

# LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH  
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ  
– do 31. 12. 2020**

**Číselný kód části veřejné zakázky: 187323**

**Název části veřejné zakázky: Kácov**

## OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY.....	11
IV.	ÚČEL SMLOUVY .....	12
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	12
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN.....	14
VII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ .....	16
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	22
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	25
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ .....	27
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY .....	29
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	30
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ .....	30
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY .....	32
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ .....	33
XVI.	CENA DŘÍVÍ.....	34
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY .....	37
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	39
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU .....	40
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	41
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	43
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	48
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY .....	50
XXIV.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPRÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ) .....	54
XXV.	ŘEŠENÍ SPORŮ.....	55
XXVI.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....	55
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....	58
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ .....	59
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018 .....	69
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN .....	70
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .	72
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	87

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

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH  
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – do 31. 12 .2020**  
Číselný kód části veřejné zakázky: 187323  
Název části veřejné zakázky: Kácov

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. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupený: Ing. Václav Bašta, ředitel Krajského ředitelství Brandýs nad Labem na  
základě Směrnice 19/2015 Podpisový řád

(dále jen „*Lesy ČR*“)

**a**

**2. Jihozápadní dřevařská a.s.**

se sídlem Nádražní 351, Sušice II, PSČ 342 01, Sušice  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni  
oddíl B, vložka 821

IČO: 25236237, DIČ: CZ25236237

zastoupená: Ing. Roman Mílot, předseda představenstva

Ing. Miroslav Michna, člen představenstva

(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, hmotnatosti, počtu oddenků a Porost, kde byla těžba provedena. Číselník zejména plní funkci předávacího protokolu při prodeji dříví Smluvnímu partnerovi dle Smlouvy.

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

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

**„Jarní zalesnění“**

je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin do 31. května kalendářního roku a při zalesňování v 7. a 8. LVS nebo krytokořenným reprodukčním materiálem do 30. června kalendářního roku, nestanoví-li Zadávací list jinak.

**„Jmenovitá délka“**

je celková délka výřezu snižená o délku dohodnutého přídávku (nadměrku). Zpravidla je uváděna v celých metrech, nestanoví-li Zadávací list jinak.

**„Klest“**

je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.

**„Klouzavé indexy mezd“**

jsou průměrné změny Indexů mezd za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.

**„Klouzavé indexy PHM“**

jsou průměrné změny Indexů PHM za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.

**„Klouzavé indexy průmyslu“** jsou průměrné změny Indexů průmyslu za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.

**„Kořenový náběh“**

je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.

**„KŘ“**

je Krajské ředitelství jakožto organizační jednotka Lesů ČR.

**„LDS“**

je lesní dopravní síť.

**„Lesnické činnosti“**

jsou služby Pěstebních činností a Těžebních činností.

**„LHC“**

je lesní hospodářský celek, tj. nejvyšší hospodářsko-úpravnická jednotka, pro kterou se vypracovává jeden LHP.

**„LHP“**

je lesní hospodářský plán ve smyslu ustanovení § 24 Zákona o lesích, tj. schválené dílo hospodářské úpravy lesů pro LHC. LHP je nástrojem cílevědomého

hospodaření v lesích, zpravidla v rámci decennia a vychází ze Zákona o lesích.

**„Lokalita OM“**

je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.

**„Lokalita P“**

je místo Porostu, kde jsou prováděny dílčí Těžební činnosti, zejména kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).

**„LS“**

je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.

**„LVS“**

je lesní vegetační stupeň.

**„LZ“**

je lesní závod jakožto organizační jednotka Lesů ČR.

**„Nabídka“**

je závazná písemná nabídka na plnění Veřejné zakázky, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner na základě Zadávací dokumentace.

**„Nadměrek“**

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.

**„Občanský zákoník“**

je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

**„Obvyklý roční objem těžby“** 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](#).

**„Odvoz dříví“**

je odvoz dříví dopravními prostředky z lokality OM po lesních cestách nebo lesních svážnicích a dále pak po veřejných komunikacích k odběrateli dříví nebo na expediční, manipulační nebo náhradní sklady. Podrobné podmínky odvozu dříví jsou definované v [čl. V. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností](#).

**„Pařez“**

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 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>„Poddodavatel“</b>	je poddodavatel či pomocník ve smyslu Občanského zákoníku nebo poddodavatel ve smyslu Zákona o zadávání veřejných zakázek.
<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 podmíněně“).
<b>„Podzimní zalesnění“</b>	je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin s vyzrálými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiálem od 1. července do 15. listopadu kalendářního roku, nestanoví-li Zadávací list jinak.
<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.

**„Smluvní inflace“**

je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. X. odst. 3 Smlouvy.

**„Soustředování dříví“**

je fáze pohybu dříví z místa kácení (lokalita P) na odvozní místo (lokalita OM). Podrobné podmínky soustředování dříví jsou definované v čl. IV. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

**„SÚJ“**

je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. V. odst. 1 Smlouvy.

**„Sumář“**

představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu trvání Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.

**„Surový kmen“**

představuje odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.

**„Těžební činnosti“**

jsou kategorií služeb Lesnických činností (kácení, odvětvení, příjem a evidence dříví) vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě; Těžební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 5 Smlouvy a v [Příloze č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

**„Těžební projekt“**

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

**„Těžební zbytky“**

je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvení, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu

sortimentů surového dříví, z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty Pařezy.

**„Veřejná zakázka“**

je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Provádění lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ – březen 2018+. Jednotlivé části Veřejné zakázky jsou označeny jako kalamitní nebo nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.

**„Vodní zákon“**

je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

**„Zadávací dokumentace“**

je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.

**„Zadávací list“**

je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi; existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností (Zadávací list - Pěstební a ostatní činnosti - viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace - viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu).

**„Zákon o lesích“**

je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

**„Zákon o myslivosti“**

je zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.

**„Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“**

je zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

**„Zákon o rostlinolékařské péči“**

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

**„Zákon o zadávání veřejných zakázek“**

je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

**„Zákon o státním podniku“**

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

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

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

**„Zákoník práce“**

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

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

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

**„Zákon o registru smluv“**

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

## ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

### III. Východiska Smlouvy

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

6. Smluvní strany berou souhlasně na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zcela naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR; tj. služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a **změnová řízení** (čl. XI. a násl. Smlouvy).
7. Lesy ČR prohlašují, že v Zadávací dokumentaci, jakož i ve Smlouvě jsou zohledněny základní principy tvorby závazných ustanovení LHP.
8. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlížet rovněž k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky, zejména k ustanovením Zadávací dokumentace a k Nabídce.
9. Smluvní strany se zavazují při výkladu Smlouvy respektovat princip racionality. Výklad jednotlivých ustanovení Smlouvy musí být v souladu s účelem, který obě smluvní strany v době uzavření Smlouvy tímto ustanovením sledovaly a nesmí odporovat zdravému rozumu.
10. Smluvní strany jsou povinny při plnění závazků ze Smlouvy postupovat ve vzájemné součinnosti a v dobré víře tak, aby nedošlo ke škodám na majetku či jiným škodám a aby mohly být na předmětné SÚJ zajištěny nezbytné práce v lese v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy.

#### **IV. Účel Smlouvy**

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

#### **V. Předmět Smlouvy**

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu jejího trvání řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování Pěstebních činností a Těžebních činností na **SÚJ Kácov, č. 18708, LS Kácov**. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci Těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – **čl. XV. odst. 4 Smlouvy**) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat,

přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej Klestu a Pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

na majetek Smluvního partnera či jeho část, ani žádného právního předpisu vztahujícího se na Smluvního partnera;

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



6. Smluvní partner je povinen po dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předkládat čtvrtletně, vždy do každého 20. dne kalendářního měsíce následujícího po uplynutí příslušného kalendářního čtvrtletí, **čestné prohlášení**, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Smluvní partner bere na vědomí, že tato prohlášení jsou Lesy ČR oprávněny poskytnout příslušným orgánům veřejné moci. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Poddodavatelem. Vzor čestného prohlášení tvoří **Přílohu č. Z6 – Vzor čestného prohlášení**.
7. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat dodržování povinností Smluvního partnera dle odst. 5 a odst. 6 tohoto článku, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Lesnické činnosti, přičemž Smluvní partner je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Lesům ČR veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
8. **Smluvní partner** je povinen písemně oznámit Lesům ČR, že vůči němu či jeho Poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 5 nebo odst. 6 tohoto článku, a k němuž došlo při plnění Smlouvy nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Smluvního partnera bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
9. **Smluvní partner** je povinen předat Lesům ČR kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí Smluvní partner poskytne Lesům ČR informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
10. V případě, že Smluvní partner (či jeho Poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 8 tohoto článku pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Smluvní partner povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Lesy ČR, a to bezodkladně po právní moci rozhodnutí, kterým byl Smluvní partner uznán vinným.

## LESNICKÉ ČINNOSTI

### VII. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR, se kterými byl seznámen či které jsou zřejmé s ohledem na odbornou kvalifikaci Smluvního partnera, a poskytnout Lesům ČR potřebnou součinnost umožňující zejména kontrolu kvality a rozsahu provádění Lesnických činností.

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

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

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

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

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

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

12. Lesy ČR jsou **oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností**, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo



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

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

zaměstnanec Smluvního partnera (popř. zaměstnanec Poddodavatele Smluvního partnera):

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

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

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

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

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

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



3. Lesy ČR jsou **povinný podrobné písemné soupisy** provedených Pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených Pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků Pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku. Akceptací výsledků Pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích Pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Písemné soupisy Pěstebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému soupisu Pěstebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). V případě vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Pěstebním projektem, Zadávacím listem pěstebních činností, **Přílohou č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností** nebo v případě nesrozumitelnosti či nečitelnosti soupisů Pěstebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených Pěstebních činností.
5. Písemné soupisy Pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem pověřeného pracovníka Lesů ČR spolu s uvedením data akceptace. Akceptací soupisů Pěstebních činností ze strany Lesů ČR nejsou dotčena práva Lesů ČR plynoucí z odpovědnosti Smluvního partnera za skryté vady Pěstebních činností. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za akceptaci soupisů Pěstebních činností se nepovažuje jejich podpis pověřeným pracovníkem Lesů ČR potvrzující pouhé převzetí těchto soupisů a že pouhý podpis písemného soupisu Pěstebních činností pověřeným pracovníkem Lesů ČR bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu Pěstebních činností.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem Jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být Jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako **Příloha č. P4** tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem **dle čl. X. Smlouvy**.
7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u smluvně pověřeného pěstitele nebo na LZ, podle:
  - a) dřevin;
  - b) PLO;
  - c) LVS;a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.

8. Lesy ČR mají právo v rámci realizace Pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce. Smluvní partner je v tomto případě povinen na základě výzvy Lesů ČR ve stanovené lhůtě převzít za účasti osoby pověřené k tomu Lesy ČR sadební materiál ve školce pověřeného pěstitele nebo LZ. Není-li sadební materiál pěstován na území SÚJ, je Smluvní partner oprávněn účelně vynaložené náklady Smluvního partnera spojené s převzetím a převozem dle předchozí věty požadovat po Lesích ČR. Pro vyúčtování a fakturaci uvedených nákladů platí **obdobně čl. XVII. Smlouvy**. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky neprodleně upozornit, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. Lesy ČR jsou povinny neprodleně zajistit výměnu oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR.
9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. **V případě**, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při Pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění Pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
  - a) **vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin** (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
  - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
  - c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

## IX. Základní zásady provádění Těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Těžební činnosti v souladu se Smlouvou a Těžebním projektem a Zadávacími listy pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním Těžebních činností v konkrétním Porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně převezme Porost od Lesů ČR. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (Příloha č. Z1/a) bude záznam o předání Porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích listů a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu ovlivňujících negativně provádění Lesnických činností. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (Příloha č. Z1/c) se předání Porostů Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet Porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Bližší údaje o stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu a případné výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu se uvádějí jen v případě potřeby, a to obvykle formou poznámky na příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoven konkrétní termín pro provedení Těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené Těžební činnosti provést a **protokolárně předat Porost Lesům ČR** v souladu s odst. 3 tohoto článku. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XIV. Smlouvy.
2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR **Číselníky** vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těženého dříví a opatřené vztupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů poté, co budou ukončeny Těžební činnosti dle čl. V. odst. 5 písm. a) – c) Smlouvy v Porostu. V případě ukončení Těžebních činností v posledních třech dnech kalendářního měsíce musí být Číselníky předány nejpozději do prvního pracovního dne následujícího kalendářního měsíce, v němž byly Těžební činnosti provedeny. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého Porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností, předat Porost Lesům ČR, a to nejpozději do tří pracovních dnů od ukončení veškerých Těžebních činností včetně Potěžebních úprav v Porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání Porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění Těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (Příloha č. Z1/c) se předání Porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet Porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků Těžebních činností v Porostu včetně Potěžebních úprav Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.

5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností podle odstavce 3 tohoto článku [od Smluvního partnera přebírat](#), a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí [nedochází ze strany Lesů ČR k uznání](#), že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení Těžebních činností [dle čl. VII. odst. 12 Smlouvy](#), nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. [Číselníky](#) i Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je [oprávněn již při jejich převzetí](#) ke každému jednotlivému Číselníku či Zadávacímu listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených Těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti nebo [Přílohou č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly [akceptaci převzatých dokumentů](#), a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností pověřeným pracovníkem Lesů ČR bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti.
7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých Porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno [v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
  - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále [v souladu s Přílohou č. Z3](#) – Obrana a ochrana proti kůrovcům; Smluvní partner bere



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

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

1. **Ceny** za provádění jednotlivých Pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří **Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností** (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých Těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří **Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností**. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností uvedené v Nabídce jsou platné pro první a druhé kalendářní čtvrtletí roku 2018 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 3. kalendářním čtvrtletím roku 2018, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru

celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru 75:15:10. Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 3. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu) kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen Lesnických činností dojde ve 3. čtvrtletí roku 2018, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro třetí čtvrtletí 2018 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první a druhé čtvrtletí roku 2018, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro druhé čtvrtletí 2018 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první čtvrtletí roku 2018). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.

4. **Smluvní strany** se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užitá bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užitá hodnota „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. **Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním a asanací kalamitního nebo kůrovcového dříví** ve výši 200 Kč/m<sup>3</sup> zpracovaného a asanovaného kalamitního nebo kůrovcového dříví, za splnění následujících podmínek:
  - a) V případě výskytu rozsáhlých živelných kalamit dojde v důsledku jednostranné změny Projektu **dle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy** k navýšení měsíčního objemu těžby nad 1/10 původně projektovaného ročního objemu dříví a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m<sup>3</sup> kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Podmínkou vzniku nároku Smluvního

partnera na příspěvek je akceptace a řádné plnění harmonogramu zpracování kalamitního dříví, který Lesy ČR navrhnou Smluvnímu partnerovi. Při uplatnění tohoto řešení bude zastaveno objednávání úmyslných těžeb na postižené SÚJ ze strany Lesů ČR.

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

## PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

### XI. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí jejího trvání a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je při tvorbě Projektů oprávněn Lesům ČR předkládat písemné návrhy a připomínky k Projektům, které následně smluvní strany projednají buď distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran. Lesy ČR mají výhradní právo definovat konečnou podobu Projektu. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejbližší možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. Projekt pro rok 2018 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. 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 skupiny technologií definovaných v [Příloze č. P6](#) – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v [Příloze č. T5](#) – Řadič výkonů těžebních činností, [pokud Příloha č. Z2](#) – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření [dle čl. VII. odst. 4 písm. c\) Smlouvy](#) jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze



za podmínek uvedených [v čl. XIII. Smlouvy](#). Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera [dle čl. XXII. Smlouvy](#).

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

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

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

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

1. [Lesy ČR](#) i [Smluvní](#) partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujedná-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Změnová řízení mohou probíhat 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 na změnu Pěstebních projektů v části týkající se Jarního zalesnění a činností s tímto souvisejících je Smluvní partner oprávněn vůči Lesům ČR učinit nejpozději do 31. 1. příslušného kalendářního roku, k němuž se Pěstební projekt vztahuje. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.

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

8. Za změnu Projektů se nepovažuje změna:
- umístění Pěstebních a Těžebních činností z Fiktivního porostu na Porost;
  - Zadávacím listem zadané Pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

## SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

### XIV. Základní zásady

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

po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).

6. Nebude-li ujednáno jinak, je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00 hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou lesní skládku na OM samostatně.

## PRODEJ DŘÍVÍ

### XV. Zásady prodeje dříví

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



rekonstrukce, atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb Pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu Pěstebních činností [podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností](#) (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu Těžebních činností.

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

## **XVI. Cena dříví**

1. **Ceny dříví** v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří [Přílohu č. D1 – Ceník dříví](#) [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny uvedené v Nabídce Smluvního partnera:
  - a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 1. kalendářního čtvrtletí roku 2018 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a 4 tohoto článku,
  - b) u listnatého dříví - jsou platné pro první a druhé kalendářní čtvrtletí roku 2018 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. **Ceny dříví** uvedené v Nabídce Smluvního partnera, které jsou zároveň uvedeny v [Příloze č. D1 – Ceník dříví](#) [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje třetím kalendářním čtvrtletím roku 2018, upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin a sloučené jakosti dle ČSÚ ([dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví](#)), a dále v závislosti na Smluvní inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z [Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností](#), to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v [Příloze č. D1 – Ceník dříví](#)) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v [Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností](#)). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:

- a) u jehličnatého dříví - o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 3. čtvrtletí roku 2018, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro příslušnou cenovou položku za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2018, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 1. kalendářnímu čtvrtletí 2018),
- b) u listnatého dříví - bude užito tzv. čtyřkvartálního „klouzavého indexu“ (průměr změny Indexů cen dříví za 4 předcházející čtvrtletí); navýšená cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 3. kalendářní čtvrtletí roku 2018 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že klouzavý index pro aktuální kalendářní čtvrtletí je vypočten jako průměr změny příslušných Indexů cen dříví za 4 bezprostředně předcházející čtvrtletí; k první úpravě cen dříví pro 3. čtvrtletí roku 2018 bude pro výpočet klouzavého indexu použit průměr Indexů cen dříví zveřejněných za třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první a druhé čtvrtletí roku 2018).

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

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

4. [Po uplynutí](#) každého kalendářního čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje druhým kalendářním čtvrtletím roku 2018, budou ceny za prodej jehličnatého dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (ČSÚ vyhláší indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle odstavce 3 tohoto článku pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Indexů cen dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Indexů cen dříví za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany ČSÚ. Pro větší srozumitelnost je v [Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec](#), podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen jehličnatého dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

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

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

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



**XVII. Účtování a platební podmínky**

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

vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury. O dobu prodloužení s doručením bezvadné faktury se prodlužuje lhůta splatnosti faktury.

8. V případě, že se datum splatnosti uvedené na faktuře liší od data splatnosti stanoveného Smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené Smlouvou. V takovém případě neplatí ustanovení předchozího odstavce, tj. faktura se považuje za řádně vystavenou, pokud neobsahuje jiné nedostatky.
9. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za Pěstební činnosti a samostatnou fakturou za Těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
10. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
11. Faktura řádně vystavená Smluvním partnerem je řádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, pokud Lesy ČR nestanoví písemně jinak. Faktura řádně vystavená Lesy ČR je řádně doručena, je-li doručena dle Smlouvy na adresu sídla Smluvního partnera uvedenou ve Smlouvě, pokud Smluvní partner předem písemně neoznámí Lesům ČR jinou adresu pro doručování.
12. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu smluvní strany, která je v konkrétním případě v postavení věřitele, uvedeného ve Smlouvě, resp. ve prospěch jiného účtu, jehož identifikaci tato smluvní strana předem písemně sdělí druhé smluvní straně, přičemž pouhé uvedení takového jiného účtu na faktuře se nepovažuje za dostačující. Smluvní strany se při platbách zavazují používat příslušné variabilní symboly, pokud jsou uvedeny na faktuře. Náklady na bankovní poplatky nese každá smluvní strana sama.
13. V případě výskytu nepředvídatelných přírodních událostí (živelná či kůrovcová kalamita apod.) se mohou smluvní strany dohodnout na prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Lesy ČR za dříví. Podmínkou uzavření dohody o prodloužení lhůty splatnosti je zároveň uzavření dohody o přiměřeném navýšení bankovní záruky

dle čl. XXI. Smlouvy zohledňujícím předpokládaný nárůst finančního objemu nesplacených závazků Smluvního partnera a zároveň dohody o případném prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Smluvním partnerem za Lesnické činnosti a o způsobu započítávání vzájemných pohledávek.

14. V případě prodlení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.

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

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

### XIX. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Smluvní partner je povinen veškeré činnosti upravené Smlouvou zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil zejména životní prostředí, majetek České republiky nebo majetek užívaný Lesy ČR, ani majetek jiných právnických nebo fyzických osob, zdraví svých zaměstnanců nebo třetích osob. Smluvní partner je povinen realizovat smluvní činnosti tak, aby jejich provedením nezapříčinil ohrožení platnosti osvědčení Lesů ČR o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, certifikaci řady CFCS 2002, příp. dalších certifikátů získaných Lesy ČR, o kterých bude informován. Smluvní partner prohlašuje, že je zcela srozuměn s požadavky vyplývajícími z uvedených osvědčení a certifikátů Lesů ČR.
3. Smluvní partner odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním činností upravených Smlouvou. Smluvní partner odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které Smluvní partner využije pro plnění povinností podle Smlouvy nebo k jiným činnostem, a to bez ohledu na to, zda se jedná o Poddodavatele či jiné osoby, včetně škod takto způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Smluvní partner nese odpovědnost za plnění svých povinností podle Smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že činnosti upravené Smlouvou provádí prostřednictvím třetích osob. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu se Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.
5. Smluvní partner dále odpovídá, a to i v případě, že činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob, zejména za:
  - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druzích rostlin či živočichů, a škody na majetku České republiky, včetně majetku České republiky, k němuž mají Lesy ČR právo hospodařit či majetku dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů či nedodržením právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];
  - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8, § 33 odst. 1 (vyjma hlášení dle druhé věty), § 33 odst. 5, a § 34 odst. 1 a 2 Zákona o lesích;
  - c) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních Porostů;



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

## **XX. Odpovědnost za vady**

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



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

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

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

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

## **XXI. Zajištění závazků a smluvní sankce**

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení, apod.) **bude zajištěno formou bankovní záruky** ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně od okamžiku uzavření Smlouvy **nejméně do 31. 3. 2019**, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího. Za tímto účelem **poskytne Smluvní partner Lesům ČR** pro první rok plnění Smlouvy před jejím podpisem a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 22 980 000,-Kč. Záruční listina** musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20% z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu Těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností. Dojde-li během plnění Smlouvy ke zvýšení ročního objemu Těžebních činností oproti předpokládanému objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností, navýšit. V případě prodlení s obnovením, popř. navýšením, rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž

oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení, popř. navýšení, bankovní záruky do plné, resp. požadované, výše.

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

č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Podzimního zalesnění nižší než 97% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Podzimního zalesnění;

- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v 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 kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v [Příloze č. Z3](#) – Obrana a ochrana proti kůrovci;
- g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje;
- i) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Pěstební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – h), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované (min. 2x) porušení v témže kalendářním roce.

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

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle [Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 m<sup>3</sup> neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v [Příloze č. Z3](#) – Obrana a ochrana proti kůrovci;
- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném [vývratu dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
- f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;
- g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s protokolárním předáním Porostu Lesům ČR [dle čl. IX. odst. 1 Smlouvy](#), a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý m<sup>3</sup> z celkového objemu dříví určeného k těžbě podle Zadávacích listů pro těžební činnosti předmětného Porostu za každé započaté kalendářní čtvrtletí prodlení, s výjimkou výkonů (podvýkonů) výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou ujednáno jinak;



- h) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
  - i) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví [podle čl. XIV. odst. 6 Smlouvy](#) ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
  - j) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – i), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.
8. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
- a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny [podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností](#) (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
  - b) Lesy ČR v rozporu [s čl. VIII. odst. 3 Smlouvy](#) neprovedou ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených Pěstebních činností či akceptaci výsledků Pěstebních činností, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
9. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny [podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností](#) za neoprávněně zastavenou Těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení Těžební činnosti;
  - b) za nedodržení celkového sjednaného objemu daných Těžebních činností v m<sup>3</sup> dle aktuálního ročního Těžebního projektu o více než 10 %, ve výši 7 % z finančního objemu části plnění, o kterou byl skutečně realizovaný objem Těžebních činností nižší než 90 % objemu Těžebních činností dle aktuálního ročního Těžebního projektu, přičemž aktuálním ročním Těžebním projektem se rozumí Projekt zahrnující případné změny v Projektech provedené [dle čl. XIII. Smlouvy](#). Smluvní partner však není oprávněn po Lesích ČR požadovat zaplacení smluvní pokuty, pokud není sjednaný objem Těžebních činností dle předchozí věty dodržen z důvodu nedodržení sjednaného objemu nahodilých těžeb;
  - c) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý hektar nevyznačeného těžebního zásahu a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
  - d) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost [dle čl. IX. odst. 9 Smlouvy](#), a to ve výši 5.000,- Kč za každý Porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
  - e) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti



s vyznačením provedených Těžebních činností [podle čl. IX. odst. 5 Smlouvy](#), a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ;

- f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností [podle čl. IX. odst. 6 Smlouvy](#), a to ve výši 500,- Kč za každý den prodlení;
- g) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny [dle čl. XIII. odst. 2 Smlouvy](#), a to ve výši 300,- Kč za každý den prodlení.

10. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti [podle čl. XIV. Smlouvy](#) provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50,- Kč za každý 1 m<sup>3</sup> nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m<sup>3</sup> neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.

11. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho Porostu.

12. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ [dle čl. VII. odst. 16 Smlouvy](#) ani přes písemnou výzvu Lesů ČR nebo v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům podle čl. VII. odst. 17 Smlouvy nebo v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti jmenný seznam aktualizovat dle čl. VII. odst. 18 Smlouvy,

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

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

13. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:

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


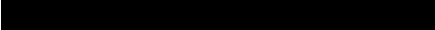
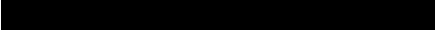

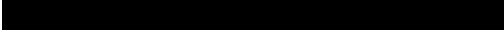
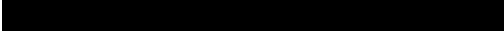
- navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- e) 5.000,- Kč v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů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

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

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

## **XXII.   Vzájemná komunikace**

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

- c) doporučeným dopisem;
  - d) faxem se zpětným potvrzením doručení;
  - e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
  - f) prostřednictvím datové schránky;
  - g) jiným prokazatelným doručením.
3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.
4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručena 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručena následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručena budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
5. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:
- jméno a příjmení: Ing. Miroslav Michna  
funkce: Ředitel a. s.  
adresa: Hartmanice 54, 342 01  
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. Stanislav Znamenáček  
funkce: lesní správce  
adresa: Nová 308, 285 09, Kácov  
e-mail:   
fax:   
tel.: 
7. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeno druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných faxových a telefonních čísel a elektronických adres.
8. Smluvní strany se zavazují, že důvěrné informace, které budou takto označeny a které jim byly nebo budou předány nebo budou sděleny v souvislosti se Smlouvou, nepoužijí v rozporu s účelem, ke kterému jim byly poskytnuty, a ani je nesdělí či jinak nezpřístupní bez souhlasu druhé smluvní strany třetím osobám, vyjma Poddodavatelů Smluvního partnera; za zachování mlčenlivosti Poddodavatelů

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

### XXIII. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. **Smlouva** nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. **Smlouva se uzavírá** na dobu určitou, a to:

- **do 31. 12. 2020, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 120% z částky 125 094 706,- Kč** upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:

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

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

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

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;



- b) některé prohlášení nebo závazek Smluvního partnera [podle čl. VI. odst. 2, 3 nebo 5 Smlouvy](#) nebo jiné prohlášení obsažené v Nabídce Smluvního partnera, kterou v rámci zadávacího řízení podal na plnění Veřejné zakázky, se ukáže nepravdivým nebo porušeným;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- d) úhrn škod z Těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
- e) úhrn škod z Pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m<sup>3</sup> dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
- h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
- i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
- j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR [podle čl. VII. odst. 12 Smlouvy](#) v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší některou z povinností [podle čl. VII. odst. 13 Smlouvy](#);
- l) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu [čl. XV. odst. 1 Smlouvy](#);
- m) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně Jarního zalesnění nebo samostatně Podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- n) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním Pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- o) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin [podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin](#) nebo zásady chemického ošetření zejména [dle čl. VIII. odst. 10 Smlouvy](#) a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- p) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost [dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy](#);
- q) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou [v čl. VII. odst. 10 nebo 11 Smlouvy](#);



- r) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků **dle čl. IX. Smlouvy**, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů, ve formě nesrozumitelného uvedení údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu **s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví nebo s čl. IX. Smlouvy**;
- s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy **ve lhůtách uvedených v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy**;
- t) Smluvní partner přes opakovanou výzvu (min. 2x) poruší povinnost předložit čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy nebo pokud čestné prohlášení **podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy** je nebo se ukáže být nepravdivým;
- u) Smluvní partner nebo jeho Poddodavatel bude orgánem veřejné moci opakovaně (min. 2x) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení **dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy**;
- v) Smluvní partner **v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu Lesy ČR dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnické činnosti.**

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

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

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

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

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

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

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

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

neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky dle čl. VII. odst. 4 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.

10. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na **čerpání bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy**, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.
11. Pokud je v tomto článku vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

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

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

## **XXV. Řešení sporů**

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

## **XXVI. Závěrečná ustanovení**

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



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

11. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
  - [Příloha č. D1](#) – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni”; část Řazení dřevin do skupin];
  - [Příloha č. D2](#) – Matice pro výpočet cen dříví;
  - [Příloha č. P1](#) – Pěstební projekt pro rok 2018;
  - [Příloha č. P2](#) – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
  - [Příloha č. P3](#) – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
  - [Příloha č. P4](#) – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
  - [Příloha č. P5](#) – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
  - [Příloha č. P6](#) – Řadič výkonů pěstebních činností;
  - [Příloha č. T1](#) – Těžební projekt pro rok 2018;
  - [Příloha č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
  - [Příloha č. T3](#) – Ceník těžebních činností;
  - [Příloha č. T4](#) – Definice ceníkových kódů těžného dříví;
  - [Příloha č. T5](#) – Řadič výkonů těžebních činností;
  - [Příloha č. Z1](#) – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
  - [Příloha č. Z1/a](#) – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;



- Příloha č. Z1/b – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
- Příloha č. Z1/c – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- Příloha č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany;
- Příloha č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

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

V Brandýse nad Labem dne 2. 03. 2018      V Písku dne 2. 3. 2018

Lesy České republiky, s.p. [09]  
se sídlem Přemyslova 1105 19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Krajské ředitelství Brandýs nad Labem  
Nábřeží 120/5, 250 01 Brandýs nad Labem-Stara Boleslav

**JINGZÁPADNÍ DŘEVAŘSKÁ a.s.**  
Nádražní 351/II, 342 01 Sušice  
IČO: 252 36 237  
DIČ: CZ25236237 (3)

**PŘÍLOHA Č. D1 CENÍK DŘÍVÍ**

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

kód zakázky: **187323**  
 název zakázky: **Kácov**  
 název OJ: **LS Kácov**  
 objem dříví [m<sup>3</sup>]: **216 500**

účastník: **Jihozápadní dřevařská a.s.**  
 IČO: **25236237**  
 ulice: **Nádražní 351/II**  
 obec: **Sušice 34201**

Měrná jednotka = Kč/m3

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	371	545	660	953	1 106	1 404	1 495	1 505
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	396	570	685	978	1 131	1 429	1 520	1 540
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	1	1	61	314	405	614	676	650
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	1	1	111	350	448	701	691	696
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák				708	952	1 158	1 263	1 268
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	195	265	479	739	918	1 103	1 193	1 203
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	340	430	573	722	900	1 033	1 144	1 140
BO	2	3000	Na holině	běžná	365	455	598	747	925	1 058	1 182	1 172
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	1	1	323	405	457	447	442	416
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	190	280	423	572	653	835	858	829
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	335	345	485	769	1 222	1 510	1 545	1 670
MD	3	3000	Na holině	běžná	360	370	510	794	1 247	1 535	1 595	1 692
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	1	1	1	44	447	656	737	756
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	1	1	110	394	754	1 100	1 159	1 386
MD												
Listnaté	4	1000	Podrostní	běžná	436	474	522	529	608	591	562	534
Listnaté	4	3000	Na holině	běžná	461	499	547	554	633	616	587	750
Listnaté	4	xx10	Bez rozlišení	souše	286	324	372	379	408	391	362	334
Listnaté	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	411	449	497	504	533	541	512	484

Listnaté

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

kód zakázky:	187323
název zakázky:	Kácov
název OJ:	LS Kácov
objem dříví:	216 500 m <sup>3</sup>

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností								m <sup>3</sup>
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+	
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	8 320	4 625	2 545	4 785	9 695	7 750	8 500	35 485	<b>81 705</b>
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	10	20	30	55	440	1 751	6 415	34 065	<b>42 786</b>
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	35	100	110	292	553	505	901	1 735	<b>4 231</b>
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	4	6	80	160	250	1 200	3 500	9 800	<b>15 000</b>
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	0	0	0	10	150	740	2 900	11 200	<b>15 000</b>
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	190	260	405	1 150	1 950	1 850	6 700	13 900	<b>26 405</b>
<b>SM, JD, DG</b>	<b>1</b>	<b>99</b>			<b>8 559</b>	<b>5 011</b>	<b>3 170</b>	<b>6 452</b>	<b>13 038</b>	<b>13 796</b>	<b>28 916</b>	<b>106 185</b>	<b>185 127</b>
SM, JD, DG													
BO	2	1000	Podrostní	běžná	120	120	90	220	380	450	1 410	3 060	<b>5 850</b>
BO	2	3000	Na holině	běžná	1	2	4	10	40	170	1 600	3 250	<b>5 077</b>
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	6	8	15	15	20	45	50	110	<b>269</b>
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	4	25	20	22	100	130	305	870	<b>1 476</b>
<b>BO</b>	<b>2</b>	<b>99</b>			<b>131</b>	<b>155</b>	<b>129</b>	<b>267</b>	<b>540</b>	<b>795</b>	<b>3 365</b>	<b>7 290</b>	<b>12 672</b>
BO													
MD	3	1000	Podrostní	běžná	210	210	140	200	530	400	460	2 650	<b>4 800</b>
MD	3	3000	Na holině	běžná	1	2	5	7	40	140	750	3 950	<b>4 895</b>
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	1	2	5	5	12	12	30	90	<b>157</b>
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	2	3	15	15	50	40	240	950	<b>1 315</b>
<b>MD</b>	<b>3</b>	<b>99</b>			<b>214</b>	<b>217</b>	<b>165</b>	<b>227</b>	<b>632</b>	<b>592</b>	<b>1 480</b>	<b>7 640</b>	<b>11 167</b>
MD													
Listnaté	4	1000	Podrostní	běžná	413	575	484	436	413	481	506	542	<b>3 850</b>
Listnaté	4	3000	Na holině	běžná	5	11	34	185	162	202	517	1 170	<b>2 286</b>
Listnaté	4	xx10	Bez rozlišení	souše	1	3	6	10	20	25	30	29	<b>124</b>
Listnaté	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	10	14	28	69	127	251	416	359	<b>1 274</b>
<b>Listnaté</b>	<b>4</b>	<b>99</b>			<b>429</b>	<b>603</b>	<b>552</b>	<b>700</b>	<b>722</b>	<b>959</b>	<b>1 469</b>	<b>2 100</b>	<b>7 534</b>

Listnaté



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

kód zakázky:	187323
název zakázky:	Kácov
název OJ:	LS Kácov

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

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

## PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

## Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

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

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

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

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

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

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$  Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$  Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$  Klouzavé indexy průmyslu

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

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

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

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicator	2017				2018	
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348
čtvrtletní Indexy mezd		0,84...	1,063...	1,071...	1,094...	0,852...
<b>Klouzavý index mezd (KIMZD<sub>1Q</sub>)</b>	<b>průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==&gt;</b>				<b>1,011...</b>	
<b>Klouzavý index mezd (KIMZD<sub>2Q</sub>)</b>				<b>průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==&gt;</b>		<b>1,015...</b>

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

### Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

období	2017									2018									
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3			
	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18	7/18	8/18	9/18	
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54	
čtvrtletní průměry cen	26,107...			27,03...			27,867...			28,723...			30,397...			30,303...			
čtvrtletní Indexy PHM				1,035...			1,031...			1,031...			1,058...			0,997...			
<b>Klouzavý index PHM (KIPHM<sub>1Q</sub>)</b>										<b>průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==&gt;</b>									<b>1,041...</b>
<b>Klouzavý index PHM (KIPHM<sub>2Q</sub>)</b>										<b>průměrná změna 4Q.2017 - 3Q.2018 ==&gt;</b>									<b>1,03...</b>

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

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

období	2017									2018									
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3			
	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18	7/18	8/18	9/18	
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1	
čtvrtletní průměr indexů	103,233...			103,867...			103,633...			103,233...			107,933...			109,467...			
čtvrtletní Indexy průmyslu				1,006...			0,998...			0,996...			1,046...			1,014...			
<b>Klouzavý index průmyslu (KIPRU<sub>1Q</sub>)</b>										<b>průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==&gt;</b>									<b>1,011...</b>
<b>Klouzavý index průmyslu (KIPRU<sub>2Q</sub>)</b>										<b>průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==&gt;</b>									<b>1,013...</b>

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

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

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

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

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

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

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

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

Kde:

$CD_Q$  indexovaná cena dříví

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

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

$INF_{XQ}$  výše Smluvní inflace

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

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

Kde:

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

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

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

$ICDV_{Jak1-Y.1Q}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.1Q}$  odpovídá Indexům cen dříví za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2018 a  $ICDV_{Jak1-Y.XQ}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.XQ}$  odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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

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

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

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

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2018		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 3. čtvrtletí 2018	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV <sub>Jak1-4,1Q</sub>	ICDN <sub>Jak1-4,1Q</sub>	ICDV <sub>Jak1-4,2Q</sub>	ICDN <sub>Jak1-4,2Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kde:

$F_Q$  dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

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

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

$DOD_Q$  dle číselníku dodané množství dříví

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

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

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

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

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

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

Kde:



$CD_Q$  indexovaná cena dříví

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

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

$INF_{XQ}$  výše Smluvní inflace

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

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

Kde:

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

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

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

Kde:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví pro rok 2018

1-187 LS Kácov

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

1

1

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 323))

323 1 - Kácov OZŘ 2018+ \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 011	1	1318	118A11		6					0,04	21,000				
011 011	9	1318	525A09		6					0,29	45,000				
323 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,33	66,000 m3				
-----															
011 111	1	1318	104E09		6					0,05	77,000				
011 111	1	1318	104E11		6					0,05	22,000				
011 111	1	1318	105A10		6					0,05	18,000				
011 111	1	1318	105B09		6					0,07	14,000				
011 111	1	1318	105B11		6					0,04	16,000				
011 111	1	1318	105B13		6					0,01	3,000				
011 111	1	1318	105F11b		6					0,10	52,000				
011 111	1	1318	106C10c		6					0,08	39,000				
011 111	1	1318	107B08		6					0,04	11,000				
011 111	1	1318	107B10		6					0,08	48,000				
011 111	1	1318	108B11		6					0,03	21,000				
011 111	1	1318	108D09a		6					0,04	43,000				
011 111	1	1318	109E10		6					0,05	27,000				
011 111	1	1318	110C12a		6					0,09	50,000				
011 111	1	1318	110D06		6					0,05	13,000				
011 111	1	1318	111A10		6					0,08	38,000				
011 111	1	1318	111B11		6					0,05	16,000				
011 111	1	1318	111C12		6					0,11	48,000				
011 111	1	1318	112A04		6					0,02	9,000				
011 111	1	1318	112A06		6					0,03	6,000				
011 111	1	1318	118A08		6					0,01	4,000				
011 111	1	1318	118B09		6					0,12	32,000				
011 111	1	1318	119A08		6					0,04	20,000				
011 111	1	1318	119A11		6					0,06	43,000				
011 111	1	1318	119B11		6					0,03	10,000				
011 111	1	1318	120A09		6					0,04	10,000				
011 111	1	1318	120C09		6					0,03	4,000				
011 111	1	1318	122C11		6					0,04	24,000				
011 111	1	1318	122E09		6					0,03	12,000				
011 111	1	1318	123B10		6					0,04	26,000				
011 111	1	1318	123E09b		6					0,06	44,000				
011 111	1	1318	126C08		6					0,10	51,000				
011 111	1	1318	127C08		6					0,05	16,000				
011 111	1	1318	127D09		6					0,08	43,000				
011 111	1	1318	128A10		6					0,04	23,000				
011 111	1	1318	128B08a		6					0,05	27,000				
011 111	1	1318	129A08		6					0,04	15,000				
011 111	1	1318	130D07		6					0,18	25,000				
011 111	1	1318	131D08		6					0,10	45,000				
011 111	1	1318	131D09		6					0,10	31,000				
011 111	1	1318	133C13		6					0,04	15,000				
011 111	1	1318	133D07		6					0,05	14,000				
011 111	1	1318	134A09a		6					0,05	39,000				
011 111	1	1318	134A12a		6					0,04	10,000				
011 111	1	1318	134B10		6					0,04	39,000				
011 111	2	1318	999X999		9					1,00	400,000				
323 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									3,58	1593,000 m3				
-----															
011 612	13	1318	724D12		6					0,10					
323 011	612-Dočišťování ploch po těžbě-křovinořezem ostružiní									0,10					
-----															
011 613	2	1318	154B09		6					1,00					
011 613	2	1318	160A09b		12					0,65					
011 613	7	1318	419C10		12					1,85					
011 613	13	1318	732B12		6					0,15					
323 011	613-Dočišť. ploch po těžbě-výřez nehr.a snáš.do hromad									3,65					
-----															
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										7,66	1659,000				
=====															
012 072	7	1318	430C10a		12			SML		0,30					
012 072	13	1318	724D12		6			SML		0,40					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
323	012	072-Přípr.p.	na hol.-herb,úpr.SL,Glyphosate-IPA,480g/l							0,70					
012	172	4	1318 202A14			12		SML		1,30					
012	172	4	1318 202B13			12		SML		1,00					
012	172	4	1318 203C12			12		SML		2,10					
012	172	4	1318 204A09			12		SML		1,50					
012	172	4	1318 213A09			12		SML		4,10					
012	172	4	1318 214A09b			12		SML		1,20					
012	172	4	1318 214B09b			12		SML		1,00					
012	172	4	1318 259C09a			12		SML		0,50					
012	172	4	1318 259C09b			12		SML		0,70					
012	172	4	1318 260B09			12		SML		3,10					
012	172	4	1318 261B09			12		SML		3,60					
012	172	4	1318 261C08			12		SML		3,70					
012	172	4	1318 262C08			12		SML		2,50					
012	172	4	1318 262D11			12		SML		2,40					
012	172	4	1318 263C13			12		SML		1,00					
012	172	4	1318 264A10			12		SML		2,00					
012	172	4	1318 264D13			12		SML		0,70					
012	172	4	1318 267A10			12		SML		1,10					
012	172	4	1318 267B14			12		SML		0,50					
012	172	4	1318 268A10			12		SML		0,40					
012	172	4	1318 268B09			12		SML		0,70					
012	172	4	1318 269C11			12		SML		2,10					
012	172	4	1318 270E10			12		SML		0,90					
012	172	4	1318 271A10a			12		SML		1,30					
012	172	4	1318 271A13			12		SML		0,60					
012	172	4	1318 271B10			12		SML		0,60					
012	172	11	1318 631D10			9		SML		0,45					
012	172	11	1318 681C13e			9		SML		0,10					
012	172	11	1318 681C13f			9		SML		0,23					
012	172	11	1318 691C10			9		SML		0,25					
323	012	172-Přípr.p.	pod por.-herb,úpr.SL,Glyphosate-IPA,480g/l							41,63					
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										42,33					
016	212	1	1318 104D08		72	6	10260	SML		0,22	1,100				
016	212	1	1318 104E11		72	6	10260	SML		0,06	0,300				
016	212	1	1318 105A10		72	6	18250	SML		0,08	0,250				
016	212	1	1318 105B09		72	6	10260	SML		0,06	0,300				
016	212	1	1318 106C10c		72	6	83250	SML		0,07	0,225				
016	212	1	1318 106D09		72	6	10260	SML		0,23	1,150				
016	212	1	1318 106E11d		72	6	10260	SML		0,11	0,550				
016	212	1	1318 109A10		72	6	10260	SML		0,06	0,300				
016	212	1	1318 110A10a		72	6	10260	SML		0,25	1,250				
016	212	1	1318 110A10a		72	6	18250	SML		0,05	0,150				
016	212	1	1318 119A11		72	6	10260	SML		0,06	0,300				
016	212	1	1318 120C10b		72	6	10260	SML		0,24	1,200				
016	212	1	1318 123A11b		72	6	10260	SML		0,10	0,500				
016	212	1	1318 130D07		72	6	10260	SML		0,13	0,650				
016	212	1	1318 132D11		72	6	10260	SML		0,05	0,250				
016	212	1	1318 133D07		72	6	10260	SML		0,04	0,200				
016	212	2	1318 156E09		71	3	1260	SML		0,54	1,900				
016	212	2	1318 158B11		71	3	1260	SML		0,02	0,075				
016	212	2	1318 163A12		71	3	1260	SML		0,02	0,075				
016	212	2	1318 164A12		71	3	1260	SML		0,61	2,450				
016	212	2	1318 165B11		71	3	1260	SML		0,07	0,250				
016	212	2	1318 167D11		71	3	1260	SML		0,18	0,650				
016	212	2	1318 168A12		71	3	1260	SML		0,67	2,350				
016	212	2	1318 169E14		71	3	1260	SML		0,17	0,600				
016	212	2	1318 170A10		71	3	1260	SML		0,24	0,850				
016	212	2	1318 170A10		71	5	30250	SML		0,05	0,150				
016	212	2	1318 176B14		71	3	1260	SML		0,14	0,500				
016	212	2	1318 179D08		81	5	1260	SML		0,10	0,400				
016	212	2	1318 183B12		71	3	1260	SML		0,14	0,500				
016	212	2	1318 185C09		71	3	1260	SML		0,44	1,550				
016	212	4	1318 203A12		71	3	1260	SML		0,14	0,600				
016	212	4	1318 203A12		71	6	40390	SML		0,05	0,100				
016	212	4	1318 205B09		81	6	10260	SML		0,24	1,200				
016	212	4	1318 205C09		81	6	10260	SML		0,30	1,500				
016	212	4	1318 207B01b		71	6	40390	SML		0,06	0,125				
016	212	4	1318 210C01a		71	6	40390	SML		0,03	0,060				
016	212	4	1318 212A10		6	6	1260	SML		0,09	0,375				
016	212	4	1318 212A10		6	6	53390	SML		0,03	0,030				
016	212	4	1318 212A10		71	6	1260	SML		0,06	0,250				
016	212	4	1318 257C06		71	6	1260	SML		0,06	0,225				
016	212	4	1318 258A11		71	3	1260	SML		0,08	0,300				

Zpracováno dne 23.2.2018 9:33:04, Ing. Martin Tulach , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	4	1318	258B11		71	6	1260	SML		0,06	0,225				
016 212	4	1318	260B07		71	6	1260	SML		0,08	0,325				
016 212	4	1318	263C13		6	6	1260	SML		0,03	0,125				
016 212	4	1318	269B06		6	6	1260	SML		0,05	0,200				
016 212	4	1318	270C10		71	6	1260	SML		0,33	1,350				
016 212	4	1318	271A08		6	4	40260	SML		0,26	2,600				
016 212	4	1318	271G14		6	3	1260	SML		0,07	0,300				
016 212	4	1318	271G14		6	6	53390	SML		0,03	0,030				
016 212	5	1318	312A10		72	6	18250	SML		0,09	0,275				
016 212	5	1318	313C15		72	6	18250	SML		0,15	0,450				
016 212	5	1318	330F10		72	6	30250	SML		0,03	0,100				
016 212	5	1318	330F10		72	6	40270	SML		0,09	0,900				
016 212	7	1318	222A06		71	3	1260	SML		0,03	0,125				
016 212	7	1318	222C07		71	3	1260	SML		0,08	0,325				
016 212	7	1318	277D06		71	3	1260	SML		0,06	0,225				
016 212	7	1318	278C09		71	3	1260	SML		0,30	1,050				
016 212	7	1318	411B09		71	3	1260	SML		0,12	0,500				
016 212	7	1318	418J06		71	3	1260	SML		0,08	0,300				
016 212	7	1318	419A09		71	3	1260	SML		0,24	0,850				
016 212	7	1318	419B09		71	6	10260	SML		0,21	1,050				
016 212	7	1318	419C10		71	6	1260	SML		0,05	0,175				
016 212	7	1318	420D09		71	6	1260	SML		0,25	1,000				
016 212	7	1318	420D09		72	6	10260	SML		0,15	0,750				
016 212	7	1318	420D11		71	3	1260	SML		0,12	0,500				
016 212	7	1318	422F10		71	3	1260	SML		0,13	0,475				
016 212	7	1318	422G10a		71	6	1260	SML		0,08	0,325				
016 212	7	1318	422G12		71	6	1260	SML		0,04	0,175				
016 212	7	1318	430D10a		72	3	1260	SML		0,06	0,250				
016 212	7	1318	433E09		71	6	1260	SML		0,09	0,375				
016 212	9	1318	503B11		70	3	1260	SML		0,72	2,550				
016 212	9	1318	503B11		70	6	74390	SML		0,05	0,050				
016 212	9	1318	509A10a		70	3	1260	SML		0,02	0,100				
016 212	9	1318	509A10a		72	3	10260	SML		0,17	0,850				
016 212	9	1318	524C08a		70	6	1260	SML		0,09	0,375				
016 212	9	1318	525F07		70	6	1260	SML		0,04	0,175				
016 212	9	1318	526A10a		70	6	1260	SML		0,08	0,325				
016 212	9	1318	526A10a		72	6	10260	SML		0,08	0,400				
016 212	9	1318	526C09a		70	3	1260	SML		0,25	1,000				
016 212	9	1318	526C09a		72	6	50390	SML		0,10	0,150				
016 212	10	1318	551H09		70	3	1260	SML		0,17	0,700				
016 212	10	1318	561C11		70	3	1260	SML		0,10	0,400				
016 212	10	1318	564E11a		70	3	1260	SML		0,05	0,175				
016 212	10	1318	575C10		70	3	1260	SML		0,06	0,250				
016 212	10	1318	578B01p		70	3	1260	SML		0,18	0,750				
016 212	10	1318	578B12		70	3	1260	SML		0,56	2,250				
016 212	10	1318	578E08		70	3	1260	SML		0,11	0,450				
016 212	10	1318	578E11		70	3	1260	SML		0,61	2,450				
016 212	10	1318	583C11		70	3	1260	SML		0,09	0,325				
016 212	10	1318	583H11		70	3	1260	SML		0,10	0,400				
016 212	10	1318	585C09		70	3	1260	SML		0,30	1,050				
016 212	10	1318	668B11b		70	3	1260	SML		0,06	0,250				
016 212	10	1318	671B101		70	12	1260	SML		0,60	2,400				
016 212	10	1318	672B12a		70	3	1260	SML		0,19	0,800				
016 212	10	1318	672B02d		70	3	1260	SML		0,62	2,500				
016 212	11	1318	610A11a		71	12	1260	SML		0,23	0,950				
016 212	11	1318	610B07		71	12	1260	SML		0,04	0,175				
016 212	11	1318	618D02b		16	3	1260	SML		0,05	0,200				
016 212	11	1318	618E11a		16	3	1260	SML		0,07	0,300				
016 212	11	1318	630F02		16	3	1260	SML		0,03	0,125				
016 212	11	1318	680H11		71	12	1260	SML		0,63	2,550				
016 212	11	1318	680O09		71	6	1260	SML		0,27	1,100				
016 212	11	1318	684G11a		16	3	1260	SML		0,03	0,125				
016 212	11	1318	686B12		71	6	1260	SML		0,02	0,100				
016 212	11	1318	686B12		72	6	18250	SML		0,10	0,300				
016 212	11	1318	686H11		71	6	1260	SML		0,08	0,325				
016 212	11	1318	687C07		71	6	1260	SML		0,09	0,375				
016 212	11	1318	687E10		71	6	1260	SML		0,26	1,050				
016 212	11	1318	689D12		71	6	1260	SML		0,19	0,800				
016 212	11	1318	689J12		71	12	1260	SML		0,06	0,250				
016 212	11	1318	689R11		71	6	1260	SML		0,15	0,600				
016 212	11	1318	689R11		72	6	18250	SML		0,06	0,200				
016 212	11	1318	691A13		71	6	1260	SML		0,22	0,900				
016 212	11	1318	691A13		71	6	53390	SML		0,07	0,070				
016 212	13	1318	706A11		71	6	1260	SML		0,10	0,350				
016 212	13	1318	712B09		72	6	40270	SML		0,12	1,000				
016 212	13	1318	714B13		71	6	1260	SML		0,01	0,050				
016 212	13	1318	715C05a		6	3	1260	SML		0,05	0,200				
016 212	13	1318	716A10		71	3	1260	SML		0,10	0,400				
016 212	13	1318	724A12		6	6	1260	SML		0,06	0,250				
016 212	13	1318	724C12		6	6	1260	SML		0,14	0,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 212	13	1318	724D12	71	6	1260	SML		0,15	0,600				
	016 212	13	1318	724D12	72	6	50270	SML		0,30	2,700				
	016 212	13	1318	730B12	72	6	53270	SML		0,10	0,600				
	016 212	13	1318	731A09	81	12	1260	SML		0,10	0,400				
	016 212	13	1318	731A09	82	12	50270	SML		0,15	1,200				
	016 212	13	1318	731B12	81	12	1260	SML		0,10	0,400				
	016 212	13	1318	732B12	71	6	1260	SML		0,15	0,600				
	016 212	13	1318	732B12	72	6	10260	SML		0,30	1,500				
	016 212	13	1318	733B09	71	3	1260	SML		0,10	0,350				
	016 212	13	1318	737B11	6	6	1260	SML		0,05	0,200				
	016 212	13	1318	738C08a	6	6	1260	SML		0,05	0,200				
	016 212	13	1318	740A10	72	6	53270	SML		0,14	0,850				
	016 212	13	1318	740B11	81	12	1260	SML		0,10	0,400				
	016 212	13	1318	740B11	82	12	50270	SML		0,15	1,350				
323	016 212-První		sadba do nepř.	půdy-ruční-jamky	25x25cm					20,27	86,890 tis				
	016 221	2	1318	156E09	72	5	40260	SML		0,11	0,900				
	016 221	2	1318	163A12	71	5	53260	SML		0,23	1,400				
	016 221	2	1318	163A12	71	5	83260	SML		0,04	0,175				
	016 221	2	1318	164A12	71	5	83260	SML		0,04	0,125				
	016 221	2	1318	165B09	72	4	40260	SML		0,01	0,100				
	016 221	2	1318	167D11	71	5	83260	SML		0,02	0,100				
	016 221	2	1318	167D11	72	4	40260	SML		0,06	0,500				
	016 221	2	1318	168A12	72	5	40260	SML		0,14	1,150				
	016 221	2	1318	170A10	72	5	40260	SML		0,11	0,900				
	016 221	2	1318	173B08	82	5	40260	SML		0,17	1,700				
	016 221	2	1318	176B14	72	4	40260	SML		0,01	0,100				
	016 221	2	1318	185C09	72	4	40260	SML		0,01	0,100				
	016 221	4	1318	205B09	81	6	40260	SML		0,89	7,150				
	016 221	4	1318	205C09	81	6	40260	SML		1,17	11,700				
	016 221	4	1318	210B13	6	4	40260	SML		0,16	1,300				
	016 221	4	1318	268A13	71	6	40260	SML		0,04	0,400				
	016 221	5	1318	332E09	72	6	50260	SML		0,07	0,650				
	016 221	7	1318	222A08	71	6	53260	SML		0,10	0,600				
	016 221	7	1318	278C09	72	6	40270	SML		0,20	1,600				
	016 221	7	1318	413B10	6	6	50260	SML		0,06	0,550				
	016 221	7	1318	419A09	72	6	40270	SML		0,24	1,950				
	016 221	7	1318	419C10	72	6	40270	SML		0,12	1,000				
	016 221	7	1318	420D09	72	6	50260	SML		0,10	0,900				
	016 221	7	1318	420D11	72	6	40270	SML		0,12	1,200				
	016 221	7	1318	422G12	72	6	40270	SML		0,18	1,800				
	016 221	7	1318	430C10a	71	6	53270	SML		0,10	0,600				
	016 221	7	1318	430D10a	71	6	53270	SML		0,08	0,500				
	016 221	7	1318	431D08	71	4	53270	SML		0,12	0,750				
	016 221	9	1318	503B11	72	4	40260	SML		0,45	3,600				
	016 221	9	1318	525A09	70	4	80280	SML		0,29	1,750				
	016 221	9	1318	526C09a	72	4	50260	SML		0,36	3,250				
	016 221	10	1318	671B101	71	12	50260	SML		0,30	2,700				
	016 221	11	1318	610A11a	72	12	50260	SML		0,12	1,000				
	016 221	11	1318	629D11b	71	12	53260	SML		0,15	0,900				
	016 221	11	1318	680G11b	71	12	40260	SML		0,09	0,725				
	016 221	11	1318	680O09	72	6	40260	SML		0,19	1,900				
	016 221	11	1318	687E10	72	6	50260	SML		0,12	1,000				
	016 221	11	1318	689D12	71	6	53260	SML		0,10	0,600				
	016 221	11	1318	691B12	71	6	50260	SML		0,09	0,825				
323	016 221-První		sadba do nepřipravené	půdy-ruční-štěrbinová						6,96	58,150 tis				
	016 241	1	1318	104D08	72	6	50155	SML		0,14	0,900				
	016 241	1	1318	105B09	71	6	1265	SML		0,03	0,100				
	016 241	1	1318	105B09	72	6	50155	SML		0,06	0,400				
	016 241	1	1318	105C11	71	6	1265	SML		0,06	0,200				
	016 241	1	1318	106B11b	72	6	40155	SML		0,10	0,800				
	016 241	1	1318	106D09	72	6	40155	SML		0,10	0,800				
	016 241	1	1318	106E11d	72	6	40155	SML		0,11	0,900				
	016 241	1	1318	106E11d	72	6	50155	SML		0,06	0,450				
	016 241	1	1318	109B10	72	6	40155	SML		0,23	1,850				
	016 241	1	1318	110A10a	72	6	40155	SML		0,67	5,400				
	016 241	1	1318	110B08	72	6	50155	SML		0,07	0,525				
	016 241	1	1318	110B15	71	6	1265	SML		0,04	0,150				
	016 241	1	1318	110B15	72	6	50155	SML		0,06	0,450				
	016 241	1	1318	111C11	71	6	1265	SML		0,09	0,300				
	016 241	1	1318	111C11	72	6	50155	SML		0,06	0,450				
	016 241	1	1318	119C10	72	6	40155	SML		0,10	0,650				
	016 241	1	1318	120B09a	71	6	1265	SML		0,17	0,500				
	016 241	1	1318	120B09a	72	6	40155	SML		0,53	3,400				
	016 241	1	1318	120B09a	72	6	50155	SML		0,07	0,450				
	016 241	1	1318	120C09	72	6	50155	SML		0,04	0,275				
	016 241	1	1318	120C10b	72	6	40155	SML		0,25	1,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 241	1	1318	123A11b		72	6	40155	SML		0,10	0,650				
016 241	1	1318	123B10		72	6	50155	SML		0,14	0,900				
016 241	1	1318	128A08		72	6	50155	SML		0,04	0,275				
016 241	1	1318	130D07		72	6	50155	SML		0,05	0,325				
016 241	1	1318	132D11		72	6	40155	SML		0,10	0,650				
016 241	1	1318	134A12a		71	6	1265	SML		0,06	0,175				
016 241	5	1318	304C10		71	6	1265	SML		0,06	0,200				
016 241	5	1318	312A10		71	6	1265	SML		0,07	0,225				
016 241	5	1318	312C04		71	6	1265	SML		0,05	0,175				
016 241	5	1318	313C04		71	6	1265	SML		0,03	0,100				
016 241	5	1318	313C15		71	6	1265	SML		0,25	0,800				
016 241	5	1318	315B04		71	6	1265	SML		0,04	0,150				
016 241	5	1318	318C05		71	6	1265	SML		0,06	0,175				
016 241	5	1318	330F10		71	6	1265	SML		0,30	1,000				
016 241	5	1318	332E09		71	6	1265	SML		0,18	0,600				
016 241	11	1318	630D01b		71	6	1265	SML		0,22	0,750				
323 016	241-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč									4,79	27,700 tis				
-----															
016 612	1	1318	121C00			4	11260	SML		0,20	0,400				
016 612	1	1318	122C11		1	4	11260	SML		0,15	0,300				
016 612	1	1318	127F10		4	3	10260	SML		0,03	0,150				
016 612	1	1318	128B08a		2	3	10260	SML		0,04	0,200				
016 612	1	1318	129C10		5	3	10260	SML		0,05	0,250				
016 612	1	1318	132B01b		4	4	11260	SML		0,10	0,200				
016 612	1	1318	134A12a		5	3	10260	SML		0,05	0,250				
016 612	1	1318	134C11		4	4	11260	SML		0,12	0,250				
016 612	1	1318	134D09		5	3	10260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	152A00		3	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	152E00b		4	4	53390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	152E01		99	3	1260	SML		0,04	0,175				
016 612	2	1318	152E01		99	4	53390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	154A09a		4	4	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	154A12a		3	3	1260	SML		0,02	0,100				
016 612	2	1318	154B12		3	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	154C09		6	4	40270	SML		0,03	0,250				
016 612	2	1318	156A09		3	3	1260	SML		0,02	0,075				
016 612	2	1318	156A09		3	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	156A13		2	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	156B10		6	4	40270	SML		0,06	0,500				
016 612	2	1318	156B12		1	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	156B12		1	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	156C11		4	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	156D09		2	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	156E09		2	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	156E11		2	3	1260	SML		0,03	0,125				
016 612	2	1318	157A01a		97	4	74390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	157B01a		97	4	53390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	158A09		1	4	40390	SML		0,02	0,050				
016 612	2	1318	158B00		4	4	53390	SML		0,02	0,025				
016 612	2	1318	158B01c		98	4	53390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	158B01c		98	4	74390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	158C01a		98	4	53390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	158C09		1	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	159A09a		6	3	1260	SML		0,02	0,075				
016 612	2	1318	159A09a		6	4	40270	SML		0,17	1,400				
016 612	2	1318	159C13		4	4	50270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	160B01a		98	4	74390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	160B01b		96	4	40270	SML		0,02	0,200				
016 612	2	1318	161A01a		99	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	161A09		5	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	161A09		5	4	40270	SML		0,02	0,175				
016 612	2	1318	161B01		90	4	30250	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	162B00		3	3	1260	SML		0,03	0,125				
016 612	2	1318	162B00		4	4	74390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	162C00		3	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	162C01b		96	4	74390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	162C01c		99	4	74390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	163C09a		5	4	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	163D00		4	4	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	164A12		2	4	40270	SML		0,08	0,800				
016 612	2	1318	164A12		3	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	164B01a		95	4	74390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	164B01c		98	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	164B11		1	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	164C01a		95	4	53390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	165A09		3	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	165A09		3	4	40270	SML		0,02	0,200				
016 612	2	1318	165A14		1	4	53390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	165B01b		93	4	74390	SML		0,01	0,025				



SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	2	1318	165C09		1 3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	2	1318	165C09		1 4	40390	SML			0,02	0,050				
016 612	2	1318	165C12		1 4	40390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	165C12		2 3	1260	SML			0,05	0,175				
016 612	2	1318	165C12		2 4	40390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	165C12		4 3	1260	SML			0,02	0,075				
016 612	2	1318	165C12		4 4	40270	SML			0,01	0,100				
016 612	2	1318	166A01a		96 4	40390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	166A01a		96 4	53390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	166B00		4 4	40390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	166B01		97 4	53390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	166B11		4 3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	2	1318	166B11		4 4	40270	SML			0,01	0,100				
016 612	2	1318	167B01		91 4	74390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	167D01		95 4	74390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	167E01		97 4	74390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	167F00b		3 3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	2	1318	167F00b		4 4	74390	SML			0,03	0,050				
016 612	2	1318	167F00a		3 3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	2	1318	167F01		99 4	40390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	167F11		1 3	1260	SML			0,02	0,075				
016 612	2	1318	167F11		1 4	40390	SML			0,02	0,050				
016 612	2	1318	167F11		2 3	1260	SML			0,02	0,075				
016 612	2	1318	167F11		2 4	74390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	167F11		5 3	1260	SML			0,02	0,075				
016 612	2	1318	167F11		5 4	40270	SML			0,04	0,325				
016 612	2	1318	168A01b		98 4	74390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	168A12		2 3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	2	1318	168A12		2 4	40390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	169B01		97 4	40270	SML			0,02	0,175				
016 612	2	1318	169B01		97 4	74390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	169C01a		99 4	74390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	169C01b		96 4	74390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	169C12		2 3	1260	SML			0,03	0,125				
016 612	2	1318	169C12		2 4	40390	SML			0,02	0,050				
016 612	2	1318	169C12		4 3	1260	SML			0,09	0,325				
016 612	2	1318	169C12		4 4	40390	SML			0,01	0,030				
016 612	2	1318	169E00		3 3	1260	SML			0,02	0,075				
016 612	2	1318	169E01b		97 4	53390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	169E14		4 3	1260	SML			0,02	0,075				
016 612	2	1318	170A01a		3 3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	2	1318	170A01a		99 4	40390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	170A01b		4 4	53390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	170A10		1 3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	2	1318	170A10		4 3	1260	SML			0,02	0,075				
016 612	2	1318	170A10		5 4	40390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	170B00		4 4	40270	SML			0,03	0,250				
016 612	2	1318	170B13		1 3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	2	1318	170B13		6 3	1260	SML			0,06	0,225				
016 612	2	1318	170B13		6 4	40270	SML			0,15	1,200				
016 612	2	1318	170C09		5 4	40390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	170D00		4 4	40390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	170D11		2 3	1260	SML			0,04	0,175				
016 612	2	1318	170D11		2 4	40270	SML			0,02	0,200				
016 612	2	1318	170D11		3 3	1260	SML			0,02	0,100				
016 612	2	1318	170D11		3 4	40270	SML			0,03	0,300				
016 612	2	1318	170E00b		3 3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	2	1318	170E00b		4 4	40390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	170E01a		99 3	1260	SML			0,02	0,100				
016 612	2	1318	170E01a		99 4	40270	SML			0,07	0,700				
016 612	2	1318	170E01a		99 4	40390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	170E01c		94 4	74390	SML			0,03	0,050				
016 612	2	1318	170E01d		94 4	74390	SML			0,03	0,050				
016 612	2	1318	172B01a		99 4	74390	SML			0,03	0,050				
016 612	2	1318	172B01b		97 4	74390	SML			0,06	0,075				
016 612	2	1318	172B11		5 3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	2	1318	172B11		5 4	40270	SML			0,02	0,175				
016 612	2	1318	172D08		3 3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	2	1318	173B01a		99 3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	2	1318	173B12		1 3	1260	SML			0,03	0,125				
016 612	2	1318	173C11		2 3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	2	1318	173C11		2 4	40270	SML			0,05	0,500				
016 612	2	1318	174A01		99 3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	2	1318	174B00		4 4	40390	SML			0,01	0,025				
016 612	2	1318	174B08		1 4	40270	SML			0,01	0,100				
016 612	2	1318	174C01a		99 3	1260	SML			0,02	0,100				
016 612	2	1318	174C01b		96 4	40270	SML			0,01	0,100				
016 612	2	1318	174C10		3 3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	2	1318	174C10		3 4	40270	SML			0,06	0,600				
016 612	2	1318	174C13		3 4	40270	SML			0,02	0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	2	1318	174D01a		97	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	174D01a		97	4	53390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	174D01b		95	4	53390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	174D08		3	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	174D14		3	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	174E01a		99	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	174E01b		94	4	74390	SML		0,03	0,050				
016 612	2	1318	174E11		2	3	1260	SML		0,03	0,125				
016 612	2	1318	174E11		2	4	40270	SML		0,06	0,600				
016 612	2	1318	175A10		2	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	175A11		1	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	175A11		5	4	53270	SML		0,02	0,125				
016 612	2	1318	175B04		1	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	175B12		2	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	175B12		2	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	175C01		90	4	30250	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	175D01		99	4	74390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	175D07		1	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	175D09		1	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	175D10		6	4	40270	SML		0,03	0,250				
016 612	2	1318	175D16		2	3	1260	SML		0,02	0,100				
016 612	2	1318	176A01b		95	4	74390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	176A09		5	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	176A09		5	4	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	176A09		5	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	176A11		4	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	176A13		4	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	176B09		4	4	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	176B11		4	3	1260	SML		0,02	0,075				
016 612	2	1318	176B11		4	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	176B11		5	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	176B11		5	4	40270	SML		0,02	0,175				
016 612	2	1318	176C11		4	3	1260	SML		0,03	0,125				
016 612	2	1318	176D11		3	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	176D11		3	4	40270	SML		0,02	0,200				
016 612	2	1318	177A00a			4	53390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	177A01b		97	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	177A12		2	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	177A12		2	4	40270	SML		0,03	0,300				
016 612	2	1318	178D01a		99	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	178D12		3	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	178D12		3	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	178D12		71	3	1260	SML		0,08	0,300				
016 612	2	1318	178D12		72	4	40270	SML		0,04	0,325				
016 612	2	1318	179A13		3	4	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	179B01b		92	4	53390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	179B09		6	4	40270	SML		0,03	0,250				
016 612	2	1318	179B13		3	3	1260	SML		0,02	0,075				
016 612	2	1318	179C01a		99	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	179C01b		99	4	40390	SML		0,02	0,050				
016 612	2	1318	179C15		71	3	1260	SML		0,06	0,225				
016 612	2	1318	179C15		72	4	40270	SML		0,02	0,175				
016 612	2	1318	179D00c		3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	2	1318	179D00c		4	40390	SML			0,02	0,050				
016 612	2	1318	179D01b		99	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	179D11		2	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	179D11		2	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	180B01		92	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	180B01		92	4	40390	SML		0,01	0,030				
016 612	2	1318	180C14		2	3	1260	SML		0,03	0,125				
016 612	2	1318	180D01		92	4	40390	SML		0,02	0,050				
016 612	2	1318	180D08		1	4	40390	SML		0,02	0,050				
016 612	2	1318	180E01		98	3	1260	SML		0,02	0,075				
016 612	2	1318	180E01		98	4	40270	SML		0,02	0,100				
016 612	2	1318	180F01a		98	3	1260	SML		0,03	0,125				
016 612	2	1318	181A01a		97	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	181A01b		96	4	40270	SML		0,03	0,250				
016 612	2	1318	181A11		72	4	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	181B01a		98	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	181B01a		98	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	181B01b		96	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	181B12		5	4	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	181C00		4	40270	SML			0,01	0,100				
016 612	2	1318	181C01a		99	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	181C01b		96	3	1260	SML		0,02	0,075				
016 612	2	1318	182A08		1	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	182B01a		97	4	40270	SML		0,06	0,500				
016 612	2	1318	182B12		2	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	182B12		2	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	182B12		5	3	1260	SML		0,02	0,075				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	2	1318	182B12		5	4	40390	SML		0,02	0,050				
016 612	2	1318	182C12		5	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	182C12		5	4	40270	SML		0,02	0,175				
016 612	2	1318	182D01		96	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	182D01		96	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	182D05		4	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	183A09		1	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	183A09		1	4	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	183A11		1	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	183B00			4	40270	SML		0,05	0,400				
016 612	2	1318	183B00			4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	183B01a		99	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	183B01b		98	3	1260	SML		0,07	0,250				
016 612	2	1318	183B01b		98	4	53390	SML		0,08	0,100				
016 612	2	1318	184A01b		93	4	53390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	184A13		1	4	40270	SML		0,02	0,175				
016 612	2	1318	184B09		6	3	1260	SML		0,04	0,150				
016 612	2	1318	184B09		6	4	40270	SML		0,05	0,400				
016 612	2	1318	184C09		4	4	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	185C01b		99	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	185C09		1	3	1260	SML		0,03	0,125				
016 612	2	1318	185C09		4	3	1260	SML		0,02	0,075				
016 612	2	1318	185C09		4	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	185C09		5	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	185C09		5	4	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	186A10		4	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	186A10		6	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	186A10		6	4	40270	SML		0,10	0,800				
016 612	2	1318	186A10		6	4	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	4	1318	203C12		2	3	10260	SML		0,06	0,300				
016 612	4	1318	205A11		2	3	1260	SML		0,09	0,375				
016 612	4	1318	205A11		2	3	10260	SML		0,08	0,400				
016 612	4	1318	205B09		1	3	10260	SML		0,02	0,100				
016 612	4	1318	205C09		1	3	1260	SML		0,09	0,375				
016 612	4	1318	206A01			4	53390	SML		0,11	0,125				
016 612	4	1318	206B10		2	3	1260	SML		0,10	0,400				
016 612	4	1318	208C10		1	3	1260	SML		0,12	0,450				
016 612	4	1318	209A13		6	3	1260	SML		0,07	0,250				
016 612	4	1318	210A11		6	3	1260	SML		0,03	0,125				
016 612	4	1318	210B01a			4	40390	SML		0,06	0,125				
016 612	4	1318	211C10		5	3	1260	SML		0,06	0,250				
016 612	4	1318	212A10		6	3	1260	SML		0,12	0,500				
016 612	4	1318	212B09		6	4	40270	SML		0,05	0,500				
016 612	4	1318	252A13		5	3	1260	SML		0,09	0,325				
016 612	4	1318	253B11			3	1260	SML		0,07	0,250				
016 612	4	1318	253C09		4	3	1260	SML		0,11	0,400				
016 612	4	1318	260C10		4	3	1260	SML		0,08	0,300				
016 612	4	1318	263D11		5	3	10260	SML		0,05	0,250				
016 612	4	1318	269B06		6	3	1260	SML		0,04	0,175				
016 612	4	1318	269B07		5	3	1260	SML		0,03	0,125				
016 612	4	1318	270A13		5	3	1260	SML		0,07	0,300				
016 612	4	1318	271E09		4	3	1260	SML		0,04	0,175				
016 612	5	1318	303A01a		26	4	53270	SML		0,07	0,425				
016 612	5	1318	304C10		6	3	10260	SML		0,03	0,150				
016 612	5	1318	304C12		5	4	53270	SML		0,04	0,250				
016 612	5	1318	305D09		1	4	53270	SML		0,04	0,250				
016 612	5	1318	316A01a		29	4	53270	SML		0,14	0,850				
016 612	5	1318	318B01a		29	4	53270	SML		0,17	1,050				
016 612	5	1318	323C01a		29	4	53270	SML		0,09	0,550				
016 612	5	1318	324C00			4	53270	SML		0,07	0,425				
016 612	5	1318	325C00			4	40270	SML		0,02	0,175				
016 612	5	1318	325E01		29	4	53270	SML		0,16	0,650				
016 612	5	1318	328C00b			4	53270	SML		0,05	0,200				
016 612	5	1318	330E00			3	10260	SML		0,04	0,200				
016 612	5	1318	331A08		1	3	10260	SML		0,03	0,150				
016 612	5	1318	332C00			4	53270	SML		0,04	0,250				
016 612	7	1318	272A13		6	3	1260	SML		0,02	0,100				
016 612	7	1318	274A17		4	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	7	1318	274C11		5	3	10260	SML		0,01	0,050				
016 612	7	1318	275D05		5	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	7	1318	276B01			4	53390	SML		0,03	0,030				
016 612	7	1318	276B03		1	3	1260	SML		0,05	0,200				
016 612	7	1318	276B05		1	3	1260	SML		0,05	0,200				
016 612	7	1318	276B05		6	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	7	1318	278C03		6	4	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	7	1318	278C04		5	3	1260	SML		0,05	0,175				
016 612	7	1318	278D13		6	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	7	1318	411D13		6	3	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	7	1318	411E01		99	4	53390	SML		0,02	0,020				
016 612	7	1318	411E08		6	3	1260	SML		0,01	0,050				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	7	1318	412B00		4	53390	SML			0,02	0,020				
016 612	7	1318	412B01		99	4 53390	SML			0,02	0,020				
016 612	7	1318	412B12		6	3 1260	SML			0,02	0,100				
016 612	7	1318	413B10		6	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	7	1318	415E14		2	4 40390	SML			0,02	0,040				
016 612	7	1318	416E01		99	6 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	7	1318	416E14		2	6 1260	SML			0,02	0,125				
016 612	7	1318	417G12		5	4 40270	SML			0,01	0,100				
016 612	7	1318	417L12		5	4 40390	SML			0,03	0,060				
016 612	7	1318	418H01a		98	4 53390	SML			0,05	0,050				
016 612	7	1318	418L14		2	4 40270	SML			0,01	0,100				
016 612	7	1318	419C10		6	3 1260	SML			0,02	0,075				
016 612	7	1318	419C10		6	4 40270	SML			0,01	0,100				
016 612	7	1318	421A17		2	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	7	1318	421E10		1	4 40390	SML			0,02	0,040				
016 612	7	1318	422D01		99	4 53390	SML			0,02	0,020				
016 612	7	1318	422E11		5	3 1260	SML			0,02	0,100				
016 612	7	1318	429B09		5	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	7	1318	429B13		5	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	7	1318	430D10b		2	4 40270	SML			0,01	0,100				
016 612	7	1318	430E06b		5	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	7	1318	431B12		2	4 53390	SML			0,03	0,030				
016 612	9	1318	504D01		6	50390	SML			0,02	0,020				
016 612	9	1318	504F00		6	40390	SML			0,02	0,040				
016 612	9	1318	508E06		6	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	9	1318	509F06		3	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	9	1318	509H03		3	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	9	1318	509H04		3	3 1260	SML			0,04	0,150				
016 612	9	1318	509H08		4	3 1260	SML			0,08	0,300				
016 612	9	1318	511H05b		4	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	9	1318	512F01a		6	40390	SML			0,01	0,020				
016 612	9	1318	512F12		3	3 1260	SML			0,02	0,075				
016 612	9	1318	512G08		3	3 1260	SML			0,05	0,200				
016 612	9	1318	512J12b		3	3 1260	SML			0,02	0,075				
016 612	9	1318	521A10b		5	3 1260	SML			0,02	0,075				
016 612	9	1318	521D09		2	3 10260	SML			0,05	0,250				
016 612	9	1318	522G10		5	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	9	1318	525G12		4	6 53390	SML			0,03	0,030				
016 612	10	1318	551J09a		6	3 1260	SML			0,11	0,450				
016 612	10	1318	564E11a		1	3 1260	SML			0,09	0,325				
016 612	10	1318	565F09b		5	3 1260	SML			0,04	0,150				
016 612	10	1318	565F10a		5	3 1260	SML			0,11	0,400				
016 612	10	1318	574D101		70	3 1260	SML			0,03	0,125				
016 612	10	1318	575C10		6	3 1260	SML			0,07	0,300				
016 612	10	1318	578E11		70	3 1260	SML			0,25	1,000				
016 612	10	1318	582E12		3	3 1260	SML			0,12	0,500				
016 612	10	1318	663A07		6	3 1260	SML			0,05	0,200				
016 612	10	1318	668C12b		6	3 1260	SML			0,05	0,200				
016 612	10	1318	669A11a		15	3 1260	SML			0,05	0,200				
016 612	10	1318	669B13a		6	3 1260	SML			0,09	0,375				
016 612	10	1318	671B01d		7	3 1260	SML			0,03	0,125				
016 612	10	1318	671B12a		6	3 1260	SML			0,03	0,125				
016 612	10	1318	671C01c		9	3 1260	SML			0,03	0,125				
016 612	10	1318	671C10b		6	3 1260	SML			0,03	0,125				
016 612	10	9187	674B09		6	3 1260	SML			0,07	0,300				
016 612	11	1318	608C13		4	3 1260	SML			0,04	0,175				
016 612	11	1318	610B05a		4	3 1260	SML			0,04	0,175				
016 612	11	1318	617C13		4	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	11	1318	618D09		16	3 1260	SML			0,05	0,200				
016 612	11	1318	626A11		15	3 1260	SML			0,03	0,125				
016 612	11	1318	627F14		3	3 1260	SML			0,05	0,175				
016 612	11	1318	628C09b		16	3 1260	SML			0,05	0,175				
016 612	11	1318	630D01b		16	3 1260	SML			0,02	0,100				
016 612	11	1318	630D12		2	3 1260	SML			0,05	0,200				
016 612	11	1318	631A11		2	3 1260	SML			0,05	0,200				
016 612	11	1318	680L11		14	3 1260	SML			0,04	0,175				
016 612	11	1318	680N11a		13	3 1260	SML			0,02	0,100				
016 612	11	1318	684J01		9	6 53390	SML			0,04	0,050				
016 612	11	1318	684J12		12	3 1260	SML			0,05	0,200				
016 612	11	1318	684J12		12	6 53390	SML			0,04	0,050				
016 612	11	1318	686G01a		9	6 53390	SML			0,05	0,050				
016 612	11	1318	686H11		13	3 1260	SML			0,04	0,175				
016 612	11	1318	687E00		3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	11	1318	688E12		13	3 1260	SML			0,02	0,100				
016 612	11	1318	688F12		14	3 1260	SML			0,02	0,100				
016 612	13	1318	701D15		1	3 1260	SML			0,02	0,075				
016 612	13	1318	703A11		1	4 40270	SML			0,01	0,100				
016 612	13	1318	703B10		71	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	13	1318	706A08		5	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	13	1318	708D11		1	3 1260	SML			0,01	0,050				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	13	1318	709A00		4	50270	SML			0,05	0,400				
016 612	13	1318	709F00		4	40270	SML			0,05	0,400				
016 612	13	1318	710B08		71	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	13	1318	711F08		5	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	13	1318	714E09		5	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	13	1318	719B00		3	3 1260	SML			0,02	0,100				
016 612	13	1318	719C12		5	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	13	1318	719D00		3	1260	SML			0,03	0,125				
016 612	13	1318	725B12		3	3 1260	SML			0,02	0,100				
016 612	13	1318	727B12b		2	4 50270	SML			0,05	0,450				
016 612	13	1318	727C10a		2	4 50270	SML			0,05	0,450				
016 612	13	1318	727C12		3	4 53270	SML			0,02	0,125				
016 612	13	1318	730B01a		97	3 1260	SML			0,03	0,125				
016 612	13	1318	730B12		4	3 1260	SML			0,03	0,125				
016 612	13	1318	730B12		6	3 1260	SML			0,03	0,125				
016 612	13	1318	733B09		71	3 1260	SML			0,06	0,225				
016 612	13	1318	734D12		3	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	13	1318	738D08a		6	3 1260	SML			0,03	0,125				
016 612	13	1318	740A10		71	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	13	1318	742D07		5	3 1260	SML			0,01	0,050				
016 612	13	1318	743A00		3	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	13	1318	743A15		3	3 1260	SML			0,10	0,400				
323 016 612-Opak.			sadba do nepř.půdy-ruční-jamky				25x25cm			11,89	55,450 tis				
016 621	1	1318	112J14		4	4 20250	SML			0,10	0,800				
016 621	1	1318	130A12c		3	4 83260	SML			0,01	0,050				
016 621	2	1318	162C13		1	4 83260	SML			0,01	0,050				
016 621	2	1318	163C01a		4	83260	SML			0,01	0,050				
016 621	2	1318	169C00b		4	83260	SML			0,01	0,050				
016 621	2	1318	170E01a		99	4 83260	SML			0,02	0,075				
016 621	2	1318	175B12		2	4 83260	SML			0,01	0,050				
016 621	2	1318	176A01b		95	4 83260	SML			0,01	0,050				
016 621	2	1318	178B00b		4	83260	SML			0,02	0,100				
016 621	2	1318	178B01a		99	4 83260	SML			0,02	0,100				
016 621	2	1318	178B12		3	4 83260	SML			0,03	0,125				
016 621	2	1318	178C12		3	4 83260	SML			0,04	0,175				
016 621	2	1318	178D01b		3	4 83260	SML			0,02	0,075				
016 621	2	1318	178D12		71	4 83260	SML			0,05	0,200				
016 621	2	1318	179B01a		3	4 83260	SML			0,01	0,050				
016 621	2	1318	179C08		3	4 83260	SML			0,05	0,200				
016 621	2	1318	179D00a		4	83260	SML			0,04	0,175				
016 621	2	1318	179D01b		99	4 83260	SML			0,01	0,050				
016 621	2	1318	181B07		5	4 83260	SML			0,01	0,050				
016 621	2	1318	183B00		4	83260	SML			0,04	0,175				
016 621	2	1318	184B00		4	83260	SML			0,01	0,050				
016 621	4	1318	208A09		5	4 20250	SML			0,04	0,325				
016 621	4	1318	208B09		5	4 20250	SML			0,05	0,400				
016 621	4	1318	212A10		6	4 53270	SML			0,03	0,200				
016 621	4	1318	263C13		3	4 20250	SML			0,07	0,575				
016 621	4	1318	270A13		5	4 53270	SML			0,03	0,200				
016 621	7	1318	275G15		3	4 20250	SML			0,01	0,100				
016 621	7	1318	276B05		6	4 53270	SML			0,01	0,075				
016 621	7	1318	412B12		6	4 53270	SML			0,01	0,075				
016 621	9	1318	504D09		3	4 50260	SML			0,12	1,000				
016 621	9	1318	504G01a		4	53260	SML			0,07	0,300				
016 621	9	1318	508D01a		6	4 50260	SML			0,05	0,400				
016 621	9	1318	509C09		3	4 50260	SML			0,04	0,375				
016 621	9	1318	509H08		3	4 83260	SML			0,04	0,175				
016 621	9	1318	511B11		3	4 50260	SML			0,02	0,175				
016 621	9	1318	512C09		3	4 50260	SML			0,03	0,275				
016 621	9	1318	512G08		3	4 50260	SML			0,05	0,450				
016 621	9	1318	512H07		3	4 53260	SML			0,15	0,900				
016 621	9	1318	512J12b		3	4 50260	SML			0,01	0,100				
016 621	9	1318	512K08a		3	4 50260	SML			0,08	0,725				
016 621	9	1318	521A10b		5	4 50260	SML			0,02	0,175				
016 621	9	1318	521J11a		5	4 50260	SML			0,01	0,100				
016 621	9	1318	522G10		3	4 50260	SML			0,03	0,250				
016 621	9	1318	522G11		2	4 50260	SML			0,07	0,575				
016 621	9	1318	523G10a		1	4 40260	SML			0,03	0,300				
016 621	9	1318	528C11		6	4 80280	SML			0,05	0,300				
016 621	9	1318	528D00		4	50260	SML			0,03	0,250				
016 621	10	9187	674B09		6	4 50260	SML			0,03	0,275				
016 621	11	1318	610B05c		4	4 83260	SML			0,04	0,175				
016 621	11	1318	623A14		1	4 20250	SML			0,10	0,800				
016 621	11	1318	623B15		1	4 20250	SML			0,06	0,500				
016 621	11	1318	626A11		15	4 50260	SML			0,05	0,400				
016 621	11	1318	626A11		15	4 83260	SML			0,04	0,175				
016 621	11	1318	626B10		15	4 50260	SML			0,01	0,100				
016 621	11	1318	628B00		4	83260	SML			0,04	0,175				



SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	11	11	1318	631B14	3	4	53260	SML		0,04	0,250				
016 621	11	11	1318	632C09	4	4	50260	SML		0,05	0,400				
016 621	11	11	1318	632C09	4	4	83260	SML		0,05	0,200				
016 621	11	11	1318	633A10	4	4	50260	SML		0,01	0,100				
016 621	11	11	1318	680000	4	4	53260	SML		0,06	0,375				
016 621	11	11	1318	687C01a	9	4	53260	SML		0,02	0,125				
016 621	11	11	1318	688D11a	13	4	53260	SML		0,08	0,500				
016 621	11	11	1318	688F12	14	4	50260	SML		0,02	0,175				
016 621	11	11	1318	691B00	4	4	50260	SML		0,03	0,250				
016 621	11	11	1318	695A01	9	4	53260	SML		0,09	0,550				
323 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									2,50	17,000 tis				
016 641	1	1	1318	105C00	5	5	50175	SML		0,02	0,150				
016 641	1	1	1318	118B00	5	5	1265	SML		0,11	0,350				
016 641	1	1	1318	118B09	3	5	1265	SML		0,05	0,150				
016 641	1	1	1318	120C09	4	5	40175	SML		0,02	0,150				
016 641	1	1	1318	121C14	5	5	50175	SML		0,03	0,200				
016 641	1	1	1318	123E09a	4	5	74275	SML		0,03	0,100				
016 641	1	1	1318	127D09	12	5	50175	SML		0,03	0,200				
016 641	1	1	1318	130D10	3	5	40175	SML		0,02	0,150				
016 641	1	1	1318	134A09b	4	5	74275	SML		0,03	0,100				
016 641	2	2	1318	157B01a	97	5	1265	SML		0,01	0,050				
016 641	2	2	1318	158A09	1	5	1265	SML		0,01	0,050				
016 641	2	2	1318	158B09	1	5	1265	SML		0,01	0,050				
016 641	2	2	1318	158C12	1	5	1265	SML		0,02	0,075				
016 641	2	2	1318	160B13	1	5	1265	SML		0,01	0,050				
016 641	2	2	1318	161A00	5	5	1265	SML		0,02	0,075				
016 641	2	2	1318	163D00	5	5	1265	SML		0,03	0,100				
016 641	2	2	1318	163D01a	99	5	1265	SML		0,10	0,300				
016 641	2	2	1318	164B11	1	5	1265	SML		0,01	0,050				
016 641	2	2	1318	166A01b	99	5	1265	SML		0,01	0,050				
016 641	2	2	1318	169E01a	97	5	74275	SML		0,01	0,050				
016 641	5	5	1318	301A00	5	5	1265	SML		0,03	0,100				
016 641	5	5	1318	301B00	5	5	1265	SML		0,08	0,275				
016 641	5	5	1318	303C00	5	5	1265	SML		0,06	0,200				
016 641	5	5	1318	303C01a	29	5	1265	SML		0,04	0,150				
016 641	5	5	1318	304C12	4	5	1265	SML		0,04	0,150				
016 641	5	5	1318	306D00	5	5	1265	SML		0,08	0,275				
016 641	5	5	1318	308E00	5	5	1265	SML		0,15	0,500				
016 641	5	5	1318	308E01b	28	5	1265	SML		0,08	0,275				
016 641	5	5	1318	308F00	5	5	1265	SML		0,06	0,200				
016 641	5	5	1318	310A00	5	5	1265	SML		0,06	0,200				
016 641	5	5	1318	310A01a	29	5	1265	SML		0,05	0,175				
016 641	5	5	1318	310A01b	28	5	1265	SML		0,09	0,300				
016 641	5	5	1318	310B00	5	5	1265	SML		0,12	0,400				
016 641	5	5	1318	310E00	5	5	1265	SML		0,07	0,225				
016 641	5	5	1318	311A00	5	5	1265	SML		0,10	0,350				
016 641	5	5	1318	311A01	29	5	1265	SML		0,12	0,400				
016 641	5	5	1318	311A08	2	5	1265	SML		0,03	0,100				
016 641	5	5	1318	311B01a	28	5	1265	SML		0,11	0,400				
016 641	5	5	1318	311B08	6	5	1265	SML		0,02	0,075				
016 641	5	5	1318	311C01	28	5	1265	SML		0,06	0,200				
016 641	5	5	1318	312A00	5	5	1265	SML		0,03	0,100				
016 641	5	5	1318	312B00	5	5	1265	SML		0,07	0,225				
016 641	5	5	1318	312C08	5	5	1265	SML		0,01	0,050				
016 641	5	5	1318	312D01	27	5	1265	SML		0,08	0,275				
016 641	5	5	1318	313D00	5	5	1265	SML		0,02	0,075				
016 641	5	5	1318	314A00	5	5	1265	SML		0,04	0,150				
016 641	5	5	1318	314C01	23	5	1265	SML		0,17	0,550				
016 641	5	5	1318	315A00	5	5	1265	SML		0,09	0,300				
016 641	5	5	1318	315A01a	29	5	1265	SML		0,15	0,500				
016 641	5	5	1318	315A01c	25	5	1265	SML		0,07	0,225				
016 641	5	5	1318	315C01b	29	5	1265	SML		0,15	0,500				
016 641	5	5	1318	316B08	6	5	1265	SML		0,05	0,175				
016 641	5	5	1318	317A00	5	5	1265	SML		0,08	0,225				
016 641	5	5	1318	318B01b	3	5	1265	SML		0,04	0,150				
016 641	5	5	1318	318B01b	29	5	1265	SML		0,08	0,275				
016 641	5	5	1318	318B01c	28	5	1265	SML		0,18	0,550				
016 641	5	5	1318	318B08	3	5	1265	SML		0,03	0,100				
016 641	5	5	1318	318B08	6	5	1265	SML		0,02	0,075				
016 641	5	5	1318	318C08	5	5	1265	SML		0,04	0,125				
016 641	5	5	1318	319F01a	29	5	1265	SML		0,17	0,550				
016 641	5	5	1318	324A01	29	5	1265	SML		0,18	0,600				
016 641	5	5	1318	324C00	5	5	1265	SML		0,05	0,175				
016 641	5	5	1318	324C01	29	5	1265	SML		0,17	0,550				
016 641	5	5	1318	325C01a	29	5	1265	SML		0,07	0,200				
016 641	5	5	1318	325D01	28	5	1265	SML		0,06	0,200				
016 641	5	5	1318	326C01a	29	5	1265	SML		0,12	0,400				
016 641	5	5	1318	326D08	1	5	1265	SML		0,03	0,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 641		5	1318	327E00		5	1265	SML		0,06	0,200					
016 641		5	1318	327F00		5	1265	SML		0,05	0,175					
016 641		5	1318	328A01		29	5	1265	SML	0,18	0,600					
016 641		5	1318	328B01		28	5	1265	SML	0,10	0,350					
016 641		5	1318	330B01a		29	5	1265	SML	0,04	0,150					
016 641		5	1318	332C01a		28	5	1265	SML	0,08	0,275					
016 641		5	1318	332D00			5	1265	SML	0,03	0,100					
016 641		5	1318	332E00			5	1265	SML	0,04	0,150					
016 641		5	1318	335C01a		29	5	1265	SML	0,18	0,600					
016 641		11	1318	629A09		16	5	1265	SML	0,12	0,400					
323 016 641				Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč						5,16	17,800 tis					
-----																
*	016-Zalesňování sadbou									51,57	262,990					
=====																
022 011		1	1318	104D08		72	6			0,13	0,150					
022 011		1	1318	104E08		72	6			0,11	0,160					
022 011		1	1318	104E11		72	6			0,06	0,110					
022 011		1	1318	105A10		72	6			0,08	0,143					
022 011		1	1318	105B09		72	6			0,12	0,150					
022 011		1	1318	105D08a		72	6			0,23	0,370					
022 011		1	1318	106B11b		72	6			0,10	0,160					
022 011		1	1318	106C10c		72	6			0,07	0,120					
022 011		1	1318	106D09		72	6			0,33	0,312					
022 011		1	1318	106E11d		72	6			0,29	0,500					
022 011		1	1318	109A10		72	6			0,06	0,100					
022 011		1	1318	109B10		72	6			0,23	0,330					
022 011		1	1318	110A10a		72	6			0,97	0,420					
022 011		1	1318	110B08		72	6			0,07	0,100					
022 011		1	1318	110B15		72	6			0,06	0,120					
022 011		1	1318	111C11		72	6			0,06	0,130					
022 011		2	1318	156E09		72	6			0,11	0,168					
022 011		2	1318	163A12		71	6			0,27	0,291					
022 011		2	1318	164A12		71	6			0,04	0,105					
022 011		2	1318	168A12		72	6			0,14	0,303					
022 011		2	1318	170A10		72	6			0,11	0,225					
022 011		2	1318	173B08		82	6			0,17	0,190					
022 011		4	1318	205B09		81	6			1,13	1,100					
022 011		4	1318	205C09		81	6			1,47	1,200					
022 011		5	1318	313C15		72	6			0,15	0,198					
022 011		5	1318	330F10		72	6			0,11	0,183					
022 011		5	1318	332E09		72	6			0,07	0,114					
022 011		7	1318	222A08		71	6			0,10	0,130					
022 011		7	1318	278C09		72	6			0,20	0,300					
022 011		7	1318	419A09		72	6			0,24	0,220					
022 011		7	1318	419B09		71	6			0,21	0,197					
022 011		7	1318	419C10		72	6			0,12	0,140					
022 011		7	1318	420D09		72	6			0,25	0,300					
022 011		7	1318	420D11		72	4			0,12	0,160					
022 011		7	1318	422G12		72	6			0,18	0,180					
022 011		7	1318	430C10a		71	6			0,10	0,130					
022 011		7	1318	430D10a		71	6			0,08	0,120					
022 011		7	1318	431D08		71	6			0,12	0,140					
022 011		11	1318	610A11a		72	12			0,12	0,225					
022 011		11	1318	680G11b		71	12			0,09	0,124					
022 011		11	1318	680O09		72	6			0,19	0,258					
022 011		11	1318	689R11		72	6			0,06	0,102					
022 011		11	1318	691B12		71	6			0,09	0,138					
323 022 011				Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná				150/3		9,01	10,316 km					
-----																
022 121		1	1318	119A11		72	6			0,06	0,110					
022 121		1	1318	120B09a		72	6			0,60	0,480					
022 121		1	1318	120C09		72	6			0,04	0,080					
022 121		1	1318	120C10b		72	6			0,49	0,450					
022 121		1	1318	123A11b		72	6			0,30	0,350					
022 121		1	1318	123B10		72	6			0,14	0,170					
022 121		1	1318	128A08		72	6			0,04	0,106					
022 121		1	1318	130D07		72	6			0,18	0,240					
022 121		1	1318	132D11		72	6			0,15	0,163					
022 121		1	1318	133D07		72	6			0,04	0,090					
022 121		9	1318	526A10a		72	6			0,08	0,120					
022 121		10	1318	671B101		71	12			0,30	0,240					
022 121		11	1318	629D11b		71	12			0,15	0,122					
022 121		11	1318	687E10		72	6			0,12	0,159					
022 121		11	1318	689D12		71	6			0,10	0,126					
022 121		13	1318	712B09		72	6			0,12	0,250					
022 121		13	1318	731A09		82	12			0,15	0,200					
022 121		13	1318	740A10		72	6			0,14	0,250					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
323	022	121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3								3,20	3,706	km				
	022	213	2	1318	174E01b	94	6			0,10	0,117					
	022	213	2	1318	183A01a	97	6			0,18	0,216					
	022	213	7	1318	413B01		6			0,08	0,120					
	022	213	7	1318	417L01		6			0,10	0,130					
	022	213	7	1318	418J01		12			0,10	0,150					
	022	213	7	1318	419E01		12			0,24	0,210					
	022	213	7	1318	420B01a		6			0,21	0,195					
	022	213	7	1318	420C01a		12			0,13	0,130					
	022	213	9	1318	504A01a		9			0,14	0,137					
	022	213	9	1318	504D01		9			0,22	0,179					
	022	213	9	1318	507H01a		9			0,13	0,155					
	022	213	9	1318	508C01a		9			0,24	0,199					
	022	213	9	1318	511F01d		9			0,63	0,580					
	022	213	9	1318	523E10a	1	9			0,41	0,326					
	022	213	9	1318	523F10a	1	9			0,31	0,246					
	022	213	9	1318	525A01b		9			0,21	0,168					
	022	213	9	1318	525C01a		9			0,13	0,138					
	022	213	10	1318	564E01a		12			0,40	0,247					
	022	213	10	1318	565F01a		12			0,47	0,454					
	022	213	11	1318	681C01d	9	12			0,20	0,176					
	022	213	11	1318	686B01b		12			0,10	0,130					
	022	213	11	1318	686G01a	9	12			0,15	0,200					
	022	213	11	1318	686J01b	9	12			0,14	0,125					
	022	213	11	1318	687E01	9	12			0,06	0,150					
	022	213	11	1318	688D00		12			0,15	0,260					
	022	213	11	1318	689D01c	9	12			0,15	0,125					
323	022	213-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm s odvozem								5,38	5,263	km				
	022	312	7	1318	412B12		12			0,09	0,126					
	022	312	10	1318	561B01		12			0,25	0,249					
	022	312	10	1318	561C01		12			0,16	0,180					
	022	312	10	1318	561E01a		12			0,20	0,192					
	022	312	10	1318	561F01a		12			0,64	0,573					
	022	312	10	1318	562F01a		12			0,10	0,180					
	022	312	10	1318	563B01c		12			0,19	0,189					
	022	312	10	1318	564E01a		12			0,15	0,192					
	022	312	10	1318	565D01		12			0,08	0,156					
	022	312	10	1318	565F01a		12			0,36	0,386					
	022	312	10	1318	578C01a		12			0,80	0,648					
	022	312	10	1318	578E01a		12			0,30	0,270					
	022	312	10	1318	579C01a		12			0,17	0,168					
	022	312	10	1318	582C01c		12			0,12	0,200					
	022	312	10	1318	584E01a		12			0,22	0,222					
	022	312	10	1318	588C01c		12			0,20	0,180					
	022	312	10	1318	588D01		12			0,10	0,135					
323	022	312-Rozeb.a likvid.oploc.-dřevěné-do 180 cm bez odvozu								4,13	4,246	km				
	*	022-Oplocování mladých lesních porostů								21,72	23,531					
	023	011	13	1318	714E09	5	9				1,000					
	023	011	13	1318	724E12	3	9				1,000					
323	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									2,000	ks				
	023	122	1	1318	104C10	2	9	71	SML	0,18	0,600					
	023	122	1	1318	104D08	5	9	71	SML	0,06	0,225					
	023	122	1	1318	104D13	2	9	71	SML	0,27	1,000					
	023	122	1	1318	105A08	2	9	71	SML	0,42	1,600					
	023	122	1	1318	105A10	2	9	71	SML	0,09	0,350					
	023	122	1	1318	105B09	71	9	71	SML	0,03	0,100					
	023	122	1	1318	105B11	2	9	71	SML	0,11	0,350					
	023	122	1	1318	105B11	6	9	71	SML	0,15	0,480					
	023	122	1	1318	105B13	2	9	71	SML	0,43	1,500					
	023	122	1	1318	105B13	6	9	71	SML	0,08	0,225					
	023	122	1	1318	105C00		9	71	SML	0,20	0,500					
	023	122	1	1318	105C11	3	9	71	SML	0,36	1,000					
	023	122	1	1318	105C11	6	9	71	SML	0,20	0,620					
	023	122	1	1318	105C11	71	9	71	SML	0,06	0,200					
	023	122	1	1318	105D13	2	9	71	SML	0,09	0,300					
	023	122	1	1318	105E00		9	71	SML	0,03	0,750					
	023	122	1	1318	105F11b	6	9	71	SML	0,15	0,450					
	023	122	1	1318	107C08	4	9	71	SML	0,10	0,400					
	023	122	1	1318	109E10	6	9	71	SML	0,10	0,300					
	023	122	1	1318	110A10a	6	9	71	SML	0,38	1,150					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 122	1	1318	110B15		71 9		71	SML		0,04	0,130					
023 122	1	1318	110D04		6 9		71	SML		0,05	0,150					
023 122	1	1318	111C11		71 9		71	SML		0,09	0,290					
023 122	1	1318	112J10		4 9		71	SML		0,60	2,100					
023 122	1	1318	112J14		4 9		71	SML		0,44	4,000					
023 122	1	1318	112K05		6 9		71	SML		0,30	0,900					
023 122	1	1318	118A08		6 9		71	SML		0,05	0,150					
023 122	1	1318	118A11		1 9		71	SML		0,45	0,750					
023 122	1	1318	118B00		9 9		71	SML		0,37	1,000					
023 122	1	1318	118B09		3 9		71	SML		0,21	1,400					
023 122	1	1318	118B09		6 9		71	SML		0,08	0,250					
023 122	1	1318	119A11		2 9		71	SML		0,19	0,500					
023 122	1	1318	119A11		5 9		71	SML		0,45	1,600					
023 122	1	1318	119A11		6 9		71	SML		0,30	0,900					
023 122	1	1318	119B00		9 9		71	SML		0,80	2,700					
023 122	1	1318	119B11		2 9		71	SML		0,67	1,700					
023 122	1	1318	119B11		4 9		71	SML		0,02	0,100					
023 122	1	1318	119B11		6 9		71	SML		0,12	0,365					
023 122	1	1318	119C08		6 9		71	SML		0,10	0,300					
023 122	1	1318	119C10		4 9		71	SML		0,59	2,000					
023 122	1	1318	119C10		6 9		71	SML		0,15	0,450					
023 122	1	1318	120A00		9 9		71	SML		0,18	0,600					
023 122	1	1318	120A09		5 9		71	SML		0,06	0,225					
023 122	1	1318	120A09		6 9		71	SML		0,10	0,300					
023 122	1	1318	120B00		9 9		71	SML		0,15	0,350					
023 122	1	1318	120B09a		1 9		71	SML		0,12	0,350					
023 122	1	1318	120B09a		4 9		71	SML		0,65	1,750					
023 122	1	1318	120B09a		5 9		71	SML		0,08	0,300					
023 122	1	1318	120B09a		6 9		71	SML		0,10	0,300					
023 122	1	1318	120B09a		71 9		71	SML		0,17	0,480					
023 122	1	1318	120C06b		4 9		71	SML		0,06	0,250					
023 122	1	1318	120C09		4 9		71	SML		0,70	2,400					
023 122	1	1318	120C09		6 9		71	SML		0,10	0,300					
023 122	1	1318	120C10b		1 9		71	SML		0,21	0,600					
023 122	1	1318	121A13		6 9		71	SML		0,13	0,395					
023 122	1	1318	121B00		9 9		71	SML		0,08	0,250					
023 122	1	1318	121B13		1 9		71	SML		0,40	1,500					
023 122	1	1318	121C00		9 9		71	SML		0,50	1,400					
023 122	1	1318	121C14		1 9		71	SML		0,20	0,450					
023 122	1	1318	121C14		3 9		71	SML		0,20	0,700					
023 122	1	1318	121D00		9 9		71	SML		0,07	0,245					
023 122	1	1318	122B13		1 9		71	SML		0,70	1,000					
023 122	1	1318	122B13		4 9		71	SML		0,10	0,350					
023 122	1	1318	122C00		9 9		71	SML		0,05	0,100					
023 122	1	1318	122C11		5 9		71	SML		0,03	0,100					
023 122	1	1318	122C11		6 9		71	SML		0,25	0,645					
023 122	1	1318	122D01b		9 9		71	SML		0,05	0,100					
023 122	1	1318	122D07		6 9		71	SML		0,06	0,185					
023 122	1	1318	122D16		1 9		71	SML		0,13	0,300					
023 122	1	1318	122E09		5 9		71	SML		0,39	1,375					
023 122	1	1318	122F00		9 9		71	SML		0,08	0,100					
023 122	1	1318	123A00		9 9		71	SML		0,09	0,150					
023 122	1	1318	123A01a		9 9		71	SML		0,05	0,100					
023 122	1	1318	123A01c		9 9		71	SML		0,05	0,175					
023 122	1	1318	123B10		4 9		71	SML		0,26	0,950					
023 122	1	1318	123B10		5 9		71	SML		0,09	0,325					
023 122	1	1318	123B10		6 9		71	SML		0,07	0,225					
023 122	1	1318	123C00b		9 9		71	SML		0,06	0,150					
023 122	1	1318	123D09a		1 9		71	SML		0,28	0,800					
023 122	1	1318	123D09a		2 9		71	SML		0,56	1,500					
023 122	1	1318	123D09b		1 9		71	SML		0,18	0,500					
023 122	1	1318	123D09b		6 9		71	SML		0,07	0,225					
023 122	1	1318	123E09a		4 9		71	SML		0,74	2,600					
023 122	1	1318	126C00		9 9		71	SML		0,50	2,000					
023 122	1	1318	126C08		4 9		71	SML		0,10	0,350					
023 122	1	1318	127A09		2 9		71	SML		0,20	0,700					
023 122	1	1318	127B09		2 9		71	SML		0,44	1,200					
023 122	1	1318	127C05		3 9		71	SML		0,10	0,400					
023 122	1	1318	127C08		2 9		71	SML		0,70	2,100					
023 122	1	1318	127D00		9 9		71	SML		0,18	0,475					
023 122	1	1318	127D09		3 9		71	SML		0,80	2,300					
023 122	1	1318	127D09		12 9		71	SML		1,02	3,000					
023 122	1	1318	128A06		2 9		71	SML		0,05	0,170					
023 122	1	1318	128A08		2 9		71	SML		0,39	0,700					
023 122	1	1318	128A10		2 9		71	SML		0,12	0,350					
023 122	1	1318	128A12		2 9		71	SML		0,60	1,000					
023 122	1	1318	128B08a		2 9		71	SML		0,46	1,250					
023 122	1	1318	128B08a		6 9		71	SML		0,10	0,300					
023 122	1	1318	128C09		1 9		71	SML		0,08	0,200					
023 122	1	1318	128C09		2 9		71	SML		0,40	1,100					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 122	1	1318	128C09		4 9		71	SML		0,05	0,175				
023 122	1	1318	128D08		2 9		71	SML		0,11	0,350				
023 122	1	1318	128D08		5 9		71	SML		0,05	0,175				
023 122	1	1318	128E07a		6 9		71	SML		0,05	0,100				
023 122	1	1318	128E08		2 9		71	SML		0,36	1,200				
023 122	1	1318	128E11a		1 9		71	SML		0,20	0,550				
023 122	1	1318	129A00		9		71	SML		0,57	0,900				
023 122	1	1318	129A03		3 9		71	SML		0,18	0,600				
023 122	1	1318	129A05		2 9		71	SML		0,05	0,125				
023 122	1	1318	129A06		2 9		71	SML		0,05	0,170				
023 122	1	1318	129A08		2 9		71	SML		0,27	0,900				
023 122	1	1318	129A08		6 9		71	SML		0,20	0,600				
023 122	1	1318	129A13		2 9		71	SML		0,38	1,300				
023 122	1	1318	129B00		9		71	SML		0,32	0,850				
023 122	1	1318	129B03		3 9		71	SML		0,10	0,250				
023 122	1	1318	129B03		6 9		71	SML		0,40	1,200				
023 122	1	1318	129B06		3 9		71	SML		0,23	0,600				
023 122	1	1318	129B08		12 9		71	SML		0,10	0,275				
023 122	1	1318	129C03		6 9		71	SML		0,20	0,600				
023 122	1	1318	129C10		1 9		71	SML		0,80	2,800				
023 122	1	1318	129C10		3 9		71	SML		0,40	1,400				
023 122	1	1318	130A12c		3 9		71	SML		0,22	0,650				
023 122	1	1318	130C13		1 9		71	SML		0,20	0,650				
023 122	1	1318	130C13		3 9		71	SML		0,09	0,200				
023 122	1	1318	130D07		6 9		71	SML		0,05	0,150				
023 122	1	1318	130D10		3 9		71	SML		0,43	2,700				
023 122	1	1318	131C00		9		71	SML		0,38	1,300				
023 122	1	1318	131C09		3 9		71	SML		0,69	3,000				
023 122	1	1318	131C09		6 9		71	SML		0,07	0,225				
023 122	1	1318	131C11		6 9		71	SML		0,05	0,150				
023 122	1	1318	131D00		9		71	SML		0,81	2,800				
023 122	1	1318	131D08		3 9		71	SML		0,06	0,200				
023 122	1	1318	131D09		6 9		71	SML		0,05	0,150				
023 122	1	1318	131E00		9		71	SML		0,09	0,300				
023 122	1	1318	131E08		6 9		71	SML		0,10	0,300				
023 122	1	1318	131E12		1 9		71	SML		0,20	0,500				
023 122	1	1318	131F00		9		71	SML		0,10	0,250				
023 122	1	1318	131F13		1 9		71	SML		0,50	1,750				
023 122	1	1318	132A13a		1 9		71	SML		0,54	1,500				
023 122	1	1318	132B00		9		71	SML		0,14	0,350				
023 122	1	1318	132B01a		9		71	SML		2,00	6,500				
023 122	1	1318	132C00		9		71	SML		0,17	0,450				
023 122	1	1318	132C13		1 9		71	SML		0,72	2,400				
023 122	1	1318	132C13		3 9		71	SML		0,10	0,350				
023 122	1	1318	132D01b		9		71	SML		0,10	0,150				
023 122	1	1318	132D09		2 9		71	SML		0,28	0,750				
023 122	1	1318	132D11		1 9		71	SML		0,03	0,750				
023 122	1	1318	132D11		3 9		71	SML		0,57	1,700				
023 122	1	1318	133A09		4 9		71	SML		0,22	0,450				
023 122	1	1318	133B00		9		71	SML		0,16	0,560				
023 122	1	1318	133C01b		9		71	SML		2,30	2,500				
023 122	1	1318	133C11		1 9		71	SML		0,15	0,450				
023 122	1	1318	133C13		1 9		71	SML		0,72	1,400				
023 122	1	1318	133C13		3 9		71	SML		0,20	0,200				
023 122	1	1318	133D01		9		71	SML		0,25	0,400				
023 122	1	1318	133D07		3 9		71	SML		0,13	0,300				
023 122	1	1318	133D07		6 9		71	SML		0,05	0,150				
023 122	1	1318	134A00		9		71	SML		0,22	0,500				
023 122	1	1318	134A09a		5 9		71	SML		0,10	0,300				
023 122	1	1318	134A09a		6 9		71	SML		0,10	0,300				
023 122	1	1318	134A09b		4 9		71	SML		0,44	1,600				
023 122	1	1318	134A09b		6 9		71	SML		0,05	0,150				
023 122	1	1318	134A12a		2 9		71	SML		0,80	2,000				
023 122	1	1318	134A12a		4 9		71	SML		0,06	0,250				
023 122	1	1318	134A12a		71 9		71	SML		0,06	0,170				
023 122	1	1318	134C00		9		71	SML		0,01	0,025				
023 122	1	1318	134C10		3 9		71	SML		0,03	0,100				
023 122	1	1318	134C10		4 9		71	SML		0,03	0,100				
023 122	1	1318	134D07		5 9		71	SML		0,23	0,695				
023 122	1	1318	134E09b		4 9		71	SML		0,11	0,400				
323 023	122-Nátěr kultur repel.-zimní,úpr.PA,thiram 3,75%-10%									44,63	134,825 tis				
023 123	2	1318	152A00		12			SML		0,04	0,140				
023 123	2	1318	152A01		99 12			SML		0,01	0,035				
023 123	2	1318	152B00		12			SML		0,01	0,035				
023 123	2	1318	152D00b		12			SML		0,01	0,035				
023 123	2	1318	152D00a		12			SML		0,01	0,040				
023 123	2	1318	152D01		99 12			SML		0,03	0,120				
023 123	2	1318	152D08a		2 12			SML		0,03	0,120				

Zpracováno dne 23.2.2018 9:33:04, Ing. Martin Tulach , všechna střediska



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	2	1318	152E00a		12		SML			0,25	1,000				
023 123	2	1318	152E01		99	12	SML			0,20	0,800				
023 123	2	1318	154A09a		4	12	SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	154A12a		3	12	SML			0,04	0,175				
023 123	2	1318	156A09		1	12	SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	156A09		3	12	SML			0,20	0,560				
023 123	2	1318	156A13		1	12	SML			0,06	0,240				
023 123	2	1318	156A13		2	12	SML			0,20	0,800				
023 123	2	1318	156B12		1	12	SML			0,12	0,420				
023 123	2	1318	156C11		4	12	SML			0,25	0,900				
023 123	2	1318	156D09		2	12	SML			0,28	0,980				
023 123	2	1318	156E01		92	12	SML			0,06	0,200				
023 123	2	1318	156E09		2	12	SML			0,22	0,770				
023 123	2	1318	156E09		71	12	SML			0,54	1,900				
023 123	2	1318	156E11		2	12	SML			0,32	1,120				
023 123	2	1318	156E12		3	12	SML			0,03	0,105				
023 123	2	1318	157A01b		97	12	SML			0,02	0,070				
023 123	2	1318	157A09b		3	12	SML			0,01	0,050				
023 123	2	1318	157B01a		97	12	SML			0,03	0,105				
023 123	2	1318	158A09		1	12	SML			0,11	0,385				
023 123	2	1318	158A09		2	12	SML			0,13	0,455				
023 123	2	1318	158B00		12		SML			0,04	0,160				
023 123	2	1318	158B01a		98	12	SML			0,01	0,020				
023 123	2	1318	158B01b		98	12	SML			0,01	0,020				
023 123	2	1318	158B09		1	12	SML			0,02	0,070				
023 123	2	1318	158B11		71	12	SML			0,02	0,075				
023 123	2	1318	158C01a		98	12	SML			0,03	0,120				
023 123	2	1318	158C09		1	12	SML			0,16	0,560				
023 123	2	1318	158C12		1	12	SML			0,15	0,525				
023 123	2	1318	159A09a		6	12	SML			0,10	0,350				
023 123	2	1318	159A09b		1	12	SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	159A10		5	12	SML			0,02	0,070				
023 123	2	1318	159C13		2	12	SML			0,15	0,525				
023 123	2	1318	159C13		4	12	SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	160A13b		1	12	SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	160B01a		98	12	SML			0,08	0,280				
023 123	2	1318	160B13		1	12	SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	161A00		12		SML			0,25	0,875				
023 123	2	1318	161A00		5	12	SML			0,14	0,490				
023 123	2	1318	161A09		1	12	SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	161A09		5	12	SML			0,32	1,120				
023 123	2	1318	162B00		12		SML			0,20	0,700				
023 123	2	1318	162C00		12		SML			0,08	0,200				
023 123	2	1318	162C01a		99	12	SML			0,05	0,175				
023 123	2	1318	162C01b		96	12	SML			0,08	0,280				
023 123	2	1318	162C08b		5	12	SML			0,07	0,250				
023 123	2	1318	162C13		1	12	SML			0,05	0,175				
023 123	2	1318	163A12		71	12	SML			0,02	0,075				
023 123	2	1318	163C01a		12		SML			0,02	0,080				
023 123	2	1318	163C01b		96	12	SML			0,03	0,105				
023 123	2	1318	163D00		12		SML			0,14	0,490				
023 123	2	1318	163D01a		99	12	SML			0,10	0,350				
023 123	2	1318	164A12		1	12	SML			0,02	0,080				
023 123	2	1318	164A12		3	12	SML			0,04	0,160				
023 123	2	1318	164A12		71	12	SML			0,61	2,450				
023 123	2	1318	164B01c		98	12	SML			0,03	0,120				
023 123	2	1318	164B11		1	12	SML			0,10	0,400				
023 123	2	1318	164B12		1	12	SML			0,02	0,080				
023 123	2	1318	165A09		3	12	SML			0,50	2,000				
023 123	2	1318	165A09		5	12	SML			0,15	0,650				
023 123	2	1318	165A11		5	12	SML			0,02	0,080				
023 123	2	1318	165A14		4	12	SML			0,32	1,300				
023 123	2	1318	165B01a		99	12	SML			0,01	0,040				
023 123	2	1318	165B11		2	12	SML			0,15	0,525				
023 123	2	1318	165B11		71	12	SML			0,07	0,250				
023 123	2	1318	165C00		12		SML			0,10	0,350				
023 123	2	1318	165C01a		99	12	SML			0,08	0,280				
023 123	2	1318	165C09		1	12	SML			0,08	0,280				
023 123	2	1318	165C12		2	12	SML			0,05	0,175				
023 123	2	1318	165C12		4	12	SML			0,18	0,650				
023 123	2	1318	166A01a		96	12	SML			0,05	0,200				
023 123	2	1318	166A00		12		SML			0,05	0,200				
023 123	2	1318	166A01b		99	12	SML			0,07	0,280				
023 123	2	1318	166A08		4	12	SML			0,02	0,070				
023 123	2	1318	166B01		97	12	SML			0,05	0,175				
023 123	2	1318	166B11		4	12	SML			0,29	1,020				
023 123	2	1318	167D11		71	12	SML			0,18	0,650				
023 123	2	1318	167E01		97	12	SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	167F00b		12		SML			0,07	0,245				
023 123	2	1318	167F00a		12		SML			0,01	0,035				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	2	1318	167F01		99 12		SML			0,02	0,070				
023 123	2	1318	167F11		1 12		SML			0,09	0,315				
023 123	2	1318	167F11		2 12		SML			0,45	1,575				
023 123	2	1318	167F11		4 12		SML			0,03	0,100				
023 123	2	1318	167F11		5 12		SML			0,35	1,225				
023 123	2	1318	168A12		2 12		SML			0,27	0,945				
023 123	2	1318	168A12		71 12		SML			0,67	2,350				
023 123	2	1318	169B01		97 12		SML			0,09	0,315				
023 123	2	1318	169B05		1 12		SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	169B08		2 12		SML			0,09	0,315				
023 123	2	1318	169C00b		12		SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	169C00a		12		SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	169C01a		99 12		SML			0,02	0,070				
023 123	2	1318	169C12		2 12		SML			0,03	0,125				
023 123	2	1318	169C12		4 12		SML			0,58	2,000				
023 123	2	1318	169E00		12		SML			0,35	1,225				
023 123	2	1318	169E01a		97 12		SML			0,06	0,210				
023 123	2	1318	169E14		4 12		SML			0,56	1,960				
023 123	2	1318	169E14		71 12		SML			0,17	0,600				
023 123	2	1318	170A00		12		SML			0,06	0,210				
023 123	2	1318	170A01a		3 12		SML			0,04	0,140				
023 123	2	1318	170A01a		99 12		SML			0,08	0,280				
023 123	2	1318	170A10		1 12		SML			0,04	0,140				
023 123	2	1318	170A10		4 12		SML			0,46	1,545				
023 123	2	1318	170A10		71 12		SML			0,24	0,850				
023 123	2	1318	170A13		1 12		SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	170B01a		98 12		SML			0,04	0,140				
023 123	2	1318	170B13		1 12		SML			0,06	0,210				
023 123	2	1318	170B13		6 12		SML			0,40	1,400				
023 123	2	1318	170C09		4 12		SML			0,02	0,080				
023 123	2	1318	170C09		5 12		SML			0,05	0,200				
023 123	2	1318	170D11		2 12		SML			0,58	2,320				
023 123	2	1318	170D11		3 12		SML			0,65	2,600				
023 123	2	1318	170D11		4 12		SML			0,15	0,600				
023 123	2	1318	170E00b		12		SML			0,04	0,160				
023 123	2	1318	170E00a		12		SML			0,08	0,280				
023 123	2	1318	170E01a		99 12		SML			0,04	0,160				
023 123	2	1318	172B11		5 12		SML			0,29	1,160				
023 123	2	1318	172D08		3 12		SML			0,06	0,240				
023 123	2	1318	173B08		4 12		SML			0,06	0,240				
023 123	2	1318	173B12		1 12		SML			0,01	0,040				
023 123	2	1318	173C06		4 12		SML			0,07	0,280				
023 123	2	1318	173C08		4 12		SML			0,08	0,320				
023 123	2	1318	173C11		2 12		SML			0,55	2,200				
023 123	2	1318	174A01		99 12		SML			0,01	0,025				
023 123	2	1318	174B08		1 12		SML			0,01	0,040				
023 123	2	1318	174B11		1 12		SML			0,05	0,175				
023 123	2	1318	174B11		3 12		SML			0,26	0,910				
023 123	2	1318	174C00		12		SML			0,01	0,025				
023 123	2	1318	174C01a		99 12		SML			0,04	0,160				
023 123	2	1318	174C10		3 12		SML			0,51	2,040				
023 123	2	1318	174C13		3 12		SML			0,25	1,000				
023 123	2	1318	174D01a		97 12		SML			0,28	0,980				
023 123	2	1318	174D08		3 12		SML			0,24	0,960				
023 123	2	1318	174D14		3 12		SML			0,07	0,280				
023 123	2	1318	174E00		12		SML			0,01	0,040				
023 123	2	1318	174E01a		99 12		SML			0,04	0,160				
023 123	2	1318	174E11		2 12		SML			0,50	2,000				
023 123	2	1318	175A01a		99 12		SML			0,03	0,120				
023 123	2	1318	175A05		4 12		SML			0,06	0,240				
023 123	2	1318	175A08		1 12		SML			0,03	0,105				
023 123	2	1318	175A10		2 12		SML			0,14	0,560				
023 123	2	1318	175A10		3 12		SML			0,05	0,200				
023 123	2	1318	175A11		1 12		SML			0,05	0,200				
023 123	2	1318	175A11		5 12		SML			0,41	1,640				
023 123	2	1318	175B12		2 12		SML			0,45	1,575				
023 123	2	1318	175C01		90 12		SML			0,03	0,105				
023 123	2	1318	175D01		99 12		SML			0,09	0,315				
023 123	2	1318	175D10		6 12		SML			0,25	0,875				
023 123	2	1318	175D16		2 12		SML			0,29	1,160				
023 123	2	1318	176A01b		95 12		SML			0,02	0,080				
023 123	2	1318	176A09		5 12		SML			0,21	0,735				
023 123	2	1318	176A11		4 12		SML			0,21	0,735				
023 123	2	1318	176A13		4 12		SML			0,34	1,190				
023 123	2	1318	176B11		4 12		SML			0,36	1,260				
023 123	2	1318	176B11		5 12		SML			0,38	1,330				
023 123	2	1318	176B02a		12		SML			0,01	0,080				
023 123	2	1318	176B14		71 12		SML			0,14	0,500				
023 123	2	1318	176C11		4 12		SML			0,42	1,470				
023 123	2	1318	176D11		3 12		SML			0,32	1,280				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	2	1318	177A01a	99 12			SML			0,02	0,080				
023 123	2	1318	177A01b	97 12			SML			0,18	0,720				
023 123	2	1318	177A12	2 12			SML			0,23	0,920				
023 123	2	1318	178B00a	12			SML			0,08	0,280				
023 123	2	1318	178B00a	3 12			SML			0,03	0,105				
023 123	2	1318	178B01a	99 12			SML			0,10	0,350				
023 123	2	1318	178B01b	94 12			SML			0,02	0,070				
023 123	2	1318	178D01a	99 12			SML			0,02	0,070				
023 123	2	1318	178D12	3 12			SML			0,24	0,840				
023 123	2	1318	178D12	71 12			SML			0,40	1,400				
023 123	2	1318	179A00	12			SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	179A01a	99 12			SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	179B01a	3 12			SML			0,05	0,200				
023 123	2	1318	179B01b	92 12			SML			0,02	0,070				
023 123	2	1318	179B09	3 12			SML			0,27	0,945				
023 123	2	1318	179B13	3 12			SML			0,30	1,050				
023 123	2	1318	179C00	12			SML			0,01	0,020				
023 123	2	1318	179C01a	99 12			SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	179C15	1 12			SML			0,05	0,175				
023 123	2	1318	179C15	71 12			SML			0,50	1,750				
023 123	2	1318	179D00c	12			SML			0,15	0,600				
023 123	2	1318	179D00b	12			SML			0,03	0,105				
023 123	2	1318	179D01b	99 12			SML			0,09	0,315				
023 123	2	1318	179D08	81 12			SML			0,10	0,400				
023 123	2	1318	179D11	2 12			SML			0,22	0,770				
023 123	2	1318	179D15	1 12			SML			0,03	0,105				
023 123	2	1318	180B01	92 12			SML			0,08	0,280				
023 123	2	1318	180B12	1 12			SML			0,04	0,140				
023 123	2	1318	180C14	2 12			SML			0,46	1,610				
023 123	2	1318	180E01	98 12			SML			0,17	0,595				
023 123	2	1318	180F01a	98 12			SML			0,30	1,050				
023 123	2	1318	181A01a	97 12			SML			0,05	0,175				
023 123	2	1318	181A11	1 12			SML			0,01	0,015				
023 123	2	1318	181A11	71 12			SML			0,29	1,015				
023 123	2	1318	181B01a	98 12			SML			0,15	0,525				
023 123	2	1318	181B07	5 12			SML			0,03	0,120				
023 123	2	1318	181B12	5 12			SML			0,13	0,455				
023 123	2	1318	181C00	12			SML			0,10	0,350				
023 123	2	1318	181C01a	99 12			SML			0,11	0,385				
023 123	2	1318	181C01b	96 12			SML			0,15	0,525				
023 123	2	1318	182A08	1 12			SML			0,05	0,175				
023 123	2	1318	182B01b	96 12			SML			0,05	0,175				
023 123	2	1318	182B12	2 12			SML			0,21	0,735				
023 123	2	1318	182B12	5 12			SML			0,15	0,525				
023 123	2	1318	182C01a	92 12			SML			0,10	0,400				
023 123	2	1318	182C12	2 12			SML			0,06	0,240				
023 123	2	1318	182C12	5 12			SML			0,14	0,560				
023 123	2	1318	182D01	96 12			SML			0,05	0,200				
023 123	2	1318	183A01a	97 12			SML			0,02	0,070				
023 123	2	1318	183A09	1 12			SML			0,04	0,140				
023 123	2	1318	183A09	4 12			SML			0,05	0,175				
023 123	2	1318	183A09	5 12			SML			0,15	0,525				
023 123	2	1318	183A09	6 12			SML			0,04	0,140				
023 123	2	1318	183A11	4 12			SML			0,05	0,175				
023 123	2	1318	183B01b	98 12			SML			0,22	0,775				
023 123	2	1318	183B01c	94 12			SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	183B12	71 12			SML			0,14	0,500				
023 123	2	1318	184A01b	93 12			SML			0,05	0,200				
023 123	2	1318	184A13	1 12			SML			0,06	0,240				
023 123	2	1318	184B00	12			SML			0,05	0,100				
023 123	2	1318	184B09	6 12			SML			0,20	0,700				
023 123	2	1318	184C09	1 12			SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	185C00	12			SML			0,02	0,070				
023 123	2	1318	185C01a	99 12			SML			0,05	0,175				
023 123	2	1318	185C09	1 12			SML			0,32	1,120				
023 123	2	1318	185C09	4 12			SML			0,32	1,120				
023 123	2	1318	185C09	5 12			SML			0,20	0,700				
023 123	2	1318	185C09	71 12			SML			0,44	1,550				
023 123	2	1318	186A00	12			SML			0,01	0,020				
023 123	2	1318	186A01a	99 12			SML			0,01	0,035				
023 123	2	1318	186A10	4 12			SML			0,37	1,295				
023 123	2	1318	186A10	6 12			SML			0,29	1,015				
023 123	5	1318	301A00	11			SML			0,09	0,360				
023 123	5	1318	301A06	4 11			SML			0,05	0,200				
023 123	5	1318	301B00	11			SML			0,78	1,380				
023 123	5	1318	301B06	1 11			SML			0,07	0,240				
023 123	5	1318	302B01	26 11			SML			0,02	0,090				
023 123	5	1318	302C00	11			SML			0,31	1,520				
023 123	5	1318	302C04	6 12			SML			0,22	0,750				
023 123	5	1318	302C14	6 12			SML			0,07	0,225				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	5	1318	303A00		11		SML			0,10	0,360				
023 123	5	1318	303B00		11		SML			0,24	0,535				
023 123	5	1318	303B01b		26	11	SML			0,06	0,210				
023 123	5	1318	303B05		6	12	SML			0,05	0,175				
023 123	5	1318	303C00		11		SML			0,85	0,830				
023 123	5	1318	303C01a		29	11	SML			0,55	1,320				
023 123	5	1318	303C04		1	11	SML			0,10	0,250				
023 123	5	1318	303C04		6	12	SML			0,04	0,150				
023 123	5	1318	303C08		1	11	SML			0,23	0,820				
023 123	5	1318	303D00		11		SML			0,70	0,620				
023 123	5	1318	303D01b		29	11	SML			1,63	0,830				
023 123	5	1318	303D01d		26	11	SML			0,54	1,330				
023 123	5	1318	304A00		11		SML			0,05	0,150				
023 123	5	1318	304C00		11		SML			0,48	0,980				
023 123	5	1318	304C06		6	12	SML			0,03	0,100				
023 123	5	1318	304C10		6	12	SML			0,16	0,550				
023 123	5	1318	304C10		71	12	SML			0,06	0,200				
023 123	5	1318	304C12		4	11	SML			0,39	1,600				
023 123	5	1318	304C12		6	12	SML			0,06	0,200				
023 123	5	1318	304D11		6	12	SML			0,06	0,200				
023 123	5	1318	304E00		11		SML			0,21	0,625				
023 123	5	1318	305A00		11		SML			0,21	0,975				
023 123	5	1318	305A01a		29	11	SML			1,69	1,780				
023 123	5	1318	305A01b		6	11	SML			0,10	0,350				
023 123	5	1318	305A09		6	12	SML			0,04	0,150				
023 123	5	1318	305C00		11		SML			0,28	0,620				
023 123	5	1318	305C01a		29	11	SML			0,15	0,650				
023 123	5	1318	305C01b		28	11	SML			0,08	0,360				
023 123	5	1318	306B01a		26	11	SML			0,05	0,125				
023 123	5	1318	306C00		11		SML			0,26	1,250				
023 123	5	1318	306C01a		28	11	SML			1,80	4,525				
023 123	5	1318	306C01b		25	11	SML			0,15	0,600				
023 123	5	1318	306D00		11		SML			1,07	1,890				
023 123	5	1318	306D01a		29	11	SML			0,10	0,220				
023 123	5	1318	306D01b		29	11	SML			0,15	0,750				
023 123	5	1318	306D07		1	11	SML			0,06	0,130				
023 123	5	1318	307C00a		11		SML			0,16	0,550				
023 123	5	1318	307C00b		11		SML			0,64	2,550				
023 123	5	1318	307C00c		11		SML			0,42	0,360				
023 123	5	1318	307C01		29	11	SML			0,71	1,650				
023 123	5	1318	308A00		11		SML			0,38	1,700				
023 123	5	1318	308A01a		29	11	SML			0,28	0,420				
023 123	5	1318	308B00		11		SML			1,41	4,810				
023 123	5	1318	308C00		11		SML			1,05	1,990				
023 123	5	1318	308C01a		29	11	SML			1,65	1,225				
023 123	5	1318	308C08		4	11	SML			0,07	0,300				
023 123	5	1318	308D00		11		SML			0,62	1,360				
023 123	5	1318	308E00		11		SML			1,05	1,100				
023 123	5	1318	308E01a		29	11	SML			0,15	0,520				
023 123	5	1318	308E01b		28	11	SML			1,94	3,720				
023 123	5	1318	308E05		2	11	SML			0,20	0,385				
023 123	5	1318	308F00		11		SML			0,16	0,370				
023 123	5	1318	310A00		11		SML			0,45	0,670				
023 123	5	1318	310A01a		29	11	SML			0,60	2,600				
023 123	5	1318	310A01b		28	11	SML			2,89	4,730				
023 123	5	1318	310B00		11		SML			2,69	6,380				
023 123	5	1318	310C00a		11		SML			0,18	0,810				
023 123	5	1318	310C00b		11		SML			0,41	0,960				
023 123	5	1318	310E00		11		SML			3,65	3,180				
023 123	5	1318	310E01a		29	11	SML			0,80	1,080				
023 123	5	1318	311A00		11		SML			1,11	1,020				
023 123	5	1318	311A01		29	11	SML			0,65	0,840				
023 123	5	1318	311A06		6	12	SML			0,04	0,145				
023 123	5	1318	311A08		1	11	SML			0,13	0,230				
023 123	5	1318	311B00		11		SML			0,15	0,480				
023 123	5	1318	311B01a		28	11	SML			0,95	2,125				
023 123	5	1318	311B03b		2	11	SML			0,05	0,180				
023 123	5	1318	311B08		6	12	SML			0,10	0,350				
023 123	5	1318	311C00		11		SML			0,10	0,320				
023 123	5	1318	311C01		28	11	SML			0,35	1,050				
023 123	5	1318	311C04		1	11	SML			0,06	0,330				
023 123	5	1318	311C06		1	11	SML			0,04	0,135				
023 123	5	1318	312A00		11		SML			0,77	1,810				
023 123	5	1318	312A05		2	11	SML			0,10	0,390				
023 123	5	1318	312A10		71	12	SML			0,07	0,225				
023 123	5	1318	312B00		11		SML			0,54	1,180				
023 123	5	1318	312B01a		28	11	SML			0,05	0,200				
023 123	5	1318	312B05		1	11	SML			0,15	0,430				
023 123	5	1318	312C00		11		SML			0,47	0,840				
023 123	5	1318	312C01		28	11	SML			0,35	1,030				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	5	1318	312C04		6	12		SML		0,71	2,300				
023 123	5	1318	312C04		71	12		SML		0,05	0,175				
023 123	5	1318	312D01		27	11		SML		0,98	2,425				
023 123	5	1318	313A01a		28	11		SML		1,57	6,070				
023 123	5	1318	313B04b		1	11		SML		0,03	0,110				
023 123	5	1318	313B05		1	11		SML		0,12	0,410				
023 123	5	1318	313C01a		28	11		SML		0,13	0,470				
023 123	5	1318	313C04		71	12		SML		0,03	0,100				
023 123	5	1318	313C05		1	11		SML		0,24	0,810				
023 123	5	1318	313C15		71	12		SML		0,25	0,800				
023 123	5	1318	313D00			11		SML		0,13	0,450				
023 123	5	1318	313D01a		28	11		SML		0,32	0,860				
023 123	5	1318	313E00			11		SML		0,12	0,280				
023 123	5	1318	313E01		27	11		SML		1,74	3,850				
023 123	5	1318	313F00			11		SML		0,15	0,410				
023 123	5	1318	314A01		28	11		SML		0,35	0,310				
023 123	5	1318	314B01b		26	11		SML		2,62	9,630				
023 123	5	1318	314D00			11		SML		0,03	0,125				
023 123	5	1318	315A00			11		SML		1,60	4,760				
023 123	5	1318	315A01a		29	11		SML		1,41	7,300				
023 123	5	1318	315A01b		28	11		SML		0,58	0,825				
023 123	5	1318	315A01c		25	11		SML		0,20	0,125				
023 123	5	1318	315B00			11		SML		0,10	0,300				
023 123	5	1318	315B01a		29	11		SML		0,36	2,870				
023 123	5	1318	315B01b		29	11		SML		0,10	0,365				
023 123	5	1318	315B01c		26	11		SML		0,26	0,530				
023 123	5	1318	315B04		1	11		SML		0,08	0,285				
023 123	5	1318	315B04		71	12		SML		0,04	0,150				
023 123	5	1318	315B15		2	11		SML		0,05	0,180				
023 123	5	1318	315C00			11		SML		0,82	2,510				
023 123	5	1318	315C01a		29	11		SML		0,31	2,220				
023 123	5	1318	315C01b		29	11		SML		0,94	0,286				
023 123	5	1318	315C03		1	11		SML		0,17	0,530				
023 123	5	1318	315C04		6	12		SML		0,09	0,336				
023 123	5	1318	315D01a		28	11		SML		0,09	0,225				
023 123	5	1318	315E00			11		SML		0,17	0,430				
023 123	5	1318	315E00		5	11		SML		0,01	0,040				
023 123	5	1318	315E01		27	11		SML		1,65	7,520				
023 123	5	1318	315E12		4	11		SML		0,07	0,250				
023 123	5	1318	316A00			11		SML		2,09	5,190				
023 123	5	1318	316A01a		29	11		SML		0,08	0,350				
023 123	5	1318	316A01b		28	11		SML		2,80	11,680				
023 123	5	1318	316A01c		26	11		SML		0,15	0,300				
023 123	5	1318	316A12		3	12		SML		0,03	0,100				
023 123	5	1318	316B00			11		SML		0,94	0,935				
023 123	5	1318	316B01a		29	11		SML		0,18	0,560				
023 123	5	1318	316B01b		29	11		SML		2,59	8,700				
023 123	5	1318	316B04		2	11		SML		0,10	0,385				
023 123	5	1318	316B06		1	11		SML		0,06	0,175				
023 123	5	1318	316C00			11		SML		0,39	0,710				
023 123	5	1318	316C01		28	11		SML		0,21	0,820				
023 123	5	1318	317A00			11		SML		0,45	0,880				
023 123	5	1318	317A05		6	12		SML		0,05	0,150				
023 123	5	1318	317B00			11		SML		0,90	0,875				
023 123	5	1318	317F00			11		SML		0,35	1,050				
023 123	5	1318	317F01a		29	11		SML		0,66	2,095				
023 123	5	1318	317F01b		26	11		SML		0,18	1,080				
023 123	5	1318	317F01c		23	11		SML		0,71	3,710				
023 123	5	1318	318A01a		28	11		SML		0,23	0,830				
023 123	5	1318	318A01b		27	11		SML		0,01	0,080				
023 123	5	1318	318B00			11		SML		1,05	4,095				
023 123	5	1318	318B01a		29	11		SML		1,39	7,270				
023 123	5	1318	318B01b		29	11		SML		1,01	3,540				
023 123	5	1318	318B01c		28	11		SML		3,87	10,550				
023 123	5	1318	318B01d		28	11		SML		1,62	5,800				
023 123	5	1318	318B05		4	11		SML		0,03	0,125				
023 123	5	1318	318B08		4	11		SML		0,06	0,250				
023 123	5	1318	318C00a			11		SML		0,71	1,945				
023 123	5	1318	318C01a		29	11		SML		0,52	3,630				
023 123	5	1318	318C00b			11		SML		0,13	0,485				
023 123	5	1318	318C01b		29	11		SML		0,11	0,480				
023 123	5	1318	318C05		6	12		SML		0,27	0,900				
023 123	5	1318	318C05		71	12		SML		0,06	0,175				
023 123	5	1318	319E00			11		SML		1,65	3,140				
023 123	5	1318	319E01a		29	11		SML		2,05	9,810				
023 123	5	1318	319E01b		28	11		SML		0,05	0,120				
023 123	5	1318	319F00			11		SML		0,20	0,775				
023 123	5	1318	319F01a		29	11		SML		2,18	8,590				
023 123	5	1318	319F15		6	12		SML		0,19	0,650				
023 123	5	1318	320A00b			11		SML		1,60	1,200				



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	5	1318	320A00c		11		SML			2,02	0,940				
023 123	5	1318	320A06a		6 12		SML			0,10	0,350				
023 123	5	1318	320A06b		1 11		SML			0,14	0,080				
023 123	5	1318	320A06b		4 11		SML			0,58	2,350				
023 123	5	1318	320A09a		4 11		SML			0,09	0,375				
023 123	5	1318	320A09a		6 12		SML			0,18	0,600				
023 123	5	1318	320A09b		4 11		SML			0,06	0,250				
023 123	5	1318	320B00a		11		SML			0,60	1,250				
023 123	5	1318	320B00b		11		SML			0,05	0,110				
023 123	5	1318	320B01		29 11		SML			0,46	2,860				
023 123	5	1318	320B08		1 11		SML			0,04	0,150				
023 123	5	1318	320B10		2 11		SML			0,04	0,180				
023 123	5	1318	321A00		11		SML			0,54	1,330				
023 123	5	1318	321A01a		29 11		SML			0,85	2,260				
023 123	5	1318	321A01b		26 11		SML			1,08	2,040				
023 123	5	1318	321B00a		11		SML			0,49	2,450				
023 123	5	1318	321B00b		11		SML			0,03	0,090				
023 123	5	1318	321B01a		29 11		SML			1,49	3,120				
023 123	5	1318	321B01b		29 11		SML			0,10	0,300				
023 123	5	1318	323A01a		29 11		SML			0,25	0,710				
023 123	5	1318	323B00		11		SML			2,10	1,950				
023 123	5	1318	323B01b		24 11		SML			0,15	0,350				
023 123	5	1318	323C00		11		SML			1,85	1,690				
023 123	5	1318	323C05		1 11		SML			0,13	0,410				
023 123	5	1318	324A00		11		SML			0,39	0,980				
023 123	5	1318	324A01		29 11		SML			1,50	1,370				
023 123	5	1318	324A03		1 11		SML			0,14	0,320				
023 123	5	1318	324A04		1 11		SML			0,05	0,175				
023 123	5	1318	324B01		29 11		SML			0,03	0,120				
023 123	5	1318	324C00		11		SML			0,34	0,850				
023 123	5	1318	324C01		29 11		SML			0,35	1,080				
023 123	5	1318	324C05		1 11		SML			0,17	0,410				
023 123	5	1318	325A00		11		SML			0,60	1,430				
023 123	5	1318	325A00		3 11		SML			0,02	0,050				
023 123	5	1318	325A00		5 11		SML			0,18	0,370				
023 123	5	1318	325A01b		28 11		SML			0,36	0,850				
023 123	5	1318	325B00		11		SML			0,19	0,460				
023 123	5	1318	325B01a		29 11		SML			1,86	1,650				
023 123	5	1318	325B05		1 11		SML			0,03	0,115				
023 123	5	1318	325B08		6 12		SML			0,04	0,150				
023 123	5	1318	325C00		11		SML			0,28	0,920				
023 123	5	1318	325C01a		29 11		SML			0,97	2,180				
023 123	5	1318	325D01		28 11		SML			4,42	11,500				
023 123	5	1318	325E00a		11		SML			0,09	0,225				
023 123	5	1318	325E00b		11		SML			0,60	1,890				
023 123	5	1318	325E01		29 11		SML			4,64	6,890				
023 123	5	1318	325F00b		11		SML			1,40	1,770				
023 123	5	1318	325F00a		11		SML			0,20	0,850				
023 123	5	1318	325F01		29 11		SML			1,77	1,980				
023 123	5	1318	325F08		1 11		SML			0,05	0,160				
023 123	5	1318	326A00		11		SML			1,89	2,215				
023 123	5	1318	326A01		28 11		SML			0,89	1,420				
023 123	5	1318	326B00		11		SML			0,41	0,320				
023 123	5	1318	326B00		5 11		SML			0,08	0,070				
023 123	5	1318	326B01a		29 11		SML			1,07	7,290				
023 123	5	1318	326B01b		28 11		SML			0,34	0,120				
023 123	5	1318	326C00		11		SML			0,30	0,480				
023 123	5	1318	326C01a		29 11		SML			1,46	5,650				
023 123	5	1318	326D00		11		SML			0,42	0,430				
023 123	5	1318	326D01b		25 11		SML			0,21	0,830				
023 123	5	1318	326D08		1 11		SML			0,22	0,700				
023 123	5	1318	327A00		11		SML			0,10	0,300				
023 123	5	1318	327B00		11		SML			0,18	0,390				
023 123	5	1318	327B01a		29 11		SML			0,09	0,480				
023 123	5	1318	327B01b		25 11		SML			3,19	3,200				
023 123	5	1318	327C00		11		SML			1,80	4,850				
023 123	5	1318	327C01		22 11		SML			0,98	2,900				
023 123	5	1318	327D01a		29 11		SML			1,10	3,640				
023 123	5	1318	327E00		11		SML			1,21	1,070				
023 123	5	1318	327E01a		26 11		SML			1,87	5,940				
023 123	5	1318	327F00		11		SML			2,24	1,170				
023 123	5	1318	327F01a		26 11		SML			0,20	0,650				
023 123	5	1318	327G00		11		SML			1,16	1,130				
023 123	5	1318	328A00		11		SML			0,93	1,040				
023 123	5	1318	328A01		29 11		SML			1,92	4,260				
023 123	5	1318	328A03		1 11		SML			0,45	0,215				
023 123	5	1318	328A10		4 11		SML			0,05	0,200				
023 123	5	1318	328B01		28 11		SML			2,05	3,980				
023 123	5	1318	328C00b		11		SML			0,79	1,640				
023 123	5	1318	328C00a		11		SML			0,21	0,740				

