny EVL Moravská Sázava (revír Albrechtice) a Vadětín (revír Černovír).	
Rozsah přirozené obnovy na lesní správě v minulých letech dosahoval cca 30%.	
Při lesnických pracích musí dodavatel volit nejšetrnější postupy, aby nedocházelo ke škodám na lesní cestní síti, odvodňovacích zařízeních, lesní a porostní půdě.	
Není-li v podmínkách či projektech stanoveno jinak, požadují LČR,s.p. dodání služeb včetně materiálu.	
Nákup materiálu, doprava a manipulace s ním je v režii dodavatele.	
Odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů je součástí dodávky prací u všech výkonů.	
Pokud je udávána průměrná hodnota určitého parametru, neznamená to že se jedná o hodnotu maximální!	
Práce s otevřeným ohněm (při výkonech komplexní likvidace klesu, dočišťování ploch po těžbě, apod.) je možná pouze za vhodných klimatických podmínek v období od 1.11. do 31.3. Mimo toto období může ve výjimečných případech udělit výjimku lesní správce.	
Chemické přípravky budou mít pro potřeby pěstebních projektů a vykazování evidence v názvu podvýkonů označení "přípravky X.Y":	
herbicid na bázi:	označení
glyphosate, glyphosate-IPA	přípravky A
triclopyr	přípravky B
fluazifop-P-butyl	přípravky C
V některých případech může být specifikována i účinná látka.	
Z důvodu certifikace lesů PEFC nebudou použity přípravky s ú.l. zařazenými do kategorie 1A a 1B dle klasifikace WHO.	
Na dotčeném území zakázky se nachází semenný sad smrku ztepilého, součástí PČ je standardní údržba tohoto sadu (ožínání - mulčování, chemická ochrana proti bušení, výsek škodlivých dřevin atd.). Plocha sadu je 4,20 ha, každoročně se provádí mulčování, chemická ochrana proti bušení podeproli bušení podél plotu, po 2 až 3 letech se provádí tvarování a sestřihávání roubovanců).	
Výkon 11 - Úklid klesu	
Pálení nebo drcení hroubí, nebo jeho ponechání v hromadách či pruzích klesu je nepřipustné.	
11010, 11210	Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky např. pneumatiky apod. Podíl listnáčů do 30%.
11110	Možný podíl mechanizovaného shrnování klesu 10%, jehličnatý kles do 90%.

