

LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ
– od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2023**

Číselný kód části veřejné zakázky: 161116

Název části veřejné zakázky: Svitavy

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	20
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	22
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	25
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	27
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ	28
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	29
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	31
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	32
XVI.	CENA DŘÍVÍ	33
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY.....	36
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI	38
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	39
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	40
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE	42
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	47
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	48
XXIV.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPRÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ).....	53
XXV.	VYHRAZENÁ ZMĚNA ZÁVAZKU	53
XXVI.	ŘEŠENÍ SPORŮ	53
XXVII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	54
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....	57
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ	58
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2019.....	68
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	132
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	134
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ..... CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.	

PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	153
PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	165
PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2019	174
PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ..	190
PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	197
PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ.....	198
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	199
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	200
PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI	201
PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA..	202
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE	203
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	204
PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	208
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	213
PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	214

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2023
Číselný kód části veřejné zakázky: 161116
Název části veřejné zakázky: Svitavy

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

(dále jen „Smlouva“)

I. Smluvní strany

- Lesy České republiky, s. p.**
IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451
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
zastoupen Ing. Josefem Vojáčkem, generálním ředitelem
zastoupeným Ing. Karlem Fišerem, zástupcem ředitele, pověřeného zastupováním
pracovní funkce ředitele Krajského ředitelství Choceň
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

ID schránky: e8jcfns

(dále jen „Lesy ČR“)

a

- Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.**
IČO: 25264605, DIČ: CZ 25264605
se sídlem Nádražní 66, 582 63 Ždírec nad Doubravou
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Hradci Králové,
oddíl 10951, vložka C
zastoupená Ing. Martinem Horejšem, vedoucím lesní výroby, na základě plné moci
bankovní spojení: Citibank Europe plc.

ID schránky: spf4w7p

(dále jen „Smluvní partner“)

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„**Číselník**“ je evidenční doklad o výrobě dříví vystavený Smluvním partnerem, který obsahuje minimálně údaje o Smluvním partnerem vytěžené dřevní hmotě, jejím rozměru, ceníkovém kódu dříví, objemu, hmotnosti, počtu oddenků a Porost, kde byla těžba provedena. Číselník

zejména plní funkci předávacího protokolu při prodeji dříví Smluvnímu partnerovi dle Smlouvy.

„ČSÚ“

je Český statistický úřad.

„DP“

jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice platná od 1. 1. 2008, která jsou zpracována (a aktualizována) za účasti správců a majitelů lesů, svazů zastupujících podnikatelské subjekty působící v lesním hospodářství, svazů zpracovatelů dřeva, vysokých škol, obchodních společností i největších zpracovatelů dřeva v ČR.

„DPH“

je daň z přidané hodnoty ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

„Fiktivní porost“

je Porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě Těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnatost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků Pěstebních činností a Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.

„Hroubí“

je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty Pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.

„Indexy cen dříví“

jsou indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), 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 (přečtené 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 přídavku (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.

„Pěstební činnosti“	jsou kategorií služeb Lesnických činností spojených s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě, zahrnující též dodávky sadebního materiálu, chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalšího materiálu nezbytného k jejich provádění; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 3 Smlouvy.
„Pěstební projekt“	je dokument, který určuje rozsah požadovaných Pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění Pěstebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu, jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
„PLO“	je přírodní lesní oblast.
„Poddodavatel“	je poddodavatel či pomocník ve smyslu Občanského zákoníku nebo poddodavatel ve smyslu Zákona o zadávání veřejných zakázek.
„Projekt“	představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či čtvrtletí. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“), 2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněně“).
„Podzimní zalesnění“	je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin s vyváženými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiálem od 1. července do 15. listopadu kalendářního roku, nestanoví-li Zadávací list jinak.
„Porost“	je základní jednotka prostorového rozdělení lesa identifikovatelná v terénu a zobrazená na lesnické mapě. Pro účely Smlouvy se jím rozumí úplné vymezení konkrétní jednotky prostorového rozdělení lesa, tj. oddělení, porost, porostní skupina a etáž.
„Potěžební úpravy“	jsou činnosti definované v čl. IV. bod 4) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Potěžební úpravy je Smluvní partner povinen provádět jako součást Těžebních činností.
„Průměrná hmotnatost“	je definována, včetně způsobu její aplikace, v čl. II. bod 9) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních

činností, a rozumí se jí podíl Hroubí vytěženého dříví a počtu oddenkových kusů za danou dřevinu ze sumáře Číselníku matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa.

„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“ – rok 2019+. 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 – vzor viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace – jednotlivé vzory viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu); Zadávací list může mít i jinou, obsahově obdobnou, podobu, která se od uvedených vzorů může lišit (např. jako Zadávací list - objednávka asanace je pro účely Smlouvy užíván i dokument zpravidla označený jako Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace).
- „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.
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 Svitavy, č. 16101, LS Svitavy. 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) vyvětňování 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) odvětňování;
- c) příjem a evidence dříví, a to:
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku dle Porostů;
 - převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů ze strany Lesů ČR;

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

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

VI. Prohlášení a záruky smluvních stran

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

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

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 osobu pověřenou Lesy ČR 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, k nimž Lesům ČR nespovídá právo hospodařit.
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 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. 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.

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, a to včetně umožnění přenesení dat shromážděných měřicími zařízeními do kompatibilního zařízení umožňujícího vyhodnocení pořízených dat dle požadavků 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, dále je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.
13. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. Smluvní partner je povinen učinit přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustředování, manipulace a odvozu dříví opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.

14. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s nímž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. 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 dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci SÚJ. Smluvní partner sdělí Lesům ČR jména technicko-hospodářských pracovníků pro jednotlivé revíry včetně uvedení kontaktů na tyto osoby, a to bezodkladně po uzavření Smlouvy; uvedené údaje je Smluvní partner povinen aktualizovat. Zejména pro případy nezajištění, popř. nedostupnosti, technicko-hospodářských pracovníků, je v čl. XXII. odst. 5 Smlouvy za Smluvního partnera uvedena kontaktní osoba pro technická (provozní) jednání; Smluvní partner je povinen zajistit, aby tato osoba byla Lesům ČR k dispozici.
17. Lesy ČR jsou rovněž povinny po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci se Smluvním partnerem prostřednictvím osob k tomu Lesy ČR pověřených.
18. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby osoby určené pro komunikaci s oprávněnými osobami druhé smluvní strany byly schopny plynule komunikovat v českém, příp. slovenském, jazyce, a aby na standardní úrovni zvládaly odborné lesnické výrazy.
19. Smluvní partner je před zahájením výkonu činností 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.

20. Smluvní partner je povinen umožnit pracovníkům Lesů ČR kontrolu používání ekologických olejů a hydraulických náplní u mechanizace používané při plnění Smlouvy.
21. Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 995/2010 ze dne 20. října 2010, kterým se stanoví povinnosti hospodářských subjektů uvádějících na trh dřevo a dřevařské výrobky.
22. Smluvní partner je povinen neprodleně oznámit Lesům ČR skutečnosti nasvědčující protizákonnému jednání osob na Porostu, který byl Smluvnímu partnerovi předán za účelem provádění Lesnických činností.

VIII. Základní zásady provádění Pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení Pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto Pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků Pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím předání písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých Porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li ujednáno jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených Pěstebních činností za příslušný kalendářní týden, přičemž soupis provedených Pěstebních činností za poslední týden v měsíci musí být předložen Lesům ČR do druhého pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly Pěstební činnosti provedeny.
3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy provedených Pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených Pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků Pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku. Akceptací výsledků Pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích Pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Písemné soupisy Pěstebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám osoby pověřené Lesy ČR, která je oprávněna již při jejich převzetí ke každému jednotlivému soupisu Pěstebních činností vznést námitky (např. i námitku 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 nečitelnosti soupisů Pěstebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených Pěstebních činností.

5. Písemné soupisy Pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem osobou k tomu Lesy ČR pověřenou 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 osobou k tomu Lesy ČR pověřenou potvrzující pouhé převzetí těchto soupisů a že pouhý podpis písemného soupisu Pěstebních činností osobou k tomu Lesy ČR pověřenou 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 jím účelně vynaložené náklady 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, 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, zpravidla formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti, převezme Porost od Lesů ČR. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (vzor viz 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 (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz 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 nebo pokud o jejich uvedení výslovně požádá Smluvní

partner, a to obvykle formou poznámky na příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoven konkrétní termín pro provedení Těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené Těžební činnosti provést a protokolárně předat Porost Lesům ČR v souladu s odst. 3 tohoto článku. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XIV. Smlouvy.

2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů poté, co budou ukončeny Těžební činnosti dle čl. V. odst. 5 písm. a) – c) Smlouvy v Porostu. V případě ukončení Těžebních činností v posledních třech dnech kalendářního měsíce musí být Číselníky předány nejpozději do prvního pracovního dne následujícího kalendářního měsíce, v němž byly Těžební činnosti provedeny. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého Porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností, předat Porost Lesům ČR, a to nejpozději do tří pracovních dnů od ukončení veškerých Těžebních činností včetně Potěžebních úprav v Porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání Porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění Těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz 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 osoby pověřené Lesy ČR, která je oprávněna již při jejich převzetí ke každému jednotlivému Číselníku či Zadávacímu listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností vznést námitky (např. i námitku

nečitelnosti). Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených Těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení 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 osobou k tomu Lesy ČR pověřenou bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti nebo Číselníku.

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 kalendářní čtvrtletí roku 2019 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2019, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru 75:15:10. Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2019 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2019 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu) kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen Lesnických činností dojde ve 2. čtvrtletí roku 2019, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro druhé čtvrtletí 2019 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2018 a první čtvrtletí roku 2019, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro první čtvrtletí 2019 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první, druhé, třetí a čtvrté 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/m³ 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 1,2 násobek původní průměrné projektované měsíční těžby a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1,2 násobek průměrné projektované měsíční těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množstvím 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. 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. V případě, že se v průběhu zpracování kalamitního dříví objeví potřeba zpracování a asanace dříví kůrovcového zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům (včetně asanace lapáků dle Přílohy č. Z3), je Smluvní partner povinen přednostně zpracovat a asanovat toto kůrovcové dříví (popř. asanovat lapáky), a to vždy až do plné výše objemu stanoveného harmonogramem pro daný kalendářní měsíc; v takovém případě se pro účely výpočtu příspěvku dle tohoto bodu včasná asanace kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům (včetně asanace lapáků dle Přílohy č. Z3) považuje za včasné zpracování kalamitního dříví.
 - 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 nebo k asanaci lapáků dle Přílohy č. Z3 v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1,2 násobek průměrné projektované měsíční

těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kůrovcového dříví zpracovaného a asanovaného (včetně asanace lapáků) v daném kalendářním měsíci nad množství 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. To neplatí, je-li v Příloze č. Z2 - Ostatní informace uveden obvyklý podíl celkové těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí vyšší než 30% z celkového projektovaného 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.

Pro účely stanovení příspěvku na zvýšené náklady spojené se zpracováním a asanací kalamitního nebo kůrovcového dříví dle tohoto odstavce se průměrná projektovaná měsíční těžba stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po němž má daný Projekt platit.

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 Projektů. 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. Nebude-li mezi smluvními stranami ujednáno jinak, objem dříví k těžbě v předaném ročním Projektu nesmí být vyšší než 120% či nižší než 80% předpokládaného objemu těžby připadajícího na daný kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém objemu těžby uvedeném v Příloze č. Z2 – Ostatní informace dle následujícího vzorce:

Předpokládaný objem těžby (připadající na kalendářní rok) =

$$= \frac{\text{Celkový objem těžebních činností pro celou dobu trvání Smlouvy (viz těžba celkem v Příloze č. Z2 – Ostatní informace)}}{\text{Celkový počet měsíců trvání Smlouvy}} \times \text{počet měsíců, po které má Projekt platit}$$

Ustanovení čl. XIII. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený objem dříví k těžbě v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XIII. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR). Pro případ, že by objem dříví k těžbě v předaném Projektu překračoval limity uvedené ve větě první tohoto odstavce, Lesy ČR jsou povinny Smluvního partnera na takové překročení upozornit a Smluvní partner je oprávněn takový Projekt nejpozději do 5

pracovních dnů od jeho obdržení vrátit Lesům ČR k přepracování s připomínkou a požadavkem na dodržení zmíněných limitů; v opačném případě platí, že Smluvní partner vyjádřil souhlas s Projektem v takové podobě a rozsahu, v jaké mu byl předložen. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že Projektem ve smyslu tohoto odstavce se rozumí roční Projekt (prvotní) předaný Smluvnímu partnerovi vždy pro každý jednotlivý kalendářní rok účinnosti Smlouvy ve smyslu následujícího odstavce tohoto článku.

4. Projekt pro rok 2019 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.
5. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. VII. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XXII. Smlouvy.
6. 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 nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

XII. Požadavky na obsah Projektů

1. Pěstební projekt musí obsahovat alespoň:
 - a) druh, rozsah a technologii provedení Pěstebních činností;
 - b) termín provedení Pěstebních činností;
 - c) označení Porostů nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti prováděny.

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

XIII. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujednají-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických a odbytových podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.
2. Smluvní strany jsou povinny si v rámci změnového řízení poskytovat vzájemnou součinnost, zejména řádně reagovat na návrhy druhé smluvní strany. Reakce se považuje za řádnou, pokud byla učiněna do 7 dnů po obdržení návrhu druhé smluvní strany a vymezuje jednoznačné stanovisko k návrhu příslušné smluvní strany. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. kalendářního dne kalendářního měsíce, který předchází kalendářnímu měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujednají-li smluvní strany jinak; návrhy 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 Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XXII. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu Pěstebních činností;
 - b) v rozsahu Pěstebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v Porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace Pěstebních činností.

5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
- v druhu Těžebních činností;
 - v rozsahu Těžebních činností;
 - Porostů, ve kterých mají být Těžební činnosti prováděny;
 - 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:
- 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;
 - dojde-li ke změně LHP;
 - dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích poměrů v Projektem dotčených Porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích poměrů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
7. V případě jednostranné změny Projektu z důvodů dle odstavce 6 bodu pod písm. a) tohoto článku nesmí být objem dříví k těžbě, který je Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadán, vyšší než 120% průměrné projektované měsíční těžby.
- Průměrná projektovaná měsíční těžba se pro účely stanovení hranice měsíčního objemu dříví, které lze Smluvnímu partnerovi zadat, stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po které má daný (roční) Projekt platit. To neplatí v případě, že je v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uveden obvyklý podíl těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí, v takovém případě se průměrná projektovaná měsíční těžba stanoví jako 1/3 podílu projektovaného objemu dříví pro dané kalendářní čtvrtletí, uvedeného v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- Pro vyloučení pochybností je v čl. VI. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností uveden příkladový výpočet.
8. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými ve smyslu odstavce 6 tohoto článku, je Smluvní partner za splnění podmínek dle čl. XXIII. odst. 6 písm. c) Smlouvy oprávněn Smlouvu vypovědět.
9. Za změnu Projektu 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“.

XIV. Základní zásady

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

oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00 hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou lesní skládku na OM samostatně.

PRODEJ DŘÍVÍ

XV. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně cenu podle čl. XVI. Smlouvy. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat průběžně v závislosti na provádění činností dle Smlouvy.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto těžného stromu, aniž by narůstal počet oddenků.
3. Předmětem prodeje mohou být na základě dohody smluvních stran též jakékoli další produkty lesa. Podmínky prodeje takových dalších produktů lesa mohou být mezi smluvními stranami dohodnuty pouze individuálně mimo režim Smlouvy.
4. Předmětem prodeje není nezužitkovatelné (nerealizované) dříví, které je ponecháváno v Porostu pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (např. Hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo dříví, které je ponecháváno v Porostu s ohledem na požadavky např. orgánu státní správy ochrany přírody (zejména ve smyslu Zákona o ochraně přírody a krajiny). Předpokládaný objem dříví uvedeného v předchozí větě tohoto odstavce je stanoven v Projektu. Smluvní partner se zavazuje poskytnout Lesům ČR součinnost nezbytnou k tomu, aby tato hmota mohla být zahrnuta do lesní hospodářské evidence Lesů ČR. Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:
 - a) Nerealizovaná hmota v Těžebních činnostech, jež vzniká jako přímý důsledek Těžebních činností (např. probírky, nahodilé těžby, standardní těžby, atd.) a kde zároveň nevzniká náklad Pěstebních činností. Smluvnímu partnerovi je hrazena pouze cena Těžebních činností dle příslušné skupiny hmotnosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností.
 - b) Nerealizovaná hmota v Pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce, atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb Pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu Pěstebních činností podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu Těžebních činností.

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

XVI. Cena dříví

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny uvedené v Nabídce Smluvního partnera:
 - a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2018 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a 4 tohoto článku,
 - b) u listnatého dříví - jsou platné pro první kalendářní čtvrtletí roku 2019 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny dříví uvedené v Nabídce Smluvního partnera, které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje druhým kalendářním čtvrtletím roku 2019, 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 1. kalendářního čtvrtletí roku 2019 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2019, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro

příslušnou cenovou položku za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2019, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 4. 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 2. kalendářního čtvrtletí roku 2019 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že klouzavý index pro aktuální kalendářní čtvrtletí je vypočten jako průměr změny příslušných Indexů cen dříví za 4 bezprostředně předcházející čtvrtletí; k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2019 bude pro výpočet klouzavého indexu použit průměr Indexů cen dříví zveřejněných za druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2018 a první čtvrtletí roku 2019).