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	5	1318	328C01a	29 11			SML			0,35	1,050				
023 123	5	1318	328C01b	29 11			SML			0,36	2,480				
023 123	5	1318	328C01c	29 11			SML			0,46	0,980				
023 123	5	1318	328D00	11			SML			0,43	0,860				
023 123	5	1318	328D05	2 11			SML			0,24	0,840				
023 123	5	1318	328E01a	29 11			SML			0,78	1,230				
023 123	5	1318	329B00	11			SML			0,12	0,310				
023 123	5	1318	329B04	71 12			SML			0,05	0,200				
023 123	5	1318	329C00	11			SML			0,21	1,290				
023 123	5	1318	329D01a	29 11			SML			0,18	1,590				
023 123	5	1318	329E00	11			SML			0,16	0,320				
023 123	5	1318	329F00	11			SML			0,30	0,350				
023 123	5	1318	329F01a	29 11			SML			0,54	3,110				
023 123	5	1318	329F01b	29 11			SML			0,95	1,890				
023 123	5	1318	330A00	11			SML			0,55	2,735				
023 123	5	1318	330A01	29 11			SML			1,50	2,130				
023 123	5	1318	330A04	1 11			SML			0,05	0,180				
023 123	5	1318	330A05b	1 11			SML			0,10	0,720				
023 123	5	1318	330A05b	6 12			SML			0,07	0,225				
023 123	5	1318	330B01a	29 11			SML			1,52	2,870				
023 123	5	1318	330C00	11			SML			0,05	0,210				
023 123	5	1318	330C01a	29 11			SML			0,35	2,470				
023 123	5	1318	330C01b	25 11			SML			0,14	0,460				
023 123	5	1318	330D01	29 11			SML			0,18	1,135				
023 123	5	1318	330E00	11			SML			1,30	1,450				
023 123	5	1318	330E01a	29 11			SML			0,65	1,540				
023 123	5	1318	330E06	4 11			SML			0,16	0,650				
023 123	5	1318	330F01a	29 11			SML			1,40	1,150				
023 123	5	1318	330F01b	26 11			SML			0,15	0,305				
023 123	5	1318	330F10	71 12			SML			0,30	1,000				
023 123	5	1318	330G01	29 11			SML			0,30	0,750				
023 123	5	1318	331A01	29 11			SML			0,15	0,125				
023 123	5	1318	331B01	28 11			SML			1,75	1,230				
023 123	5	1318	331C01a	29 11			SML			0,65	1,190				
023 123	5	1318	331C01b	29 11			SML			0,29	1,160				
023 123	5	1318	331C01c	25 11			SML			0,25	0,360				
023 123	5	1318	331D01	26 11			SML			0,81	0,560				
023 123	5	1318	332A01	28 11			SML			2,72	3,170				
023 123	5	1318	332B00	11			SML			0,02	0,100				
023 123	5	1318	332C00	11			SML			0,57	1,390				
023 123	5	1318	332C01a	28 11			SML			4,28	5,130				
023 123	5	1318	332C01b	25 11			SML			0,99	0,245				
023 123	5	1318	332C04	4 11			SML			0,39	1,600				
023 123	5	1318	332C04	6 12			SML			0,05	0,150				
023 123	5	1318	332C06	4 11			SML			0,06	0,250				
023 123	5	1318	332D00	11			SML			0,41	0,820				
023 123	5	1318	332D01a	28 11			SML			0,62	1,080				
023 123	5	1318	332E00	11			SML			0,18	0,550				
023 123	5	1318	332E01a	29 11			SML			0,06	0,210				
023 123	5	1318	332E01b	28 11			SML			0,25	0,125				
023 123	5	1318	332E01c	28 11			SML			0,44	1,085				
023 123	5	1318	332E09	71 12			SML			0,18	0,600				
023 123	5	1318	335A00b	11			SML			0,09	0,290				
023 123	5	1318	335A01a	29 11			SML			0,30	1,200				
023 123	5	1318	335B01a	28 11			SML			0,41	1,200				
023 123	5	1318	335C01a	29 11			SML			0,75	1,600				
023 123	10	1318	551A00	12			SML			0,09	0,300				
023 123	10	1318	551E09	4 12			SML			0,40	1,500				
023 123	10	1318	551H00a	12			SML			0,15	0,500				
023 123	10	1318	551H09	2 12			SML			0,30	1,200				
023 123	10	1318	551H09	3 12			SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	551H09	5 12			SML			0,11	0,450				
023 123	10	1318	551H09	70 12			SML			0,17	0,700				
023 123	10	1318	551J09a	2 12			SML			0,10	0,400				
023 123	10	1318	551J09a	3 12			SML			0,11	0,400				
023 123	10	1318	551J09a	4 12			SML			0,10	0,400				
023 123	10	1318	551J09a	5 12			SML			0,06	0,250				
023 123	10	1318	551J09a	6 12			SML			0,18	0,700				
023 123	10	1318	552B10a	4 12			SML			0,12	0,500				
023 123	10	1318	558A11	4 12			SML			0,80	3,100				
023 123	10	1318	558A13	3 12			SML			0,34	1,300				
023 123	10	1318	558B01a	99 12			SML			0,20	0,800				
023 123	10	1318	558B09	4 12			SML			0,42	2,000				
023 123	10	1318	558B14	5 12			SML			0,75	3,000				
023 123	10	1318	558C00	12			SML			0,25	1,000				
023 123	10	1318	558C08	4 12			SML			0,04	0,150				
023 123	10	1318	558C10	4 12			SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	558C12a	4 12			SML			0,05	0,200				
023 123	10	1318	558C12b	4 12			SML			0,21	0,850				
023 123	10	1318	558C12c	4 12			SML			0,10	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	10	1318	560A08		5 12		SML			0,23	0,950				
023 123	10	1318	560A13		5 12		SML			0,35	1,400				
023 123	10	1318	560C13		4 12		SML			0,73	2,700				
023 123	10	1318	561C11		2 12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	561C11		3 12		SML			0,12	0,400				
023 123	10	1318	561C11		70 12		SML			0,10	0,400				
023 123	10	1318	561D00		12		SML			0,19	0,750				
023 123	10	1318	561F11		2 12		SML			0,30	1,200				
023 123	10	1318	561F11		4 12		SML			0,04	0,150				
023 123	10	1318	563B00b		12		SML			0,04	0,150				
023 123	10	1318	563B10		3 12		SML			0,12	0,400				
023 123	10	1318	563B10		5 12		SML			0,21	0,750				
023 123	10	1318	563B12a		2 12		SML			0,17	0,700				
023 123	10	1318	563B12b		2 12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	563B12b		5 12		SML			0,28	1,000				
023 123	10	1318	563C00		12		SML			0,18	0,700				
023 123	10	1318	564C11a		1 12		SML			0,03	0,100				
023 123	10	1318	564C11a		5 12		SML			0,18	0,650				
023 123	10	1318	564E11a		1 12		SML			0,80	3,200				
023 123	10	1318	564E11a		3 12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	564E11a		4 12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	564E11a		70 12		SML			0,05	0,175				
023 123	10	1318	564F11		3 12		SML			0,16	0,600				
023 123	10	1318	564F11		5 12		SML			0,26	0,950				
023 123	10	1318	564G09a		2 12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	565A11		2 12		SML			0,06	0,250				
023 123	10	1318	565A11		3 12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	565A11		5 12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	565B10		2 12		SML			0,04	0,150				
023 123	10	1318	565F09b		5 12		SML			0,16	0,600				
023 123	10	1318	565F10a		5 12		SML			0,75	2,650				
023 123	10	1318	569C00		12		SML			0,20	0,800				
023 123	10	1318	569H05		3 12		SML			0,29	1,200				
023 123	10	1318	569N10		3 12		SML			0,18	0,600				
023 123	10	1318	573F14		4 12		SML			0,12	0,400				
023 123	10	1318	573H09		1 12		SML			0,06	0,400				
023 123	10	1318	574D101		70 12		SML			0,07	0,300				
023 123	10	1318	575B10		5 12		SML			0,10	0,400				
023 123	10	1318	575B12		4 12		SML			0,25	1,000				
023 123	10	1318	575C00		12		SML			0,20	0,800				
023 123	10	1318	575C10		5 12		SML			0,06	0,250				
023 123	10	1318	575C10		6 12		SML			0,12	0,500				
023 123	10	1318	575C10		70 12		SML			0,06	0,250				
023 123	10	1318	576H00a		12		SML			0,10	0,400				
023 123	10	1318	576H12		5 12		SML			0,07	0,300				
023 123	10	1318	578A11		3 12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	578A11		5 12		SML			0,41	1,600				
023 123	10	1318	578B00		12		SML			0,40	1,600				
023 123	10	1318	578B01p		70 12		SML			0,18	0,750				
023 123	10	1318	578B12		2 12		SML			0,12	0,500				
023 123	10	1318	578B12		3 12		SML			0,07	0,250				
023 123	10	1318	578B12		4 12		SML			0,27	1,000				
023 123	10	1318	578B12		5 12		SML			0,07	0,300				
023 123	10	1318	578B12		70 12		SML			0,56	2,250				
023 123	10	1318	578C12		1 12		SML			1,00	4,000				
023 123	10	1318	578C12		2 12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	578C12		3 12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	578E08		70 12		SML			0,11	0,450				
023 123	10	1318	578E11		70 12		SML			1,11	4,450				
023 123	10	1318	579A09		2 12		SML			0,24	0,900				
023 123	10	1318	579A09		5 12		SML			0,04	0,175				
023 123	10	1318	579B10		2 12		SML			0,25	1,000				
023 123	10	1318	579B10		5 12		SML			0,21	0,775				
023 123	10	1318	579C04		5 12		SML			0,08	0,325				
023 123	10	1318	579C04		6 12		SML			0,12	0,500				
023 123	10	1318	579C08		5 12		SML			0,43	1,550				
023 123	10	1318	579C11a		2 12		SML			0,25	1,000				
023 123	10	1318	579C11a		3 12		SML			0,08	0,300				
023 123	10	1318	579C11a		5 12		SML			0,17	0,625				
023 123	10	1318	579D00		12		SML			0,08	0,300				
023 123	10	1318	579D11		3 12		SML			0,32	1,150				
023 123	10	1318	579E12		3 12		SML			0,71	2,900				
023 123	10	1318	579E12		4 12		SML			0,20	0,800				
023 123	10	1318	581F11		3 12		SML			0,44	1,800				
023 123	10	1318	581F11		6 12		SML			0,90	3,600				
023 123	10	1318	581G12		3 12		SML			0,75	3,000				
023 123	10	1318	581G12		5 12		SML			0,32	1,150				
023 123	10	1318	581J10		2 12		SML			0,30	1,200				
023 123	10	1318	581J12		4 12		SML			0,08	0,300				
023 123	10	1318	581L12		4 12		SML			0,55	2,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	10	1318	581M12		1	12	SML			0,25	1,000				
023 123	10	1318	582A00			12	SML			0,25	1,000				
023 123	10	1318	582A13		3	12	SML			0,21	0,800				
023 123	10	1318	582B13		2	12	SML			0,10	0,400				
023 123	10	1318	582C00			12	SML			0,10	0,400				
023 123	10	1318	582D00			12	SML			0,15	0,500				
023 123	10	1318	582D12		4	12	SML			0,15	0,600				
023 123	10	1318	582D12		5	12	SML			0,16	0,650				
023 123	10	1318	582E00			12	SML			0,05	0,200				
023 123	10	1318	582E05		3	12	SML			0,09	0,400				
023 123	10	1318	582E08		3	12	SML			0,09	0,400				
023 123	10	1318	582E12		3	12	SML			0,78	3,000				
023 123	10	1318	582F05		3	12	SML			0,32	1,300				
023 123	10	1318	582F05		5	12	SML			0,04	0,175				
023 123	10	1318	582G00			12	SML			0,10	0,400				
023 123	10	1318	582G12		3	12	SML			0,20	0,800				
023 123	10	1318	582G12		5	12	SML			0,08	0,325				
023 123	10	1318	583B11		2	12	SML			0,40	1,600				
023 123	10	1318	583C11		2	12	SML			0,50	2,000				
023 123	10	1318	583C11		5	12	SML			0,10	0,350				
023 123	10	1318	583C11		70	12	SML			0,09	0,325				
023 123	10	1318	583H11		3	12	SML			0,21	0,800				
023 123	10	1318	583H11		70	12	SML			0,10	0,400				
023 123	10	1318	583J11		2	12	SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	583J11		5	12	SML			0,06	0,250				
023 123	10	1318	583J11		70	12	SML			0,06	0,250				
023 123	10	1318	583K11		4	12	SML			1,23	4,900				
023 123	10	1318	583K11		5	12	SML			0,14	0,600				
023 123	10	1318	583L11		4	12	SML			0,30	1,200				
023 123	10	1318	584A12		3	12	SML			0,48	1,800				
023 123	10	1318	584D00			12	SML			0,19	0,700				
023 123	10	1318	584D12		3	12	SML			1,29	4,600				
023 123	10	1318	584D12		5	12	SML			0,06	0,225				
023 123	10	1318	584E13		1	12	SML			0,30	1,200				
023 123	10	1318	584E13		2	12	SML			0,24	0,950				
023 123	10	1318	584E13		3	12	SML			0,20	0,700				
023 123	10	1318	584E13		5	12	SML			0,06	0,225				
023 123	10	1318	585C09		70	12	SML			0,30	1,050				
023 123	10	1318	585G09		2	12	SML			0,40	1,600				
023 123	10	1318	585G09		5	12	SML			0,12	0,500				
023 123	10	1318	588B10		5	12	SML			0,16	0,650				
023 123	10	1318	588C00			12	SML			0,30	1,200				
023 123	10	1318	588C08		3	12	SML			0,12	0,500				
023 123	10	1318	588C11		1	12	SML			0,40	1,600				
023 123	10	1318	588C11		3	12	SML			0,19	1,200				
023 123	10	1318	588F00			12	SML			0,11	0,400				
023 123	10	1318	588F01a			12	SML			0,25	1,000				
023 123	10	1318	588F11		3	12	SML			0,05	0,150				
023 123	10	1318	588F11		5	12	SML			0,07	0,250				
023 123	10	1318	588G09		5	12	SML			0,12	0,500				
023 123	10	1318	663A07		6	12	SML			0,11	0,450				
023 123	10	1318	663A07		13	12	SML			0,04	0,150				
023 123	10	1318	663G00			12	SML			0,05	0,200				
023 123	10	1318	663J12		12	12	SML			0,09	0,350				
023 123	10	1318	668A10		11	12	SML			0,05	0,200				
023 123	10	1318	668A10		13	12	SML			0,14	0,600				
023 123	10	1318	668B00b			12	SML			0,10	0,400				
023 123	10	1318	668B11b		5	12	SML			0,11	0,450				
023 123	10	1318	668B11b		70	12	SML			0,06	0,250				
023 123	10	1318	668C00			12	SML			0,10	0,400				
023 123	10	1318	668C12a		13	12	SML			0,12	0,500				
023 123	10	1318	668C12b		6	12	SML			0,10	0,400				
023 123	10	1318	669A00			12	SML			0,20	1,000				
023 123	10	1318	669A11a		15	12	SML			0,40	1,600				
023 123	10	1318	669B01a		9	12	SML			0,10	0,400				
023 123	10	1318	669B13a		6	12	SML			0,26	1,050				
023 123	10	1318	669B13a		11	12	SML			0,22	0,850				
023 123	10	1318	669C09		5	12	SML			0,14	0,600				
023 123	10	1318	669C12		13	12	SML			0,10	0,400				
023 123	10	1318	669C14b		6	12	SML			0,10	0,400				
023 123	10	1318	670E01		3	12	SML			0,04	0,150				
023 123	10	1318	670H08a		11	12	SML			0,04	0,150				
023 123	10	1318	670J10c		12	12	SML			0,14	0,550				
023 123	10	1318	671B101		70	12	SML			0,60	2,400				
023 123	10	1318	671B00a			12	SML			0,07	0,250				
023 123	10	1318	671B00b			12	SML			0,06	0,250				
023 123	10	1318	671B01d		7	12	SML			0,09	0,350				
023 123	10	1318	671B01d		8	12	SML			0,03	0,125				
023 123	10	1318	671B12a		6	12	SML			0,06	0,250				
023 123	10	1318	671C00b			12	SML			0,10	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	10	1318	671C01c		9	12	SML			0,07	0,250				
023 123	10	1318	671C10b		6	12	SML			0,08	0,325				
023 123	10	1318	672A10		6	12	SML			0,19	0,800				
023 123	10	1318	672A10		13	12	SML			0,33	1,350				
023 123	10	1318	672B00			12	SML			0,07	0,280				
023 123	10	1318	672B10		15	12	SML			0,20	0,800				
023 123	10	1318	672B11a		12	12	SML			0,12	0,500				
023 123	10	1318	672B12a		13	12	SML			0,04	0,160				
023 123	10	1318	672B12a		70	12	SML			0,19	0,800				
023 123	10	1318	672B02d		70	12	SML			0,62	2,500				
023 123	10	9187	674B09		6	12	SML			0,15	0,600				
023 123	11	1318	608C13		4	12	SML			0,50	2,000				
023 123	11	1318	608D00			12	SML			0,03	0,125				
023 123	11	1318	608E00			12	SML			0,03	0,125				
023 123	11	1318	610A04a		4	12	SML			0,03	0,120				
023 123	11	1318	610A07a		4	12	SML			0,10	0,400				
023 123	11	1318	610A09a		4	12	SML			0,10	0,400				
023 123	11	1318	610A11a		4	12	SML			0,37	1,400				
023 123	11	1318	610A11a		71	12	SML			0,23	0,950				
023 123	11	1318	610B04a		5	12	SML			0,13	0,520				
023 123	11	1318	610B05a		4	12	SML			0,53	2,120				
023 123	11	1318	610B05c		4	12	SML			0,19	0,650				
023 123	11	1318	610B07		71	12	SML			0,04	0,175				
023 123	11	1318	617B08		3	12	SML			0,05	0,200				
023 123	11	1318	617B13		2	12	SML			0,50	2,000				
023 123	11	1318	617C03b		5	12	SML			0,02	0,080				
023 123	11	1318	617C13		4	12	SML			0,34	1,350				
023 123	11	1318	617E00			12	SML			0,35	1,400				
023 123	11	1318	618D00			12	SML			0,03	0,125				
023 123	11	1318	618D02b		16	12	SML			0,05	0,200				
023 123	11	1318	618D09		16	12	SML			0,24	1,000				
023 123	11	1318	618D11		3	12	SML			0,52	2,080				
023 123	11	1318	618E09a		15	12	SML			0,02	0,080				
023 123	11	1318	618E09a		16	12	SML			0,19	0,800				
023 123	11	1318	618E09a		71	12	SML			0,03	0,120				
023 123	11	1318	618E11a		16	12	SML			0,07	0,300				
023 123	11	1318	618E11b		15	12	SML			0,26	1,050				
023 123	11	1318	618E17		1	12	SML			0,20	0,800				
023 123	11	1318	618F08		1	12	SML			0,02	0,100				
023 123	11	1318	618F08		3	12	SML			0,07	0,280				
023 123	11	1318	618F08		15	12	SML			0,04	0,175				
023 123	11	1318	618G04b		16	12	SML			0,03	0,120				
023 123	11	1318	618G09a		15	12	SML			0,07	0,275				
023 123	11	1318	618G09b		15	12	SML			0,03	0,120				
023 123	11	1318	618G11a		2	12	SML			0,05	0,200				
023 123	11	1318	618G11a		3	12	SML			0,56	2,250				
023 123	11	1318	618G11b		3	12	SML			0,07	0,240				
023 123	11	1318	618G12		3	12	SML			0,50	2,000				
023 123	11	1318	618H08c		16	12	SML			0,12	0,500				
023 123	11	1318	618H09		16	12	SML			0,10	0,400				
023 123	11	1318	620A04		4	12	SML			0,17	0,650				
023 123	11	1318	620A12		4	12	SML			0,07	0,280				
023 123	11	1318	622A05		16	12	SML			0,03	0,120				
023 123	11	1318	622A13		5	12	SML			0,25	1,000				
023 123	11	1318	622E05a		3	12	SML			0,04	0,150				
023 123	11	1318	622E05a		4	12	SML			0,15	0,600				
023 123	11	1318	622E07		4	12	SML			0,13	1,250				
023 123	11	1318	622E09b		2	12	SML			0,02	0,100				
023 123	11	1318	622F09		71	12	SML			0,45	1,800				
023 123	11	1318	622G10		3	12	SML			0,60	2,400				
023 123	11	1318	622G10		16	12	SML			0,04	0,175				
023 123	11	1318	622G12		1	12	SML			0,45	1,800				
023 123	11	1318	623A14		1	12	SML			0,71	5,500				
023 123	11	1318	623B15		1	12	SML			0,35	2,100				
023 123	11	1318	626A11		15	12	SML			0,25	0,900				
023 123	11	1318	626A12		4	12	SML			0,20	0,800				
023 123	11	1318	626B01a		15	12	SML			0,20	0,800				
023 123	11	1318	626B01b		15	12	SML			0,13	0,550				
023 123	11	1318	626B10		15	12	SML			0,23	0,920				
023 123	11	1318	626B12		4	12	SML			0,50	2,000				
023 123	11	1318	627F08		4	12	SML			0,09	0,350				
023 123	11	1318	627F14		3	12	SML			1,05	3,675				
023 123	11	1318	628B00			12	SML			0,15	0,525				
023 123	11	1318	628B09		3	12	SML			0,10	0,400				
023 123	11	1318	628C09b		16	12	SML			0,78	2,750				
023 123	11	1318	628C10		16	12	SML			0,03	0,120				
023 123	11	1318	628D01		99	12	SML			0,01	0,050				
023 123	11	1318	629C11		4	12	SML			0,64	2,550				
023 123	11	1318	629C11		5	12	SML			0,05	0,180				
023 123	11	1318	629C13		1	12	SML			0,23	0,900				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	11	1318	629C14		3 12		SML			0,80	3,200				
023 123	11	1318	629D11b		15 12		SML			0,03	0,200				
023 123	11	1318	630B10		5 12		SML			0,74	3,000				
023 123	11	1318	630B14		1 12		SML			0,30	1,200				
023 123	11	1318	630D01b		71 12		SML			0,22	0,750				
023 123	11	1318	630D10		4 12		SML			0,32	1,250				
023 123	11	1318	630D12		2 12		SML			0,40	1,600				
023 123	11	1318	630E14		1 12		SML			0,55	2,200				
023 123	11	1318	630F02		16 12		SML			0,03	0,120				
023 123	11	1318	630G09		16 12		SML			0,03	0,120				
023 123	11	1318	630G12		4 12		SML			0,02	0,080				
023 123	11	1318	630H00		12		SML			0,02	0,080				
023 123	11	1318	630H13		5 12		SML			0,23	0,950				
023 123	11	1318	630J11a		4 12		SML			0,80	3,200				
023 123	11	1318	630J11a		16 12		SML			0,03	0,120				
023 123	11	1318	630J14		1 12		SML			0,05	0,200				
023 123	11	1318	631A11		2 12		SML			0,42	1,650				
023 123	11	1318	631A11		71 12		SML			0,20	0,800				
023 123	11	1318	631B14		3 12		SML			0,10	0,800				
023 123	11	1318	631D14		1 12		SML			0,36	1,440				
023 123	11	1318	631G13		1 12		SML			0,30	1,200				
023 123	11	1318	632A00		12		SML			0,03	0,125				
023 123	11	1318	632A11		2 12		SML			0,03	0,125				
023 123	11	1318	632A11		4 12		SML			0,50	2,000				
023 123	11	1318	632A11		5 12		SML			0,08	0,320				
023 123	11	1318	632A13		2 12		SML			0,40	1,600				
023 123	11	1318	632C03		5 12		SML			0,02	0,070				
023 123	11	1318	632C09		4 12		SML			0,70	2,400				
023 123	11	1318	632C12		1 12		SML			0,15	0,600				
023 123	11	1318	632D00		12		SML			0,02	0,100				
023 123	11	1318	632D11		2 12		SML			1,15	4,600				
023 123	11	1318	632E11		1 12		SML			0,26	0,900				
023 123	11	1318	633A10		4 12		SML			0,09	0,350				
023 123	11	1318	633A14		1 12		SML			0,50	2,000				
023 123	11	1318	680D01a		6 12		SML			0,14	0,500				
023 123	11	1318	680E00		12		SML			0,19	0,750				
023 123	11	1318	680E15		11 12		SML			0,03	0,125				
023 123	11	1318	680E15		14 12		SML			0,03	0,125				
023 123	11	1318	680E15		16 12		SML			0,46	3,500				
023 123	11	1318	680G01		6 12		SML			0,10	0,400				
023 123	11	1318	680G11b		14 12		SML			0,32	1,250				
023 123	11	1318	680H09a		71 12		SML			0,16	0,640				
023 123	11	1318	680J00		12		SML			0,02	0,100				
023 123	11	1318	680J01a		9 12		SML			0,02	0,080				
023 123	11	1318	680J08		16 12		SML			0,04	0,300				
023 123	11	1318	680J13		71 12		SML			0,19	0,750				
023 123	11	1318	680K01c		8 12		SML			0,01	0,050				
023 123	11	1318	680K14		13 12		SML			0,40	1,600				
023 123	11	1318	680L11		14 12		SML			0,15	0,600				
023 123	11	1318	680M00		12		SML			0,15	0,600				
023 123	11	1318	680M01		3 12		SML			0,02	0,100				
023 123	11	1318	680M10		14 12		SML			0,09	0,370				
023 123	11	1318	680N01a		9 12		SML			0,03	0,120				
023 123	11	1318	680N11a		13 12		SML			0,04	0,150				
023 123	11	1318	680N11a		16 12		SML			0,50	2,000				
023 123	11	1318	680N13a		16 12		SML			0,05	0,200				
023 123	11	1318	680O00		12		SML			0,08	0,300				
023 123	11	1318	680O09		71 12		SML			0,27	1,100				
023 123	11	1318	680O11a		13 12		SML			0,10	0,400				
023 123	11	1318	681C13c		11 12		SML			0,02	0,100				
023 123	11	1318	681C13e		11 12		SML			0,02	0,080				
023 123	11	1318	681D11		13 12		SML			0,08	0,300				
023 123	11	1318	681D11		14 12		SML			0,03	0,125				
023 123	11	1318	681D11		15 12		SML			0,02	0,100				
023 123	11	1318	681E11		71 12		SML			0,05	0,200				
023 123	11	1318	684J12		12 12		SML			0,10	0,400				
023 123	11	1318	686B12		71 12		SML			0,02	0,100				
023 123	11	1318	686D11b		13 12		SML			0,21	0,850				
023 123	11	1318	686E00		12		SML			0,05	0,200				
023 123	11	1318	686G12		12 12		SML			0,03	0,125				
023 123	11	1318	686H11		13 12		SML			0,30	1,200				
023 123	11	1318	686H11		15 12		SML			0,12	0,500				
023 123	11	1318	686H11		71 12		SML			0,08	0,325				
023 123	11	1318	687C07		71 12		SML			0,09	0,375				
023 123	11	1318	687C08		15 12		SML			0,04	0,175				
023 123	11	1318	687C11		15 12		SML			0,03	0,125				
023 123	11	1318	687E00		12		SML			0,02	0,080				
023 123	11	1318	687E11		13 12		SML			0,18	0,700				
023 123	11	1318	687E10		71 12		SML			0,26	1,050				
023 123	11	1318	688B07a		14 12		SML			0,07	0,350				



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	11	1318	688D11a	13 12			SML			0,19	0,850					
023 123	11	1318	688D11a	15 12			SML			0,10	0,400					
023 123	11	1318	688E12	13 12			SML			0,20	0,800					
023 123	11	1318	688F12	14 12			SML			0,30	1,200					
023 123	11	1318	689C13	12 12			SML			0,15	0,600					
023 123	11	1318	689D12	12 12			SML			0,30	1,200					
023 123	11	1318	689D12	15 12			SML			0,07	0,250					
023 123	11	1318	689E11a	14 12			SML			0,15	0,600					
023 123	11	1318	689F10	15 12			SML			0,03	0,125					
023 123	11	1318	689J12	16 12			SML			0,03	0,125					
023 123	11	1318	689J12	71 12			SML			0,06	0,250					
023 123	11	1318	689R11	71 12			SML			0,15	0,600					
023 123	11	1318	691A00	12			SML			0,03	0,125					
023 123	11	1318	691A01a	9 12			SML			0,02	0,080					
023 123	11	1318	691A13	71 12			SML			0,22	0,900					
023 123	11	1318	691B10	13 12			SML			0,02	0,100					
023 123	11	1318	691B10	15 12			SML			0,19	0,775					
023 123	11	1318	691C10	15 12			SML			0,03	0,120					
023 123	11	1318	691E12	15 12			SML			0,05	0,175					
023 123	11	1318	692F10	13 12			SML			0,10	0,400					
023 123	11	1318	692G01b	8 12			SML			0,06	0,300					
023 123	11	1318	692G11	13 12			SML			0,10	0,400					
023 123	11	1318	692G11	15 12			SML			0,08	0,300					
023 123	13	1318	701C01	99 12			SML			0,14	0,300					
023 123	13	1318	701D15	1 12			SML			0,30	0,900					
023 123	13	1318	702B01	99 12			SML			0,05	0,125					
023 123	13	1318	702B08	2 12			SML			0,08	0,200					
023 123	13	1318	703A00	12			SML			0,09	0,200					
023 123	13	1318	703A01d	99 12			SML			1,00	2,800					
023 123	13	1318	703B01c	99 12			SML			0,10	0,300					
023 123	13	1318	703B10	71 12			SML			0,20	0,750					
023 123	13	1318	704A00	12			SML			0,06	0,100					
023 123	13	1318	704C01c	99 12			SML			0,15	0,300					
023 123	13	1318	704C01d	99 12			SML			0,60	1,200					
023 123	13	1318	705A01	99 12			SML			0,10	0,200					
023 123	13	1318	705B01d	99 12			SML			0,40	1,000					
023 123	13	1318	706A01b	99 12			SML			0,15	0,300					
023 123	13	1318	706A08	2 12			SML			0,12	0,300					
023 123	13	1318	706A08	5 12			SML			0,05	0,150					
023 123	13	1318	706A08	6 12			SML			0,11	0,350					
023 123	13	1318	706A11	2 12			SML			0,25	0,700					
023 123	13	1318	706A11	4 12			SML			0,03	0,100					
023 123	13	1318	706A11	6 12			SML			0,04	0,150					
023 123	13	1318	706C01b	99 12			SML			0,30	0,700					
023 123	13	1318	707A00	12			SML			0,08	0,200					
023 123	13	1318	707A11	1 12			SML			0,08	0,200					
023 123	13	1318	707B00	12			SML			0,03	0,100					
023 123	13	1318	707C00	12			SML			0,19	0,500					
023 123	13	1318	708A08	3 12			SML			0,04	0,145					
023 123	13	1318	708D11	1 12			SML			0,05	0,150					
023 123	13	1318	709A00	12			SML			0,08	0,200					
023 123	13	1318	709C01a	98 12			SML			0,25	0,700					
023 123	13	1318	709D00	12			SML			0,06	0,200					
023 123	13	1318	709D01b	99 12			SML			1,25	2,700					
023 123	13	1318	709D08	2 12			SML			0,06	0,200					
023 123	13	1318	709D08	3 12			SML			0,23	0,800					
023 123	13	1318	709F00	12			SML			0,29	0,800					
023 123	13	1318	709F01b	99 12			SML			0,70	2,200					
023 123	13	1318	710B00	12			SML			0,60	1,500					
023 123	13	1318	710B01d	99 12			SML			0,40	1,100					
023 123	13	1318	710B08	71 12			SML			0,08	0,250					
023 123	13	1318	711A01c	3 12			SML			2,00	5,000					
023 123	13	1318	711A01c	97 12			SML			1,00	1,600					
023 123	13	1318	711A09	2 12			SML			0,05	0,170					
023 123	13	1318	711A09	3 12			SML			0,15	0,350					
023 123	13	1318	711A09	4 12			SML			0,06	0,175					
023 123	13	1318	711A09	71 12			SML			0,15	0,450					
023 123	13	1318	711B01d	99 12			SML			3,00	4,000					
023 123	13	1318	711C01b	98 12			SML			1,50	2,000					
023 123	13	1318	711D01a	99 12			SML			2,00	2,000					
023 123	13	1318	711D08a	2 12			SML			0,08	0,225					
023 123	13	1318	711D10	4 12			SML			0,30	1,000					
023 123	13	1318	711E11	2 12			SML			0,05	0,150					
023 123	13	1318	711F08	5 12			SML			0,08	0,250					
023 123	13	1318	712B00	12			SML			0,17	0,400					
023 123	13	1318	712B09	2 12			SML			0,28	0,700					
023 123	13	1318	712B09	6 12			SML			0,14	0,500					
023 123	13	1318	712B09	71 12			SML			0,16	0,450					
023 123	13	1318	712C09	71 12			SML			0,12	0,350					
023 123	13	1318	713A00	12			SML			0,10	0,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	13	1318	713A09	5	12		SML			0,11	0,400				
023 123	13	1318	713A09	71	12		SML			0,16	0,600				
023 123	13	1318	713C09	3	12		SML			0,15	0,500				
023 123	13	1318	713E09	71	12		SML			0,06	0,150				
023 123	13	1318	714B11	1	12		SML			0,14	0,450				
023 123	13	1318	714B13	71	12		SML			0,22	0,800				
023 123	13	1318	714D00		12		SML			0,08	0,200				
023 123	13	1318	714D01c	97	12		SML			0,60	1,200				
023 123	13	1318	714E09	5	12		SML			0,14	0,450				
023 123	13	1318	715B00		12		SML			0,06	0,100				
023 123	13	1318	715B13	3	12		SML			0,04	0,150				
023 123	13	1318	715B13	5	12		SML			0,11	0,400				
023 123	13	1318	715B13	6	12		SML			0,20	0,700				
023 123	13	1318	716C14	1	12		SML			0,08	0,200				
023 123	13	1318	717A00		12		SML			0,20	0,500				
023 123	13	1318	717A01b	98	12		SML			0,50	1,000				
023 123	13	1318	717A10	2	12		SML			0,09	0,300				
023 123	13	1318	717C13	2	12		SML			0,03	0,100				
023 123	13	1318	718A00		12		SML			0,85	1,800				
023 123	13	1318	718A10	2	12		SML			0,17	0,600				
023 123	13	1318	718B00a		12		SML			0,04	0,100				
023 123	13	1318	718B00b		12		SML			0,65	1,400				
023 123	13	1318	718B10b	4	12		SML			0,13	0,400				
023 123	13	1318	718D00		12		SML			0,05	0,100				
023 123	13	1318	719B00		12		SML			1,00	2,500				
023 123	13	1318	719C00		12		SML			0,40	0,800				
023 123	13	1318	719C12	1	12		SML			0,25	0,500				
023 123	13	1318	719C12	5	12		SML			0,08	0,250				
023 123	13	1318	720A00		12		SML			0,03	0,100				
023 123	13	1318	720C00		12		SML			0,15	0,250				
023 123	13	1318	721B00a		12		SML			0,10	0,250				
023 123	13	1318	721B00b		12		SML			0,30	0,700				
023 123	13	1318	721B11	1	12		SML			0,13	0,400				
023 123	13	1318	721B13	1	12		SML			0,15	0,350				
023 123	13	1318	721D01c	98	12		SML			0,30	0,500				
023 123	13	1318	721E10	6	12		SML			0,05	0,200				
023 123	13	1318	721E10	71	12		SML			0,06	0,200				
023 123	13	1318	722A00		12		SML			0,07	0,100				
023 123	13	1318	723A12	2	12		SML			0,04	0,100				
023 123	13	1318	723B00a		12		SML			0,50	0,900				
023 123	13	1318	723B10	5	12		SML			0,16	0,550				
023 123	13	1318	723D00		12		SML			0,25	0,400				
023 123	13	1318	723E00		12		SML			0,85	0,800				
023 123	13	1318	723E01d	99	12		SML			0,50	0,800				
023 123	13	1318	723F10	3	12		SML			0,03	0,100				
023 123	13	1318	724A00		12		SML			0,50	0,850				
023 123	13	1318	724A12	4	12		SML			0,21	0,800				
023 123	13	1318	724B00		12		SML			1,00	2,800				
023 123	13	1318	724C00		12		SML			1,00	2,800				
023 123	13	1318	724D00		12		SML			0,20	0,500				
023 123	13	1318	724D01c	99	12		SML			1,00	2,500				
023 123	13	1318	724D12	5	12		SML			0,23	0,900				
023 123	13	1318	724E00		12		SML			0,35	0,600				
023 123	13	1318	724E12	3	12		SML			0,14	0,550				
023 123	13	1318	725B00		12		SML			0,40	0,800				
023 123	13	1318	725B12	1	12		SML			0,09	0,200				
023 123	13	1318	725C00		12		SML			0,20	0,400				
023 123	13	1318	725C01c	99	12		SML			0,15	0,300				
023 123	13	1318	726A00		12		SML			0,10	0,250				
023 123	13	1318	726B00		12		SML			0,30	0,700				
023 123	13	1318	726C00		12		SML			0,04	0,200				
023 123	13	1318	727A00a		12		SML			0,12	0,300				
023 123	13	1318	727A00b		12		SML			0,08	0,200				
023 123	13	1318	727A11	2	12		SML			0,10	0,300				
023 123	13	1318	727A11	3	12		SML			0,13	0,400				
023 123	13	1318	727A12	1	12		SML			0,46	1,200				
023 123	13	1318	727B00a		12		SML			0,07	0,200				
023 123	13	1318	727B00b		12		SML			0,16	0,400				
023 123	13	1318	727B12a	1	12		SML			0,18	0,400				
023 123	13	1318	727B12b	2	12		SML			0,20	0,500				
023 123	13	1318	727C00		12		SML			0,10	0,300				
023 123	13	1318	727C01a	2	12		SML			0,18	0,650				
023 123	13	1318	727C12	4	12		SML			0,11	0,400				
023 123	13	1318	728C00		12		SML			0,10	0,300				
023 123	13	1318	728C01	99	12		SML			0,75	1,200				
023 123	13	1318	728C09	5	12		SML			0,03	0,100				
023 123	13	1318	728D01	99	12		SML			0,35	0,700				
023 123	13	1318	728D09	5	12		SML			0,03	0,100				
023 123	13	1318	730A00		12		SML			0,06	0,150				
023 123	13	1318	730A01c	98	12		SML			0,10	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	13	1318	730A12		1	12	SML			0,07	0,200				
023 123	13	1318	730B00			12	SML			0,22	1,000				
023 123	13	1318	730B09		1	12	SML			0,14	0,400				
023 123	13	1318	730B12		4	12	SML			0,27	1,000				
023 123	13	1318	730B12		6	12	SML			0,05	0,200				
023 123	13	1318	731B00			12	SML			0,20	0,600				
023 123	13	1318	731B08		71	12	SML			0,11	0,350				
023 123	13	1318	732B12		71	12	SML			0,05	0,200				
023 123	13	1318	733A00			12	SML			0,09	0,250				
023 123	13	1318	733B00			12	SML			0,12	0,250				
023 123	13	1318	733B09		71	12	SML			0,26	0,900				
023 123	13	1318	734B00			12	SML			0,09	0,200				
023 123	13	1318	734B01c		98	12	SML			0,20	0,400				
023 123	13	1318	734C00			12	SML			0,30	0,600				
023 123	13	1318	734C12		4	12	SML			0,19	0,750				
023 123	13	1318	734D00			12	SML			0,50	1,200				
023 123	13	1318	734D12		1	12	SML			0,07	0,200				
023 123	13	1318	734D12		2	12	SML			0,15	0,450				
023 123	13	1318	734D12		3	12	SML			0,30	0,900				
023 123	13	1318	736A00			12	SML			0,09	0,300				
023 123	13	1318	736A11		1	12	SML			0,24	0,700				
023 123	13	1318	737A00			12	SML			0,25	0,400				
023 123	13	1318	737A10		2	12	SML			0,05	0,200				
023 123	13	1318	737B11		2	12	SML			0,04	0,150				
023 123	13	1318	737B11		3	12	SML			0,07	0,250				
023 123	13	1318	738A09		4	12	SML			0,07	0,250				
023 123	13	1318	738C00			12	SML			0,15	0,300				
023 123	13	1318	738D00			12	SML			0,04	0,100				
023 123	13	1318	738D08a		1	12	SML			0,16	0,450				
023 123	13	1318	738D08a		6	12	SML			0,10	0,350				
023 123	13	1318	738D08a		71	12	SML			0,08	0,250				
023 123	13	1318	739A00			12	SML			0,10	0,250				
023 123	13	1318	739B08		6	12	SML			0,06	0,200				
023 123	13	1318	739D10		6	12	SML			0,21	0,750				
023 123	13	1318	739F00			12	SML			0,10	0,250				
023 123	13	1318	739F01c		99	12	SML			0,15	0,250				
023 123	13	1318	740A10		71	12	SML			0,06	0,200				
023 123	13	1318	740C00			12	SML			0,40	0,900				
023 123	13	1318	741D00			12	SML			0,40	0,900				
023 123	13	1318	742A00			12	SML			0,26	0,700				
023 123	13	1318	742A10		2	12	SML			0,10	0,400				
023 123	13	1318	742B00			12	SML			0,12	0,400				
023 123	13	1318	742B00		3	12	SML			0,05	0,150				
023 123	13	1318	742B13		3	12	SML			0,11	0,350				
023 123	13	1318	742C00			12	SML			0,23	0,600				
023 123	13	1318	742C13		2	12	SML			0,08	0,300				
023 123	13	1318	742D00			12	SML			0,04	0,100				
023 123	13	1318	742D07		5	12	SML			0,12	0,550				
023 123	13	1318	742D13		4	12	SML			0,22	0,750				
023 123	13	1318	743A00			12	SML			0,10	0,300				
023 123	13	1318	743A01b		98	12	SML			0,30	0,700				
023 123	13	1318	743A08		1	12	SML			0,30	0,900				
023 123	13	1318	743A08		4	12	SML			0,10	0,400				
023 123	13	1318	743A15		3	12	SML			0,53	2,000				
323 023	123-Nátěr kultur	repel-zimní-úpr.PA,rep.látky	48-64%						341,97		972,887 tis				
023 132	4	1318	203E01a			6	SML			0,25	1,300				
023 132	4	1318	204C01			6	SML			0,09	0,400				
023 132	4	1318	206E01		2	6	SML			0,12	1,200				
023 132	4	1318	209A13		6	6	SML			0,05	0,400				
023 132	4	1318	270C01b			6	SML			0,35	1,700				
023 132	4	1318	270E01			6	SML			0,10	0,900				
023 132	7	1318	222B11		1	6	SML			0,40	2,000				
023 132	7	1318	222B17			6	SML			0,10	0,500				
023 132	7	1318	417L01		5	6	SML			0,16	0,650				
023 132	7	1318	417L12		5	6	SML			0,33	1,200				
323 023	132-Postřik kultur	repel.-letní,úpr.SC,thiram3,75%-10%							1,95		10,250 tis				
023 142	4	1318	202B01a			12	SML			0,01	0,050				
023 142	4	1318	202B13		1	12	SML			0,10	0,400				
023 142	4	1318	202B14			12	SML			0,05	0,200				
023 142	4	1318	202B14		3	12	SML			0,05	0,150				
023 142	4	1318	203A12		1	12	SML			0,34	1,250				
023 142	4	1318	203A12		71	12	SML			0,14	0,600				
023 142	4	1318	203B12		1	12	SML			0,38	1,550				
023 142	4	1318	203B12		2	12	SML			0,10	0,400				
023 142	4	1318	203C12		1	12	SML			0,15	0,650				
023 142	4	1318	203C12		2	12	SML			0,07	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 142	4	1318	203D14	1 12			SML			0,17	0,850				
023 142	4	1318	203D14	2 12			SML			0,25	1,100				
023 142	4	1318	204A09	1 12			SML			0,35	1,300				
023 142	4	1318	204A12	1 12			SML			0,15	0,600				
023 142	4	1318	204B11	1 12			SML			0,15	0,600				
023 142	4	1318	205A10	1 12			SML			0,80	3,100				
023 142	4	1318	205A11	1 12			SML			0,50	2,000				
023 142	4	1318	205A11	2 12			SML			0,66	2,600				
023 142	4	1318	205C09	1 12			SML			0,86	3,500				
023 142	4	1318	206E01	2 12			SML			0,10	0,400				
023 142	4	1318	206E13	1 12			SML			0,41	1,500				
023 142	4	1318	207B01a	12			SML			0,12	0,350				
023 142	4	1318	207B14	1 12			SML			0,25	0,800				
023 142	4	1318	208A09	5 12			SML			0,17	1,400				
023 142	4	1318	208B09	5 12			SML			0,39	0,300				
023 142	4	1318	208B11	1 12			SML			0,20	1,400				
023 142	4	1318	208C10	1 12			SML			0,72	3,100				
023 142	4	1318	209A13	1 12			SML			0,38	1,550				
023 142	4	1318	209B11	1 12			SML			0,20	1,300				
023 142	4	1318	209B11	2 12			SML			0,25	0,950				
023 142	4	1318	209C10	1 12			SML			0,27	1,250				
023 142	4	1318	209C13	5 12			SML			0,12	0,450				
023 142	4	1318	210A00	12			SML			0,08	0,200				
023 142	4	1318	210A01a	12			SML			0,08	0,250				
023 142	4	1318	210A01c	12			SML			0,15	0,600				
023 142	4	1318	210A11	12			SML			0,05	0,200				
023 142	4	1318	210A11	5 12			SML			0,23	0,850				
023 142	4	1318	210A12a	1 12			SML			0,25	0,750				
023 142	4	1318	210B13	1 12			SML			0,75	2,800				
023 142	4	1318	211C10	5 12			SML			0,08	0,400				
023 142	4	1318	212A10	1 12			SML			0,45	1,700				
023 142	4	1318	212A10	2 12			SML			0,15	0,500				
023 142	4	1318	212A10	6 12			SML			0,33	1,375				
023 142	4	1318	212A10	71 12			SML			0,06	0,250				
023 142	4	1318	212A12	1 12			SML			0,60	1,750				
023 142	4	1318	212B09	6 12			SML			0,46	1,850				
023 142	4	1318	212B12	6 12			SML			0,19	0,800				
023 142	4	1318	214B05b	6 12			SML			0,04	0,160				
023 142	4	1318	252A00	12			SML			0,17	0,550				
023 142	4	1318	252A01b	12			SML			0,04	0,150				
023 142	4	1318	252A11	1 12			SML			0,30	1,200				
023 142	4	1318	252A13	5 12			SML			0,69	2,600				
023 142	4	1318	252C00	12			SML			0,05	0,200				
023 142	4	1318	252C11	3 12			SML			0,09	0,300				
023 142	4	1318	252D01a	12			SML			0,25	0,700				
023 142	4	1318	252D12	2 12			SML			0,40	1,600				
023 142	4	1318	253B00	1 12			SML			0,08	0,150				
023 142	4	1318	253B01a	12			SML			0,06	0,100				
023 142	4	1318	253B09	4 12			SML			0,33	1,150				
023 142	4	1318	253B11	12			SML			0,27	1,050				
023 142	4	1318	253C09	4 12			SML			0,60	2,100				
023 142	4	1318	254A00	1 12			SML			0,12	0,300				
023 142	4	1318	254A01a	12			SML			0,04	0,100				
023 142	4	1318	254B00	1 12			SML			0,15	0,550				
023 142	4	1318	254B01a	12			SML			0,40	1,600				
023 142	4	1318	254C00	1 12			SML			0,09	0,300				
023 142	4	1318	254C01b	12			SML			0,11	0,300				
023 142	4	1318	254D00a	12			SML			0,12	0,400				
023 142	4	1318	254D00b	12			SML			0,05	0,200				
023 142	4	1318	254D01a	12			SML			0,05	0,150				
023 142	4	1318	254D12	2 12			SML			0,50	2,000				
023 142	4	1318	254E10	1 12			SML			0,09	0,250				
023 142	4	1318	254E10	4 12			SML			0,06	0,200				
023 142	4	1318	255A00a	12			SML			0,12	0,400				
023 142	4	1318	255A00b	12			SML			0,02	0,080				
023 142	4	1318	255A01a	12			SML			0,12	0,450				
023 142	4	1318	256B00	1 12			SML			0,07	0,250				
023 142	4	1318	257A00	12			SML			0,01	0,050				
023 142	4	1318	257A01a	12			SML			0,15	0,500				
023 142	4	1318	257B01	12			SML			0,08	0,300				
023 142	4	1318	257C00b	1 12			SML			0,05	0,150				
023 142	4	1318	257C01a	12			SML			0,11	0,400				
023 142	4	1318	257C06	71 12			SML			0,06	0,225				
023 142	4	1318	257C11	5 12			SML			0,45	1,600				
023 142	4	1318	258A09	2 12			SML			0,15	0,400				
023 142	4	1318	258A11	71 12			SML			0,08	0,280				
023 142	4	1318	258B00	1 12			SML			0,10	0,350				
023 142	4	1318	258B11	3 12			SML			0,10	0,300				
023 142	4	1318	258B11	71 12			SML			0,06	0,225				
023 142	4	1318	258C08	12			SML			0,16	0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 142	4	1318	259C09b		4	12	SML			0,45	1,700				
023 142	4	1318	260A01			12	SML			0,03	0,100				
023 142	4	1318	260A09		2	12	SML			0,05	0,150				
023 142	4	1318	260B07		71	12	SML			0,08	0,300				
023 142	4	1318	260C10		4	12	SML			0,30	1,500				
023 142	4	1318	261A00			12	SML			0,04	0,100				
023 142	4	1318	261A09		5	12	SML			0,05	0,150				
023 142	4	1318	261B00			12	SML			0,05	0,200				
023 142	4	1318	262A10		1	12	SML			0,16	0,400				
023 142	4	1318	262B17		2	12	SML			0,06	0,150				
023 142	4	1318	262D09		3	12	SML			0,25	0,600				
023 142	4	1318	263B12			12	SML			0,40	2,000				
023 142	4	1318	263B12		2	12	SML			0,16	0,400				
023 142	4	1318	263C00		1	12	SML			0,03	0,100				
023 142	4	1318	263C13		1	12	SML			0,26	0,700				
023 142	4	1318	263C13		6	12	SML			0,03	0,125				
023 142	4	1318	263D00			12	SML			0,12	0,300				
023 142	4	1318	263D11			12	SML			0,50	2,300				
023 142	4	1318	263D11		5	12	SML			0,33	1,500				
023 142	4	1318	263E00		1	12	SML			0,04	0,150				
023 142	4	1318	263E00		5	12	SML			0,05	0,150				
023 142	4	1318	263E11			12	SML			0,25	1,000				
023 142	4	1318	263E12a			12	SML			0,20	0,900				
023 142	4	1318	263E12b		3	12	SML			0,35	1,000				
023 142	4	1318	263F00		1	12	SML			0,05	0,250				
023 142	4	1318	263F13		1	12	SML			0,20	0,600				
023 142	4	1318	264A00		1	12	SML			0,02	0,100				
023 142	4	1318	264A01			12	SML			0,05	0,200				
023 142	4	1318	264A10		3	12	SML			0,20	0,800				
023 142	4	1318	264B00		1	12	SML			0,03	0,150				
023 142	4	1318	264B06		5	12	SML			0,08	0,320				
023 142	4	1318	264C11		1	12	SML			0,20	0,700				
023 142	4	1318	264D13		1	12	SML			0,25	0,800				
023 142	4	1318	265B00		1	12	SML			0,05	0,200				
023 142	4	1318	266A12		1	12	SML			0,20	0,550				
023 142	4	1318	266B11		2	12	SML			0,25	0,800				
023 142	4	1318	266B13		2	12	SML			0,30	0,900				
023 142	4	1318	267B00		1	12	SML			0,10	0,400				
023 142	4	1318	267B01a			12	SML			0,08	0,300				
023 142	4	1318	267B14		3	12	SML			0,40	1,600				
023 142	4	1318	267C01			12	SML			0,10	0,400				
023 142	4	1318	267C09		3	12	SML			0,09	0,350				
023 142	4	1318	268A00			12	SML			0,05	0,200				
023 142	4	1318	268A00		5	12	SML			0,02	0,050				
023 142	4	1318	268A13		3	12	SML			0,16	0,600				
023 142	4	1318	268A13		5	12	SML			0,08	0,300				
023 142	4	1318	269A00a		1	12	SML			0,05	0,100				
023 142	4	1318	269B00		1	12	SML			0,04	0,150				
023 142	4	1318	269B01			12	SML			0,10	0,350				
023 142	4	1318	269B06		6	12	SML			0,05	0,200				
023 142	4	1318	269B07		5	12	SML			0,08	0,350				
023 142	4	1318	269C01			12	SML			0,07	0,250				
023 142	4	1318	269C09a		4	12	SML			0,10	0,350				
023 142	4	1318	269C00		1	12	SML			0,05	0,200				
023 142	4	1318	269D00b		1	12	SML			0,06	0,200				
023 142	4	1318	270A00		1	12	SML			0,10	0,200				
023 142	4	1318	270A00		5	12	SML			0,03	0,100				
023 142	4	1318	270A01b			12	SML			0,25	2,000				
023 142	4	1318	270A10b		3	12	SML			0,20	1,000				
023 142	4	1318	270A13		5	12	SML			0,29	1,100				
023 142	4	1318	270B00		1	12	SML			0,20	1,000				
023 142	4	1318	270B01b			12	SML			0,10	0,200				
023 142	4	1318	270C00		1	12	SML			0,05	0,300				
023 142	4	1318	270C01b			12	SML			0,30	2,000				
023 142	4	1318	270C10		71	12	SML			0,33	1,350				
023 142	4	1318	270D00a		1	12	SML			0,25	0,600				
023 142	4	1318	270D00b		1	12	SML			0,09	0,250				
023 142	4	1318	270D01a			12	SML			0,25	1,000				
023 142	4	1318	270D01b			12	SML			0,05	0,100				
023 142	4	1318	270E01			12	SML			0,05	0,250				
023 142	4	1318	271A08		6	12	SML			0,26	1,050				
023 142	4	1318	271A10b		3	12	SML			0,25	0,750				
023 142	4	1318	271A13		2	12	SML			0,30	1,650				
023 142	4	1318	271D01a			12	SML			0,10	0,300				
023 142	4	1318	271E09		4	12	SML			0,20	0,650				
023 142	4	1318	271F12		4	12	SML			0,25	1,100				
023 142	4	1318	271G14		6	12	SML			0,07	0,300				
023 142	7	1318	222A06		71	10	SML			0,03	0,125				
023 142	7	1318	222A08		6	10	SML			0,05	0,200				
023 142	7	1318	222B11		1	10	SML			0,40	2,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 142		7	1318	222B17		10		SML		0,10	0,500					
023 142		7	1318	222C07	71	10		SML		0,08	0,325					
023 142		7	1318	272A13	3	10		SML		0,60	2,400					
023 142		7	1318	272A13	6	10		SML		0,30	1,200					
023 142		7	1318	272D00		10		SML		0,07	0,300					
023 142		7	1318	272E00		10		SML		0,15	0,600					
023 142		7	1318	272E14	3	10		SML		0,50	2,000					
023 142		7	1318	273A12	3	10		SML		0,25	1,000					
023 142		7	1318	273B13	4	10		SML		0,30	1,050					
023 142		7	1318	273C01a		10		SML		0,10	0,400					
023 142		7	1318	274A17	4	10		SML		0,23	0,800					
023 142		7	1318	274B10	5	10		SML		0,52	1,800					
023 142		7	1318	274C05	4	10		SML		0,08	0,300					
023 142		7	1318	274C05	5	10		SML		0,05	0,200					
023 142		7	1318	274D10	3	10		SML		0,30	1,200					
023 142		7	1318	275B08	4	10		SML		0,07	0,275					
023 142		7	1318	275B08	5	10		SML		0,13	0,500					
023 142		7	1318	275D05	5	10		SML		0,11	0,400					
023 142		7	1318	275D08	5	10		SML		0,25	1,000					
023 142		7	1318	275D08	6	10		SML		0,04	0,175					
023 142		7	1318	275G15	3	10		SML		0,40	2,500					
023 142		7	1318	276A05	6	10		SML		0,04	0,175					
023 142		7	1318	276A13		10		SML		0,20	0,800					
023 142		7	1318	276B00	1	10		SML		0,10	0,350					
023 142		7	1318	276B01		10		SML		0,10	0,400					
023 142		7	1318	276B03	1	10		SML		0,10	0,400					
023 142		7	1318	276B05	1	10		SML		0,20	0,800					
023 142		7	1318	276B05	6	10		SML		0,09	0,375					
023 142		7	1318	276C09	3	10		SML		0,12	0,400					
023 142		7	1318	277A00a	1	10		SML		0,04	0,150					
023 142		7	1318	277A00b	1	10		SML		0,08	0,300					
023 142		7	1318	277A08a	5	10		SML		0,04	0,150					
023 142		7	1318	277A10		10		SML		0,05	0,175					
023 142		7	1318	277C00	1	10		SML		0,08	0,300					
023 142		7	1318	277D06	5	10		SML		0,04	0,150					
023 142		7	1318	277D06	71	10		SML		0,06	0,225					
023 142		7	1318	277E05b	5	10		SML		0,07	0,225					
023 142		7	1318	277E06b		10		SML		0,06	0,200					
023 142		7	1318	277E06b	5	10		SML		0,12	0,400					
023 142		7	1318	277E08b	6	10		SML		0,04	0,150					
023 142		7	1318	278B01a		10		SML		0,08	0,300					
023 142		7	1318	278B04	6	10		SML		0,06	0,250					
023 142		7	1318	278B08	5	10		SML		0,08	0,300					
023 142		7	1318	278C03	3	10		SML		0,13	0,450					
023 142		7	1318	278C03	6	10		SML		0,05	0,175					
023 142		7	1318	278C04	3	10		SML		0,30	1,000					
023 142		7	1318	278C04	4	10		SML		0,18	0,450					
023 142		7	1318	278C04	5	10		SML		0,29	1,000					
023 142		7	1318	278C09	71	10		SML		0,30	1,050					
023 142		7	1318	278D00	1	10		SML		0,07	0,250					
023 142		7	1318	278D13	6	10		SML		0,10	0,350					
023 142		7	1318	410C01	99	10		SML		0,05	0,200					
023 142		7	1318	411A01	99	10		SML		0,10	0,400					
023 142		7	1318	411A11	3	10		SML		0,47	1,800					
023 142		7	1318	411B09	71	10		SML		0,12	0,500					
023 142		7	1318	411B13	3	10		SML		0,25	1,000					
023 142		7	1318	411D00		10		SML		0,06	0,250					
023 142		7	1318	411D11	3	10		SML		0,28	1,100					
023 142		7	1318	411D13	2	10		SML		0,25	1,100					
023 142		7	1318	411D13	6	10		SML		0,07	0,300					
023 142		7	1318	411E00		10		SML		0,04	0,175					
023 142		7	1318	411E01	99	10		SML		0,10	0,400					
023 142		7	1318	411E08	6	10		SML		0,07	0,250					
023 142		7	1318	411E10	2	10		SML		0,04	0,150					
023 142		7	1318	411E10	4	10		SML		0,05	0,200					
023 142		7	1318	411F08	1	10		SML		0,03	0,100					
023 142		7	1318	412B00		10		SML		0,15	0,600					
023 142		7	1318	412B01	99	10		SML		0,15	0,600					
023 142		7	1318	412B12	4	10		SML		0,15	0,500					
023 142		7	1318	412B12	6	10		SML		0,10	0,400					
023 142		7	1318	412C09	4	10		SML		0,20	0,800					
023 142		7	1318	412C11	4	10		SML		0,30	1,200					
023 142		7	1318	412D01	97	10		SML		0,02	0,100					
023 142		7	1318	412D11	2	10		SML		0,10	0,400					
023 142		7	1318	412D11	5	10		SML		0,12	0,500					
023 142		7	1318	413B00d		10		SML		0,08	0,325					
023 142		7	1318	413B00e		10		SML		0,06	0,225					
023 142		7	1318	413B10	3	10		SML		0,04	0,150					
023 142		7	1318	413B10	4	10		SML		0,12	0,500					
023 142		7	1318	413B10	6	10		SML		0,10	0,400					



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 142	7	1318	415E10		3	10	SML			0,20	0,800				
023 142	7	1318	415E14		2	10	SML			0,15	0,500				
023 142	7	1318	416E01		99	10	SML			0,05	0,175				
023 142	7	1318	416E14		2	10	SML			0,10	0,400				
023 142	7	1318	417G00			10	SML			0,05	0,145				
023 142	7	1318	417G01		99	10	SML			0,05	0,175				
023 142	7	1318	417G09		6	10	SML			0,07	0,275				
023 142	7	1318	417G12		5	10	SML			0,35	1,200				
023 142	7	1318	417L01		5	10	SML			0,16	0,650				
023 142	7	1318	417L12		5	10	SML			0,33	1,200				
023 142	7	1318	418C01		99	10	SML			0,05	0,200				
023 142	7	1318	418C12		2	10	SML			0,20	0,800				
023 142	7	1318	418D01		98	10	SML			0,03	0,125				
023 142	7	1318	418D01		99	10	SML			0,03	0,125				
023 142	7	1318	418D13		2	10	SML			0,08	0,300				
023 142	7	1318	418H01a		98	10	SML			0,10	0,400				
023 142	7	1318	418J00a			10	SML			0,05	0,200				
023 142	7	1318	418J00c			10	SML			0,14	0,550				
023 142	7	1318	418J06		71	10	SML			0,08	0,300				
023 142	7	1318	418L14		2	10	SML			0,30	1,200				
023 142	7	1318	419A09		71	10	SML			0,24	0,850				
023 142	7	1318	419B00			10	SML			0,08	0,300				
023 142	7	1318	419B09		3	10	SML			0,50	1,750				
023 142	7	1318	419C10		4	10	SML			0,28	1,000				
023 142	7	1318	419C10		6	10	SML			0,17	0,650				
023 142	7	1318	419C10		71	10	SML			0,05	0,175				
023 142	7	1318	419E01		5	10	SML			0,02	0,075				
023 142	7	1318	420A12b		3	10	SML			0,12	0,500				
023 142	7	1318	420A12b		6	10	SML			0,05	0,200				
023 142	7	1318	420A12b		71	10	SML			0,03	0,125				
023 142	7	1318	420B11a		4	10	SML			0,10	0,400				
023 142	7	1318	420C09a		4	10	SML			0,20	0,800				
023 142	7	1318	420D09		71	10	SML			0,25	1,000				
023 142	7	1318	420D11		71	10	SML			0,12	0,500				
023 142	7	1318	421A00			10	SML			0,05	0,200				
023 142	7	1318	421A17		2	10	SML			0,30	1,400				
023 142	7	1318	421B12		5	10	SML			0,09	0,375				
023 142	7	1318	421C11		3	10	SML			0,56	2,200				
023 142	7	1318	421D11		3	10	SML			0,12	0,500				
023 142	7	1318	421D11		4	10	SML			0,16	0,600				
023 142	7	1318	421E10		1	10	SML			0,15	1,200				
023 142	7	1318	422A01		99	10	SML			0,03	0,100				
023 142	7	1318	422A16		2	10	SML			0,06	0,250				
023 142	7	1318	422B01a		3	10	SML			0,25	1,000				
023 142	7	1318	422B16		4	10	SML			0,30	1,200				
023 142	7	1318	422C11		5	10	SML			0,10	0,400				
023 142	7	1318	422D01		99	10	SML			0,04	0,175				
023 142	7	1318	422D11b		2	10	SML			0,03	0,100				
023 142	7	1318	422D17		2	10	SML			0,12	0,400				
023 142	7	1318	422E11		4	10	SML			0,52	2,100				
023 142	7	1318	422E11		5	10	SML			0,24	0,975				
023 142	7	1318	422F10		71	10	SML			0,13	0,475				
023 142	7	1318	422G10a		3	10	SML			0,10	0,350				
023 142	7	1318	422G10a		71	10	SML			0,08	0,325				
023 142	7	1318	422G12		71	10	SML			0,04	0,175				
023 142	7	1318	422H12		3	10	SML			0,02	0,100				
023 142	7	1318	428B06		6	10	SML			0,05	0,200				
023 142	7	1318	428B13		4	10	SML			0,10	0,300				
023 142	7	1318	428B13		71	10	SML			0,18	0,750				
023 142	7	1318	428C13		4	10	SML			0,50	1,400				
023 142	7	1318	429B09		5	10	SML			0,17	0,700				
023 142	7	1318	429B13		5	10	SML			0,12	0,500				
023 142	7	1318	429C12		3	10	SML			0,10	0,350				
023 142	7	1318	430C10a		3	10	SML			0,02	0,025				
023 142	7	1318	430D10a		3	10	SML			0,10	0,400				
023 142	7	1318	430D10a		72	10	SML			0,06	0,250				
023 142	7	1318	430E06b		5	10	SML			0,10	0,400				
023 142	7	1318	430G06b		4	10	SML			0,10	0,400				
023 142	7	1318	431A13b		5	10	SML			0,55	2,200				
023 142	7	1318	431B12		1	10	SML			0,02	0,100				
023 142	7	1318	431B12		2	10	SML			0,12	0,500				
023 142	7	1318	432F08		6	10	SML			0,08	0,325				
023 142	7	1318	433E09		71	10	SML			0,09	0,375				
023 142	7	9187	416A01b			10	SML			0,10	0,350				
023 142	9	1318	503B11		70	12	SML			0,72	2,525				
023 142	9	1318	504A00b			12	SML			0,05	0,200				
023 142	9	1318	504C09		3	12	SML			0,59	2,400				
023 142	9	1318	504D09		3	12	SML			0,99	3,300				
023 142	9	1318	504D09		4	12	SML			0,05	0,175				
023 142	9	1318	504E05		5	12	SML			0,05	0,175				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 142	9	1318	504E11		3	12	SML			0,17	0,600				
023 142	9	1318	504F04		5	12	SML			0,04	0,175				
023 142	9	1318	504F12a		3	12	SML			0,35	0,900				
023 142	9	1318	504F12a		6	12	SML			0,10	0,400				
023 142	9	1318	504G01a			12	SML			0,04	0,150				
023 142	9	1318	507A09		3	12	SML			0,30	0,950				
023 142	9	1318	507C07		3	12	SML			0,16	0,550				
023 142	9	1318	507C11		6	12	SML			0,05	0,200				
023 142	9	1318	508D07		5	12	SML			0,05	0,175				
023 142	9	1318	508E06		6	12	SML			0,04	0,150				
023 142	9	1318	509A09		3	12	SML			0,30	1,100				
023 142	9	1318	509A10a		3	12	SML			0,36	1,200				
023 142	9	1318	509A10a		70	12	SML			0,02	0,100				
023 142	9	1318	509C09		4	12	SML			0,08	0,250				
023 142	9	1318	509E05		3	12	SML			0,16	0,600				
023 142	9	1318	509F03b		3	12	SML			0,11	0,400				
023 142	9	1318	509F04		3	12	SML			0,05	0,200				
023 142	9	1318	509F05		3	12	SML			0,09	0,300				
023 142	9	1318	509F06		3	12	SML			0,10	0,350				
023 142	9	1318	509F08		3	12	SML			0,18	0,700				
023 142	9	1318	509F08		4	12	SML			0,15	0,500				
023 142	9	1318	509G03		3	12	SML			0,14	0,450				
023 142	9	1318	509G05		3	12	SML			0,06	0,125				
023 142	9	1318	509G07		3	12	SML			0,18	0,500				
023 142	9	1318	509G12		3	12	SML			0,68	2,000				
023 142	9	1318	509H03		3	12	SML			0,22	0,700				
023 142	9	1318	509H04		3	12	SML			0,25	0,800				
023 142	9	1318	509H06		3	12	SML			0,31	1,000				
023 142	9	1318	509H08		3	12	SML			0,05	0,200				
023 142	9	1318	509H08		4	12	SML			0,14	0,500				
023 142	9	1318	509H08		6	12	SML			0,03	0,125				
023 142	9	1318	511A10a		6	12	SML			0,34	1,250				
023 142	9	1318	511B11		3	12	SML			0,17	0,500				
023 142	9	1318	511B11		6	12	SML			0,06	0,200				
023 142	9	1318	511C11		3	12	SML			0,20	0,700				
023 142	9	1318	511D08		5	12	SML			0,08	0,325				
023 142	9	1318	511H05b		4	12	SML			0,08	0,300				
023 142	9	1318	511H15		6	12	SML			0,25	1,900				
023 142	9	1318	511J12		5	12	SML			0,15	0,550				
023 142	9	1318	512B03		3	12	SML			0,20	0,700				
023 142	9	1318	512B04		3	12	SML			0,30	1,000				
023 142	9	1318	512B05		3	12	SML			0,16	0,500				
023 142	9	1318	512B08		3	12	SML			0,04	0,100				
023 142	9	1318	512C09		3	12	SML			0,84	3,300				
023 142	9	1318	512C09		4	12	SML			0,05	0,175				
023 142	9	1318	512C11a		3	12	SML			0,26	0,700				
023 142	9	1318	512C11a		4	12	SML			0,04	0,100				
023 142	9	1318	512C11b		3	12	SML			0,16	0,500				
023 142	9	1318	512D09		3	12	SML			0,07	0,250				
023 142	9	1318	512D11		3	12	SML			1,14	4,200				
023 142	9	1318	512E07		3	12	SML			0,20	0,900				
023 142	9	1318	512F10		6	12	SML			0,04	0,150				
023 142	9	1318	512F12		3	12	SML			0,10	0,200				
023 142	9	1318	512F12		6	12	SML			0,03	0,150				
023 142	9	1318	512G03		3	12	SML			0,21	0,500				
023 142	9	1318	512G06		3	12	SML			0,05	0,150				
023 142	9	1318	512G06		4	12	SML			0,10	0,250				
023 142	9	1318	512G08		2	12	SML			0,08	0,200				
023 142	9	1318	512G08		3	12	SML			1,36	5,100				
023 142	9	1318	512G08		4	12	SML			0,41	1,450				
023 142	9	1318	512G08		6	12	SML			0,06	0,250				
023 142	9	1318	512H04		3	12	SML			0,10	0,400				
023 142	9	1318	512H07		3	12	SML			0,15	0,600				
023 142	9	1318	512H13		3	12	SML			0,10	0,400				
023 142	9	1318	512J05		3	12	SML			0,16	0,750				
023 142	9	1318	512J08b		4	12	SML			0,07	0,300				
023 142	9	1318	512J12a		4	12	SML			0,05	0,200				
023 142	9	1318	512J12b		3	12	SML			0,20	0,600				
023 142	9	1318	512J12b		5	12	SML			0,06	0,225				
023 142	9	1318	512K08a		3	12	SML			0,51	2,150				
023 142	9	1318	512K08a		6	12	SML			0,06	0,250				
023 142	9	1318	512K11a		3	12	SML			0,18	0,750				
023 142	9	1318	513B08		5	12	SML			0,22	0,900				
023 142	9	1318	520G12a		4	12	SML			0,94	3,200				
023 142	9	1318	520J13		4	12	SML			0,94	3,700				
023 142	9	1318	520J13		5	12	SML			0,05	0,200				
023 142	9	1318	521A10b		3	12	SML			0,24	0,500				
023 142	9	1318	521A10b		5	12	SML			0,17	0,600				
023 142	9	1318	521D09		2	12	SML			0,08	0,250				
023 142	9	1318	521F09		4	12	SML			0,34	1,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 142		9	1318	521H08	6	12		SML		0,04	0,150				
023 142		9	1318	522B12	2	12		SML		0,20	1,550				
023 142		9	1318	522C13	2	12		SML		0,06	0,150				
023 142		9	1318	522D08	6	12		SML		0,03	0,100				
023 142		9	1318	522E11a	4	12		SML		0,38	1,550				
023 142		9	1318	522F12b	4	12		SML		0,42	1,700				
023 142		9	1318	522G10	5	12		SML		0,10	0,400				
023 142		9	1318	522H09	3	12		SML		0,10	0,300				
023 142		9	1318	523G10a	5	12		SML		0,17	0,700				
023 142		9	1318	524C08a	70	12		SML		0,09	0,375				
023 142		9	1318	524C08b	4	12		SML		0,10	0,400				
023 142		9	1318	524D10	6	12		SML		0,03	0,100				
023 142		9	1318	524E10b	4	12		SML		0,65	2,600				
023 142		9	1318	524E10b	5	12		SML		0,10	0,400				
023 142		9	1318	525A09	3	12		SML		0,44	1,600				
023 142		9	1318	525A09	5	12		SML		0,08	0,325				
023 142		9	1318	525A09	6	12		SML		0,07	0,300				
023 142		9	1318	525C08	3	12		SML		0,09	0,300				
023 142		9	1318	525C08	6	12		SML		0,03	0,125				
023 142		9	1318	525E10	2	12		SML		0,05	0,200				
023 142		9	1318	525F07	3	12		SML		0,22	0,900				
023 142		9	1318	525F07	70	12		SML		0,04	0,175				
023 142		9	1318	525F11a	3	12		SML		0,35	1,350				
023 142		9	1318	525G08	3	12		SML		0,05	0,200				
023 142		9	1318	525H10a	3	12		SML		0,13	0,550				
023 142		9	1318	525H10a	6	12		SML		0,03	0,120				
023 142		9	1318	525H11a	3	12		SML		0,11	0,400				
023 142		9	1318	526A10a	70	12		SML		0,08	0,325				
023 142		9	1318	526B10b	6	12		SML		0,06	0,250				
023 142		9	1318	526C06	3	12		SML		0,12	0,500				
023 142		9	1318	526C09a	3	12		SML		0,25	0,500				
023 142		9	1318	526C09a	70	12		SML		0,25	1,000				
023 142		9	1318	526C09b	6	12		SML		0,09	0,375				
023 142		9	1318	526C11	3	12		SML		0,62	1,900				
023 142		9	1318	526C11	5	12		SML		0,06	0,250				
023 142		9	1318	526D05	3	12		SML		0,05	0,200				
023 142		9	1318	526D09	3	12		SML		0,21	0,750				
023 142		9	1318	526D09	5	12		SML		0,05	0,200				
023 142		9	1318	527B08	4	12		SML		0,31	1,000				
023 142		9	1318	527B11	4	12		SML		0,10	0,300				
023 142		9	1318	527C09	3	12		SML		0,20	0,200				
023 142		9	1318	527C09	4	12		SML		0,13	0,450				
023 142		9	1318	527D10b	3	12		SML		0,27	0,950				
023 142		9	1318	527E08	5	12		SML		0,10	0,400				
023 142		9	1318	527F09	3	12		SML		0,22	0,850				
023 142		9	1318	528A09	5	12		SML		0,16	0,650				
023 142		9	1318	528B08	3	12		SML		0,11	0,800				
023 142		9	1318	528B11	3	12		SML		0,10	0,700				
323 023	142-Postřik kultur repel.-zimní,úpr.SC,thiram3,75%-10%									81,42	309,155 tis				
023 312		2	1318	162B00		5		SML		0,01	0,025				
023 312		2	1318	162C01b	96	5		SML		0,01	0,025				
023 312		2	1318	165B01b	93	5		SML		0,01	0,025				
023 312		2	1318	167B01	91	5		SML		0,01	0,025				
023 312		2	1318	167D01	95	5		SML		0,01	0,025				
023 312		2	1318	167F00b		5		SML		0,03	0,050				
023 312		2	1318	169C01b	96	5		SML		0,01	0,025				
023 312		2	1318	170E01c	94	5		SML		0,03	0,050				
023 312		2	1318	170E01d	94	5		SML		0,03	0,050				
023 312		2	1318	172B01a	99	5		SML		0,03	0,050				
023 312		2	1318	172B01b	97	5		SML		0,06	0,053				
023 312		2	1318	176A01b	95	5		SML		0,01	0,025				
023 312		2	1318	181B01a	98	5		SML		0,01	0,025				
023 312		2	1318	182B12	2	5		SML		0,01	0,025				
023 312		7	1318	276B01		6		SML		0,03	0,030				
023 312		7	1318	411E01	99	6		SML		0,02	0,020				
023 312		7	1318	412B00		6		SML		0,02	0,020				
023 312		7	1318	412B01	99	6		SML		0,02	0,020				
023 312		7	1318	415E14	2	6		SML		0,02	0,040				
023 312		7	1318	417G01	99	6		SML		0,02	0,040				
023 312		7	1318	417L12	5	6		SML		0,03	0,060				
023 312		7	1318	418H01a	98	6		SML		0,05	0,050				
023 312		7	1318	421E10	1	6		SML		0,02	0,020				
023 312		7	1318	422D01	99	6		SML		0,02	0,020				
023 312		7	1318	431B12	2	6		SML		0,03	0,030				
023 312		9	1318	503B11	70	6		SML		0,05	0,050				
023 312		9	1318	504D01		6		SML		0,02	0,020				
023 312		9	1318	526C09a	72	6		SML		0,10	0,150				
023 312		11	1318	684J01	9	6		SML		0,04	0,050				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 312	11	1318	684J12	12	6		SML		0,04	0,050				
	023 312	11	1318	686G01a	9	6		SML		0,05	0,050				
	023 312	11	1318	691A13	71	6		SML		0,07	0,070				
323	023 312-Individuální ochrana-plastový kryt 150cm + 1DB kůl									0,92	1,268 tis				
	023 313	2	1318	156A09	3	5		SML		0,01	0,011				
	023 313	2	1318	156B12	1	5		SML		0,01	0,025				
	023 313	2	1318	156C11	1	5		SML		0,01	0,008				
	023 313	2	1318	156D09	3	5		SML		0,01	0,025				
	023 313	2	1318	156E12	3	5		SML		0,01	0,005				
	023 313	2	1318	158A09	1	5		SML		0,02	0,050				
	023 313	2	1318	158C01a	98	5		SML		0,01	0,025				
	023 313	2	1318	158C09	1	5		SML		0,01	0,008				
	023 313	2	1318	164B11	1	5		SML		0,01	0,025				
	023 313	2	1318	164C01a	95	5		SML		0,01	0,025				
	023 313	2	1318	165C09	1	5		SML		0,02	0,050				
	023 313	2	1318	166A01a	96	5		SML		0,01	0,025				
	023 313	2	1318	166B01	97	5		SML		0,01	0,025				
	023 313	2	1318	167D11	71	5		SML		0,01	0,030				
	023 313	2	1318	167F11	1	5		SML		0,02	0,050				
	023 313	2	1318	168A12	4	5		SML		0,01	0,025				
	023 313	2	1318	169C00b		5		SML		0,01	0,030				
	023 313	2	1318	169C12	2	5		SML		0,04	0,100				
	023 313	2	1318	169C12	4	5		SML		0,01	0,030				
	023 313	2	1318	170A01b	4	5		SML		0,01	0,025				
	023 313	2	1318	170A10	71	5		SML		0,05	0,150				
	023 313	2	1318	174D01a	97	5		SML		0,01	0,025				
	023 313	2	1318	174D01b	95	5		SML		0,01	0,025				
	023 313	2	1318	174E01b	94	5		SML		0,03	0,050				
	023 313	2	1318	175B04	1	5		SML		0,01	0,025				
	023 313	2	1318	175C01	90	5		SML		0,02	0,060				
	023 313	2	1318	175D07	1	5		SML		0,01	0,025				
	023 313	2	1318	179A01b	97	5		SML		0,01	0,005				
	023 313	2	1318	179B01b	92	5		SML		0,01	0,025				
	023 313	2	1318	179D01b	99	5		SML		0,01	0,025				
	023 313	2	1318	184A01b	93	5		SML		0,01	0,025				
	023 313	2	1318	184B00		5		SML		0,01	0,025				
	023 313	4	1318	203A12	71	6		SML		0,05	0,100				
	023 313	4	1318	207B01b	71	6		SML		0,06	0,125				
	023 313	4	1318	210B01a		6		SML		0,06	0,125				
	023 313	4	1318	210C01a	71	6		SML		0,03	0,060				
	023 313	4	1318	212A10	6	6		SML		0,03	0,030				
	023 313	4	1318	271G14	6	6		SML		0,03	0,030				
	023 313	9	1318	512F01a		6		SML		0,01	0,020				
	023 313	11	1318	686B12	72	6		SML		0,10	0,300				
323	023 313-Individ. ochrana - plast. plotovina 150cm +1DB kůl									0,82	1,852 tis				
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										471,71	1432,237			
	024 028	7	1318	274A17	4	6					0,35				
	024 028	7	1318	276A05	4	6					0,11				
	024 028	7	1318	276B01		6					0,10				
	024 028	7	1318	278B01c	5	6					0,05				
	024 028	7	1318	278D00	1	6					0,07				
	024 028	7	1318	278D08	4	6					0,09				
	024 028	7	1318	411B13	3	6					0,37				
	024 028	7	1318	411E01	99	6					0,10				
	024 028	7	1318	412B01	99	6					0,15				
	024 028	7	1318	415E14	2	6					0,15				
	024 028	7	1318	416E14	2	6					0,16				
	024 028	7	1318	417G01	98	6					0,15				
	024 028	7	1318	417G01	99	6					0,05				
	024 028	7	1318	418H01a	98	6					0,30				
	024 028	7	1318	419E01	5	6					0,02				
	024 028	7	1318	421A00		6					0,05				
	024 028	7	1318	422A01	99	6					0,15				
	024 028	7	1318	422A16	2	6					0,30				
	024 028	7	1318	422D11b	2	6					0,08				
	024 028	7	1318	430C10a	3	6					0,06				
	024 028	7	1318	430E06b	5	6					0,10				
	024 028	7	1318	431B12	1	6					0,02				
	024 028	7	1318	431B12	2	6					0,20				
	024 028	7	9187	416A01b		6					0,10				
323	024 028-Ožínání - ručně - v pruzích - 80cm okolo sazenic										3,28				
	024 031	4	1318	203B12	5	6					0,13				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	4	1318	203C12		1	6							0,28		
024 031	4	1318	203C12		2	6							0,33		
024 031	4	1318	203E01a			6							0,42		
024 031	4	1318	205C09		1	6							0,53		
024 031	4	1318	209A01b		6	6							0,08		
024 031	4	1318	210A11		5	6							0,23		
024 031	4	1318	210A11		6	6							0,14		
024 031	4	1318	210B01a			6							0,17		
024 031	4	1318	210B13		2	6							0,25		
024 031	4	1318	210B13		6	6							0,30		
024 031	4	1318	211C10		5	6							0,28		
024 031	4	1318	212A10		6	6							0,36		
024 031	4	1318	212B09		6	9							0,64		
024 031	4	1318	212B12		6	9							0,26		
024 031	4	1318	214B05b		6	9							0,04		
024 031	4	1318	257C11		5	9							0,48		
024 031	4	1318	259C09b		4	9							0,27		
024 031	4	1318	260C10		4	9							0,39		
024 031	4	1318	261A09		5	9							0,05		
024 031	4	1318	262D09		3	9							0,28		
024 031	4	1318	263E12b		3	9							0,23		
024 031	4	1318	264A10		3	6							0,10		
024 031	4	1318	264B06		5	6							0,08		
024 031	4	1318	264C09		3	6							0,25		
024 031	4	1318	266A12		1	6							0,20		
024 031	4	1318	267A04		3	6							0,12		
024 031	4	1318	267B00		1	6							0,25		
024 031	4	1318	267B01a			6							0,16		
024 031	4	1318	268A13		3	6							0,15		
024 031	4	1318	268A13		5	6							0,11		
024 031	4	1318	268A13		71	6							0,14		
024 031	4	1318	269C09a		4	6							0,14		
024 031	4	1318	269C11		4	9							0,30		
024 031	4	1318	270A10b		3	6							0,35		
024 031	4	1318	270B01b			6							0,18		
024 031	4	1318	270E01			6							0,24		
024 031	4	1318	271A08		6	6							0,20		
024 031	4	1318	271A13		2	6							0,18		
024 031	4	1318	271E09		4	6							0,34		
024 031	4	1318	271F12		4	6							0,25		
024 031	5	1318	301B00			9							0,39		
024 031	5	1318	302C00			9							0,19		
024 031	5	1318	303A01a		26	9							0,16		
024 031	5	1318	303B01a		29	6							0,15		
024 031	5	1318	303C01a		29	6							0,08		
024 031	5	1318	303D01a		29	6							0,09		
024 031	5	1318	303D01c		29	6							0,03		
024 031	5	1318	304C00			9							0,16		
024 031	5	1318	304C12		4	6							0,13		
024 031	5	1318	305A01a		29	6							0,08		
024 031	5	1318	305A09		4	6							0,79		
024 031	5	1318	305C01a		29	9							0,25		
024 031	5	1318	305C10		4	6							0,88		
024 031	5	1318	305D01a		29	6							0,05		
024 031	5	1318	305D09		1	9							0,41		
024 031	5	1318	305D10		1	6							0,01		
024 031	5	1318	306B01a		26	9							0,15		
024 031	5	1318	306C00			9							0,07		
024 031	5	1318	306C01a		28	6							0,08		
024 031	5	1318	306C01b		25	6							0,39		
024 031	5	1318	306D01b		29	6							0,31		
024 031	5	1318	307C00b			9							0,18		
024 031	5	1318	307C00c			9							0,12		
024 031	5	1318	307C01		29	6							0,89		
024 031	5	1318	308A00			9							0,19		
024 031	5	1318	308B00			9							0,61		
024 031	5	1318	308C00			9							0,16		
024 031	5	1318	308C01a		29	6							0,09		
024 031	5	1318	308C01b		29	6							0,21		
024 031	5	1318	308D00			9							0,31		
024 031	5	1318	308E00			9							0,21		
024 031	5	1318	308F00			9							0,06		
024 031	5	1318	310A01a		29	6							0,21		
024 031	5	1318	310A01b		28	6							0,15		
024 031	5	1318	310B00			9							0,41		
024 031	5	1318	310C00a			9							0,17		
024 031	5	1318	310C00b			9							0,28		
024 031	5	1318	310E00			9							0,36		
024 031	5	1318	310E01a		29	6							0,19		
024 031	5	1318	311A00			9							0,05		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		5	1318	311A01	29	9							0,15		
024 031		5	1318	311B00		9							0,02		
024 031		5	1318	311B01a	28	9							0,25		
024 031		5	1318	312A10	72	6							0,09		
024 031		5	1318	312B00		9							0,06		
024 031		5	1318	312C00		9							0,02		
024 031		5	1318	312C01	28	9							0,21		
024 031		5	1318	312D01	27	9							0,08		
024 031		5	1318	313A01a	28	9							0,68		
024 031		5	1318	313C15	72	6							0,15		
024 031		5	1318	313D01b	28	9							0,15		
024 031		5	1318	313E00		9							0,04		
024 031		5	1318	314A00		9							0,08		
024 031		5	1318	314A01	28	6							0,19		
024 031		5	1318	314B01a	29	6							0,11		
024 031		5	1318	314C01	23	6							0,38		
024 031		5	1318	315A00		9							0,83		
024 031		5	1318	315A01a	29	9							0,72		
024 031		5	1318	315A01b	28	9							0,02		
024 031		5	1318	315B01a	29	6							0,14		
024 031		5	1318	315B01c	26	9							0,10		
024 031		5	1318	315C00		9							0,16		
024 031		5	1318	315E00		9							0,05		
024 031		5	1318	316A00		9							0,08		
024 031		5	1318	316A01a	29	9							0,53		
024 031		5	1318	316A01b	28	9							0,49		
024 031		5	1318	316A01c	26	9							0,09		
024 031		5	1318	316B00		9							0,05		
024 031		5	1318	316B01b	29	9							0,36		
024 031		5	1318	316C00		9							0,04		
024 031		5	1318	317A01a	29	6							0,13		
024 031		5	1318	317B00		9							0,08		
024 031		5	1318	317F00		9							0,30		
024 031		5	1318	317F01a	29	6							0,22		
024 031		5	1318	317F01b	26	6							0,09		
024 031		5	1318	317F01c	23	6							0,14		
024 031		5	1318	318B00		9							0,12		
024 031		5	1318	318B01a	29	9							0,41		
024 031		5	1318	318B01c	28	9							0,75		
024 031		5	1318	318C00a		9							0,11		
024 031		5	1318	319E01a	29	6							0,58		
024 031		5	1318	319F01a	29	6							0,32		
024 031		5	1318	320A00b		9							0,19		
024 031		5	1318	320A00c		9							0,02		
024 031		5	1318	320A09a	6	6							0,07		
024 031		5	1318	321A00		6							0,08		
024 031		5	1318	321B00a		6							0,18		
024 031		5	1318	323A01a	29	9							0,26		
024 031		5	1318	323B01a	29	9							0,63		
024 031		5	1318	323C01a	29	9							0,42		
024 031		5	1318	324A00		9							0,10		
024 031		5	1318	324A01	29	6							0,15		
024 031		5	1318	324C00		9							0,09		
024 031		5	1318	324C01	29	6							0,18		
024 031		5	1318	325A01a	29	6							0,21		
024 031		5	1318	325B01a	29	6							0,57		
024 031		5	1318	325C00		6							0,04		
024 031		5	1318	325D01	28	6							0,29		
024 031		5	1318	325E01	29	6							1,08		
024 031		5	1318	325F01	29	6							0,07		
024 031		5	1318	326A00		6							0,08		
024 031		5	1318	326B01a	29	9							0,49		
024 031		5	1318	326C01a	29	9							0,51		
024 031		5	1318	326D01a	29	9							0,16		
024 031		5	1318	326D01b	25	9							0,73		
024 031		5	1318	327A00		9							0,09		
024 031		5	1318	327A01	21	9							0,13		
024 031		5	1318	327B00		9							0,06		
024 031		5	1318	327E00		9							0,12		
024 031		5	1318	327F00		9							0,08		
024 031		5	1318	328A00		6							0,05		
024 031		5	1318	328A01	29	6							0,63		
024 031		5	1318	328B01	28	6							1,56		
024 031		5	1318	328C00b		6							0,16		
024 031		5	1318	328C01a	29	6							0,16		
024 031		5	1318	328C01b	29	6							0,14		
024 031		5	1318	328D01a	29	6							0,03		
024 031		5	1318	329A01a	29	6							0,09		
024 031		5	1318	329B06	6	6							0,06		
024 031		5	1318	329E00		9							0,06		