11610	Hmota uložena do pruhů nebo hromad viz specifikace výkonu 11 111. V případě pálení klestu bude pálena i hmota z dočištění. Předpokládáný podíl s pálením je cca 30 %.
<b>Výkon 12 - Příprava půdy</b>	
	U chemické přípravy půdy používat přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate).
12070, 12170	Přípravky A , chemická koncentrace přípravků musí být volena dle informací na příbalovém letáku, tak aby došlo k úplnému zničení úporné buňeně (ostružina, maliník, krušina apod.)
12120	Možný podíl mechanizované přípravy 90%. Narušení půdního krytu na minerální zeminu. Při tom nesmí dojít k poškození kořenů stojících stromů.
	Případný drn musí být překlopen mimo pruh, minimální šířka pruhů 35 cm. Vzdálenost středů pruhů u přípravy pro přirozené zmlazení 2m. Podíl ruční přípravy půdy cca 10 %.
<b>Výkon 16 - Zalesňování</b>	
	Sazenice musí odpovídat standardním rozměrům sadebního materiálu a parametrům dle normy ČSN 48 2115, při umělé obnově musí být dodržovány postupy, pokyny a metody uvedené v ČSN 48 2116 - Umělá obnova a zalesňování.
	Ošetření jehličnatých sazenic proti klikorohu se vyžaduje jen u jarního zalesnění (cca 75%)
	Určení pracovníci LS provádí hromadnou přejímku sazenic před rozvozem do lesních porostů (morfologické a fyziologické parametry).
	Teprve po podepsání převzetí na průvodním listu lze provádět zalesňování. Revírníci poté provádí přejímku v konkrétních porostech.
	Smluvní partner musí umožnit na požádání kontrolu sadebního materiálu v záložišti.
	Smluvní partner informuje revírníka o prováděných zalesňovacích pracích v předstihu, tak aby mohla být prováděna kontrola nakládání se sadebním materiálem a technologie výsadby.
	Na zakázce jsou 2 PLO: 26 - cca 15%, 31 - cca 85%.
	Přibližný podíl VLS stupňů : VLS 2 -2%, VLS 3 - 15%, VLS 4 - 60%, VLS 5 - 17%, VLS 6 - 6%.
	Do genových základnen Bukové rezervace lze používat pouze původní sadební materiál BK - semenáčky z náletu.
	Sadební materiál z náletu může být po dohodě vyzvednut z mateřského porostu a bez prodlevy ihned vysázen.
	U semenáčků z náletu se jedná o jejich vyzvednutí pod porostem a přepravu na místo výsadby.
	Sazenice se před vlastní výsadbou krátkodobě zakládají do vlhké země na stinné místo. Nepřipouští se zakládání do kaluží a potůčků.
	Při zalesnění větších ploch (nad 3dny prací na 1 pasece) navážet sazenice průběžně. Pro dlouhodobější skladování využívat sněžné jámy, které jsou na lesní správě vybudovány, nebo klimatizované sklepy a sklady. Příprava sněžných jam (navezení sněhu, a vrstvy materiálu - zemina, piliny) je na smluvním partnerovi, SAMA nesmí být ukládám přímo na vrstvu sněhu.
	Při přenášení sad. mat. při vlastních zalesňovacích pracích budou sazenice ve vhodné nádobě s krytým kořenovým systémem.
	Procentický podíl opakované sadby v posledních letech cca 15 %.
	Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic.
	Minimální velikost jamky je 25x25x15cm. Hloubka jamky u obalované sadby musí přesahovat výšku obalu. Příliš dlouhé kořeny u sazenic musí být před výsadbou přiměřeně pokráceny, zmačkání a zamoťání kořenů do jamky je nepřijatelné.
	Ostatní informace viz Podrobné podmínky k provádění PČ. Podíl jamek 25 x 25cm a 35 x 35 cm je 80% ku 20%.
	Specifikace technologie zalesnění (velikost jamek, spon, rozmístění po ploše apod.), je závazně řešena zadávacím listem zalesnění.
160240	Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči - velikost sázecí roury (dutého rýče) musí odpovídat kořenovému balu sázené sazenice resp. semenáčku.
16900	Doplnění MZD - jednotlivé doplnění po porostu, jamky minimálně 35x35cm.
21110	Kolíky k sazenicím v průměru 4 000 ks/ha.
<b>Výkon 22 - Oplocování</b>	
	U všech částí oplocenky budou vyčnívající konce hřebíků zahnuty k dřevěné části. Přejezy budou opatřeny svislou bezpečnostní žerdí sloužící jako zábradlí. Výška přejezu musí být s horní hranou oplocenky. Nepřípustný je přejez nižší než výška plotu a doplněný vodorovnými žerděmi.
	Pokud dojde k poškození oplocenky vlivem činnosti SP, je povinen provést opravu do konce směny na své náklady do konce pracovní doby. Pokud tak neučiní, bude vyvoláno škodní řízení a vymáhána náhrada, včetně případně vzniklých škod na kulturách a včetně škod zvířím. Detailní popis oplocenek je uveden v katalogu oplocenek, který je přílohou smlouvy.
	Zajištění pletiva kolíky uprostřed pole bude řešeno v případě obtížně zarovnatelného terénu.
22010	Viz katalog oplocenek - drátěná 150/3, požadováno horní ráhno 3m dlouhé, minimální střední tloušťka 6cm, nebo latě minimálně 5x3cm.
22030	Viz katalog oplocenek - drátěná - závěsná 150/3.
22060	Viz katalog oplocenek - horská 220/3,5.
22120	Viz katalog oplocenek - dřevěná Pacov 150/3.
22310	Rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady (70%) mimo LDS , kultury a nárosty v mín. rozestupech po 20m.
	Opětovně použitelné pole oplocenky budou podloženy a proloženy vzpěrami - do 10%. Na pokyn revírníka lze