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 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 za splnění podmínek dle čl. XXIII. odst. 8 Smlouvy Smlouvu vypovědět.
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.
10. V souvislosti se záměrem Smluvních stran nalézt vhodnější způsob valorizace cen dříví pro v budoucnu uzavírané smluvní poměry se Smluvní partner dále zavazuje:
- a) poskytovat ČSÚ veškerá data jím vyžádaná (v požadované struktuře, rozsahu, termínech apod.) nezbytná pro stanovení hodnot indexů pro účely provedení úprav cen dříví ve smyslu tohoto článku Smlouvy, resp. odst. 3 tohoto článku,

- b) poskytnout 3. nezávislé osobě (např. Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů) maximální součinnost zejména za účelem kontroly údajů (dat) poskytnutých ČSÚ a metodického školení zpracování dat poskytovaných ČSÚ.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XVII. Účtování a platební podmínky

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

7. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury. O dobu prodlení s doručením bezvadné faktury se prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
8. V případě, že se datum splatnosti uvedené na faktuře liší od data splatnosti stanoveného Smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené Smlouvou. V takovém případě neplatí ustanovení předchozího odstavce, tj. faktura se považuje za řádně vystavenou, pokud neobsahuje jiné nedostatky.
9. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za Pěstební činnosti a samostatnou fakturou za Těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
10. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
11. Faktura řádně vystavená Smluvním partnerem je řádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, pokud Lesy ČR nestanoví písemně jinak. Faktura řádně vystavená Lesy ČR je řádně doručena, je-li doručena dle Smlouvy na adresu sídla Smluvního partnera uvedenou ve Smlouvě, pokud Smluvní partner předem písemně neoznámí Lesům ČR jinou adresu pro doručování.
12. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu smluvní strany, která je v konkrétním případě v postavení věřitele, uvedeného ve Smlouvě, resp. ve prospěch jiného účtu, jehož identifikaci tato smluvní strana předem písemně sdělí druhé smluvní straně, přičemž pouhé uvedení takového jiného účtu na faktuře se nepovažuje za dostačující. Smluvní strany se při platbách zavazují používat příslušné variabilní symboly, pokud jsou uvedeny na faktuře. Náklady na bankovní poplatky nese každá smluvní strana sama.

13. V případě výskytu nepředvídatelných přírodních událostí (živelná či kůrovcová kalamita apod.) se mohou smluvní strany dohodnout na prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Lesy ČR za dříví. Podmínkou uzavření dohody o prodloužení lhůty splatnosti je zároveň uzavření dohody o přiměřeném navýšení bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy zohledňujícím předpokládaný nárůst finančního objemu nesplatných závazků Smluvního partnera a zároveň dohody o případném prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Smluvním partnerem za Lesnické činnosti a o způsobu započítávání vzájemných pohledávek.
14. V případě prodlení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.

XVIII. Některé dispozice s pohledávkami

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

rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XIX. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Smluvní partner je povinen veškeré činnosti upravené Smlouvou zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil zejména životní prostředí, majetek České republiky nebo majetek užívaný Lesy ČR, ani majetek jiných právnických nebo fyzických osob, zdraví svých zaměstnanců nebo třetích osob. Smluvní partner je povinen realizovat smluvní činnosti tak, aby jejich provedením nezapříčinil ohrožení platnosti osvědčení Lesů ČR o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, certifikaci řady CFCS 2002, příp. dalších certifikátů získaných Lesy ČR, o kterých bude informován. Smluvní partner prohlašuje, že je zcela srozuměn s požadavky vyplývajícími z uvedených osvědčení a certifikátů Lesů ČR.
3. Smluvní partner odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním činností upravených Smlouvou. Smluvní partner odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které Smluvní partner využije pro plnění povinností dle 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 nedodržení 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 prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
 - h) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinnosti podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna písemně oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny dle čl. VII. odst. 5 Smlouvy.
7. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy.

XX. Odpovědnost za vady

1. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
2. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího 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:
- zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobytkem, 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;
 - 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;
 - 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;
 - záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

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

Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 - Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního poměru založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 3 tohoto článku.

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

XXI. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně od 1. 1. 2019, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2020, 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 nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího podpisu 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 12 050 000 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 mimo jiné 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 uvedenému 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; rozsah navýšení bankovní záruky se stanoví v souladu s principy pro určení výše bankovní záruky obsaženými v Zadávací dokumentaci (navýšení objemu Těžebních činností odpovídá navýšení celkové ceny dříví). 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 dále vstoupit do jednání o úpravě výše bankovní záruky poskytnuté Lesům ČR Smluvním partnerem dle předchozího odstavce tohoto článku v případech, kdy v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde k podstatnému snížení ročního objemu Těžebních činností Smluvního partnera na SÚJ.
3. Lesy ČR jsou oprávněny obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného nároku vzniklého ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní v případě, že:
 - a) Smluvní partner neuhradí cenu dříví stanovenou dle Smlouvy ve sjednané lhůtě; nebo
 - b) Smluvní partner neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající z poměru založeného Smlouvou nebo z poměru v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
4. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního poměru.
5. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Pěstební činností zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) za nevykonanou Pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v Jarním zalesnění i Podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;

- b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu Jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Jarního zalesnění nižší než 90% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Jarního zalesnění;
- c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu Podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Podzimního zalesnění nižší než 97% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Podzimního zalesnění;
- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje;
- i) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Pěstební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – h), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečně lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované porušení (min. 2x) 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 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;

- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
 - f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;
 - g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s protokolárním předáním Porostu Lesům ČR dle čl. IX. odst. 1 Smlouvy, a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý m³ 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 PC), 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 m³ dle aktuálního ročního Těžebního projektu o více než 10 %, ve výši 7 % z finančního objemu části plnění, o kterou byl skutečně realizovaný objem Těžebních činností nižší než 90 % objemu Těžebních činností dle aktuálního ročního Těžebního projektu, přičemž aktuálním ročním Těžebním projektem se rozumí Projekt zahrnující případné změny v Projektech provedené dle čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner však není oprávněn po Lesích ČR požadovat zaplacení smluvní

pokuty, pokud není sjednaný objem Těžebních činností dle předchozí věty dodržen z důvodu nedodržení sjednaného objemu nahodilých těžeb;

- c) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000,- Kč za každý 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 m³ nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m³ neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
11. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho Porostu.
12. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
- a) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit na 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;

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.

13. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět.
14. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku, jehož splnění není zajištěno smluvní pokutou, je smluvní strana, která je v prodlení, povinna zaplatit úrok z prodlení, jehož výše se řídí příslušnými právními předpisy (ustanovení § 1970 Občanského zákoníku). Tím není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu takto vzniklé škody v plné výši. Smluvní strana není povinna zaplatit úrok z prodlení pouze, pokud nemůže závazek splnit v důsledku prodlení druhé smluvní strany nebo pokud jí ve splnění závazku brání překážka ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.
15. Pokud je v tomto článku 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

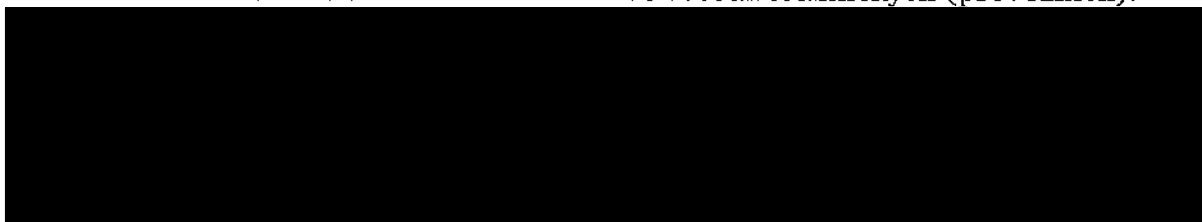
1. Smluvní strany se vzájemně zavazují písemně si oznamovat změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změny kontaktních údajů podle tohoto článku a dále změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to neprodleně, nejpozději však do 8 dnů od okamžiku, 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) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
 - e) prostřednictvím datové schránky;
 - f) jiným prokazatelným doručením.
3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.
4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě

odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.

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

ve věcech obchodních:

ve věcech technických (provozních):



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

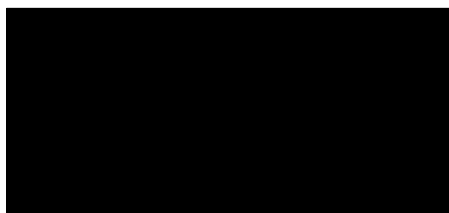
jméno a příjmení:

funkce:

adresa:

e-mail:

tel.:



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

XXIII. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že k uveřejnění Smlouvy dojde před 1. 1. 2019, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2019. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2019 a v případě, že dojde k jejímu podpisu později, pak nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- **do 31. 12. 2023, nebo**

- **do dosažení finančního limitu 130% z částky 249 641 525,- 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) nebo n) 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 nebo 3 Smlouvy nebo jiné prohlášení obsažené v Nabídce Smluvního partnera, kterou v rámci zadávacího řízení podal na plnění Veřejné zakázky, se ukáže nepravdivým nebo porušeným;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- d) úhrn škod z Těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
- e) úhrn škod z Pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m³ dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
- h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a

nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;

- i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů 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. 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 v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu Lesy ČR dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnických činností.

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; výsledky vyhodnocení budou sděleny Smluvnímu partnerovi nejpozději do 15. 10. příslušného roku. 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 60ti 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 Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění 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 kterákoliv 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 jakémukoli 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) (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 Smluvnímu partnerovi, který je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

XXV. Vyhrazená změna závazku

Lesy ČR jsou v souladu s ustanovením § 66 a § 100 odst. 3 Zákona o zadávání veřejných zakázek oprávněny využít vyhrazené změny závazku na provádění nových těžebních činností (bez prodeje dříví), jejichž možnost zadání si Lesy ČR vyhradily v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky, dojde-li k potřebě jejich provedení, resp. poskytnutí, a to z důvodu hrozby či výskytu živelných či kůrovcových kalamit. Rozsah takových těžebních činností bude určen Lesy ČR s ohledem na aktuální potřebu odvrátit hrozící kalamitu či odstranit její následky a zajistit provádění činností prostřednictvím Smluvního partnera po dobu účinnosti Smlouvy, přičemž dále platí, že k zadání nových těžebních činností lze přistoupit za předpokladu, že Smluvní partner řádně plní Těžební činnosti (s prodejem dříví) dle Smlouvy v maximálním požadovaném množství dle čl. XIII. odst. 7 Smlouvy (tj. na 120% průměrné měsíční projektované těžby). Při využití vyhrazené změny závazku jsou Lesy ČR povinny postupovat plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek a dodržet veškeré podmínky na ně zmíněným zákonem kladené.

XXVI. 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.

XXVII. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
2. Smlouva a právní poměry jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvykostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP).
3. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvu uzavírají při svém podnikání, pročež se na Smlouvu a závazky z ní vzniklé neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).
4. Pro případné změny okolností vzniklé v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou se užije ustanovení § 1765 a násl. Občanského zákoníku.
5. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na Smlouvu a závazky z ní vzniklé.
6. 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.
7. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
8. 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.
9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner jeden stejnopis.
10. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
11. 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.

12. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
13. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “přípni”; část Řazení dřevin do skupin];
 - Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt do 31. 12. 2019;
 - 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 do 31. 12. 2019;
 - 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;

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

V Týništi nad Otlicí dne 19. 12. 2019

V Týništi nad Otlicí dne 19. 12. 2019



Lesy České republiky, s.p. 1021
se sídlem Pátekova 1106/10, Pátek (Pátek) 250 08
500 08 Pátek, Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajská lesnická společnost
Ze Doubravy 191, 517 21 Týnišť nad Otlicí

582 83 Zdirec nad Doubravou, Nadrazní 66
Stora Enso Wood Products Zdirec s.r.o.

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

kód zakázky: 161116
 název zakázky: Svitavy
 název OJ: LS Svitavy
 objem dříví [m³]: 390 000

účastník: Stora Enso Wood Products Ždírec
 IČO: 25264605
 ulice: Nádražní 66
 obec: Ždírec nad Doubravou 58263

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	199	365	492	636	726	886	1 017	1 039
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná		365	492	636	726	886	1 037	1 059
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	1	9	39	99	134	149	159	160
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	1	21	51	237	362	404	477	478
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák					611	741	816	832
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	žívelná	1	165	292	436	526	686	837	859
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	1	29	188	430	569	696	768	793
BO	2	3000	Na holině	běžná				430	569	696	788	813
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše		1	1	49	84	99	109	110
BO	2	xx40	Bez rozlišení	žívelná		1	1	230	369	496	588	613
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	1	122	254	493	691	989	1 276	1 449
MD	3	3000	Na holině	běžná				493	691	989	1 296	1 469
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	1	1	54	35	100	149	159	160
MD	3	xx40	Bez rozlišení	žívelná	1	1	1	293	491	789	1 096	1 269
MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	501	588	622	686	725	742	732	734
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná		588	622	686	725	742	753	755
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše		50	100	100	150	200	300	400
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	žívelná	301	388	422	486	625	642	653	655
BK, JS, JV												
DB, OsL - T	5	1000	Podrostní	běžná	50	50	100	100	150	200	300	400
DB, OsL - T	5	3000	Na holině	běžná			100	100	150	200	300	400
DB, OsL - T	5	xx10	Bez rozlišení	souše					150	200	300	400
DB, OsL - T	5	xx40	Bez rozlišení	žívelná		50	100	100	150	200	300	400
DB, OsL - T												
BR, OsL - M	6	1000	Podrostní	běžná	1	1	22	86	125	142	132	134
BR, OsL - M	6	3000	Na holině	běžná			22	86	125	142	132	134
BR, OsL - M	6	xx10	Bez rozlišení	souše					125	142	132	134
BR, OsL - M	6	xx40	Bez rozlišení	žívelná	1	1	22	86	125	142	132	134

BR, OsL - M

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Indexační dřevina SM										
kvalita	Jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,08	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,68	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. AB 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
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. AB 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
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výřezy III. AB 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
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. AB 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
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. AB 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
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. AB 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
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. AB 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
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výřezy III. AB třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. AB 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
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. AB 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
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Indexační dřevina MD											
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
běžná	Výřez III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55	
	Výřez III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,08	0,13	0,17	0,21	0,23	
	Výřez III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,08	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,90	0,77	0,51	0,47	0,33	0,23	0,19	
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřez III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Výřez III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Výřez III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,14	0,24	0,36	0,52	0,63	0,70	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,86	0,76	0,62	0,48	0,37	0,30	
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kúrovcové	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,07	0,12	0,15	0,18	0,21	
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,06	0,12	0,20	0,26	0,29	0,33	0,35	
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,08	0,12	0,16	0,18	0,18	0,18	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26	
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřez III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11	
	Výřez III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,13	0,20	0,23	0,23	
	Výřez III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,04	0,11	0,21	0,29	0,34	0,38	0,42	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,82	0,68	0,54	0,39	0,30	0,24	
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřez III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,16	0,26	0,34	0,38	0,42	
	Výřez III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19	
	Výřez III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,97	0,84	0,70	0,56	0,39	0,32	0,26	
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BK											
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
běžná	Výřez III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16	
	Výřez III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08	
	Výřez III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48	
	Dřív VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11	
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
souše	Výřez III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Výřez III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Výřez III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	buk	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70	
	Dřív VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30	
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
živelná	Výřez III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11	
	Výřez III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07	
	Výřez III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	buk	0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45	
	Dřív VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20	
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Indexační dřevina DB											
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
běžná	Výřez III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23	
	Výřez III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17	
	Výřez III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35	
	Dřív VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10	
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
souše	Výřez III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Výřez III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Výřez III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60	
	Dřív VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20	
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
živelná	Výřez III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19	
	Výřez III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12	
	Výřez III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40	
	Dřív VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

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

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

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

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$ Klouzavý index mezd pro první čtvrtletí 2019

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2019

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2019

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

$$KI_0 = (I_{0-4} * I_{0-3} * I_{0-2} * I_{0-1} - 1) / 4 + 1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2019 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 rybnářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348
čtvrtletní indexy mezd		0,84...	1,063...	1,071...	1,094...	0,852...
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{1Q}$)	průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>				1,011...	
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{2Q}$)	průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>					1,015...

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

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

rok čtvrletí	2017									2018								
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3		
období	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18	7/18	8/18	9/18
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54
čtvrtletní průměry cen	26,107...			27,03...			27,887...			28,723...			30,397...			30,303...		
čtvrtletní indexy PHM				1,035...			1,031...			1,031...			1,058...			0,997...		
Klouzavý index PHM ($KIPHM_{1Q}$)	průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>									1,041...								
Klouzavý index PHM ($KIPHM_{2Q}$)	průměrná změna 4Q.2017 - 3Q.2018 ==>									1,03...								

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

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

rok čtvrletí	2017									2018								
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3		
období	4/17	5/17	8/17	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	105,5	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...			0,996...			0,996...			1,046...			1,014...		
Klouzavý index průmyslu ($KIPRU_{1Q}$)	průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>									1,011...								
Klouzavý index průmyslu ($KIPRU_{2Q}$)	průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>									1,013...								