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	5	1318	329F00		9								0,02		
024 031	5	1318	329F01a		29	9							0,24		
024 031	5	1318	329F01b		29	9							0,15		
024 031	5	1318	329F07		72	6							0,06		
024 031	5	1318	330A00			9							0,12		
024 031	5	1318	330A01		29	9							0,31		
024 031	5	1318	330B01a		29	9							0,31		
024 031	5	1318	330C01a		29	9							0,34		
024 031	5	1318	330D01		29	9							0,07		
024 031	5	1318	330E01b		29	9							0,52		
024 031	5	1318	330F01a		29	9							0,53		
024 031	5	1318	330F10		72	6							0,12		
024 031	5	1318	331A00			6							0,05		
024 031	5	1318	331A01		29	9							0,07		
024 031	5	1318	331C01a		29	9							0,76		
024 031	5	1318	331C01b		29	9							0,22		
024 031	5	1318	331C01c		25	9							0,13		
024 031	5	1318	331D01		26	9							0,09		
024 031	5	1318	332A01		28	9							0,48		
024 031	5	1318	332C00			9							0,14		
024 031	5	1318	332C01a		28	9							0,57		
024 031	5	1318	332D00			9							0,02		
024 031	5	1318	332E00			9							0,04		
024 031	5	1318	332E09		72	6							0,07		
024 031	5	1318	332E15		1	6							0,08		
024 031	5	1318	335A01a		29	9							0,31		
024 031	5	1318	335C01a		29	9							0,22		
024 031	7	1318	222B09a		1	6							0,05		
024 031	7	1318	275E09		5	6							0,05		
024 031	7	1318	275G15		3	6							0,57		
024 031	7	1318	411B13		3	6							0,10		
024 031	7	1318	413B10		6	6							0,18		
024 031	7	1318	418N01		94	6							0,10		
024 031	7	1318	430D10a		2	6							0,05		
024 031	7	1318	431D08		71	6							0,12		
024 031	11	1318	608C13		4	6							0,23		
024 031	11	1318	610A09a		4	6							0,04		
024 031	11	1318	610A11a		4	6							0,15		
024 031	11	1318	610A11a		72	6							0,12		
024 031	11	1318	617C13		4	6							0,07		
024 031	11	1318	618D11		3	6							0,10		
024 031	11	1318	618E09a		16	6							0,07		
024 031	11	1318	618E11b		15	6							0,10		
024 031	11	1318	618G11a		3	6							0,12		
024 031	11	1318	618G12		3	6							0,09		
024 031	11	1318	618H08c		16	6							0,04		
024 031	11	1318	618H09		16	6							0,04		
024 031	11	1318	622A13		5	6							0,17		
024 031	11	1318	622F09		72	6							0,19		
024 031	11	1318	622G10		3	6							0,30		
024 031	11	1318	622G10		16	6							0,05		
024 031	11	1318	623A14		1	6							0,71		
024 031	11	1318	623B15		1	6							0,60		
024 031	11	1318	626A11		15	6							0,17		
024 031	11	1318	626B10		15	6							0,11		
024 031	11	1318	627C01a		99	6							0,05		
024 031	11	1318	627F14		3	6							0,06		
024 031	11	1318	628B09		3	6							0,09		
024 031	11	1318	629A09		16	6							0,21		
024 031	11	1318	629C11		4	6							0,15		
024 031	11	1318	630B10		5	6							0,25		
024 031	11	1318	630B14		1	6							0,05		
024 031	11	1318	630D01b		71	6							0,22		
024 031	11	1318	630D10		4	6							0,11		
024 031	11	1318	630E14		1	6							0,04		
024 031	11	1318	630H01a		97	6							0,32		
024 031	11	1318	630H13		5	6							0,11		
024 031	11	1318	630J11a		4	6							0,35		
024 031	11	1318	630J11a		16	6							0,07		
024 031	11	1318	631A11		2	6							0,13		
024 031	11	1318	631B14		3	6							0,04		
024 031	11	1318	632A11		5	6							0,19		
024 031	11	1318	632A13		2	6							0,30		
024 031	11	1318	632C09		4	6							0,32		
024 031	11	1318	632D11		2	6							0,29		
024 031	11	1318	633A10		4	6							0,04		
024 031	11	1318	680E15		12	6							0,15		
024 031	11	1318	680E15		16	6							0,50		
024 031	11	1318	680G11b		14	6							0,05		
024 031	11	1318	680G11b		71	6							0,09		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	11	1318	680H00		6						0,20				
024 031	11	1318	680H09a		72	6					0,06				
024 031	11	1318	680H11		71	6					0,22				
024 031	11	1318	680J13		72	6					0,22				
024 031	11	1318	680K14		13	6					0,10				
024 031	11	1318	680M10		14	6					0,20				
024 031	11	1318	680N11a		16	6					0,07				
024 031	11	1318	680N13a		16	6					0,05				
024 031	11	1318	680O00		6						0,22				
024 031	11	1318	680O09		72	6					0,19				
024 031	11	1318	680O11a		13	6					0,10				
024 031	11	1318	681C01a		5	6					0,10				
024 031	11	1318	681D11		14	6					0,33				
024 031	11	1318	681E01a		5	6					0,08				
024 031	11	1318	681E11		72	6					0,30				
024 031	11	1318	684J01		9	6					0,10				
024 031	11	1318	684J12		12	6					0,18				
024 031	11	1318	686B12		72	6					0,10				
024 031	11	1318	686D11b		13	6					0,16				
024 031	11	1318	686G00		6						0,08				
024 031	11	1318	686G12		12	6					0,08				
024 031	11	1318	686H11		13	6					0,32				
024 031	11	1318	686H11		15	6					0,05				
024 031	11	1318	686J10		11	6					0,03				
024 031	11	1318	687C01a		9	6					0,07				
024 031	11	1318	687E10		72	6					0,12				
024 031	11	1318	688C00		6						0,09				
024 031	11	1318	688C01b		9	6					0,11				
024 031	11	1318	688C10		11	6					0,09				
024 031	11	1318	688D01a		9	6					0,23				
024 031	11	1318	688D11a		13	6					0,16				
024 031	11	1318	688F12		14	6					0,15				
024 031	11	1318	689C13		12	6					0,06				
024 031	11	1318	689D12		12	6					0,28				
024 031	11	1318	689E01a		9	6					0,16				
024 031	11	1318	689E11a		14	6					0,05				
024 031	11	1318	689J12		12	6					0,40				
024 031	11	1318	689R11		72	6					0,06				
024 031	11	1318	691A11		12	6					0,10				
024 031	11	1318	691B00		6						0,15				
024 031	11	1318	691B01a		9	6					0,05				
024 031	11	1318	691B01c		9	6					0,05				
024 031	11	1318	691B10		15	6					0,11				
024 031	11	1318	691B12		71	6					0,09				
024 031	11	1318	692C01		9	6					0,12				
024 031	11	1318	692F10		13	6					0,07				
024 031	11	1318	692G11		14	6					0,12				
024 031	11	1318	695A01		9	6					0,28				
323 024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně									60,79				
-----															
024 121	1	1318	104C10		2	6					0,10				
024 121	1	1318	104D00		6						0,10				
024 121	1	1318	104D08		5	6					0,06				
024 121	1	1318	104D08		72	6					0,36				
024 121	1	1318	104D13		2	6					0,10				
024 121	1	1318	104E08		6	9					0,17				
024 121	1	1318	104E11		72	6					0,06				
024 121	1	1318	105A10		72	6					0,08				
024 121	1	1318	105B00		6						0,10				
024 121	1	1318	105B09		6	9					0,08				
024 121	1	1318	105B09		72	6					0,12				
024 121	1	1318	105B11		2	6					0,24				
024 121	1	1318	105B13		2	6					0,26				
024 121	1	1318	105C00		6						0,42				
024 121	1	1318	105C11		6	9					0,20				
024 121	1	1318	105C11		71	6					0,06				
024 121	1	1318	105D00		6						0,17				
024 121	1	1318	105F11b		2	6					0,07				
024 121	1	1318	105F11b		6	9					0,10				
024 121	1	1318	106B11b		72	6					0,10				
024 121	1	1318	106C10c		72	6					0,07				
024 121	1	1318	106D01		6						0,79				
024 121	1	1318	106D09		2	6					0,18				
024 121	1	1318	106D09		6	9					0,20				
024 121	1	1318	106D09		72	6					0,33				
024 121	1	1318	106E01		6						0,55				
024 121	1	1318	106E11d		72	6					0,28				
024 121	1	1318	107C00		6						0,06				
024 121	1	1318	107C08		3	6					0,06				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	1	1318	107C08		4	6							0,10		
024 121	1	1318	107D12		5	9							0,12		
024 121	1	1318	108A01			6							1,63		
024 121	1	1318	108B01			6							0,45		
024 121	1	1318	108B11		6	9							0,10		
024 121	1	1318	108C12		6	9							0,14		
024 121	1	1318	108D01b			6							0,78		
024 121	1	1318	108D09a		6	9							0,56		
024 121	1	1318	109A10		72	6							0,06		
024 121	1	1318	109B10		72	6							0,23		
024 121	1	1318	109E00			9							0,22		
024 121	1	1318	109E00		5	9							0,05		
024 121	1	1318	110A00			9							0,06		
024 121	1	1318	110A01			9							0,15		
024 121	1	1318	110A10a		72	6							0,97		
024 121	1	1318	110A10b		6	9							0,20		
024 121	1	1318	110B08		6	9							0,18		
024 121	1	1318	110B08		72	6							0,07		
024 121	1	1318	110B15		5	9							0,10		
024 121	1	1318	110B15		71	6							0,04		
024 121	1	1318	110B15		72	6							0,06		
024 121	1	1318	110D00			9							0,10		
024 121	1	1318	110D08		6	9							0,25		
024 121	1	1318	111B11			2	9						0,35		
024 121	1	1318	111C11		71	6							0,09		
024 121	1	1318	111C11		72	6							0,06		
024 121	1	1318	111C12			2	9						1,00		
024 121	1	1318	112A00			9							0,18		
024 121	1	1318	112G11		4	9							0,80		
024 121	1	1318	112J04		6	9							0,34		
024 121	1	1318	112J10		4	9							0,80		
024 121	1	1318	112J14		4	9							0,59		
024 121	1	1318	112K05		6	9							0,20		
024 121	1	1318	113H00			9							0,36		
024 121	1	1318	118B09		3	9							0,60		
024 121	1	1318	119A10a			2	9						0,07		
024 121	1	1318	119A11		5	9							0,24		
024 121	1	1318	119A11		72	6							0,06		
024 121	1	1318	119B00			9							0,50		
024 121	1	1318	119B11		4	9							0,27		
024 121	1	1318	119C10		4	9							0,79		
024 121	1	1318	119C10		72	6							0,10		
024 121	1	1318	120A09		6	9							0,10		
024 121	1	1318	120B00			9							0,06		
024 121	1	1318	120B09a		4	9							0,16		
024 121	1	1318	120B09a		6	9							0,30		
024 121	1	1318	120B09a		71	6							0,17		
024 121	1	1318	120B09a		72	6							0,60		
024 121	1	1318	120C09		4	9							0,25		
024 121	1	1318	120C09		72	6							0,04		
024 121	1	1318	120C10a		4	9							0,10		
024 121	1	1318	120C10b		4	9							0,10		
024 121	1	1318	120C10b		72	6							0,49		
024 121	1	1318	121A13		6	9							0,30		
024 121	1	1318	121B00			9							0,15		
024 121	1	1318	121C00			9							0,40		
024 121	1	1318	121C14		1	9							0,10		
024 121	1	1318	121C14		4	9							0,20		
024 121	1	1318	121C14		5	9							0,14		
024 121	1	1318	121D05		4	9							0,18		
024 121	1	1318	122B13		4	9							0,70		
024 121	1	1318	122C11		1	9							0,30		
024 121	1	1318	122C11		5	9							0,19		
024 121	1	1318	122D09		6	9							0,10		
024 121	1	1318	122D16		1	9							0,10		
024 121	1	1318	122E09		5	9							0,15		
024 121	1	1318	123A11b		72	6							0,20		
024 121	1	1318	123B10			2	9						0,50		
024 121	1	1318	123B10		72	6							0,14		
024 121	1	1318	123C00a			9							0,10		
024 121	1	1318	123D00			9							0,13		
024 121	1	1318	123E09a		4	9							0,23		
024 121	1	1318	126C00			9							0,20		
024 121	1	1318	127A09		2	6							0,20		
024 121	1	1318	127A14		2	9							0,31		
024 121	1	1318	127B08		2	9							0,44		
024 121	1	1318	127B09		2	6							0,44		
024 121	1	1318	127C05		3	6							0,10		
024 121	1	1318	127C08		2	6							0,70		
024 121	1	1318	127C08		2	9							0,30		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	1	1	1318	127D00		6					0,18				
024 121	1	1	1318	127D00		9					0,22				
024 121	1	1	1318	127D09		3	9				0,80				
024 121	1	1	1318	127D09		12	6				1,64				
024 121	1	1	1318	127D09		12	9				0,51				
024 121	1	1	1318	128A06		2	6				0,05				
024 121	1	1	1318	128A08		2	6				0,39				
024 121	1	1	1318	128A08		72	6				0,04				
024 121	1	1	1318	128A10		2	6				0,12				
024 121	1	1	1318	128A12		2	9				1,02				
024 121	1	1	1318	128B08a		2	6				0,46				
024 121	1	1	1318	128B08a		2	9				0,60				
024 121	1	1	1318	128C09		1	6				0,08				
024 121	1	1	1318	128C09		2	9				0,40				
024 121	1	1	1318	128D08		2	6				0,11				
024 121	1	1	1318	128E08		2	6				0,36				
024 121	1	1	1318	128E11a		1	6				0,20				
024 121	1	1	1318	128E11a		1	9				0,25				
024 121	1	1	1318	128E11a		6	9				0,10				
024 121	1	1	1318	129A00			9				0,25				
024 121	1	1	1318	129A03		3	6				0,18				
024 121	1	1	1318	129A05		2	6				0,05				
024 121	1	1	1318	129A08		2	9				0,18				
024 121	1	1	1318	129B00			9				0,28				
024 121	1	1	1318	129B08		12	9				0,20				
024 121	1	1	1318	129C10		1	9				0,10				
024 121	1	1	1318	129C10		3	9				0,24				
024 121	1	1	1318	129C10		5	9				0,28				
024 121	1	1	1318	130A12a		3	9				0,11				
024 121	1	1	1318	130A12c		3	9				0,11				
024 121	1	1	1318	130B12		1	9				0,10				
024 121	1	1	1318	130D07		72	6				0,18				
024 121	1	1	1318	130D10		3	9				0,18				
024 121	1	1	1318	131B00			9				0,10				
024 121	1	1	1318	131C09		2	9				0,23				
024 121	1	1	1318	131C11		3	9				0,25				
024 121	1	1	1318	131D12		1	9				0,25				
024 121	1	1	1318	131E08		6	9				0,10				
024 121	1	1	1318	131F00			9				0,15				
024 121	1	1	1318	131F13		1	9				0,10				
024 121	1	1	1318	132A13a		3	9				0,36				
024 121	1	1	1318	132A13a		4	9				0,40				
024 121	1	1	1318	132B01a			9				0,78				
024 121	1	1	1318	132B01b			9				0,18				
024 121	1	1	1318	132C13		6	9				0,10				
024 121	1	1	1318	132D11		3	9				0,42				
024 121	1	1	1318	132D11		72	6				0,15				
024 121	1	1	1318	133A00			9				0,05				
024 121	1	1	1318	133A09		3	9				0,41				
024 121	1	1	1318	133A09		4	9				0,34				
024 121	1	1	1318	133C13		6	9				0,16				
024 121	1	1	1318	133D07		72	6				0,04				
024 121	1	1	1318	134A09a		5	9				0,10				
024 121	1	1	1318	134A09b		4	9				0,31				
024 121	1	1	1318	134A12a		2	9				0,21				
024 121	1	1	1318	134A12a		4	9				0,06				
024 121	1	1	1318	134A12a		5	9				0,17				
024 121	1	1	1318	134A12a		71	6				0,06				
024 121	1	1	1318	134B04		5	9				0,03				
024 121	1	1	1318	134B08		5	9				0,08				
024 121	1	1	1318	134C10		4	9				0,03				
024 121	1	1	1318	134C11		4	9				0,10				
024 121	1	1	1318	134E00			9				0,07				
024 121	4		1318	267B14		3	6				0,60				
024 121	10		1318	551A00			9				0,11				
024 121	10		1318	551E09		4	9				0,63				
024 121	10		1318	551H00a			9				0,18				
024 121	10		1318	551H09		2	9				0,36				
024 121	10		1318	551H09		3	9				0,06				
024 121	10		1318	551H09		5	9				0,11				
024 121	10		1318	551H09		70	9				0,17				
024 121	10		1318	551J09a		2	9				0,13				
024 121	10		1318	551J09a		3	9				0,11				
024 121	10		1318	551J09a		4	9				0,10				
024 121	10		1318	551J09a		5	9				0,06				
024 121	10		1318	551J09a		6	9				0,09				
024 121	10		1318	552B10a		4	9				0,16				
024 121	10		1318	552D06		6	9				0,10				
024 121	10		1318	558A11		4	9				0,80				
024 121	10		1318	558B01a		99	9				0,29				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	10	1318	558B09		4	9							0,42		
024 121	10	1318	558B14		5	9							0,75		
024 121	10	1318	558C08		4	9							0,04		
024 121	10	1318	558C10		4	9							0,06		
024 121	10	1318	558C12a		4	9							0,05		
024 121	10	1318	558C12b		4	9							0,21		
024 121	10	1318	558C12c		4	9							0,10		
024 121	10	1318	560A08		5	9							0,23		
024 121	10	1318	560A13		5	9							0,35		
024 121	10	1318	560C13		4	9							1,58		
024 121	10	1318	561B00			9							0,07		
024 121	10	1318	561C11		70	9							0,10		
024 121	10	1318	561D00			9							0,33		
024 121	10	1318	561F01a			9							0,40		
024 121	10	1318	561F11		2	9							0,03		
024 121	10	1318	561F11		4	9							0,04		
024 121	10	1318	563B10		3	9							0,12		
024 121	10	1318	563B10		5	9							0,50		
024 121	10	1318	563B12a		2	9							0,17		
024 121	10	1318	563B12b		2	9							0,06		
024 121	10	1318	564C11a		1	9							0,21		
024 121	10	1318	564C11a		5	9							0,18		
024 121	10	1318	564E11a		3	9							0,06		
024 121	10	1318	564E11a		4	9							0,06		
024 121	10	1318	564E11a		70	9							0,05		
024 121	10	1318	564F11		3	9							0,16		
024 121	10	1318	564F11		5	9							0,37		
024 121	10	1318	565A01a			9							0,20		
024 121	10	1318	565A11		2	9							0,06		
024 121	10	1318	565A11		3	9							0,06		
024 121	10	1318	565A11		5	9							0,06		
024 121	10	1318	565F09b		5	9							0,16		
024 121	10	1318	565F10a		5	9							0,75		
024 121	10	1318	574D101		70	9					2,400		0,07		
024 121	10	1318	575B10		5	9							0,10		
024 121	10	1318	575B12		4	9							0,25		
024 121	10	1318	575C00			9							0,43		
024 121	10	1318	575C10		5	9							0,06		
024 121	10	1318	575C10		6	9							0,12		
024 121	10	1318	575C10		70	9							0,06		
024 121	10	1318	578A11		5	9							0,41		
024 121	10	1318	578B00			9							0,17		
024 121	10	1318	578B01a			9							0,64		
024 121	10	1318	578B01p		70	9							0,18		
024 121	10	1318	578B12		5	9							0,07		
024 121	10	1318	578B12		70	9							0,56		
024 121	10	1318	578B12		71	9							0,11		
024 121	10	1318	578E08		70	9							0,11		
024 121	10	1318	578E11		4	9							0,69		
024 121	10	1318	578E11		70	9							1,11		
024 121	10	1318	578E11		71	9							0,42		
024 121	10	1318	579C04		5	9							0,08		
024 121	10	1318	579C04		6	9							0,12		
024 121	10	1318	579C08		5	9							0,43		
024 121	10	1318	579C11a		2	9							0,36		
024 121	10	1318	579C11a		5	9							0,17		
024 121	10	1318	579D00			9							0,17		
024 121	10	1318	579D11		3	9							0,10		
024 121	10	1318	581G12		3	9							0,58		
024 121	10	1318	581G12		5	9							0,62		
024 121	10	1318	581J12		4	9							0,18		
024 121	10	1318	582A00			9							0,70		
024 121	10	1318	582D12		4	9							0,27		
024 121	10	1318	582D12		5	9							0,16		
024 121	10	1318	582E12		3	9							0,78		
024 121	10	1318	582F05		5	9							0,04		
024 121	10	1318	582G12		5	9							0,08		
024 121	10	1318	583C11		5	9							0,10		
024 121	10	1318	583J11		5	9							0,06		
024 121	10	1318	583J11		70	9							0,06		
024 121	10	1318	584A12		3	9							0,48		
024 121	10	1318	584D00			9							0,27		
024 121	10	1318	588C08		3	9							0,12		
024 121	10	1318	588C11		3	9							0,19		
024 121	10	1318	588F00			9							0,11		
024 121	10	1318	588F01a			9							0,36		
024 121	10	1318	588F11		3	9							0,05		
024 121	10	1318	588F11		5	9							0,07		
024 121	10	1318	663A07		6	9							0,11		
024 121	10	1318	663A07		11	9							0,14		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	10	1318	663A07		13	9							0,04		
024 121	10	1318	663J12		12	9							0,09		
024 121	10	1318	668B00a		9								0,11		
024 121	10	1318	668B11b		5	9							0,11		
024 121	10	1318	668C12a		13	9							0,16		
024 121	10	1318	668C12b		6	9							0,10		
024 121	10	1318	669A11a		15	9							0,60		
024 121	10	1318	669B00		9								0,07		
024 121	10	1318	669B01a		9	9							0,12		
024 121	10	1318	669B13a		6	9							0,26		
024 121	10	1318	669B13a		11	9							0,24		
024 121	10	1318	669C09		5	9							0,14		
024 121	10	1318	669C12		13	9							0,10		
024 121	10	1318	669C14b		6	9							0,10		
024 121	10	1318	670H08a		11	9							0,04		
024 121	10	1318	670J00		9								0,05		
024 121	10	1318	670J10c		12	9							0,19		
024 121	10	1318	671B00a		9								0,08		
024 121	10	1318	671B01d		7	9							0,10		
024 121	10	1318	671B01d		8	9							0,03		
024 121	10	1318	671B12a		6	9							0,06		
024 121	10	1318	671C00b		9								0,26		
024 121	10	1318	671C00c		9								0,01		
024 121	10	1318	671C00c		9	9							0,05		
024 121	10	1318	671C01c		9	9							0,08		
024 121	10	1318	671C10b		6	9							0,08		
024 121	10	1318	672A10		6	9							0,19		
024 121	10	1318	672A10		13	9							0,59		
024 121	10	1318	672B10		15	9							0,42		
024 121	10	1318	672B11a		12	9							0,17		
024 121	10	1318	672B12a		13	9							0,04		
024 121	10	1318	672B12a		70	9							0,19		
024 121	10	1318	672B02d		70	9							0,62		
024 121	10	9187	674B09		6	9					2,400		0,21		
024 121	13	1318	701C01		99	9							0,12		
024 121	13	1318	702B01		99	9							0,05		
024 121	13	1318	702B08		2	9							0,08		
024 121	13	1318	703A01c		98	9							0,05		
024 121	13	1318	703B01c		99	9							0,08		
024 121	13	1318	703B10		71	9							0,20		
024 121	13	1318	704A00		9								0,05		
024 121	13	1318	704B14		1	9							0,02		
024 121	13	1318	705A01		99	9							0,10		
024 121	13	1318	705B00		9								0,18		
024 121	13	1318	706A00		9								0,13		
024 121	13	1318	706A08		5	9							0,06		
024 121	13	1318	706A08		6	9							0,10		
024 121	13	1318	706A11		4	9							0,03		
024 121	13	1318	706A11		6	9							0,04		
024 121	13	1318	707A00		9								0,06		
024 121	13	1318	707A11		1	9							0,26		
024 121	13	1318	707B00		9								0,03		
024 121	13	1318	707B08		1	9							0,03		
024 121	13	1318	708A00		9								0,08		
024 121	13	1318	708A08		3	9							0,04		
024 121	13	1318	708B08		1	9							0,03		
024 121	13	1318	708D00		9								0,12		
024 121	13	1318	709A00		9								0,09		
024 121	13	1318	710B08		71	9							0,08		
024 121	13	1318	711A09		71	9							0,15		
024 121	13	1318	711D00		9								0,05		
024 121	13	1318	711D08a		2	9							0,08		
024 121	13	1318	711D10		4	9							0,30		
024 121	13	1318	711F00		9								0,05		
024 121	13	1318	711F08		3	9							0,02		
024 121	13	1318	711F08		5	9							0,08		
024 121	13	1318	712B00		9								0,12		
024 121	13	1318	712B09		2	9							0,25		
024 121	13	1318	712B09		3	9							0,20		
024 121	13	1318	712B09		6	9							0,14		
024 121	13	1318	712B09		71	9							0,16		
024 121	13	1318	712C00		9								0,05		
024 121	13	1318	712C09		71	9							0,12		
024 121	13	1318	713A00		9								0,09		
024 121	13	1318	713A09		5	9							0,11		
024 121	13	1318	713A09		71	9							0,16		
024 121	13	1318	713C09		3	9							0,15		
024 121	13	1318	713E00		9								0,20		
024 121	13	1318	713E09		71	9							0,06		
024 121	13	1318	714B13		71	9							0,22		



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	13	1318	714D00		9						0,08				
024 121	13	1318	714E09		5	9					0,31				
024 121	13	1318	715B00			9					0,04				
024 121	13	1318	715B13		3	9					0,04				
024 121	13	1318	715B13		5	9					0,11				
024 121	13	1318	715B13		6	9					0,20				
024 121	13	1318	716C14		1	9					0,08				
024 121	13	1318	717A00			9					0,20				
024 121	13	1318	717B00			9					0,07				
024 121	13	1318	717C13		2	9					0,03				
024 121	13	1318	718A10		2	9					0,18				
024 121	13	1318	718B00a			9					0,04				
024 121	13	1318	718B10b		4	9					0,13				
024 121	13	1318	718D00			9					0,05				
024 121	13	1318	719A00		5	9					0,02				
024 121	13	1318	719B00			9					0,15				
024 121	13	1318	719C12		1	9					0,15				
024 121	13	1318	719C12		5	9					0,08				
024 121	13	1318	719D00			9					0,17				
024 121	13	1318	719D12		1	9					0,18				
024 121	13	1318	720A00			9					0,03				
024 121	13	1318	720C00			9					0,14				
024 121	13	1318	721B00a			9					0,18				
024 121	13	1318	721E00a			9					0,30				
024 121	13	1318	721E00b			9					0,02				
024 121	13	1318	721E10		3	9					0,12				
024 121	13	1318	721E10		6	9					0,05				
024 121	13	1318	721E10		71	9					0,06				
024 121	13	1318	722A00			9					0,04				
024 121	13	1318	723A12		2	9					0,05				
024 121	13	1318	723B00b			9					0,09				
024 121	13	1318	723B00c			9					0,09				
024 121	13	1318	723B00a			9					0,41				
024 121	13	1318	723B10		5	9					0,16				
024 121	13	1318	723C00			9					0,25				
024 121	13	1318	723D00			9					0,40				
024 121	13	1318	723E00			9					0,11				
024 121	13	1318	723E11		1	9					0,15				
024 121	13	1318	723F00			9					0,10				
024 121	13	1318	723F10		3	9					0,03				
024 121	13	1318	724A12		4	9					0,21				
024 121	13	1318	724B00			9					0,50				
024 121	13	1318	724C00			9					0,33				
024 121	13	1318	724D00			9					0,30				
024 121	13	1318	724D01b		99	9					0,24				
024 121	13	1318	724D12		2	9					0,13				
024 121	13	1318	724D12		5	9					0,23				
024 121	13	1318	724E12		3	9					0,14				
024 121	13	1318	726A00			9					0,13				
024 121	13	1318	726C00			9					0,05				
024 121	13	1318	727A12		1	9					0,22				
024 121	13	1318	727C00			9					0,10				
024 121	13	1318	727C12		1	9					0,38				
024 121	13	1318	727C12		4	9					0,11				
024 121	13	1318	728C09		1	9					0,02				
024 121	13	1318	728C09		5	9					0,03				
024 121	13	1318	728D09		5	9					0,03				
024 121	13	1318	729A00			9					0,07				
024 121	13	1318	729B00			9					0,05				
024 121	13	1318	729B00		3	9					0,06				
024 121	13	1318	729B08		1	9					0,05				
024 121	13	1318	730A00			9					0,05				
024 121	13	1318	730A01c		98	9					0,15				
024 121	13	1318	730B12		4	9					0,27				
024 121	13	1318	730B12		6	9					0,05				
024 121	13	1318	731A00			9					0,10				
024 121	13	1318	731B08		71	9					0,11				
024 121	13	1318	732A00			9					0,07				
024 121	13	1318	732B00			9					0,07				
024 121	13	1318	732B12		71	9					0,05				
024 121	13	1318	733A00			9					0,06				
024 121	13	1318	733B00			9					0,09				
024 121	13	1318	733B09		2	9					0,02				
024 121	13	1318	733B09		3	9					0,02				
024 121	13	1318	733B09		71	9					0,26				
024 121	13	1318	734B00			9					0,07				
024 121	13	1318	734B01c		98	9					0,24				
024 121	13	1318	734C00			9					0,30				
024 121	13	1318	734C12		4	9					0,19				
024 121	13	1318	734D00			9					0,52				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 121	13	1318	734D00	3	9							0,11		
	024 121	13	1318	734D12	1	9							0,07		
	024 121	13	1318	734D12	2	9							0,15		
	024 121	13	1318	734D12	3	9							0,37		
	024 121	13	1318	736A00		9							0,05		
	024 121	13	1318	737A00		9							0,25		
	024 121	13	1318	737B11	2	9							0,04		
	024 121	13	1318	737B11	3	9							0,07		
	024 121	13	1318	738A09	4	9							0,07		
	024 121	13	1318	738B00		9							0,05		
	024 121	13	1318	738B09	4	9							1,10		
	024 121	13	1318	738C00		9							0,15		
	024 121	13	1318	738D00		9							0,04		
	024 121	13	1318	738D08a	6	9							0,10		
	024 121	13	1318	738D08a	71	9							0,08		
	024 121	13	1318	739A00		9							0,10		
	024 121	13	1318	739A11	1	9							0,04		
	024 121	13	1318	739B00		9							0,23		
	024 121	13	1318	739B08	6	9							0,06		
	024 121	13	1318	739C00		9							0,10		
	024 121	13	1318	739D10	6	9							0,21		
	024 121	13	1318	739F00		9							0,15		
	024 121	13	1318	740A10	71	9							0,06		
	024 121	13	1318	740C00		9							0,28		
	024 121	13	1318	741B00		9							0,18		
	024 121	13	1318	741D00		9							0,36		
	024 121	13	1318	741E00		9							0,38		
	024 121	13	1318	742A00		9							0,35		
	024 121	13	1318	742A10	2	9							0,47		
	024 121	13	1318	742B00		9							0,10		
	024 121	13	1318	742B13	3	9							0,11		
	024 121	13	1318	742C00		9							0,43		
	024 121	13	1318	742C13	2	9							0,08		
	024 121	13	1318	742D00		9							0,04		
	024 121	13	1318	742D07	5	9							0,12		
	024 121	13	1318	742D13	4	9							0,22		
	024 121	13	1318	743A00		9							0,18		
	024 121	13	1318	743A08	1	9							0,25		
	024 121	13	1318	743A08	4	9							0,10		
	024 121	13	1318	743A15	3	9							0,53		
323	024 121-Ožínání			- mechanizovaně - v pruzích						98,75	4,800				
	024 131	2	1318	152A01	99	6							0,08		
	024 131	2	1318	152E00b		6							0,02		
	024 131	2	1318	152E01	99	6							0,03		
	024 131	2	1318	154A09a	4	6							0,17		
	024 131	2	1318	154B12	3	6							0,09		
	024 131	2	1318	154C09	6	6							0,86		
	024 131	2	1318	156B10	6	6							0,15		
	024 131	2	1318	156C01b	97	6							0,02		
	024 131	2	1318	156E09	72	6							0,11		
	024 131	2	1318	157A01a	97	6							0,10		
	024 131	2	1318	157B01b	97	6							0,11		
	024 131	2	1318	158B01c	98	6							0,12		
	024 131	2	1318	158B11	72	6							0,31		
	024 131	2	1318	158C01a	98	6							0,01		
	024 131	2	1318	159A09a	6	6							0,75		
	024 131	2	1318	159A10	72	6							0,21		
	024 131	2	1318	159A12a	72	6							0,42		
	024 131	2	1318	160B01b	96	6							0,19		
	024 131	2	1318	160B13	1	6							0,06		
	024 131	2	1318	161A01a	99	6							0,08		
	024 131	2	1318	161A09	5	6							0,38		
	024 131	2	1318	162B09a	5	6							0,40		
	024 131	2	1318	162B15	3	6							0,12		
	024 131	2	1318	162C01c	99	6							0,15		
	024 131	2	1318	162C13	1	6							0,06		
	024 131	2	1318	163A12	71	6							0,27		
	024 131	2	1318	163C01c	97	6							0,04		
	024 131	2	1318	163C09a	5	6							0,33		
	024 131	2	1318	163D00		6							0,18		
	024 131	2	1318	163D01a	99	6							0,15		
	024 131	2	1318	164A12	2	6							0,85		
	024 131	2	1318	164A12	71	6							0,04		
	024 131	2	1318	164C01a	95	6							0,03		
	024 131	2	1318	165A09	3	6							0,25		
	024 131	2	1318	165A14	1	6							0,02		
	024 131	2	1318	165B09	72	6							0,84		
	024 131	2	1318	165B11	72	6							0,30		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	2	1318	165C01a		99	6							0,05		
024 131	2	1318	165C12		4	6							0,06		
024 131	2	1318	166A01a		96	6							0,02		
024 131	2	1318	166B11		4	6							0,12		
024 131	2	1318	167D11		72	6							0,17		
024 131	2	1318	167F01		99	6							0,03		
024 131	2	1318	167F11		2	6							0,11		
024 131	2	1318	167F11		5	6							0,26		
024 131	2	1318	168A01b		98	6							0,04		
024 131	2	1318	168A12		72	6							0,14		
024 131	2	1318	169B01		97	6							0,09		
024 131	2	1318	169C01a		99	6							0,05		
024 131	2	1318	169E01a		97	6							0,07		
024 131	2	1318	169E14		4	6							0,16		
024 131	2	1318	169E14		72	6							0,17		
024 131	2	1318	170A01a		99	6							0,06		
024 131	2	1318	170A10		4	6							0,08		
024 131	2	1318	170A10		5	6							0,30		
024 131	2	1318	170A10		72	6							0,11		
024 131	2	1318	170B00		5	6							0,06		
024 131	2	1318	170B01a		98	6							0,06		
024 131	2	1318	170B13		6	6							0,46		
024 131	2	1318	170C09		5	6							0,31		
024 131	2	1318	170D00		6	6							0,03		
024 131	2	1318	170D11		2	6							0,16		
024 131	2	1318	170D11		3	6							0,31		
024 131	2	1318	170E00b		6	6							0,05		
024 131	2	1318	170E01a		99	6							0,19		
024 131	2	1318	170E01c		94	6							0,10		
024 131	2	1318	172B01a		99	6							0,10		
024 131	2	1318	172B01b		97	6							0,06		
024 131	2	1318	172B11		5	6							0,15		
024 131	2	1318	173B08		82	6							0,17		
024 131	2	1318	173B12		1	6							0,06		
024 131	2	1318	173C11		2	6							0,15		
024 131	2	1318	174A01		99	6							0,04		
024 131	2	1318	174B00		6	6							0,06		
024 131	2	1318	174B08		1	6							0,03		
024 131	2	1318	174C01b		96	6							0,14		
024 131	2	1318	174C10		3	6							0,06		
024 131	2	1318	174C13		3	6							0,10		
024 131	2	1318	174D14		3	6							0,09		
024 131	2	1318	174E01b		94	6							0,02		
024 131	2	1318	174E11		2	6							0,28		
024 131	2	1318	175A11		1	6							0,04		
024 131	2	1318	175A11		5	6							0,13		
024 131	2	1318	175B12		2	6							0,20		
024 131	2	1318	175D01		99	6							0,06		
024 131	2	1318	175D09		1	6							0,05		
024 131	2	1318	175D10		6	6							0,23		
024 131	2	1318	176A01b		95	6							0,16		
024 131	2	1318	176A09		5	6							0,18		
024 131	2	1318	176A11		4	6							0,08		
024 131	2	1318	176B09		4	6							0,34		
024 131	2	1318	176B11		4	6							0,11		
024 131	2	1318	176B11		5	6							0,22		
024 131	2	1318	176B14		72	6							0,35		
024 131	2	1318	176D11		3	6							0,15		
024 131	2	1318	177A01a		99	6							0,04		
024 131	2	1318	177A01b		97	6							0,18		
024 131	2	1318	177A12		2	6							0,23		
024 131	2	1318	178B00b		6	6							0,05		
024 131	2	1318	178B01a		99	6							0,17		
024 131	2	1318	178B12		3	6							0,11		
024 131	2	1318	178C00		6	6							0,05		
024 131	2	1318	178C00		3	6							0,05		
024 131	2	1318	178C07		3	6							0,02		
024 131	2	1318	178C12		3	6							0,15		
024 131	2	1318	178D01b		3	6							0,07		
024 131	2	1318	178D12		3	6							0,15		
024 131	2	1318	178D12		72	6							0,19		
024 131	2	1318	179A13		3	6							0,24		
024 131	2	1318	179B01a		3	6							0,03		
024 131	2	1318	179B09		3	6							0,22		
024 131	2	1318	179B09		6	6							0,35		
024 131	2	1318	179B13		3	6							0,15		
024 131	2	1318	179C01b		99	6							0,07		
024 131	2	1318	179C08		3	6							0,20		
024 131	2	1318	179D00c		6	6							0,08		
024 131	2	1318	179D00a		6	6							0,15		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	2	1318	179D01a		99	6							0,01		
024 131	2	1318	179D01c		99	6							0,05		
024 131	2	1318	179D11		2	6							0,10		
024 131	2	1318	180C14		2	6							0,09		
024 131	2	1318	180D08		1	6							0,04		
024 131	2	1318	180E01		98	6							0,13		
024 131	2	1318	181A01b		96	6							0,09		
024 131	2	1318	181A11		72	6							0,12		
024 131	2	1318	181B01c		95	6							0,03		
024 131	2	1318	181B12		5	6							0,08		
024 131	2	1318	181C00			6							0,09		
024 131	2	1318	181C01b		96	6							0,10		
024 131	2	1318	182B01a		97	6							0,07		
024 131	2	1318	182C12		5	6							0,08		
024 131	2	1318	182D05		4	6							0,08		
024 131	2	1318	183A09		1	6							0,04		
024 131	2	1318	183A09		4	6							0,08		
024 131	2	1318	183A09		5	6							0,21		
024 131	2	1318	183A11		1	6							0,03		
024 131	2	1318	183A11		4	6							0,08		
024 131	2	1318	183B00			6							0,37		
024 131	2	1318	183B01a		99	6							0,09		
024 131	2	1318	183B01b		98	6							0,18		
024 131	2	1318	184A13		1	6							0,10		
024 131	2	1318	184B09		6	6							0,23		
024 131	2	1318	184C09		4	6							0,21		
024 131	2	1318	185C01b		99	6							0,02		
024 131	2	1318	185C09		4	6							0,07		
024 131	2	1318	185C09		5	6							0,15		
024 131	2	1318	185C09		72	6							0,23		
024 131	2	1318	186A01c		95	6							0,03		
024 131	2	1318	186A10		6	6							0,33		
024 131	10	1318	558A11		4	9							0,78		
024 131	10	1318	558C00			9							0,45		
024 131	10	1318	563B01c			9							0,10		
024 131	10	1318	564G09a		2	9							0,45		
024 131	10	1318	577E11		4	9							0,32		
024 131	10	1318	578D13		4	9							0,16		
024 131	10	1318	579D01a			9							0,77		
024 131	10	1318	581L12		4	9							0,49		
024 131	10	1318	581M12		1	9							0,21		
024 131	10	1318	582B00			9							0,06		
024 131	10	1318	582E01a			9							0,17		
024 131	10	1318	583B11		2	9							0,40		
024 131	10	1318	583C11		2	9							0,40		
024 131	10	1318	583K11		4	9							0,72		
024 131	10	1318	583K11		5	9							0,15		
024 131	10	1318	583L11		4	9							0,08		
024 131	10	1318	584D12		3	9							0,32		
024 131	10	1318	668A00			9							0,10		
024 131	10	1318	668A10		11	9							0,06		
024 131	10	1318	668A10		13	9							0,14		
024 131	10	1318	668C07		12	9							0,10		
024 131	10	1318	671B00b			9							0,12		
024 131	13	1318	701B09		5	9							0,23		
024 131	13	1318	701D15		1	9							0,28		
024 131	13	1318	703A11		1	9							0,22		
024 131	13	1318	703A11		3	9							0,10		
024 131	13	1318	703B00			9							0,10		
024 131	13	1318	704A00			9							0,10		
024 131	13	1318	704A01		99	9							0,05		
024 131	13	1318	704B14		1	9							0,10		
024 131	13	1318	706A11		4	9							0,03		
024 131	13	1318	706B01		99	9							0,07		
024 131	13	1318	707A01b		97	9							0,12		
024 131	13	1318	707A07		2	9							0,12		
024 131	13	1318	707C00			9							0,10		
024 131	13	1318	708A00			9							0,13		
024 131	13	1318	708C00			9							0,14		
024 131	13	1318	709A00			9							0,11		
024 131	13	1318	709A01		98	9							0,37		
024 131	13	1318	709A08		3	9							0,04		
024 131	13	1318	709C01b		98	9							0,20		
024 131	13	1318	709D00			9							0,30		
024 131	13	1318	709D09		2	9							0,10		
024 131	13	1318	709E13		1	9							0,20		
024 131	13	1318	709F00			9							0,45		
024 131	13	1318	710A00			9							0,06		
024 131	13	1318	710B00			9							0,42		
024 131	13	1318	710E12		1	9							0,09		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	13	13	1318	710E12	3	9							0,06		
024 131	13	13	1318	711A00		9							0,25		
024 131	13	13	1318	711A01b	97	9							0,15		
024 131	13	13	1318	711A01c	3	9							0,13		
024 131	13	13	1318	711A01d	98	9							0,15		
024 131	13	13	1318	711C00		9							0,06		
024 131	13	13	1318	711C08	2	9							0,10		
024 131	13	13	1318	711D01b	99	9							0,34		
024 131	13	13	1318	711D10	4	9							0,21		
024 131	13	13	1318	711F00		9							0,09		
024 131	13	13	1318	712B00		9							0,09		
024 131	13	13	1318	712B01b	96	9							0,15		
024 131	13	13	1318	712C00		9							0,08		
024 131	13	13	1318	713A09	5	9							0,15		
024 131	13	13	1318	713B08	2	9							0,05		
024 131	13	13	1318	713C09	3	9							0,14		
024 131	13	13	1318	713D00		9							0,05		
024 131	13	13	1318	713D00	5	9							0,05		
024 131	13	13	1318	714B11	1	9							0,33		
024 131	13	13	1318	714B13	72	9							0,30		
024 131	13	13	1318	714E00		9							0,22		
024 131	13	13	1318	714E09	5	9							0,22		
024 131	13	13	1318	715B13	6	9							0,20		
024 131	13	13	1318	716A01b	96	9							0,05		
024 131	13	13	1318	716A10	4	9							0,30		
024 131	13	13	1318	716B10a	2	9							0,20		
024 131	13	13	1318	716B10b	4	9							0,09		
024 131	13	13	1318	717A00		9							0,14		
024 131	13	13	1318	717B00		9							0,06		
024 131	13	13	1318	717B10	3	9							0,12		
024 131	13	13	1318	718A00		9							0,19		
024 131	13	13	1318	718B00b		9							0,16		
024 131	13	13	1318	718B00b	3	9							0,05		
024 131	13	13	1318	718B10b	4	9							0,22		
024 131	13	13	1318	718B11	4	9							0,03		
024 131	13	13	1318	719B00	3	9							0,10		
024 131	13	13	1318	719B12	1	9							0,09		
024 131	13	13	1318	719C12	3	9							0,04		
024 131	13	13	1318	719C12	5	9							0,12		
024 131	13	13	1318	721B00a		9							0,08		
024 131	13	13	1318	721B01d	98	9							0,19		
024 131	13	13	1318	721B11	2	9							0,10		
024 131	13	13	1318	721C00		9							0,10		
024 131	13	13	1318	721D01b	98	9							0,16		
024 131	13	13	1318	721D10	3	9							0,22		
024 131	13	13	1318	723B10	5	9							0,07		
024 131	13	13	1318	723C00		9							0,10		
024 131	13	13	1318	723D00		9							0,07		
024 131	13	13	1318	723D11a	2	9							0,15		
024 131	13	13	1318	723D11c	3	9							0,11		
024 131	13	13	1318	723E01b	96	9							0,08		
024 131	13	13	1318	723F00		9							0,08		
024 131	13	13	1318	724A00		9							0,08		
024 131	13	13	1318	724B12	1	9							0,25		
024 131	13	13	1318	724D00		9							0,31		
024 131	13	13	1318	724D12	3	9							0,11		
024 131	13	13	1318	724D12	5	9							0,15		
024 131	13	13	1318	724E00		9							0,09		
024 131	13	13	1318	724E12	3	9							0,10		
024 131	13	13	1318	725B00		9							0,06		
024 131	13	13	1318	725B12	1	9							0,11		
024 131	13	13	1318	725B12	3	9							0,09		
024 131	13	13	1318	725C00		9							0,05		
024 131	13	13	1318	725C12	2	9							0,06		
024 131	13	13	1318	727A00a		9							0,09		
024 131	13	13	1318	727A11	2	9							0,10		
024 131	13	13	1318	727B00a		9							0,05		
024 131	13	13	1318	727B12a	1	9							0,16		
024 131	13	13	1318	727B12b	2	9							0,34		
024 131	13	13	1318	727C10a	2	9							0,11		
024 131	13	13	1318	727C12	3	9							0,09		
024 131	13	13	1318	728B00		9							0,05		
024 131	13	13	1318	728B01b	97	9							0,24		
024 131	13	13	1318	728C00		9							0,14		
024 131	13	13	1318	728D09	5	9							0,74		
024 131	13	13	1318	729C00		9							0,04		
024 131	13	13	1318	730A12	1	9							0,17		
024 131	13	13	1318	730B00		9							0,40		
024 131	13	13	1318	730B01a	97	9							0,25		
024 131	13	13	1318	730B09	1	9							0,24		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	13	1318	730B12		4	9							0,19		
024 131	13	1318	732A00			9							0,08		
024 131	13	1318	732B00			9							0,15		
024 131	13	1318	732B01b		96	9							0,10		
024 131	13	1318	733B09		5	9							0,31		
024 131	13	1318	734C12		4	9							0,18		
024 131	13	1318	734D00			9							0,07		
024 131	13	1318	734D12		5	9							0,10		
024 131	13	1318	734D12		6	9							0,17		
024 131	13	1318	735B10		5	9							0,41		
024 131	13	1318	736A11		1	9							0,55		
024 131	13	1318	737A10		2	9							0,05		
024 131	13	1318	737A10		3	9							0,11		
024 131	13	1318	737B00			9							0,29		
024 131	13	1318	738A09		4	9							0,50		
024 131	13	1318	738C08a		1	9							0,08		
024 131	13	1318	738D08a		1	9							0,10		
024 131	13	1318	739B09		3	9							0,04		
024 131	13	1318	739D10		6	9							0,20		
024 131	13	1318	739F12		1	9							0,09		
024 131	13	1318	740A10		3	9							0,26		
024 131	13	1318	742B00			9							0,06		
024 131	13	1318	742B13		3	9							0,15		
024 131	13	1318	742C13		2	9							0,20		
024 131	13	1318	742D13		4	9							0,24		
024 131	13	1318	743A00			9							0,06		
024 131	13	1318	743A15		3	9							0,40		
323 024	131-Ožínání	- mechanizovaně	- celoplošně										50,12		
-----															
024 422	1	1318	104C10		2	4	SML						0,18		
024 422	1	1318	104D13		2	4	SML						0,27		
024 422	1	1318	105A08		2	4	SML						0,42		
024 422	1	1318	105A10		2	4	SML						0,09		
024 422	1	1318	105B11		2	4	SML						0,11		
024 422	1	1318	105B11		6	4	SML						0,15		
024 422	1	1318	105B13		2	4	SML						0,43		
024 422	1	1318	105B13		6	4	SML						0,08		
024 422	1	1318	105C00			4	SML						0,37		
024 422	1	1318	105C11		3	4	SML						0,36		
024 422	1	1318	105C11		6	4	SML						0,40		
024 422	1	1318	105D13		2	4	SML						0,09		
024 422	1	1318	105E00			4	SML						0,03		
024 422	1	1318	105F01c			4	SML						0,69		
024 422	1	1318	105F11b		6	4	SML						0,25		
024 422	1	1318	109E10		6	4	SML						0,10		
024 422	1	1318	110A10a		6	4	SML						0,38		
024 422	1	1318	110D04		6	4	SML						0,05		
024 422	1	1318	112K05		6	4	SML						0,30		
024 422	1	1318	118A08		6	4	SML						0,05		
024 422	1	1318	118A11		1	4	SML						0,45		
024 422	1	1318	118B00			4	SML						0,37		
024 422	1	1318	118B06		3	4	SML						0,14		
024 422	1	1318	118B09		3	4	SML						0,21		
024 422	1	1318	118B09		6	4	SML						0,08		
024 422	1	1318	119A11		2	4	SML						0,19		
024 422	1	1318	119A11		5	4	SML						0,45		
024 422	1	1318	119A11		6	4	SML						0,30		
024 422	1	1318	119B00			4	SML						0,80		
024 422	1	1318	119B11		2	4	SML						0,67		
024 422	1	1318	119B11		6	4	SML						0,12		
024 422	1	1318	119C08		6	4	SML						0,10		
024 422	1	1318	120A00			4	SML						0,18		
024 422	1	1318	120A09		5	4	SML						0,04		
024 422	1	1318	120A09		6	4	SML						0,10		
024 422	1	1318	120B00			4	SML						0,36		
024 422	1	1318	120B09a		4	4	SML						0,54		
024 422	1	1318	120B09a		5	4	SML						0,08		
024 422	1	1318	120B09a		6	4	SML						0,10		
024 422	1	1318	120C06b		4	4	SML						0,06		
024 422	1	1318	120C09		4	4	SML						0,70		
024 422	1	1318	120C09		6	4	SML						0,10		
024 422	1	1318	120C10b		1	4	SML						0,21		
024 422	1	1318	121A13		6	4	SML						0,13		
024 422	1	1318	121B00			4	SML						0,15		
024 422	1	1318	121B13		1	4	SML						0,50		
024 422	1	1318	121C00			4	SML						0,50		
024 422	1	1318	121C14		1	4	SML						0,56		
024 422	1	1318	121C14		3	4	SML						0,20		
024 422	1	1318	121D00			4	SML						0,07		