	část polí pálit (cca 20%).
22210	Výkon je ukončen až odvezením pletiva k ekologické likvidaci.
22410	Pro stavbu bude použito pletivo z rozebranych oplocenek, jinak ostatni viz 22010. Rozebrání staré oplocenky není součástí tohoto podvýkonu, ale je hrazeno samostatně viz podvýkon 22 210, v ceně tohoto podvýkonu je převoz použitého pletiva z místa rozebrání nebo skladování.
22980	Kompletní opravy spojené s výměnou kúlů a pletiva se platí příslušným podvýkonem stavby oplocenky. Tímto výkonem se hradí opravy oplocenky s výměnou nosných dílů oplocenky (např. zlomené nebo uhnílé sloupy + vzpěry). Výměna jednoho sloupu se při kalkulaci ceny započítává délkou jednoho pole oplocenky. Místo výměny sloupu preferujeme vyvzpěrování v místě sloupu - dvěma proti sobě postavenými vzpěrami - parametry vzpěr - viz stavba závěsné oplocenky. V ceně opravy jsou hřebíky, vázací drát a nové nosné díly, popř. pletivo kratší než 1pole oplocenky (do 3m). Ostatní drobné opravy (např. přilučení pletiva ke kúlům, zatlučení kúlu) bez použití materiálů jsou hrazeny časově. Součástí provedení opravy je vyhnání veškeré případně vniklé zvěře (popř. i hospodářského zvířectva) z oplocenky. Oprava oploc. musí být zahájena nejpozději další pracovní den po předání objednávky revírníkem. <b>Škody zvěří na kulturách vzniklé pozdním zahájením oprav budou po dodavateli prací vymáhány.</b>
Výkon 23 a 24 - Ochrana MLP	
23010	Pletivo a kúly viz 22010, délka pole 3m.
23110	Na listnáče popřípadě jedlí a DG. Nejpozději po 2 letech střídat přípravy aby nedošlo k návyku zvěře.
23120	Nejpozději po 2 letech střídat přípravy aby nedošlo k návyku zvěře. Přednostní ošetření vtroušených MZD listnáčů, JD a DG na úkor hlavní dřeviny (SM,BO). Používá se i pro zmlazení borovice na holině v počtu 9000ks/ha.
23160	Zmlazení JD, MD, DG a listnáče, bude ošetřeno min. 4000 ks stromků na hektar. Nepoužívá se pro nátěr BO zmlazené po přípravě půdy na holinách - zde použít výkon 23120 v počtu 9000ks/ha
23310	Plastové chrániče vysoké 120cm (90%), 150cm (10%). Materiál tubusu zelený voštinový s UV filtrem a stabilizátorem barvy. Dle volby revírníka. Růstový prostor min. 10x10cm. Životnost minimálně 5 let, samovolný rozpad. Musí držet tvar a nezohýbat se.
23320	Opích třemi kolíky proti vytloukání u MD a DG. 3 kolíky zatlučené kolem sazenice a stažené nahoře drátem. Kolík 150cm dlouhý, drát minimálně 1,6mm, min. 1 pozinkovaný nebo oplastovaný, zatlučen min. 30cm.
23330	Drátěné oplůtky - 2nosné kúly k jednomu oplůtku. Nosné kúly DB, AK, tvrdé listnaté o průměru min. 5 cm bez kúry (nebo hranol 3x5cm). Nosné kúly SM, BO, MD o průměru minimálně 7 cm bez kúry (nebo hranol 5x5cm). Kúl (hranol) v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10cm nad půdní povrch. Vnitřní průměr kruhu min. 50 cm, pletivo pozinkované s roztečí drátů 50 mm (v jednom směru). Instalace veškeré individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.
23380	Ekologická likvidace nebo uložení použitelných individuálních ochranných prostředků na místo určené revírníkem.
23620	60% Oprava pletiva a výměna kúlů 40% Opakované použití tubusů nebo oplůtků. Použijí se nové nosné kúly, jinak viz 23310 a 23330.
24010	Plošky o průměru 80cm (40 cm od sazenice na každou stranu). Podíl jehličnanů 90%. Jinak viz 24 030. Ožínají se pouze sazenice menší než okolní buřeň (neplatí u ostružiny).
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, DG 80%, šířka pruhů 80 cm).
24030	Podíl mechanizovaného a ručního vyžínání je obvyklý 80:20.
24210	Plošky o průměru 60cm (30 cm od sazenice na každou stranu). Podíl SM, MD a DG 70%. Trávolistá buřeň, v době nátěru proti zvěři.
24420	Pruhy o šířce 80 cm umístěny mezi řádky sazenic, vzdálenost od sazenice cca 15 - 20 cm. Při aplikaci nesmí dojít k zasažení sazenic. Aplikáční dávka je odvozena od druhů a stavu buřeně - viz návod výrobce. Zásadně a vždy používat krytou kuželovou trysku. Přípravky A - musí být funkční i na ostružinu. Aplikace na jaře v termínu do 15.5. (buřeň max. do poloviny výšky sazenic), nebo do 1 měsíce od vyžnutí po obražení buřeně. (buřeň max. do poloviny výšky sazenic).
24430	Přípravky C - podíl cca 70%. Aplikovat včas, aby bylo dosaženo požadovaného účinku: zamezení růstu trav Přípravky A - podíl cca 30%, musí být aplikovány tak, aby došlo k úplnému zničení úporné buřeně včetně ostružiny a dřevité buřeně (krušina, břiza atd.). Aplikace v době úplného vyžínání letorostů u jehličnanů nebo shoení listů u listnáčů. Ničená buřeň musí mít ale ještě dostatečnou asimilační plochu. U přípravků A nutně použít krytou kuželovou trysku a při aplikaci nesmí dojít k zasažení sazenic.