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2019

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2019 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2019) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

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

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2019

Výše Smluvní inflace za první a druhé čtvrtletí 2019 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2019) 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:

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & V_{Jak 1} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak 1.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak 1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak 1.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak 1.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak 1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak 1.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + V_{Jak 2} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak 2.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak 2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak 2.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak 2.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak 2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak 2.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + \dots + V_{Jak Y} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak 3.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak 3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak 3.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak 3.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak 3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak 3.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \end{aligned}$$

Kde:

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

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

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

$ICDV_{Jak-Y,1Q}$ a $ICDN_{Jak-Y,1Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2019 a $ICDV_{Jak-Y,XQ}$ a $ICDN_{Jak-Y,XQ}$ odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2019 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/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci Indexů cen dříví dle jakosti:

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

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1. čtvrtletí 2019		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2019	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV _{Jak1-4,1Q}	ICDN _{Jak1-4,1Q}	ICDV _{Jak1-4,2Q}	ICDN _{Jak1-4,2Q}
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 druhé a třetí čtvrtletí 2019 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této přílohy

2.1.1. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2019 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. čtvrtletí 2019 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

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

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2019 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{2Q2019} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100}$$

$$= (1200 + 300) * \frac{100 + 6,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 1287 \text{ Kč/m}^3$$

2.1.2. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2019 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. a 2. čtvrtletí 2019 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{2Q} = 0,43 * \left(\left(\frac{107,7}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * \frac{96,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,10 * \left(\left(\frac{106,2}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * \frac{94,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,15 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{97,3}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * \frac{100,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,32 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * \frac{97,1}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 2,8 \%$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2019 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{3Q2019} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100}$$

$$= (1200 + 300) * \frac{100 + 2,8}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 1232 \text{ Kč/m}^3$$

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

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

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

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

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

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

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

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2019 za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2019 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2019 dle číselníku ve výši 100m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotnosti -0,69 m³.

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

Po vyhlášení Indexů cen dříví za druhé čtvrtletí 2019 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 soustřeďování 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_{Jak-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 druhé čtvrtletí 2019, budou $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$ odpovídat Indexům cen dříví za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2018 a $ICDV_{Jak1-Y.Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q}$ odpovídat Indexům cen dříví za první čtvrtletí roku 2019, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Obdobně pro $KICDV_{Jak1-Y.2Q}$ a $KICDN_{Jak1-Y.2Q}$, tedy klouzavé indexy sloužící k druhé úpravě cen listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2019 (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 3. kalendářní čtvrtletí roku 2018 a $ICDV_{Jak1-Y,Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y,Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za 2. čtvrtletí roku 2019, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Atd.

4.1. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD_0) dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2019 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/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustřeďování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (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)			$ICDV_{Jak1-S1Q-3}$	$ICDV_{Jak1-S1Q-3}$	$ICDV_{Jak1-S1Q-2}$	$ICDV_{Jak1-S1Q-1}$	$ICDV_{Jak1-S1Q-1}$	$KICDV_{Jak1-S1Q}$	$KICDV_{Jak1-S1Q}$
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)			$ICDN_{Jak1-S1Q-1}$	$ICDN_{Jak1-S1Q-2}$	$ICDN_{Jak1-S1Q-2}$	$ICDN_{Jak1-S1Q-1}$	$ICDN_{Jak1-S1Q-1}$	$KICDN_{Jak1-S1Q}$	$KICDN_{Jak1-S1Q}$
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 druhé a třetí čtvrtletí 2019 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této přílohy

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2019

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. čtvrtletí 2019 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
V\%_{10} &= (0,07 * (1,0037 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 0,5) \\
&+ 0,05 * (1,0138 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,5) \\
&+ 0,07 * (1,0148 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,5) \\
&+ 0,66 * (0,9882 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,5) \\
&+ 0,15 * (0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -1,2 \%
\end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2019 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
CD_{2Q2019} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{10}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
&= (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3
\end{aligned}$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2019

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. a 2. čtvrtletí 2019 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
V\%_{20} &= (0,07 * (1,0037 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 1,0031 \dots * 0,5) \\
&+ 0,05 * (1,0138 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,9880 \dots * 0,5) \\
&+ 0,07 * (1,0148 \dots * 0,9863 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,9880 \dots * 0,5) \\
&+ 0,66 * (0,9882 \dots * 0,9756 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,9874 \dots * 0,5) \\
&+ 0,15 * (0,9724 \dots * 0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,9802 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -2,7 \%
\end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2019 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
CD_{3Q2019} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{20}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\
&= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3
\end{aligned}$$

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví

PŘÍLOHA Č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2019

1-161 LS Svitavy

MVO-1111 PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 11/2018 Proj.rok:2019 LIST 1

1

Sml zak	TP	Vyk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	----	-----	-----	------------	--------------	---------	------------	--------	------------	------------	--------------	--------------	-----	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

116 1 - Svitavy 2019-2023 * Předaný projekt

011 011 4 1284 412Ba05 2 11 10 0,05 20,000 0
011 011 4 1284 412Ba10 2 11 10 0,15 30,000 0
011 011 4 1284 412Ba13 2 11 10 0,30 150,000 0
011 011 4 1284 705Ca1a 2 11 10 0,54 205,000 0
011 011 4 1284 705Ca11b 2 11 10 0,93 531,000 0
011 011 5 1284 507Da11 2 11 12 0,30 282,000 0
011 011 5 1284 507Fa11 2 11 12 0,12 74,000 0
011 011 5 1284 518Ca07 2 11 3 0,07 20,000 0
011 011 5 1284 607Ca10 2 11 3 0,02 10,000 0
011 011 15 1284 136Ea11 2 11 12 0,25 150,000 0
011 011 15 1284 820Da08 2 11 12 0,80 400,000 0
011 011 15 1284 821Ba09b 2 11 12 0,90 500,000 0
011 011 15 1284 821Ca11 2 11 12 0,80 450,000 0
116 011 011-Uklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 5,23 2823,000 m3

011 111 4 1284 834Fa12b 2 11 10 0,85 263,000 0
011 111 5 1284 507Da11 2 11 12 0,28 260,000 0
011 111 5 1284 507Fa11 2 11 12 0,12 74,000 0
011 111 5 1284 518Ca13 2 11 12 1,11 310,000 0
011 111 15 1284 820Ea10 2 11 12 1,20 500,000 0
116 011 111-Uklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 3,56 1407,000 m3

011 411 3 1284 301Fa05 2 11 6 100,000 0
011 411 3 1284 304Ea04 2 11 3 150,000 0
011 411 3 1284 306Fa07 2 11 6 150,000 0
011 411 3 1284 306Fa10 2 11 6 200,000 0
011 411 3 1284 312Aa06 2 11 6 200,000 0
011 411 3 1284 333Aa06 2 11 6 200,000 0
011 411 15 1284 125Ba06 2 11 12 1,30 500,000 0
011 411 15 1284 126Aa06 2 11 12 0,80 300,000 0
011 411 15 1284 128Ba06a 2 11 12 1,50 500,000 0
011 411 15 1284 822Ca10a 2 11 12 0,30 200,000 0
011 411 15 1284 823Ea10 2 11 12 1,00 500,000 0
116 011 411-Drcení klestu 4,90 3000,000 m3

011 611 5 1284 508Aa11 2 11 3 0,10 0
116 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 0,10

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

13,79 7230,000

012 041 2 1284 230Aa10 2 11 3 0,56 0
012 041 2 1284 236Aa10 2 11 3 0,50 0
012 041 2 1284 237Ba13 2 11 3 0,96 0
012 041 3 1284 327Fa10 2 11 3 0,47 0
012 041 3 1284 330Ba11 2 11 3 0,97 0
012 041 3 1284 330Da09 2 11 3 0,59 0
012 041 3 1284 334Aa11a 2 11 3 0,34 0
012 041 16 1284 252Aa13a 2 11 3 0,27 0
012 041 16 1284 252Aa13c 2 11 3 0,42 0
116 012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích 5,08

012 071 2 1284 211Ca10 2 11 8 SML 0,14 0
012 071 2 1284 229Da12 2 11 8 SML 0,19 0
012 071 2 1284 267Ba06 2 11 8 SML 0,27 0
012 071 3 1284 303Ca14 2 11 3 4 SML 0,70 0
012 071 3 1284 304Da09 2 11 3 4 SML 0,71 0
012 071 3 1284 304Ea04 2 11 3 4 SML 0,44 0
012 071 3 1284 304Ea10 2 11 3 4 SML 0,55 0
012 071 3 1284 330Ba11 2 11 3 4 SML 0,50 0
012 071 4 1284 412Ca12 2 11 3 SML 0,10 0
012 071 4 1284 707Aa08 2 11 3 SML 0,06 0
012 071 4 1284 707Aa14 2 11 3 SML 0,58 0
116 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 4,24

Žpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml. zak.	TP Výk	Re-Drv	Re-vír	Kód L F C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mé-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 012-Připrava půdy pro obnovu lesa													9,32						
016 211	1	1284	121Ca05	181 2	11 10	50265	SML			0,58	3,700	0	9912	36674	36674				
016 211	1	1284	124Da01a	181 2	11 10	20255	SML			0,26	1,700	0	9912	16850	16850				
016 211	1	1284	133Ga06a	171 2	11 10	20255	SML			0,05	0,320	0	9912	3172	3172				
016 211	1	1284	167Ga09	171 2	11 4	1260	SML			0,16	0,650	0	7463	4851	4851				
016 211	1	1284	168Ba07	161 2	11 10	18255	SML			0,29	0,700	0	11965	8376	8376				
016 211	1	1284	168Ba07	181 2	11 10	18255	SML			0,10	0,240	0	11965	2872	2872				
016 211	1	1284	168Ba10	171 2	11 4	1260	SML			0,79	3,150	0	7463	23508	23508				
016 211	1	1284	168Ba10	171 2	11 10	18255	SML			0,45	1,100	0	11965	13162	13162				
016 211	1	1284	176Ba12	161 2	11 10	18255	SML			0,08	0,200	0	11965	2393	2393				
016 211	1	1284	177Ea11	171 2	11 4	1260	SML			0,46	1,850	0	7463	13807	13807				
016 211	1	1284	181B 05a	181	4	53260	SML			0,21	1,260	0	4723	5951	5951				
016 211	2	1284	202Aa05b	171 2	11 4	42260	SML			0,07	0,700	0	5947	4163	4163				
016 211	2	1284	202Aa05b	181 2	11 4	42260	SML			0,48	4,800	0	5947	28546	28546				
016 211	2	1284	203Ba05	181 2	11 5	1260	SML			0,04	0,160	0	7463	1194	1194				
016 211	2	1284	203Ba07	181 2	11 10	1265	SML			0,05	0,160	0	11661	1866	1866				
016 211	2	1284	206Ca11	181 2	11 10	10260	SML			0,13	0,650	0	9096	5912	5912				
016 211	2	1284	207Ba05	181 2	11 4	10260	SML			0,13	0,650	0	9096	5912	5912				
016 211	2	1284	208Aa09	181 2	11 4	10260	SML			0,12	0,600	0	9096	5458	5458				
016 211	2	1284	210Aa03a	181 2	11 4	42260	SML			0,29	2,900	0	5947	17246	17246				
016 211	2	1284	210Aa03c	181 2	11 5	1260	SML			0,24	0,960	0	7463	7164	7164				
016 211	2	1284	210Ba05	181 2	11 4	42260	SML			0,11	0,880	0	5947	5233	5233				
016 211	2	1284	211Ca10	181 2	11 10	50265	SML			0,14	1,000	0	9912	9912	9912				
016 211	2	1284	212Aa08	181 2	11 5	1250	SML			0,11	0,440	0	6880	3027	3027				
016 211	2	1284	212Ba08	181 2	11 10	10260	SML			0,10	0,500	0	9096	4548	4548				
016 211	2	1284	214Ba03	181 2	11 5	1260	SML			0,07	0,280	0	7463	2090	2090				
016 211	2	1284	214Ba05	181 2	11 5	1260	SML			0,20	0,800	0	7463	5970	5970				
016 211	2	1284	214Ba09	181 2	11 4	50260	SML			0,25	2,000	0	6414	12828	12828				
016 211	2	1284	214Ba09	181 2	11 5	1260	SML			0,43	1,720	0	7463	12836	12836				
016 211	2	1284	220Aa08a	181 2	11 4	50260	SML			0,10	0,800	0	6414	5131	5131				
016 211	2	1284	221Aa09	181 2	11 10	1265	SML			0,06	0,190	0	11661	2216	2216				
016 211	2	1284	222Ba10	151 2	11 10	20255	SML			0,21	1,340	0	9912	13282	13282				
016 211	2	1284	223Ca12a	171 2	11 4	10260	SML			0,08	0,400	0	9096	3638	3638				
016 211	2	1284	224Ca07	181 2	11 10	50265	SML			0,17	1,090	0	9912	10804	10804				
016 211	2	1284	225Ba13a	181 2	11 4	60260	SML			0,05	0,050	0							
016 211	2	1284	225Ca09	181 2	11 4	10260	SML			0,10	0,500	0	9096	4548	4548				
016 211	2	1284	227Aa09	181 2	11 10	1265	SML			0,05	0,160	0	11661	1866	1866				
016 211	2	1284	229Ba09	181 2	11 4	20245	SML			0,28	2,240	0	8163	18285	18285				
016 211	2	1284	229Ba09	181 2	11 10	42155	SML			0,20	1,600	0							
016 211	2	1284	229Da12	181 2	11 10	42155	SML			0,19	1,520	0							
016 211	2	1284	230Aa10	181 2	11 4	10260	SML			0,21	1,050	0	9096	9551	9551				
016 211	2	1284	230Aa10	181 2	11 10	20245	SML			0,23	1,470	0	8163	12000	12000				
016 211	2	1284	230Aa10	181 2	11 10	50265	SML			0,28	1,800	0	9912	17842	17842				
016 211	2	1284	230Ca03	181 2	11 10	42155	SML			0,10	0,640	0							
016 211	2	1284	230Ca09	181 2	11 4	42260	SML			0,24	1,920	0	5947	11418	11418				
016 211	2	1284	230Ca15	171 2	11 4	40260	SML			0,10	0,800	0	5714	4571	4571				
016 211	2	1284	230Da11	171 2	11 4	83250	SML			0,07	0,210	0	4828	1014	1014				
016 211	2	1284	231Ca03	181 2	11 5	1260	SML			0,06	0,240	0	7463	1791	1791				
016 211	2	1284	233Aa03	181 2	11 4	10260	SML			0,11	0,550	0	9096	5003	5003				
016 211	2	1284	233Aa04b	181 2	11 10	20245	SML			0,07	0,450	0	8163	3673	3673				
016 211	2	1284	233Aa13	161 2	11 4	83250	SML			0,06	0,180	0	4828	869	869				
016 211	2	1284	233Aa13	161 2	11 10	20245	SML			0,50	3,200	0	8163	26122	26122				
016 211	2	1284	233Ea11	161 2	11 4	40260	SML			0,02	0,160	0	5714	914	914				
016 211	2	1284	233Ea11	161 2	11 5	1260	SML			0,20	0,800	0	7463	5970	5970				
016 211	2	1284	236Ca13	181 2	11 5	1260	SML			0,16	0,640	0	7463	4776	4776				
016 211	2	1284	237Ca11	161 2	11 10	20255	SML			0,60	3,840	0	9912	38062	38062				
016 211	2	1284	267Ba06	181 2	11 10	42155	SML			0,28	2,240	0							
016 211	3	1284	303Ca14	171 2	11 4	53260	SML			0,18	1,080	0	4723	5101	5101				
016 211	3	1284	303Ca14	171 2	11 5	1260	SML			0,29	1,160	0	7463	8657	8657				
016 211	3	1284	303Ca14	171 2	11 10	42155	SML			0,15	1,200	0							
016 211	3	1284	304Da09	171 2	11 4	53260	SML			0,18	1,080	0	4723	5101	5101				
016 211	3	1284	304Da09	171 2	11 10	1265	SML			0,53	1,700	0	11661	19824	19824				
016 211	3	1284	304Ea04	181 2	11 4	42260	SML			0,23	2,300	0	5947	13678	13678				
016 211	3	1284	304Ea04	181 2	11 4	53260	SML			0,11	0,660	0	4723	3117	3117				
016 211	3	1284	304Ea04	181 2	11 4	80270	SML			0,05	0,300	0	5247	1574	1574				
016 211	3	1284	304Ea04	181 2	11 10	30255	SML			0,05	0,150	0	9912	1487	1487				
016 211	3	1284	304Ea10	171 2	11 4	42260	SML			0,30	3,000	0	5947	17841	17841				
016 211	3	1284	304Ea10	171 2	11 4	53260	SML			0,13	0,780	0	4723	3684	3684				
016 211	3	1284	304Ea10	171 2	11 4	80270	SML			0,06	0,360	0	5247	1889	1889				
016 211	3	1284	304Ea10	171 2	11 10	30255	SML			0,06	0,180	0	9912	1784	1784				
016 211	3	1284	305Ba10	171 2	11 5	1260	SML			0,20	0,800	0	7463	5970	5970				
016 211	3	1284	305Ca10	161 2	11 5	1260	SML			0,12	0,480	0	7463	3582	3582				
016 211	3	1284	308Ba11	171 2	11 5	1260	SML			0,15	0,600	0	7463	4478	4478				
016 211	3	1284	313Ba08	171 2	11 4	10260	SML			0,50	2,500	0	9096	22740	22740				
016 211	3	1284	317Ga11b	171 2	11 5	1260	SML			0,20	0,800	0	7463	5970	5970				
016 211	3	1284	330Ba11	171 2	11 4	50260	SML			0,35	2,800	0	6414	17959	17959				
016 211	3	1284	330Ca11b	171 2	11 10	42155	SML			0,04	0,020	0							
016 211	3	1284	334Aa11a	171 2	11 10	18255	SML			0,41	1,000	0	11965	11965	11965				