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422		1	1318	122B13	1	4		SML			0,70				
024 422		1	1318	122B13	4	4		SML			0,10				
024 422		1	1318	122C00		4		SML			0,05				
024 422		1	1318	122C11	6	4		SML			0,25				
024 422		1	1318	122D01b		4		SML			0,11				
024 422		1	1318	122D07	6	4		SML			0,06				
024 422		1	1318	122D16	1	4		SML			0,12				
024 422		1	1318	122E09	5	4		SML			0,39				
024 422		1	1318	122F00		4		SML			0,08				
024 422		1	1318	123A00		4		SML			0,09				
024 422		1	1318	123A01a		4		SML			0,13				
024 422		1	1318	123A01c		4		SML			0,08				
024 422		1	1318	123A11b	2	4		SML			0,15				
024 422		1	1318	123B10	4	4		SML			0,26				
024 422		1	1318	123B10	5	4		SML			0,09				
024 422		1	1318	123B10	6	4		SML			0,07				
024 422		1	1318	123C00b		4		SML			0,06				
024 422		1	1318	123D09a	1	4		SML			0,28				
024 422		1	1318	123D09a	2	4		SML			0,56				
024 422		1	1318	123D09b	1	4		SML			0,18				
024 422		1	1318	123D09b	6	4		SML			0,07				
024 422		1	1318	123E09a	4	4		SML			0,70				
024 422		1	1318	126C00		4		SML			1,15				
024 422		1	1318	126C08	4	4		SML			0,10				
024 422		1	1318	127B09	4	4		SML			0,04				
024 422		1	1318	128B08a	6	4		SML			0,10				
024 422		1	1318	128C09	4	4		SML			0,05				
024 422		1	1318	128D08	5	4		SML			0,05				
024 422		1	1318	128E07a	6	4		SML			0,05				
024 422		1	1318	129A06	2	6		SML			0,05				
024 422		1	1318	129A08	2	6		SML			0,27				
024 422		1	1318	129A08	6	4		SML			0,20				
024 422		1	1318	129A13	2	6		SML			0,38				
024 422		1	1318	129B00		6		SML			0,32				
024 422		1	1318	129B03	3	6		SML			0,10				
024 422		1	1318	129B03	6	4		SML			0,40				
024 422		1	1318	129B06	3	6		SML			0,23				
024 422		1	1318	129B08	12	6		SML			0,10				
024 422		1	1318	129C03	6	4		SML			0,10				
024 422		1	1318	129C10	1	6		SML			0,70				
024 422		1	1318	129C10	3	6		SML			0,50				
024 422		1	1318	130A12a	6	4		SML			0,13				
024 422		1	1318	130A12c	3	4		SML			0,22				
024 422		1	1318	130C13	1	4		SML			0,20				
024 422		1	1318	130C13	3	4		SML			0,09				
024 422		1	1318	130D07	6	4		SML			0,05				
024 422		1	1318	130D10	3	4		SML			0,43				
024 422		1	1318	131C00		4		SML			0,38				
024 422		1	1318	131C09	3	4		SML			0,69				
024 422		1	1318	131C09	6	4		SML			0,07				
024 422		1	1318	131C11	6	4		SML			0,05				
024 422		1	1318	131D00		4		SML			0,81				
024 422		1	1318	131D08	3	4		SML			0,06				
024 422		1	1318	131D09	2	4		SML			0,46				
024 422		1	1318	131D09	6	4		SML			0,05				
024 422		1	1318	131E00		4		SML			0,09				
024 422		1	1318	131E08	6	4		SML			0,10				
024 422		1	1318	131E12	1	4		SML			0,20				
024 422		1	1318	131F00		4		SML			0,10				
024 422		1	1318	131F13	1	4		SML			0,62				
024 422		1	1318	132A13a	1	4		SML			0,54				
024 422		1	1318	132B00		4		SML			0,14				
024 422		1	1318	132C00		4		SML			0,17				
024 422		1	1318	132C01		4		SML			1,00				
024 422		1	1318	132C13	1	4		SML			0,72				
024 422		1	1318	132C13	3	4		SML			0,10				
024 422		1	1318	132D01b		4		SML			0,05				
024 422		1	1318	132D09	2	6		SML			0,28				
024 422		1	1318	132D11	1	6		SML			0,03				
024 422		1	1318	132D11	3	6		SML			0,57				
024 422		1	1318	133A00		4		SML			0,11				
024 422		1	1318	133B00		4		SML			0,16				
024 422		1	1318	133C01b		4		SML			2,30				
024 422		1	1318	133C11	1	4		SML			0,15				
024 422		1	1318	133C13	1	4		SML			1,44				
024 422		1	1318	133C13	3	4		SML			0,20				
024 422		1	1318	133D00		4		SML			0,49				
024 422		1	1318	133D01		4		SML			0,50				
024 422		1	1318	133D07	3	4		SML			0,13				
024 422		1	1318	133D07	6	4		SML			0,05				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422		1	1318	134A00		4		SML			0,22				
024 422		1	1318	134A09a		1 4		SML			0,10				
024 422		1	1318	134A09b		4 4		SML			0,48				
024 422		1	1318	134A09b		6 4		SML			0,05				
024 422		1	1318	134A12a		2 4		SML			0,80				
024 422		1	1318	134C10		3 4		SML			0,03				
024 422		1	1318	134D07		5 4		SML			0,23				
024 422		1	1318	134E09b		4 4		SML			0,11				
024 422		2	1318	152A00		6		SML			0,05				
024 422		2	1318	152A01		99 6		SML			0,02				
024 422		2	1318	152B00		6		SML			0,01				
024 422		2	1318	152D00b		6		SML			0,01				
024 422		2	1318	152D00a		6		SML			0,02				
024 422		2	1318	152D01		99 6		SML			0,03				
024 422		2	1318	152D08a		2 6		SML			0,04				
024 422		2	1318	152E00a		6		SML			0,25				
024 422		2	1318	152E01		99 6		SML			0,20				
024 422		2	1318	154A09a		4 6		SML			0,01				
024 422		2	1318	154A12a		3 6		SML			0,04				
024 422		2	1318	156A09		1 6		SML			0,01				
024 422		2	1318	156A09		3 6		SML			0,20				
024 422		2	1318	156A13		1 6		SML			0,08				
024 422		2	1318	156A13		2 6		SML			0,20				
024 422		2	1318	156B10		6 6		SML			0,05				
024 422		2	1318	156B12		1 6		SML			0,13				
024 422		2	1318	156C11		4 6		SML			0,25				
024 422		2	1318	156D09		2 6		SML			0,30				
024 422		2	1318	156E01		92 6		SML			0,07				
024 422		2	1318	156E09		2 6		SML			0,24				
024 422		2	1318	156E09		71 6		SML			0,54				
024 422		2	1318	156E11		2 6		SML			0,34				
024 422		2	1318	156E12		3 6		SML			0,03				
024 422		2	1318	157A01b		97 6		SML			0,02				
024 422		2	1318	157A09b		3 6		SML			0,03				
024 422		2	1318	157B01a		97 6		SML			0,05				
024 422		2	1318	158A09		1 6		SML			0,13				
024 422		2	1318	158A09		2 6		SML			0,15				
024 422		2	1318	158B00		6		SML			0,05				
024 422		2	1318	158B01a		98 6		SML			0,01				
024 422		2	1318	158B01b		98 6		SML			0,01				
024 422		2	1318	158B09		1 6		SML			0,03				
024 422		2	1318	158B11		71 6		SML			0,02				
024 422		2	1318	158C01a		98 6		SML			0,03				
024 422		2	1318	158C09		1 6		SML			0,18				
024 422		2	1318	158C12		1 6		SML			0,15				
024 422		2	1318	159A09a		6 6		SML			0,10				
024 422		2	1318	159A09b		1 6		SML			0,01				
024 422		2	1318	159A10		5 6		SML			0,02				
024 422		2	1318	159C13		2 6		SML			0,15				
024 422		2	1318	159C13		4 6		SML			0,01				
024 422		2	1318	160A13a		1 6		SML			0,01				
024 422		2	1318	160A13b		1 6		SML			0,01				
024 422		2	1318	160B01a		98 6		SML			0,10				
024 422		2	1318	160B13		1 6		SML			0,02				
024 422		2	1318	161A00		6		SML			0,25				
024 422		2	1318	161A00		5 6		SML			0,14				
024 422		2	1318	161A09		1 6		SML			0,33				
024 422		2	1318	162B00		6		SML			0,20				
024 422		2	1318	162B15		3 6		SML			0,05				
024 422		2	1318	162C00		6		SML			0,08				
024 422		2	1318	162C01a		99 6		SML			0,05				
024 422		2	1318	162C01b		96 6		SML			0,08				
024 422		2	1318	162C01c		99 6		SML			0,05				
024 422		2	1318	162C08b		5 6		SML			0,07				
024 422		2	1318	162C13		1 6		SML			0,05				
024 422		2	1318	163A12		71 6		SML			0,02				
024 422		2	1318	163C01a		6		SML			0,04				
024 422		2	1318	163C01b		96 6		SML			0,03				
024 422		2	1318	163D00		6		SML			0,14				
024 422		2	1318	163D01a		99 6		SML			0,10				
024 422		2	1318	164A12		1 6		SML			0,02				
024 422		2	1318	164A12		3 6		SML			0,04				
024 422		2	1318	164A12		71 6		SML			0,61				
024 422		2	1318	164B01c		98 6		SML			0,03				
024 422		2	1318	164B11		1 6		SML			0,10				
024 422		2	1318	164B12		1 6		SML			0,03				
024 422		2	1318	165A09		3 6		SML			0,58				
024 422		2	1318	165A09		5 6		SML			0,15				
024 422		2	1318	165A11		5 6		SML			0,02				
024 422		2	1318	165A14		4 6		SML			0,32				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	2	1318	165B01a		99	6	SML			0,03						
024 422	2	1318	165B11		2	6	SML			0,17						
024 422	2	1318	165B11		71	6	SML			0,07						
024 422	2	1318	165C00			6	SML			0,10						
024 422	2	1318	165C01a		99	6	SML			0,08						
024 422	2	1318	165C09		1	6	SML			0,08						
024 422	2	1318	165C12		2	6	SML			0,10						
024 422	2	1318	165C12		4	6	SML			0,18						
024 422	2	1318	166A01a		96	6	SML			0,05						
024 422	2	1318	166A00			6	SML			0,06						
024 422	2	1318	166A01b		99	6	SML			0,07						
024 422	2	1318	166A08		4	6	SML			0,02						
024 422	2	1318	166B01		97	6	SML			0,05						
024 422	2	1318	166B11		4	6	SML			0,29						
024 422	2	1318	167D11		71	6	SML			0,18						
024 422	2	1318	167E01		97	6	SML			0,01						
024 422	2	1318	167F00b			6	SML			0,07						
024 422	2	1318	167F00a			6	SML			0,02						
024 422	2	1318	167F01		99	6	SML			0,03						
024 422	2	1318	167F11		1	6	SML			0,11						
024 422	2	1318	167F11		2	6	SML			0,51						
024 422	2	1318	167F11		4	6	SML			0,03						
024 422	2	1318	167F11		5	6	SML			0,35						
024 422	2	1318	168A12		2	6	SML			0,30						
024 422	2	1318	168A12		71	6	SML			0,67						
024 422	2	1318	169B01		97	6	SML			0,09						
024 422	2	1318	169B05		1	6	SML			0,02						
024 422	2	1318	169B08		2	6	SML			0,10						
024 422	2	1318	169C00b			6	SML			0,01						
024 422	2	1318	169C00a			6	SML			0,01						
024 422	2	1318	169C01a		99	6	SML			0,02						
024 422	2	1318	169C12		2	6	SML			0,08						
024 422	2	1318	169C12		4	6	SML			0,58						
024 422	2	1318	169E00			6	SML			0,38						
024 422	2	1318	169E01a		97	6	SML			0,06						
024 422	2	1318	169E14		4	6	SML			0,56						
024 422	2	1318	169E14		71	6	SML			0,17						
024 422	2	1318	170A00			6	SML			0,08						
024 422	2	1318	170A01a		3	6	SML			0,05						
024 422	2	1318	170A01a		99	6	SML			0,08						
024 422	2	1318	170A10		1	6	SML			0,04						
024 422	2	1318	170A10		4	6	SML			0,46						
024 422	2	1318	170A10		71	6	SML			0,29						
024 422	2	1318	170A13		1	6	SML			0,01						
024 422	2	1318	170B01a		98	6	SML			0,04						
024 422	2	1318	170B13		1	6	SML			0,06						
024 422	2	1318	170B13		6	6	SML			0,40						
024 422	2	1318	170C09		4	6	SML			0,02						
024 422	2	1318	170C09		5	6	SML			0,05						
024 422	2	1318	170D11		2	6	SML			0,58						
024 422	2	1318	170D11		3	6	SML			0,65						
024 422	2	1318	170D11		4	6	SML			0,15						
024 422	2	1318	170E00b			6	SML			0,04						
024 422	2	1318	170E00a			6	SML			0,08						
024 422	2	1318	170E01a		99	6	SML			0,04						
024 422	2	1318	172B01a		99	6	SML			0,08						
024 422	2	1318	172B01b		97	6	SML			0,15						
024 422	2	1318	172B11		5	6	SML			0,35						
024 422	2	1318	172D08		3	6	SML			0,08						
024 422	2	1318	173B01a		99	6	SML			0,10						
024 422	2	1318	173B08		4	6	SML			0,06						
024 422	2	1318	173B12		1	6	SML			0,02						
024 422	2	1318	173C06		4	6	SML			0,07						
024 422	2	1318	173C08		4	6	SML			0,08						
024 422	2	1318	173C11		2	6	SML			0,61						
024 422	2	1318	174A01		99	6	SML			0,01						
024 422	2	1318	174B00			6	SML			0,07						
024 422	2	1318	174B08		1	6	SML			0,01						
024 422	2	1318	174B11		1	6	SML			0,05						
024 422	2	1318	174B11		3	6	SML			0,29						
024 422	2	1318	174C00			6	SML			0,01						
024 422	2	1318	174C01a		99	6	SML			0,05						
024 422	2	1318	174C10		3	6	SML			0,57						
024 422	2	1318	174C13		3	6	SML			0,25						
024 422	2	1318	174D01a		97	6	SML			0,28						
024 422	2	1318	174D08		3	6	SML			0,27						
024 422	2	1318	174D14		3	6	SML			0,07						
024 422	2	1318	174E00			6	SML			0,02						
024 422	2	1318	174E01a		99	6	SML			0,04						
024 422	2	1318	174E11		2	6	SML			0,60						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	2	1318	175A01a		99	6	SML			0,03					
024 422	2	1318	175A05		4	6	SML			0,06					
024 422	2	1318	175A08		1	6	SML			0,03					
024 422	2	1318	175A10		2	6	SML			0,18					
024 422	2	1318	175A10		3	6	SML			0,06					
024 422	2	1318	175A11		1	6	SML			0,05					
024 422	2	1318	175A11		5	6	SML			0,41					
024 422	2	1318	175B04		1	6	SML			0,06					
024 422	2	1318	175B12		2	6	SML			0,45					
024 422	2	1318	175C01		90	6	SML			0,03					
024 422	2	1318	175D01		99	6	SML			0,09					
024 422	2	1318	175D07		1	6	SML			0,05					
024 422	2	1318	175D10		6	6	SML			0,60					
024 422	2	1318	175D16		2	6	SML			0,30					
024 422	2	1318	176A01b		95	6	SML			0,02					
024 422	2	1318	176A09		5	6	SML			0,21					
024 422	2	1318	176A11		4	6	SML			0,21					
024 422	2	1318	176A13		4	6	SML			0,40					
024 422	2	1318	176B11		4	6	SML			0,36					
024 422	2	1318	176B11		5	6	SML			0,38					
024 422	2	1318	176B14		71	6	SML			0,14					
024 422	2	1318	176C11		4	6	SML			0,42					
024 422	2	1318	176D11		3	6	SML			0,42					
024 422	2	1318	177A01a		99	6	SML			0,02					
024 422	2	1318	177A12		2	6	SML			0,26					
024 422	2	1318	178B00a		6	6	SML			0,10					
024 422	2	1318	178B00a		3	6	SML			0,05					
024 422	2	1318	178B01a		99	6	SML			0,15					
024 422	2	1318	178B01b		94	6	SML			0,02					
024 422	2	1318	178D01a		99	6	SML			0,02					
024 422	2	1318	178D12		3	6	SML			0,25					
024 422	2	1318	178D12		71	6	SML			0,40					
024 422	2	1318	178D12		72	6	SML			0,04					
024 422	2	1318	179A00		6	6	SML			0,02					
024 422	2	1318	179A01a		99	6	SML			0,02					
024 422	2	1318	179B01a		3	6	SML			0,05					
024 422	2	1318	179B01b		92	6	SML			0,02					
024 422	2	1318	179B09		3	6	SML			0,27					
024 422	2	1318	179B09		6	6	SML			0,05					
024 422	2	1318	179B13		3	6	SML			0,30					
024 422	2	1318	179C00		6	6	SML			0,01					
024 422	2	1318	179C01a		99	6	SML			0,01					
024 422	2	1318	179C15		1	6	SML			0,05					
024 422	2	1318	179C15		71	6	SML			0,50					
024 422	2	1318	179D00c		6	6	SML			0,15					
024 422	2	1318	179D00b		6	6	SML			0,05					
024 422	2	1318	179D01b		99	6	SML			0,09					
024 422	2	1318	179D08		81	6	SML			0,10					
024 422	2	1318	179D11		2	6	SML			0,22					
024 422	2	1318	179D15		1	6	SML			0,03					
024 422	2	1318	180B01		92	6	SML			0,08					
024 422	2	1318	180B12		1	6	SML			0,06					
024 422	2	1318	180C14		2	6	SML			0,52					
024 422	2	1318	180D08		1	6	SML			0,05					
024 422	2	1318	180E01		98	6	SML			0,17					
024 422	2	1318	180F01a		98	6	SML			0,30					
024 422	2	1318	180F01b		92	6	SML			0,05					
024 422	2	1318	181A01a		97	6	SML			0,05					
024 422	2	1318	181A11		1	6	SML			0,01					
024 422	2	1318	181A11		71	6	SML			0,29					
024 422	2	1318	181B01a		98	6	SML			0,15					
024 422	2	1318	181B07		5	6	SML			0,03					
024 422	2	1318	181B12		5	6	SML			0,13					
024 422	2	1318	181C00		6	6	SML			0,10					
024 422	2	1318	181C01a		99	6	SML			0,11					
024 422	2	1318	181C01b		96	6	SML			0,08					
024 422	2	1318	182A08		1	6	SML			0,05					
024 422	2	1318	182B01b		96	6	SML			0,05					
024 422	2	1318	182B12		2	6	SML			0,21					
024 422	2	1318	182B12		5	6	SML			0,15					
024 422	2	1318	182C01a		92	6	SML			0,10					
024 422	2	1318	182C12		2	6	SML			0,08					
024 422	2	1318	182C12		5	6	SML			0,14					
024 422	2	1318	182D01		96	6	SML			0,05					
024 422	2	1318	182D05		4	6	SML			0,04					
024 422	2	1318	183A01a		97	6	SML			0,02					
024 422	2	1318	183A09		1	6	SML			0,06					
024 422	2	1318	183A09		4	6	SML			0,05					
024 422	2	1318	183A09		5	6	SML			0,15					
024 422	2	1318	183A09		6	6	SML			0,04					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	2	1318	183A11		4	6	SML				0,05				
024 422	2	1318	183B01a		99	6	SML				0,15				
024 422	2	1318	183B01c		94	6	SML				0,02				
024 422	2	1318	183B12		71	6	SML				0,14				
024 422	2	1318	184A01b		93	6	SML				0,05				
024 422	2	1318	184A13		1	6	SML				0,06				
024 422	2	1318	184B00			6	SML				0,05				
024 422	2	1318	184B09		6	6	SML				0,20				
024 422	2	1318	184C09		1	6	SML				0,02				
024 422	2	1318	185C00			6	SML				0,02				
024 422	2	1318	185C01a		99	6	SML				0,05				
024 422	2	1318	185C09		1	6	SML				0,36				
024 422	2	1318	185C09		4	6	SML				0,32				
024 422	2	1318	185C09		5	6	SML				0,20				
024 422	2	1318	185C09		71	6	SML				0,44				
024 422	2	1318	186A00			6	SML				0,01				
024 422	2	1318	186A01a		99	6	SML				0,01				
024 422	2	1318	186A10		4	6	SML				0,37				
024 422	2	1318	186A10		6	6	SML				0,49				
024 422	4	1318	203A01c			6	SML				0,57				
024 422	4	1318	203A12		1	6	SML				0,36				
024 422	4	1318	203A12		71	6	SML				0,19				
024 422	4	1318	203B12		5	6	SML				0,14				
024 422	4	1318	203C12		1	6	SML				0,27				
024 422	4	1318	203D14		1	6	SML				0,17				
024 422	4	1318	203D14		2	6	SML				0,25				
024 422	4	1318	203E01a			6	SML				0,35				
024 422	4	1318	204A09		1	6	SML				0,63				
024 422	4	1318	204A12		1	6	SML				0,21				
024 422	4	1318	204B11		1	6	SML				0,15				
024 422	4	1318	204C01			6	SML				0,15				
024 422	4	1318	205A10		1	6	SML				0,78				
024 422	4	1318	205A11		1	6	SML				0,45				
024 422	4	1318	205A11		2	6	SML				0,80				
024 422	4	1318	205C09		1	6	SML				0,82				
024 422	4	1318	206B10		1	6	SML				0,39				
024 422	4	1318	206E13		1	6	SML				0,48				
024 422	4	1318	206E13		5	6	SML				0,11				
024 422	4	1318	207B14		1	6	SML				0,32				
024 422	4	1318	208A09		5	6	SML				0,20				
024 422	4	1318	208B09		5	6	SML				0,42				
024 422	4	1318	208B11		1	6	SML				0,27				
024 422	4	1318	208C10		1	6	SML				0,79				
024 422	4	1318	209A13		1	6	SML				0,92				
024 422	4	1318	209B11		1	6	SML				0,83				
024 422	4	1318	209B13		1	6	SML				0,30				
024 422	4	1318	209C10		1	6	SML				0,83				
024 422	4	1318	209C13		5	6	SML				0,32				
024 422	4	1318	210A01c			6	SML				1,05				
024 422	4	1318	210A01d		6	6	SML				0,24				
024 422	4	1318	210A11		5	6	SML				0,30				
024 422	4	1318	210A11		6	6	SML				0,13				
024 422	4	1318	210A12a		1	6	SML				0,38				
024 422	4	1318	210B01a			6	SML				0,21				
024 422	4	1318	210B13		1	6	SML				0,92				
024 422	4	1318	210B13		2	6	SML				0,33				
024 422	4	1318	211B09			6	SML				0,80				
024 422	4	1318	211C10		5	6	SML				0,67				
024 422	4	1318	212A10		1	6	SML				0,50				
024 422	4	1318	212A10		2	6	SML				0,15				
024 422	4	1318	212A10		6	6	SML				0,34				
024 422	4	1318	212A12		1	6	SML				0,81				
024 422	4	1318	212B09		6	6	SML				0,61				
024 422	4	1318	212B12		6	6	SML				0,24				
024 422	4	1318	252A00			6	SML				0,15				
024 422	4	1318	252A11		1	6	SML				0,48				
024 422	4	1318	252A13		5	6	SML				0,98				
024 422	4	1318	252C00			6	SML				0,19				
024 422	4	1318	252C11		3	6	SML				0,08				
024 422	4	1318	252D01a			6	SML				0,39				
024 422	4	1318	252D12		2	6	SML				1,20				
024 422	4	1318	253B00		1	6	SML				0,06				
024 422	4	1318	253B01a			6	SML				0,10				
024 422	4	1318	253B09		4	6	SML				0,41				
024 422	4	1318	253B11			6	SML				0,33				
024 422	4	1318	253C09		4	6	SML				0,80				
024 422	4	1318	253C10		2	6	SML				0,25				
024 422	4	1318	254A00		1	6	SML				0,10				
024 422	4	1318	254A01a			6	SML				0,15				
024 422	4	1318	254B00		1	6	SML				0,20				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422		4	1318	254B01a		6		SML		2,10					
024 422		4	1318	254C01b		6		SML		0,37					
024 422		4	1318	254C12	1	6		SML		0,17					
024 422		4	1318	254D00a		6		SML		0,14					
024 422		4	1318	254D01a		6		SML		0,12					
024 422		4	1318	254D12	2	6		SML		0,79					
024 422		4	1318	254E10	1	6		SML		0,26					
024 422		4	1318	254E10	4	6		SML		0,33					
024 422		4	1318	255A00a		6		SML		0,06					
024 422		4	1318	255A01a		6		SML		0,25					
024 422		4	1318	256A01a		6		SML		0,22					
024 422		4	1318	256B00	1	6		SML		0,13					
024 422		4	1318	257A00	3	6		SML		0,05					
024 422		4	1318	257A01a		6		SML		0,36					
024 422		4	1318	257A01b		6		SML		0,17					
024 422		4	1318	257B01		6		SML		0,21					
024 422		4	1318	257C00a	1	6		SML		0,13					
024 422		4	1318	257C00b	1	6		SML		0,10					
024 422		4	1318	257C01a		6		SML		0,38					
024 422		4	1318	257C11	5	6		SML		0,72					
024 422		4	1318	258A01b		6		SML		1,36					
024 422		4	1318	258A09	2	6		SML		0,35					
024 422		4	1318	258B01a		6		SML		0,43					
024 422		4	1318	258B00	1	6		SML		0,30					
024 422		4	1318	258C08		6		SML		0,15					
024 422		4	1318	259B01a		6		SML		0,06					
024 422		4	1318	259C09b	4	6		SML		0,57					
024 422		4	1318	260A01		6		SML		0,09					
024 422		4	1318	260C10	4	6		SML		0,39					
024 422		4	1318	261B00		6		SML		0,08					
024 422		4	1318	262A10	1	6		SML		0,28					
024 422		4	1318	262A10	3	6		SML		0,07					
024 422		4	1318	262D09	3	6		SML		0,37					
024 422		4	1318	262E00	1	6		SML		0,26					
024 422		4	1318	262E00	3	6		SML		0,14					
024 422		4	1318	263B12	2	6		SML		0,14					
024 422		4	1318	263C13	1	6		SML		0,61					
024 422		4	1318	263D00		6		SML		0,15					
024 422		4	1318	263D11	5	6		SML		0,50					
024 422		4	1318	263E00	5	6		SML		0,05					
024 422		4	1318	263E12b	3	6		SML		0,49					
024 422		4	1318	263F00	3	6		SML		0,06					
024 422		4	1318	263F00	5	6		SML		0,07					
024 422		4	1318	263F13	1	6		SML		0,35					
024 422		4	1318	263F13	3	6		SML		0,08					
024 422		4	1318	264A00	1	6		SML		0,08					
024 422		4	1318	264A01		6		SML		0,25					
024 422		4	1318	264A10	3	6		SML		0,45					
024 422		4	1318	264B00	1	6		SML		0,05					
024 422		4	1318	264C11	1	6		SML		0,30					
024 422		4	1318	264D13	1	6		SML		0,26					
024 422		4	1318	264D13	3	6		SML		0,10					
024 422		4	1318	265B00	1	6		SML		0,12					
024 422		4	1318	266A01a		6		SML		0,12					
024 422		4	1318	266A12	1	6		SML		0,22					
024 422		4	1318	266B11	2	6		SML		0,45					
024 422		4	1318	266B13	2	6		SML		0,46					
024 422		4	1318	266B13	3	6		SML		0,16					
024 422		4	1318	267A04	3	6		SML		0,12					
024 422		4	1318	267B00	1	6		SML		0,21					
024 422		4	1318	267B01a		6		SML		0,51					
024 422		4	1318	267B14	3	6		SML		0,60					
024 422		4	1318	267C01		6		SML		0,65					
024 422		4	1318	268A00		6		SML		0,26					
024 422		4	1318	268A01a		6		SML		0,10					
024 422		4	1318	268A01b		6		SML		0,37					
024 422		4	1318	268A13	3	6		SML		0,13					
024 422		4	1318	269A00a	1	6		SML		0,05					
024 422		4	1318	269B01		6		SML		0,18					
024 422		4	1318	269B07	5	6		SML		0,11					
024 422		4	1318	269C01		6		SML		0,20					
024 422		4	1318	269C09a	4	6		SML		0,32					
024 422		4	1318	269C11	4	6		SML		0,30					
024 422		4	1318	270A00	5	6		SML		0,04					
024 422		4	1318	270A01b		6		SML		0,42					
024 422		4	1318	270A10b	3	6		SML		0,27					
024 422		4	1318	270A13	5	6		SML		0,35					
024 422		4	1318	270B00	1	6		SML		0,20					
024 422		4	1318	270B01b		6		SML		0,26					
024 422		4	1318	270C01a		6		SML		0,29					



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422		4	1318	270C01b		6		SML					1,06		
024 422		4	1318	270D00a		1 6		SML					0,22		
024 422		4	1318	270D00b		1 6		SML					0,09		
024 422		4	1318	270D01a		6		SML					0,65		
024 422		4	1318	270D01b		6		SML					0,12		
024 422		4	1318	270E01		6		SML					0,23		
024 422		4	1318	271A10b		3 6		SML					0,30		
024 422		4	1318	271A13		2 6		SML					0,27		
024 422		4	1318	271E09		4 6		SML					0,34		
024 422		4	1318	271F12		4 6		SML					0,49		
024 422		5	1318	301A00		6		SML					0,12		
024 422		5	1318	301A06		4 6		SML					0,05		
024 422		5	1318	302B01		26 6		SML					0,05		
024 422		5	1318	302C04		6 6		SML					0,22		
024 422		5	1318	302C14		6 6		SML					0,07		
024 422		5	1318	303A00		6		SML					0,09		
024 422		5	1318	303B00		6		SML					0,09		
024 422		5	1318	303B01b		26 6		SML					0,06		
024 422		5	1318	303B05		6 6		SML					0,05		
024 422		5	1318	303C00		6		SML					0,15		
024 422		5	1318	303C04		1 6		SML					0,09		
024 422		5	1318	303C04		6 6		SML					0,04		
024 422		5	1318	303C08		1 6		SML					0,18		
024 422		5	1318	303D00		6		SML					0,15		
024 422		5	1318	303D01b		29 6		SML					0,30		
024 422		5	1318	303D01d		26 6		SML					0,28		
024 422		5	1318	304A00		6		SML					0,04		
024 422		5	1318	304C00		6		SML					0,51		
024 422		5	1318	304C06		6 6		SML					0,03		
024 422		5	1318	304C10		6 6		SML					0,16		
024 422		5	1318	304C10		71 6		SML					0,06		
024 422		5	1318	304C12		4 6		SML					0,52		
024 422		5	1318	304C12		6 6		SML					0,06		
024 422		5	1318	304D11		6 6		SML					0,06		
024 422		5	1318	304E00		6		SML					0,19		
024 422		5	1318	305A00		6		SML					0,12		
024 422		5	1318	305A01a		29 6		SML					0,25		
024 422		5	1318	305A01b		6 6		SML					0,09		
024 422		5	1318	305A09		6 6		SML					0,04		
024 422		5	1318	305C00		6		SML					0,26		
024 422		5	1318	305C01a		29 6		SML					0,03		
024 422		5	1318	305C01b		28 6		SML					0,13		
024 422		5	1318	305C10		1 6		SML					0,11		
024 422		5	1318	306C01a		28 6		SML					0,89		
024 422		5	1318	306C01b		25 6		SML					0,33		
024 422		5	1318	306D01a		29 6		SML					0,03		
024 422		5	1318	306D07		1 6		SML					0,05		
024 422		5	1318	307C00a		6		SML					0,17		
024 422		5	1318	307C00b		6		SML					0,35		
024 422		5	1318	307C00c		6		SML					0,36		
024 422		5	1318	308A01a		29 6		SML					0,14		
024 422		5	1318	308C01a		29 6		SML					0,87		
024 422		5	1318	308C08		4 6		SML					0,07		
024 422		5	1318	308E01a		29 6		SML					0,14		
024 422		5	1318	308E01b		28 6		SML					1,05		
024 422		5	1318	308E05		2 6		SML					0,19		
024 422		5	1318	310A01b		28 6		SML					2,14		
024 422		5	1318	310B00		6		SML					0,85		
024 422		5	1318	310E00		6		SML					1,05		
024 422		5	1318	310E01a		29 6		SML					0,49		
024 422		5	1318	311A01		29 6		SML					0,07		
024 422		5	1318	311A06		6 6		SML					0,04		
024 422		5	1318	311A08		1 6		SML					0,11		
024 422		5	1318	311B01a		28 6		SML					0,54		
024 422		5	1318	311B03b		2 6		SML					0,05		
024 422		5	1318	311B08		6 6		SML					0,10		
024 422		5	1318	311C01		28 6		SML					0,36		
024 422		5	1318	311C04		1 6		SML					0,06		
024 422		5	1318	311C06		1 6		SML					0,03		
024 422		5	1318	312A05		2 6		SML					0,10		
024 422		5	1318	312A10		71 6		SML					0,07		
024 422		5	1318	312B01a		28 6		SML					0,09		
024 422		5	1318	312B05		1 6		SML					0,15		
024 422		5	1318	312C00		6		SML					0,42		
024 422		5	1318	312C01		28 6		SML					0,26		
024 422		5	1318	312C04		6 6		SML					0,71		
024 422		5	1318	312C04		71 6		SML					0,05		
024 422		5	1318	312D01		27 6		SML					0,67		
024 422		5	1318	313A01a		28 6		SML					0,73		
024 422		5	1318	313C01a		28 6		SML					0,11		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422		5	1318	313C04	71	6		SML					0,03		
024 422		5	1318	313C05	1	6		SML					0,32		
024 422		5	1318	313C15	71	6		SML					0,25		
024 422		5	1318	313D00		6		SML					0,11		
024 422		5	1318	313D01a	28	6		SML					0,09		
024 422		5	1318	313E01	27	6		SML					0,65		
024 422		5	1318	313F00		6		SML					0,18		
024 422		5	1318	314A01	28	6		SML					0,21		
024 422		5	1318	314B01b	26	6		SML					0,25		
024 422		5	1318	314D00		6		SML					0,08		
024 422		5	1318	315A01c	25	6		SML					0,04		
024 422		5	1318	315B00		6		SML					0,09		
024 422		5	1318	315B01b	29	6		SML					0,09		
024 422		5	1318	315B01c	26	6		SML					0,12		
024 422		5	1318	315B04	1	6		SML					0,07		
024 422		5	1318	315B04	71	6		SML					0,04		
024 422		5	1318	315B15	1	6		SML					0,04		
024 422		5	1318	315C00		6		SML					0,33		
024 422		5	1318	315C01a	29	6		SML					0,16		
024 422		5	1318	315C01b	29	6		SML					0,55		
024 422		5	1318	315C03	1	6		SML					0,06		
024 422		5	1318	315C04	6	6		SML					0,09		
024 422		5	1318	315E00		6		SML					0,08		
024 422		5	1318	315E12	4	6		SML					0,07		
024 422		5	1318	316A00		6		SML					1,12		
024 422		5	1318	316A01b	28	6		SML					0,95		
024 422		5	1318	316A12	6	6		SML					0,03		
024 422		5	1318	316B01a	29	6		SML					0,16		
024 422		5	1318	316B01b	29	6		SML					0,75		
024 422		5	1318	316B04	2	6		SML					0,10		
024 422		5	1318	316B06	1	6		SML					0,06		
024 422		5	1318	316C00		6		SML					0,42		
024 422		5	1318	316C01	28	6		SML					0,17		
024 422		5	1318	317A00		6		SML					0,18		
024 422		5	1318	317A05	6	6		SML					0,05		
024 422		5	1318	317B00		6		SML					0,51		
024 422		5	1318	318A01a	28	6		SML					0,51		
024 422		5	1318	318A01b	27	6		SML					0,10		
024 422		5	1318	318B00		6		SML					0,75		
024 422		5	1318	318B01b	29	6		SML					0,54		
024 422		5	1318	318B01c	28	6		SML					2,25		
024 422		5	1318	318B05	4	6		SML					0,03		
024 422		5	1318	318B08	3	6		SML					0,18		
024 422		5	1318	318C00a		6		SML					0,51		
024 422		5	1318	318C01a	29	6		SML					0,19		
024 422		5	1318	318C00b		6		SML					0,11		
024 422		5	1318	318C01b	29	6		SML					0,11		
024 422		5	1318	318C05	6	6		SML					0,27		
024 422		5	1318	318C05	71	6		SML					0,06		
024 422		5	1318	319C01b	29	6		SML					0,04		
024 422		5	1318	319E00		6		SML					0,95		
024 422		5	1318	319E01a	29	6		SML					0,31		
024 422		5	1318	319F00		6		SML					0,18		
024 422		5	1318	319F01a	29	6		SML					0,86		
024 422		5	1318	319F15	6	6		SML					0,19		
024 422		5	1318	320A00a		6		SML					0,15		
024 422		5	1318	320A00b		6		SML					0,69		
024 422		5	1318	320A00c		6		SML					0,61		
024 422		5	1318	320A06a	6	6		SML					0,10		
024 422		5	1318	320A06b	4	6		SML					0,58		
024 422		5	1318	320A09a	4	6		SML					0,12		
024 422		5	1318	320A09a	6	6		SML					0,18		
024 422		5	1318	320A09b	4	6		SML					0,06		
024 422		5	1318	320B00a		6		SML					0,38		
024 422		5	1318	320B00b		6		SML					0,04		
024 422		5	1318	320B10	2	6		SML					0,03		
024 422		5	1318	321A01a	29	6		SML					0,88		
024 422		5	1318	321A01b	26	6		SML					0,89		
024 422		5	1318	321B00b		6		SML					0,03		
024 422		5	1318	321B01a	29	6		SML					1,39		
024 422		5	1318	321B01b	29	6		SML					0,08		
024 422		5	1318	323B00		6		SML					0,78		
024 422		5	1318	323C00		6		SML					0,49		
024 422		5	1318	324A00		6		SML					0,42		
024 422		5	1318	324A01	29	6		SML					0,85		
024 422		5	1318	324B01	29	6		SML					0,03		
024 422		5	1318	324C00		6		SML					0,35		
024 422		5	1318	324C01	29	6		SML					0,35		
024 422		5	1318	325A00		6		SML					0,60		
024 422		5	1318	325A00	5	6		SML					0,18		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422		5	1318	325A01b	28	6		SML					0,21		
024 422		5	1318	325B00		6		SML					0,18		
024 422		5	1318	325B01a	29	6		SML					1,02		
024 422		5	1318	325B08	6	6		SML					0,04		
024 422		5	1318	325C00		6		SML					0,19		
024 422		5	1318	325C01a	29	6		SML					0,35		
024 422		5	1318	325D01	28	6		SML					1,70		
024 422		5	1318	325E00a		6		SML					0,09		
024 422		5	1318	325E00b		6		SML					0,53		
024 422		5	1318	325E01	29	6		SML					1,05		
024 422		5	1318	325F00b		6		SML					0,35		
024 422		5	1318	325F00a		6		SML					0,22		
024 422		5	1318	325F01	29	6		SML					0,95		
024 422		5	1318	326A00		6		SML					0,85		
024 422		5	1318	326B00		6		SML					0,21		
024 422		5	1318	326C00		6		SML					0,18		
024 422		5	1318	326D00		6		SML					0,21		
024 422		5	1318	327A00		6		SML					0,21		
024 422		5	1318	327B00		6		SML					0,09		
024 422		5	1318	327B01b	25	6		SML					1,05		
024 422		5	1318	327C00		6		SML					0,57		
024 422		5	1318	327C01	22	6		SML					0,34		
024 422		5	1318	327D00		6		SML					0,07		
024 422		5	1318	327E00		6		SML					0,59		
024 422		5	1318	327E01a	26	6		SML					0,74		
024 422		5	1318	327F00		6		SML					0,71		
024 422		5	1318	327F01a	26	6		SML					0,21		
024 422		5	1318	327G00		6		SML					0,72		
024 422		5	1318	328A01	29	6		SML					1,65		
024 422		5	1318	328A03	1	6		SML					0,42		
024 422		5	1318	328A10	4	6		SML					0,05		
024 422		5	1318	328B01	28	6		SML					1,86		
024 422		5	1318	328C00b		6		SML					0,15		
024 422		5	1318	328C00a		6		SML					0,12		
024 422		5	1318	328C01a	29	6		SML					0,36		
024 422		5	1318	328C01c	29	6		SML					0,11		
024 422		5	1318	328D00		6		SML					0,18		
024 422		5	1318	328D05	2	6		SML					0,22		
024 422		5	1318	328E01a	29	6		SML					0,35		
024 422		5	1318	329B00		6		SML					0,06		
024 422		5	1318	329B04	71	6		SML					0,05		
024 422		5	1318	329C00		6		SML					0,07		
024 422		5	1318	329E00		6		SML					0,14		
024 422		5	1318	329F00		6		SML					0,15		
024 422		5	1318	329F01b	29	6		SML					0,58		
024 422		5	1318	330A00		6		SML					0,08		
024 422		5	1318	330A01	29	6		SML					0,15		
024 422		5	1318	330A05b	6	6		SML					0,07		
024 422		5	1318	330B01a	29	6		SML					0,74		
024 422		5	1318	330C00		6		SML					0,08		
024 422		5	1318	330C01b	25	6		SML					0,04		
024 422		5	1318	330E00		6		SML					0,81		
024 422		5	1318	330E01a	29	6		SML					0,38		
024 422		5	1318	330E06	4	6		SML					0,16		
024 422		5	1318	330F01a	29	6		SML					0,78		
024 422		5	1318	330F01b	26	6		SML					0,08		
024 422		5	1318	330F10	71	6		SML					0,30		
024 422		5	1318	330G01	29	6		SML					0,39		
024 422		5	1318	331A01	29	6		SML					0,03		
024 422		5	1318	331B01	28	6		SML					0,45		
024 422		5	1318	331D01	26	6		SML					0,21		
024 422		5	1318	332A01	28	6		SML					0,75		
024 422		5	1318	332B00		6		SML					0,02		
024 422		5	1318	332C00		6		SML					0,49		
024 422		5	1318	332C01a	28	6		SML					1,23		
024 422		5	1318	332C01b	25	6		SML					0,09		
024 422		5	1318	332C04	4	6		SML					0,39		
024 422		5	1318	332C04	6	6		SML					0,05		
024 422		5	1318	332C06	4	6		SML					0,06		
024 422		5	1318	332D00		6		SML					0,15		
024 422		5	1318	332D01a	28	6		SML					0,24		
024 422		5	1318	332E00		6		SML					0,15		
024 422		5	1318	332E01a	29	6		SML					0,06		
024 422		5	1318	332E01b	28	6		SML					0,08		
024 422		5	1318	332E01c	28	6		SML					0,07		
024 422		5	1318	332E09	71	6		SML					0,18		
024 422		5	1318	335A00b		6		SML					0,08		
024 422		5	1318	335A01a	29	6		SML					0,39		
024 422		5	1318	335B01a	28	6		SML					0,42		
024 422		5	1318	335C00		6		SML					0,35		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422		5	1318	335C00	5	6		SML			0,12				
024 422		5	1318	335C01a	29	6		SML			0,57				
024 422		7	1318	222A06	71	6		SML			0,03				
024 422		7	1318	222A08	6	6		SML			0,05				
024 422		7	1318	222A08	71	6		SML			0,10				
024 422		7	1318	222B11	1	6		SML			0,46				
024 422		7	1318	222B17		6		SML			0,17				
024 422		7	1318	222C07	71	6		SML			0,08				
024 422		7	1318	272A13	3	6		SML			0,69				
024 422		7	1318	272A13	6	6		SML			0,40				
024 422		7	1318	272D00		6		SML			0,10				
024 422		7	1318	272E00		6		SML			0,38				
024 422		7	1318	272E14	3	6		SML			0,54				
024 422		7	1318	273A12	3	6		SML			0,25				
024 422		7	1318	273B13	4	6		SML			0,50				
024 422		7	1318	273C01a		6		SML			0,10				
024 422		7	1318	274B10	5	6		SML			0,72				
024 422		7	1318	274C05	4	6		SML			0,08				
024 422		7	1318	274C05	5	6		SML			0,05				
024 422		7	1318	274C11	5	6		SML			0,10				
024 422		7	1318	274D10	3	6		SML			0,38				
024 422		7	1318	275B00	5	6		SML			0,08				
024 422		7	1318	275B08	4	6		SML			0,08				
024 422		7	1318	275B08	5	6		SML			0,13				
024 422		7	1318	275D05	5	6		SML			0,21				
024 422		7	1318	275D08	5	6		SML			0,25				
024 422		7	1318	275D08	6	6		SML			0,04				
024 422		7	1318	276A05	6	6		SML			0,04				
024 422		7	1318	276A13		6		SML			0,26				
024 422		7	1318	276B00	1	6		SML			0,13				
024 422		7	1318	276B03	1	6		SML			0,23				
024 422		7	1318	276B05	1	6		SML			0,34				
024 422		7	1318	276B05	6	6		SML			0,09				
024 422		7	1318	276C09	3	6		SML			0,12				
024 422		7	1318	277A00a	1	6		SML			0,06				
024 422		7	1318	277A00b	1	6		SML			0,10				
024 422		7	1318	277A08a	5	6		SML			0,04				
024 422		7	1318	277A10		6		SML			0,10				
024 422		7	1318	277C00	1	6		SML			0,08				
024 422		7	1318	277D06	5	6		SML			0,04				
024 422		7	1318	277D06	71	6		SML			0,06				
024 422		7	1318	277E05b	5	6		SML			0,07				
024 422		7	1318	277E06b		6		SML			0,06				
024 422		7	1318	277E06b	5	6		SML			0,12				
024 422		7	1318	277E08b	6	6		SML			0,04				
024 422		7	1318	278B08	5	6		SML			0,08				
024 422		7	1318	278C03	3	6		SML			0,18				
024 422		7	1318	278C03	6	6		SML			0,11				
024 422		7	1318	278C04	3	6		SML			0,40				
024 422		7	1318	278C04	4	6		SML			0,28				
024 422		7	1318	278C04	5	6		SML			0,29				
024 422		7	1318	278C09	71	6		SML			0,30				
024 422		7	1318	278C09	72	6		SML			0,20				
024 422		7	1318	278D13	6	6		SML			0,16				
024 422		7	1318	410C01	99	6		SML			0,37				
024 422		7	1318	411A01	99	6		SML			0,18				
024 422		7	1318	411A11	3	6		SML			0,62				
024 422		7	1318	411B09	71	6		SML			0,12				
024 422		7	1318	411D00		6		SML			0,09				
024 422		7	1318	411D11	3	6		SML			0,32				
024 422		7	1318	411D13	2	6		SML			0,33				
024 422		7	1318	411D13	6	6		SML			0,09				
024 422		7	1318	411E00		6		SML			0,09				
024 422		7	1318	411E08		6		SML			0,07				
024 422		7	1318	411E10	2	6		SML			0,08				
024 422		7	1318	411E10	4	6		SML			0,08				
024 422		7	1318	411F08	1	6		SML			0,06				
024 422		7	1318	412B00		6		SML			0,39				
024 422		7	1318	412B12	4	6		SML			0,15				
024 422		7	1318	412B12	6	6		SML			0,21				
024 422		7	1318	412C09	4	6		SML			0,40				
024 422		7	1318	412C11	4	6		SML			0,30				
024 422		7	1318	412D01	97	6		SML			0,06				
024 422		7	1318	412D11	2	6		SML			0,16				
024 422		7	1318	412D11	5	6		SML			0,12				
024 422		7	1318	413B00d		6		SML			0,14				
024 422		7	1318	413B00e		6		SML			0,06				
024 422		7	1318	413B10	3	6		SML			0,04				
024 422		7	1318	413B10	4	6		SML			0,12				
024 422		7	1318	413B10	6	6		SML			0,10				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	7	1318	415E10		3	6	SML			0,27					
024 422	7	1318	416E01		99	6	SML			0,06					
024 422	7	1318	417G00			6	SML			0,07					
024 422	7	1318	417G12		5	6	SML			0,49					
024 422	7	1318	417L01		5	6	SML			0,16					
024 422	7	1318	417L12		5	6	SML			0,33					
024 422	7	1318	418C01		99	6	SML			0,30					
024 422	7	1318	418C12		2	6	SML			0,63					
024 422	7	1318	418D01		98	6	SML			0,10					
024 422	7	1318	418D01		99	6	SML			0,18					
024 422	7	1318	418J00a			6	SML			0,09					
024 422	7	1318	418J00c			6	SML			0,27					
024 422	7	1318	418J06		71	6	SML			0,08					
024 422	7	1318	418L14		2	6	SML			0,55					
024 422	7	1318	419A09		71	6	SML			0,24					
024 422	7	1318	419A09		72	6	SML			0,24					
024 422	7	1318	419B00			6	SML			0,10					
024 422	7	1318	419B09		3	6	SML			0,68					
024 422	7	1318	419B09		71	6	SML			0,21					
024 422	7	1318	419C10		4	6	SML			0,28					
024 422	7	1318	419C10		6	6	SML			0,33					
024 422	7	1318	419C10		71	6	SML			0,05					
024 422	7	1318	419C10		72	6	SML			0,12					
024 422	7	1318	420A12b		3	6	SML			0,20					
024 422	7	1318	420A12b		6	6	SML			0,05					
024 422	7	1318	420A12b		71	6	SML			0,03					
024 422	7	1318	420B11a		4	6	SML			0,20					
024 422	7	1318	420C09a		4	6	SML			0,60					
024 422	7	1318	420D09		71	6	SML			0,35					
024 422	7	1318	420D09		72	6	SML			0,25					
024 422	7	1318	420D11		71	6	SML			0,12					
024 422	7	1318	420D11		72	6	SML			0,12					
024 422	7	1318	421A17		2	6	SML			0,39					
024 422	7	1318	421A17		5	6	SML			0,33					
024 422	7	1318	421B12		5	6	SML			0,17					
024 422	7	1318	421C11		3	6	SML			0,70					
024 422	7	1318	421D11		3	6	SML			0,12					
024 422	7	1318	421D11		4	6	SML			0,26					
024 422	7	1318	422B01a		3	6	SML			0,25					
024 422	7	1318	422B16		4	6	SML			0,40					
024 422	7	1318	422C11		5	6	SML			0,15					
024 422	7	1318	422D01		99	6	SML			0,22					
024 422	7	1318	422D17		2	6	SML			0,16					
024 422	7	1318	422E11		4	6	SML			0,57					
024 422	7	1318	422E11		5	6	SML			0,30					
024 422	7	1318	422F10		71	6	SML			0,13					
024 422	7	1318	422G10a		3	6	SML			0,11					
024 422	7	1318	422G10a		71	6	SML			0,08					
024 422	7	1318	422G12		71	6	SML			0,04					
024 422	7	1318	422G12		72	6	SML			0,18					
024 422	7	1318	422H12		3	6	SML			0,03					
024 422	7	1318	428B06		6	6	SML			0,07					
024 422	7	1318	428B13		4	6	SML			0,30					
024 422	7	1318	428B13		71	6	SML			0,18					
024 422	7	1318	428B13		72	6	SML			0,09					
024 422	7	1318	428C13		4	6	SML			0,50					
024 422	7	1318	429B09		5	6	SML			0,25					
024 422	7	1318	429B13		5	6	SML			0,19					
024 422	7	1318	429C12		3	6	SML			0,12					
024 422	7	1318	430C10a		71	6	SML			0,10					
024 422	7	1318	430D10a		3	6	SML			0,18					
024 422	7	1318	430D10a		71	6	SML			0,08					
024 422	7	1318	430D10a		72	6	SML			0,06					
024 422	7	1318	430G06b		4	6	SML			0,15					
024 422	7	1318	431A13b		5	6	SML			0,70					
024 422	7	1318	431D08		71	6	SML			0,12					
024 422	7	1318	432F08		6	6	SML			0,08					
024 422	7	1318	433E09		71	6	SML			0,09					
024 422	9	1318	503B11		70	6	SML			0,72	2,250				
024 422	9	1318	503B11		72	6	SML			0,45	3,600				
024 422	9	1318	504A00b			6	SML			0,05	0,200				
024 422	9	1318	504C09		3	6	SML			1,09	6,500				
024 422	9	1318	504D09		3	6	SML			1,86	9,500				
024 422	9	1318	504D09		4	6	SML			0,05	0,200				
024 422	9	1318	504E05		5	6	SML			0,05	0,175				
024 422	9	1318	504E11		3	6	SML			0,17	0,600				
024 422	9	1318	504F00			6	SML			0,11	0,900				
024 422	9	1318	504F01d		6	6	SML			0,11	0,350				
024 422	9	1318	504F04		5	6	SML			0,04	0,175				
024 422	9	1318	504F12a		3	6	SML			0,35	0,900				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	9	1318	504F12a	6 6	SML	0,15	0,800									
024 422	9	1318	504G01a	6 6	SML	0,20	1,200									
024 422	9	1318	507A01b	6 6	SML	0,12	0,600									
024 422	9	1318	507A09	3 6	SML	0,30	0,950									
024 422	9	1318	507C11	6 6	SML	0,05	0,200									
024 422	9	1318	507H01e	6 6	SML	0,10	0,500									
024 422	9	1318	508B01a	6 6	SML	0,17	1,400									
024 422	9	1318	508D01a	6 6	SML	0,25	2,000									
024 422	9	1318	508D07	5 6	SML	0,05	0,175									
024 422	9	1318	508E06	6 6	SML	0,04	0,150									
024 422	9	1318	508E08	6 6	SML	0,14	1,100									
024 422	9	1318	509A09	3 6	SML	0,72	4,100									
024 422	9	1318	509A10a	3 6	SML	0,25	1,000									
024 422	9	1318	509A10a	70 6	SML	0,02	0,100									
024 422	9	1318	509A10a	72 6	SML	0,17	0,850									
024 422	9	1318	509C09	3 6	SML	0,73	4,300									
024 422	9	1318	509C09	4 6	SML	0,08	0,300									
024 422	9	1318	509E05	3 6	SML	0,16	0,600									
024 422	9	1318	509F03b	3 6	SML	0,11	0,400									
024 422	9	1318	509F04	3 6	SML	0,05	0,200									
024 422	9	1318	509F04	6 6	SML	0,12	1,000									
024 422	9	1318	509F05	3 6	SML	0,09	0,350									
024 422	9	1318	509F06	3 6	SML	0,10	0,400									
024 422	9	1318	509F08	3 6	SML	0,18	0,750									
024 422	9	1318	509F08	4 6	SML	0,15	0,550									
024 422	9	1318	509G03	3 6	SML	0,14	0,450									
024 422	9	1318	509G05	3 6	SML	0,06	0,150									
024 422	9	1318	509G07	3 6	SML	0,18	0,550									
024 422	9	1318	509G12	3 6	SML	0,89	4,200									
024 422	9	1318	509H03	3 6	SML	0,22	0,750									
024 422	9	1318	509H04	3 6	SML	0,25	0,850									
024 422	9	1318	509H06	3 6	SML	0,31	1,150									
024 422	9	1318	509H08	3 6	SML	0,05	0,200									
024 422	9	1318	509H08	4 6	SML	0,14	0,500									
024 422	9	1318	509H08	6 6	SML	0,03	0,125									
024 422	9	1318	511A10a	6 6	SML	0,34	1,250									
024 422	9	1318	511B11	3 6	SML	0,49	2,600									
024 422	9	1318	511B11	6 6	SML	0,06	0,200									
024 422	9	1318	511C11	3 6	SML	0,20	1,600									
024 422	9	1318	511D08	3 6	SML	0,34	2,800									
024 422	9	1318	511D08	5 6	SML	0,08	0,325									
024 422	9	1318	511H05b	4 6	SML	0,08	0,300									
024 422	9	1318	511H15	6 6	SML	0,25	2,000									
024 422	9	1318	511J12	5 6	SML	0,15	0,600									
024 422	9	1318	512B03	3 6	SML	0,20	0,750									
024 422	9	1318	512B04	3 6	SML	0,30	1,100									
024 422	9	1318	512B05	3 6	SML	0,16	0,550									
024 422	9	1318	512B08	3 6	SML	0,04	0,150									
024 422	9	1318	512C09	3 6	SML	1,20	4,700									
024 422	9	1318	512C09	4 6	SML	0,05	0,200									
024 422	9	1318	512C11a	3 6	SML	0,36	1,800									
024 422	9	1318	512C11a	4 6	SML	0,04	0,150									
024 422	9	1318	512C11b	3 6	SML	0,26	1,500									
024 422	9	1318	512D09	3 6	SML	0,07	0,300									
024 422	9	1318	512D11	3 6	SML	1,34	5,300									
024 422	9	1318	512E07	3 6	SML	0,20	0,950									
024 422	9	1318	512F10	3 6	SML	0,22	1,700									
024 422	9	1318	512F10	6 6	SML	0,13	0,900									
024 422	9	1318	512F12	3 6	SML	0,25	1,700									
024 422	9	1318	512F12	6 6	SML	0,03	0,150									
024 422	9	1318	512G03	3 6	SML	0,21	0,600									
024 422	9	1318	512G06	3 6	SML	0,05	0,200									
024 422	9	1318	512G06	4 6	SML	0,10	0,350									
024 422	9	1318	512G08	2 6	SML	0,08	0,300									
024 422	9	1318	512G08	3 6	SML	1,60	7,500									
024 422	9	1318	512G08	4 6	SML	0,41	1,500									
024 422	9	1318	512G08	6 6	SML	0,06	0,250									
024 422	9	1318	512H04	3 6	SML	0,10	0,400									
024 422	9	1318	512H07	3 6	SML	0,75	3,400									
024 422	9	1318	512H13	3 6	SML	0,30	2,200									
024 422	9	1318	512J05	3 6	SML	0,16	0,800									
024 422	9	1318	512J08b	3 6	SML	0,30	1,400									
024 422	9	1318	512J08b	4 6	SML	0,07	0,300									
024 422	9	1318	512J12a	4 6	SML	0,05	0,200									
024 422	9	1318	512J12b	3 6	SML	0,30	1,550									
024 422	9	1318	512K08a	3 6	SML	0,71	3,250									
024 422	9	1318	512K08a	6 6	SML	0,06	0,250									
024 422	9	1318	512K11a	3 6	SML	0,28	1,750									
024 422	9	1318	513B08	5 6	SML	0,22	0,900									
024 422	9	1318	513B11a	3 6	SML	0,15	1,500									



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	9	1318	520C11	3 6	SML	0,10	0,800								
024 422	9	1318	520G12a	4 6	SML	1,50	7,300								
024 422	9	1318	520J13	4 6	SML	1,19	5,800								
024 422	9	1318	520J13	5 6	SML	0,05	0,200								
024 422	9	1318	521A10b	3 6	SML	0,39	2,000								
024 422	9	1318	521A10b	5 6	SML	0,30	1,600								
024 422	9	1318	521D09	2 6	SML	1,29	7,300								
024 422	9	1318	521F09	4 6	SML	0,90	4,900								
024 422	9	1318	521H08	6 6	SML	0,09	0,550								
024 422	9	1318	521J11a	5 6	SML	0,08	0,650								
024 422	9	1318	522D08	6 6	SML	0,03	0,100								
024 422	9	1318	522E10	4 6	SML	0,34	2,700								
024 422	9	1318	522E11a	4 6	SML	0,38	1,550								
024 422	9	1318	522F12b	4 6	SML	0,83	4,500								
024 422	9	1318	522G10	3 6	SML	0,27	2,200								
024 422	9	1318	522G10	5 6	SML	0,10	0,400								
024 422	9	1318	522G11	2 6	SML	0,10	0,800								
024 422	9	1318	522H09	3 6	SML	0,48	3,100								
024 422	9	1318	523G10a	1 6	SML	0,55	5,500								
024 422	9	1318	523G10a	5 6	SML	0,17	0,700								
024 422	9	1318	524C08a	70 6	SML	0,09	0,350								
024 422	9	1318	524C08b	4 6	SML	0,40	0,400								
024 422	9	1318	524D10	6 6	SML	0,03	0,100								
024 422	9	1318	524E10b	4 6	SML	0,65	2,600								
024 422	9	1318	524E10b	5 6	SML	0,10	0,400								
024 422	9	1318	524E10b	72 6	SML	0,13	1,300								
024 422	9	1318	525A09	2 6	SML	0,49	2,500								
024 422	9	1318	525A09	3 6	SML	0,44	1,700								
024 422	9	1318	525A09	5 6	SML	0,08	0,325								
024 422	9	1318	525A09	6 6	SML	0,07	0,300								
024 422	9	1318	525A09	70 6	SML	0,29	1,700								
024 422	9	1318	525C08	3 6	SML	0,09	0,350								
024 422	9	1318	525C08	6 6	SML	0,03	0,125								
024 422	9	1318	525F07	3 6	SML	0,22	0,900								
024 422	9	1318	525F07	70 6	SML	0,04	0,175								
024 422	9	1318	525F11a	3 6	SML	0,35	1,400								
024 422	9	1318	525G08	3 6	SML	0,05	0,200								
024 422	9	1318	525H10a	3 6	SML	0,13	0,550								
024 422	9	1318	525H10a	6 6	SML	0,16	1,400								
024 422	9	1318	525H11a	3 6	SML	0,11	0,450								
024 422	9	1318	525H11a	6 6	SML	0,10	1,000								
024 422	9	1318	526A10a	70 6	SML	0,08	0,325								
024 422	9	1318	526A10a	72 6	SML	0,08	0,400								
024 422	9	1318	526B00	6 6	SML	0,06	0,500								
024 422	9	1318	526B10b	6 6	SML	0,33	2,700								
024 422	9	1318	526C06	3 6	SML	0,12	0,500								
024 422	9	1318	526C09a	3 6	SML	0,25	1,000								
024 422	9	1318	526C09a	70 6	SML	0,25	1,000								
024 422	9	1318	526C09a	72 6	SML	0,36	3,250								
024 422	9	1318	526C09b	2 6	SML	0,16	0,700								
024 422	9	1318	526C09b	6 6	SML	0,09	0,375								
024 422	9	1318	526C11	3 6	SML	0,62	2,000								
024 422	9	1318	526C11	5 6	SML	0,06	0,250								
024 422	9	1318	526D05	3 6	SML	0,05	0,200								
024 422	9	1318	526D09	3 6	SML	0,21	0,800								
024 422	9	1318	526D09	5 6	SML	0,05	0,200								
024 422	9	1318	527B08	4 6	SML	0,31	1,250								
024 422	9	1318	527B11	4 6	SML	0,10	0,400								
024 422	9	1318	527C09	3 6	SML	0,36	3,800								
024 422	9	1318	527C09	4 6	SML	0,13	0,500								
024 422	9	1318	527D10b	3 6	SML	0,27	1,000								
024 422	9	1318	527E08	5 6	SML	0,10	0,400								
024 422	9	1318	527F09	3 6	SML	1,47	8,800								
024 422	9	1318	528A09	5 6	SML	0,16	0,650								
024 422	9	1318	528B08	3 6	SML	0,11	0,900								
024 422	9	1318	528B11	3 6	SML	0,10	0,800								
024 422	9	1318	528C11	6 6	SML	0,35	2,100								
024 422	9	1318	528D00	6 6	SML	0,13	0,900								
024 422	10	1318	558A13	3 6	SML	0,34									
024 422	10	1318	561C11	2 6	SML	0,06									
024 422	10	1318	561C11	3 6	SML	0,12									
024 422	10	1318	563B12b	5 6	SML	0,28									
024 422	10	1318	569C00	6 6	SML	0,29									
024 422	10	1318	569H05	3 6	SML	0,29									
024 422	10	1318	569N10	3 6	SML	0,18									
024 422	10	1318	573F14	4 6	SML	0,12									
024 422	10	1318	573H09	1 6	SML	0,06									
024 422	10	1318	576H12	5 6	SML	0,07									
024 422	10	1318	578A11	3 6	SML	0,06									
024 422	10	1318	578B00	6 6	SML	0,52									

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	10	1318	578B12		2	6	SML				0,12				
024 422	10	1318	578B12		3	6	SML				0,07				
024 422	10	1318	578B12		4	6	SML				0,27				
024 422	10	1318	578C12		2	6	SML				0,06				
024 422	10	1318	578C12		3	6	SML				0,06				
024 422	10	1318	579A09		2	6	SML				0,24				
024 422	10	1318	579A09		5	6	SML				0,04				
024 422	10	1318	579B10		2	6	SML				0,35				
024 422	10	1318	579B10		5	6	SML				0,21				
024 422	10	1318	579C11a		2	6	SML				0,30				
024 422	10	1318	579C11a		3	6	SML				0,08				
024 422	10	1318	579D11		2	6	SML				0,43				
024 422	10	1318	579E12		3	6	SML				0,71				
024 422	10	1318	579E12		4	6	SML				0,20				
024 422	10	1318	581F11		3	6	SML				0,44				
024 422	10	1318	581F11		6	6	SML				0,90				
024 422	10	1318	581G12		3	6	SML				0,85				
024 422	10	1318	581J10		2	6	SML				0,38				
024 422	10	1318	581J12		4	6	SML				0,08				
024 422	10	1318	581L12		4	6	SML				0,55				
024 422	10	1318	581M12		1	6	SML				0,35				
024 422	10	1318	582B13		2	6	SML				0,25				
024 422	10	1318	582E00			6	SML				0,12				
024 422	10	1318	582E05		3	6	SML				0,09				
024 422	10	1318	582E08		3	6	SML				0,09				
024 422	10	1318	582F05		3	6	SML				0,32				
024 422	10	1318	582G12		3	6	SML				0,20				
024 422	10	1318	583B11		2	6	SML				0,59				
024 422	10	1318	583C11		2	6	SML				0,78				
024 422	10	1318	583C11		70	6	SML				0,09				
024 422	10	1318	583H11		3	6	SML				0,21				
024 422	10	1318	583H11		70	6	SML				0,10				
024 422	10	1318	583J11		2	6	SML				0,06				
024 422	10	1318	583K11		4	6	SML				1,23				
024 422	10	1318	583K11		5	6	SML				0,14				
024 422	10	1318	583L11		4	6	SML				0,30				
024 422	10	1318	584D12		3	6	SML				1,17				
024 422	10	1318	584D12		5	6	SML				0,06				
024 422	10	1318	584E13		1	6	SML				0,40				
024 422	10	1318	584E13		2	6	SML				0,24				
024 422	10	1318	584E13		3	6	SML				0,20				
024 422	10	1318	584E13		5	6	SML				0,06				
024 422	10	1318	585C09		70	6	SML				0,30				
024 422	10	1318	585G09		2	6	SML				0,52				
024 422	10	1318	585G09		5	6	SML				0,12				
024 422	10	1318	588B10		5	6	SML				0,16				
024 422	10	1318	588G09		5	6	SML				0,12				
024 422	10	1318	668B11b		70	6	SML				0,06				
024 422	11	1318	608C13		4	6	SML				0,53				
024 422	11	1318	610A04a		4	6	SML				0,03				
024 422	11	1318	610A04b		1	6	SML				0,03				
024 422	11	1318	610A07a		4	6	SML				0,11				
024 422	11	1318	610A09a		4	6	SML				0,11				
024 422	11	1318	610A11a		4	6	SML				0,37				
024 422	11	1318	610A11a		71	6	SML				0,23				
024 422	11	1318	610B04a		5	6	SML				0,15				
024 422	11	1318	610B05a		4	6	SML				0,53				
024 422	11	1318	610B05c		4	6	SML				0,20				
024 422	11	1318	610B07		71	6	SML				0,04				
024 422	11	1318	617B08		3	6	SML				0,06				
024 422	11	1318	617B13		2	6	SML				0,53				
024 422	11	1318	617C03b		5	6	SML				0,02				
024 422	11	1318	617C13		4	6	SML				0,33				
024 422	11	1318	617E00			6	SML				0,05				
024 422	11	1318	618D09		16	6	SML				0,24				
024 422	11	1318	618D11		3	6	SML				0,53				
024 422	11	1318	618E09a		15	6	SML				0,02				
024 422	11	1318	618E09a		16	6	SML				0,21				
024 422	11	1318	618E09a		71	6	SML				0,03				
024 422	11	1318	618E11b		15	6	SML				0,26				
024 422	11	1318	618F08		1	6	SML				0,03				
024 422	11	1318	618F08		3	6	SML				0,10				
024 422	11	1318	618G04b		16	6	SML				0,03				
024 422	11	1318	618G09a		15	6	SML				0,07				
024 422	11	1318	618G11a		3	6	SML				0,65				
024 422	11	1318	618G11b		3	6	SML				0,08				
024 422	11	1318	618G12		3	6	SML				0,54				
024 422	11	1318	618H08c		16	6	SML				0,12				
024 422	11	1318	618H09		16	6	SML				0,10				
024 422	11	1318	622A05		16	6	SML				0,04				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	11	1318	622A13		5 6		SML						0,26		
024 422	11	1318	622E05a		4 6		SML						0,18		
024 422	11	1318	622E07		4 6		SML						0,14		
024 422	11	1318	622E09b		2 6		SML						0,05		
024 422	11	1318	622F09		71 6		SML						0,45		
024 422	11	1318	622G10		3 6		SML						0,70		
024 422	11	1318	622G12		1 6		SML						0,60		
024 422	11	1318	626A11		15 6		SML						0,25		
024 422	11	1318	626A12		4 6		SML						0,30		
024 422	11	1318	626B01a		15 6		SML						0,20		
024 422	11	1318	626B01b		15 6		SML						0,13		
024 422	11	1318	626B10		15 6		SML						0,19		
024 422	11	1318	626B12		4 6		SML						0,65		
024 422	11	1318	627F08		4 6		SML						0,11		
024 422	11	1318	627F14		3 6		SML						1,11		
024 422	11	1318	628B00		6		SML						0,24		
024 422	11	1318	628B09		3 6		SML						0,13		
024 422	11	1318	628C09b		16 6		SML						1,00		
024 422	11	1318	628C10		16 6		SML						0,03		
024 422	11	1318	629A01a		15 6		SML						0,15		
024 422	11	1318	629A09		16 6		SML						0,46		
024 422	11	1318	629A11		15 6		SML						0,86		
024 422	11	1318	629C11		4 6		SML						0,81		
024 422	11	1318	629C11		5 6		SML						0,05		
024 422	11	1318	629C13		1 6		SML						0,30		
024 422	11	1318	629C14		3 6		SML						0,83		
024 422	11	1318	629D11b		71 6		SML						0,55		
024 422	11	1318	630B10		5 6		SML						0,74		
024 422	11	1318	630B14		1 6		SML						0,35		
024 422	11	1318	630D01b		16 6		SML						0,11		
024 422	11	1318	630D01b		71 6		SML						0,22		
024 422	11	1318	630D10		4 6		SML						0,33		
024 422	11	1318	630D12		2 6		SML						0,42		
024 422	11	1318	630E14		1 6		SML						0,70		
024 422	11	1318	630G09		16 6		SML						0,03		
024 422	11	1318	630G12		2 6		SML						0,03		
024 422	11	1318	630H00		6		SML						0,03		
024 422	11	1318	630H13		5 6		SML						0,23		
024 422	11	1318	630J11a		4 6		SML						0,85		
024 422	11	1318	630J11a		16 6		SML						0,03		
024 422	11	1318	631A11		2 6		SML						0,52		
024 422	11	1318	631A11		71 6		SML						0,20		
024 422	11	1318	631D14		1 6		SML						0,52		
024 422	11	1318	631G13		1 6		SML						0,49		
024 422	11	1318	632A00		6		SML						0,10		
024 422	11	1318	632A11		4 6		SML						0,73		
024 422	11	1318	632A11		5 6		SML						0,08		
024 422	11	1318	632A13		2 6		SML						0,63		
024 422	11	1318	632C03		5 6		SML						0,02		
024 422	11	1318	632C09		4 6		SML						0,78		
024 422	11	1318	632D00		6		SML						0,08		
024 422	11	1318	632D11		2 6		SML						1,22		
024 422	11	1318	632E11		1 6		SML						0,35		
024 422	11	1318	633A10		4 6		SML						0,09		
024 422	11	1318	633A14		1 6		SML						0,68		
024 422	11	1318	680D01a		6 6		SML						0,30		
024 422	11	1318	680D08a		16 6		SML						0,04		
024 422	11	1318	680E00		6		SML						0,20		
024 422	11	1318	680E15		11 6		SML						0,05		
024 422	11	1318	680G01		6 6		SML						0,20		
024 422	11	1318	680G11b		14 6		SML						0,34		
024 422	11	1318	680H09a		71 6		SML						0,17		
024 422	11	1318	680K14		13 6		SML						0,42		
024 422	11	1318	680L11		14 6		SML						0,20		
024 422	11	1318	680M00		6		SML						0,23		
024 422	11	1318	680M01		3 6		SML						0,05		
024 422	11	1318	680M10		14 6		SML						0,09		
024 422	11	1318	680N01a		9 6		SML						0,05		
024 422	11	1318	680N11a		16 6		SML						0,94		
024 422	11	1318	680N13a		16 6		SML						0,05		
024 422	11	1318	680O09		71 6		SML						0,27		
024 422	11	1318	680O11a		13 6		SML						0,13		
024 422	11	1318	681C13e		11 6		SML						0,05		
024 422	11	1318	681D11		13 6		SML						0,05		
024 422	11	1318	681D11		14 6		SML						0,35		
024 422	11	1318	681E11		11 6		SML						0,05		
024 422	11	1318	686B12		71 6		SML						0,02		
024 422	11	1318	686D11b		13 6		SML						0,25		
024 422	11	1318	686E00		6		SML						0,07		
024 422	11	1318	686H11		71 6		SML						0,08		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	11	1318	687C07		71	6	SML				0,09				
024 422	11	1318	687E00			6	SML				0,02				
024 422	11	1318	687E11		13	6	SML				0,20				
024 422	11	1318	687E10		71	6	SML				0,26				
024 422	11	1318	688B07a		14	6	SML				0,07				
024 422	11	1318	688D11a		13	6	SML				0,42				
024 422	11	1318	688E12		13	6	SML				0,25				
024 422	11	1318	688F12		14	6	SML				0,32				
024 422	11	1318	689D12		12	6	SML				0,36				
024 422	11	1318	689J12		16	6	SML				0,03				
024 422	11	1318	689J12		71	6	SML				0,06				
024 422	11	1318	689R11		71	6	SML				0,15				
024 422	11	1318	691A00			6	SML				0,05				
024 422	11	1318	691A01a		9	6	SML				0,03				
024 422	11	1318	691A13		71	6	SML				0,29				
024 422	11	1318	691B10		13	6	SML				0,04				
024 422	11	1318	691B10		15	6	SML				0,17				
024 422	11	1318	691C10		15	6	SML				0,03				
024 422	11	1318	691E12		15	6	SML				0,04				
024 422	11	1318	692F10		13	6	SML				0,13				
024 422	11	1318	692G11		13	6	SML				0,12				
024 422	11	1318	692G11		15	6	SML				0,13				
024 422	13	1318	701D15		1	6	SML				0,33				
024 422	13	1318	703A00			6	SML				0,09				
024 422	13	1318	703A01d		99	6	SML				1,25				
024 422	13	1318	703A11		1	6	SML				0,40				
024 422	13	1318	703A11		2	6	SML				0,20				
024 422	13	1318	704C01c		99	12	SML				0,15				
024 422	13	1318	704C01d		99	6	SML				0,40				
024 422	13	1318	705B01d		99	6	SML				0,40				
024 422	13	1318	706A01b		99	6	SML				0,18				
024 422	13	1318	706A08		1	6	SML				0,20				
024 422	13	1318	706A08		2	6	SML				0,10				
024 422	13	1318	706A08		3	6	SML				0,20				
024 422	13	1318	706A11		2	6	SML				0,20				
024 422	13	1318	706C01b		99	9	SML				0,20				
024 422	13	1318	707C00			6	SML				0,15				
024 422	13	1318	708D11		1	12	SML				0,35				
024 422	13	1318	709C01a		98	6	SML				0,20				
024 422	13	1318	709D00			6	SML				0,06				
024 422	13	1318	709D01b		99	6	SML				1,00				
024 422	13	1318	709D08		2	6	SML				0,06				
024 422	13	1318	709D08		3	6	SML				0,20				
024 422	13	1318	709F00			9	SML				0,35				
024 422	13	1318	709F01b		99	9	SML				0,45				
024 422	13	1318	710B00			9	SML				0,85				
024 422	13	1318	710B01d		99	9	SML				0,35				
024 422	13	1318	711A01c		3	6	SML				2,00				
024 422	13	1318	711A09		2	6	SML				0,05				
024 422	13	1318	711A09		3	6	SML				0,15				
024 422	13	1318	711A09		4	6	SML				0,06				
024 422	13	1318	711B01d		99	9	SML				1,50				
024 422	13	1318	711C01b		98	9	SML				1,10				
024 422	13	1318	711D01a		99	6	SML				2,00				
024 422	13	1318	714B00			9	SML				0,08				
024 422	13	1318	717A01b		98	9	SML				1,00				
024 422	13	1318	718A00			9	SML				1,20				
024 422	13	1318	718B00b			9	SML				0,45				
024 422	13	1318	719B00			9	SML				0,65				
024 422	13	1318	719C00			9	SML				0,35				
024 422	13	1318	721D01c		98	9	SML				0,25				
024 422	13	1318	723B00a			9	SML				0,50				
024 422	13	1318	723D00			9	SML				0,45				
024 422	13	1318	723D11a		2	9	SML				0,20				
024 422	13	1318	723E00			9	SML				0,80				
024 422	13	1318	723E01d		99	9	SML				0,25				
024 422	13	1318	724A00			9	SML				0,65				
024 422	13	1318	724B00			9	SML				1,20				
024 422	13	1318	724C00			9	SML				1,35				
024 422	13	1318	724D01c		99	9	SML				1,30				
024 422	13	1318	724E00			9	SML				0,50				
024 422	13	1318	725B00			9	SML				0,55				
024 422	13	1318	725C00			9	SML				0,25				
024 422	13	1318	726B00			9	SML				0,25				
024 422	13	1318	727A00a			6	SML				0,20				
024 422	13	1318	727A00b			6	SML				0,25				
024 422	13	1318	727A01d		98	6	SML				0,35				
024 422	13	1318	727A12		1	6	SML				0,35				
024 422	13	1318	727C12		4	6	SML				0,10				
024 422	13	1318	728C01		99	9	SML				0,35				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024 422	13	1318	728D01	99	9	SML			0,30							
	024 422	13	1318	730B00		6	SML			0,25							
323	024 422		Chem. ochr. buřeň-pruhy-herb,SL, glyphosate					IPA480g/l		360,43	227,000						
	024 511	4	1318	206E13		1	9			0,40							
	024 511	4	1318	207B01a			9			0,18							
	024 511	4	1318	207B01b			9			0,37							
	024 511	4	1318	252A13		5	9			0,32							
	024 511	11	1318	618E17		1	12			0,17							
	024 511	11	1318	618G11a		3	12			0,10							
	024 511	11	1318	622G10		3	6			0,43							
	024 511	11	1318	631D01a			6			1,50							
	024 511	11	1318	631D14		1	6			0,25							
	024 511	11	1318	632C12		1	9			0,25							
	024 511	11	1318	680F01g		9	9			0,07							
	024 511	11	1318	686J01b		9	12			0,07							
	024 511	11	1318	687E01		9	12			0,03							
	024 511	11	1318	688C00			12			0,03							
323	024 511		Odstranění škodících dřevin - ručně								4,17						
	024 521	2	1318	152D00b			6			0,02							
	024 521	2	1318	152D01		99	6			0,06							
	024 521	2	1318	152E01		99	6			0,08							
	024 521	2	1318	156E01		92	6			0,08							
	024 521	2	1318	158B01b		98	6			0,02							
	024 521	2	1318	163D01a		99	6			0,03							
	024 521	2	1318	166A01a		96	6			0,03							
	024 521	2	1318	168A01a		98	6			0,02							
	024 521	2	1318	169C01b		96	6			0,05							
	024 521	2	1318	170D11		3	6			0,01							
	024 521	2	1318	170E00b			6			0,02							
	024 521	2	1318	170E01a		99	6			0,04							
	024 521	2	1318	174C01a		99	6			0,03							
	024 521	2	1318	174E01b		94	6			0,04							
	024 521	2	1318	175A01a		99	6			0,02							
	024 521	2	1318	175A10		1	6			0,02							
	024 521	2	1318	175A11		5	6			0,07							
	024 521	2	1318	175B04		1	6			0,02							
	024 521	2	1318	175D07		1	6			0,02							
	024 521	2	1318	176A13		4	6			0,04							
	024 521	2	1318	177A00b			6			0,01							
	024 521	2	1318	177A01a		99	6			0,02							
	024 521	2	1318	178B01a		99	6			0,15							
	024 521	2	1318	178B01b		94	6			0,08							
	024 521	2	1318	178C00			6			0,05							
	024 521	2	1318	178D01c		95	6			0,15							
	024 521	2	1318	178D12		3	6			0,08							
	024 521	2	1318	178D12		71	6			0,10							
	024 521	2	1318	179C01b		99	6			0,03							
	024 521	2	1318	179D00c			6			0,06							
	024 521	2	1318	179D11		2	6			0,08							
	024 521	2	1318	180F01a		98	6			0,08							
	024 521	2	1318	181C01b		96	6			0,20							
	024 521	2	1318	183A01a		97	6			0,15							
	024 521	2	1318	183B01a		99	6			0,10							
	024 521	2	1318	185C01a		99	6			0,02							
	024 521	2	1318	185C01b		99	6			0,07							
	024 521	2	1318	185C09		4	6			0,02							
	024 521	5	1318	302B01			6			0,11							
	024 521	5	1318	304A00			6			0,04							
	024 521	5	1318	310B00			6			0,15							
	024 521	5	1318	310E00			6			0,45							
	024 521	5	1318	311B01a		28	6			0,78							
	024 521	5	1318	313E01		4	6			0,12							
	024 521	5	1318	314B01b		26	6			0,17							
	024 521	5	1318	315B01c		26	6			0,31							
	024 521	5	1318	315C00			6			0,15							
	024 521	5	1318	315C01a		29	6			0,18							
	024 521	5	1318	317F01c		26	6			0,31							
	024 521	5	1318	318C01a		29	6			0,12							
	024 521	5	1318	319E00			6			0,95							
	024 521	5	1318	319E01a		29	6			0,58							
	024 521	5	1318	319F01a		29	6			0,18							
	024 521	5	1318	321B00a			6			0,17							
	024 521	5	1318	324C01		29	6			0,12							
	024 521	5	1318	325A00			6			0,25							
	024 521	5	1318	325A01b		25	6			0,10							
	024 521	5	1318	326B01a		29	6			0,15							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 521		5	1318	326B01b		6							0,08		
024 521		5	1318	327C00		6							0,56		
024 521		5	1318	327E01a	26	6							0,32		
024 521		5	1318	327G00		6							0,63		
024 521		5	1318	332D00		6							0,15		
024 521		9	1318	504A01a		6							0,13		
024 521		9	1318	504D09	3	6							0,23		
024 521		9	1318	507A09	3	6							0,22		
024 521		9	1318	508G00z		6							0,45		
024 521		9	1318	509A10a	3	6							0,26		
024 521		9	1318	520G12a	4	6							0,28		
024 521		9	1318	521D09	2	6							1,25		
024 521		9	1318	522B12	2	6							0,24		
024 521		9	1318	522G11	2	6							0,04		
024 521		9	1318	525A09	2	6							0,74		
024 521		9	1318	527D10b	2	6							0,35		
024 521		10	1318	558C00		12							1,50		
024 521		10	1318	558C01a		12							0,33		
024 521		10	1318	560C00		12							0,13		
024 521		10	1318	564E01a		12							0,96		
024 521		10	1318	565A00		12							0,86		
024 521		10	1318	565B00		12							0,32		
024 521		10	1318	588C11	1	12							1,02		
024 521		13	1318	701C01	99	6							0,12		
024 521		13	1318	701D15	1	6							0,30		
024 521		13	1318	704C01c	99	6							0,12		
024 521		13	1318	704C01d	99	6							0,40		
024 521		13	1318	706A01b	99	6							0,21		
024 521		13	1318	709C01a	98	6							0,53		
024 521		13	1318	709D01b	99	6							1,02		
024 521		13	1318	711B01d	99	6							3,24		
024 521		13	1318	711C01b	98	6							3,10		
024 521		13	1318	712B01c	97	6							1,35		
024 521		13	1318	718A00		6							0,94		
024 521		13	1318	718B00b		6							0,93		
024 521		13	1318	719B00		6							1,02		
024 521		13	1318	719C01	97	6							1,27		
323 024 521				Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									33,16		
-----															
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										610,70	231,800	=====			
-----															
025 012		1	1318	104D08	72	5	SML			0,22		0,885			
025 012		1	1318	104E11	72	5	SML			0,06		0,250			
025 012		1	1318	105A10	72	5	SML			0,08		0,250			
025 012		1	1318	105B09	71	5	SML			0,03		0,100			
025 012		1	1318	105B09	72	5	SML			0,06		0,240			
025 012		1	1318	105C11	71	5	SML			0,06		0,200			
025 012		1	1318	106D09	72	5	SML			0,23		0,925			
025 012		1	1318	106E11d	72	5	SML			0,11		0,450			
025 012		1	1318	109A10	72	5	SML			0,06		0,250			
025 012		1	1318	110A10a	72	5	SML			0,30		1,150			
025 012		1	1318	110B15	71	5	SML			0,04		0,130			
025 012		1	1318	111C11	71	5	SML			0,09		0,290			
025 012		1	1318	119A11	72	5	SML			0,06		0,250			
025 012		1	1318	120B09a	71	5	SML			0,17		0,480			
025 012		1	1318	120C10b	72	5	SML			0,24		0,960			
025 012		1	1318	123A11b	72	5	SML			0,10		0,400			
025 012		1	1318	130D07	72	5	SML			0,13		0,560			
025 012		1	1318	132D11	72	5	SML			0,05		0,200			
025 012		1	1318	133D07	72	5	SML			0,04		0,160			
025 012		1	1318	134A12a	71	5	SML			0,06		0,170			
323 025 012				Klik.bor.oš.kult.-insekt,EC,alfa-cypermethrin100g/l						2,19		8,300 tis			
-----															
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										2,19	8,300	=====			
-----															
031 021		11	1318	631C02b		6			1	0,50					
031 021		11	1318	637B02		12			1	0,16					
031 021		11	1318	680F02		6			1	0,22					
323 031 021				Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova						0,88					
-----															
031 321		2	1318	164B01a		6			1	1,43					
031 321		2	1318	167B01		12			1	0,18					
031 321		2	1318	167D01		6			1	0,11					
031 321		2	1318	170A01b		6			1	1,16					
031 321		2	1318	174D02		12			1	0,19					