24510	Výřez škodících dřevin, dle požadavků revírnicka, jejich stažení na zem a rozřezání na maximálně 2 m kusy. Podíl jedinců do výšky 4m je cca 70% a v minulém období bylo 95% prováděno JMP. Průměrný počet vyřezávaných jedinců je cca 60 tis.ks / ha, výkon se provádí převážně v kulturách. Trs dřevin, který lze uříznout jedním řezem JMP se započítává jako 1ks.
25010	Chemické ošetření kultury proti klikorohu, přípravky pyretroidy s přísadkou barviva.
<b>Výkon 31 - Prořezávky</b>	
	Provedení prořezávek bude vždy projektováno a realizováno v období I.-III.čtvrtletí. Výška pařezků max. do 10 cm.
31010	Prostřihávky - 100% z přirozené obnovy, šířka výřez. pruhu 1,5M, ve zbylém 1m širokém žeburu individuální výběr. První zásah, počet vyřezávaných jedinců několik tisíc až desítek tisíc ks/ha výška do 2m. Ve vyřezávaném 1,5m pruhu ponechávat pouze jednotlivé cenné listnáče a jedlí (popř. vtroušený MD).
31310	Prořezávky do 4m - 40%. Porosty z přirozené obnovy cca 40%. Prořezávky s úpravou dřevinné skladby do 20%. Zásah se provádí ve všech dřevinách. Přednostně se odstraňují plevelné dřeviny, důsledně zachovávat vtroušené a přimíšené MZD. Počet vyřezávaných jedinců kolem 2000 - 2600 ks/ha u porostů z umělé obnovy, z přirozené obnovy a u prořezávek s úpravou dřevinné skladby cca 3-5násobný. 1řez JMP = 1ks Proř. s úpravou dřevinné skladby - porosty s vysokým podílem nežádoucích dřevin (BR, JR, KR...). Přednostně se odstraňují tyto nežádoucí dřeviny, ale zásah musí být proveden i v hlancích (cílových) dřevinách dle zásad jako u klasických prořezávek.
31510	Prořezávky do 4m 40%. Porosty z přirozené obnovy cca 70%. Při prvním zásahu v porostu revírnick vyznačí minimálně 1 plochu 20x20m, provede proškolení dotyčného dělníka, vše bude zaznamenáno ve služebním deníku, včetně podpisu. V nadějných porostech bude vyznačena celá prořezávka (neplatí pro první zásahy z přirozené obnovy). Jinak viz 31 310, počet vyřezávaných jedinců v průměru do 1700ks/ha, u porostů z přirozené obnovy až 3násobek.
31610	Linky široké 4m, z linek bude vyřezána a nakráčená hmota vyklizená mimo linku. Vzdálenost mezi linkami závisí na terénních a technologických podmínkách, nejčastěji mezi 20m až 40m, konkrétní specifikace dle určení revírnicka. U probírek výřez vyznačené hmoty, příjem hroubí dle podmínek smlouvy o provádění těžební činnosti a vyklizení hmoty tak, aby bylo možné přibližovat dříví. Vyznačení začátku a směru linek zajistí revírnick.