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mateř.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	3		1284	335Ca09a	161 2	11		5	1260	SML		0,14	0,560	0	7463		4179	4179
016 211	3		1284	336Da08	171 2	11		4	1260	SML		0,20	0,800	0	7463		5970	5970
016 211	3		1284	336Da08	171 2	11		4	50260	SML		0,32	2,560	0	6414		16420	16420
016 211	3		1284	336Da08	171 2	11		10	18255	SML		0,22	0,530	0	11965		6341	6341
016 211	3		1284	407Ea10	171 2	11		4	50260	SML		0,80	6,400	0	6414		41050	41050
016 211	3		1284	407Ea10	171 2	11		5	1260	SML		0,41	1,610	0	7463		12016	12016
016 211	3		1284	407Ea14	171 2	11		5	1260	SML		0,11	0,440	0	7463		3284	3284
016 211	3		1284	407Ea14	171 2	11		10	18255	SML		0,14	0,070	0	11965		838	838
016 211	3		1284	409Ba11b	171 2	11		4	50260	SML		0,12	0,960	0	6414		6157	6157
016 211	3		1284	409Ba11b	171 2	11		5	1260	SML		0,10	0,400	0	7463		2985	2985
016 211	3		1284	411Ba11	171 2	11		5	1260	SML		0,22	0,880	0	7463		6567	6567
016 211	3		1284	411Ba11	171 2	11		10	11265	SML		0,10	0,200	0	11661		2332	2332
016 211	3		1284	411Ba13	161 2	11		5	1260	SML		0,23	0,920	0	7463		6866	6866
016 211	4		1284	412Ca12	161 2	11		5	1260	SML		0,10	0,400	0	7463		2985	2985
016 211	4		1284	414Aa08	161 2	11		5	1260	SML		0,15	0,600	0	7463		4478	4478
016 211	4		1284	414Da14	161 2	11		5	1260	SML		0,20	0,800	0	7463		5970	5970
016 211	4		1284	414Da14	161 2	11		5	50260	SML		0,12	0,960	0	6414		6157	6157
016 211	4		1284	418Aa12	171 2	11		10	1265	SML		0,10	0,320	0	11661		3732	3732
016 211	4		1284	418Aa12	171 2	11		10	10265	SML		0,10	0,400	0	15742		6297	6297
016 211	4		1284	419Ba08	181 2	11		10	10265	SML		0,11	0,440	0	15742		6926	6926
016 211	4		1284	419Ba08	181 2	11		10	50265	SML		0,10	0,640	0	9912		6344	6344
016 211	4		1284	419Ca10	181 2	11		10	10265	SML		0,12	0,480	0	15742		7556	7556
016 211	4		1284	420Ba03	181 2	11		5	1260	SML		0,09	0,360	0	7463		2687	2687
016 211	4		1284	422Ca09	171 2	11		5	1260	SML		0,10	0,400	0	7463		2985	2985
016 211	4		1284	422Ca09	171 2	11		5	10260	SML		0,10	0,500	0	9096		4548	4548
016 211	4		1284	422Ca09	171 2	11		5	50260	SML		0,20	1,800	0	6414		11545	11545
016 211	4		1284	424Ba08	171 2	11		10	1265	SML		0,35	1,120	0	11661		13060	13060
016 211	4		1284	425Da09	171 2	11		5	1260	SML		0,20	0,800	0	7463		5970	5970
016 211	4		1284	702Ba06	181 2	11		10	1265	SML		0,05	0,160	0	11661		1866	1866
016 211	4		1284	704Ca02a	181 2	11		10	1265	SML		0,06	0,190	0	11661		2216	2216
016 211	4		1284	707Aa08	171 2	11		10	1265	SML		0,06	0,190	0	11661		2216	2216
016 211	4		1284	707Aa14	181 2	11		10	1265	SML		0,58	1,856	0	11661		21643	21643
016 211	4		1284	830Aa03	181 2	11		10	1265	SML		0,06	0,190	0	11661		2216	2216
016 211	4		1284	830Aa05	181 2	11		10	1265	SML		0,06	0,190	0	11661		2216	2216
016 211	4		1284	832Ca11	181 2	11		10	10265	SML		0,10	0,400	0	15742		6297	6297
016 211	5		1284	508Aa11	181 2	11		4	1260	SML		0,50	2,000	0	7463		14926	14926
016 211	5		1284	508Aa11	181 2	11		9	50265	SML		0,17	1,220	0	9912		12093	12093
016 211	5		1284	508Ca09	181 2	11		4	1260	SML		0,52	2,080	0	7463		15523	15523
016 211	5		1284	508Ca09	181 2	11		4	53390	SML		0,06	0,030	0				
016 211	5		1284	509Ca09	181 2	11		4	1260	SML		0,27	1,080	0	7463		8060	8060
016 211	5		1284	509Ca09	181 2	11		9	42155	SML		0,15	1,200	0				
016 211	5		1284	511Ba12	171 2	11		4	1260	SML		0,04	0,160	0	7463		1194	1194
016 211	5		1284	511Ca12	171 2	11		4	1260	SML		0,19	0,770	0	7463		5747	5747
016 211	5		1284	511Ca12	181 2	11		4	1260	SML		0,03	0,120	0	7463		896	896
016 211	5		1284	511Ca12	181 2	11		9	42155	SML		0,17	1,360	0				
016 211	5		1284	512Ca08	181 2	11		4	1260	SML		0,02	0,080	0	7463		597	597
016 211	5		1284	514Ba09	181 2	11		4	1260	SML		0,17	0,680	0	7463		5075	5075
016 211	5		1284	514Ba09	181 2	11		10	50175	SML		0,02	0,180	0				
016 211	5		1284	518Ca05c	171 2	11		9	50265	SML		0,17	1,220	0	9912		12093	12093
016 211	5		1284	518Ca08	181 2	11		9	50265	SML		0,22	1,580	0	9912		15661	15661
016 211	5		1284	519Ba06	171 2	11		9	50265	SML		0,12	0,860	0	9912		8524	8524
016 211	5		1284	519Ba06	181 2	11		9	50265	SML		0,13	0,940	0	9912		9317	9317
016 211	5		1284	523Pa11	171 2	11		4	1260	SML		0,25	1,000	0	7463		7463	7463
016 211	5		1284	529Ca10	171 2	11		4	1260	SML		0,16	0,640	0	7463		4776	4776
016 211	5		1284	606Aa07a	181 2	11		9	50265	SML		0,07	0,505	0	9912		5006	5006
016 211	5		1284	607Aa09	181 2	11		4	1260	SML		0,15	0,600	0	7463		4478	4478
016 211	5		1284	607Ca10	171 2	11		4	1260	SML		0,18	0,720	0	7463		5373	5373
016 211	5		1284	607Ca10	171 2	11		9	50265	SML		0,09	0,650	0	9912		6443	6443
016 211	6		1284	609Ba06	181 2	11		5	1260	SML		0,08	0,320	0	7463		2388	2388
016 211	6		1284	610Ca05a	181 2	11		5	1260	SML		0,08	0,320	0	7463		2388	2388
016 211	6		1284	610Ca05a	181 2	11		5	10260	SML		0,11	0,550	0	9096		5003	5003
016 211	6		1284	612Aa10	181 2	11		5	1260	SML		0,20	0,800	0	7463		5970	5970
016 211	6		1284	613Ca09	181 2	11		10	1265	SML		0,63	2,020	0	11661		23555	23555
016 211	6		1284	617Aa08	181 2	11		10	50265	SML		0,31	1,990	0	9912		19725	19725
016 211	6		1284	620Ba05	181 2	11		5	50260	SML		0,17	1,360	0	6414		8723	8723
016 211	6		1284	620Ba09	181 2	11		5	50260	SML		0,12	0,960	0	6414		6157	6157
016 211	6		1284	620Da08	181 2	11		10	50265	SML		0,13	0,940	0	9912		9317	9317
016 211	6		1284	620Da11	171 2	11		10	1265	SML		0,47	1,510	0	11661		17608	17608
016 211	6		1284	620Da11	171 2	11		10	50265	SML		0,12	0,870	0	9912		8623	8623
016 211	6		1284	621Ca05	181 2	11		5	50260	SML		0,11	0,880	0	6414		5644	5644
016 211	6		1284	621Ea09	181 2	11		5	1260	SML		0,09	0,360	0	7463		2687	2687
016 211	6		1284	633Aa10	171 2	11		5	1260	SML		0,44	1,760	0	7463		13135	13135
016 211	6		1284	634Ca06	181 2	11		5	50260	SML		0,13	1,040	0	6414		6671	6671
016 211	6		1284	634Ca09	171 2	11		5	1260	SML		0,49	1,960	0	7463		14627	14627
016 211	7		1284	710Aa10a	181 2	11		5	1260	SML		0,07	0,280	0	7463		2090	2090
016 211	7		1284	712Da08	181 2	11		10	18255	SML		0,22	0,530	0	11965		6341	6341
016 211	7		1284	712Da08	181 2	11		10	20245	SML		0,88	5,650	0	8163		46121	46121
016 211	7		1284	712Da08	181 2	11		10	53145	SML		0,40	2,400	0				
016 211	7		1284	714Ba14	171 2	11		5	1260	SML		0,04	0,160	0	7463		1194	1194
016 211	7		1284	714Ea11	181 2	11		5	1260	SML		0,05	0,200	0	7463		1493	1493

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- sic	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství Mj	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 7	1284	715Da10	171 2 11	5	1260 SML	0,10	0,400	0	7463	2985	2985							
016 211 7	1284	715Ea11	171 2 11	4	10260 SML	0,35	1,750	0	9096	15918	15918							
016 211 7	1284	716Aa08	171 2 11	5	1260 SML	0,14	0,560	0	7463	4179	4179							
016 211 7	1284	717Fa14a	181 2 11	10	20245 SML	0,11	0,700	0	8163	5714	5714							
016 211 7	1284	717Ha14	181 2 11	5	1260 SML	0,08	0,320	0	7463	2388	2388							
016 211 7	1284	720Ba14	171 2 11	5	1260 SML	0,07	0,280	0	7463	2090	2090							
016 211 7	1284	721Da14	181 2 11	10	20245 SML	0,18	1,150	0	8163	9387	9387							
016 211 7	1284	721Da14	181 2 11	10	42155 SML	0,25	1,600	0										
016 211 7	1284	723Ba12	181 2 11	10	1265 SML	0,08	0,260	0	11661	3032	3032							
016 211 7	1284	723Ca09b	181 2 11	10	20245 SML	0,27	1,730	0	8163	14122	14122							
016 211 7	1284	723Da12	181 2 11	10	20245 SML	0,10	0,640	0	8163	5224	5224							
016 211 7	1284	724Fa13	181 2 11	5	1260 SML	0,05	0,200	0	7463	1493	1493							
016 211 7	1284	724Fa14b	181 2 11	5	1260 SML	0,05	0,200	0	7463	1493	1493							
016 211 7	1284	729Da10	181 2 11	10	11265 SML	0,43	0,860	0	11661	10028	10028							
016 211 7	9161	165Da12	181 11 4	50260 SML	0,09	0,720	0	6414	4618	4618								
016 211 7	9161	165Da12	181 11 5	1260 SML	0,10	0,400	0	7463	2985	2985								
016 211 11	1284	151Aa01	181 2 11	5	1260 SML	0,14	0,500	0	7463	3732	3732							
016 211 11	1284	155Ba08	171 2 11	10	1265 SML	0,06	0,200	0	11661	2332	2332							
016 211 11	1284	155Da10	171 2 11	10	1265 SML	0,35	1,125	0	11661	13119	13119							
016 211 11	1284	155Fa10a	171 2 11	10	1265 SML	0,11	0,350	0	11661	4081	4081							
016 211 11	1284	157Ga06b	181 2 11	10	1265 SML	0,09	0,300	0	11661	3498	3498							
016 211 11	1284	158Ca08	171 2 11	10	1265 SML	0,38	1,325	0	11661	15451	15451							
016 211 11	1284	158Ca11	171 2 11	10	1265 SML	0,21	0,750	0	11661	8746	8746							
016 211 11	1284	162Ea11	171 2 11	10	1265 SML	0,42	1,350	0	11661	15742	15742							
016 211 11	1284	163Ba05b	181 2 11	5	1260 SML	0,05	0,200	0	7463	1493	1493							
016 211 11	1284	952Ca11	181 2 11	10	1265 SML	0,57	1,825	0	11661	21281	21281							
016 211 11	1284	953Ca10	181 2 11	5	1260 SML	0,08	0,325	0	7463	2425	2425							
016 211 11	1284	954Aa10	171 2 11	4	10260 SML	0,10	0,500	0	9096	4548	4548							
016 211 11	1284	954Aa10	171 2 11	10	1265 SML	0,15	0,475	0	11661	5539	5539							
016 211 11	1284	954Ba10	161 2 11	5	1260 SML	0,05	0,200	0	7463	1493	1493							
016 211 11	1284	955Ca08	181 2 11	5	1260 SML	0,16	0,650	0	7463	4851	4851							
016 211 11	1284	958Ba10	181 2 11	5	1260 SML	0,18	0,725	0	7463	5411	5411							
016 211 11	1284	974Ba05	181 2 11	5	83250 SML	0,23	0,525	0	4828	2535	2535							
016 211 11	1284	975Ba08	181 2 11	10	1265 SML	0,11	0,350	0	11661	4081	4081							
016 211 11	1284	977Ba06	181 2 11	10	1265 SML	0,15	0,475	0	11661	5539	5539							
016 211 11	1284	978Aa08	181 2 11	10	1265 SML	0,25	0,875	0	11661	10203	10203							
016 211 11	1284	978Aa08	181 2 11	10	10265 SML	0,11	0,450	0	15742	7084	7084							
016 211 11	1284	979Ca09	161 2 11	5	1260 SML	0,06	0,250	0	7463	1866	1866							
016 211 11	1284	982Ba09	171 2 11	5	1260 SML	0,85	3,400	0	7463	25374	25374							
016 211 11	1284	987Ba10	161 2 11	5	1260 SML	0,61	2,450	0	7463	18284	18284							
016 211 15	1284	125Aa08	181 2 11	4	1260 SML	0,12	0,480	0	7463	3582	3582							
016 211 15	1284	125Aa08	181 2 11	10	53395 SML	0,01	0,005	0										
016 211 15	1284	125Ca06	181 2 11	4	53260 SML	0,13	0,790	0	4723	3684	3684							
016 211 15	1284	126Ca06	181 2 11	4	50260 SML	0,22	1,980	0	6414	12700	12700							
016 211 15	1284	127Ba08	181 2 11	4	1260 SML	0,07	0,280	0	7463	2090	2090							
016 211 15	1284	129Ca06	181 2 11	4	53260 SML	0,08	0,480	0	4723	2267	2267							
016 211 15	1284	429Da14	171 2 11	4	1260 SML	0,43	1,720	0	7463	12836	12836							
016 211 15	1284	436Ba11b	181 3 11	4	1260 SML	0,28	1,120	0	7463	8359	8359							
016 211 15	1284	436Ba11b	181 3 11	10	50265 SML	0,15	1,080	0	9912	10705	10705							
016 211 15	1284	437Da13	171 2 11	10	50265 SML	0,14	1,010	0	9912	10011	10011							
016 211 15	1284	821Ba09b	181 2 11	10	53395 SML	0,04	0,020	0										
016 211 15	1284	821Ca11	181 2 11	4	1260 SML	0,25	1,000	0	7463	7463	7463							
016 211 15	1284	821Da11	171 2 11	4	1250 SML	0,08	0,320	0	6880	2202	2202							
016 211 15	1284	821Ea14	171 2 11	4	1260 SML	0,05	0,200	0	7463	1493	1493							
016 211 15	1284	823Aa10a	161 2 11	4	1250 SML	0,14	0,560	0	6880	3853	3853							
016 211 15	1284	823Aa10a	171 2 11	10	50395 SML	0,13	0,065	0										
016 211 15	1284	823Fa12	171 2 11	10	50395 SML	0,17	0,085	0										
016 211 15	1284	824Aa10b	181 2 11	4	1260 SML	0,10	0,400	0	7463	2985	2985							
016 211 16	1284	251Ba09	171 2 11	5	1250 SML	0,64	2,575	0	6880	17716	17716							
016 211 16	1284	253Aa05	171 2 11	5	1260 SML	0,03	0,125	0	7463	933	933							
016 211 16	1284	254Aa03	181 2 11	5	1260 SML	0,03	0,125	0	7463	933	933							
016 211 16	1284	254Aa06	130 2 11	5	1260 SML	0,05	0,200	0	7463	1493	1493							
016 211 16	1284	254Ca14	171 2 11	5	1260 SML	0,05	0,200	0	7463	1493	1493							
016 211 16	1284	256Ba13a	181 2 11	5	1250 SML	0,60	2,400	0	6880	16512	16512							
016 211 16	1284	256Ba13a	182 2 11	5	1250 SML	0,10	0,400	0	6880	2752	2752							
016 211 16	1284	256Ba13a	182 2 11	11	18245 SML	0,28	0,680	0	9633	6550	6550							
016 211 16	1284	256Ca13	171 2 11	5	1260 SML	0,03	0,125	0	7463	933	933							
016 211 16	1284	259Ca13	181 2 11	5	1250 SML	0,13	0,525	0	6880	3612	3612							
016 211 16	1284	259Ca13	182 2 11	5	1250 SML	0,11	0,450	0	6880	3096	3096							
016 211 16	1284	259Ca13	183 2 11	11	1265 SML	0,18	0,630	0	11661	7346	7346							
016 211 16	1284	259Ca13	183 2 11	11	18245 SML	0,10	0,240	0	9633	2312	2312							
016 211 16	1284	557Ba06a	181 2 11	5	80280 SML	0,11	0,675	0	5831	3936	3936							
016 211 16	1284	559Ca14	171 2 11	5	53260 SML	0,41	2,460	0	4723	11619	11619							
016 211 16	1284	959Aa11a	161 2 11	5	83250 SML	0,05	0,200	0	4828	966	966							
016 211 16	1284	959Ea09	181 2 11	11	1265 SML	0,13	0,455	0	11661	5306	5306							
016 211 16	1284	959Ea09	181 2 11	11	11265 SML	0,15	0,300	0	11661	3498	3498							
016 211 16	1284	959Ea09	181 2 11	11	83250 SML	0,10	0,400	0	4828	1931	1931							
016 211 16	1284	960Da08	181 2 11	5	10260 SML	0,11	0,550	0	9096	5003	5003							
016 211 16	1284	962Aa10	181 2 11	5	1260 SML	0,04	0,150	0	7463	1119	1119							
016 211 16	1284	963Ca09	161 2 11	5	1260 SML	0,07	0,250	0	7463	1866	1866							