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 321	2	1318	183A02		6			1	1,95					
	031 321	2	1318	183B02a		6			1	0,67					
	031 321	2	1318	183B02b		6			1	6,26					
	031 321	2	1318	184C02a		6			1	0,09					
	031 321	2	1318	184C02b		12			1	0,14					
	031 321	2	1318	186A03		9			1	3,98					
	031 321	2	1318	186B02		9			1	2,34					
	031 321	2	1318	186B03		9			1	2,50					
	031 321	4	1318	202A01c		12			1	0,41					
	031 321	4	1318	202B02		9			1	1,42					
	031 321	4	1318	203B01c		9			1	1,47					
	031 321	5	1318	310A01d		9			1	1,01					
	031 321	5	1318	313E02		6			1	0,08					
	031 321	5	1318	313E03		6			1	0,25					
	031 321	5	1318	315C01c		9			1	0,68					
	031 321	5	1318	316A01c		6			1	2,20					
	031 321	5	1318	316B01c		6			1	0,33					
	031 321	5	1318	316C02		6			1	0,28					
	031 321	5	1318	325B02		9			1	0,94					
	031 321	5	1318	326A02a		9			1	0,25					
	031 321	5	1318	326C02a		9			1	1,61					
	031 321	5	1318	326D02		9			1	0,69					
	031 321	5	1318	328C02a		9			1	2,52					
	031 321	5	1318	328C02b		9			1	1,37					
	031 321	5	1318	331C01c		6			1	0,71					
	031 321	7	1318	222B02a		6			1	0,08					
	031 321	7	1318	272D01c		6			1	0,60					
	031 321	7	1318	274C01b		6			1	0,32					
	031 321	7	1318	418K01b		9			1	0,55					
	031 321	7	1318	419D01a		9			1	1,84					
	031 321	7	1318	421A01		9			1	1,41					
	031 321	7	1318	428B01		9			1	0,46					
	031 321	9	1318	528C01a		12			1	0,14					
	031 321	10	1318	575D02		6			1	0,12					
	031 321	10	1318	578A01b		6			1	0,96					
	031 321	10	1318	578B01c		6			1	0,50					
	031 321	10	1318	578C01b		6			1	0,54					
	031 321	10	1318	578C02		6			1	0,34					
	031 321	10	1318	579D01b		12			1	1,14					
	031 321	11	1318	630C02		12			1	0,20					
	031 321	11	1318	630D02a		12			1	0,16					
	031 321	11	1318	630F02		6			1	0,55					
	031 321	11	1318	630J02a		6			1	0,10					
	031 321	11	1318	630J02b		6			1	1,20					
	031 321	11	1318	680N01q		9			1	0,32					
	031 321	11	1318	686B01a		6			1	0,46					
	031 321	11	1318	686J02		12			1	1,06					
	031 321	13	1318	721D01a		12			1	1,31					
	031 321	13	1318	734B01a		12			1	0,68					
	031 321	13	1318	738D02		12			1	0,20					
323	031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									52,46					
	031 611	2	1318	164B01a		6				0,06	0,210				
	031 611	2	1318	183A02		6				0,07	0,250				
	031 611	2	1318	183B02b		6				0,31	1,040				
	031 611	2	1318	186A03		9				0,22	0,740				
	031 611	2	1318	186B02		9				0,09	0,300				
	031 611	2	1318	186B03		9				0,17	0,560				
323	031 611-Rozčleňování porostů									0,92	3,100 km				
	* 031-Prořezávky									54,26	3,100				
	032 311	2	1318	152A03		6				0,08					
	032 311	2	1318	158D03		9				0,41					
	032 311	2	1318	161A03		6				0,22					
	032 311	2	1318	165A03		9				0,05					
	032 311	2	1318	174A04		12				0,07					
	032 311	2	1318	174E03		9				0,33					
	032 311	2	1318	175A04		12				0,09					
	032 311	2	1318	182B03		6				0,65					
	032 311	2	1318	182B04		6				0,19					
	032 311	2	1318	186B04		12				0,15					
	032 311	4	1318	202A03		9				0,70					
	032 311	4	1318	263A04		9				0,85					
	032 311	4	1318	271A03a		9				0,56					
	032 311	4	1318	271A03b		9				0,60					
	032 311	4	1318	271C03		9				0,68					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	032 311	4	1318	271G03		9							1,45		
	032 311	5	1318	301A04		9							1,15		
	032 311	5	1318	305D03		9							0,21		
	032 311	5	1318	308A03		6							0,18		
	032 311	5	1318	315C03		6							0,15		
	032 311	5	1318	316B04		6							0,32		
	032 311	5	1318	317F04a		6							1,05		
	032 311	5	1318	317F04b		6							0,12		
	032 311	5	1318	323C03		9							1,44		
	032 311	5	1318	327E04		6							0,10		
	032 311	5	1318	332D03		9							1,20		
	032 311	7	1318	273C03		6							1,00		
	032 311	7	1318	273C04		6							2,00		
	032 311	7	1318	274C04		6							0,30		
	032 311	7	1318	275B04		6							0,50		
	032 311	7	1318	275C04		6							0,20		
	032 311	7	1318	275D02c		6							2,00		
	032 311	7	1318	275D04		6							0,60		
	032 311	7	1318	275E04		6							0,20		
	032 311	7	1318	276B03		6							0,80		
	032 311	7	1318	277A02		12							2,00		
	032 311	7	1318	278A02		9							1,00		
	032 311	7	1318	278A03		9							1,00		
	032 311	7	1318	416F04		6							0,20		
	032 311	7	1318	417G02		6							0,55		
	032 311	7	1318	419C03		6							0,10		
	032 311	7	1318	421D03		6							0,05		
	032 311	7	1318	422A03a		9							0,50		
	032 311	7	1318	422B03a		9							0,90		
	032 311	7	1318	422B04		9							1,00		
	032 311	7	1318	422C04a		9							1,30		
	032 311	7	1318	422G03a		9							0,50		
	032 311	7	1318	431B02		6							0,50		
	032 311	7	1318	431C02		6							0,70		
	032 311	9	1318	509A03a		9							0,56		
	032 311	9	1318	509A03b		9							0,21		
	032 311	9	1318	509C03		9							0,20		
	032 311	9	1318	509F03a		9							0,80		
	032 311	9	1318	509F03b		9							0,10		
	032 311	9	1318	509F04		9							0,40		
	032 311	9	1318	511B03		9							1,15		
	032 311	9	1318	512C03		9							0,09		
	032 311	9	1318	512F03		9							0,20		
	032 311	9	1318	512G02		9							0,83		
	032 311	9	1318	512H03		9							0,17		
	032 311	9	1318	517C03a		9							0,17		
	032 311	9	1318	517C03b		9							0,25		
	032 311	9	1318	517C04a		9							0,15		
	032 311	9	1318	517C04b		9							0,41		
	032 311	9	1318	517C04c		9							0,16		
	032 311	9	1318	517C04d		9							0,41		
	032 311	9	1318	518C03a		9							0,37		
	032 311	9	1318	518C03b		9							0,04		
	032 311	9	1318	525B03a		9							0,08		
	032 311	9	1318	525F03		9							0,19		
	032 311	9	1318	526A04		9							0,15		
	032 311	9	1318	526B03		9							0,83		
	032 311	9	1318	526C03		9							0,55		
	032 311	9	1318	528E03a		9							0,14		
	032 311	9	1318	528E03b		9							0,16		
	032 311	10	1318	582B03		6							1,01		
	032 311	10	1318	582D03		6							0,64		
	032 311	10	1318	582G04		6							0,21		
	032 311	10	1318	584A03		6							1,35		
	032 311	11	1318	618H03c		9							0,05		
	032 311	11	1318	618H04a		9							0,06		
	032 311	11	1318	620A04		9							0,10		
	032 311	11	1318	628C04		6							0,54		
	032 311	11	1318	628D03b		9							0,67		
	032 311	11	1318	629A04		6							0,05		
	032 311	11	1318	629B03		6							0,34		
	032 311	11	1318	629C03a		6							0,75		
	032 311	11	1318	629C03b		6							0,76		
	032 311	11	1318	630B04		6							0,47		
	032 311	11	1318	630F04		6							0,10		
	032 311	11	1318	630G04a		12							0,04		
	032 311	11	1318	630G04b		12							0,25		
	032 311	11	1318	630J03		6							0,36		
	032 311	11	1318	631A04		6							0,49		
	032 311	11	1318	631D03		12							0,35		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
032 311	11	1318	632C03			12					1,25				
032 311	11	1318	632D03			9					0,15				
032 311	11	1318	632D04			9					0,03				
032 311	11	1318	632E03			6					1,99				
032 311	11	1318	633B03			12					0,52				
032 311	11	1318	633C03			6					0,51				
032 311	11	1318	688E03			6					1,00				
032 311	13	1318	701B04			12					1,20				
032 311	13	1318	714E03			12					2,90				
032 311	13	1318	716B03			12					0,70				
032 311	13	1318	742D03			12					1,50				
032 311	13	1318	743A03			12					0,06				
323 032 311-	Zpřístupňování porostů řezem										60,07				

\* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 60,07

323 1 - Kácov OZŘ 2018+ \* Předaný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
323 2 - Kácov OZŘ 2018+ * Předaný-podmíněný															
*****															
	011 011	1	1318	999X999		12				1,00	350,000				
	011 011	5	1318	305B09		12				0,14	52,000				
	011 011	5	1318	305C10		12				0,15	130,000				
	011 011	5	1318	315A09		12				0,50	230,000				
	011 011	5	1318	315A13		12				0,25	280,000				
	011 011	5	1318	332E15		12				0,50	280,000				
	011 011	5	1318	999X999		12				2,00	350,000				
	011 011	7	1318	999X999		12				0,50	200,000				
	011 011	9	1318	999X999		12				0,20	100,000				
	011 011	10	1318	999X999		6				0,30	400,000				
	011 011	11	1318	999X999		12				0,20	100,000				
323	011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								5,74	2472,000	m3			
-----															
	011 111	1	1318	999X999		6				2,00	750,000				
	011 111	4	1318	999X999		12				1,90	650,000				
	011 111	5	1318	999X999		12				1,00	80,000				
	011 111	7	1318	999X999		6				3,00	800,000				
	011 111	7	1318	999X999		12				0,50	200,000				
	011 111	9	1318	999X999		6				0,50	300,000				
	011 111	9	1318	999X999		12				0,50	300,000				
	011 111	11	1318	999X999		12				0,50	250,000				
	011 111	13	1318	999X999		6				0,30	200,000				
	011 111	13	1318	999X999		9				0,30	200,000				
	011 111	13	1318	999X999		12				0,50	200,000				
323	011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								11,00	3930,000	m3			
-----															
	011 171	2	1318	154B09		6				2,85	533,000				
	011 171	2	1318	160A09b		12				3,11	453,000				
	011 171	2	1318	175A11		12				0,40	150,000				
	011 171	2	1318	177A12		12				0,40	150,000				
	011 171	2	1318	180D14		12				0,30	100,000				
	011 171	2	1318	181C09		12				0,50	200,000				
	011 171	2	1318	184A13		12				0,20	50,000				
	011 171	4	1318	205B09		6				0,20	100,000				
	011 171	4	1318	205C09		6				0,20	70,000				
	011 171	4	1318	256A11		12				0,10	40,000				
	011 171	4	1318	269C09a		6				0,15	30,000				
	011 171	7	1318	430C10a		12				0,29	200,000				
	011 171	10	1318	558D10		12				0,12	126,000				
	011 171	10	1318	583J11		12				0,23	156,000				
	011 171	10	1318	668C12a		6				0,26	288,000				
	011 171	10	1318	672A14		6				0,37	259,000				
	011 171	11	1318	631D10		9				0,36	165,000				
	011 171	11	1318	686B12		6				0,12	77,000				
	011 171	11	1318	688E12		9				0,40	246,000				
	011 171	13	1318	716B10a		12				0,10	80,000				
	011 171	13	1318	718B11		12				0,25	170,000				
	011 171	13	1318	723D11a		12				0,10	60,000				
	011 171	13	1318	723E11		12				0,25	150,000				
	011 171	13	1318	723F10		12				0,10	60,000				
	011 171	13	1318	731A09		12				0,25	150,000				
	011 171	13	1318	731B12		12				0,20	140,000				
	011 171	13	1318	735B11		12				0,15	130,000				
	011 171	13	1318	740A10		12				0,75	500,000				
	011 171	13	1318	740B11		12				0,30	220,000				
323	011 171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení								13,01	5053,000	m3			
-----															
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										29,75	11455,000			
=====															
	022 213	13	1318	734D01b		95	12				0,450				
323	022 213	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm s odvozem									0,450	km			
-----															
	022 312	13	1318	711A01b		97	12				0,200				
	022 312	13	1318	711B01c		97	12				0,300				
	022 312	13	1318	711C01c		97	12				0,250				
323	022 312	Rozeb.a likvid.oploc.-dřevěné-do 180 cm bez odvozu									0,750	km			
-----															
	022 981	2	1318	999X999		12					5,000				
	022 981	4	1318	999X999		12					5,000				
	022 981	5	1318	999X999		12					2,000				
	022 981	7	1318	999X999		6					0,500				
	022 981	7	1318	999X999		9					0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 981	7	1318	999X999		12					0,500				
	022 981	9	1318	999X999		6					1,000				
	022 981	9	1318	999X999		12					1,000				
	022 981	11	1318	999X999		12					1,000				
	022 981	13	1318	999X999		6					0,500				
	022 981	13	1318	999X999		9					0,250				
	022 981	13	1318	999X999		12					0,250				
323	022 981-Údržba a opravy oplocenek										17,500 km				
-----															
	022 991	1	1318	999X999		6					50000,000				
	022 991	1	1318	999X999		9					50000,000				
	022 991	1	1318	999X999		12					50000,000				
	022 991	2	1318	999X999		9					20000,000				
	022 991	4	1318	999X999		12					45000,000				
	022 991	5	1318	999X999		6					25000,000				
	022 991	7	1318	999X999		6					2000,000				
	022 991	7	1318	999X999		9					2000,000				
	022 991	7	1318	999X999		12					2000,000				
	022 991	9	1318	999X999		6					20000,000				
	022 991	9	1318	999X999		12					10000,000				
	022 991	10	1318	999X999		12					70000,000				
	022 991	11	1318	999X999		12					40000,000				
	022 991	13	1318	999X999		6					50000,000				
	022 991	13	1318	999X999		9					25000,000				
	022 991	13	1318	999X999		12					25000,000				
323	022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										486000,000 Kč				
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											486018,700				
=====															
	024 029	5	1318	999X999		9				73,00					
	024 029	7	1318	999X999		9				10,00					
	024 029	11	1318	999X999		9				11,00					
323	024 029-Ožínání - ručně - v pruzích - 2.										94,00				
-----															
	024 129	1	1318	999X999		9				10,00					
	024 129	2	1318	152A00		9				0,05					
	024 129	2	1318	152A01	99	9				0,02					
	024 129	2	1318	152B00		9				0,01					
	024 129	2	1318	152D00b		9				0,01					
	024 129	2	1318	152D00a		9				0,02					
	024 129	2	1318	152D01	99	9				0,03					
	024 129	2	1318	152D08a	2	9				0,04					
	024 129	2	1318	152E00a		9				0,25					
	024 129	2	1318	152E01	99	9				0,20					
	024 129	2	1318	154A09a	4	9				0,01					
	024 129	2	1318	154A12a	3	9				0,04					
	024 129	2	1318	156A09	1	9				0,01					
	024 129	2	1318	156A09	3	9				0,20					
	024 129	2	1318	156A13	1	9				0,08					
	024 129	2	1318	156A13	2	9				0,20					
	024 129	2	1318	156B12	1	9				0,13					
	024 129	2	1318	156C11	4	9				0,25					
	024 129	2	1318	156D09	2	9				0,30					
	024 129	2	1318	156E01	92	9				0,07					
	024 129	2	1318	156E09	2	9				0,24					
	024 129	2	1318	156E09	71	9				0,54					
	024 129	2	1318	156E11	2	9				0,34					
	024 129	2	1318	156E12	3	9				0,03					
	024 129	2	1318	157A01b	97	9				0,02					
	024 129	2	1318	157A09b	3	9				0,03					
	024 129	2	1318	157B01a	97	9				0,05					
	024 129	2	1318	158A09	1	9				0,13					
	024 129	2	1318	158A09	2	9				0,15					
	024 129	2	1318	158B00		9				0,05					
	024 129	2	1318	158B01a	98	9				0,01					
	024 129	2	1318	158B01b	98	9				0,01					
	024 129	2	1318	158B09	1	9				0,03					
	024 129	2	1318	158B11	71	9				0,02					
	024 129	2	1318	158C01a	98	9				0,03					
	024 129	2	1318	158C09	1	9				0,18					
	024 129	2	1318	158C12	1	9				0,15					
	024 129	2	1318	159A09a	6	9				0,10					
	024 129	2	1318	159A09b	1	9				0,01					
	024 129	2	1318	159A10	5	9				0,02					
	024 129	2	1318	159C13	2	9				0,15					
	024 129	2	1318	159C13	4	9				0,01					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 129	2	1318	160A13a	1	9								0,01		
024 129	2	1318	160A13b	1	9								0,01		
024 129	2	1318	160B01a	98	9								0,10		
024 129	2	1318	160B13	1	9								0,02		
024 129	2	1318	161A00		9								0,25		
024 129	2	1318	161A00	5	9								0,14		
024 129	2	1318	161A09	1	9								0,01		
024 129	2	1318	161A09	5	9								0,32		
024 129	2	1318	162B00		9								0,20		
024 129	2	1318	162C00		9								0,08		
024 129	2	1318	162C01a	99	9								0,05		
024 129	2	1318	162C01b	96	9								0,08		
024 129	2	1318	162C08b	5	9								0,07		
024 129	2	1318	162C13	1	9								0,05		
024 129	2	1318	163A12	71	9								0,02		
024 129	2	1318	163C01a		9								0,04		
024 129	2	1318	163C01b	96	9								0,03		
024 129	2	1318	163D00		9								0,14		
024 129	2	1318	163D01a	99	9								0,10		
024 129	2	1318	164A12	1	9								0,02		
024 129	2	1318	164A12	3	9								0,04		
024 129	2	1318	164A12	71	9								0,61		
024 129	2	1318	164B01c	98	9								0,03		
024 129	2	1318	164B11	1	9								0,10		
024 129	2	1318	164B12	1	9								0,03		
024 129	2	1318	165A09	3	9								0,58		
024 129	2	1318	165A09	5	9								0,15		
024 129	2	1318	165A11	5	9								0,02		
024 129	2	1318	165A14	4	9								0,32		
024 129	2	1318	165B01a	99	9								0,03		
024 129	2	1318	165B11	2	9								0,17		
024 129	2	1318	165B11	71	9								0,07		
024 129	2	1318	165C00		9								0,10		
024 129	2	1318	165C01a	99	9								0,08		
024 129	2	1318	165C09	1	9								0,08		
024 129	2	1318	165C12	2	9								0,10		
024 129	2	1318	165C12	4	9								0,18		
024 129	2	1318	166A01a	96	9								0,05		
024 129	2	1318	166A00		9								0,06		
024 129	2	1318	166A01b	99	9								0,07		
024 129	2	1318	166A08	4	9								0,02		
024 129	2	1318	166B01	97	9								0,05		
024 129	2	1318	166B11	4	9								0,29		
024 129	2	1318	167D11	71	9								0,18		
024 129	2	1318	167E01	97	9								0,01		
024 129	2	1318	167F00b		9								0,07		
024 129	2	1318	167F00a		9								0,02		
024 129	2	1318	167F01	99	9								0,03		
024 129	2	1318	167F11	1	9								0,11		
024 129	2	1318	167F11	2	9								0,51		
024 129	2	1318	167F11	4	9								0,03		
024 129	2	1318	167F11	5	9								0,35		
024 129	2	1318	168A12	2	9								0,30		
024 129	2	1318	168A12	71	9								0,67		
024 129	2	1318	169B01	97	9								0,09		
024 129	2	1318	169B05	1	9								0,02		
024 129	2	1318	169B08	2	9								0,10		
024 129	2	1318	169C00b		9								0,01		
024 129	2	1318	169C00a		9								0,01		
024 129	2	1318	169C01a	99	9								0,02		
024 129	2	1318	169C12	2	9								0,08		
024 129	2	1318	169C12	4	9								0,58		
024 129	2	1318	169E00		9								0,38		
024 129	2	1318	169E01a	97	9								0,06		
024 129	2	1318	169E14	4	9								0,56		
024 129	2	1318	169E14	71	9								0,17		
024 129	2	1318	170A00		9								0,08		
024 129	2	1318	170A01a	3	9								0,05		
024 129	2	1318	170A01a	99	9								0,08		
024 129	2	1318	170A10	1	9								0,04		
024 129	2	1318	170A10	4	9								0,46		
024 129	2	1318	170A10	71	9								0,29		
024 129	2	1318	170A13	1	9								0,01		
024 129	2	1318	170B01a	98	9								0,04		
024 129	2	1318	170B13	1	9								0,06		
024 129	2	1318	170B13	6	9								0,40		
024 129	2	1318	170C09	4	9								0,02		
024 129	2	1318	170C09	5	9								0,05		
024 129	2	1318	170D11	2	9								0,58		
024 129	2	1318	170D11	3	9								0,65		



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 129	2	1318	170D11		4	9							0,15		
024 129	2	1318	170E00b			9							0,04		
024 129	2	1318	170E00a			9							0,08		
024 129	2	1318	170E01a		99	9							0,04		
024 129	2	1318	172B11		5	9							0,29		
024 129	2	1318	172D08		3	9							0,08		
024 129	2	1318	173B08		4	9							0,06		
024 129	2	1318	173B12		1	9							0,02		
024 129	2	1318	173C06		4	9							0,07		
024 129	2	1318	173C08		4	9							0,08		
024 129	2	1318	173C11		2	9							0,55		
024 129	2	1318	174A01		99	9							0,01		
024 129	2	1318	174B08		1	9							0,01		
024 129	2	1318	174B11		1	9							0,05		
024 129	2	1318	174B11		3	9							0,29		
024 129	2	1318	174C00			9							0,01		
024 129	2	1318	174C01a		99	9							0,05		
024 129	2	1318	174C10		3	9							0,57		
024 129	2	1318	174C13		3	9							0,25		
024 129	2	1318	174D01a		97	9							0,28		
024 129	2	1318	174D08		3	9							0,27		
024 129	2	1318	174D14		3	9							0,07		
024 129	2	1318	174E00			9							0,02		
024 129	2	1318	174E01a		99	9							0,04		
024 129	2	1318	174E11		2	9							0,60		
024 129	2	1318	175A01a		99	9							0,03		
024 129	2	1318	175A05		4	9							0,06		
024 129	2	1318	175A08		1	9							0,03		
024 129	2	1318	175A10		2	9							0,18		
024 129	2	1318	175A10		3	9							0,06		
024 129	2	1318	175A11		1	9							0,05		
024 129	2	1318	175A11		5	9							0,41		
024 129	2	1318	175B12		2	9							0,45		
024 129	2	1318	175C01		90	9							0,03		
024 129	2	1318	175D01		99	9							0,09		
024 129	2	1318	175D10		6	9							0,25		
024 129	2	1318	175D16		2	9							0,30		
024 129	2	1318	176A01b		95	9							0,02		
024 129	2	1318	176A09		5	9							0,21		
024 129	2	1318	176A11		4	9							0,21		
024 129	2	1318	176A13		4	9							0,34		
024 129	2	1318	176B11		4	9							0,36		
024 129	2	1318	176B11		5	9							0,38		
024 129	2	1318	176B14		71	9							0,14		
024 129	2	1318	176C11		4	9							0,42		
024 129	2	1318	176D11		3	9							0,36		
024 129	2	1318	177A01a		99	9							0,02		
024 129	2	1318	177A12		2	9							0,26		
024 129	2	1318	178B00a			9							0,10		
024 129	2	1318	178B00a		3	9							0,05		
024 129	2	1318	178B01a		99	9							0,15		
024 129	2	1318	178B01b		94	9							0,02		
024 129	2	1318	178D01a		99	9							0,02		
024 129	2	1318	178D12		3	9							0,25		
024 129	2	1318	178D12		71	9							0,40		
024 129	2	1318	179A00			9							0,02		
024 129	2	1318	179A01a		99	9							0,02		
024 129	2	1318	179B01a		3	9							0,05		
024 129	2	1318	179B01b		92	9							0,02		
024 129	2	1318	179B09		3	9							0,27		
024 129	2	1318	179B13		3	9							0,30		
024 129	2	1318	179C00			9							0,01		
024 129	2	1318	179C01a		99	9							0,01		
024 129	2	1318	179C15		1	9							0,05		
024 129	2	1318	179C15		71	9							0,50		
024 129	2	1318	179D00c			9							0,15		
024 129	2	1318	179D00b			9							0,05		
024 129	2	1318	179D01b		99	9							0,09		
024 129	2	1318	179D08		81	9							0,10		
024 129	2	1318	179D11		2	9							0,22		
024 129	2	1318	179D15		1	9							0,03		
024 129	2	1318	180B01		92	9							0,08		
024 129	2	1318	180B12		1	9							0,06		
024 129	2	1318	180C14		2	9							0,52		
024 129	2	1318	180E01		98	9							0,17		
024 129	2	1318	180F01a		98	9							0,30		
024 129	2	1318	181A01a		97	9							0,05		
024 129	2	1318	181A11		1	9							0,01		
024 129	2	1318	181A11		71	9							0,29		
024 129	2	1318	181B01a		98	9							0,15		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 129		2	1318	181B07	5	9							0,03		
024 129		2	1318	181B12	5	9							0,13		
024 129		2	1318	181C00		9							0,10		
024 129		2	1318	181C01a	99	9							0,11		
024 129		2	1318	181C01b	96	9							0,08		
024 129		2	1318	182A08		1	9						0,05		
024 129		2	1318	182B01b	96	9							0,05		
024 129		2	1318	182B12	2	9							0,21		
024 129		2	1318	182B12		5	9						0,15		
024 129		2	1318	182C01a	92	9							0,10		
024 129		2	1318	182C12	2	9							0,08		
024 129		2	1318	182C12		5	9						0,14		
024 129		2	1318	182D01	96	9							0,05		
024 129		2	1318	183A01a	97	9							0,02		
024 129		2	1318	183A09		1	9						0,06		
024 129		2	1318	183A09	4	9							0,05		
024 129		2	1318	183A09	5	9							0,15		
024 129		2	1318	183A09	6	9							0,04		
024 129		2	1318	183A11	4	9							0,05		
024 129		2	1318	183B01a	99	9							0,15		
024 129		2	1318	183B01c	94	9							0,02		
024 129		2	1318	183B12	71	9							0,14		
024 129		2	1318	184A01b	93	9							0,05		
024 129		2	1318	184A13		1	9						0,06		
024 129		2	1318	184B00		9							0,05		
024 129		2	1318	184B09	6	9							0,20		
024 129		2	1318	184C09		1	9						0,02		
024 129		2	1318	185C00		9							0,02		
024 129		2	1318	185C01a	99	9							0,05		
024 129		2	1318	185C09		1	9						0,36		
024 129		2	1318	185C09	4	9							0,32		
024 129		2	1318	185C09	5	9							0,20		
024 129		2	1318	185C09	71	9							0,44		
024 129		2	1318	186A00		9							0,01		
024 129		2	1318	186A01a	99	9							0,01		
024 129		2	1318	186A10	4	9							0,37		
024 129		2	1318	186A10	6	9							0,29		
024 129		2	1318	999X999		9							15,00		
024 129		4	1318	204A09		1	9						0,65		
024 129		4	1318	208C10		1	9						0,80		
024 129		4	1318	210A12a		1	9						0,36		
024 129		4	1318	252A00		9							0,17		
024 129		4	1318	252A01b		9							0,05		
024 129		4	1318	253B09	4	9							0,35		
024 129		4	1318	253C09	4	9							0,30		
024 129		4	1318	254B00	1	9							0,15		
024 129		4	1318	254C00	1	9							0,18		
024 129		4	1318	254D00a		9							0,15		
024 129		4	1318	254D12	2	9							0,32		
024 129		4	1318	263D11	5	9							0,41		
024 129		4	1318	270A13	5	9							0,27		
024 129		4	1318	999X999		9							31,00		
024 129		9	1318	999X999		9							10,00		
024 129		10	1318	999X999		9							15,00		
024 129		13	1318	999X999		9							8,00		
323 024				129-Ožínání - mechanizovaně - v pružích - 2.									127,08		
-----															
024 429		1	1318	999X999		9		SML					10,00		
024 429		4	1318	999X999		9		SML					25,00		
024 429		7	1318	999X999		9		SML					5,00		
024 429		9	1318	999X999		9		SML					1,00	5000,000	
024 429		13	1318	999X999		9		SML					5,00		
323 024				429-Ch. ochr. buřeň-pruhy-herb, SL, glyphosateIPA480g/l-2.									46,00	5000,000	
-----															
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										267,08	5000,000				
=====															
025 012		1	1318	104D08	72	6		SML					0,22	0,885	
025 012		1	1318	104E11	72	6		SML					0,06	0,250	
025 012		1	1318	105A10	72	6		SML					0,08	0,250	
025 012		1	1318	105B09	71	6		SML					0,03	0,100	
025 012		1	1318	105B09	72	6		SML					0,06	0,240	
025 012		1	1318	105C11	71	6		SML					0,06	0,200	
025 012		1	1318	106D09	72	6		SML					0,23	0,925	
025 012		1	1318	106E11d	72	6		SML					0,11	0,450	
025 012		1	1318	109A10	72	6		SML					0,06	0,250	
025 012		1	1318	110A10a	72	6		SML					0,30	1,150	
025 012		1	1318	110B15	71	6		SML					0,04	0,130	

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 012	1	1318	111C11		71	6	SML			0,09	0,290				
025 012	1	1318	119A11		72	6	SML			0,06	0,250				
025 012	1	1318	120B09a		71	6	SML			0,17	0,480				
025 012	1	1318	120C10b		72	6	SML			0,24	0,960				
025 012	1	1318	123A11b		72	6	SML			0,10	0,400				
025 012	1	1318	130D07		72	6	SML			0,13	0,560				
025 012	1	1318	132D11		72	6	SML			0,05	0,200				
025 012	1	1318	133D07		72	6	SML			0,04	0,160				
025 012	1	1318	134A12a		71	6	SML			0,06	0,170				
025 012	2	1318	156E09		71	4	SML			0,54	1,900				
025 012	2	1318	156E09		71	8	SML			0,54	1,900				
025 012	2	1318	158B11		71	4	SML			0,02	0,075				
025 012	2	1318	158B11		71	8	SML			0,02	0,075				
025 012	2	1318	163A12		71	4	SML			0,02	0,075				
025 012	2	1318	163A12		71	8	SML			0,02	0,075				
025 012	2	1318	164A12		71	4	SML			0,61	2,450				
025 012	2	1318	164A12		71	8	SML			0,61	2,450				
025 012	2	1318	165B11		71	4	SML			0,07	0,250				
025 012	2	1318	165B11		71	8	SML			0,07	0,250				
025 012	2	1318	167D11		71	4	SML			0,18	0,650				
025 012	2	1318	167D11		71	8	SML			0,18	0,650				
025 012	2	1318	168A12		71	4	SML			0,67	2,350				
025 012	2	1318	168A12		71	8	SML			0,67	2,350				
025 012	2	1318	169E14		71	4	SML			0,17	0,600				
025 012	2	1318	169E14		71	8	SML			0,17	0,600				
025 012	2	1318	170A10		71	4	SML			0,29	0,850				
025 012	2	1318	170A10		71	8	SML			0,29	1,000				
025 012	2	1318	176B14		71	4	SML			0,14	0,500				
025 012	2	1318	176B14		71	8	SML			0,14	0,500				
025 012	2	1318	179D08		81	6	SML			0,10	0,400				
025 012	2	1318	179D08		81	8	SML			0,10	0,400				
025 012	2	1318	183B12		71	4	SML			0,14	0,500				
025 012	2	1318	183B12		71	8	SML			0,14	0,500				
025 012	2	1318	185C09		71	4	SML			0,44	1,550				
025 012	2	1318	185C09		71	8	SML			0,44	1,550				
025 012	4	1318	203A12		71	4	SML			0,14	0,600				
025 012	4	1318	203A12		71	9	SML			0,14	0,600				
025 012	4	1318	209A13		6	6	SML			0,44	1,550				
025 012	4	1318	210A11		5	6	SML			0,23	0,850				
025 012	4	1318	212A10		6	6	SML			0,45	2,100				
025 012	4	1318	212A10		71	6	SML			0,06	0,250				
025 012	4	1318	212B09		6	6	SML			0,46	1,850				
025 012	4	1318	257C06		71	6	SML			0,06	0,225				
025 012	4	1318	258A11		71	4	SML			0,08	0,300				
025 012	4	1318	260B07		71	6	SML			0,08	0,300				
025 012	4	1318	270C10		71	6	SML			0,33	1,300				
025 012	4	1318	271A08		6	6	SML			0,26	1,050				
025 012	4	1318	271G14		6	4	SML			0,07	0,300				
025 012	4	1318	999X999			6	SML			2,50	10,000				
025 012	5	1318	999X999			6	SML			3,00	10,000				
025 012	7	1318	222A06		71	4	SML			0,03	0,125				
025 012	7	1318	222C07		71	4	SML			0,08	0,325				
025 012	7	1318	277D06		71	4	SML			0,06	0,225				
025 012	7	1318	278C09		71	4	SML			0,30	1,050				
025 012	7	1318	411B09		71	4	SML			0,12	0,500				
025 012	7	1318	418J06		71	4	SML			0,08	0,300				
025 012	7	1318	419A09		71	4	SML			0,24	0,850				
025 012	7	1318	419B09		71	6	SML			0,21	1,050				
025 012	7	1318	419C10		71	6	SML			0,05	0,175				
025 012	7	1318	420D09		71	6	SML			0,25	1,000				
025 012	7	1318	420D09		72	6	SML			0,15	0,750				
025 012	7	1318	420D11		71	4	SML			0,12	0,500				
025 012	7	1318	422F10		71	4	SML			0,13	0,475				
025 012	7	1318	422G10a		71	6	SML			0,08	0,325				
025 012	7	1318	430D10a		72	4	SML			0,06	0,250				
025 012	7	1318	433E09		71	6	SML			0,09	0,375				
025 012	9	1318	503B11		70	4	SML			0,72	2,550				
025 012	9	1318	503B11		70	6	SML			0,72	2,525				
025 012	9	1318	509A10a		70	4	SML			0,02	0,100				
025 012	9	1318	509A10a		70	6	SML			0,02	0,100				
025 012	9	1318	509A10a		72	4	SML			0,17	0,850				
025 012	9	1318	524C08a		70	6	SML			0,09	0,375				
025 012	9	1318	525F07		70	6	SML			0,04	0,175				
025 012	9	1318	526A10a		70	6	SML			0,08	0,325				
025 012	9	1318	526C09a		70	4	SML			0,25	1,000				
025 012	9	1318	526C09a		70	6	SML			0,25	1,000				
025 012	10	1318	551H09		70	4	SML			0,17	0,700				
025 012	10	1318	561C11		70	4	SML			0,10	0,400				
025 012	10	1318	564E11a		70	4	SML			0,05	0,175				
025 012	10	1318	575C10		70	4	SML			0,06	0,250				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	025 012	10	1318	578B01p	70	4	SML			0,18	0,750				
	025 012	10	1318	578B12	70	4	SML			0,56	2,250				
	025 012	10	1318	578E08	70	4	SML			0,11	0,450				
	025 012	10	1318	578E11	70	4	SML			0,61	2,450				
	025 012	10	1318	583C11	70	4	SML			0,09	0,325				
	025 012	10	1318	583H11	70	4	SML			0,10	0,400				
	025 012	10	1318	585C09	70	4	SML			0,30	1,050				
	025 012	10	1318	668B11b	70	4	SML			0,06	0,250				
	025 012	10	1318	672B12a	70	4	SML			0,19	0,800				
	025 012	10	1318	672B02d	70	4	SML			0,62	2,500				
	025 012	10	1318	999X999		9	SML			1,50	5,500				
	025 012	11	1318	618D02b	16	4	SML			0,05	0,200				
	025 012	11	1318	618E11a	16	4	SML			0,07	0,300				
	025 012	11	1318	630F02	16	4	SML			0,03	0,125				
	025 012	11	1318	684G11a	16	4	SML			0,03	0,125				
	025 012	11	1318	999X999		9	SML			7,00	25,000				
	025 012	13	1318	715C05a	6	4	SML			0,05	0,200				
	025 012	13	1318	716A10	71	4	SML			0,10	0,400				
	025 012	13	1318	733B09	71	4	SML			0,10	0,350				
	025 012	13	1318	999X999		6	SML			3,00	10,000				
323	025 012			Klik.bor.oš.kult.-insekt,EC,alfa-cypermethrin100g/l						36,81	136,250	tis			
-----															
*	025			Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům						36,81	136,250				
=====															
	026 011	9	1318	999X999		12	SML			3,00	15,000				
	026 011	11	1318	999X999		12	SML			0,25	2,000				
323	026 011			Hlodavci - nátěry kultur repelenty						3,25	17,000	tis			
-----															
	026 021	7	1318	999X999		12	SML			1,00	400,000				
	026 021	11	1318	999X999		12					30,000				
323	026 021			Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad						1,00	430,000	ks			
-----															
*	026			Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl						4,25	447,000				
=====															
	036 011	1	1318	999X999		6					5,000				
	036 011	2	1318	999X999		6					10,000				
	036 011	7	1318	999X999		4					10,000				
	036 011	10	1318	999X999		6					30,000				
	036 011	11	1318	999X999		6					30,000				
	036 011	13	1318	999X999		6					5,000				
323	036 011			Lapače na kůrovce - instalace							90,000	ks			
-----															
	036 111	1	1318	999X999		3					285,000				
	036 111	1	1318	999X999		5					350,000				
	036 111	1	1318	999X999		6					500,000				
	036 111	2	1318	999X999		3					50,000				
	036 111	2	1318	999X999		6					110,000				
	036 111	2	1318	999X999		9					40,000				
	036 111	4	1318	999X999		3					250,000				
	036 111	4	1318	999X999		6					370,000				
	036 111	5	1318	999X999		3					20,000				
	036 111	5	1318	999X999		9					120,000				
	036 111	7	1318	999X999		3					200,000				
	036 111	7	1318	999X999		6					450,000				
	036 111	9	1318	999X999		3					190,000				
	036 111	9	1318	999X999		6					300,000				
	036 111	9	1318	999X999		9					50,000				
	036 111	10	1318	999X999		3					130,000				
	036 111	10	1318	999X999		6					200,000				
	036 111	11	1318	999X999		3					160,000				
	036 111	11	1318	999X999		9					150,000				
	036 111	13	1318	999X999		3					215,000				
	036 111	13	1318	999X999		6					600,000				
323	036 111			Lapáky - kladení - SM							4740,000	ks			
-----															
	036 162	9	1318	999X999		6					100,000				
	036 162	11	1318	999X999		9					100,000				
	036 162	13	1318	999X999		6					500,000				
	036 162	13	1318	999X999		9					250,000				
323	036 162			Chem.asan.lapáků.-insekt,EC,alfa-cypermethrin100g/l							950,000	m3			
-----															
	036 332	9	1318	999X999		9					150,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	036 332	13	1318	999X999		6					400,000				
323	036 332-Asan.kůrovce.dříví-insekt,EC,alfa-cypermetrin100g/l										550,000 m3				
-----															
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										6330,000				
=====															
	058 111	1	1318	999X999		12					120,000				
	058 111	2	1318	999X999		6					120,000				
	058 111	4	1318	999X999		9					100,000				
	058 111	5	1318	999X999		12					90,000				
	058 111	7	1318	999X999		6					40,000				
	058 111	7	1318	999X999		9					20,000				
	058 111	7	1318	999X999		12					30,000				
	058 111	9	1318	999X999		12					80,000				
	058 111	10	1318	999X999		9					60,000				
	058 111	11	1318	999X999		12					75,000				
	058 111	13	1318	999X999		6					50,000				
	058 111	13	1318	999X999		9					25,000				
	058 111	13	1318	999X999		12					25,000				
323	058 111-Ruční práce										835,000 h				
-----															
	058 121	1	1318	999X999		12					50,000				
	058 121	2	1318	999X999		6					35,000				
	058 121	4	1318	999X999		9					50,000				
	058 121	5	1318	999X999		12					35,000				
	058 121	7	1318	999X999		6					20,000				
	058 121	7	1318	999X999		9					10,000				
	058 121	7	1318	999X999		12					10,000				
	058 121	9	1318	999X999		12					30,000				
	058 121	10	1318	999X999		9					60,000				
	058 121	11	1318	999X999		12					80,000				
	058 121	13	1318	999X999		6					40,000				
	058 121	13	1318	999X999		9					10,000				
	058 121	13	1318	999X999		12					10,000				
323	058 121-Práce s JMP										440,000 h				
-----															
	058 131	1	1318	999X999		12					40,000				
	058 131	2	1318	999X999		9					20,000				
	058 131	4	1318	999X999		9					30,000				
	058 131	5	1318	999X999		12					15,000				
	058 131	7	1318	999X999		6					20,000				
	058 131	7	1318	999X999		9					10,000				
	058 131	9	1318	999X999		12					25,000				
	058 131	10	1318	999X999		9					35,000				
	058 131	11	1318	999X999		12					40,000				
	058 131	13	1318	999X999		6					15,000				
	058 131	13	1318	999X999		9					5,000				
	058 131	13	1318	999X999		12					10,000				
323	058 131-Práce s traktorem										265,000 h				
-----															
	058 141	2	1318	999X999		12					10,000				
	058 141	4	1318	999X999		9					10,000				
	058 141	5	1318	999X999		12					30,000				
	058 141	7	1318	999X999		6					15,000				
	058 141	7	1318	999X999		9					15,000				
	058 141	7	1318	999X999		12					20,000				
	058 141	9	1318	999X999		12					10,000				
	058 141	11	1318	999X999		12					10,000				
	058 141	13	1318	999X999		9					10,000				
323	058 141-Práce s křovinořezem										130,000 h				
-----															
	* 058-Ostatní pěstební práce										1670,000				
=====															
323	2 - Kácov OZŘ 2018+ * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				
*****															

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

Úhrn za LS 187 LS Kácov

(kontrolní čísla)

1660,10

514677,908

Rozpis dle zakázek:

323 - Kácov OZŘ 2018+

**Pozn. : Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.**

# Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu pěstebních činností se stupněm naléhavosti 1 – neodkladně naléhavé

1-187 LS Kácov

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

1

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 323) a  
 ("52 Podvýkon prvotní" < 600) a  
 ("51 Výkon prvotní" = 31))

323 1 - Kácov OZŘ 2018+ \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

031 021	11	1318	631C02b		6				1		0,50				
031 021	11	1318	637B02		12				1		0,16				
031 021	11	1318	680F02		6				1		0,22				
323 031	021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										0,88				

031 321	2	1318	164B01a		6				1		1,43				
031 321	2	1318	167B01		12				1		0,18				
031 321	2	1318	167D01		6				1		0,11				
031 321	2	1318	170A01b		6				1		1,16				
031 321	2	1318	174D02		12				1		0,19				
031 321	2	1318	183A02		6				1		1,95				
031 321	2	1318	183B02a		6				1		0,67				
031 321	2	1318	183B02b		6				1		6,26				
031 321	2	1318	184C02a		6				1		0,09				
031 321	2	1318	184C02b		12				1		0,14				
031 321	2	1318	186A03		9				1		3,98				
031 321	2	1318	186B02		9				1		2,34				
031 321	2	1318	186B03		9				1		2,50				
031 321	4	1318	202A01c		12				1		0,41				
031 321	4	1318	202B02		9				1		1,42				
031 321	4	1318	203B01c		9				1		1,47				
031 321	5	1318	310A01d		9				1		1,01				
031 321	5	1318	313E02		6				1		0,08				
031 321	5	1318	313E03		6				1		0,25				
031 321	5	1318	315C01c		9				1		0,68				
031 321	5	1318	316A01c		6				1		2,20				
031 321	5	1318	316B01c		6				1		0,33				
031 321	5	1318	316C02		6				1		0,28				
031 321	5	1318	325B02		9				1		0,94				
031 321	5	1318	326A02a		9				1		0,25				
031 321	5	1318	326C02a		9				1		1,61				
031 321	5	1318	326D02		9				1		0,69				
031 321	5	1318	328C02a		9				1		2,52				
031 321	5	1318	328C02b		9				1		1,37				
031 321	5	1318	331C01c		6				1		0,71				
031 321	7	1318	222B02a		6				1		0,08				
031 321	7	1318	272D01c		6				1		0,60				
031 321	7	1318	274C01b		6				1		0,32				
031 321	7	1318	418K01b		9				1		0,55				
031 321	7	1318	419D01a		9				1		1,84				
031 321	7	1318	421A01		9				1		1,41				
031 321	7	1318	428B01		9				1		0,46				
031 321	9	1318	528C01a		12				1		0,14				
031 321	10	1318	575D02		6				1		0,12				
031 321	10	1318	578A01b		6				1		0,96				
031 321	10	1318	578B01c		6				1		0,50				
031 321	10	1318	578C01b		6				1		0,54				
031 321	10	1318	578C02		6				1		0,34				
031 321	10	1318	579D01b		12				1		1,14				
031 321	11	1318	630C02		12				1		0,20				
031 321	11	1318	630D02a		12				1		0,16				
031 321	11	1318	630F02		6				1		0,55				
031 321	11	1318	630J02a		6				1		0,10				
031 321	11	1318	630J02b		6				1		1,20				
031 321	11	1318	680N01q		9				1		0,32				
031 321	11	1318	686B01a		6				1		0,46				
031 321	11	1318	686J02		12				1		1,06				
031 321	13	1318	721D01a		12				1		1,31				
031 321	13	1318	734B01a		12				1		0,68				
031 321	13	1318	738D02		12				1		0,20				
323 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované										52,46				

\* 031-Prořezávky 53,34

323 1 - Kácov OZŘ 2018+ \* Předaný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

Zpracováno dne 23.2.2018 9:11:21, Ing. Martin Tulach

, všechna střediska



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

Úhrn za LS 187 LS Kácov

(kontrolní čísla)

53,34

Rozpis dle zakázek:

323 - Kácov OZŘ 2018+

**Pozn.: Měsíc provedení (6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.**

## Sumář sadebního materiálu dle LO, LVS, revírů a druhů

1-187 LS Kácov

MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK, LO, LVS, REVÍRŮ A DRUHŮ 01/2018 Proj.rok:2018 LIST 1

1

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 323))

323 1 Kácov OZŘ 2018+ \* smluvní materiál

						1 1265 SMRK sazenice	6 SAD	0,09	0,300			
						1 50155 BUK semenáčky	5 SAD	0,06	0,450			
323	10	2				celkem LO Středočeská pahorkat	LVS:bk-db	0,15	0,750			

						1 1265 SMRK sazenice	6 SAD	0,13	0,450			
						1 10260 JEDLE sazenice	6 PRK	0,99	4,950			
						1 18250 DOUGLASKA sazenice	5 PRK	0,13	0,400			
						1 20250 BOROVICE sazenice	5 PRK	0,10	0,800			
						1 40155 DUB LETNÍ semenáčky	5 SAD	1,21	9,750			
						1 50155 BUK semenáčky	5 SAD	0,39	2,725			
						1 50175 BUK semenáčky	7 SAD	0,02	0,150			
						1 83250 OLŠE LEPK sazenice	5 PRK	0,07	0,225			
						4 1260 SMRK sazenice	6 PRK	1,79	7,325			
						4 10260 JEDLE sazenice	6 PRK	0,75	3,750			
						4 20250 BOROVICE sazenice	5 PRK	0,16	1,300			
						4 40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	2,52	23,150			
						4 40270 DUB LETNÍ sazenice	7 PRK	0,05	0,500			
						4 40390 DUB LETNÍ poloodrost	9 PRK	0,20	0,410			
						4 53270 KLEN sazenice	7 PRK	0,06	0,400			
						4 53390 KLEN poloodrost	9 PRK	0,17	0,185			
						5 1265 SMRK sazenice	6 SAD	5,50	18,375			
						5 10260 JEDLE sazenice	6 PRK	0,10	0,500			
						5 18250 DOUGLASKA sazenice	5 PRK	0,24	0,725			
						5 30250 MODŘÍN sazenice	5 PRK	0,03	0,100			
						5 40270 DUB LETNÍ sazenice	7 PRK	0,11	1,075			
						5 50260 BUK sazenice	6 PRK	0,07	0,650			
						5 53270 KLEN sazenice	7 PRK	0,87	4,900			
						7 1260 SMRK sazenice	6 PRK	2,10	8,325			
						7 10260 JEDLE sazenice	6 PRK	0,37	1,850			
						7 20250 BOROVICE sazenice	5 PRK	0,01	0,100			
						7 40270 DUB LETNÍ sazenice	7 PRK	0,91	8,050			
						7 40390 DUB LETNÍ poloodrost	9 PRK	0,07	0,140			
						7 50260 BUK sazenice	6 PRK	0,16	1,450			
						7 53260 KLEN sazenice	6 PRK	0,10	0,600			
						7 53270 KLEN sazenice	7 PRK	0,32	2,000			
						7 53390 KLEN poloodrost	9 PRK	0,19	0,190			
						9 1260 SMRK sazenice	6 PRK	1,36	5,150			
						9 10260 JEDLE sazenice	6 PRK	0,25	1,250			
						9 40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	0,45	3,600			
						9 40390 DUB LETNÍ poloodrost	9 PRK	0,03	0,060			
						9 50260 BUK sazenice	6 PRK	0,79	7,000			
						9 50390 BUK poloodrost	9 PRK	0,12	0,170			
						9 53260 KLEN sazenice	6 PRK	0,22	1,200			
						9 53390 KLEN poloodrost	9 PRK	0,03	0,030			
						9 74390 TŘEŠEŇ PT poloodrost	9 PRK	0,05	0,050			
						9 80280 LÍPA SRD sazenice	8 PRK	0,34	2,050			
						9 83260 OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	0,04	0,175			
						10 1260 SMRK sazenice	6 PRK	0,28	1,150			
323	10	3				celkem LO Středočeská pahorkat	LVS:db-bk	23,85	127,385			

						1 1265 SMRK sazenice	6 SAD	0,39	1,175			
						1 10260 JEDLE sazenice	6 PRK	0,80	4,000			
						1 11260 JEDLE OBR sazenice	6 PRK	0,57	1,150			
						1 40155 DUB LETNÍ semenáčky	5 SAD	1,08	6,950			
						1 40175 DUB LETNÍ semenáčky	7 SAD	0,04	0,300			
						1 50155 BUK semenáčky	5 SAD	0,34	2,225			
						1 50175 BUK semenáčky	7 SAD	0,06	0,400			
						1 74275 TŘEŠEŇ PT sazenice	7 SAD	0,06	0,200			
						1 83260 OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
						2 1260 SMRK sazenice	6 PRK	0,21	0,975			
						2 1265 SMRK sazenice	6 SAD	0,13	0,400			
						2 40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	0,17	1,700			
						2 40270 DUB LETNÍ sazenice	7 PRK	0,22	2,175			
						2 40390 DUB LETNÍ poloodrost	9 PRK	0,01	0,025			
						2 53390 KLEN poloodrost	9 PRK	0,03	0,075			
						2 74390 TŘEŠEŇ PT poloodrost	9 PRK	0,06	0,100			
						4 1260 SMRK sazenice	6 PRK	0,47	1,725			
						10 1260 SMRK sazenice	6 PRK	0,34	1,250			
						11 1260 SMRK sazenice	6 PRK	1,45	5,975			
						11 1265 SMRK sazenice	6 SAD	0,22	0,750			
						11 20250 BOROVICE sazenice	5 PRK	0,16	1,300			

Zpracováno dne 23.2.2018 9:19:08, Ing. Martin Tulach , všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					11 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,28	2,625			
					11 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,18	1,500			
					11 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,10	0,625			
					11 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,08	0,100			
					11 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,09	0,375			
323	16	3			celkem LO Českomoravská vrch			LVS:db-bk	7,55	38,125			
					2 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	4,91	18,825			
					2 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,10	0,450			
					2 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,07	0,250			
					2 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,45	3,750			
					2 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	1,45	12,650			
					2 40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,57	1,435			
					2 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,01	0,100			
					2 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,23	1,400			
					2 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,02	0,125			
					2 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,23	0,450			
					2 74275	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 SAD	0,01	0,050			
					2 74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,33	0,675			
					2 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,52	2,250			
					9 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,12	0,500			
					9 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,05	0,250			
					9 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,03	0,300			
					9 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,13	1,100			
					10 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,56	2,125			
					11 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,37	1,475			
					11 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,08	0,675			
					11 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,08	0,350			
					13 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,61	2,475			
					13 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,30	1,500			
					13 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,18	1,500			
					13 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,05	0,400			
323	16	4			celkem LO Českomoravská vrch			LVS:buk.	11,46	55,060			
					10 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,87	15,650			
					10 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,33	2,975			
					11 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,19	4,950			
					11 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,12	0,400			
					11 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,16	0,500			
					11 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,24	2,075			
					11 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,44	2,675			
					11 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,12	0,120			
					13 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,13	4,600			
					13 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,70	6,150			
					13 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,26	1,575			
323	16	5			celkem LO Českomoravská vrch			LVS:jd-bk	8,56	41,670			
323	1				Kácov OZŘ 2018+ * smluvní materiál				51,57	262,990			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1260 10	3			5,53	21,950			
					1260 16	3			2,47	9,925			
					1260 16	4			6,57	25,400			
					1260 16	5			6,19	25,200			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	20,76	82,475			
					1265 10	2			0,09	0,300			
					1265 10	3			5,63	18,825			
					1265 16	3			0,74	2,325			
					1265 16	4			0,10	0,450			
					1265 16	5			0,12	0,400			
				*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	6,68	22,300			
					10260 10	3			2,46	12,300			
					10260 16	3			0,80	4,000			
					10260 16	4			0,35	1,750			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	3,61	18,050			
					11260 16	3			0,57	1,150			
				*	11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,57	1,150			
					18250 10	3			0,37	1,125			
					18250 16	5			0,16	0,500			
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,53	1,625			
					20250 10	3			0,27	2,200			
					20250 16	3			0,16	1,300			
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,43	3,500			
					30250 10	3			0,03	0,100			
					30250 16	4			0,07	0,250			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,10	0,350			
					40155 10	3			1,21	9,750			
					40155 16	3			1,08	6,950			
				*	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	2,29	16,700			
					40175 16	3			0,04	0,300			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*					40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,04	0,300			
					40260	10 3			2,97	26,750			
					40260	16 3			0,45	4,325			
					40260	16 4			0,48	4,050			
*					40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	3,90	35,125			
					40270	10 3			1,07	9,625			
					40270	16 3			0,22	2,175			
					40270	16 4			1,63	14,150			
*					40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	2,92	25,950			
					40390	10 3			0,30	0,610			
					40390	16 3			0,01	0,025			
					40390	16 4			0,57	1,435			
*					40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,88	2,070			
					50155	10 2			0,06	0,450			
					50155	10 3			0,39	2,725			
					50155	16 3			0,34	2,225			
*					50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,79	5,400			
					50175	10 3			0,02	0,150			
					50175	16 3			0,06	0,400			
*					50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,08	0,550			
					50260	10 3			1,02	9,100			
					50260	16 3			0,18	1,500			
					50260	16 4			0,21	1,775			
					50260	16 5			0,57	5,050			
*					50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,98	17,425			
					50270	16 4			0,06	0,500			
					50270	16 5			0,70	6,150			
*					50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,76	6,650			
					50390	10 3			0,12	0,170			
*					50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,12	0,170			
					53260	10 3			0,32	1,800			
					53260	16 3			0,10	0,625			
					53260	16 4			0,23	1,400			
					53260	16 5			0,44	2,675			
*					53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,09	6,500			
					53270	10 3			1,25	7,300			
					53270	16 4			0,02	0,125			
					53270	16 5			0,26	1,575			
*					53270	KLEN	sazenice	7 PRK	1,53	9,000			
					53390	10 3			0,39	0,405			
					53390	16 3			0,11	0,175			
					53390	16 4			0,23	0,450			
					53390	16 5			0,12	0,120			
*					53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,85	1,150			
					74275	16 3			0,06	0,200			
					74275	16 4			0,01	0,050			
*					74275	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 SAD	0,07	0,250			
					74390	10 3			0,05	0,050			
					74390	16 3			0,06	0,100			
					74390	16 4			0,33	0,675			
*					74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,44	0,825			
					80280	10 3			0,34	2,050			
*					80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,34	2,050			
					83250	10 3			0,07	0,225			
*					83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,07	0,225			
					83260	10 3			0,04	0,175			
					83260	16 3			0,10	0,425			
					83260	16 4			0,60	2,600			
*					83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,74	3,200			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS			187	LS Kácov	(kontrolní čísla)			51,57	262,990				
v tom dodání druh SM, revír:													
			1		1260	2			5,12	19,800			
			1		1260	4			2,26	9,050			
			1		1260	7			2,10	8,325			
			1		1260	9			1,48	5,650			
			1		1260	10			5,05	20,175			
			1		1260	11			3,01	12,400			
			1		1260	13			1,74	7,075			
			1	*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	20,76	82,475			
			1		1265	1			0,61	1,925			
			1		1265	2			0,23	0,850			
			1		1265	5			5,50	18,375			
			1		1265	11			0,34	1,150			
			1	*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	6,68	22,300			
			1		10260	1			1,79	8,950			
			1		10260	4			0,75	3,750			
			1		10260	5			0,10	0,500			
			1		10260	7			0,37	1,850			
			1		10260	9			0,30	1,500			
			1		10260	13			0,30	1,500			
			1	*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	3,61	18,050			
			1		11260	1			0,57	1,150			
			1	*	11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,57	1,150			
			1		18250	1			0,13	0,400			
			1		18250	5			0,24	0,725			
			1		18250	11			0,16	0,500			
			1	*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,53	1,625			
			1		20250	1			0,10	0,800			
			1		20250	4			0,16	1,300			
			1		20250	7			0,01	0,100			
			1		20250	11			0,16	1,300			
			1	*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,43	3,500			
			1		30250	2			0,07	0,250			
			1		30250	5			0,03	0,100			
			1	*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,10	0,350			
			1		40155	1			2,29	16,700			
			1	*	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	2,29	16,700			
			1		40175	1			0,04	0,300			
			1	*	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,04	0,300			
			1		40260	2			0,62	5,450			
			1		40260	4			2,52	23,150			
			1		40260	9			0,48	3,900			
			1		40260	11			0,28	2,625			
			1	*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	3,90	35,125			
			1		40270	2			1,67	14,825			
			1		40270	4			0,05	0,500			
			1		40270	5			0,11	1,075			
			1		40270	7			0,91	8,050			
			1		40270	13			0,18	1,500			
			1	*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	2,92	25,950			
			1		40390	2			0,58	1,460			
			1		40390	4			0,20	0,410			
			1		40390	7			0,07	0,140			
			1		40390	9			0,03	0,060			
			1	*	40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,88	2,070			
			1		50155	1			0,79	5,400			
			1	*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,79	5,400			
			1		50175	1			0,08	0,550			
			1	*	50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,08	0,550			
			1		50260	5			0,07	0,650			
			1		50260	7			0,16	1,450			
			1		50260	9			0,92	8,100			
			1		50260	10			0,33	2,975			
			1		50260	11			0,50	4,250			
			1	*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,98	17,425			
			1		50270	2			0,01	0,100			
			1		50270	13			0,75	6,550			
			1	*	50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,76	6,650			
			1		50390	9			0,12	0,170			
			1	*	50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,12	0,170			
			1		53260	2			0,23	1,400			
			1		53260	7			0,10	0,600			
			1		53260	9			0,22	1,200			
			1		53260	11			0,54	3,300			
			1	*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,09	6,500			
			1		53270	2			0,02	0,125			
			1		53270	4			0,06	0,400			
			1		53270	5			0,87	4,900			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				1	53270	7		0,32	2,000			
				1	53270	13		0,26	1,575			
				1	* 53270	KLEN	sazenice 7 PRK	1,53	9,000			
				1	53390	2		0,26	0,525			
				1	53390	4		0,17	0,185			
				1	53390	7		0,19	0,190			
				1	53390	9		0,03	0,030			
				1	53390	11		0,20	0,220			
				1	* 53390	KLEN	poloodrost 9 PRK	0,85	1,150			
				1	74275	1		0,06	0,200			
				1	74275	2		0,01	0,050			
				1	* 74275	TŘEŠEŇ PT	sazenice 7 SAD	0,07	0,250			
				1	74390	2		0,39	0,775			
				1	74390	9		0,05	0,050			
				1	* 74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost 9 PRK	0,44	0,825			
				1	80280	9		0,34	2,050			
				1	* 80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	0,34	2,050			
				1	83250	1		0,07	0,225			
				1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,07	0,225			
				1	83260	1		0,01	0,050			
				1	83260	2		0,52	2,250			
				1	83260	9		0,04	0,175			
				1	83260	11		0,17	0,725			
				1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,74	3,200			
				* 1	smluvní materiál			51,57	262,990			

\*\*\*\*\*

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

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

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



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

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

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

## PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

### A. Základní ustanovení

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

1) Obnova lesa sadbou:

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

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

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

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

### **I. Vyklizování ploch po těžbě**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## II. Příprava půdy pro obnovu lesa

- 1) Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.
- 2) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysazení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

**12 011, 12 111 - Příprava půdy - ruč + mech. v ploškách** - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo plošku a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

**12 021, 12 121 - Příprava půdy - ruč + mech. v pruzích** - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo brázdu a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

**12 051, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně** - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrcení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

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

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

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

## III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sítě v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a

původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.

- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídajícími technologiemi sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeni; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeni (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu, nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).  
Jehličnaté sazenice a semenáčky vysazované v období od 1. 4. do 31. 10. musí být ošetřeny proti klikorohu máčením před výsadbou, není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace či v Projektu stanoveno jinak. Smluvní partner je oprávněn provést alternativní ošetření pouze za podmínky písemného předchozího souhlasu Lesů ČR, a to nejpozději do 3 dnů po výsadbě; úhrada ošetření - CK 25011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

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

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



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

**16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - šterbinová** – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření šterbiny dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první šterbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části šterbiny a následně v horní, z první šterbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí šterbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přečhrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) Stavba oplocenek

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

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

## 3) Opravy oplocenek

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



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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

## VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

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

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

Nosné kůly:

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

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytnů. 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 zaškrvena. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

**23 321 – Individuální ochrana – opichy**

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

**23 331 – Individuální ochrana – oplůtky**

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

**23 341 - Individuální ochrana - rozsocha**

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

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

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

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

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

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

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

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

## VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

### 1) *Mechanická ochrana*

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

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

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

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

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

3) Výsek škodících dřevin

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

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

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

2) Prořezávky

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

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

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

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

3) Rozčleňování Porostů

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

4) Zpřístupnění Porostů

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

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

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

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



## X. Vyvěttování Porostů

Vyvěttování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

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

## XI. Ochrana lesa

### 1) Proti ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

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

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

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

### 2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

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

- 36 032 - Otrávené lapáky - stojící lapák** – aplikace schváleného insekticidního přípravku na stojící strom do výšky minimálně 4 m od paty kmene po celém obvodu kmene.
- 36 033 - Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky** – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.
- 36 111, 36 121, 36 131 – Lapáky kladení** – vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí odvětvenými větvemi (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Případné odchylné požadavky musí být uvedeny v objednávce. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, Porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví). Místo označení pořadovým číslem je v objednávce možné požadovat označení lapáků barvou.
- 36 112 - Lapáky kladení ve větvích** - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Odvětvení se provádí po objednání asanace (odvozu) lapáku.
- 36 141, 36 151 – Lapáky – asanace odkorněním** – ruční nebo mechanické oloupání kůry.
- 36 161 – Lapáky – asanace všech dřevin chemicky** – aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Po chemické asanaci bude dříví do 30 kalendářních dnů od ošetření přiblíženo a odvezeno.
- 36 170 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření** – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na otrávený lapák.
- 36 211 – Instalace návnad na stojící stromy** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.
- 36 321, 36 351, 36 421, 36 451 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví–mechanická** - ruční nebo mechanické oloupání kůry.
- 36 331, 36 431 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická** - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.
- 36 341, 36 371, 36 441, 36 471 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná** – ruční nebo mechanické oloupání kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou asanačí oloupané kůry.
- 36 345 - Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě** – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).
- 36 346 - Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě** – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).
- 36 381, 36 481 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – jiné dřeviny** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.
- 36 511 – Asanace těžebního odpadu** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.
- 36 521 – Asanace skládek** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.



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

**36 541 – Asanace mlazín (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky** – vykácení postižených stromů, odvětvění, postřik schváleným přípravkem.

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

## **XII. Rekonstrukce Porostů**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **XIII. Ostatní Pěstební činnosti**

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

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

kód zakázky: **187323**  
 název zakázky: **Kácov**  
 název OJ: **LS Kácov**

účastník: **Jihozápadní dřevařská a.s.**

IČO: **25236237**

ulice: **Nádražní 351/II**

obec: **Sušice 34201**

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	65	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	44	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	58	
11410	Drcení klestu	m3	109	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	3 625	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	3 712	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	4 437	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 090	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	4 060	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 510	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	7 250	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 250	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	5 510	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 800	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	8 700	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	8 700	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	116 000	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	101 500	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	168 200	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	13 775	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	10 150	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	31 900	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	13 775	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	3 915	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	319	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	1 001	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 001	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	111 650	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	11 600	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	8 700	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	11 600	
24210	Ošlapávání kultur	ha	5 800	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	3 248	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	3 857	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	7 250	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	980	
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	1 001	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	29	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	15 950	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	14 500	
31610	Rozčleňování porostů	km	5 800	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	5 075	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	142	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	900	
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	116	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	900	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	145	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	131	
36115	Lapáky - kladení - SM - pro přikrytí insekticidní sítí	m3	189	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	435	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	145	
36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m3	532	
36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m3	261	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	145	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	435	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	145	
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	532	
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	261	
36540	Asanace mlazín(týčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	65 250	
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty	ha	81 200	
58110	Ruční práce	hod	174	
58120	Práce s JMP	hod	290	
58130	Práce s traktorem	hod	580	
58140	Práce s křovinořezem	hod	247	

## Sumář pěstebních činností

kód zakázky: **187323**  
 název zakázky: **Kácov**  
 název OJ: **LS Kácov**  
 výměra [ha]: **10 844**

účastník: **Jihozápadní dřevařská a.s.**  
 IČO: **25236237**  
 ulice: **Nádražní 351/II**  
 obec: **Sušice 34201**

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	20 000,00	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	85 000,00	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	20 000,00	
11410	Drcení klestu	m3	5 000,00	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	15,00	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	30,00	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	200,00	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	359,00	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	534,00	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	313,00	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	113,00	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	92,00	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	133,30	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	78,30	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	28,50	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	12,00	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	10,00	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	2,00	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	70,00	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	30,00	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	45,00	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	2,00	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	30,00	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	12,00	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	12,00	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	70,00	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	6 200,00	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	24,00	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	15,00	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	600,00	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	830,00	
24210	Ošlapávání kultur	ha	20,00	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	1 300,00	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	120,00	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	300,00	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	1 600,00	
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	30,00	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	1 500,00	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	70,00	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	280,00	
31610	Rozčleňování porostů	km	15,00	
32310	Zpřístupňování porostů fezem	ha	240,00	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	400,00	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	30,00	
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	100,00	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	100,00	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	11 000,00	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	3 000,00	
36115	Lapáky - kladení - SM - pro přikrytí insekticidní sítí	m3	1 000,00	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	150,00	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	300,00	
36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m3	200,00	
36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m3	800,00	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	60,00	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	200,00	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	1 000,00	
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	300,00	
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	1 000,00	
36540	Asanace mlaziny(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	1,00	
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty	ha	3,00	
58110	Ruční práce	hod	12 000,00	
58120	Práce s JMP	hod	2 000,00	
58130	Práce s traktorem	hod	600,00	
58140	Práce s křovinořezem	hod	250,00	

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

kód zakázky: 187323  
 název zakázky: Kácov  
 název OJ: LS Kácov

účastník: Jihozápadní dřevařská a.s.  
 IČO: 25236237  
 ulice: Nádražní 351/II  
 obec: Sušice 34201

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]* **
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	6 600
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	9 700
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 100
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	10 200
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	7 100
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	8 600
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	9 600
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	9 600
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	10 600
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	3 100
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	6 500
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	3 100
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	3 600
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	6 600
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	7 600
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	10 100
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	9 600
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	5 300
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	5 900
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	6 400
40390	DB	poloodrostky	9	PRK	14 100
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	8 100
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	9 100
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	6 800
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	7 500
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	8 000
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	18 100
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	4 600
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	5 600
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	6 000
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	12 100
60270	JL	sazenice	7 mm	PRK	8 000
60275	JL	sazenice	7 mm	SAD	13 600
60390	JL	poloodrostky	9	PRK	7 900
60395	JL	poloodrostky	9	SAD	15 100
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	8 600
74265	TR	sazenice	6 mm	SAD	9 100
74270	TR	sazenice	7 mm	PRK	10 100
74275	TR	sazenice	7 mm	SAD	11 100
74390	TR	poloodrostky	9	PRK	16 100
74395	TR	poloodrostky	9	SAD	60 100
76390	HR	poloodrostky	9	PRK	60 100
76395	HR	poloodrostky	9	SAD	60 100
77390	JB	poloodrostky	9	PRK	11 100
77395	JB	poloodrostky	9	SAD	55 100
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	6 500
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	7 000
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	4 600
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	5 600
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	6 600

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

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

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

## Sumář sadebního materiálu

kód zakázky: 187323  
 název zakázky: Kácov  
 název OJ: LS Kácov  
 výměra [ha]: 10 844

účastník: Jihozápadní dřevařská a.s.  
 IČO: 25236237  
 ulice: Nádražní 351/II  
 obec: Sušice 34201

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	PLO	LVS	množství [tis.ks]***	poznámka
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	30,000	
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	20,000	
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	450,000	
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	nesp.	nesp.	215,000	
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	14,000	
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	60,000	
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	1,000	
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	2,000	
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	7,000	
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	4,000	
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	28,000	
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	9,000	
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	12,000	
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	1,000	
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	5,000	
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	27,000	
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	nesp.	nesp.	42,000	
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	2,000	
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	107,000	
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	80,000	
40390	DB	poloodrostky	9	PRK	nesp.	nesp.	13,000	
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	8,000	
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	nesp.	nesp.	46,000	
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	20,000	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	100,000	
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	135,000	
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	nesp.	nesp.	5,000	
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	2,000	
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	48,000	
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	114,000	
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	nesp.	nesp.	12,000	
60270	JL	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	0,300	
60275	JL	sazenice	7 mm	SAD	nesp.	nesp.	0,300	
60390	JL	poloodrostky	9	PRK	nesp.	nesp.	0,300	
60395	JL	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	0,100	
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	3,000	
74265	TR	sazenice	6 mm	SAD	nesp.	nesp.	1,000	
74270	TR	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	4,000	
74275	TR	sazenice	7 mm	SAD	nesp.	nesp.	4,000	
74390	TR	poloodrostky	9	PRK	nesp.	nesp.	3,000	
74395	TR	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	0,500	
76390	HR	poloodrostky	9	PRK	nesp.	nesp.	0,100	
76395	HR	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	0,200	
77390	JB	poloodrostky	9	PRK	nesp.	nesp.	0,100	
77395	JB	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	0,200	
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	2,000	
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	nesp.	nesp.	7,000	
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	1,000	
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	3,000	
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	14,000	

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

\*\* PRK-prostokohenný; RCK-rašelinoocelulózový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

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



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

### Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

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

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

### Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

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

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

## Drátěná 150/3



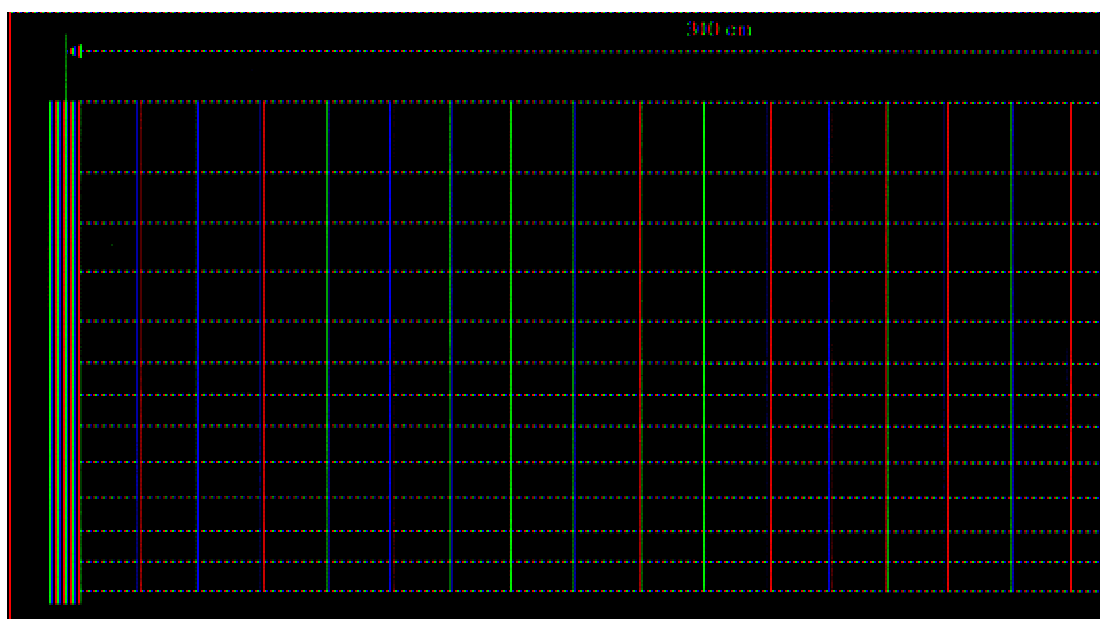
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Drátěná vysoká 220/4



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

### Technický popis:

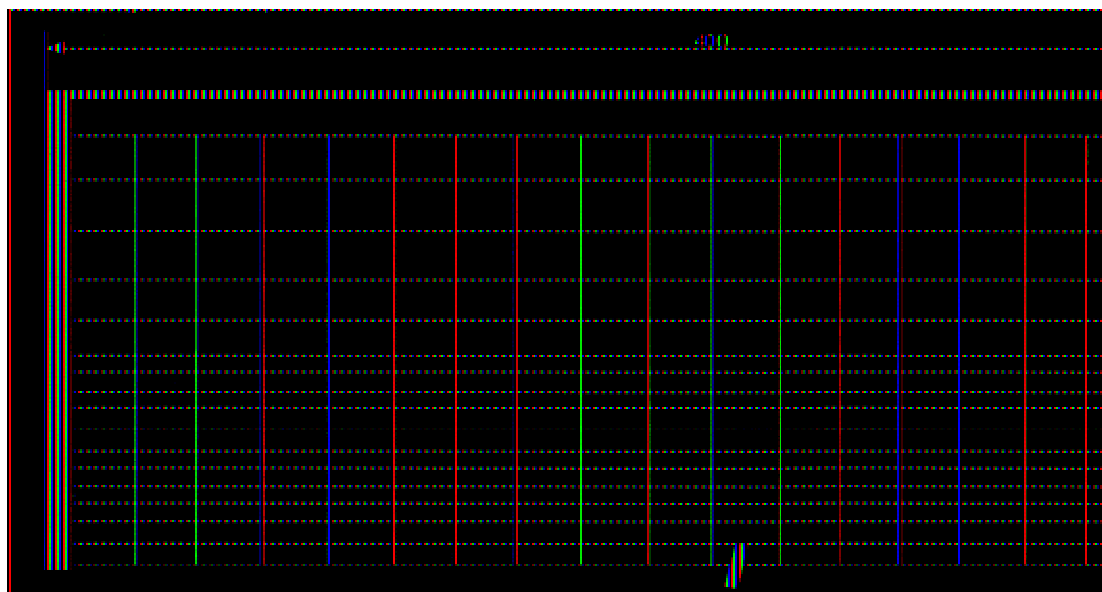
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