<b>Výkon 32 - Zpřístupňování porostů, Výkon 35 - Ovazování klestem</b>	
32310	Zásah umožňující pohyb po porostě za účelem provedení probírky. Jedná se o odstranění stojícího materiálu nehroubí i hroubí pokácením a rozřezáním 2 řezy. Specifikace a určení revírnickem. Počet vyřezávaných jedinců se pohybuje okolo 1000ks/ha. (rozpětí cca 500 až 1500ks/ha) Z toho hroubí 30%, nehroubí 70%. Technologie krácení 2řezy ku technologii bez krácení 6:1. Při poklesu počtu vyřezávaných jedinců pod 500ks/ha se plocha zásahu přiměřeně redukuje. Výkon podmíněn zadávacím listem.
35310	Ohnuté přesleny musí být doplněny dalším klestem tak aby byl kmen zcela zakryt. Místo drátu lze použít umělé motouz tlumených barev. Zásah v počtu 500 ks/ha do 2 m výšky.
35110	Zásah v počtu 500 ks/ha do 2m výšky.
<b>Výkon 36 - Ochrana proti kůrovci</b>	
36010	Deskové lapače PVC jsou k dispozici na revírech (po domluvě na lesní správě). Při převozu nepoškodit lapače nešetným zacházením. Za poškozený či zničený lapač (rozvozem, těžbou apod) bude požadována náhrada.
36110	Na čele oddenkového kusu bude lapák označen lesnickou křídou pořadovým číslem lapáku a datem položení.
36140,36320,36420	Odkornění se používá, pokud převažuje stadium vajíčka až kukly, oškrábání kůry a lýka po celém obvodu hroubí.
36330, 36430	Použitý přípravek bude obarven pomocnou látkou, přípravky s účinnou látkou cypermethrin.
<b>Výkon 58 - OPČ - podvýkony 110,120,130,140,160</b>	
	Veškeré ostatní práce v časové mzdě dle požadavků revírnicka. Práce musí být specifikované v zadávacím listu s uvedením počtu hodin a termínu provedení. Do časového plnění se nezapočítává přesun pracovníků z domova na pracoviště a zpět.
Těžební práce	Do ceny těžby a přibliž. je potřeba zakalkulovat i zvýšené náklady na přetahování nakloněných stromů (silnice, kultury, ploty, nemovitosti apod.), hlídání silnice a podobné vícepráce v množství cca 200m3/rok. Dodavatel předloží LS o těchto vícenákladech stručný zápis (porost, množství, slovní popis, fotodokumentace), který bude potvrzen místně příslušným revírnickem. Tato evidence bude zakládána a vyhodnocována na LS. Teprve nad množství 200m3 za zakázku se bude jednat o kompenzaci formou výkonu 58 (časová mzda). Jednání za účelem omezení dopravy, součinnosti Policie ČR atp. vedou pověřeni pracovníci dodavatele prací.