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štef1

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	211	16	1284	963Ca09	181	2	11	5	83250	SML		0,25	1,000	0	4828		4828	4828
016	211	16	1284	963Da04	181	2	11	5	1260	SML		0,08	0,280	0	7463		2090	2090
016	211	16	1284	963Da09	171	2	11	5	1260	SML		0,09	0,325	0	7463		2425	2425
016	211	16	1284	963Da09	181	2	11	5	1260	SML		0,08	0,300	0	7463		2239	2239
016	211	16	1284	963Da09	182	2	11	5	1260	SML		0,11	0,385	0	7463		2873	2873
016	211	16	1284	963Da09	183	2	11	5	1260	SML		0,05	0,175	0	7463		1306	1306
016	211	16	1284	963Da09	184	2	11	5	83250	SML		0,11	0,450	0	4828		2173	2173
016	211	16	1284	963Da09	185	2	11	5	1260	SML		0,25	0,875	0	7463		6530	6530
016	211	16	1284	963Da09	185	2	11	5	10260	SML		0,25	1,250	0	9096		11370	11370
016	211	16	1284	964Ba04a	171	2	11	11	1265	SML		0,08	0,280	0	11661		3265	3265
016	211	16	1284	966Aa05	181	2	11	5	83250	SML		0,11	0,450	0	4828		2173	2173
016	211	16	1284	966Aa13	171	2	11	5	1260	SML		0,09	0,375	0	7463		2799	2799
016	211	16	1284	966Ba05	181	2	11	5	1260	SML		0,08	0,280	0	7463		2090	2090
016	211	16	1284	966Ba07	181	2	11	5	1260	SML		0,05	0,175	0	7463		1306	1306
016	211	16	1284	966Ba09	181	2	11	11	50255	SML		0,18	1,155	0	8746		10102	10102
016	211	16	1284	966Ca07	181	2	11	5	83250	SML		0,12	0,480	0	4828		2317	2317
016	211	16	1284	966Da09	181	2	11	11	1265	SML		0,03	0,105	0	11661		1224	1224
016	211	16	1284	966Da09	181	2	11	11	10265	SML		0,19	0,760	0	15742		11964	11964
016	211	16	1284	967Aa04	181	2	11	5	1260	SML		0,03	0,105	0	7463		784	784
016	211	16	1284	967Aa07	181	2	11	5	1260	SML		0,30	1,050	0	7463		7836	7836
016	211	16	1284	967Aa07	181	2	11	5	10260	SML		0,15	0,750	0	9096		6822	6822
016	211	16	1284	967Ba12	181	2	11	11	11265	SML		0,10	0,200	0	11661		2332	2332
016	211	16	1284	967Ba12	182	2	11	11	1265	SML		0,05	0,175	0	11661		2041	2041
016	211	16	1284	968Ba10	181	2	11	5	1260	SML		0,10	0,350	0	7463		2612	2612
016	211	16	1284	968Ba10	181	2	11	5	10260	SML		0,10	0,500	0	9096		4548	4548
016	211	16	1284	968Da07	181	2	11	5	1260	SML		0,07	0,250	0	7463		1866	1866
016	211	16	1284	968Da07	181	2	11	5	50260	SML		0,10	0,800	0	6414		5131	5131
016	211	16	1284	968Ea11	181	2	11	11	1265	SML		0,20	0,700	0	11661		8163	8163
016	211	16	1284	968Ea11	181	2	11	11	11265	SML		0,10	0,200	0	11661		2332	2332
016	211	16	1284	971Ca09	161	2	11	5	1260	SML		0,04	0,150	0	7463		1119	1119
116	016	211-První	sadba do nepřipravené	půdy-ružni-jamková	48,32	234,536	tis										1801067	1801067
016	221	2	1284	224Aa13	181	2	11	4	50260	SML		0,05	0,450	0	6414		2886	2886
016	221	6	1284	618Ea07	181	2	11	5	40260	SML		0,13	1,040	0	5714		5943	5943
016	221	6	1284	618Ea14	181	2	11	10	20255	SML		0,65	4,160	0	8912		41234	41234
016	221	6	1284	637Ga13	161	2	11	10	50155	SML		0,16	1,150	0	5831		6706	6706
016	221	15	1284	429Da14	171	2	11	10	50265	SML		0,14	0,900	0	9912		8921	8921
016	221	15	1284	821Ba11	161	2	11	10	50265	SML		0,10	0,720	0	9912		7137	7137
016	221	16	1284	252Aa13a	182	2	11	5	40260	SML		0,15	1,200	0	5714		6857	6857
016	221	16	1284	252Aa13a	182	2	11	10	20145	SML		0,18	1,450	0				
016	221	16	1284	252Aa13c	171	2	11	10	20145	SML		0,22	1,760	0				
016	221	16	1284	256Ca13	171	2	11	10	20145	SML		0,61	4,880	0				
116	016	221-První	sadba do nepřipravené	půdy-ružni-štěrbinová	2,39	17,710	tis										79684	79684
016	611	1	1284	111Ha10a	172	2	11	10	20255	SML		0,08	0,510	0	9912		5055	5055
016	611	1	1284	117Ba13	171	2	11	10	20255	SML		0,03	0,190	0	9912		1883	1883
016	611	1	1284	118Ea09	171	2	11	10	20255	SML		0,01	0,060	0	9912		595	595
016	611	1	1284	120Aa10	131	2	11	10	20255	SML		0,03	0,190	0	9912		1883	1883
016	611	1	1284	167Ca09	171	2	11	10	20255	SML		0,16	1,020	0	9912		10110	10110
016	611	1	1284	167Ga09	171	2	11	10	20255	SML		0,19	1,200	0	9912		11894	11894
016	611	1	1284	167Ea11	171	2	11	10	20255	SML		0,02	0,120	0	9912		1189	1189
016	611	1	1284	169Ca11	171	2	11	10	20255	SML		0,30	1,920	0	9912		19031	19031
016	611	1	1284	170Aa14a	171	2	11	10	20255	SML		0,11	0,700	0	9912		6938	6938
016	611	1	1284	170Ba09	161	2	11	10	20255	SML		0,06	0,380	0	9912		3767	3767
016	611	1	1284	170Ca14	171	2	11	10	20255	SML		0,06	0,380	0	9912		3767	3767
016	611	1	1284	172Aa14a	171	2	11	10	20255	SML		0,03	0,190	0	9912		1883	1883
016	611	1	1284	175Ea13	171	2	11	10	20255	SML		0,16	1,020	0	9912		10110	10110
016	611	1	1284	176Ba12	171	2	11	10	20255	SML		0,03	0,190	0	9912		1883	1883
016	611	1	1284	183Aa11	171	2	11	10	20255	SML		0,03	0,190	0	9912		1883	1883
016	611	2	1284	203Ba11	100	2	11	5	1260	SML		0,05	0,200	0	7463		1493	1493
016	611	2	1284	210Aa10b	151	2	11	10	42155	SML		0,06	0,480	0				
016	611	2	1284	214Aa06b	161	2	11	4	50260	SML		0,03	0,270	0	6414		1732	1732
016	611	2	1284	214Ba09	171	2	11	4	50260	SML		0,06	0,480	0	6414		3079	3079
016	611	2	1284	214Ba11	171	2	11	4	50260	SML		0,05	0,400	0	6414		2566	2566
016	611	2	1284	215Aa08a	152	2	11	10	50265	SML		0,10	0,640	0	9912		6344	6344
016	611	2	1284	215Aa09	151	2	11	5	1260	SML		0,04	0,160	0	7463		1194	1194
016	611	2	1284	215Aa09	152	2	11	10	50265	SML		0,08	0,510	0	9912		5055	5055
016	611	2	1284	219Ea08	161	2	11	4	60260	SML		0,10	0,600	0				
016	611	2	1284	222Ba10	151	2	11	5	1260	SML		0,05	0,200	0	7463		1493	1493
016	611	2	1284	222Ba12	141	2	11	4	83250	SML		0,08	0,240	0	4828		1159	1159
016	611	2	1284	222Ba12	141	2	11	5	1260	SML		0,04	0,160	0	7463		1194	1194
016	611	2	1284	223Ba06b	151	2	11	4	53260	SML		0,05	0,300	0	4723		1417	1417
016	611	2	1284	223Ca12b	171	2	11	4	50260	SML		0,06	0,480	0	6414		3079	3079
016	611	2	1284	229Aa11	91	2	11	4	83250	SML		0,05	0,150	0	4828		724	724
016	611	2	1284	229Ca11	12	2	11	5	1260	SML		0,20	0,800	0	7463		5970	5970
016	611	2	1284	231Ca11	161	2	11	5	1260	SML		0,05						

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	2	2	1284	237Ba13	141	2	11	10	20255	SML	0,10	0,640	0	9912		6344	6344	
016 611	2	2	1284	237Ca11	161	2	11	10	42155	SML	0,05	0,320	0					
016 611	2	2	1284	263Aa10	131	2	11	4	53260	SML	0,05	0,300	0	4723		1417	1417	
016 611	2	2	1284	263Ba11a	161	2	11	4	10260	SML	0,07	0,350	0	9096		3184	3184	
016 611	2	2	1284	264Ba12b	151	2	11	4	10260	SML	0,22	1,100	0	9096		10006	10006	
016 611	2	2	1284	268Ba11a	161	2	11	4	20255	SML	0,15	1,200	0	9912		11894	11894	
016 611	3	3	1284	301Ba12	171	2	11	4	1260	SML	0,01	0,050	0	7463		373	373	
016 611	3	3	1284	301Ca01	171	2	11	4	1260	SML	0,05	0,200	0	7463		1493	1493	
016 611	3	3	1284	301Ea03	171	2	11	4	1260	SML	0,04	0,160	0	7463		1194	1194	
016 611	3	3	1284	301Fa01b	171	2	11	4	1260	SML	0,05	0,200	0	7463		1493	1493	
016 611	3	3	1284	305Aa09	161	2	11	4	1260	SML	0,04	0,160	0	7463		1194	1194	
016 611	3	3	1284	305Ba10	161	2	11	4	50260	SML	0,07	0,630	0	6414		4041	4041	
016 611	3	3	1284	305Aa13	161	2	11	4	1260	SML	0,08	0,320	0	7463		2388	2388	
016 611	3	3	1284	305Ba10	171	2	11	4	1260	SML	0,08	0,320	0	7463		2388	2388	
016 611	3	3	1284	305Ba10	171	2	11	4	50260	SML	0,03	0,270	0	6414		1732	1732	
016 611	3	3	1284	307Ba09	161	2	11	4	50260	SML	0,02	0,160	0	6414		1026	1026	
016 611	3	3	1284	307Ca10	141	2	11	4	50260	SML	0,05	0,400	0	6414		2566	2566	
016 611	3	3	1284	310Ba11	171	2	11	4	1260	SML	0,18	0,720	0	7463		5373	5373	
016 611	3	3	1284	315Ba11	161	2	11	4	1260	SML	0,02	0,080	0	7463		597	597	
016 611	3	3	1284	315Ba11	161	2	11	4	50260	SML	0,05	0,400	0	6414		2566	2566	
016 611	3	3	1284	316Ba11	132	2	11	4	50260	SML	0,04	0,360	0	6414		2309	2309	
016 611	3	3	1284	325Aa00	8	2	11	10	18255	SML	0,04	0,020	0	11965		239	239	
016 611	3	3	1284	325Da01c	6	2	11	10	18255	SML	0,16	0,080	0	11965		958	958	
016 611	3	3	1284	327Ca09	161	2	11	4	1260	SML	0,03	0,120	0	7463		896	896	
016 611	3	3	1284	327Ca09	161	2	11	4	50260	SML	0,02	0,160	0	6414		1026	1026	
016 611	3	3	1284	329Ba13	10	2	11	4	1260	SML	0,05	0,200	0	7463		1493	1493	
016 611	3	3	1284	329Ea00	171	2	11	4	1260	SML	0,03	0,120	0	7463		896	896	
016 611	3	3	1284	330Da09	161	2	11	4	50260	SML	0,10	0,800	0	6414		5131	5131	
016 611	3	3	1284	331Ba13	2	11	4	42260	SML	0,05	0,400	0	5947		2379	2379		
016 611	3	3	1284	331Ca01b	5	2	11	10	20255	SML	0,20	1,280	0	9912		12687	12687	
016 611	3	3	1284	332Aa01a	171	2	11	4	1260	SML	0,02	0,080	0	7463		597	597	
016 611	3	3	1284	332Aa05	171	2	11	4	1260	SML	0,03	0,120	0	7463		896	896	
016 611	3	3	1284	332Aa11	12	2	11	4	1260	SML	0,10	0,400	0	7463		2985	2985	
016 611	3	3	1284	332Aa11	12	2	11	4	50260	SML	0,04	0,320	0	6414		2052	2052	
016 611	3	3	1284	334Da12	151	2	11	4	1260	SML	0,10	0,400	0	7463		2985	2985	
016 611	3	3	1284	334Da12	151	2	11	4	80280	SML	0,05	0,300	0	5831		1749	1749	
016 611	3	3	1284	336Ba13	161	2	11	4	50260	SML	0,07	0,560	0	6414		3592	3592	
016 611	3	3	1284	336Ca08	161	2	11	4	50260	SML	0,02	0,160	0	6414		1026	1026	
016 611	3	3	1284	336Ba11	161	2	11	4	50260	SML	0,37	2,960	0	6414		18985	18985	
016 611	3	3	1284	409Ba11b	171	2	11	4	50260	SML	0,13	1,040	0	6414		6671	6671	
016 611	3	3	1284	411Ba13	161	2	11	10	18255	SML	0,04	0,100	0	11965		1197	1197	
016 611	4	4	1284	412Ba10	131	2	11	5	10260	SML	0,03	0,150	0	9096		1364	1364	
016 611	4	4	1284	412Ca12	151	2	11	5	10260	SML	0,07	0,350	0	9096		3184	3184	
016 611	4	4	1284	412Ea01a	12	2	11	5	1260	SML	0,05	0,200	0	7463		1493	1493	
016 611	4	4	1284	412Fa12a	161	2	11	5	1260	SML	0,15	0,600	0	7463		4478	4478	
016 611	4	4	1284	413Ba01b	12	2	11	5	1260	SML	0,04	0,160	0	7463		1194	1194	
016 611	4	4	1284	413Ba11	141	2	11	5	50260	SML	0,05	0,400	0	6414		2566	2566	
016 611	4	4	1284	414Ca09	161	2	11	5	1260	SML	0,04	0,160	0	7463		1194	1194	
016 611	4	4	1284	414Aa00	8	2	11	5	1260	SML	0,03	0,120	0	7463		896	896	
016 611	4	4	1284	414Fa10	131	2	11	5	50260	SML	0,04	0,320	0	6414		2052	2052	
016 611	4	4	1284	415Aa09a	141	2	11	5	1260	SML	0,03	0,120	0	7463		896	896	
016 611	4	4	1284	420Aa12	12	2	11	5	1260	SML	0,04	0,160	0	7463		1194	1194	
016 611	4	4	1284	420Ba01b	3	2	11	5	1260	SML	0,03	0,120	0	7463		896	896	
016 611	4	4	1284	424Ba11b	141	2	11	5	1260	SML	0,03	0,120	0	7463		896	896	
016 611	4	4	1284	425Ca13	131	2	11	5	1260	SML	0,05	0,200	0	7463		1493	1493	
016 611	4	4	1284	425Da09	171	2	11	5	42260	SML	0,03	0,240	0	5947		1427	1427	
016 611	4	4	1284	701Aa10	161	2	11	5	10260	SML	0,05	0,250	0	9096		2274	2274	
016 611	4	4	1284	702Da10	151	2	11	5	1260	SML	0,05	0,200	0	7463		1493	1493	
016 611	4	4	1284	702Ha10a	161	2	11	5	50260	SML	0,07	0,630	0	6414		4041	4041	
016 611	4	4	1284	703Ca11	151	2	11	5	1260	SML	0,15	0,600	0	7463		4478	4478	
016 611	4	4	1284	703Da11a	151	2	11	5	1260	SML	0,04	0,160	0	7463		1194	1194	
016 611	4	4	1284	703Da11b	151	2	11	5	1260	SML	0,20	0,800	0	7463		5970	5970	
016 611	4	4	1284	705Aa09	131	2	11	5	1260	SML	0,04	0,160	0	7463		1194	1194	
016 611	4	4	1284	706Da09	171	2	11	5	1260	SML	0,08	0,300	0	7463		2239	2239	
016 611	4	4	1284	707Aa10	161	2	11	5	1260	SML	0,05	0,180	0	7463		1343	1343	
016 611	4	4	1284	707Ba10	9	2	11	5	1260	SML	0,03	0,120	0	7463		896	896	
016 611	4	4	1284	832Aa01b	141	2	11	5	1260	SML	0,04	0,160	0	7463		1194	1194	
016 611	4	4	1284	833Ca09	161	2	11	5	50260	SML	0,22	1,750	0	6414		11225	11225	
016 611	5	5	1284	503Ha12	151	2	11	4	1260	SML	0,03	0,120	0	7463		896	896	
016 611	5	5	1284	505Aa14	141	2	11	4	1260	SML	0,02	0,080	0	7463		597	597	
016 611	5	5	1284	505Aa14	141	2	11	10	50175	SML	0,05	0,450	0					
016 611	5	5	1284	507Ca11	171	2	11	4	1260	SML	0,01	0,040	0	7463		299	299	
016 611	5	5	1284	513Aa10	161	2	11	4	1260	SML	0,06	0,240	0	7463		1791	1791	
016 611	5	5	1284	513Aa10	161	2	11	4	50260	SML	0,02	0,180	0	6414		1155	1155	
016 611	5	5	1284	514Ba09	171	2	11	4	1260	SML	0,01	0,040	0	7463		299	299	
016 611	5	5	1284	515Aa17	131	2	11	10	50175	SML	0,12	1,080	0					
016 611	5	5	1284	515Aa17	132	2	11	10	50175	SML	0,05	0,450	0					
016 611	5	5	1284	515Bb17	131	2	11	10	50175	SML	0,05	0,450	0					
016 611	5	5	1284	517Aa06a	161	2	11	4	1260	SML	0,03	0,120	0	7463		896	896	
016 611	5	5	1284	517Aa12a	171	2	11	4	1260	SML	0,45	1,800	0	7463		13433	13433	