### Konstrukční prvky:

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



## Polozávěsná 150/3



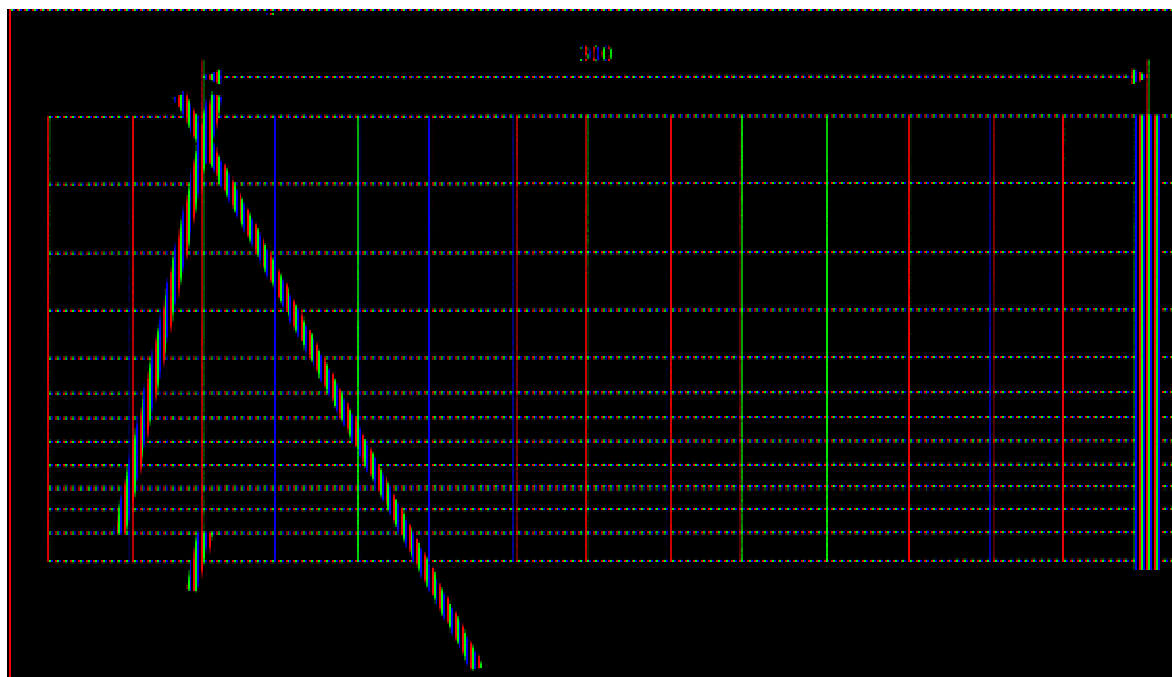
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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





## Závěsná 150/3



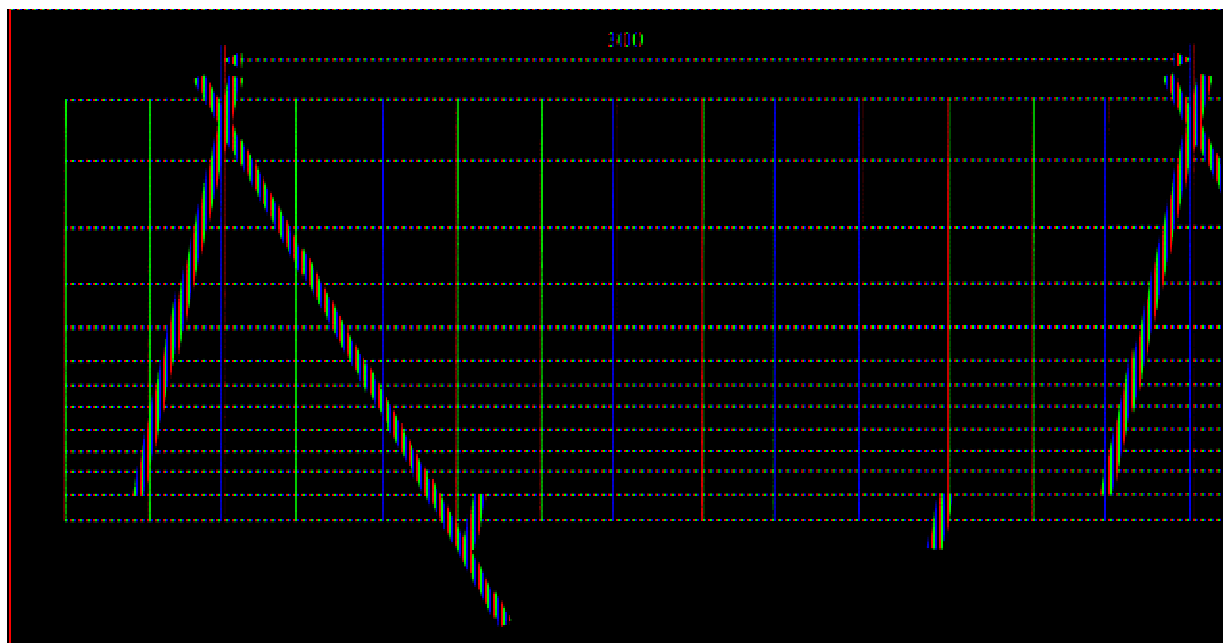
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Horská drátěná 220/3,5



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

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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

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

## Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

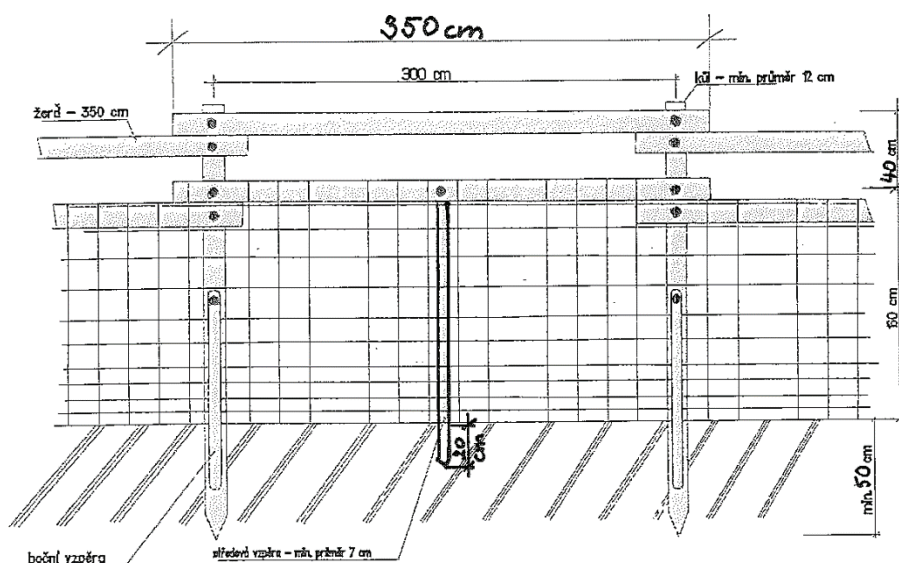
### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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

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





## Koliba 150/3



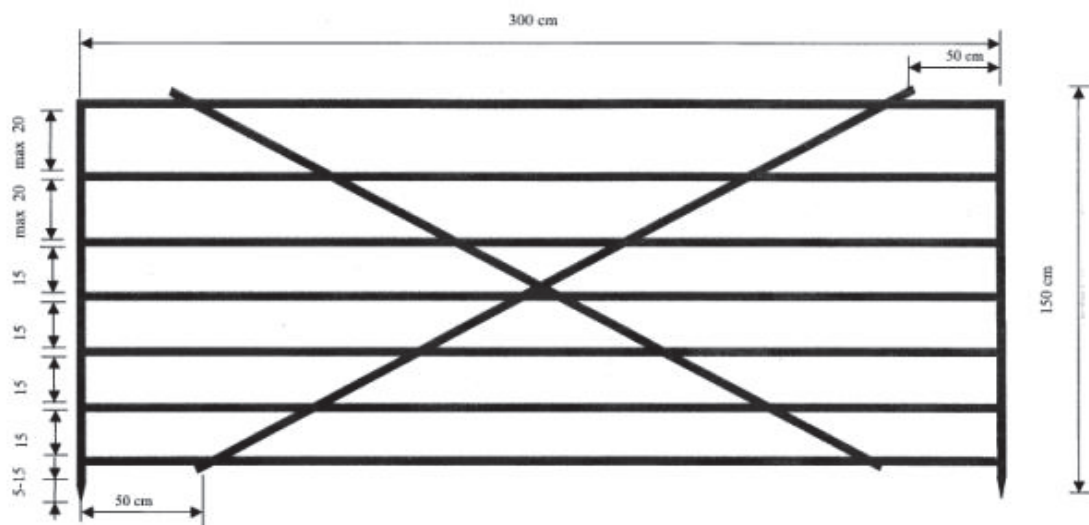
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Koliba vysoká 220/3



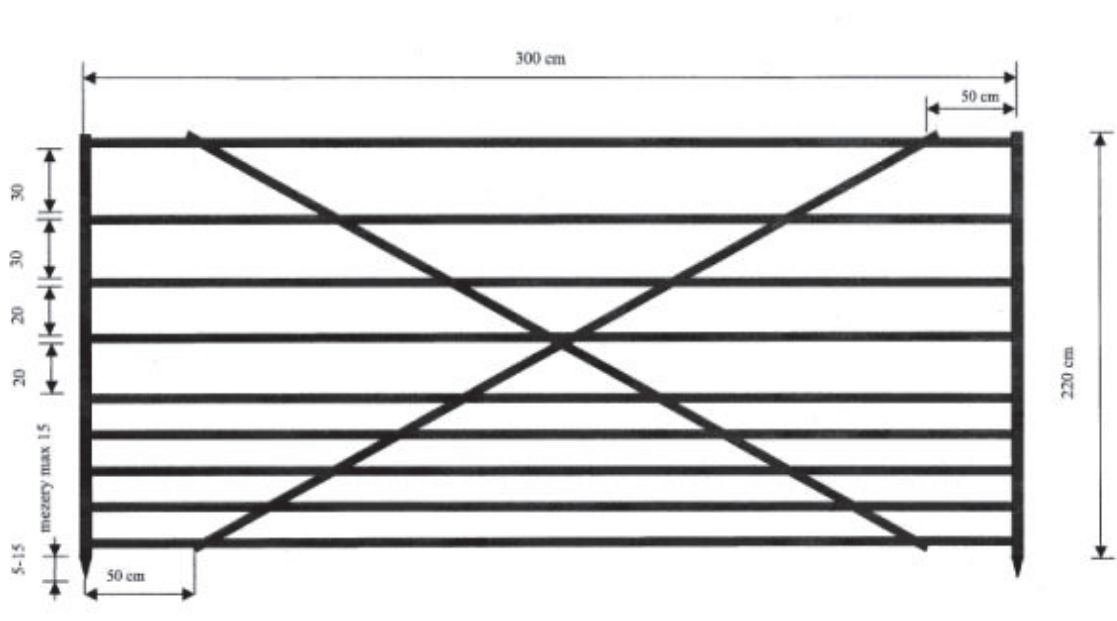
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Pacov 150/3



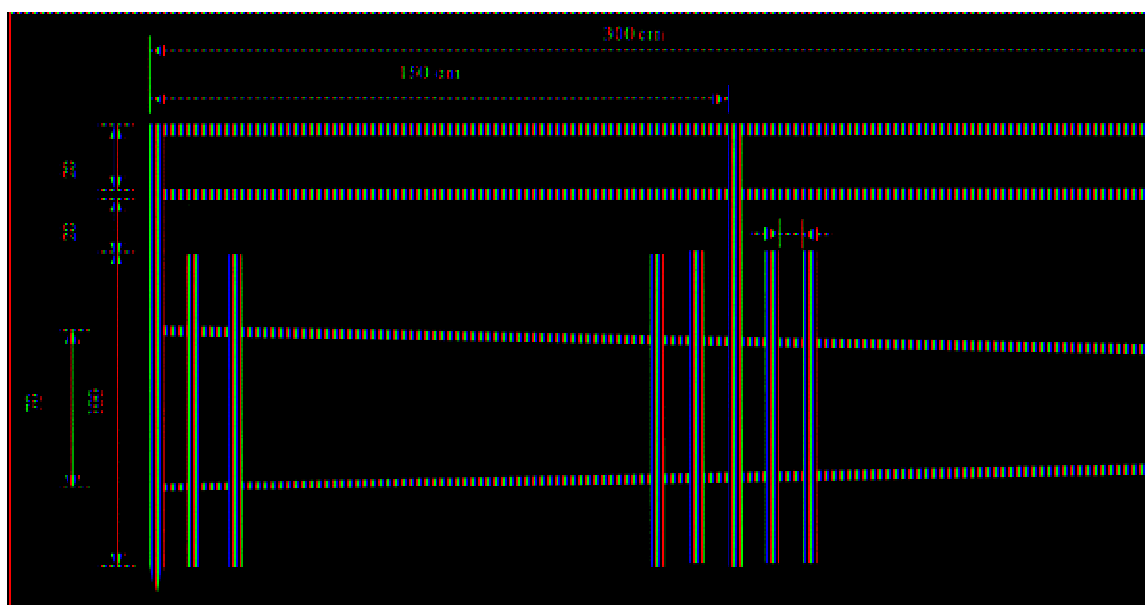
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Horská široká 220/4



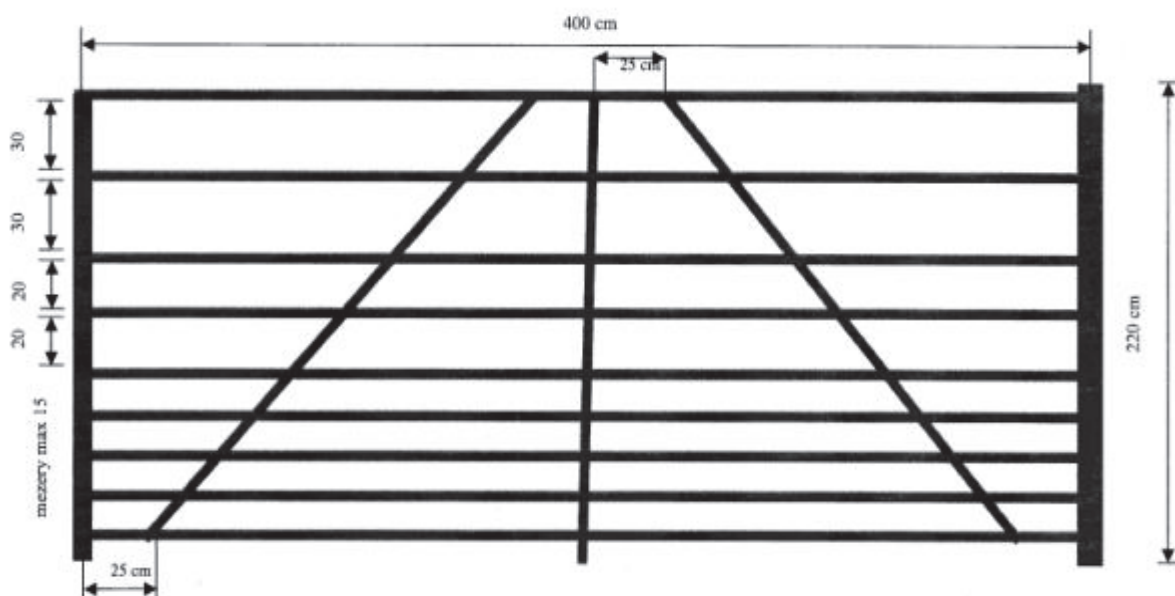
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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





## Horská úzká 220/3



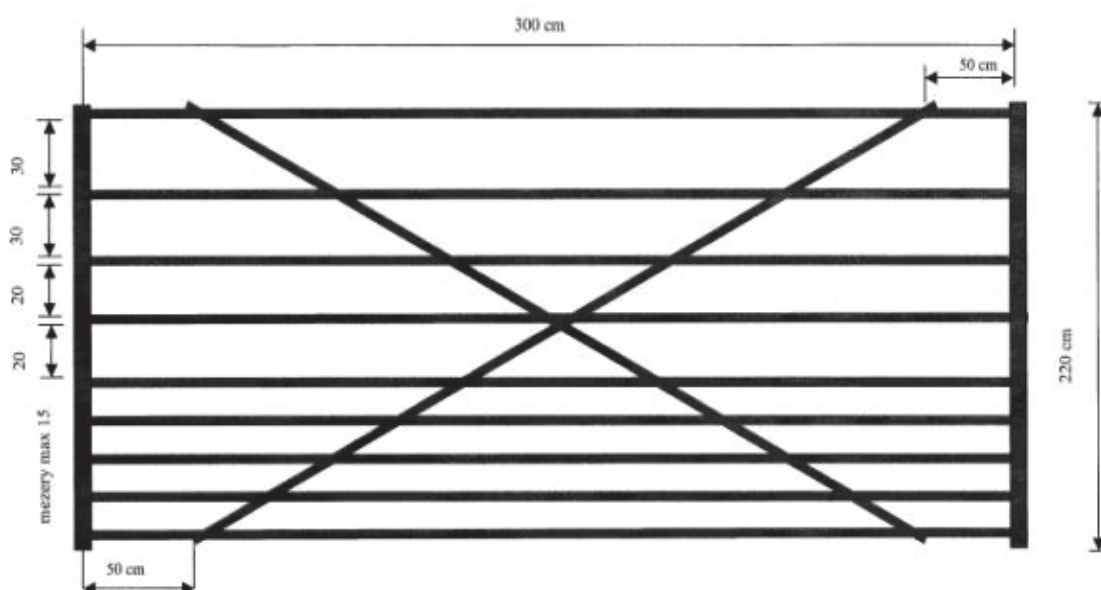
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

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

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

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

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



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

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

16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks		ruční-kopečková	
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16631	Opakovaná sadba do 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
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16641	Opakovaná sadba do 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
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16381	První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16681	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km

22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin -	ha

				chemicky	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky – výr. a instal. trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky – výr. a instal. trojnožky	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks



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



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

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

# Příloha č. T1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví pro rok 2018

1-187 LS Kácov

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 02/2018 Proj.rok:2018 LIST 1

1

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 323))

323-Kácov OZŘ 2018+

Typ projektu: 1-Předaný projekt

*****																		
11	2	1		1318	104C03				*	1	3		1000	9	SM	1	1,37	65,00
11	2	1		1318	104C04					1	5		1000	12	SM	1	1,13	55,00
11	2	1		1318	104C04					1	5		1000	12	BK	1		6,00
				1318	104C04				*	1							1,13	61,00
11	2	1		1318	105B03					1	3		1000	12	SM	1	1,42	60,00
11	2	1		1318	105B03					1	3		1000	12	SM	1		2,00
11	2	1		1318	105B03					1	5		1000	12	KL	1		5,00
				1318	105B03				*	1							1,42	67,00
11	2	1		1318	105E03					1	3		1000	6	SM	1	2,78	70,00
11	2	1		1318	105E03					1	10		1000	6	JDO	1		5,00
11	2	1		1318	105E03					1	8		1000	6	DG	1		10,00
11	2	1		1318	105E03					1	5		1000	6	BO	1		25,00
				1318	105E03				*	1							2,78	110,00
11	2	1		1318	105E04					1	5		1000	9	SM	1	1,77	45,00
11	2	1		1318	105E04					1	8		1000	9	BO	1		2,00
11	2	1		1318	105E04					1	5		1000	9	DB	1		2,00
11	2	1		1318	105E04					1	8		1000	9	BK	1		15,00
				1318	105E04				*	1							1,77	64,00
11	2	1		1318	105F03a					1	3		1000	6	SM	1	3,17	82,00
11	2	1		1318	105F03a					1	5		1000	6	BO	1		10,00
11	2	1		1318	105F03a					1	8		1000	6	MD	1		10,00
				1318	105F03a				*	1							3,17	102,00
11	2	1		1318	105F03b				*	1	3		1000	6	SM	1	0,13	10,00
11	2	1		1318	126B04				*	1	8		1000	6	SM	1	1,34	40,00
11	2	1		1318	126D03					1	4		1000	6	SM	1	4,51	74,00
11	2	1		1318	126D03					1	5		1000	6	BO	1		10,00
11	2	1		1318	126D03					1	5		1000	6	MD	1		5,00
11	2	1		1318	126D03					1	3		1000	6	BR	1		20,00
				1318	126D03				*	1							4,51	109,00
11	2	1		1318	128A04					1	5		1000	6	SM	1	2,33	78,00
11	2	1		1318	128A04					1	8		1000	6	DG	1		15,00
11	2	1		1318	128A04					1	10		1000	6	MD	1		5,00
11	2	1		1318	128A04					1	4		1000	6	BK	1		5,00
11	2	1		1318	128A04					1	8		1000	6	BR	1		10,00
				1318	128A04				*	1							2,33	113,00
	2	1		1318	celkem za revír a LHC												19,95	741,00
.....																		
11	2	2		1318	152A03					1	4		1000	6	SM	1	0,38	16,00
11	2	2		1318	152A03					1	7		1000	6	BR	1		5,00
				1318	152A03				*	1							0,38	21,00
11	2	2		1318	158D03					1	3		1000	9	SM	1	1,71	54,00
11	2	2		1318	158D03					1	2		1000	9	BK	1		6,00
				1318	158D03				*	1							1,71	60,00
11	2	2		1318	161A03					1	5		1000	6	SM	1	1,99	42,00
11	2	2		1318	161A03					1	6		1000	6	BO	1		38,00
11	2	2		1318	161A03					1	14		1000	6	MD	1		11,00
11	2	2		1318	161A03					1	3		1000	6	BK	1		9,00
				1318	161A03				*	1							1,99	100,00
11	2	2		1318	165A03					1	5		1000	9	SM	1	0,31	15,00
11	2	2		1318	165A03					1	4		1000	9	DB	1		1,00
				1318	165A03				*	1							0,31	16,00
11	2	2		1318	174A04				*	1	15		1000	12	SM	1	0,36	19,00
11	2	2		1318	174E03					1	5		1000	9	SM	1	1,97	62,00
11	2	2		1318	174E03					1	10		1000	9	BO	1		27,00
				1318	174E03				*	1							1,97	89,00
11	2	2		1318	175A04					1	19		1000	12	SM	1	0,69	20,00
11	2	2		1318	175A04					1	15		1000	12	BK	1		11,00
				1318	175A04				*	1							0,69	31,00
11	2	2		1318	182B03					1	4		1000	6	SM	1	3,83	189,00
11	2	2		1318	182B03					1	8		1000	6	BO	1		10,00
				1318	182B03				*	1							3,83	199,00
11	2	2		1318	182B04					1	19		1000	6	SM	1	1,08	8,00
11	2	2		1318	182B04					1	20		1000	6	BO	1		31,00
11	2	2		1318	182B04					1	23		1000	6	MD	1		6,00
11	2	2		1318	182B04					1	20		1000	6	BR	1		11,00
				1318	182B04				*	1							1,08	56,00
11	2	2		1318	182E04a					1	14		1000	6	SM	1	1,19	57,00
11	2	2		1318	182E04a					1	15		1000	6	MD	1		3,00
				1318	182E04a				*	1							1,19	60,00
11	2	2		1318	182E04b					1	20		1000	6	MD	1		3,00
11	2	2		1318	182E04b					1	18		1000	6	BR	1	0,35	15,00

Zpracováno dne 28.2.2018 10:42:31 Ing. Martin Tulach

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1318 182E04b	*	1							0,35	18,00	
11	2	2		1318 186B04		1	15		1000	12	SM	1	0,94	14,00	
11	2	2		1318 186B04		1	10		1000	12	BO	1		2,00	
11	2	2		1318 186B04		1	15		1000	12	MD	1		2,00	
11	2	2		1318 186B04		1	9		1000	12	DB	1		11,00	
11	2	2		1318 186B04		1	8		1000	12	KL	1		2,00	
11	2	2		1318 186B04		1	19		1000	12	BR	1		12,00	
11	2	2		1318 186B04		1	5		1000	12	LP	1		2,00	
				1318 186B04	*	1							0,94	45,00	
		2	2	1318 celkem za revír a LHC									14,80	714,00	
.....															
11	2	4		1318 202A03		1	10		1000	9	SM	1	2,41	126,00	
11	2	4		1318 202A03		1	11		1000	9	BO	1		12,00	
				1318 202A03	*	1							2,41	138,00	
11	2	4		1318 202A04		1	17		1000	12	SM	1	1,24	105,00	
11	2	4		1318 202A04		1	20		1000	12	BO	1		18,00	
				1318 202A04	*	1							1,24	123,00	
11	2	4		1318 202B03		1	9		1000	6	SM	1		16,00	
11	2	4		1318 202B03		1	10		1000	6	BO	1	2,22	88,00	
				1318 202B03	*	1							2,22	104,00	
11	2	4		1318 211C04		1	15		1000	12	SM	1	1,75	95,00	
11	2	4		1318 211C04		1	17		1000	12	BO	1		27,00	
11	2	4		1318 211C04		1	18		1000	12	MD	1		9,00	
				1318 211C04	*	1							1,75	131,00	
11	2	4		1318 213A04	*	1	12		1000	12	BO	1	0,69	34,00	
11	2	4		1318 263A04		1	15		1000	6	SM	1	2,14	151,00	
11	2	4		1318 263A04		1	18		1000	6	MD	1		2,00	
11	2	4		1318 263A04		1	18		1000	6	BR	1		6,00	
				1318 263A04	*	1							2,14	159,00	
11	2	4		1318 263B04		1	18		1000	6	SM	1	0,68	31,00	
11	2	4		1318 263B04		1	13		1000	6	BK	1		14,00	
				1318 263B04	*	1							0,68	45,00	
11	2	4		1318 270A04		1	19		1000	6	SM	1		1,00	
11	2	4		1318 270A04		1	15		1000	6	KL	1		6,00	
11	2	4		1318 270A04		1	22		1000	6	BR	1		2,00	
11	2	4		1318 270A04		1	35		1000	6	OS	1	0,40	11,00	
				1318 270A04	*	1							0,40	20,00	
11	2	4		1318 271A03a		1	10		1000	6	SM	1	1,43	54,00	
11	2	4		1318 271A03a		1	12		1000	6	SM	1	1,11	61,00	
11	2	4		1318 271A03a		1	16		1000	6	MD	1		3,00	
11	2	4		1318 271A03a		1	16		1000	6	MD	1		9,00	
11	2	4		1318 271A03a		1	12		1000	6	BK	1		5,00	
				1318 271A03a	*	1							2,54	132,00	
11	2	4		1318 271C03		1	9		1000	6	SM	1	2,38	171,00	
11	2	4		1318 271C03		1	14		1000	6	BO	1		23,00	
				1318 271C03	*	1							2,38	194,00	
11	2	4		1318 271G03	*	1	15		1000	6	SM	1	2,42	174,00	
11	2	4		1318 271G04	*	1	19		1000	6	JS	1	0,30	16,00	
				1318 celkem za revír a LHC									19,17	1270,00	
.....															
11	2	5		1318 301A04		1	18		1000	9	SM	1	2,56	244,00	
11	2	5		1318 301A04		1	12		1000	9	BK	1		3,00	
				1318 301A04	*	1							2,56	247,00	
11	2	5		1318 303A02b	*	1	6		1000	9	SM	1	1,32	73,00	
11	2	5		1318 305C02a	*	1	6		1000	6	SM	1	1,64	82,00	
11	2	5		1318 305D03		1	8		1000	9	BO	1	0,32	15,00	
11	2	5		1318 305D03		1	8		1000	9	BR	1		4,00	
				1318 305D03	*	1							0,32	19,00	
11	2	5		1318 308A03	*	1	11		1000	6	SM	1	0,25	11,00	
11	2	5		1318 308E03	*	1	6		1000	6	SM	1	2,09	128,00	
11	2	5		1318 310E03	*	1	8		1000	6	SM	1	0,75	16,00	
11	2	5		1318 314D04		1	10		1000	6	BO	1	2,25	45,00	
11	2	5		1318 314D04		1	11		1000	6	BR	1		9,00	
				1318 314D04	*	1							2,25	54,00	
11	2	5		1318 315C03	*	1	10		1000	6	SM	1	0,35	15,00	
11	2	5		1318 316B04		1	18		1000	6	SM	1		6,00	
11	2	5		1318 316B04		1	8		1000	6	BK	1	0,46	5,00	
				1318 316B04	*	1							0,46	11,00	
11	2	5		1318 317F04a	*	1	11		1000	6	SM	1	1,47	88,00	
11	2	5		1318 317F04b		1	18		1000	6	SM	1	0,20	9,00	
11	2	5		1318 317F04b		1	18		1000	6	BO	1		3,00	
				1318 317F04b	*	1							0,20	12,00	
11	2	5		1318 323C03		1	6		1000	9	SM	1	1,44	108,00	
11	2	5		1318 323C03		1	8		1000	9	BR	1		15,00	
				1318 323C03	*	1							1,44	123,00	
11	2	5		1318 327E04	*	1	21		1000	6	SM	1	0,19	6,00	
11	2	5		1318 332D03	*	1	8		1000	9	SM	1	1,62	78,00	
				1318 celkem za revír a LHC									16,91	963,00	
.....															
11	2	7		1318 273C03		1	9		1000	6	SM	1	1,32	50,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	7		1318 273C03		1	14		1000	6	DB	1		10,00	
				1318 273C03	*	1							1,32	60,00	
11	2	7		1318 273C04		1	14		1000	6	SM	1	3,46	180,00	
11	2	7		1318 273C04		1	14		1000	6	MD	1		10,00	
11	2	7		1318 273C04		1	14		1000	6	BK	1		10,00	
				1318 273C04	*	1							3,46	200,00	
11	2	7		1318 274C04		1	14		1000	6	SM	1	0,34	15,00	
11	2	7		1318 274C04		1	14		1000	6	MD	1		3,00	
				1318 274C04	*	1							0,34	18,00	
11	2	7		1318 275B04		1	14		1000	6	SM	1		20,00	
11	2	7		1318 275B04		1	14		1000	6	BO	1		5,00	
11	2	7		1318 275B04		1	14		1000	6	MD	1	0,60	10,00	
				1318 275B04	*	1							0,60	35,00	
11	2	7		1318 275C04		* 1	14		1000	6	SM	1	0,60	32,00	
11	2	7		1318 275D02c		1	9		1000	6	SM	1		30,00	
11	2	7		1318 275D02c		1	9		1000	6	BO	1	2,00	40,00	
11	2	7		1318 275D02c		1	14		1000	6	MD	1		20,00	
11	2	7		1318 275D02c		1	14		1000	6	DB	1		5,00	
				1318 275D02c	*	1							2,00	95,00	
11	2	7		1318 275D04		1	14		1000	6	SM	1	0,67	30,00	
11	2	7		1318 275D04		1	14		1000	6	BO	1		4,00	
11	2	7		1318 275D04		1	14		1000	6	MD	1		5,00	
				1318 275D04	*	1							0,67	39,00	
11	2	7		1318 275E04		* 1	14		1000	6	SM	1	0,29	15,00	
11	2	7		1318 276B03		1	14		1000	6	SM	1		10,00	
11	2	7		1318 276B03		1	14		1000	6	MD	1	1,22	7,00	
11	2	7		1318 276B03		1	19		1000	6	BK	1		5,00	
				1318 276B03	*	1							1,22	22,00	
11	2	7		1318 277A02		1	14		1000	12	SM	1	2,88	130,00	
11	2	7		1318 277A02		1	14		1000	12	BK	1		5,00	
				1318 277A02	*	1							2,88	135,00	
11	2	7		1318 278A02		1	14		1000	9	SM	1	1,58	25,00	
11	2	7		1318 278A02		1	9		1000	9	SM	1		20,00	
11	2	7		1318 278A02		1	14		1000	9	MD	1		5,00	
				1318 278A02	*	1							1,58	50,00	
11	2	7		1318 278A03		* 1	14		1000	9	SM	1	1,58	80,00	
11	2	7		1318 413B03		1	9		1000	6	SM	1	0,23	5,00	
11	2	7		1318 413B03		1	9		1000	6	KL	1		3,00	
				1318 413B03	*	1							0,23	8,00	
11	2	7		1318 416F04		1	14		1000	9	SM	1	0,23	4,00	
11	2	7		1318 416F04		1	14		1000	9	LP	1		3,00	
				1318 416F04	*	1							0,23	7,00	
11	2	7		1318 417G02		1	14		1000	12	SM	1	0,68	38,00	
11	2	7		1318 417G02		1	19		1000	12	KL	1		3,00	
				1318 417G02	*	1							0,68	41,00	
11	2	7		1318 419C03		* 1	9		1000	6	SM	1	0,34	20,00	
11	2	7		1318 421D03		* 1	9		1000	6	SM	1	0,05	2,00	
11	2	7		1318 422A03a		1	9		1000	9	SM	1	0,60	30,00	
11	2	7		1318 422A03a		1	14		1000	9	BO	1		5,00	
				1318 422A03a	*	1							0,60	35,00	
11	2	7		1318 422A03b		* 1	14		1000	9	SM	1	0,06	2,00	
11	2	7		1318 422B03a		1	14		1000	9	SM	1		5,00	
11	2	7		1318 422B03a		1	14		1000	9	BO	1	0,90	25,00	
				1318 422B03a	*	1							0,90	30,00	
11	2	7		1318 422B03b		* 1	14		1000	9	OL	1	0,34	7,00	
11	2	7		1318 422B04		1	14		1000	9	SM	1	1,88	70,00	
11	2	7		1318 422B04		1	14		1000	9	BO	1		15,00	
11	2	7		1318 422B04		1	14		1000	9	MD	1		5,00	
11	2	7		1318 422B04		1	14		1000	9	LP	1		5,00	
				1318 422B04	*	1							1,88	95,00	
11	2	7		1318 422C03		* 1	14		1000	9	SM	1	0,10	3,00	
11	2	7		1318 422C04a		* 1	14		1000	9	SM	1	1,89	60,00	
11	2	7		1318 422C04b		* 1	14		1000	9	SM	1	0,15	8,00	
11	2	7		1318 422G03a		1	9		1000	9	SM	1	0,59	30,00	
11	2	7		1318 422G03a		1	14		1000	9	MD	1		3,00	
				1318 422G03a	*	1							0,59	33,00	
11	2	7		1318 430E04		1	14		1000	9	SM	1	0,34	17,00	
11	2	7		1318 430E04		1	9		1000	9	MD	1		2,00	
				1318 430E04	*	1							0,34	19,00	
11	2	7		1318 430G03		* 1	9		1000	9	BO	1	0,08	1,00	
11	2	7		1318 431B02		1	14		1000	9	SM	1	0,97	50,00	
11	2	7		1318 431B02		1	14		1000	9	LP	1		5,00	
				1318 431B02	*	1							0,97	55,00	
11	2	7		1318 431C02		1	9		1000	9	SM	1	0,74	24,00	
11	2	7		1318 431C02		1	14		1000	9	BK	1		4,00	
				1318 431C02	*	1							0,74	28,00	
				1318 celkem za revír a LHC									26,71	1235,00	
11	2	9		1318 503B04		1	45		1000	6	DB	1		1,00	
11	2	9		1318 503B04		1	45		1000	6	JS	1		1,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	9		1318 503B04		1	18		1000	6	OL	1	0,17	3,00	
				1318 503B04	*	1							0,17	5,00	
11	2	9		1318 509A03a		1	8		1000	6	BO	1	0,56	10,00	
11	2	9		1318 509A03a		1	6		1000	6	HB	1		5,00	
				1318 509A03a	*	1							0,56	15,00	
11	2	9		1318 509A03b		1	8		1000	6	BO	1	0,21	5,00	
11	2	9		1318 509A03b		1	6		1000	6	HB	1		2,00	
				1318 509A03b	*	1							0,21	7,00	
11	2	9		1318 509C03	*	1	8		1000	6	SM	1	0,20	8,00	
11	2	9		1318 509D03	*	1	7		1000	6	KL	1	0,32	10,00	
11	2	9		1318 509F03a		1	8		1000	6	SM	1	0,90	25,00	
11	2	9		1318 509F03a		1	10		1000	6	BR	1		5,00	
				1318 509F03a	*	1							0,90	30,00	
11	2	9		1318 509F03b	*	1	8		1000	6	SM	1	0,10	5,00	
11	2	9		1318 509F04		1	11		1000	6	SM	1	0,63	20,00	
11	2	9		1318 509F04		1	12		1000	6	LP	1		5,00	
				1318 509F04	*	1							0,63	25,00	
11	2	9		1318 511B03		1	12		1000	6	SM	1	1,15	50,00	
11	2	9		1318 511B03		1	9		1000	6	MD	1		10,00	
				1318 511B03	*	1							1,15	60,00	
11	2	9		1318 512B04	*	1	12		1000	6	SM	1	0,03	2,00	
11	2	9		1318 512C03	*	1	7		1000	6	SM	1	0,09	4,00	
11	2	9		1318 512D04		1	13		1000	6	JD	1		5,00	
11	2	9		1318 512D04		1	13		1000	6	BK	1	0,51	15,00	
				1318 512D04	*	1							0,51	20,00	
11	2	9		1318 512F03	*	1	12		1000	6	BK	1	0,21	10,00	
11	2	9		1318 512G02	*	1	7		1000	6	SM	1	0,83	30,00	
11	2	9		1318 512G02		1	6		1000	6	LP	1		5,00	
				1318 512G02	*	1							0,83	35,00	
11	2	9		1318 512H03	*	1	7		1000	6	SM	1	0,17	10,00	
11	2	9		1318 512K04	*	1	9		1000	6	SM	1	0,04	2,00	
11	2	9		1318 513B04	*	1	12		1000	6	LP	1	0,05	2,00	
11	2	9		1318 517C03a		1	7		1000	6	SM	1	0,17	5,00	
11	2	9		1318 517C03a		1	11		1000	6	BR	1		6,00	
				1318 517C03a	*	1							0,17	11,00	
11	2	9		1318 517C03b		1	8		1000	9	SM	1	0,25	10,00	
11	2	9		1318 517C03b		1	9		1000	9	BR	1		5,00	
				1318 517C03b	*	1							0,25	15,00	
11	2	9		1318 517C04a	*	1	10		1000	9	SM	1	0,15	8,00	
11	2	9		1318 517C04b	*	1	9		1000	9	SM	1	0,41	20,00	
11	2	9		1318 517C04c	*	1	11		1000	9	SM	1	0,16	10,00	
11	2	9		1318 517C04d	*	1	12		1000	9	SM	1	0,41	10,00	
11	2	9		1318 517C04d		1	12		1000	9	MD	1		5,00	
11	2	9		1318 517C04d		1	15		1000	9	BK	1		5,00	
				1318 517C04d	*	1							0,41	20,00	
11	2	9		1318 518C03a		1	8		1000	9	SM	1	0,37	15,00	
11	2	9		1318 518C03a		1	9		1000	9	BR	1		5,00	
				1318 518C03a	*	1							0,37	20,00	
11	2	9		1318 518C03b		1	9		1000	9	BR	1	0,04	1,00	
11	2	9		1318 518C03b		1	9		1000	9	OL	1		1,00	
				1318 518C03b	*	1							0,04	2,00	
11	2	9		1318 521F04	*	1	12		1000	9	BK	1	0,09	4,00	
11	2	9		1318 525B03a		1	8		1000	9	SM	1	0,08	1,00	
11	2	9		1318 525B03a		1	9		1000	9	BO	1		4,00	
				1318 525B03a	*	1							0,08	5,00	
11	2	9		1318 525F03	*	1	8		1000	9	SM	1	0,19	10,00	
11	2	9		1318 526A04	*	1	10		1000	9	SM	1	0,15	5,00	
11	2	9		1318 526B03	*	1	7		1000	9	SM	1	0,83	15,00	
11	2	9		1318 526C03	*	1	8		1000	12	SM	1	0,55	30,00	
11	2	9		1318 527F03		1	14		1000	12	BO	1	0,18	6,00	
11	2	9		1318 527F03		1	10		1000	12	BR	1		4,00	
				1318 527F03	*	1							0,18	10,00	
11	2	9		1318 528A04a	*	1	9		1000	12	SM	1	0,14	5,00	
11	2	9		1318 528E03a		1	8		1000	12	SM	1	0,14	5,00	
11	2	9		1318 528E03a		1	10		1000	12	MD	1		1,00	
				1318 528E03a	*	1							0,14	6,00	
11	2	9		1318 528E03b		1	9		1000	12	BO	1	0,16	4,00	
11	2	9		1318 528E03b		1	9		1000	12	BR	1		3,00	
				1318 528E03b	*	1							0,16	7,00	
11	2	9		1318 528E04	*	1	12		1000	12	SM	1	0,16	8,00	
	2	9		1318 celkem za revír a LHC									10,80	461,00	
11	2	10		1318 579E03	*	1	6		1000	6	SM	1	0,75	36,00	
11	2	10		1318 581F03		1	6		1000	12	SM	1	0,44	15,00	
11	2	10		1318 581F03		1	5		1000	12	DG	1		7,00	
				1318 581F03	*	1							0,44	22,00	
11	2	10		1318 581G04a	*	1	17		1000	12	OL	1	0,34	15,00	
11	2	10		1318 581J04	*	1	19		1000	9	MD	1	0,79	30,00	
11	2	10		1318 581L03		1	4		1000	12	SM	1	1,70	60,00	
11	2	10		1318 581L03		1	2		1000	12	BK	1		25,00	



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1318 581L03		*	1						1,70	85,00	
11	2	10		1318 581L04		*	1	13	1000	12	SM	1	0,25	14,00	
11	2	10		1318 581M03		*	1	4	1000	9	SM	1	0,81	30,00	
11	2	10		1318 582A03		*	1	6	1000	6	SM	1	1,50	80,00	
11	2	10		1318 582B03		*	1	5	1000	6	SM	1	1,01	50,00	
11	2	10		1318 582C03a		*	1	4	1000	6	SM	1	0,50	30,00	
11	2	10		1318 582C03b		*	1	6	1000	6	SM	1	0,28	15,00	
11	2	10		1318 582D03		*	1	6	1000	6	SM	1	0,64	30,00	
11	2	10		1318 582E03a		*	1	4	1000	6	SM	1	1,82	96,00	
11	2	10		1318 582E03b		*	1	7	1000	6	SM	1	1,05	50,00	
11	2	10		1318 582G04		*	1	8	1000	6	SM	1	0,21	10,00	
11	2	10		1318 584A03			1	3	1000	9	SM	1	2,14	110,00	
11	2	10		1318 584A03			1	1	1000	9	BK	1		30,00	
				1318 584A03		*	1						2,14	140,00	
	2	10		1318 celkem za revír a LHC									14,23	733,00	
11	2	11		1318 618D03			1	12	1000	12	SM	1	1,02	30,00	
11	2	11		1318 618D03			1	12	1000	12	KL	1		8,00	
				1318 618D03		*	1						1,02	38,00	
11	2	11		1318 618G04b			1	12	1000	12	SM	1	0,73	47,00	
11	2	11		1318 618G04b			1	12	1000	12	BK	1		4,00	
				1318 618G04b		*	1						0,73	51,00	
11	2	11		1318 618H03c		*	1	2	1000	9	JS	1	0,14	3,00	
11	2	11		1318 618H04a			1	13	1000	9	SM	1	0,15	3,00	
11	2	11		1318 618H04a			1	19	1000	9	BR	1		2,00	
				1318 618H04a		*	1						0,15	5,00	
11	2	11		1318 618H04b		*	1	13	1000	9	SM	1	0,04	2,00	
11	2	11		1318 620A04		*	1	15	1000	9	SM	1	0,45	35,00	
11	2	11		1318 628C04			1	24	1000	6	SM	1	1,28	68,00	
11	2	11		1318 628C04			1	6	1000	6	JD	1		5,00	
11	2	11		1318 628C04			1	6	1000	6	BK	1		8,00	
11	2	11		1318 628C04			1	6	1000	6	KL	1		5,00	
				1318 628C04		*	1						1,28	86,00	
11	2	11		1318 628D03b		*	1	3	1000	9	SM	1	1,17	45,00	
11	2	11		1318 628E03b		*	1	9	1000	12	SM	1	0,48	24,00	
11	2	11		1318 629A04			1	6	1000	6	SM	1		2,00	
11	2	11		1318 629A04			1	9	1000	6	BK	1	0,21	3,00	
				1318 629A04		*	1						0,21	5,00	
11	2	11		1318 629B03			1	6	1000	6	SM	1	0,68	43,00	
11	2	11		1318 629B03			1	16	1000	6	OL	1		8,00	
				1318 629B03		*	1						0,68	51,00	
11	2	11		1318 629C03a			1	7	1000	6	SM	1	1,40	112,00	
11	2	11		1318 629C03a			1	14	1000	6	MD	1		10,00	
				1318 629C03a		*	1						1,40	122,00	
11	2	11		1318 629C03b			1	3	1000	6	SM	1	1,47	52,00	
11	2	11		1318 629C03b			1	4	1000	6	MD	1		5,00	
11	2	11		1318 629C03b			1	8	1000	6	OL	1		3,00	
				1318 629C03b		*	1						1,47	60,00	
11	2	11		1318 629D03		*	1	8	1000	6	SM	1	0,41	45,00	
11	2	11		1318 630B04			1	12	1000	9	SM	1	0,93	62,00	
11	2	11		1318 630B04			1	12	1000	6	JD	1		2,00	
11	2	11		1318 630B04			1	12	1000	6	BK	1		4,00	
				1318 630B04		*	1						0,93	68,00	
11	2	11		1318 630F04			1	13	1000	6	SM	1	0,31	6,00	
11	2	11		1318 630F04			1	23	1000	6	MD	1		10,00	
11	2	11		1318 630F04			1	12	1000	6	JS	1		15,00	
				1318 630F04		*	1						0,31	31,00	
11	2	11		1318 630G04a			1	18	1000	12	SM	1	0,13	4,00	
11	2	11		1318 630G04a			1	18	1000	12	DB	1		2,00	
				1318 630G04a		*	1						0,13	6,00	
11	2	11		1318 630G04b			1	8	1000	12	SM	1	0,69	37,00	
11	2	11		1318 630G04b			1	8	1000	12	BK	1		8,00	
				1318 630G04b		*	1						0,69	45,00	
11	2	11		1318 630J03		*	1	4	1000	6	SM	1	0,74	63,00	
11	2	11		1318 631A04			1	15	1000	6	SM	1		32,00	
11	2	11		1318 631A04			1	15	1000	6	BO	1	1,00	38,00	
11	2	11		1318 631A04			1	15	1000	6	MD	1		8,00	
				1318 631A04		*	1						1,00	78,00	
11	2	11		1318 631D03			1	3	1000	12	SM	1		2,00	
11	2	11		1318 631D03			1	2	1000	12	BK	1	0,71	15,00	
				1318 631D03		*	1						0,71	17,00	
11	2	11		1318 632C03			1	8	1000	12	SM	1	2,51	169,00	
11	2	11		1318 632C03			1	13	1000	12	BO	1		6,00	
11	2	11		1318 632C03			1	15	1000	12	MD	1		19,00	
11	2	11		1318 632C03			1	10	1000	12	BR	1		10,00	
				1318 632C03		*	1						2,51	204,00	
11	2	11		1318 632D03			1	5	1000	9	SM	1	0,40	25,00	
11	2	11		1318 632D03			1	9	1000	9	MD	1		4,00	
				1318 632D03		*	1						0,40	29,00	
11	2	11		1318 632D04		*	1	13	1000	9	SM	1	0,15	9,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	11		1318 632E03		1	6		1000	6	SM	1	3,98	276,00	
11	2	11		1318 632E03		1	7		1000	6	MD	1		25,00	
11	2	11		1318 632E03		1	7		1000	6	BR	1		8,00	
11	2	11		1318 632E03		1	13		1000	6	OL	1		9,00	
				1318 632E03	*	1							3,98	318,00	
11	2	11		1318 633B03		1	6		1000	12	SM	1	1,00	72,00	
11	2	11		1318 633B03		1	6		1000	12	MD	1		6,00	
11	2	11		1318 633B03		1	5		1000	12	BR	1		2,00	
				1318 633B03	*	1							1,00	80,00	
11	2	11		1318 633C03		1	6		1000	6	SM	1	1,06	71,00	
11	2	11		1318 633C03		1	12		1000	6	MD	1		9,00	
				1318 633C03	*	1							1,06	80,00	
11	2	11		1318 680N03		* 1	12		1000	12	SM	1	0,42	16,00	
11	2	11		1318 688E03		1	9		1000	9	SM	1	2,06	142,00	
11	2	11		1318 688E03		1	4		1000	9	MD	1		12,00	
				1318 688E03	*	1							2,06	154,00	
2	11			1318 celkem za revír a LHC									25,72	1770,00	
-----															
11	2	13		1318 701B04		1	10		1000	12	SM	1	2,46	56,00	
11	2	13		1318 701B04		1	12		1000	12	BO	1		1,00	
11	2	13		1318 701B04		1	12		1000	12	MD	1		2,00	
11	2	13		1318 701B04		1	8		1000	12	BR	1		1,00	
				1318 701B04	*	1							2,46	60,00	
11	2	13		1318 714E03		1	5		1000	12	SM	1	5,78	268,00	
11	2	13		1318 714E03		1	11		1000	12	MD	1		10,00	
11	2	13		1318 714E03		1	5		1000	12	BR	1		10,00	
11	2	13		1318 714E03		1	10		1000	12	OL	1		1,00	
				1318 714E03	*	1							5,78	289,00	
11	2	13		1318 716B03		1	8		1000	9	SM	1	1,40	90,00	
11	2	13		1318 716B03		1	12		1000	9	BR	1		3,00	
11	2	13		1318 716B03		1	9		1000	9	OL	1		3,00	
				1318 716B03	*	1							1,40	96,00	
11	2	13		1318 742D03		* 1	7		1000	6	SM	1	2,96	148,00	
11	2	13		1318 743A03		1	5		1000	12	SM	1	0,12	1,00	
11	2	13		1318 743A03		1	8		1000	12	DB	1		1,00	
11	2	13		1318 743A03		1	8		1000	12	BK	1		1,00	
11	2	13		1318 743A03		1	7		1000	12	KL	1		1,00	
				1318 743A03	*	1							0,12	4,00	
2	13			1318 celkem za revír a LHC									12,72	597,00	
-----															
11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let									celkem	161,01	8484,00
													Rozpis	dle dřevin:	
													1-SM		6927,00
													10-JD		12,00
													11-JDO		5,00
													18-DG		32,00
													20-BO		589,00
													30-MD		304,00
													40-DB		33,00
													50-BK		235,00
													51-HB		7,00
													53-KL		43,00
													57-JS		35,00
													64-BR		174,00
													80-LP		27,00
													83-OL		50,00
													86-OS		11,00
													jehl.		7869,00
													list.		615,00
-----															
11	3	1		1318 104C06		1	10		1000	6	SM			5,00	
11	3	1		1318 104C06		1	18		1000	6	KL			39,00	
11	3	1		1318 104C06		1	15		1000	6	LP		3,17	30,00	
				1318 104C06	*	1							3,17	74,00	
11	3	1		1318 104D06		1	12		1000	6	SM			20,00	
11	3	1		1318 104D06		1	8		1000	6	DB			1,00	
11	3	1		1318 104D06		1	19		1000	6	KL		2,03	23,00	
11	3	1		1318 104D06		1	15		1000	6	LP			19,00	
				1318 104D06	*	1							2,03	63,00	
11	3	1		1318 105B05		1	8		1000	6	SM			5,00	
11	3	1		1318 105B05		1	5		1000	6	DB			2,00	
11	3	1		1318 105B05		1	8		1000	6	BK		0,55	5,00	
				1318 105B05	*	1							0,55	12,00	
11	3	1		1318 105E06		1	11		1000	6	SM			5,00	
11	3	1		1318 105E06		1	5		1000	6	DB			2,00	
11	3	1		1318 105E06		1	8		1000	6	BK			2,00	
11	3	1		1318 105E06		1	5		1000	6	HB			1,00	
11	3	1		1318 105E06		1	10		1000	6	KL		1,71	10,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	1		1318 105E06					1	6		1000	6	LP			1,00	
				1318 105E06	*				1							1,71	21,00	
11	3	1		1318 110B05					1	10		1000	9	SM		0,72	20,00	
11	3	1		1318 110B05					1	12		1000	9	KL			15,00	
11	3	1		1318 110B05					1	9		1000	9	LP			1,00	
				1318 110B05	*				1							0,72	36,00	
11	3	1		1318 110B06					1	11		1000	9	SM			5,00	
11	3	1		1318 110B06					1	5		1000	9	DB			1,00	
11	3	1		1318 110B06					1	10		1000	9	DBC			1,00	
11	3	1		1318 110B06					1	25		1000	9	KL		3,06	55,00	
11	3	1		1318 110B06					1	9		1000	9	LP			8,00	
11	3	1		1318 110B06					1	31		1000	9	OL			10,00	
				1318 110B06	*				1							3,06	80,00	
11	3	1		1318 112G05					1	15		1000	6	SM			15,00	
11	3	1		1318 112G05					1	15		1000	6	DG			140,00	
11	3	1		1318 112G05					1	11		1000	6	BO			62,00	
11	3	1		1318 112G05					1	10		1000	6	MD			10,00	
11	3	1		1318 112G05					1	7		1000	6	HB			7,00	
11	3	1		1318 112G05					1	6		1000	6	LP		5,44	88,00	
				1318 112G05	*				1							5,44	322,00	
11	3	1		1318 113D06					1	15		1000	9	BO			10,00	
11	3	1		1318 113D06					1	5		1000	9	DB			5,00	
11	3	1		1318 113D06					1	10		1000	9	DB			15,00	
11	3	1		1318 113D06					1	5		1000	9	HB			7,00	
11	3	1		1318 113D06					1	20		1000	9	LP		3,51	121,00	
				1318 113D06	*				1							3,51	158,00	
11	3	1		1318 119A06					1	15		1000	6	KL			3,00	
11	3	1		1318 119A06					1	36		1000	6	BR		0,63	20,00	
11	3	1		1318 119A06					1	18		1000	6	LP			19,00	
				1318 119A06	*				1							0,63	42,00	
11	3	1		1318 119B05					1	11		1000	12	JD		0,55	20,00	
11	3	1		1318 119B05					1	5		1000	12	BK			6,00	
				1318 119B05	*				1							0,55	26,00	
11	3	1		1318 130A05a					1	12		1000	6	SM		0,38	10,00	
11	3	1		1318 130A05a					1	10		1000	6	JD			3,00	
11	3	1		1318 130A05a					1	10		1000	6	BK			5,00	
11	3	1		1318 130A05a					1	7		1000	6	HB			5,00	
				1318 130A05a	*				1							0,38	23,00	
	3	1		1318 celkem za revír a LHC												21,75	857,00	
.....																		
11	3	2		1318 180D08					1	33		1000	9	SM		5,00	215,00	
11	3	2		1318 180D08					1	38		1000	9	BO			33,00	
11	3	2		1318 180D08					1	45		1000	9	MD			25,00	
11	3	2		1318 180D08					1	42		1000	9	BR			14,00	
				1318 180D08	*				1							5,00	287,00	
	3	2		1318 celkem za revír a LHC												5,00	287,00	
.....																		
11	3	9		1318 525F05					1	19		1000	6	SM		0,77	30,00	
11	3	9		1318 525F05					1	17		1000	6	BK			15,00	
				1318 525F05	*				1							0,77	45,00	
11	3	9		1318 526D05					* 1	23		1000	6	SM		0,78	64,00	
	3	9		1318 celkem za revír a LHC												1,55	109,00	
.....																		
11	3	10		1318 560C05					1	12		1000	6	SM			49,00	
11	3	10		1318 560C05					1	7		1000	6	JD			1,00	
11	3	10		1318 560C05					1	37		1000	6	BO			1,00	
11	3	10		1318 560C05					1	9		1000	6	MD			29,00	
11	3	10		1318 560C05					1	29		1000	6	BK		4,88	139,00	
11	3	10		1318 560C05					1	64		1000	6	BR			1,00	
				1318 560C05	*				1							4,88	220,00	
	3	10		1318 celkem za revír a LHC												4,88	220,00	
.....																		
11	3	11		1318 632C05					1	12		1000	12	SM		3,51	287,00	
11	3	11		1318 632C05					1	12		1000	12	MD			2,00	
11	3	11		1318 632C05					1	12		1000	12	DB			2,00	
11	3	11		1318 632C05					1	8		1000	12	DB		2,00	2,00	
11	3	11		1318 632C05					1	8		1000	12	HB		2,00	2,00	
11	3	11		1318 632C05					1	8		1000	12	BR		2,00	2,00	
				1318 632C05	*				1							9,51	297,00	
11	3	11		1318 680K05					1	7		1000	12	SM			34,00	
11	3	11		1318 680K05					1	22		1000	12	JDO			25,00	
11	3	11		1318 680K05					1	7		1000	12	MD			2,00	
11	3	11		1318 680K05					1	8		1000	12	DB			6,00	
11	3	11		1318 680K05					1	5		1000	12	BK		0,77	2,00	
				1318 680K05	*				1							0,77	69,00	
	3	11		1318 celkem za revír a LHC												10,28	366,00	
.....																		
11	3	13		1318 709E07					1	32		1000	6	SM		0,45	16,00	
11	3	13		1318 709E07					1	37		1000	6	BR			3,00	
				1318 709E07	*				1							0,45	19,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	13		1318 709G08b		1	30		1000	6	SM		0,64	1,00
11	3	13		1318 709G08b		1	35		1000	6	KL			3,00
11	3	13		1318 709G08b		1	42		1000	6	JS			4,00
11	3	13		1318 709G08b		1	35		1000	6	OL			8,00
				1318 709G08b		*	1						0,64	16,00
11	3	13		1318 719B08		1	47		1000	9	SM		2,04	120,00
11	3	13		1318 719B08		1	55		1000	9	BR			16,00
				1318 719B08		*	1						2,04	136,00
11	3	13		1318 721D07		1	45		1000	9	SM		3,47	210,00
11	3	13		1318 721D07		1	25		1000	9	BK			1,00
11	3	13		1318 721D07		1	42		1000	9	BR			110,00
11	3	13		1318 721D07		1	30		1000	9	OL			3,00
				1318 721D07		*	1						3,47	324,00
11	3	13		1318 723D07		1	35		1000	9	SM		1,33	67,00
11	3	13		1318 723D07		1	25		1000	9	BO			1,00
11	3	13		1318 723D07		1	29		1000	9	MD			1,00
11	3	13		1318 723D07		1	32		1000	9	KL			1,00
11	3	13		1318 723D07		1	30		1000	9	JS			5,00
11	3	13		1318 723D07		1	28		1000	9	BR			2,00
11	3	13		1318 723D07		1	30		1000	9	OL			1,00
				1318 723D07		*	1						1,33	78,00
11	3	13		1318 739C08		1	42		1000	6	SM		6,51	337,00
11	3	13		1318 739C08		1	30		1000	6	BO			3,00
11	3	13		1318 739C08		1	38		1000	6	MD			7,00
11	3	13		1318 739C08		1	80		1000	6	BR			64,00
11	3	13		1318 739C08		1	30		1000	6	JR			1,00
11	3	13		1318 739C08		1	30		1000	6	OL			1,00
				1318 739C08		*	1						6,51	413,00
11	3	13		1318 741A06a		1	34		1000	6	SM		4,50	300,00
11	3	13		1318 741A06a		1	42		1000	6	MD			8,00
11	3	13		1318 741A06a		1	30		1000	6	DB			4,00
11	3	13		1318 741A06a		1	35		1000	6	BK			10,00
11	3	13		1318 741A06a		1	50		1000	6	BR			90,00
				1318 741A06a		*	1						4,50	412,00
11	3	13		1318 743A06		1	25		1000	9	SM		1,93	58,00
11	3	13		1318 743A06		1	25		1000	9	MD			1,00
11	3	13		1318 743A06		1	20		1000	9	DB			1,00
11	3	13		1318 743A06		1	25		1000	9	BK			1,00
11	3	13		1318 743A06		1	20		1000	9	HB			1,00
11	3	13		1318 743A06		1	55		1000	9	BR			16,00
11	3	13		1318 743A06		1	25		1000	9	LP			5,00
11	3	13		1318 743A06		1	50		1000	9	JIV			1,00
				1318 743A06		*	1						1,93	84,00
	3	13		1318 celkem za revír a LHC									20,87	1482,00
11	3	13		Výchovná z probírek přes 40 let									celkem	64,33 3321,00
													Rozpis dle dřevin:	
													1-SM	1873,00
													10-JD	24,00
													11-JDO	25,00
													18-DG	140,00
													20-BO	110,00
													30-MD	85,00
													40-DB	41,00
													43-DBC	1,00
													50-BK	186,00
													51-HB	23,00
													53-KL	149,00
													57-JS	9,00
													64-BR	338,00
													66-JR	1,00
													80-LP	292,00
													83-OL	23,00
													91-JIV	1,00
													jehl.	2257,00
													list.	1064,00
11	13	1		1318 119A11		2	110		1000	12	SM		0,40	300,00
11	13	1		1318 119A11		2	38		1000	12	JD			1,00
11	13	1		1318 119A11		2	142		1000	12	BO			50,00
11	13	1		1318 119A11		2	165		1000	12	MD			31,00
				1318 119A11		*	2						0,40	382,00
	13	1		1318 celkem za revír a LHC									0,40	382,00
11	13	2		1318 154B09		2	101		1000	9	SM		7,12	838,00
11	13	2		1318 154B09		2	121		1000	9	BO			368,00
11	13	2		1318 154B09		2	194		1000	9	VJ			29,00
11	13	2		1318 154B09		2	136		1000	9	MD			89,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	2		1318 154B09		2	46		1000	9	DB			3,00	
11	13	2		1318 154B09		2	19		1000	9	BK			1,00	
11	13	2		1318 154B09		2	38		1000	9	JS			1,00	
11	13	2		1318 154B09		2	69		1000	9	BR			1,00	
11	13	2		1318 154B09		2	55		1000	9	OL			2,00	
				1318 154B09	*	2							7,12	1332,00	
11	13	2		1318 160A09b		2	59		1000	12	SM		7,78	625,00	
11	13	2		1318 160A09b		2	123		1000	12	BO			427,00	
11	13	2		1318 160A09b		2	110		1000	12	MD			73,00	
11	13	2		1318 160A09b		2	19		1000	12	DB			1,00	
11	13	2		1318 160A09b		2	7		1000	12	KL			1,00	
11	13	2		1318 160A09b		2	59		1000	12	BR			3,00	
11	13	2		1318 160A09b		2	15		1000	12	OS			1,00	
11	13	2		1318 160A09b		2	6		1000	12	JIV			1,00	
				1318 160A09b	*	2							7,78	1132,00	
11	13	2		1318 175A11		2	143		1000	6	SM		1,15	525,00	
11	13	2		1318 175A11		2	172		1000	6	BO			12,00	
11	13	2		1318 175A11		2	179		1000	6	MD			7,00	
11	13	2		1318 175A11		2	516		1000	6	BK			5,00	
				1318 175A11	*	2							1,15	549,00	
11	13	2		1318 177A12		2	156		1000	12	SM		0,89	477,00	
11	13	2		1318 177A12		2	197		1000	12	JD			6,00	
11	13	2		1318 177A12		2	112		1000	12	BO			1,00	
				1318 177A12	*	2							0,89	484,00	
11	13	2		1318 180D14		2	126		1000	6	SM		0,67	356,00	
11	13	2		1318 180D14		2	330		1000	6	BO			6,00	
11	13	2		1318 180D14		2	239		1000	6	MD			9,00	
11	13	2		1318 180D14		2	4		1000	6	BR			1,00	
11	13	2		1318 180D14		2	3		1000	6	JR			1,00	
				1318 180D14	*	2							0,67	373,00	
11	13	2		1318 181B08		2	33		1000	12	SM		13,96	645,00	
11	13	2		1318 181B08		2	35		1000	12	BO			25,00	
11	13	2		1318 181B08		2	53		1000	12	MD			67,00	
11	13	2		1318 181B08		2	38		1000	12	BR			59,00	
11	13	2		1318 181B08		2	29		1000	12	OL			42,00	
				1318 181B08	*	2							13,96	838,00	
11	13	2		1318 181C09		2	82		1000	9	SM		4,01	532,00	
11	13	2		1318 181C09		2	33		1000	9	BO			16,00	
11	13	2		1318 181C09		2	152		1000	9	MD			121,00	
11	13	2		1318 181C09		2	12		1000	9	HB			1,00	
11	13	2		1318 181C09		2	50		1000	9	BR			9,00	
11	13	2		1318 181C09		2	7		1000	9	JR			1,00	
				1318 181C09	*	2							4,01	680,00	
11	13	2		1318 184A13		2	134		1000	6	SM		0,49	107,00	
11	13	2		1318 184A13		2	165		1000	6	BO			35,00	
11	13	2		1318 184A13		2	260		1000	6	VJ			2,00	
11	13	2		1318 184A13		2	288		1000	6	MD			20,00	
11	13	2		1318 184A13		2	5		1000	6	BR			1,00	
				1318 184A13	*	2							0,49	165,00	
13	2			1318 celkem za revír a LHC									36,07	5553,00	
.....															
11	13	4		1318 269C09a		2	124		1000	6	SM			96,00	
11	13	4		1318 269C09a		2	72		1000	6	JD			6,00	
11	13	4		1318 269C09a		2	116		1000	6	BO		0,29	43,00	
11	13	4		1318 269C09a		2	116		1000	6	MD			30,00	
11	13	4		1318 269C09a		2	190		1000	6	DB			2,00	
11	13	4		1318 269C09a		2	123		1000	6	KL			1,00	
11	13	4		1318 269C09a		2	127		1000	6	BR			1,00	
				1318 269C09a	*	2							0,29	179,00	
13	4			1318 celkem za revír a LHC									0,29	179,00	
.....															
11	13	5		1318 315A13		2	114		1000	6	SM			7,00	
11	13	5		1318 315A13		2	512		1000	6	DG		0,30	287,00	
				1318 315A13	*	2							0,30	294,00	
13	5			1318 celkem za revír a LHC									0,30	294,00	
.....															
11	13	7		1318 430C10a		2	152		1000	12	SM			272,00	
11	13	7		1318 430C10a		2	130		1000	12	BO		0,72	7,00	
11	13	7		1318 430C10a		2	151		1000	12	MD			6,00	
				1318 430C10a	*	2							0,72	285,00	
13	7			1318 celkem za revír a LHC									0,72	285,00	
.....															
11	13	10		1318 583J11	*	2	108		1000	6	SM			447,00	
11	13	10		1318 668C12a		2	240		1000	6	SM			816,00	
11	13	10		1318 668C12a		2	365		1000	6	MD		1,12	7,00	
				1318 668C12a	*	2							1,12	823,00	
11	13	10		1318 672A14		2	237		1000	6	SM			621,00	
11	13	10		1318 672A14		2	116		1000	6	SM			50,00	
11	13	10		1318 672A14		2	162		1000	6	BO		1,23	2,00	
11	13	10		1318 672A14		2	109		1000	6	BO			3,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	10		1318 672A14			2	136	1000	6	MD			37,00	
11	13	10		1318 672A14			2	232	1000	6	MD			28,00	
11	13	10		1318 672A14			2	21	1000	6	BR			1,00	
				1318 672A14			*	2					1,23	742,00	
	13	10		1318 celkem za revír a LHC									2,35	2012,00	
11	13	11		1318 631D10			2	68	1000	9	SM			289,00	
11	13	11		1318 631D10			2	126	1000	9	BO			67,00	
11	13	11		1318 631D10			2	160	1000	9	MD			50,00	
11	13	11		1318 631D10			2	53	1000	9	BK		0,91	4,00	
11	13	11		1318 631D10			2	118	1000	9	BR			2,00	
				1318 631D10			*	2					0,91	412,00	
11	13	11		1318 686B12			2	101	1000	6	SM			188,00	
11	13	11		1318 686B12			2	154	1000	6	BO			3,00	
11	13	11		1318 686B12			2	143	1000	6	BK		0,29	2,00	
				1318 686B12			*	2					0,29	193,00	
11	13	11		1318 688E12			2	138	1000	9	SM		1,00	448,00	
11	13	11		1318 688E12			2	131	1000	9	BO			3,00	
11	13	11		1318 688E12			2	127	1000	9	MD			108,00	
11	13	11		1318 688E12			2	496	1000	9	BK			55,00	
				1318 688E12			*	2					1,00	614,00	
	13	11		1318 celkem za revír a LHC									2,20	1219,00	
11	13	13		1318 716B10a			*	2	112	1000	6	SM		181,00	
11	13	13		1318 718B11			*	2	149	1000	12	SM		0,45	340,00
11	13	13		1318 723D11a			*	2	120	1000	9	SM		0,15	120,00
11	13	13		1318 723E11			2	133	1000	6	SM			296,00	
11	13	13		1318 723E11			2	278	1000	6	MD			8,00	
				1318 723E11			*	2						304,00	
11	13	13		1318 731A09			2	149	1000	9	SM		0,54	288,00	
11	13	13		1318 731A09			2	216	1000	9	BO			2,00	
11	13	13		1318 731A09			2	70	1000	9	MD			1,00	
11	13	13		1318 731A09			2	90	1000	9	BR			31,00	
				1318 731A09			*	2					0,54	322,00	
11	13	13		1318 731B12			2	171	1000	12	SM		0,36	279,00	
11	13	13		1318 731B12			2	8	1000	12	BR			1,00	
				1318 731B12			*	2					0,36	280,00	
11	13	13		1318 740A10			2	125	1000	12	SM			1088,00	
11	13	13		1318 740A10			2	75	1000	12	BR			8,00	
				1318 740A10			*	2						1096,00	
11	13	13		1318 740B11			2	242	1000	9	SM		0,69	448,00	
11	13	13		1318 740B11			2	97	1000	9	DG			2,00	
11	13	13		1318 740B11			2	105	1000	9	BO			1,00	
11	13	13		1318 740B11			2	300	1000	9	MD			3,00	
				1318 740B11			*	2					0,69	454,00	
	13	13		1318 celkem za revír a LHC									2,19	3097,00	
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												celkem	44,52	13021,00
													Rozpis	dle dřevin:	
													1-SM	10679,00	
													10-JD	13,00	
													18-DG	289,00	
													20-BO	1071,00	
													23-VJ	31,00	
													30-MD	695,00	
													40-DB	6,00	
													50-BK	67,00	
													51-HB	1,00	
													53-KL	2,00	
													57-JS	1,00	
													64-BR	118,00	
													66-JR	2,00	
													83-OL	44,00	
													86-OS	1,00	
													91-JIV	1,00	
													jehl.	12778,00	
													list.	243,00	
11	14	2		1318 160A09b			2	85	3000	6	SM		0,75	315,00	
11	14	2		1318 160A09b			2	117	3000	6	BO			98,00	
11	14	2		1318 160A09b			2	141	3000	6	MD			85,00	
11	14	2		1318 160A09b			2	57	3000	6	DB			1,00	
				1318 160A09b			*	2					0,75	499,00	
	14	2		1318 celkem za revír a LHC									0,75	499,00	
11	14	4		1318 205B09			2	90	3000	6	SM			197,00	
11	14	4		1318 205B09			2	29	3000	6	JD			1,00	
11	14	4		1318 205B09			2	125	3000	6	BO		1,13	225,00	



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	14	4		1318 205B09		2	126		3000	6	MD			160,00	
11	14	4		1318 205B09		2	61		3000	6	DB			13,00	
11	14	4		1318 205B09		2	121		3000	6	OS			2,00	
				1318 205B09	*	2							1,13	598,00	
11	14	4		1318 205C09		2	120		3000	6	SM			459,00	
11	14	4		1318 205C09		2	151		3000	6	BO		1,47	122,00	
11	14	4		1318 205C09		2	151		3000	6	MD			85,00	
				1318 205C09	*	2							1,47	666,00	
11	14	4		1318 256A11		2	101		3000	9	SM		0,25	132,00	
11	14	4		1318 256A11		2	116		3000	9	BO			36,00	
11	14	4		1318 256A11		2	131		3000	9	MD			8,00	
				1318 256A11	*	2							0,25	176,00	
11	14	4		1318 263F13		2	155		3000	12	SM		1,91	370,00	
11	14	4		1318 263F13		2	119		3000	12	JD			45,00	
11	14	4		1318 263F13		2	200		3000	12	BO			248,00	
11	14	4		1318 263F13		2	98		3000	12	VJ			2,00	
11	14	4		1318 263F13		2	205		3000	12	MD			45,00	
11	14	4		1318 263F13		2	81		3000	12	DB			31,00	
11	14	4		1318 263F13		2	47		3000	12	BK			26,00	
11	14	4		1318 263F13		2	28		3000	12	HB			36,00	
11	14	4		1318 263F13		2	57		3000	12	KL			18,00	
11	14	4		1318 263F13		2	4		3000	12	JS			1,00	
11	14	4		1318 263F13		2	20		3000	12	BR			5,00	
11	14	4		1318 263F13		2	6		3000	12	JR			1,00	
11	14	4		1318 263F13		2	205		3000	12	LP			2,00	
11	14	4		1318 263F13		2	24		3000	12	OL			1,00	
11	14	4		1318 263F13		2	7		3000	12	JIV			1,00	
				1318 263F13	*	2							1,91	832,00	
11	14	4		1318 270A10a		2	126		3000	12	SM		0,62	143,00	
11	14	4		1318 270A10a		2	201		3000	12	JD			24,00	
11	14	4		1318 270A10a		2	110		3000	12	BO			89,00	
11	14	4		1318 270A10a		2	122		3000	12	MD			5,00	
11	14	4		1318 270A10a		2	4		3000	12	DB			1,00	
11	14	4		1318 270A10a		2	19		3000	12	KL			2,00	
11	14	4		1318 270A10a		2	9		3000	12	JS			1,00	
11	14	4		1318 270A10a		2	11		3000	12	JL			1,00	
11	14	4		1318 270A10a		2	2		3000	12	BR			1,00	
11	14	4		1318 270A10a		2	1		3000	12	JR			1,00	
11	14	4		1318 270A10a		2	3		3000	12	TR			1,00	
11	14	4		1318 270A10a		2	10		3000	12	OS			1,00	
				1318 270A10a	*	2							0,62	270,00	
11	14	4		1318 271A10a		2	145		3000	12	SM		0,74	314,00	
11	14	4		1318 271A10a		2	123		3000	12	JD			59,00	
11	14	4		1318 271A10a		2	98		3000	12	BO			63,00	
11	14	4		1318 271A10a		2	476		3000	12	MD			25,00	
11	14	4		1318 271A10a		2	41		3000	12	KL			6,00	
11	14	4		1318 271A10a		2	2		3000	12	JS			1,00	
11	14	4		1318 271A10a		2	29		3000	12	OL			1,00	
				1318 271A10a	*	2							0,74	469,00	
14	4			1318 celkem za revír a LHC									6,12	3011,00	
.....															
11	14	5		1318 305B09		2	476		3000	6	JD			5,00	
11	14	5		1318 305B09		2	279		3000	6	DG			45,00	
11	14	5		1318 305B09		2	199		3000	6	BO		0,14	2,00	
11	14	5		1318 305B09		2	135		3000	6	MD			5,00	
				1318 305B09	*	2							0,14	57,00	
11	14	5		1318 305C10		2	241		3000	6	SM			14,00	
11	14	5		1318 305C10		2	352		3000	6	JD			11,00	
11	14	5		1318 305C10		2	257		3000	6	DG			98,00	
11	14	5		1318 305C10		2	112		3000	6	BO		0,26	7,00	
11	14	5		1318 305C10		2	186		3000	6	MD			6,00	
11	14	5		1318 305C10		2	237		3000	6	DB			2,00	
				1318 305C10	*	2							0,26	138,00	
11	14	5		1318 315A09		2	136		3000	6	SM			75,00	
11	14	5		1318 315A09		2	776		3000	6	DG			8,00	
11	14	5		1318 315A09		2	141		3000	6	BO		0,68	10,00	
11	14	5		1318 315A09		2	160		3000	6	MD			151,00	
				1318 315A09	*	2							0,68	244,00	
11	14	5		1318 332E15		2	126		3000	9	SM			45,00	
11	14	5		1318 332E15		2	288		3000	9	DG		0,58	52,00	
11	14	5		1318 332E15		2	121		3000	6	BO		0,58	7,00	
11	14	5		1318 332E15		2	237		3000	9	MD			180,00	
				1318 332E15	*	2							1,16	284,00	
14	5			1318 celkem za revír a LHC									2,24	723,00	
.....															
11	14	10		1318 558D10		2	122		3000	6	SM			239,00	
11	14	10		1318 558D10		2	72		3000	6	MD			1,00	
11	14	10		1318 558D10		2	192		3000	6	DB			8,00	
11	14	10		1318 558D10		2	126		3000	6	BK		0,48	63,00	
11	14	10		1318 558D10		2	89		3000	6	BR			3,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	14	10		1318 558D10		2 114			3000	6	OS			2,00	
				1318 558D10	*	2							0,48	316,00	
	14	10		1318				celkem za revír a LHC					0,48	316,00	
11	14	13		1318 735B11		2 110			3000	12	SM		0,50	250,00	
11	14	13		1318 735B11		2 134			3000	12	MD			26,00	
				1318 735B11	*	2							0,50	276,00	
	14	13		1318				celkem za revír a LHC					0,50	276,00	
11	14			Obnovní pro umělou obnovu (MŮ)											
													celkem	10,09	4825,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	2553,00	
													10-JD	145,00	
													18-DG	203,00	
													20-BO	907,00	
													23-VJ	2,00	
													30-MD	782,00	
													40-DB	56,00	
													50-BK	89,00	
													51-HB	36,00	
													53-KL	26,00	
													57-JS	3,00	
													60-JL	1,00	
													64-BR	9,00	
													66-JR	2,00	
													74-TR	1,00	
													80-LP	2,00	
													83-OL	2,00	
													86-OS	5,00	
													91-JIV	1,00	
													jehl.	4592,00	
													list.	233,00	
323	11			smluv. dříví při pni											
													celkem	29651,00	
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	22032,00	
													10-JD	194,00	
													11-JDO	30,00	
													18-DG	664,00	
													20-BO	2677,00	
													23-VJ	33,00	
													30-MD	1866,00	
													40-DB	136,00	
													43-DBC	1,00	
													50-BK	577,00	
													51-HB	67,00	
													53-KL	220,00	
													57-JS	48,00	
													60-JL	1,00	
													64-BR	639,00	
													66-JR	5,00	
													74-TR	1,00	
													80-LP	321,00	
													83-OL	119,00	
													86-OS	17,00	
													91-JIV	3,00	
													jehl.	27496,00	
													list.	2155,00	
323				Kácov OZŘ 2018+ Typ projektu: 1-Předaný projekt											
														29651,00	
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	22032,00	
													10-JD	194,00	
													11-JDO	30,00	
													18-DG	664,00	
													20-BO	2677,00	
													23-VJ	33,00	
													30-MD	1866,00	
													40-DB	136,00	
													43-DBC	1,00	
													50-BK	577,00	
													51-HB	67,00	
													53-KL	220,00	
													57-JS	48,00	
													60-JL	1,00	
													64-BR	639,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
																			66-JR	5,00
																			74-TR	1,00
																			80-LP	321,00
																			83-OL	119,00
																			86-OS	17,00
																			91-JIV	3,00
																			jehl.	27496,00
																			list.	2155,00
																			v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
																			11 smluv. dříví při pni	29651,00
*****																				

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

323-Kácov OZŘ 2018+

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	5	1		1318 999X999			4	50	9020	9	SM			100,00
11	5	1		1318 999X999			4	100	9020	6	SM			50,00
11	5	1		1318 999X999			4	100	9020	5	SM			55,00
11	5	1		1318 999X999			4	100	9020	6	SM			40,00
11	5	1		1318 999X999			4	100	9020	9	SM			20,00
11	5	1		1318 999X999			4	69	9020	6	SM			20,00
11	5	1		1318 999X999			4	100	9010	3	SM			20,00
				1318 999X999 * 4										305,00
5	1			1318 celkem za revír a LHC										305,00
.....														
11	5	2		1318 999X999			4	69	9020	6	SM			100,00
11	5	2		1318 999X999			4	99	9020	9	SM			50,00
11	5	2		1318 999X999			4	99	9020	12	SM			50,00
				1318 999X999 * 4										200,00
5	2			1318 celkem za revír a LHC										200,00
.....														
11	5	4		1318 999X999 * 3			69		9020	6	SM		0,70	70,00
5	4			1318 celkem za revír a LHC									0,70	70,00
.....														
11	5	5		1318 999X999 * 4			99		9020	6	SM			2,00
5	5			1318 celkem za revír a LHC										2,00
.....														
11	5	7		1318 999X999 * 4			100		9020	9	SM			100,00
5	7			1318 celkem za revír a LHC										100,00
.....														
11	5	9		1318 999X999			4	99	9020	6	SM			50,00
11	5	9		1318 999X999			4	99	9020	9	SM			250,00
11	5	9		1318 999X999			4	100	9020	9	SM			100,00
				1318 999X999 * 4										400,00
5	9			1318 celkem za revír a LHC										400,00
.....														
11	5	10		1318 999X999			3	99	9020	9	SM		0,18	100,00
11	5	10		1318 999X999			3	101	9020	9	SM		0,05	50,00
11	5	10		1318 999X999			3	101	9020	12	SM		0,10	50,00
				1318 999X999 * 3									0,33	200,00
5	10			1318 celkem za revír a LHC									0,33	200,00
.....														
11	5	13		1318 999X999			4	100	9020	6	SM			40,00
11	5	13		1318 999X999			4	100	9020	9	SM			70,00
11	5	13		1318 999X999			4	69	9020	12	SM			135,00
				1318 999X999 * 4										245,00
5	13			1318 celkem za revír a LHC										245,00
.....														
11	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)								celkem	1,03	1522,00
												Rozpis dle dřevin:		
												1-SM		1522,00
												jehl.		1522,00
.....														