Lesy ČR poskytnou při jednáních součinnost na základě výzvy dodavatele prací (majetkové podklady, předání známých kontaktů, přítomnost revírníka při vlastních pracích).

Pokud dojde k pádu těžného stromu do sousední kultury, je dodavatel prací povinen do konce směny odstranit z kultury dříví včetně kletu a eliminovat případné škody na kultuře.

Omezená (sezonní) přístupnost na část lesních pozemků (roztříštěná majetková držba, malé lesní celky uvnitř zemědělských pozemků) - přístup pouze za silných mrazů, sněhu, po sklizni, přes cizí pozemky apod. Zejména revíry Dolní Černá, Přivrat, Ústí a Sloupnice. Vyjednání podmínek přístupu přes pozemky sousedních vlastníků a náklady spojené s použitím těchto pozemků jdou k tíži dodavatele prací.

U harvestorových těžeb v MÚ porostech je třeba kalkulovat s 25% předkácení JMP (přir.obnova, silné stromy)

Obvyklý je podíl starých zlomů (bajonetů) cca 15%, toto dříví je zařazováno do kvality dříví -CK1000, 3000.

Vyklizování dřevní hmoty - je zakázáno přibližování dřevní hmoty v polozávěsu po LC kategorie 1L, 2L, 3L vyjma případů odsouhlasených Lesy ČR v zadávacím listu.

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 těžeb v kvartálech.

	úmyslná	nahodilá
1.kvartál	26%,	1%,
2.kvartál	20%,	7%,
3.kvartál	22%,	6%,
4.kvartál	15%,	3%,
celkem	83%,	17%,

Ramcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých cenikových skupinách dřevin:

SD 1 (SM,JD,DG) ... SM 95%, JD 4%, DG 1%

SD 2 (BO) ... BO 100%

SD 3 (MD) ... MD 100%

SD 4 (BK,JV,JS) ... BK 92%, JV 5%, JS 3%

SD 5 (DB,OR,TR) ... DB 97%, TR 3%

SD 6 (BR,OL,TP+ost.listn.) ... BR 60%, OL 19%, LP 7%, OS 6%, HB 3% + ostatní

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

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

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

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

2) Smluvní partner se zavazuje:

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

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

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

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

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

5) Paušální náhrada činí:

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

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

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

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

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

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

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

(Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, popř. soustředěno nebo odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm. c) tamtéž, po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu dle písm. a) – c) tohoto odstavce za první až desátý den porušení povinnosti a dále smluvní pokutu dle písm. d) tohoto odstavce.)

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

## **II. Dříví nenapadené kůrovcem**

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat stromy určené k nahodilé těžbě a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m<sup>3</sup>, a to nejméně jedenkrát týdně. U nahodilé těžby ohrožené kůrovcem uvedou Lesy ČR v objednávce termín (stanovený tak, aby nedošlo k dokončení vývoje kůrovce) a způsob asanace (odvoz nebo odkornění – viz čl. IV. této Přílohy). Stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li dříví předané dle odst. 1) asanováno v souladu s odst. 2) tohoto článku, po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce za první až desátý den porušení povinnosti a dále smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce.)

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

### III. Lapáky

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

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

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

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

5) Smluvní partner se zavazuje:

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

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

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

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

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

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

b) Za každý včas nepoložený nebo neasanovaný lapák, pokud nebyl položen nebo asanován ani do 10 dnů po stanoveném termínu ..... 500 Kč.

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

(Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li lapák položen nebo asanován po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce za první až desátý den porušení povinnosti a dále smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce.)

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

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

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

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

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

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

d) Zabalení insekticidní sítí. Místem skladování je náhradní skládka nebo jiné vhodné místo, na kterém skladované dříví nebrání a nebude bránit soustředování případně následně zpracovávaného dříví. Hráň musí být funkční insekticidní sítí zakryta kompletně ze všech stran, síť je na okrajích skládky podstrčena pod skládku nebo přitisknuta k okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 metrů, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty

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

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

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

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

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

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

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

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

## **VI. Chemická asanace**

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

## **VII. Výpočty náhrad a sankcí**

Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou Číselníky vytěženého dříví. Smluvní partner se zavazuje odevzdávat tyto Číselníky Lesům ČR vždy tak, aby řádné převzetí asanace mohlo být provedeno nejpozději v druhý pracovní den následující po dni provedení asanace. V případě prodlení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace podle této Přílohy. V případě, že nebylo možné číselníky předat z důvodu nedostupnosti druhé strany, bere se za splnění výše uvedené povinnosti uložení těchto Číselníků v poštovní schránce předem dohodnuté s revírníkem. V případě, že Smluvní partner neprovede zpracování a asanaci ani do 20 dní po termínu stanoveném převzatou objednávkou prací, je podkladem pro výpočet sankcí objem v m<sup>3</sup> uvedený v objednávce prací.

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

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

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče	telefonní číslo	150
- lékařskou záchranou službu		155
- policii		158
- integrovaný záchraný 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 zasilání 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 výrobcí pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci skládek dříví.



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

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

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

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

**PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ**

Smluvní partner Lesů ČR .....

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

Kalendářní čtvrtletí: .....

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

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

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

Přehled Subdodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

Čestně prohlašuji, že:

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

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

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