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml. zak.	TP Výk	Re-vír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx. hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nel	Plocha ha	Hnožatví MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	5	1284	517Aa12a	171 2	11	4	50260	SML	0,33	2,640	0	6414		16933	16933		
016 611	5	1284	517Ca15b	12 2	11	10	50175	SML	0,02	0,180	0	7463		3284	3284		
016 611	5	1284	518Aa10	171 2	11	4	1260	SML	0,11	0,440	0	7463		299	299		
016 611	5	1284	523Da09	161 2	11	4	1260	SML	0,01	0,040	0	7463		299	299		
016 611	5	1284	523Ea09	161 2	11	4	1260	SML	0,01	0,040	0	7463		299	299		
016 611	5	1284	527Aa11	161 2	11	4	1260	SML	0,10	0,400	0	7463		2985	2985		
016 611	5	1284	527Ba11	161 2	11	4	1260	SML	0,07	0,280	0	7463		2090	2090		
016 611	5	1284	529Da12b	171 2	11	4	1260	SML	0,06	0,240	0	7463		1791	1791		
016 611	5	1284	529Da12b	171 2	11	4	50260	SML	0,08	0,320	0	6414		4618	4618		
016 611	5	1284	530Ba11	151 2	11	4	1260	SML	0,04	0,160	0	7463		1194	1194		
016 611	5	1284	533Aa11	131 2	11	4	1260	SML	0,02	0,080	0	7463		597	597		
016 611	5	1284	533Da09	141 2	11	4	42260	SML	0,02	0,200	0	5947		1189	1189		
016 611	5	1284	601Ca10	161 2	11	4	1260	SML	0,10	0,400	0	7463		2985	2985		
016 611	5	1284	603Aa14	161 2	11	10	50175	SML	0,05	0,450	0						
016 611	5	1284	603Ba14b	161 2	11	10	50175	SML	0,02	0,180	0						
016 611	5	1284	604Da11a	141 2	11	4	1260	SML	0,02	0,080	0	7463		597	597		
016 611	5	1284	604Da11a	141 2	11	10	50175	SML	0,04	0,360	0						
016 611	5	1284	605Ca10	161 2	11	4	1260	SML	0,10	0,400	0	7463		2985	2985		
016 611	5	1284	607Aa09	131 2	11	4	1260	SML	0,08	0,320	0	7463		2388	2388		
016 611	5	1284	607Aa10	141 2	11	4	1260	SML	0,06	0,240	0	7463		1791	1791		
016 611	5	1284	607Ba10	141 2	11	4	1260	SML	0,05	0,200	0	7463		1493	1493		
016 611	6	1284	611Aa13b	161 2	11	4	1260	SML	0,08	0,320	0	7463		2425	2425		
016 611	6	1284	619Ca12	171 2	11	4	1260	SML	0,05	0,200	0	7463		1493	1493		
016 611	6	1284	632Ba12	151 2	11	4	50260	SML	0,01	0,050	0	6414		321	321		
016 611	6	1284	632Ca10	151 2	11	4	1260	SML	0,33	1,320	0	7463		9851	9851		
016 611	6	1284	634Ca13	171 2	11	4	1260	SML	0,06	0,250	0	7463		1866	1866		
016 611	6	1284	636Ba10	171 2	11	4	1260	SML	0,13	0,500	0	7463		3732	3732		
016 611	7	1284	709Aa12	142 2	11	5	1260	SML	0,22	0,880	0	7463		6567	6567		
016 611	7	1284	710Aa10a	171 2	11	5	1260	SML	0,25	1,000	0	7463		7463	7463		
016 611	7	1284	710Ca13	141 2	11	10	1265	SML	0,20	0,640	0	11661		7463	7463		
016 611	7	1284	710Ca13	141 2	11	10	30255	SML	0,08	0,240	0	9912		2379	2379		
016 611	7	1284	712Da08	161 2	11	10	18255	SML	0,08	0,200	0	11965		2393	2393		
016 611	7	1284	712Fa09	161 2	11	10	42265	SML	0,10	0,400	0	11195		7165	7165		
016 611	7	1284	712Ja09	144 2	11	10	1265	SML	0,15	0,480	0	11661		5597	5597		
016 611	7	1284	712Ja09	161 2	11	10	42155	SML	0,30	1,200	0						
016 611	7	1284	718Ga01b	141 2	11	10	1265	SML	0,15	0,480	0	11661		5597	5597		
016 611	7	1284	719Ba14	161 2	11	5	1260	SML	0,04	0,160	0	7463		1194	1194		
016 611	7	1284	719Ca13	161 2	11	5	1260	SML	0,05	0,200	0	7463		1493	1493		
016 611	7	1284	720Ba11	161 2	11	4	42260	SML	0,02	0,200	0	5947		1189	1189		
016 611	7	1284	720Ba11	161 2	11	5	1260	SML	0,23	0,920	0	7463		6866	6866		
016 611	7	1284	720Ga06a	161 2	11	5	1260	SML	0,02	0,080	0	7463		597	597		
016 611	7	1284	720Ha14	131 2	11	10	1265	SML	0,06	0,200	0	11661		2332	2332		
016 611	7	1284	720Ha14	171 2	11	5	1260	SML	0,06	0,240	0	7463		1791	1791		
016 611	7	1284	721Aa15	11 2	11	10	1265	SML	0,08	0,260	0	11661		3032	3032		
016 611	7	1284	722Fa13b	141 2	11	10	30255	SML	0,02	0,060	0	9912		595	595		
016 611	7	1284	723Ba12	141 2	11	10	30255	SML	0,10	0,300	0	9912		2974	2974		
016 611	7	1284	723Ea12b	141 2	11	4	53390	SML	0,03	0,015	0						
016 611	7	1284	727Ca14	171 2	11	5	1260	SML	0,02	0,080	0	7463		597	597		
016 611	7	1284	727Da10	171 2	11	5	1260	SML	0,01	0,040	0	7463		299	299		
016 611	7	1284	727Fa10	161 2	11	5	1260	SML	0,25	1,000	0	7463		7463	7463		
016 611	7	1284	728Ca09	161 2	11	5	1260	SML	0,20	0,800	0	7463		5970	5970		
016 611	7	1284	817Aa10	171 2	11	4	40260	SML	0,02	0,200	0	5714		1143	1143		
016 611	7	1284	817Aa10	171 2	11	5	1260	SML	0,01	0,040	0	7463		299	299		
016 611	7	1284	818Ga10	171 2	11	4	40260	SML	0,09	0,900	0	5714		5143	5143		
016 611	7	1284	818Ga10	171 2	11	5	1260	SML	0,08	0,320	0	7463		2388	2388		
016 611	7	1284	819Ha10	171 2	11	4	53260	SML	0,02	0,100	0	4723		472	472		
016 611	7	1284	819Ha10	171 2	11	5	1260	SML	0,02	0,080	0	7463		597	597		
016 611	11	1284	154Ca09	131 2	11	5	1260	SML	0,05	0,175	0	7463		1306	1306		
016 611	11	1284	155Ga11	9 2	11	5	1260	SML	0,03	0,100	0	7463		746	746		
016 611	11	1284	155Ha10	141 2	11	5	1260	SML	0,10	0,350	0	7463		2612	2612		
016 611	11	1284	156Ea05	131 2	11	5	1260	SML	0,07	0,250	0	7463		1866	1866		
016 611	11	1284	157Ea10	131 2	11	5	1260	SML	0,03	0,125	0	7463		933	933		
016 611	11	1284	158Ba12	131 2	11	5	1260	SML	0,05	0,175	0	7463		1306	1306		
016 611	11	1284	161Aa12	151 2	11	5	1260	SML	0,06	0,250	0	7463		1866	1866		
016 611	11	1284	163Aa01a	7 2	11	5	1260	SML	0,03	0,125	0	7463		933	933		
016 611	11	1284	163Aa01a	8 2	11	5	1260	SML	0,04	0,150	0	7463		1119	1119		
016 611	11	1284	163Aa11	141 2	11	5	1260	SML	0,08	0,320	0	7463		2425	2425		
016 611	11	1284	163Ba11	141 2	11	5	1260	SML	0,04	0,150	0	7463		1119	1119		
016 611	11	1284	954Da10	142 2	11	5	1260	SML	0,02	0,080	0	7463		597	597		
016 611	11	1284	954Da12	141 2	11	5	1260	SML	0,03	0,125	0	7463		933	933		
016 611	11	1284	972Ca10	151 2	11	5	1260	SML	0,06	0,225	0	7463		1679	1679		
016 611	11	1284	972Ca10	151 2	11	10	10265	SML	0,02	0,100	0	15742		1574	1574		
016 611	11	1284	975Ba08	171 2	11	5	1260	SML	0,13	0,550	0	7463		4105	4105		
016 611	11	1284	975Ba08	172 2	11	5	40260	SML	0,16	1,275	0	5714		7285	7285		
016 611	11	1284	975Ba08	173 2	11	5	1260	SML	0,05	0,200	0	7463		1493	1493		
016 611	11	1284	975Ba08	174 2	11	5	1260	SML	0,05	0,200	0	7463		1493	1493		
016 611	11	1284	975Da09	161 2	11	5	1260	SML	0,16	0,640	0	7463		4776	4776		
016 611	11	1284	976Aa15	151 2	11	5	1260	SML	0,08	0,275	0	7463		2052	2052		
016 611	11	1284	981Ba10	161 2	11	5	1260	SML	0,06	0,240	0	7463		1791	1791		
016 611	11	1284	981Ba10	161 2	11	5	10260	SML	0,02	0,075	0	9096		682	682		

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefík

, všechna střediska

Sml. zak.	TP Vyk. PdV	Re- vir	Kód L N C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater.	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611 11	1284 981Da09a	161 2 11 5	1260 SML	0,02	0,075	0	7463								560	560	
016 611 11	1284 981Da09a	161 2 11 5	10260 SML	0,03	0,125	0	9096								1137	1137	
016 611 11	1284 981Ea09	161 2 11 5	1260 SML	0,05	0,200	0	7463								1493	1493	
016 611 11	1284 981Ea12	161 2 11 5	1260 SML	0,09	0,350	0	7463								2612	2612	
016 611 11	1284 983Ba13	131 2 11 5	1260 SML	0,03	0,125	0	7463								933	933	
016 611 11	1284 986Ba01a	151 2 11 5	1260 SML	0,04	0,150	0	7463								1119	1119	
016 611 15	1284 138Ba10	161 2 11 4	50260 SML	0,04	0,320	0	6414								2052	2052	
016 611 15	1284 820Ea10	171 2 11 4	1260 SML	0,01	0,040	0	7463								299	299	
016 611 15	1284 822Ca10a	171 2 11 4	1260 SML	0,05	0,200	0	7463								1493	1493	
016 611 15	1284 822Ca10a	171 2 11 4	10260 SML	0,09	0,450	0	9096								4093	4093	
016 611 15	1284 823Ea10	141 2 11 4	1260 SML	0,07	0,280	0	7463								2090	2090	
016 611 16	1284 254Aa06	151 2 11 5	42260 SML	0,04	0,320	0	5947								1903	1903	
016 611 16	1284 256Ca13	171 2 11 5	1260 SML	0,10	0,400	0	7463								2985	2985	
016 611 16	1284 256Ca13	171 2 11 5	50260 SML	0,09	0,725	0	6414								4650	4650	
016 611 16	1284 554Aa11d	161 2 11 5	1260 SML	0,06	0,250	0	7463								1866	1866	
016 611 16	1284 559Ea13	161 2 11 5	1260 SML	0,04	0,160	0	7463								1194	1194	
016 611 16	1284 959Ea09	171 2 11 5	50260 SML	0,05	0,400	0	6414								2566	2566	
016 611 16	1284 959Ea09	173 2 11 5	1260 SML	0,04	0,150	0	7463								1119	1119	
016 611 16	1284 963Da09	171 2 11 5	50260 SML	0,04	0,325	0	6414								2085	2085	
016 611 16	1284 966Ca15	171 2 11 5	1260 SML	0,02	0,075	0	7463								560	560	
016 611 16	1284 967Ba12	161 2 11 5	50260 SML	0,02	0,100	0	6414								641	641	
116 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková				15,73	81,660 tis										574416	574416	
016 621 15	1284 138Ca04	171 2 11 4	50260 SML	0,02	0,180	0	6414								1155	1155	
016 621 15	1284 820Da08	171 2 11 4	50260 SML	0,04	0,360	0	6414								2309	2309	
116 016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štrbinová				0,06	0,540 tis										3464	3464	
016 901 7	1284 712Ja15	2 11 10	53395 SML	0,15	0,075	0											
016 901 7	1284 720Ga11	2 11 10	18255 SML	0,04	0,020	0	11965								239	239	
016 901 7	1284 721Fa14	2 11 10	18255 SML	0,08	0,040	0	11965								479	479	
116 016 901-Doplňování MZD				0,27	0,135 tis										718	718	
* 016-Zalesňování sadbou				66,77	334,581										2459349	2459349	
022 011 1	1284 121Ca05	181 2 11 3		0,58	0,390	0											
022 011 1	1284 181B 05a	181 2 11 3		0,21	0,220	0											
022 011 2	1284 202Aa05b	181 2 11 4		0,55	0,300	0											
022 011 2	1284 210Ba05	181 2 11 4		0,11	0,140	0											
022 011 2	1284 211Ca10	181 2 11 9		0,14	0,160	0											
022 011 2	1284 212Ba08	181 2 11 9		0,10	0,150	0											
022 011 2	1284 229Da12	181 2 11 9		0,19	0,190	0											
022 011 2	1284 230Aa10	181 2 11 4		0,21	0,200	0											
022 011 2	1284 230Aa10	181 2 11 9		0,28	0,260	0											
022 011 3	1284 303Ca14	171 2 11 4		0,18	0,140	0											
022 011 3	1284 303Ca14	171 2 11 9		0,15	0,160	0											
022 011 3	1284 304Da09	171 2 11 4		0,18	0,200	0											
022 011 3	1284 304Ea04	181 2 11 9		0,44	0,240	0											
022 011 3	1284 304Ea10	171 2 11 9		0,55	0,250	0											
022 011 3	1284 313Ba08	171 2 11 3		0,50	0,500	0											
022 011 3	1284 330Ba11	171 2 11 3		0,35	0,270	0											
022 011 3	1284 334Aa11a	171 2 11 9		0,41	0,260	0											
022 011 3	1284 336Da08	171 2 11 3		0,32	0,220	0											
022 011 3	1284 336Da08	171 2 11 10		0,22	0,190	0											
022 011 3	1284 407Ea10	171 2 11 3		0,80	0,500	0											
022 011 3	1284 411Ba11	171 2 11 9		0,10	0,150	0											
022 011 4	1284 418Aa12	171 2 11 5		0,10	0,140	0											
022 011 4	1284 419Ba08	181 2 11 5		0,21	0,250	0											
022 011 4	1284 419Ca00	12 2 11 5		0,12	0,160	0											
022 011 4	1284 422Ca09	171 2 11 5		0,30	0,290	0											
022 011 4	1284 832Ca11	181 2 11 5		0,10	0,140	0											
022 011 5	1284 508Aa11	181 2 11 3		0,17	0,190	0											
022 011 5	1284 509Ca09	181 2 11 3		0,15	0,180	0											
022 011 5	1284 511Ca12	181 2 11 3		0,17	0,180	0											
022 011 5	1284 518Ca05c	171 2 11 3		0,17	0,170	0											
022 011 5	1284 518Ca08	181 2 11 3		0,22	0,230	0											
022 011 5	1284 519Ba06	181 2 11 3		0,13	0,220	0											
022 011 5	1284 606Aa07a	181 2 11 3		0,07	0,100	0											
022 011 5	1284 607Ca10	171 2 11 3		0,09	0,150	0											
022 011 6	1284 610Ca05a	181 2 11 4		0,11	0,170	0											
022 011 6	1284 620Ba05	181 2 11 4		0,17	0,210	0											
022 011 6	1284 620Ba09	181 2 11 4		0,12	0,200	0											
022 011 6	1284 620Da08	181 2 11 8		0,13	0,170	0											
022 011 6	1284 620Da11	171 2 11 8		0,12	0,200	0											
022 011 6	1284 634Ca06	181 2 11 4		0,13	0,170	0											
022 011 7	1284 712Da08	181 2 11 9		0,62	0,420	0											
022 011 7	1284 712Ja09	161 2 11 9		0,30	0,300	0											