11	8	1		1318 999X999			4	20	9040	5	SM			10,00
11	8	1		1318 999X999			4	40	9040	9	SM			10,00
11	8	1		1318 999X999			4	50	9040	9	SM			10,00
11	8	1		1318 999X999			4	70	9040	12	SM			20,00
11	8	1		1318 999X999			4	100	9040	6	SM			41,00
11	8	1		1318 999X999			4	100	9040	6	SM			13,00
11	8	1		1318 999X999			4	60	9040	9	SM			60,00
11	8	1		1318 999X999			4	90	9040	6	SM			47,00
11	8	1		1318 999X999			4	40	9040	9	SM			89,00
11	8	1		1318 999X999			4	100	9040	3	SM			200,00
11	8	1		1318 999X999			4	70	9040	3	SM			130,00
11	8	1		1318 999X999			4	50	9040	3	SM			20,00
11	8	1		1318 999X999			4	99	9040	12	BO			8,00
11	8	1		1318 999X999			4	100	9040	6	BO			10,00
11	8	1		1318 999X999			4	100	9040	3	BO			200,00
11	8	1		1318 999X999			4	80	9040	3	BO			20,00
11	8	1		1318 999X999			4	50	9040	3	BO			10,00
11	8	1		1318 999X999			4	69	9040	6	MD			6,00
11	8	1		1318 999X999			4	99	9040	6	MD			12,00
11	8	1		1318 999X999			4	100	9040	12	MD			18,00
11	8	1		1318 999X999			4	100	9040	3	MD			50,00
11	8	1		1318 999X999			4	70	9040	3	MD			20,00
11	8	1		1318 999X999			4	50	9040	3	MD			10,00
11	8	1		1318 999X999			4	100	9040	3	DB			10,00
11	8	1		1318 999X999			4	100	9040	3	JS			10,00
				1318 999X999 * 4										1034,00
8	1			1318 celkem za revír a LHC										1034,00
.....														

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	2		1318 999X999			4 69		9040	6	SM			50,00	
11	8	2		1318 999X999			4 99		9040	9	SM			50,00	
11	8	2		1318 999X999			4 100		9040	12	SM			70,00	
11	8	2		1318 999X999			4 49		9040	12	SM			50,00	
11	8	2		1318 999X999			4 69		9040	9	SM			50,00	
11	8	2		1318 999X999			4 99		9040	6	SM			50,00	
11	8	2		1318 999X999			4 69		9040	6	SM			25,00	
11	8	2		1318 999X999			4 49		9040	9	SM			25,00	
11	8	2		1318 999X999			4 69		9040	12	SM			25,00	
11	8	2		1318 999X999			4 100		9040	9	SM			50,00	
11	8	2		1318 999X999			4 100		9040	6	SM			47,00	
11	8	2		1318 999X999			4 29		9040	3	SM			50,00	
11	8	2		1318 999X999			4 69		9040	3	SM			300,00	
11	8	2		1318 999X999			4 100		9040	3	SM			400,00	
11	8	2		1318 999X999			4 49		9040	9	BO			5,00	
11	8	2		1318 999X999			4 69		9040	6	BO			5,00	
11	8	2		1318 999X999			4 99		9040	9	BO			5,00	
11	8	2		1318 999X999			4 100		9040	12	BO			5,00	
11	8	2		1318 999X999			4 49		9040	12	BO			5,00	
11	8	2		1318 999X999			4 69		9040	9	BO			5,00	
11	8	2		1318 999X999			4 99		9040	6	BO			5,00	
11	8	2		1318 999X999			4 100		9040	12	BO			5,00	
11	8	2		1318 999X999			4 29		9040	3	BO			25,00	
11	8	2		1318 999X999			4 69		9040	3	BO			55,00	
11	8	2		1318 999X999			4 100		9040	3	BO			50,00	
11	8	2		1318 999X999			4 49		9040	6	MD			5,00	
11	8	2		1318 999X999			4 69		9040	6	MD			5,00	
11	8	2		1318 999X999			4 99		9040	9	MD			5,00	
11	8	2		1318 999X999			4 100		9040	12	MD			5,00	
11	8	2		1318 999X999			4 29		9040	3	MD			25,00	
11	8	2		1318 999X999			4 69		9040	3	MD			10,00	
11	8	2		1318 999X999			4 100		9040	3	MD			45,00	
11	8	2		1318 999X999			4 29		9040	3	BR			20,00	
11	8	2		1318 999X999			4 69		9040	3	BR			10,00	
11	8	2		1318 999X999			4 100		9040	3	BR			10,00	
				1318 999X999			* 4							1552,00	
	8	2		1318 celkem za revír a LHC										1552,00	
.....															
11	8	4		1318 999X999			4 69		9040	6	SM			200,00	
11	8	4		1318 999X999			4 99		9040	12	SM			150,00	
11	8	4		1318 999X999			4 100		9040	6	SM			50,00	
11	8	4		1318 999X999			4 49		9040	6	SM			10,00	
11	8	4		1318 999X999			4 29		9040	12	SM			20,00	
11	8	4		1318 999X999			4 19		9040	6	BO			10,00	
11	8	4		1318 999X999			4 19		9040	9	BO			50,00	
11	8	4		1318 999X999			4 49		9040	9	MD			20,00	
11	8	4		1318 999X999			4 29		9040	9	DB			20,00	
11	8	4		1318 999X999			4 49		9040	9	DB			20,00	
11	8	4		1318 999X999			4 100		9040	9	DB			20,00	
11	8	4		1318 999X999			4 49		9040	9	BK			20,00	
11	8	4		1318 999X999			4 69		9040	9	JS			50,00	
				1318 999X999			* 4							640,00	
	8	4		1318 celkem za revír a LHC										640,00	
.....															
11	8	5		1318 999X999			* 3 100		9040	6	SM			29,00	
11	8	5		1318 999X999			4 69		9040	6	SM			218,00	
11	8	5		1318 999X999			4 99		9040	6	SM			12,00	
11	8	5		1318 999X999			4 69		9040	9	LP			4,00	
11	8	5		1318 999X999			4 69		9040	9	LP			2,00	
				1318 999X999			* 4							236,00	
	8	5		1318 celkem za revír a LHC										265,00	
.....															
11	8	7		1318 999X999			4 100		9040	5	SM			2285,00	
11	8	7		1318 999X999			4 99		9040	5	SM			900,00	
11	8	7		1318 999X999			4 69		9040	5	SM			400,00	
11	8	7		1318 999X999			4 49		9040	5	SM			200,00	
11	8	7		1318 999X999			4 29		9040	5	SM			200,00	
11	8	7		1318 999X999			4 19		9040	5	SM			100,00	
11	8	7		1318 999X999			4 99		9040	12	SM			200,00	
11	8	7		1318 999X999			4 69		9040	5	BO			20,00	
11	8	7		1318 999X999			4 99		9040	5	BO			30,00	
11	8	7		1318 999X999			4 100		9040	5	BO			30,00	
11	8	7		1318 999X999			4 100		9040	5	MD			15,00	
11	8	7		1318 999X999			4 49		9040	5	JS			150,00	
11	8	7		1318 999X999			4 69		9040	5	JS			150,00	
11	8	7		1318 999X999			4 49		9040	5	LP			20,00	
				1318 999X999			* 4							4700,00	
	8	7		1318 celkem za revír a LHC										4700,00	
.....															
11	8	9		1318 999X999			4 69		9040	6	SM			20,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	8	9		1318 999X999			4 99		9040	9	SM			30,00		
11	8	9		1318 999X999			4 100		9040	12	SM			50,00		
11	8	9		1318 999X999			4 100		9040	3	SM			700,00		
11	8	9		1318 999X999			4 99		9040	3	SM			300,00		
11	8	9		1318 999X999			4 69		9040	3	SM			200,00		
11	8	9		1318 999X999			4 49		9040	3	SM			200,00		
11	8	9		1318 999X999			4 29		9040	3	SM			100,00		
11	8	9		1318 999X999			4 99		9040	9	BO			15,00		
11	8	9		1318 999X999			4 99		9040	3	BO			50,00		
11	8	9		1318 999X999			4 100		9040	12	MD			15,00		
11	8	9		1318 999X999			4 99		9040	3	MD			50,00		
11	8	9		1318 999X999			4 100		9040	3	MD			50,00		
11	8	9		1318 999X999			4 99		9040	12	BR			20,00		
11	8	9		1318 999X999			4 99		9040	3	BR			50,00		
				1318 999X999 * 4										1850,00		
	8	9		1318 celkem za revír a LHC										1850,00		
.....																
11	8	10		1318 999X999			3 69		9040	9	SM		0,05	50,00		
11	8	10		1318 999X999			3 99		9040	6	SM		0,04	40,00		
11	8	10		1318 999X999			3 100		9040	9	SM		0,05	50,00		
				1318 999X999 * 3									0,14	140,00		
11	8	10		1318 999X999			4 100		9040	12	BO			141,00		
11	8	10		1318 999X999			4 100		9040	12	MD			108,00		
				1318 999X999 * 4										249,00		
	8	10		1318 celkem za revír a LHC									0,14	389,00		
.....																
11	8	11		1318 999X999			4 19		9040	12	SM			50,00		
11	8	11		1318 999X999			4 29		9040	12	SM			50,00		
11	8	11		1318 999X999			4 49		9040	12	SM			50,00		
11	8	11		1318 999X999			4 69		9040	12	SM			125,00		
11	8	11		1318 999X999			4 99		9040	12	SM			100,00		
11	8	11		1318 999X999			4 100		9040	12	SM			49,00		
11	8	11		1318 999X999			4 69		9040	12	BO			20,00		
11	8	11		1318 999X999			4 99		9040	12	BO			15,00		
11	8	11		1318 999X999			4 69		9040	12	MD			15,00		
11	8	11		1318 999X999			4 69		9040	12	DB			5,00		
11	8	11		1318 999X999			4 69		9040	12	BK			10,00		
				1318 999X999 * 4										489,00		
	8	11		1318 celkem za revír a LHC										489,00		
.....																
11	8	13		1318 999X999			4 89		9040	6	SM			80,00		
11	8	13		1318 999X999			4 99		9040	12	SM			100,00		
11	8	13		1318 999X999			4 89		9040	3	SM			500,00		
11	8	13		1318 999X999			4 80		9040	12	BO			10,00		
11	8	13		1318 999X999			4 80		9040	12	MD			10,00		
11	8	13		1318 999X999			4 80		9040	12	BR			10,00		
				1318 999X999 * 4										710,00		
	8	13		1318 celkem za revír a LHC										710,00		
.....																
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m												0,14	11629,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	9710,00
															20-BO	809,00
															30-MD	499,00
															40-DB	75,00
															50-BK	30,00
															57-JS	360,00
															64-BR	120,00
															80-LP	26,00
															jehl.	11018,00
															list.	611,00
.....																
11	11	1		1318 999X999			4 100		9030	6	SM			250,00		
11	11	1		1318 999X999			4 69		9030	6	SM			200,00		
11	11	1		1318 999X999			4 99		9030	6	SM			250,00		
11	11	1		1318 999X999			4 69		9030	6	SM			10,00		
				1318 999X999 * 4										710,00		
	11	1		1318 celkem za revír a LHC										710,00		
.....																
11	11	2		1318 999X999			4 100		9030	6	SM			160,00		
11	11	2		1318 999X999			4 100		9030	9	SM			40,00		
				1318 999X999 * 4										200,00		
	11	2		1318 celkem za revír a LHC										200,00		
.....																
11	11	4		1318 999X999			* 4 69		9030	6	SM			400,00		
	11	4		1318 celkem za revír a LHC										400,00		
.....																
11	11	5		1318 999X999			4 49		9030	9	SM			13,00		



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	11	5		1318 999X999		4	69		9030	9	SM			25,00	
11	11	5		1318 999X999		4	99		9030	6	SM			7,00	
11	11	5		1318 999X999		4	49		9030	6	SM			10,00	
11	11	5		1318 999X999		4	69		9030	9	SM			10,00	
11	11	5		1318 999X999		4	69		9030	6	SM			5,00	
11	11	5		1318 999X999		4	100		9030	6	SM			10,00	
				1318 999X999		*	4							80,00	
11	5			1318 celkem za revír a LHC										80,00	
.....															
11	11	7		1318 999X999		4	99		9030	4	SM			100,00	
11	11	7		1318 999X999		4	100		9030	6	SM			250,00	
11	11	7		1318 999X999		4	100		9030	6	SM			100,00	
11	11	7		1318 999X999		4	99		9030	6	SM			50,00	
				1318 999X999		*	4							500,00	
11	7			1318 celkem za revír a LHC										500,00	
.....															
11	11	9		1318 999X999		4	99		9030	6	SM			450,00	
11	11	9		1318 999X999		4	99		9030	9	SM			50,00	
				1318 999X999		*	4							500,00	
11	9			1318 celkem za revír a LHC										500,00	
.....															
11	11	10		1318 999X999		4	101		9030	6	SM			200,00	
11	11	10		1318 999X999		4	101		9030	9	SM			100,00	
				1318 999X999		*	4							300,00	
11	10			1318 celkem za revír a LHC										300,00	
.....															
11	11	11		1318 999X999		4	69		9030	9	SM			57,00	
11	11	11		1318 999X999		4	99		9030	9	SM			100,00	
11	11	11		1318 999X999		4	69		9030	6	SM			150,00	
				1318 999X999		*	4							307,00	
11	11			1318 celkem za revír a LHC										307,00	
.....															
11	11	13		1318 999X999		4	100		9030	6	SM			500,00	
11	11	13		1318 999X999		4	69		9030	9	SM			100,00	
11	11	13		1318 999X999		4	99		9030	9	SM			100,00	
11	11	13		1318 999X999		4	100		9030	9	SM			100,00	
				1318 999X999		*	4							800,00	
11	13			1318 celkem za revír a LHC										800,00	
.....															
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													3797,00	
															celkem
															Rozpis dle dřevin:
															1-SM
															3797,00
															jehl.
															3797,00
-----															
11	12	1		1318 999X999		4	10		9010	6	SM			10,00	
11	12	1		1318 999X999		4	80		9010	6	SM			57,00	
11	12	1		1318 999X999		4	99		3000	5	SM			21,00	
11	12	1		1318 999X999		4	100		3000	5	SM			36,00	
11	12	1		1318 999X999		4	69		3000	6	SM			10,00	
11	12	1		1318 999X999		4	100		3000	6	MD			17,00	
				1318 999X999		*	4							151,00	
12	1			1318 celkem za revír a LHC										151,00	
.....															
11	12	2		1318 999X999		4	69		9010	6	SM			20,00	
11	12	2		1318 999X999		4	99		9010	9	SM			20,00	
11	12	2		1318 999X999		4	100		9010	12	SM			20,00	
11	12	2		1318 999X999		4	49		9010	12	SM			15,00	
11	12	2		1318 999X999		4	69		9010	9	SM			15,00	
11	12	2		1318 999X999		4	99		9010	6	SM			15,00	
11	12	2		1318 999X999		4	69		9010	6	SM			10,00	
11	12	2		1318 999X999		4	49		9010	9	SM			10,00	
11	12	2		1318 999X999		4	69		9010	12	SM			10,00	
11	12	2		1318 999X999		4	49		9010	6	BO			5,00	
11	12	2		1318 999X999		4	69		9010	6	BO			5,00	
11	12	2		1318 999X999		4	99		9010	9	BO			5,00	
11	12	2		1318 999X999		4	100		9010	12	BO			5,00	
				1318 999X999		*	4							155,00	
12	2			1318 celkem za revír a LHC										155,00	
.....															
11	12	4		1318 999X999		*	3	69	9010	6	SM		0,40	150,00	
11	12	4		1318 999X999		4	99		9010	6	SM			50,00	
11	12	4		1318 999X999		4	49		9010	6	SM			50,00	
11	12	4		1318 999X999		4	100		9010	6	SM			50,00	
11	12	4		1318 999X999		4	29		9010	6	SM			10,00	
11	12	4		1318 999X999		4	100		9010	12	VJ			40,00	
11	12	4		1318 999X999		4	69		9010	6	MD			20,00	
11	12	4		1318 999X999		4	49		9010	9	KL			20,00	
				1318 999X999		*	4							240,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
			12	4									0,40	390,00	celkem za revír a LHC	
11	12	5							9010	6	SM			17,00	1318 999X999	
11	12	5							9010	6	SM			8,00	1318 999X999	
11	12	5							9010	6	SM			37,00	1318 999X999	
11	12	5							9010	6	SM			4,00	1318 999X999	
														66,00	1318 999X999 * 3	
11	12	5							9010	6	SM			50,00	1318 999X999	
11	12	5							9010	6	SM			21,00	1318 999X999	
11	12	5							9010	6	BO			13,00	1318 999X999	
11	12	5							9010	6	BO			3,00	1318 999X999	
														87,00	1318 999X999 * 4	
			12	5										153,00	1318 celkem za revír a LHC	
11	12	7							9010	12	SM			100,00	1318 999X999 * 4 99	
			12	7										100,00	1318 celkem za revír a LHC	
11	12	9							9010	12	SM			30,00	1318 999X999	
11	12	9							9010	9	SM			20,00	1318 999X999	
														50,00	1318 999X999 * 4	
			12	9										50,00	1318 celkem za revír a LHC	
11	12	10							9010	6	SM			50,00	1318 999X999	
11	12	10							9010	9	SM			50,00	1318 999X999	
														100,00	1318 999X999 * 4	
			12	10										100,00	1318 celkem za revír a LHC	
11	12	11							9010	12	SM			77,00	1318 999X999	
11	12	11							9010	12	SM			50,00	1318 999X999	
11	12	11							9010	12	SM			95,00	1318 999X999	
11	12	11							9010	12	SM			75,00	1318 999X999	
11	12	11							9010	12	SM			82,00	1318 999X999	
11	12	11							9010	12	BO			20,00	1318 999X999	
11	12	11							9010	12	BO			10,00	1318 999X999	
11	12	11							9010	12	MD			10,00	1318 999X999	
11	12	11							9010	12	BR			10,00	1318 999X999	
														429,00	1318 999X999 * 4	
			12	11										429,00	1318 celkem za revír a LHC	
11	12	13							9010	6	SM			30,00	1318 999X999	
11	12	13							9010	9	SM			30,00	1318 999X999	
11	12	13							9010	12	SM			53,00	1318 999X999	
11	12	13							1000	6	SM			10,00	1318 999X999	
11	12	13							3000	6	SM			50,00	1318 999X999	
														173,00	1318 999X999 * 4	
			12	13										173,00	1318 celkem za revír a LHC	
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	0,40	1701,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	1518,00
															20-BO	66,00
															23-VJ	40,00
															30-MD	47,00
															53-KL	20,00
															64-BR	10,00
															jehl.	1671,00
															list.	30,00
323	11	smluv. dříví při pni										celkem		18649,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	16547,00
															20-BO	875,00
															23-VJ	40,00
															30-MD	546,00
															40-DB	75,00
															50-BK	30,00
															53-KL	20,00
															57-JS	360,00
															64-BR	130,00
															80-LP	26,00
															jehl.	18008,00
															list.	641,00
323	Kácov OZŘ 2018+										Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	18649,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	16547,00

Zpracováno dne 28.2.2018 10:42:31 Ing. Martin Tulach , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
																	20-BO	875,00
																	23-VJ	40,00
																	30-MD	546,00
																	40-DB	75,00
																	50-BK	30,00
																	53-KL	20,00
																	57-JS	360,00
																	64-BR	130,00
																	80-LP	26,00
																	jehl.	18008,00
																	list.	641,00
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
																	11 smluv. dříví při pni	
																	18649,00	
*****																		

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

Úhrn za LS	187	LS Kácov									(kontr. čísla)					281,52	48300,00
											Rozpis dle dřevin:						
											1-SM						38579,00
											10-JD						194,00
											11-JDO						30,00
											18-DG						664,00
											20-BO						3552,00
											23-VJ						73,00
											30-MD						2412,00
											40-DB						211,00
											43-DBC						1,00
											50-BK						607,00
											51-HB						67,00
											53-KL						240,00
											57-JS						408,00
											60-JL						1,00
											64-BR						769,00
											66-JR						5,00
											74-TR						1,00
											80-LP						347,00
											83-OL						119,00
											86-OS						17,00
											91-JIV						3,00
											jehl.						45504,00
											list.						2796,00

**Pozn.: Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.**

# Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu těžebních činností se stupněm naléhavosti 1 – neodkladně naléhavé

1-187 LS Kácov

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

1  
1

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

Výběrová kritéria:

(  
("33 Typ projektu" < 3) a  
("38 Číslo zakázky" = 323) a  
("52 Podvýkon prvotní" = 2))

323-Kácov OZŘ 2018+

Typ projektu: 1-Předaný projekt

*****																	
11	2	1		1318	104C03	*	1	3				1000	9	SM	1	1,37	65,00
11	2	1		1318	104C04		1	5				1000	12	SM	1	1,13	55,00
11	2	1		1318	104C04		1	5				1000	12	BK	1		6,00
				1318	104C04	*	1									1,13	61,00
11	2	1		1318	105B03		1	3				1000	12	SM	1	1,42	60,00
11	2	1		1318	105B03		1	3				1000	12	SM	1		2,00
11	2	1		1318	105B03		1	5				1000	12	KL	1		5,00
				1318	105B03	*	1									1,42	67,00
11	2	1		1318	105E03		1	3				1000	6	SM	1	2,78	70,00
11	2	1		1318	105E03		1	10				1000	6	JDO	1		5,00
11	2	1		1318	105E03		1	8				1000	6	DG	1		10,00
11	2	1		1318	105E03		1	5				1000	6	BO	1		25,00
				1318	105E03	*	1									2,78	110,00
11	2	1		1318	105E04		1	5				1000	9	SM	1	1,77	45,00
11	2	1		1318	105E04		1	8				1000	9	BO	1		2,00
11	2	1		1318	105E04		1	5				1000	9	DB	1		2,00
11	2	1		1318	105E04		1	8				1000	9	BK	1		15,00
				1318	105E04	*	1									1,77	64,00
11	2	1		1318	105F03a		1	3				1000	6	SM	1	3,17	82,00
11	2	1		1318	105F03a		1	5				1000	6	BO	1		10,00
11	2	1		1318	105F03a		1	8				1000	6	MD	1		10,00
				1318	105F03a	*	1									3,17	102,00
11	2	1		1318	105F03b	*	1	3				1000	6	SM	1	0,13	10,00
11	2	1		1318	126B04	*	1	8				1000	6	SM	1	1,34	40,00
11	2	1		1318	126D03		1	4				1000	6	SM	1	4,51	74,00
11	2	1		1318	126D03		1	5				1000	6	BO	1		10,00
11	2	1		1318	126D03		1	5				1000	6	MD	1		5,00
11	2	1		1318	126D03		1	3				1000	6	BR	1		20,00
				1318	126D03	*	1									4,51	109,00
11	2	1		1318	128A04		1	5				1000	6	SM	1	2,33	78,00
11	2	1		1318	128A04		1	8				1000	6	DG	1		15,00
11	2	1		1318	128A04		1	10				1000	6	MD	1		5,00
11	2	1		1318	128A04		1	4				1000	6	BK	1		5,00
11	2	1		1318	128A04		1	8				1000	6	BR	1		10,00
				1318	128A04	*	1									2,33	113,00
2	1			1318	celkem za revír a LHC											19,95	741,00
.....																	
11	2	2		1318	152A03		1	4				1000	6	SM	1	0,38	16,00
11	2	2		1318	152A03		1	7				1000	6	BR	1		5,00
				1318	152A03	*	1									0,38	21,00
11	2	2		1318	158D03		1	3				1000	9	SM	1	1,71	54,00
11	2	2		1318	158D03		1	2				1000	9	BK	1		6,00
				1318	158D03	*	1									1,71	60,00
11	2	2		1318	161A03		1	5				1000	6	SM	1	1,99	42,00
11	2	2		1318	161A03		1	6				1000	6	BO	1		38,00
11	2	2		1318	161A03		1	14				1000	6	MD	1		11,00
11	2	2		1318	161A03		1	3				1000	6	BK	1		9,00
				1318	161A03	*	1									1,99	100,00
11	2	2		1318	165A03		1	5				1000	9	SM	1	0,31	15,00
11	2	2		1318	165A03		1	4				1000	9	DB	1		1,00
				1318	165A03	*	1									0,31	16,00
11	2	2		1318	174A04	*	1	15				1000	12	SM	1	0,36	19,00
11	2	2		1318	174E03		1	5				1000	9	SM	1	1,97	62,00
11	2	2		1318	174E03		1	10				1000	9	BO	1		27,00
				1318	174E03	*	1									1,97	89,00
11	2	2		1318	175A04		1	19				1000	12	SM	1	0,69	20,00
11	2	2		1318	175A04		1	15				1000	12	BK	1		11,00
				1318	175A04	*	1									0,69	31,00
11	2	2		1318	182B03		1	4				1000	6	SM	1	3,83	189,00
11	2	2		1318	182B03		1	8				1000	6	BO	1		10,00
				1318	182B03	*	1									3,83	199,00
11	2	2		1318	182B04		1	19				1000	6	SM	1	1,08	8,00
11	2	2		1318	182B04		1	20				1000	6	BO	1		31,00
11	2	2		1318	182B04		1	23				1000	6	MD	1		6,00
11	2	2		1318	182B04		1	20				1000	6	BR	1		11,00
				1318	182B04	*	1									1,08	56,00
11	2	2		1318	182E04a		1	14				1000	6	SM	1	1,19	57,00
11	2	2		1318	182E04a		1	15				1000	6	MD	1		3,00
				1318	182E04a	*	1									1,19	60,00
11	2	2		1318	182E04b		1	20				1000	6	MD	1		3,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	2		1318 182E04b		1	18		1000	6	BR	1	0,35	15,00	
				1318 182E04b	*	1							0,35	18,00	
				1318 186B04		1	15		1000	12	SM	1	0,94	14,00	
11	2	2		1318 186B04		1	10		1000	12	BO	1		2,00	
11	2	2		1318 186B04		1	15		1000	12	MD	1		2,00	
11	2	2		1318 186B04		1	9		1000	12	DB	1		11,00	
11	2	2		1318 186B04		1	8		1000	12	KL	1		2,00	
11	2	2		1318 186B04		1	19		1000	12	BR	1		12,00	
11	2	2		1318 186B04		1	5		1000	12	LP	1		2,00	
				1318 186B04	*	1							0,94	45,00	
	2	2		1318 celkem za revír a LHC									14,80	714,00	
11	2	4		1318 202A03		1	10		1000	9	SM	1	2,41	126,00	
11	2	4		1318 202A03		1	11		1000	9	BO	1		12,00	
				1318 202A03	*	1							2,41	138,00	
11	2	4		1318 202A04		1	17		1000	12	SM	1	1,24	105,00	
11	2	4		1318 202A04		1	20		1000	12	BO	1		18,00	
				1318 202A04	*	1							1,24	123,00	
11	2	4		1318 202B03		1	9		1000	6	SM	1		16,00	
11	2	4		1318 202B03		1	10		1000	6	BO	1	2,22	88,00	
				1318 202B03	*	1							2,22	104,00	
11	2	4		1318 211C04		1	15		1000	12	SM	1	1,75	95,00	
11	2	4		1318 211C04		1	17		1000	12	BO	1		27,00	
11	2	4		1318 211C04		1	18		1000	12	MD	1		9,00	
				1318 211C04	*	1							1,75	131,00	
11	2	4		1318 213A04		1	12		1000	12	BO	1	0,69	34,00	
11	2	4		1318 263A04		1	15		1000	6	SM	1	2,14	151,00	
11	2	4		1318 263A04		1	18		1000	6	MD	1		2,00	
11	2	4		1318 263A04		1	18		1000	6	BR	1		6,00	
				1318 263A04	*	1							2,14	159,00	
11	2	4		1318 263B04		1	18		1000	6	SM	1	0,68	31,00	
11	2	4		1318 263B04		1	13		1000	6	BK	1		14,00	
				1318 263B04	*	1							0,68	45,00	
11	2	4		1318 270A04		1	19		1000	6	SM	1		1,00	
11	2	4		1318 270A04		1	15		1000	6	KL	1		6,00	
11	2	4		1318 270A04		1	22		1000	6	BR	1		2,00	
11	2	4		1318 270A04		1	35		1000	6	OS	1	0,40	11,00	
				1318 270A04	*	1							0,40	20,00	
11	2	4		1318 271A03a		1	10		1000	6	SM	1	1,43	54,00	
11	2	4		1318 271A03a		1	12		1000	6	SM	1	1,11	61,00	
11	2	4		1318 271A03a		1	16		1000	6	MD	1		3,00	
11	2	4		1318 271A03a		1	16		1000	6	MD	1		9,00	
11	2	4		1318 271A03a		1	12		1000	6	BK	1		5,00	
				1318 271A03a	*	1							2,54	132,00	
11	2	4		1318 271C03		1	9		1000	6	SM	1	2,38	171,00	
11	2	4		1318 271C03		1	14		1000	6	BO	1		23,00	
				1318 271C03	*	1							2,38	194,00	
11	2	4		1318 271G03		1	15		1000	6	SM	1	2,42	174,00	
11	2	4		1318 271G04		1	19		1000	6	JS	1	0,30	16,00	
	2	4		1318 celkem za revír a LHC									19,17	1270,00	
11	2	5		1318 301A04		1	18		1000	9	SM	1	2,56	244,00	
11	2	5		1318 301A04		1	12		1000	9	BK	1		3,00	
				1318 301A04	*	1							2,56	247,00	
11	2	5		1318 303A02b		1	6		1000	9	SM	1	1,32	73,00	
11	2	5		1318 305C02a		1	6		1000	6	SM	1	1,64	82,00	
11	2	5		1318 305D03		1	8		1000	9	BO	1	0,32	15,00	
11	2	5		1318 305D03		1	8		1000	9	BR	1		4,00	
				1318 305D03	*	1							0,32	19,00	
11	2	5		1318 308A03		1	11		1000	6	SM	1	0,25	11,00	
11	2	5		1318 308E03		1	6		1000	6	SM	1	2,09	128,00	
11	2	5		1318 310E03		1	8		1000	6	SM	1	0,75	16,00	
11	2	5		1318 314D04		1	10		1000	6	BO	1	2,25	45,00	
11	2	5		1318 314D04		1	11		1000	6	BR	1		9,00	
				1318 314D04	*	1							2,25	54,00	
11	2	5		1318 315C03		1	10		1000	6	SM	1	0,35	15,00	
11	2	5		1318 316B04		1	18		1000	6	SM	1		6,00	
11	2	5		1318 316B04		1	8		1000	6	BK	1	0,46	5,00	
				1318 316B04	*	1							0,46	11,00	
11	2	5		1318 317F04a		1	11		1000	6	SM	1	1,47	88,00	
11	2	5		1318 317F04b		1	18		1000	6	SM	1	0,20	9,00	
11	2	5		1318 317F04b		1	18		1000	6	BO	1		3,00	
				1318 317F04b	*	1							0,20	12,00	
11	2	5		1318 323C03		1	6		1000	9	SM	1	1,44	108,00	
11	2	5		1318 323C03		1	8		1000	9	BR	1		15,00	
				1318 323C03	*	1							1,44	123,00	
11	2	5		1318 327E04		1	21		1000	6	SM	1	0,19	6,00	
11	2	5		1318 332D03		1	8		1000	9	SM	1	1,62	78,00	
	2	5		1318 celkem za revír a LHC									16,91	963,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	7		1318 273C03					1	9		1000	6	SM	1	1,32	50,00	
11	2	7		1318 273C03					1	14		1000	6	DB	1		10,00	
				1318 273C03	*				1							1,32	60,00	
11	2	7		1318 273C04					1	14		1000	6	SM	1	3,46	180,00	
11	2	7		1318 273C04					1	14		1000	6	MD	1		10,00	
11	2	7		1318 273C04					1	14		1000	6	BK	1		10,00	
				1318 273C04	*				1							3,46	200,00	
11	2	7		1318 274C04					1	14		1000	6	SM	1	0,34	15,00	
11	2	7		1318 274C04					1	14		1000	6	MD	1		3,00	
				1318 274C04	*				1							0,34	18,00	
11	2	7		1318 275B04					1	14		1000	6	SM	1		20,00	
11	2	7		1318 275B04					1	14		1000	6	BO	1		5,00	
11	2	7		1318 275B04					1	14		1000	6	MD	1	0,60	10,00	
				1318 275B04	*				1							0,60	35,00	
11	2	7		1318 275C04					* 1	14		1000	6	SM	1	0,60	32,00	
11	2	7		1318 275D02c					1	9		1000	6	SM	1		30,00	
11	2	7		1318 275D02c					1	9		1000	6	BO	1	2,00	40,00	
11	2	7		1318 275D02c					1	14		1000	6	MD	1		20,00	
11	2	7		1318 275D02c					1	14		1000	6	DB	1		5,00	
				1318 275D02c	*				1							2,00	95,00	
11	2	7		1318 275D04					1	14		1000	6	SM	1	0,67	30,00	
11	2	7		1318 275D04					1	14		1000	6	BO	1		4,00	
11	2	7		1318 275D04					1	14		1000	6	MD	1		5,00	
				1318 275D04	*				1							0,67	39,00	
11	2	7		1318 275E04					* 1	14		1000	6	SM	1	0,29	15,00	
11	2	7		1318 276B03					1	14		1000	6	SM	1		10,00	
11	2	7		1318 276B03					1	14		1000	6	MD	1	1,22	7,00	
11	2	7		1318 276B03					1	19		1000	6	BK	1		5,00	
				1318 276B03	*				1							1,22	22,00	
11	2	7		1318 277A02					1	14		1000	12	SM	1	2,88	130,00	
11	2	7		1318 277A02					1	14		1000	12	BK	1		5,00	
				1318 277A02	*				1							2,88	135,00	
11	2	7		1318 278A02					1	14		1000	9	SM	1	1,58	25,00	
11	2	7		1318 278A02					1	9		1000	9	SM	1		20,00	
11	2	7		1318 278A02					1	14		1000	9	MD	1		5,00	
				1318 278A02	*				1							1,58	50,00	
11	2	7		1318 278A03					* 1	14		1000	9	SM	1	1,58	80,00	
11	2	7		1318 413B03					1	9		1000	6	SM	1	0,23	5,00	
11	2	7		1318 413B03					1	9		1000	6	KL	1		3,00	
				1318 413B03	*				1							0,23	8,00	
11	2	7		1318 416F04					1	14		1000	9	SM	1	0,23	4,00	
11	2	7		1318 416F04					1	14		1000	9	LP	1		3,00	
				1318 416F04	*				1							0,23	7,00	
11	2	7		1318 417G02					1	14		1000	12	SM	1	0,68	38,00	
11	2	7		1318 417G02					1	19		1000	12	KL	1		3,00	
				1318 417G02	*				1							0,68	41,00	
11	2	7		1318 419C03					* 1	9		1000	6	SM	1	0,34	20,00	
11	2	7		1318 421D03					* 1	9		1000	6	SM	1	0,05	2,00	
11	2	7		1318 422A03a					1	9		1000	9	SM	1	0,60	30,00	
11	2	7		1318 422A03a					1	14		1000	9	BO	1		5,00	
				1318 422A03a	*				1							0,60	35,00	
11	2	7		1318 422A03b					* 1	14		1000	9	SM	1	0,06	2,00	
11	2	7		1318 422B03a					1	14		1000	9	SM	1		5,00	
11	2	7		1318 422B03a					1	14		1000	9	BO	1	0,90	25,00	
				1318 422B03a	*				1							0,90	30,00	
11	2	7		1318 422B03b					* 1	14		1000	9	OL	1	0,34	7,00	
11	2	7		1318 422B04					1	14		1000	9	SM	1	1,88	70,00	
11	2	7		1318 422B04					1	14		1000	9	BO	1		15,00	
11	2	7		1318 422B04					1	14		1000	9	MD	1		5,00	
11	2	7		1318 422B04					1	14		1000	9	LP	1		5,00	
				1318 422B04	*				1							1,88	95,00	
11	2	7		1318 422C03					* 1	14		1000	9	SM	1	0,10	3,00	
11	2	7		1318 422C04a					* 1	14		1000	9	SM	1	1,89	60,00	
11	2	7		1318 422C04b					* 1	14		1000	9	SM	1	0,15	8,00	
11	2	7		1318 422G03a					1	9		1000	9	SM	1	0,59	30,00	
11	2	7		1318 422G03a					1	14		1000	9	MD	1		3,00	
				1318 422G03a	*				1							0,59	33,00	
11	2	7		1318 430E04					1	14		1000	9	SM	1	0,34	17,00	
11	2	7		1318 430E04					1	9		1000	9	MD	1		2,00	
				1318 430E04	*				1							0,34	19,00	
11	2	7		1318 430G03					* 1	9		1000	9	BO	1	0,08	1,00	
11	2	7		1318 431B02					1	14		1000	9	SM	1	0,97	50,00	
11	2	7		1318 431B02					1	14		1000	9	LP	1		5,00	
				1318 431B02	*				1							0,97	55,00	
11	2	7		1318 431C02					1	9		1000	9	SM	1	0,74	24,00	
11	2	7		1318 431C02					1	14		1000	9	BK	1		4,00	
				1318 431C02	*				1							0,74	28,00	
	2	7		1318 celkem za revír a LHC												26,71	1235,00	
11	2	9		1318 503B04					1	45		1000	6	DB	1		1,00	



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	9		1318 503B04		1	45		1000	6	JS	1		1,00	
11	2	9		1318 503B04		1	18		1000	6	OL	1	0,17	3,00	
				1318 503B04	*	1							0,17	5,00	
11	2	9		1318 509A03a		1	8		1000	6	BO	1	0,56	10,00	
11	2	9		1318 509A03a		1	6		1000	6	HB	1		5,00	
				1318 509A03a	*	1							0,56	15,00	
11	2	9		1318 509A03b		1	8		1000	6	BO	1	0,21	5,00	
11	2	9		1318 509A03b		1	6		1000	6	HB	1		2,00	
				1318 509A03b	*	1							0,21	7,00	
11	2	9		1318 509C03	*	1	8		1000	6	SM	1	0,20	8,00	
11	2	9		1318 509D03	*	1	7		1000	6	KL	1	0,32	10,00	
11	2	9		1318 509F03a		1	8		1000	6	SM	1	0,90	25,00	
11	2	9		1318 509F03a		1	10		1000	6	BR	1		5,00	
				1318 509F03a	*	1							0,90	30,00	
11	2	9		1318 509F03b	*	1	8		1000	6	SM	1	0,10	5,00	
11	2	9		1318 509F04		1	11		1000	6	SM	1	0,63	20,00	
11	2	9		1318 509F04		1	12		1000	6	LP	1		5,00	
				1318 509F04	*	1							0,63	25,00	
11	2	9		1318 511B03		1	12		1000	6	SM	1	1,15	50,00	
11	2	9		1318 511B03		1	9		1000	6	MD	1		10,00	
				1318 511B03	*	1							1,15	60,00	
11	2	9		1318 512B04	*	1	12		1000	6	SM	1	0,03	2,00	
11	2	9		1318 512C03	*	1	7		1000	6	SM	1	0,09	4,00	
11	2	9		1318 512D04		1	13		1000	6	JD	1		5,00	
11	2	9		1318 512D04		1	13		1000	6	BK	1	0,51	15,00	
				1318 512D04	*	1							0,51	20,00	
11	2	9		1318 512F03	*	1	12		1000	6	BK	1	0,21	10,00	
11	2	9		1318 512G02		1	7		1000	6	SM	1	0,83	30,00	
11	2	9		1318 512G02		1	6		1000	6	LP	1		5,00	
				1318 512G02	*	1							0,83	35,00	
11	2	9		1318 512H03	*	1	7		1000	6	SM	1	0,17	10,00	
11	2	9		1318 512K04	*	1	9		1000	6	SM	1	0,04	2,00	
11	2	9		1318 513B04	*	1	12		1000	6	LP	1	0,05	2,00	
11	2	9		1318 517C03a		1	7		1000	6	SM	1	0,17	5,00	
11	2	9		1318 517C03a		1	11		1000	6	BR	1		6,00	
				1318 517C03a	*	1							0,17	11,00	
11	2	9		1318 517C03b		1	8		1000	9	SM	1	0,25	10,00	
11	2	9		1318 517C03b		1	9		1000	9	BR	1		5,00	
				1318 517C03b	*	1							0,25	15,00	
11	2	9		1318 517C04a	*	1	10		1000	9	SM	1	0,15	8,00	
11	2	9		1318 517C04b	*	1	9		1000	9	SM	1	0,41	20,00	
11	2	9		1318 517C04c	*	1	11		1000	9	SM	1	0,16	10,00	
11	2	9		1318 517C04d		1	12		1000	9	SM	1	0,41	10,00	
11	2	9		1318 517C04d		1	12		1000	9	MD	1		5,00	
11	2	9		1318 517C04d		1	15		1000	9	BK	1		5,00	
				1318 517C04d	*	1							0,41	20,00	
11	2	9		1318 518C03a		1	8		1000	9	SM	1	0,37	15,00	
11	2	9		1318 518C03a		1	9		1000	9	BR	1		5,00	
				1318 518C03a	*	1							0,37	20,00	
11	2	9		1318 518C03b		1	9		1000	9	BR	1	0,04	1,00	
11	2	9		1318 518C03b		1	9		1000	9	OL	1		1,00	
				1318 518C03b	*	1							0,04	2,00	
11	2	9		1318 521F04	*	1	12		1000	9	BK	1	0,09	4,00	
11	2	9		1318 525B03a		1	8		1000	9	SM	1	0,08	1,00	
11	2	9		1318 525B03a		1	9		1000	9	BO	1		4,00	
				1318 525B03a	*	1							0,08	5,00	
11	2	9		1318 525F03	*	1	8		1000	9	SM	1	0,19	10,00	
11	2	9		1318 526A04	*	1	10		1000	9	SM	1	0,15	5,00	
11	2	9		1318 526B03	*	1	7		1000	9	SM	1	0,83	15,00	
11	2	9		1318 526C03	*	1	8		1000	12	SM	1	0,55	30,00	
11	2	9		1318 527F03		1	14		1000	12	BO	1	0,18	6,00	
11	2	9		1318 527F03		1	10		1000	12	BR	1		4,00	
				1318 527F03	*	1							0,18	10,00	
11	2	9		1318 528A04a	*	1	9		1000	12	SM	1	0,14	5,00	
11	2	9		1318 528E03a		1	8		1000	12	SM	1	0,14	5,00	
11	2	9		1318 528E03a		1	10		1000	12	MD	1		1,00	
				1318 528E03a	*	1							0,14	6,00	
11	2	9		1318 528E03b		1	9		1000	12	BO	1	0,16	4,00	
11	2	9		1318 528E03b		1	9		1000	12	BR	1		3,00	
				1318 528E03b	*	1							0,16	7,00	
11	2	9		1318 528E04	*	1	12		1000	12	SM	1	0,16	8,00	
	2	9		1318 celkem za revír a LHC									10,80	461,00	
11	2	10		1318 579E03	*	1	6		1000	6	SM	1	0,75	36,00	
11	2	10		1318 581F03		1	6		1000	12	SM	1	0,44	15,00	
11	2	10		1318 581F03		1	5		1000	12	DG	1		7,00	
				1318 581F03	*	1							0,44	22,00	
11	2	10		1318 581G04a	*	1	17		1000	12	OL	1	0,34	15,00	
11	2	10		1318 581J04	*	1	19		1000	9	MD	1	0,79	30,00	
11	2	10		1318 581L03		1	4		1000	12	SM	1	1,70	60,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	2	10		1318 581L03		1	2		1000	12	BK	1		25,00		
				1318 581L03	*	1							1,70	85,00		
				1318 581L04	*	1	13		1000	12	SM	1	0,25	14,00		
11	2	10		1318 581M03	*	1	4		1000	9	SM	1	0,81	30,00		
11	2	10		1318 582A03	*	1	6		1000	6	SM	1	1,50	80,00		
11	2	10		1318 582B03	*	1	5		1000	6	SM	1	1,01	50,00		
11	2	10		1318 582C03a	*	1	4		1000	6	SM	1	0,50	30,00		
11	2	10		1318 582C03b	*	1	6		1000	6	SM	1	0,28	15,00		
11	2	10		1318 582D03	*	1	6		1000	6	SM	1	0,64	30,00		
11	2	10		1318 582E03a	*	1	4		1000	6	SM	1	1,82	96,00		
11	2	10		1318 582E03b	*	1	7		1000	6	SM	1	1,05	50,00		
11	2	10		1318 582G04	*	1	8		1000	6	SM	1	0,21	10,00		
11	2	10		1318 584A03		1	3		1000	9	SM	1	2,14	110,00		
11	2	10		1318 584A03		1	1		1000	9	BK	1		30,00		
				1318 584A03	*	1							2,14	140,00		
	2	10		1318 celkem za revír a LHC										14,23	733,00	
11	2	11		1318 618D03		1	12		1000	12	SM	1	1,02	30,00		
11	2	11		1318 618D03		1	12		1000	12	KL	1		8,00		
				1318 618D03	*	1							1,02	38,00		
11	2	11		1318 618G04b		1	12		1000	12	SM	1	0,73	47,00		
11	2	11		1318 618G04b		1	12		1000	12	BK	1		4,00		
				1318 618G04b	*	1							0,73	51,00		
11	2	11		1318 618H03c	*	1	2		1000	9	JS	1	0,14	3,00		
11	2	11		1318 618H04a		1	13		1000	9	SM	1	0,15	3,00		
11	2	11		1318 618H04a		1	19		1000	9	BR	1		2,00		
				1318 618H04a	*	1							0,15	5,00		
11	2	11		1318 618H04b	*	1	13		1000	9	SM	1	0,04	2,00		
11	2	11		1318 620A04	*	1	15		1000	9	SM	1	0,45	35,00		
11	2	11		1318 628C04		1	24		1000	6	SM	1	1,28	68,00		
11	2	11		1318 628C04		1	6		1000	6	JD	1		5,00		
11	2	11		1318 628C04		1	6		1000	6	BK	1		8,00		
11	2	11		1318 628C04		1	6		1000	6	KL	1		5,00		
				1318 628C04	*	1							1,28	86,00		
11	2	11		1318 628D03b	*	1	3		1000	9	SM	1	1,17	45,00		
11	2	11		1318 628E03b	*	1	9		1000	12	SM	1	0,48	24,00		
11	2	11		1318 629A04		1	6		1000	6	SM	1		2,00		
11	2	11		1318 629A04		1	9		1000	6	BK	1	0,21	3,00		
				1318 629A04	*	1							0,21	5,00		
11	2	11		1318 629B03		1	6		1000	6	SM	1	0,68	43,00		
11	2	11		1318 629B03		1	16		1000	6	OL	1		8,00		
				1318 629B03	*	1							0,68	51,00		
11	2	11		1318 629C03a		1	7		1000	6	SM	1	1,40	112,00		
11	2	11		1318 629C03a		1	14		1000	6	MD	1		10,00		
				1318 629C03a	*	1							1,40	122,00		
11	2	11		1318 629C03b		1	3		1000	6	SM	1	1,47	52,00		
11	2	11		1318 629C03b		1	4		1000	6	MD	1		5,00		
11	2	11		1318 629C03b		1	8		1000	6	OL	1		3,00		
				1318 629C03b	*	1							1,47	60,00		
11	2	11		1318 629D03	*	1	8		1000	6	SM	1	0,41	45,00		
11	2	11		1318 630B04		1	12		1000	9	SM	1	0,93	62,00		
11	2	11		1318 630B04		1	12		1000	6	JD	1		2,00		
11	2	11		1318 630B04		1	12		1000	6	BK	1		4,00		
				1318 630B04	*	1							0,93	68,00		
11	2	11		1318 630F04		1	13		1000	6	SM	1	0,31	6,00		
11	2	11		1318 630F04		1	23		1000	6	MD	1		10,00		
11	2	11		1318 630F04		1	12		1000	6	JS	1		15,00		
				1318 630F04	*	1							0,31	31,00		
11	2	11		1318 630G04a		1	18		1000	12	SM	1	0,13	4,00		
11	2	11		1318 630G04a		1	18		1000	12	JDV	1		2,00		
				1318 630G04a	*	1							0,13	6,00		
11	2	11		1318 630G04b		1	8		1000	12	SM	1	0,69	37,00		
11	2	11		1318 630G04b		1	8		1000	12	BK	1		8,00		
				1318 630G04b	*	1							0,69	45,00		
11	2	11		1318 630J03	*	1	4		1000	6	SM	1	0,74	63,00		
11	2	11		1318 631A04		1	15		1000	6	SM	1		32,00		
11	2	11		1318 631A04		1	15		1000	6	BO	1	1,00	38,00		
11	2	11		1318 631A04		1	15		1000	6	MD	1		8,00		
				1318 631A04	*	1							1,00	78,00		
11	2	11		1318 631D03		1	3		1000	12	SM	1		2,00		
11	2	11		1318 631D03		1	2		1000	12	BK	1	0,71	15,00		
				1318 631D03	*	1							0,71	17,00		
11	2	11		1318 632C03		1	8		1000	12	SM	1	2,51	169,00		
11	2	11		1318 632C03		1	13		1000	12	BO	1		6,00		
11	2	11		1318 632C03		1	15		1000	12	MD	1		19,00		
11	2	11		1318 632C03		1	10		1000	12	BR	1		10,00		
				1318 632C03	*	1							2,51	204,00		
11	2	11		1318 632D03		1	5		1000	9	SM	1	0,40	25,00		
11	2	11		1318 632D03		1	9		1000	9	MD	1		4,00		
				1318 632D03	*	1							0,40	29,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	11		1318 632D04	*	1	13		1000	9	SM	1	0,15	9,00
11	2	11		1318 632E03		1	6		1000	6	SM	1	3,98	276,00
11	2	11		1318 632E03		1	7		1000	6	MD	1		25,00
11	2	11		1318 632E03		1	7		1000	6	BR	1		8,00
11	2	11		1318 632E03		1	13		1000	6	OL	1		9,00
				1318 632E03	*	1							3,98	318,00
11	2	11		1318 633B03		1	6		1000	12	SM	1	1,00	72,00
11	2	11		1318 633B03		1	6		1000	12	MD	1		6,00
11	2	11		1318 633B03		1	5		1000	12	BR	1		2,00
				1318 633B03	*	1							1,00	80,00
11	2	11		1318 633C03		1	6		1000	6	SM	1	1,06	71,00
11	2	11		1318 633C03		1	12		1000	6	MD	1		9,00
				1318 633C03	*	1							1,06	80,00
11	2	11		1318 680N03	*	1	12		1000	12	SM	1	0,42	16,00
11	2	11		1318 688E03		1	9		1000	9	SM	1	2,06	142,00
11	2	11		1318 688E03		1	4		1000	9	MD	1		12,00
				1318 688E03	*	1							2,06	154,00
	2	11		1318 celkem za revír a LHC									25,72	1770,00
.....														
11	2	13		1318 701B04		1	10		1000	12	SM	1	2,46	56,00
11	2	13		1318 701B04		1	12		1000	12	BO	1		1,00
11	2	13		1318 701B04		1	12		1000	12	MD	1		2,00
11	2	13		1318 701B04		1	8		1000	12	BR	1		1,00
				1318 701B04	*	1							2,46	60,00
11	2	13		1318 714E03		1	5		1000	12	SM	1	5,78	268,00
11	2	13		1318 714E03		1	11		1000	12	MD	1		10,00
11	2	13		1318 714E03		1	5		1000	12	BR	1		10,00
11	2	13		1318 714E03		1	10		1000	12	OL	1		1,00
				1318 714E03	*	1							5,78	289,00
11	2	13		1318 716B03		1	8		1000	9	SM	1	1,40	90,00
11	2	13		1318 716B03		1	12		1000	9	BR	1		3,00
11	2	13		1318 716B03		1	9		1000	9	OL	1		3,00
				1318 716B03	*	1							1,40	96,00
11	2	13		1318 742D03	*	1	7		1000	6	SM	1	2,96	148,00
11	2	13		1318 743A03		1	5		1000	12	SM	1	0,12	1,00
11	2	13		1318 743A03		1	8		1000	12	DB	1		1,00
11	2	13		1318 743A03		1	8		1000	12	BK	1		1,00
11	2	13		1318 743A03		1	7		1000	12	KL	1		1,00
				1318 743A03	*	1							0,12	4,00
	2	13		1318 celkem za revír a LHC									12,72	597,00
.....														
11	2	Výchovná z probírek do 40 let										celkem	161,01	8484,00
												Rozpis	dle dřevin:	
													1-SM	6927,00
													10-JD	12,00
													11-JDO	5,00
													14-JDV	2,00
													18-DG	32,00
													20-BO	589,00
													30-MD	304,00
													40-DB	31,00
													50-BK	235,00
													51-HB	7,00
													53-KL	43,00
													57-JS	35,00
													64-BR	174,00
													80-LP	27,00
													83-OL	50,00
													86-OS	11,00
													jehl.	7871,00
													list.	613,00
-----														
323	11-smluv. dříví při pni										celkem		8484,00	
												Rozpis	dle dřevin:	
													1-SM	6927,00
													10-JD	12,00
													11-JDO	5,00
													14-JDV	2,00
													18-DG	32,00
													20-BO	589,00
													30-MD	304,00
													40-DB	31,00
													50-BK	235,00
													51-HB	7,00
													53-KL	43,00
													57-JS	35,00
													64-BR	174,00
													80-LP	27,00

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

83-OL 50,00  
86-OS 11,00

jehl. 7871,00  
list. 613,00

-----  
323-Kácov OZŘ 2018+ Typ projektu: 1-Předaný projekt 8484,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM 6927,00  
10-JD 12,00  
11-JDO 5,00  
14-JDV 2,00  
18-DG 32,00  
20-BO 589,00  
30-MD 304,00  
40-DB 31,00  
50-BK 235,00  
51-HB 7,00  
53-KL 43,00  
57-JS 35,00  
64-BR 174,00  
80-LP 27,00  
83-OL 50,00  
86-OS 11,00

jehl. 7871,00  
list. 613,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:  
11 smluv. dříví při pni

8484,00

\*\*\*\*\*

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

Úhrn za LS	187	LS Kácov									(kontr.číslo)					161,01	8484,00
											Rozpis dle dřevin:						
											1-SM						6927,00
											10-JD						12,00
											11-JDO						5,00
											14-JDV						2,00
											18-DG						32,00
											20-BO						589,00
											30-MD						304,00
											40-DB						31,00
											50-BK						235,00
											51-HB						7,00
											53-KL						43,00
											57-JS						35,00
											64-BR						174,00
											80-LP						27,00
											83-OL						50,00
											86-OS						11,00
											jehl.						7871,00
											list.						613,00

**Pozn.: Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.**

## PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

### I. Těžba dříví

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

### II. Příjem a evidence dříví

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

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

- Jednotlivě /kusově/

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

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

- b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90. V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.
- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.
- Hromadně /rovnané dříví/
- d) **objem rovnaného dříví** se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.
- 5) Příjem dříví
- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak **v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy** za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené **dle ustanovení čl. XVI. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy**. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do lokality P.
- b) **Příjem dříví** na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (v Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu **s čl. VII. odst. 6 Smlouvy** v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrani těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hrani musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.
- 6) Proudová metoda
- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těžného dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle čl. II. bod 4) písm. a), b) této Přílohy.
  - Hromadně v hraních. Objem hrani bude stanoven **dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy** za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM **dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy**. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hraně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.
- 7) **Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru** u harvestorových technologií.



- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžebných stromů a zároveň minimálně 5 m<sup>3</sup>, u těžby +40 let 3 m<sup>3</sup>, u těžby -40 let 1 m<sup>3</sup>. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m<sup>3</sup> dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
- d) Veškeré množství nspecifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m<sup>3</sup> mýtní těžby, 600 m<sup>3</sup> předmýtní těžby nad 40 let a 200 m<sup>3</sup> předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m<sup>3</sup> dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance  $\pm 2\%$ , přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tlouštěk, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

## 8) Adjustace dříví

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

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

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

### 9) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotností se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
- odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v Porostech předávaných Projektem (počítadlo, 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 hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
  - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním Pařezů,
  - využitím Průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
  - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

## III. Číselník

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

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

#### IV. Soustředování dříví

- 1) Z těžných Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) **Potěžebními úpravami** se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení Těžební činnosti v příslušném Porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. **Lhůta** 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabráňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech Porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní sítě) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započítáním činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích

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

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

## V. Odvoz dříví

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

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

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

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

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

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

**PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

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

## Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: **187323**  
 název zakázky: **Kácov**  
 název OJ: **LS Kácov**

účastník: **Jihozápadní dřevařská**  
 IČO: **25236237**  
 ulice: **Nádražní 351/II**  
 obec: **Sušice 34201**

34861050

		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	100
listnaté	450	400	350	300	250	200	150	100

		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	254	224	212	145	126	130	146	183
listnaté	247	241	226	147	125	124	147	183

		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	704	624	562	445	376	330	296	283
listnaté	697	641	576	447	375	324	297	283

		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	317	250	197	133	105	89	77	71
listnaté	314	256	202	134	105	87	77	71



## Sumář těžebních činností

kód zakázky:	187323
název zakázky:	Kácov
název OJ:	LS Kácov
těžba celkem [m <sup>3</sup> ]:	216 500
nerealizovaná hmota [m <sup>3</sup> ]:	0

### Struktura těžby [m3]

SD	skupina hmotností								m <sup>3</sup>
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
jehličnaté	8 904	5 383	3 464	6 946	14 210	15 183	33 761	121 115	208 966
listnaté	429	603	552	700	722	959	1 469	2 100	7 534
<b>těžba celkem</b>	<b>9 333</b>	<b>5 986</b>	<b>4 016</b>	<b>7 646</b>	<b>14 932</b>	<b>16 142</b>	<b>35 230</b>	<b>123 215</b>	<b>216 500</b>

### Struktura nerealizované hmoty v TČ [m3]

SD	skupina hmotností								m <sup>3</sup>
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
jehličnaté	0	0	0	0	0	0	0	0	0
listnaté	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>těžba celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### Doplňující informace:

##### Neužitkovatelná (nerealizovaná) hmota

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

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

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

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

## PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

### Specifikace druhu těžby

**10xx – 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 kůrovců.
- xx4x – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- xx9x – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

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

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

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



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

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

**Zadávací list těžebních činností**

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

Dřevina	m <sup>3</sup>	termín				

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

Určení lesní skládky: \_\_\_\_\_

Technologie přibližování: \_\_\_\_\_

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

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

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

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné

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

**Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací**

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

Zjištěné závady\*:

Závady odstraněny dne:

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

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

\* nehodící se škrtněte

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

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

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

### **Převzetí po dokončení prací**

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:





**PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE**

## Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	187323
název zakázky:	Kácov
číslo OJ:	187
název OJ:	LS Kácov
číslo KŘ:	21
název KŘ:	Brandýs nad Labem
výměra [ha]:	10 844
těžba celkem:	216500 m <sup>3</sup>

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	32
--	----

Minimální počet THP	8
---------------------	---

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m <sup>3</sup> ]	72 200
--	--------

NEKALAMITNÍ SÚJ			
.....			
Specifika SÚJ:			
Zakázka se nachází na LHC Kácov, na revírech Černíny, Podmokly, Ostašov, Kácov, Psáře, Loreta, Javorník, Jankov a Bohdaneč			
.....			
SÚJ Kácov zasahuje do CHKO Blaník (25 ha), 1 MCHU (4ha) a 3 EVL (21ha).			
Pásma hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně tvoří 57ha, genové základny na SÚJ nejsou.			
.....			
Zastoupení PLO a LVS:	cca 39% PLO 10, 61% PLO 16, 0,1% PLO17		
	cca 2% LVS 2, 53% LVS 3, 26% LVS 4, 19% LVS 5		
.....			
Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1. kvartál	19%,	4%,	23%.
2. kvartál	13%,	7%,	20%.
3. kvartál	18%,	13%,	31%.
4. kvartál	18%,	8%,	26%.
celkem	68%,	32 %,	100%.
.....			
Přepočtové koeficienty pro příjem v hraních jsou stanoveny:			
Smrk, Jedle	...	0,64	
Borovice, Modřín, Douglaska	...	0,61	
Listnaté	...	0,54	
Těžební zbytky	...	0,45	
.....			
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) do 2%, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná (CK 1000, 3000)			
.....			
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:			
SD 1 (SM, JD, DG)	...	SM 99%	
SD 2 (BO)	...	BO 97%, VJ 3%	
SD 3 (MD)	...	MD 100%	
SD 4 (listnaté)	...	BR 29%, BK 25%, DB 17%, LP 7%, OL 6%	
.....			
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 260 ha ročně.			
Podíl výchov z přirozené obnovy je 30%			
.....			
Na SÚJ se předpokládá těžba s rizikovým kácením - porosty v sousedství veřejných komunikací, železnice, elektrovedů, jiných nadzemních rozvodů, v blízkosti staveb, chatových oblastí. Nutno počítat se zvýšenými náklady - ořez stromů, použití plošiny, přetahování lanem apod. Podíl těchto těžeb nepřesahuje 500 m <sup>3</sup> ročně a nepředpokládá se u nich uplatnění vícenákladů vůči LČR.			
.....			
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou. Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.			
.....			
Sadební materiál LČR: není uvažován			
.....			

Pro ošetření dodávaného sad. materiálu proti klikorohu pyretridy bude vždy současně použito barvivo.
U dodávaného sadebního materiálu listnatých dřevin bude vyžadován nepoškozený terminální pupen.
Bližší definice ceníkových kódů PC:
11010 Jehličnatý klest 90 %
11110 Jehličnatý klest 90 %
11170 Doklizení ploch po vyvážení klestu pro energetické účely, jehličnatý klest 90%
11410 Drcení klestu po ploše včetně podrostu, pokud tento není žádoucí přirozenou obnovou
11610 cca 55% likvidace ostružiny křovinořezem, cca 45% výřez nehroubí, snášení na hromady do vzdál. 20 m, případně spálení na ploše (s likvidací klestu)
12070 Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buň (třtina, ostružina)
12170 Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buň (třtina, ostružina)
Procentický podíl opakované sadby v posledních letech 20 %.
16210 Podíl jamek 35x35 cm 5 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3.
16220 Ruční sazeč
16240 viz příloha P3
16280 Koutová sadba - sadba sazenic do rohu drnu odseknutého a nadzvednutého sekeromýtkou nebo speciálním sazečem
16900 500 ks/ha, jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
22010 Oplocenka bude dodána včetně spodního ráhna, přitlučeného v úrovni země z vnější strany oplocenky. Přitlučení pletiva k ráhnu na třech místech v každém poli. Parametry ráhna: průměr na slabším konci minimálně 4cm, nebo lať min. 6x4cm. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6m) - vzdálenost drátů 5 cm.
22030 Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6m) - vzdálenost drátů 5 cm.
22120 Oplocenka dřevěná typu Pacov 150/3 - dle přílohy P5, vzpěry musí být připevněny hřebíky k pařezům nebo kolíkům zaraženým do země. Pro výrobu oplocenky nebude použito dřevo BR.
22210 viz příloha P3
22310 viz příloha P3
22710 Doplnění ráhna ke stávajícím drátěným oplocenkám, ráhno přitlučeno v úrovni země z vnější strany oplocenky. Přitlučení pletiva k ráhnu na třech místech v každém poli. Parametry ráhna: průměr na slabším konci minimálně 4cm, nebo lať min. 6x4cm.
22980 viz příloha P3
23010 konstrukce viz. oplocenka Drátěná vysoká, délka pole 3m
23020 viz příloha P3
23110 Ochrana MLP repelenty proti letnímu okusu nátěrem nebo postřikem. Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárůstů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.
23120 Ochrana MLP repelenty proti zimnímu okusu nátěrem nebo postřikem. Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárůstů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělé obnově.
23310 50 % Plastový tubus vysoký 150 cm. Mater. tubusu zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min. 10x10cm. Životnost minimálně 5let, samovolný rozpad. Včetně DB kůlu o prům. min. 5cm. 50% Kruhová plastová plotovina, o průměru min. 19cm, výška 150cm. Včetně DB kůlu o prům. min. 5cm.
23380 Uvolnění chráněného jedince z prostředí individuální ochrany, jeho odvoz a zajištění likvidace.
24020 Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 50 %, šířka pruhů 80 cm, podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 50 %, šířka pruhů 80 cm.
24030 viz příloha P3
24210 Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
24420 Pruhy o šířce 80 cm. 50 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 50 % pruhy na řadě sazenic. Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buň (třtina, ostružina)
24430 cca 90% deriváty kyseliny fosforečné cca 10% pyridiny
24510 cca 70% mechanizovaného provedení, výška dřevin do 4 m; cca 30% mechanizované provedení, výška dřevin nad 4 m
25010 Jednotlivé ošetření kořenového krčku sazenic na ploše. Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem.
26010 Přípravky dialkyldithiokarbamáty. Ošetření 9000 stromků na hektar.
26020 Přípravky antikoagulanty. 100 ks pastí na ha
31010 15000 ks/ha výška převážně do 2 m
31310 Prořezávky do 4m 40 %, 60 % nad 4m. Porosty z přirozené obnovy 25 %.
31610 Linky široké 4 m, vzdálenost linek 40 m
32310 pokácení, nakrácení na 2 m sekce, ponechání na místě; cca 90% hmota nehroubí; cca 10% hmota hroubí v některých případech předchází zpřístupnění následnému vyznačení Pú-40let, někdy je součástí Pú-40
36010 Deskové lapače PVC jsou k dispozici na lesní správě ( na revíru), včetně feromonových odparníků.

	v ceně je doprava lapače + 2 kolíky, instalace a zpětný svoz.
36030	Výroba a instalace otrávené trojnožky dle přílohy P3. Cena včetně likvidace odvozem. Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem.
36032	Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem.
36033	Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem.
36110	viz příloha P3
36112	viz příloha P3
36115	zahrnuje položení a odvětvění lapáků bez přikrývání větvemi. Lapáky budou zkráceny na délky max. 10 m a ponechány v porostu v malých hráních, tzn. soustředěny do jednoho místa na vzdálenost do 50 m. Cena za pokácení a odvětvění je zahrnuta v ceně za těžbu dle ceníku těžeb.
36140	viz příloha P3
36160	Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem.
36165	přikrytí hraně lapáků (CK 36115) insekticidní sítí. Přikrytí lapáků sítí bude provedeno úplně (bez mezer, přikryt celý povrch včetně boků hraně) a trvanlivě (zatížení či podhrnutí sítě). Sítě budou instalovány nejpozději do 15. dubna, nebude-li předem dohodnuto jinak. Při aplikaci sítí musí být dodržovány všechny stanovené bezpečnostní pokyny dané výrobcem insekticidních sítí, včetně používaných ochranných pomůcek. Sítě budou označeny nápisem „Chemicky ošetřeno, nedotýkejte se sítě“. Nedílnou součástí tohoto podvýkonu je odkrytí lapáků – sbalení sítě před odvozem lapáků.
36166	přikrytí hraně lapáků (CK 36115) již dříve použitou insekticidní sítí, nebo sítí dodanou Lesy ČR. Sítě budou instalovány nejpozději do 15. dubna, nebude-li předem dohodnuto jinak. Při aplikaci sítí musí být dodržovány všechny stanovené bezpečnostní pokyny dané výrobcem insekticidních sítí, včetně používaných ochranných pomůcek. Sítě budou označeny nápisem „Chemicky ošetřeno, nedotýkejte se sítě“. Nedílnou součástí tohoto podvýkonu je odkrytí lapáků – sbalení sítě před odvozem lapáků. V případě sítí dodaných Lesy ČR budou použité sítě předány zpět Lesům ČR, a to v ochranném obalu.
36170	Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem.
36320	viz příloha P3
36330	viz příloha P3
36345	viz příloha P3
36346	Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem.
36540	Rozfázání na sekce do 2m délky, snesení na hromady. Chemické ošetření. Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem.
43050	Výřez vyznačené hmoty (souvislý porost lísky a bezu), její vyvezení a uložení na určené místo ve vzdálenosti cca 300m. Chemické ošetření vzniklých pařezů přípravky na bázi derivátů kyseliny fosforečné.
58110	Ruční práce - na opravy oplocenek a jiné mimořádné činnosti
58120	Práce s JMP - na mimořádné činnosti
58130	Práce s traktorem - na mimořádné činnosti
58140	Práce s křovinořezem - na mimořádné činnosti
...	
	Hromadné měření dříví na OM - pro splnění podmínky měřitelnosti hrání se požaduje v případě uložení výřezů delších jak 3m uložení nejméně 10ks výřezů. Hráň, které nesplňuje podmínky měřitelnosti a všechny jednotlivé kusy, které jsou součástí hraně (podvaly, apod.) budou přijímány kusové v souladu s přílohou T2 Smlouvy.
...	
	V CK 9030 bude zahrnuto také dříví z lapáků přikrývaných insekticidními sítěmi (36-115), které budou v lese ponechány déle než běžné lapáky. Jedná se o množství 1000 m3.

## PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

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

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

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

2) Smluvní partner se zavazuje:

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

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

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

- od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března.

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

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

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

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

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

## 5) Paušální náhrada činí:

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

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

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

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

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

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

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

## II. Dříví nenapadené kůrovcem

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

### III. Lapáky

1) Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle Porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, Lesy ČR na základě výzvy Smluvního partnera k jednání o prodloužení této lhůty přiměřeně upraví tuto lhůtu pro uvedené lokality s ohledem na předpokládaný počátek rojení. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a 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 neinstalovaný otrávený nebo neasanovaný lapák ..100 Kč.
- b) Za každý včas neasanovaný lapák, pokud nebyl asanován ani do 10 dnů po stanoveném termínu..... 500 Kč.
- c) Za každý lapák přiblížený na OM nebo odvezený před převzetím objednávky jeho asanace ..... 300 Kč.

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

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

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

Smluvní partner se zavazuje dodržovat při zpracování 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 vyzvu 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 vyzvy Lesů ČR v období od 1.5. do 30.9. na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu provozovny a bude provádět jejich pravidelné kontroly. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto provozovnách fyzickou a dokladovou kontrolu.

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

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

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

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

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

## **VI. Chemická asanace**

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

## **VII. Výpočty náhrad a sankcí**

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

- neprovede zpracování ani do 13 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo
- neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 15 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti),

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

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

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

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče	telefonní číslo	150
- lékařskou záchranou službu		155
- policii		158
- integrovaný záchraný systém		112
- revírníka (lesníka, správce toků):	Ing. Stanislav Znamenáček, lesní správce,	724523187

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

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

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

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

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

**PŘÍLOHA Č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ**

Smluvní partner Lesů ČR .....

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

Kalendářní čtvrtletí: .....

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

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

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

Přehled Poddodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

Čestně prohlašuji, že:

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

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

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