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	R	KAT FAR	Hé- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 011 7 1284 721Da14 181 2 11 9 0,25 0,210 0																		
022 011 7 9161 165Da12 181 11 4 0,09 0,140 0																		
022 011 11 1284 954Aa10 171 2 11 10 0,10 0,140 0																		
022 011 11 1284 978Aa08 181 2 11 10 0,11 0,140 0																		
022 011 15 1284 125Ca06 181 2 11 4 0,13 0,160 0																		
022 011 15 1284 126Ca06 181 2 11 4 0,22 0,200 0																		
022 011 15 1284 129Ca06 181 2 11 4 0,08 0,140 0																		
022 011 15 1284 429Da14 171 2 11 10 0,14 0,180 0																		
022 011 15 1284 436Ba11b 181 3 11 10 0,15 0,180 0																		
022 011 15 1284 437Da13 171 2 11 10 0,14 0,160 0																		
022 011 15 1284 821Ba11 161 2 11 10 0,10 0,140 0																		
022 011 15 1284 823Aa10a 161 2 11 10 0,11 0,150 0																		
022 011 16 1284 252Aa13a 182 2 11 5 0,15 0,160 0																		
022 011 16 1284 259Ca13 183 2 11 9 0,10 0,130 0																		
022 011 16 1284 557Ba06a 181 2 11 5 0,11 0,150 0																		
022 011 16 1284 559Ca14 171 2 11 5 0,41 0,280 0																		
022 011 16 1284 960Da08 181 2 11 5 0,11 0,140 0																		
022 011 16 1284 966Ba09 161 2 11 9 0,18 0,190 0																		
022 011 16 1284 967Aa07 181 2 11 5 0,15 0,160 0																		
022 011 16 1284 967Ba12 181 2 11 9 0,10 0,120 0																		
022 011 16 1284 968Da07 181 2 11 5 0,10 0,140 0																		
116 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3 13,30 12,740 km																		
022 031 2 1284 206Ca11 181 2 11 9 0,13 0,120 0																		
022 031 2 1284 207Ba05 181 2 11 4 0,13 0,160 0																		
022 031 2 1284 208Ba09 171 2 11 10 0,40 0,220 0																		
022 031 2 1284 210Aa03a 161 2 11 4 0,29 0,190 0																		
022 031 2 1284 214Ba09 181 2 11 4 0,25 0,260 0																		
022 031 2 1284 224Ca07 181 2 11 9 0,17 0,170 0																		
022 031 2 1284 225Ca09 181 2 11 4 0,10 0,130 0																		
022 031 2 1284 230Ca03 181 2 11 4 0,10 0,080 0																		
022 031 2 1284 230Ca09 181 2 11 4 0,24 0,150 0																		
022 031 2 1284 233Aa03 181 2 11 4 0,11 0,140 0																		
022 031 2 1284 267Ba06 181 2 11 9 0,28 0,250 0																		
022 031 4 1284 414Da14 161 2 11 5 0,12 0,160 0																		
022 031 6 1284 617Aa08 181 2 11 8 0,10 0,150 0																		
022 031 6 1284 618Ba07 181 2 11 4 0,11 0,160 0																		
022 031 6 1284 621Ca05 181 2 11 4 0,11 0,170 0																		
022 031 7 1284 715Ea11 171 2 11 3 0,35 0,290 0																		
022 031 7 1284 729Da10 161 2 11 9 0,43 0,300 0																		
022 031 16 1284 256Ba13a 182 2 11 9 0,28 0,220 0																		
022 031 16 1284 959Ea09 181 2 11 9 0,15 0,170 0																		
022 031 16 1284 963Ba09 185 2 11 5 0,25 0,200 0																		
022 031 16 1284 966Ea09 181 2 11 9 0,19 0,180 0																		
022 031 16 1284 968Ba10 181 2 11 5 0,10 0,150 0																		
022 031 16 1284 968Ea11 181 2 11 9 0,10 0,150 0																		
116 022 031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3 4,49 4,170 km																		
022 051 3 1284 313Ba08 171 2 11 3 0,50 0,500 0																		
022 051 3 1284 330Ba11 171 2 11 3 0,35 0,270 0																		
022 051 3 1284 336Da08 171 2 11 3 0,32 0,220 0																		
022 051 3 1284 336Da08 171 2 11 10 0,22 0,190 0																		
022 051 3 1284 407Ea10 171 2 11 3 0,40 0,250 0																		
022 051 5 1284 508Aa11 181 2 11 3 0,17 0,190 0																		
022 051 5 1284 509Ca09 181 2 11 3 0,15 0,180 0																		
022 051 5 1284 511Ca12 181 2 11 3 0,17 0,180 0																		
022 051 5 1284 518Ca05c 171 2 11 3 0,17 0,170 0																		
022 051 5 1284 518Ca08 181 2 11 3 0,22 0,230 0																		
022 051 5 1284 519Ba06 171 2 11 3 0,25 0,220 0																		
022 051 7 1284 721Da14 181 2 11 9 0,25 0,210 0																		
116 022 051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná 3,17 2,810 km																		
022 211 1 1284 124Aa00 2 11 12 0,26 0,250 0																		
022 211 2 1284 206Ca11 2 11 10 0,30 0,280 0																		
022 211 2 1284 210Aa10a 2 11 10 0,30 0,140 0																		
022 211 2 1284 215Aa09 2 11 10 0,19 0,200 0																		
022 211 2 1284 215Ba09 2 11 10 0,19 0,160 0																		
022 211 2 1284 215C 99z 10 0,50 0,280 0																		
022 211 2 1284 215Ca00 2 11 10 0,40 0,250 0																		
022 211 2 1284 219Ba01a 2 11 10 0,01 0,050 0																		
022 211 2 1284 219Ba09 2 11 10 0,23 0,130 0																		
022 211 2 1284 219Fa01b 2 11 10 0,01 0,220 0																		
022 211 2 1284 221Aa01c 2 11 10 0,01 0,040 0																		
022 211 2 1284 221Aa09 2 11 10 0,09 0,090 0																		
022 211 2 1284 222Ba10 2 11 10 0,14 0,150 0																		
022 211 2 1284 229Aa11 2 11 10 0,24 0,140 0																		

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml. zak.	TP Výk. Pdv	Re- vir	Kód L N C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. met.	Mal	Plocha ha	Množství Mj	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022	211	2	1284	229Ba00	2	11	10					0,01	0,050	0			
022	211	2	1284	229Ba01c	2	11	10					0,01	0,040	0			
022	211	2	1284	229Ba09	2	11	10					0,16	0,090	0			
022	211	2	1284	229Ba14	2	11	10					0,18	0,130	0			
022	211	2	1284	229Ea01a	2	11	10					0,01	0,040	0			
022	211	2	1284	230Aa10	2	11	10					0,86	0,600	0			
022	211	2	1284	230Da00	2	11	10					0,07	0,120	0			
022	211	2	1284	230Da11	2	11	10					0,21	0,180	0			
022	211	2	1284	237Aa11a	2	14	10					0,29	0,190	0			
022	211	2	1284	237Aa11b	2	11	10					0,14	0,150	0			
022	211	2	1284	263Ba10	2	11	10					0,35	0,300	0			
022	211	3	1284	303Ba11b	11	3	11	9					0,150	0			
022	211	3	1284	303Ba14	11	3	11	9					0,170	0			
022	211	3	1284	307Aa11	11	2	11	9					0,370	0			
022	211	3	1284	307Ca10	2	11	9						0,170	0			
022	211	3	1284	308Ba01b	2	11	9						0,210	0			
022	211	3	1284	310Ba00	2	11	9						0,170	0			
022	211	3	1284	313Aa09	10	2	11	9					0,260	0			
022	211	3	1284	316Aa14	10	2	11	9					0,160	0			
022	211	3	1284	317Fa11	9	2	11	9					0,160	0			
022	211	3	1284	317Ga11b	9	2	11	9					0,190	0			
022	211	3	1284	323Ba01	2	11	9						0,180	0			
022	211	3	1284	324Da00	2	11	9						0,120	0			
022	211	3	1284	325Ba01a	2	11	9						0,130	0			
022	211	3	1284	325Ba13	2	11	9						0,170	0			
022	211	3	1284	325Da00	2	11	9						0,230	0			
022	211	3	1284	328Ba00	2	11	9						0,110	0			
022	211	3	1284	329Aa13	11	2	11	9					0,140	0			
022	211	3	1284	329Ba01d	2	11	9						0,100	0			
022	211	3	1284	329Ca01a	2	11	9						0,120	0			
022	211	3	1284	329Ca11	11	2	11	9					0,160	0			
022	211	3	1284	330Ba00	2	11	9						0,120	0			
022	211	3	1284	330Ca11a	2	11	9						0,130	0			
022	211	3	1284	330Da02a	2	11	9						0,200	0			
022	211	3	1284	330Ea00	2	11	9						0,240	0			
022	211	3	1284	330Ea11	11	2	11	9					0,370	0			
022	211	3	1284	332Ba00	2	11	9						0,305	0			
022	211	3	1284	335Ba01e	2	11	9						0,170	0			
022	211	3	1284	335Ba10b	2	11	9						0,150	0			
022	211	3	1284	335Ca01	2	11	9						0,160	0			
022	211	3	1284	335Ca09a	2	11	9						0,190	0			
022	211	3	1284	335Ca11	12	2	11	9					0,120	0			
022	211	3	1284	335Da11	11	2	11	9					0,430	0			
022	211	3	1284	335Ea01	2	11	9						0,140	0			
022	211	3	1284	335Ea09	11	2	11	9					0,300	0			
022	211	3	1284	335Ea13	11	2	11	9					0,210	0			
022	211	3	1284	336Da11	10	2	11	9					0,160	0			
022	211	3	1284	409Ba01c	2	11	9						0,150	0			
022	211	4	1284	412Ba01b	2	11	10					0,20	0,250	0			
022	211	4	1284	414Da01c	2	11	10					0,27	0,300	0			
022	211	4	1284	414Fa10	2	11	10					0,15	0,200	0			
022	211	4	1284	415Aa01b	2	11	10					0,11	0,200	0			
022	211	4	1284	418Ca00	2	11	10					0,40	0,250	0			
022	211	4	1284	424Ba01b	2	11	10					0,20	0,180	0			
022	211	4	1284	425Ba01c	2	11	10					0,05	0,150	0			
022	211	4	1284	425Ca10	2	11	10					0,55	0,380	0			
022	211	5	1284	507Ea01a	2	11	6					0,37	0,330	0			
022	211	5	1284	509Ba01	2	11	6					0,23	0,170	0			
022	211	5	1284	517Ca01d	2	11	6					0,17	0,190	0			
022	211	5	1284	529Ba00	2	11	6					0,22	0,280	0			
022	211	5	1284	530Da01b	2	11	6					0,10	0,130	0			
022	211	5	1284	533Ba01a	2	11	6					0,23	0,220	0			
022	211	7	1284	720Da01a	2	11	3					0,21	0,230	0			
022	211	7	1284	720Ga11	2	11	3					0,14	0,150	0			
022	211	7	1284	722Fa01a	2	11	3					0,08	0,150	0			
022	211	7	1284	727Fa00	2	11	3					0,16	0,200	0			
022	211	7	1284	727Fa01	2	11	3					0,08	0,200	0			
022	211	11	1284	151Aa01	2	11	12					0,15	0,150	0			
022	211	11	1284	156Ga01c	2	11	12					0,26	0,260	0			
022	211	11	1284	157Ca00	2	11	12					0,12	0,135	0			
022	211	11	1284	954Da01	2	11	12					0,15	0,150	0			
022	211	11	1284	979Ca01b	2	11	12					0,08	0,100	0			
022	211	11	1284	979Ca09	2	11	12					0,29	0,292	0			
022	211	11	1284	984Ba01	2	11	12					0,09	0,161	0			
022	211	16	1284	252Aa13c	2	11	11					0,05	0,115	0			
022	211	16	1284	257Ca13	2	11	11					0,45	0,330	0			
022	211	16	1284	259Ca13	2	11	11					0,35	0,270	0			
022	211	16	1284	554Aa01f	2	11	11					0,24	0,190	0			
022	211	16	1284	559Ca11	2	11	11					0,13	0,140	0			
022	211	16	1284	968Fa11	131	2	11	11				0,28	0,290	0			

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re-Edv	Re-vlk	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mé-sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
116	022	211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									11,72	18,278	km					
022	221	15	1284	125Ba00		8 2 11		3					0,05	0,100	0					
022	221	15	1284	129Ga01c		5 2 11		3					0,25	0,280	0					
022	221	15	1284	129Ga11b		141 2 11		3					0,15	0,170	0					
116	022	221		Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,45	0,550	km					
* 022-Oplocování mladých lesních porostů													33,13	38,548						
023	011	11	1284	155Fa10a		2 11 6				SML				1,000	0					
023	011	11	1284	954Ca09		2 11 6				SML				1,000	0					
023	011	11	1284	977Ba10		2 11 6				SML				1,000	0					
023	011	15	1284	126Ba06		2 11 3				SML				1,000	0					
023	011	15	1284	136Aa11		2 11 3				SML				1,000	0					
023	011	16	1284	256Ca13		171 2 11		3		SML				1,000	0					
023	011	16	1284	555Ca10b		171 2 11		3		SML				1,000	0					
023	011	16	1284	959Ea09		171 2 11		3		SML				1,000	0					
023	011	16	1284	968Ha11		171 2 11		3		SML				1,000	0					
116	023	011		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										9,000	ks					
023	021	11	1284	155Fa10a		2 11 6				SML				1,000	0					
023	021	11	1284	954Ca09		2 11 6				SML				1,000	0					
023	021	11	1284	977Ba10		2 11 6				SML				1,000	0					
023	021	16	1284	261Ba11		2 11 3				SML				1,000	0					
023	021	16	1284	555Aa14a		2 11 3				SML				1,000	0					
023	021	16	1284	963Ba09		2 11 3				SML				1,000	0					
116	023	021		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										6,000	ks					
023	111	2	1284	208Aa09		181 2 11		5		SML			0,12	0,600	0					
023	111	2	1284	212Aa11		135 2 11		5		SML			0,15	0,600	0					
023	111	2	1284	215Ca12		131 2 11		5		SML			0,10	0,500	0					
023	111	2	1284	216Ba08a		141 2 11		5		SML			0,05	0,200	0					
023	111	2	1284	223Aa12		171 2 11		5		SML			0,10	0,500	0					
023	111	2	1284	262Ba10		151 2 11		5		SML			0,10	0,400	0					
023	111	2	1284	262Ca10		171 2 11		5		SML			0,15	1,000	0					
023	111	2	1284	263Ba10		171 2 11		5		SML			0,10	0,450	0					
023	111	2	1284	263Ba11b		171 2 11		5		SML			0,08	0,350	0					
023	111	2	1284	263Ea09a		130 2 11		5		SML			0,07	0,200	0					
023	111	2	1284	263Ea09b		151 2 11		5		SML			0,10	0,650	0					
023	111	2	1284	265Aa08		141 2 11		5		SML			0,08	0,320	0					
023	111	2	1284	265Aa08		142 2 11		5		SML			0,07	0,230	0					
023	111	2	1284	265Aa08		161 2 11		5		SML			0,18	0,750	0					
023	111	3	1284	323Ca03		12 2 11		9		52 SML			0,16	1,000	0					
023	111	16	1284	258Ca14b		141 2 11		5		52 SML			0,10	0,450	0					
023	111	16	1284	553Aa00		8 2 11		5		52 SML			0,09	0,100	0					
023	111	16	1284	554Aa11b		171 2 11		5		52 SML			0,12	0,850	0					
023	111	16	1284	555Ba12		141 2 11		5		52 SML			0,10	0,500	0					
023	111	16	1284	559Ba14		161 2 11		5		52 SML			0,02	0,160	0					
023	111	16	1284	560Ba12		141 2 11		5		52 SML			0,15	1,200	0					
023	111	16	1284	560Ca11		141 2 11		5		52 SML			0,05	0,350	0					
023	111	16	1284	563Ca04		151 2 11		5		52 SML			0,05	0,390	0					
116	023	111		Nátěry kultur repelenty-letní									2,29	11,750	tis					
023	121	1	1284	107Ca12		151 2 11		9		51 SML			0,15	0,600	0					
023	121	1	1284	107Ea12		171 2 11		9		51 SML			0,10	0,400	0					
023	121	1	1284	107Ga11		141 2 11		9		51 SML			0,37	1,060	0					
023	121	1	1284	108Ba11		12 2 11		9		51 SML			0,44	1,440	0					
023	121	1	1284	108Ca14		152 2 11		9		51 SML			0,28	1,120	0					
023	121	1	1284	110Ba11		141 2 11		9		51 SML			0,23	0,760	0					
023	121	1	1284	110Ba11		142 2 11		9		51 SML			0,17	0,560	0					
023	121	1	1284	110Ba11		143 2 11		9		51 SML			0,15	0,400	0					
023	121	1	1284	110Ba11		144 2 11		9		51 SML			0,20	0,680	0					
023	121	1	1284	110Ba12		141 2 11		9		51 SML			0,06	0,200	0					
023	121	1	1284	110Ba12		142 2 11		9		51 SML			0,13	0,400	0					
023	121	1	1284	110Ba12		171 2 11		9		51 SML			0,40	1,600	0					
023	121	1	1284	111Ca13		141 2 11		9		51 SML			0,20	0,550	0					
023	121	1	1284	111Ca13		143 2 11		9		51 SML			0,16	0,650	0					
023	121	1	1284	111Ha10a		171 2 11		9		51 SML			0,07	0,280	0					
023	121	1	1284	111Ha10a		172 2 11		9		51 SML			0,40	1,600	0					
023	121	1	1284	112Aa10		171 2 11		9		51 SML			0,20	0,800	0					
023	121	1	1284	113Ba11a		12 2 11		9		51 SML			0,16	0,650	0					
023	121	1	1284	113Fa10		141 2 11		9		51 SML			0,36	1,200	0					
023	121	1	1284	113Fa10		142 2 11		9		51 SML			0,17	0,700	0					
023	121	1	1284	114Aa10		11 2 11		9		51 SML			0,12	0,480	0					

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml. zak	TP Vyk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1	1284	114Ba10	12	2	11	9	51	SML		0,25	1,150	0				
023 121	1	1	1284	116Fa10	141	2	11	9	51	SML		0,31	1,250	0				
023 121	1	1	1284	117Aa09a	171	2	11	9	51	SML		0,05	0,200	0				
023 121	1	1	1284	117Ba13	171	2	11	9	51	SML		0,07	0,280	0				
023 121	1	1	1284	118Aa05b	131	2	11	9	51	SML		0,08	0,320	0				
023 121	1	1	1284	118Ea09	131	2	11	9	51	SML		0,41	1,480	0				
023 121	1	1	1284	119Aa11	141	2	11	9	51	SML		0,37	1,480	0				
023 121	1	1	1284	120Aa10	131	2	11	9	51	SML		0,11	0,440	0				
023 121	1	1	1284	120Ca11	131	2	11	9	51	SML		0,19	0,760	0				
023 121	1	1	1284	120Ca11	151	2	11	9	51	SML		0,18	0,720	0				
023 121	1	1	1284	121Da09	131	2	11	9	51	SML		0,14	0,560	0				
023 121	1	1	1284	123Ba13	11	2	11	9	51	SML		0,32	1,500	0				
023 121	1	1	1284	124Da01a	131	2	11	9	51	SML		0,27	1,080	0				
023 121	1	1	1284	124Da01a	181	2	11	9	51	SML		0,26	1,050	0				
023 121	1	1	1284	124Da01b	131	2	11	9	51	SML		0,28	1,120	0				
023 121	1	1	1284	131Ba10	161	2	11	9	51	SML		0,24	0,960	0				
023 121	1	1	1284	131Ga11	141	2	11	9	51	SML		0,51	4,100	0				
023 121	1	1	1284	133Ba10	161	2	11	9	51	SML		0,34	2,200	0				
023 121	1	1	1284	133Ca06	151	2	11	9	51	SML		0,10	0,400	0				
023 121	1	1	1284	133Ga06a	171	2	11	9	51	SML		0,05	0,200	0				
023 121	1	1	1284	165Ba13	161	2	11	9	51	SML		0,19	0,760	0				
023 121	1	1	1284	166Ea12	151	2	11	9	51	SML		0,28	1,100	0				
023 121	1	1	1284	166Fa12	161	2	11	9	51	SML		0,51	2,040	0				
023 121	1	1	1284	166Ga12	161	2	11	9	51	SML		0,38	1,520	0				
023 121	1	1	1284	166Ha09	141	2	11	9	51	SML		0,33	1,300	0				
023 121	1	1	1284	167Ca09	171	2	11	9	51	SML		0,42	1,680	0				
023 121	1	1	1284	167Ea09	141	2	11	9	51	SML		0,50	1,600	0				
023 121	1	1	1284	167Ga09	171	2	11	9	51	SML		0,71	2,850	0				
023 121	1	1	1284	167Ga11	171	2	11	9	51	SML		0,08	0,320	0				
023 121	1	1	1284	167Ja10	141	2	11	9	51	SML		0,10	0,400	0				
023 121	1	1	1284	167Ka09	151	2	11	9	51	SML		0,93	3,710	0				
023 121	1	1	1284	167La14	151	2	11	9	51	SML		0,35	1,120	0				
023 121	1	1	1284	168Ba10	171	2	11	9	51	SML		0,79	3,150	0				
023 121	1	1	1284	168Ba13	142	2	11	9	51	SML		0,65	2,615	0				
023 121	1	1	1284	169Ca11	171	2	11	9	51	SML		0,59	2,360	0				
023 121	1	1	1284	169Fa09	171	2	11	9	51	SML		0,30	1,200	0				
023 121	1	1	1284	170Aa14a	171	2	11	9	51	SML		0,37	1,480	0				
023 121	1	1	1284	170Ba09	161	2	11	9	51	SML		0,39	1,560	0				
023 121	1	1	1284	170Ca14	171	2	11	9	51	SML		0,30	1,200	0				
023 121	1	1	1284	170Ea12	161	2	11	9	51	SML		0,60	2,400	0				
023 121	1	1	1284	172Aa14a	171	2	11	9	51	SML		0,13	0,520	0				
023 121	1	1	1284	172Ba11	151	2	11	9	51	SML		0,37	1,480	0				
023 121	1	1	1284	173Ca11a	151	2	11	9	51	SML		0,30	1,200	0				
023 121	1	1	1284	174Ba13	141	2	11	9	51	SML		0,27	0,860	0				
023 121	1	1	1284	174Ca13b	141	2	11	9	51	SML		0,12	0,480	0				
023 121	1	1	1284	174Fa11	161	2	11	9	51	SML		0,18	0,720	0				
023 121	1	1	1284	175Aa10	141	2	11	9	51	SML		0,18	0,700	0				
023 121	1	1	1284	175Aa10	142	2	11	9	51	SML		0,22	0,525	0				
023 121	1	1	1284	175Da13	151	2	11	9	51	SML		0,45	1,060	0				
023 121	1	1	1284	175Ea13	171	2	11	9	51	SML		0,34	1,360	0				
023 121	1	1	1284	175Fa11	141	2	11	9	51	SML		0,06	0,195	0				
023 121	1	1	1284	175Fa11	142	2	11	9	51	SML		0,01	0,035	0				
023 121	1	1	1284	175Fa11	143	2	11	9	51	SML		0,06	0,195	0				
023 121	1	1	1284	175Fa13	141	2	11	9	51	SML		0,16	0,515	0				
023 121	1	1	1284	176Ba12	171	2	11	9	51	SML		0,14	0,500	0				
023 121	1	1	1284	177Aa13	142	2	11	9	51	SML		0,43	1,650	0				
023 121	1	1	1284	177Ba11a	142	2	11	9	51	SML		0,25	1,000	0				
023 121	1	1	1284	177Ba11b	141	2	11	9	51	SML		0,25	1,000	0				
023 121	1	1	1284	177Ea11	171	2	11	9	51	SML		0,46	1,850	0				
023 121	1	1	1284	178Fa13	141	2	11	9	51	SML		0,25	0,800	0				
023 121	1	1	1284	178Ga13	141	2	11	9	51	SML		0,41	1,650	0				
023 121	1	1	1284	178Ga13	142	2	11	9	51	SML		0,08	0,325	0				
023 121	1	1	1284	178Ga13	143	2	11	9	51	SML		0,27	1,090	0				
023 121	1	1	1284	178Ga13	144	2	11	9	51	SML		0,24	0,960	0				
023 121	1	1	1284	178Ga13	145	2	11	9	51	SML		0,10	0,400	0				
023 121	1	1	1284	178Ga13	161	2	11	9	51	SML		0,08	0,320	0				
023 121	1	1	1284	182Aa10	141	2	11	9	51	SML		0,68	2,160	0				
023 121	1	1	1284	182Aa10	161	2	11	9	51	SML		0,05	0,200	0				
023 121	1	1	1284	182Ba10	141	2	11	9	51	SML		0,49	1,560	0				
023 121	1	1	1284	182Ea09	161	2	11	9	51	SML		0,36	1,440	0				
023 121	1	1	1284	182Ea12	12	2	11	9	51	SML		0,60	1,920	0				
023 121	1	1	1284	183Aa01a	161	2	11	9	51	SML		0,10	0,320	0				
023 121	1	1	1284	184Ca13	141	2	11	9	51	SML		0,61	1,820	0				
023 121	2	2	1284	201Aa11	151	2	11	10		SML		0,08	0,280	0				
023 121	2	2	1284	201Aa11	161	2	11	10		SML		0,52	2,000	0				
023 121	2	2	1284	201Aa11	171	2	11	10		SML		0,03	0,120	0				
023 121	2	2	1284	201Ba11a	141	2	11	10		SML		0,09	0,300	0				
023 121	2	2	1284	201Ba11a	161	2	11	10		SML		0,07	0,250	0				
023 121	2	2	1284	201Ba11a	171	2	11	10		SML		0,05	0,180	0				
023 121	2	2	1284	203Ba05	181	2	11	10		SML		0,04	0,160	0				

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-sic	Kód mater	Dot. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	2	1284	203Ba07		181	2	11	10		SML		0,05	0,160	0				
023	121	2	1284	203Ba11		161	2	11	10		SML		0,08	0,280	0				
023	121	2	1284	206Ca11		161	2	11	10		SML		0,03	0,150	0				
023	121	2	1284	206Da05		151	2	11	10		SML		0,03	0,100	0				
023	121	2	1284	206Da05		171	2	11	10		SML		0,02	0,060	0				
023	121	2	1284	208Aa09		171	2	11	10		SML		0,08	0,250	0				
023	121	2	1284	208Aa09		181	2	11	10		SML		0,12	0,600	0				
023	121	2	1284	210Aa03c		141	2	11	10		SML		0,03	0,100	0				
023	121	2	1284	210Aa03c		181	2	11	10		SML		0,24	0,960	0				
023	121	2	1284	210Aa13b		171	2	11	10		SML		0,16	0,580	0				
023	121	2	1284	210Ca11b		171	2	11	10		SML		0,25	1,000	0				
023	121	2	1284	211Ca05		151	2	11	10		SML		0,14	0,500	0				
023	121	2	1284	212Aa01a		141	2	11	10		SML		0,03	0,100	0				
023	121	2	1284	212Aa11		135	2	11	10		SML		0,15	0,400	0				
023	121	2	1284	212Aa11		161	2	11	10		SML		0,21	0,750	0				
023	121	2	1284	212Aa11		171	2	11	10		SML		0,03	0,100	0				
023	121	2	1284	212Ba10b		151	2	11	10		SML		0,07	0,250	0				
023	121	2	1284	215Aa08a		151	2	11	10		SML		0,10	0,400	0				
023	121	2	1284	215Aa09		151	2	11	10		SML		0,25	0,900	0				
023	121	2	1284	215Ca12		131	2	11	10		SML		0,15	0,800	0				
023	121	2	1284	216Ba08a		171	2	11	10		SML		0,05	0,180	0				
023	121	2	1284	218Aa10		132	2	11	10		SML		0,24	1,500	0				
023	121	2	1284	218Aa10		133	2	11	10		SML		0,20	0,600	0				
023	121	2	1284	218Aa10		134	2	11	10		SML		0,08	0,300	0				
023	121	2	1284	218Ca11		151	2	11	10		SML		0,05	0,200	0				
023	121	2	1284	219Ba09		151	2	11	10		SML		0,08	0,300	0				
023	121	2	1284	219Ca13		151	2	11	10		SML		0,19	0,700	0				
023	121	2	1284	219Ea08		171	2	11	10		SML		0,07	0,230	0				
023	121	2	1284	219Fa09		171	2	11	10		SML		0,05	0,180	0				
023	121	2	1284	220Ba10a		131	2	11	10		SML		0,02	0,100	0				
023	121	2	1284	220Ba10b		151	2	11	10		SML		0,25	0,900	0				
023	121	2	1284	221Aa07		151	2	11	10		SML		0,07	0,400	0				
023	121	2	1284	221Aa07		161	2	11	10		SML		0,07	0,460	0				
023	121	2	1284	221Aa09		181	2	11	10		SML		0,06	0,190	0				
023	121	2	1284	221Ca11a		141	2	11	10		SML		0,05	0,150	0				
023	121	2	1284	221Ca11a		161	2	11	10		SML		0,20	0,750	0				
023	121	2	1284	222Ba10		151	2	11	10		SML		0,05	0,200	0				
023	121	2	1284	222Ba12		141	2	11	10		SML		0,10	0,400	0				
023	121	2	1284	223Aa12		171	2	11	10		SML		0,10	0,450	0				
023	121	2	1284	223Ba06b		132	2	11	10		SML		0,15	0,600	0				
023	121	2	1284	225Ba05		151	2	11	10		SML		0,07	0,480	0				
023	121	2	1284	225Ba05		161	2	11	10		SML		0,10	0,600	0				
023	121	2	1284	225Ba09a		132	2	11	10		SML		0,15	1,000	0				
023	121	2	1284	227Aa09		151	2	11	10		SML		0,40	1,500	0				
023	121	2	1284	227Aa09		181	2	11	10		SML		0,05	0,160	0				
023	121	2	1284	229Ba09		161	2	11	10		SML		0,20	1,500	0				
023	121	2	1284	230Da08		161	2	11	10		SML		0,04	0,080	0				
023	121	2	1284	231Ca05		141	2	11	10		SML		0,09	0,200	0				
023	121	2	1284	231Ca07		161	2	11	10		SML		0,05	0,180	0				
023	121	2	1284	231Ca11		161	2	11	10		SML		0,28	1,500	0				
023	121	2	1284	233Aa04b		181	2	11	10		SML		0,07	0,450	0				
023	121	2	1284	233Aa13		161	2	11	10		SML		0,79	4,320	0				
023	121	2	1284	233Ea11		161	2	11	10		SML		0,20	0,800	0				
023	121	2	1284	235Aa09		151	2	11	10		SML		0,15	0,600	0				
023	121	2	1284	237Aa11a		142	2	14	10		SML		0,18	0,700	0				
023	121	2	1284	237Ba13		141	2	11	10		SML		0,10	0,800	0				
023	121	2	1284	237Ca11		161	2	11	10		SML		0,60	3,840	0				
023	121	2	1284	262Ba10		151	2	11	10		SML		0,08	0,320	0				
023	121	2	1284	262Ca10		171	2	11	10		SML		0,43	1,720	0				
023	121	2	1284	263Ca12		161	2	11	10		SML		0,07	0,350	0				
023	121	2	1284	263Da10		171	2	11	10		SML		0,30	1,340	0				
023	121	2	1284	263Da11b		171	2	11	10		SML		0,19	0,760	0				
023	121	2	1284	263Ea09a		130	2	11	10		SML		0,07	0,200	0				
023	121	2	1284	264Aa12		141	2	11	10		SML		0,20	0,700	0				
023	121	2	1284	267Ba06		171	2	11	10		SML		0,07	0,280	0				
023	121	2	1284	267Ba11		161	2	11	10		SML		0,67	2,500	0				
023	121	2	1284	268Ba11a		161	2	11	10		SML		0,98	7,500	0				
023	121	3	1284	301Aa01b		151	2	11	10		51 SML		0,15	0,600	0				
023	121	3	1284	301Ba12		171	2	11	10		51 SML		0,05	0,200	0				
023	121	3	1284	301Ca01		171	2	11	10		51 SML		0,12	0,480	0				
023	121	3	1284	301Ea03		171	2	11	10		51 SML		0,05	0,200	0				
023	121	3	1284	301Ea03		181	2	11	10		51 SML		0,03	0,100	0				
023	121	3	1284	301Ea14		151	2	11	10		51 SML		0,30	1,000	0				
023	121	3	1284	301Fa00		171	2	11	10		51 SML		0,17	0,600	0				
023	121	3	1284	301Fa01b		181	2	11	10		51 SML		0,09	0,600	0				
023	121	3	1284	301Fa10a		151	2	11	10		51 SML		0,20	0,800	0				
023	121	3	1284	301Fa10a		171	2	11	10		51 SML		0,72	2,000	0				
023	121	3	1284	301Fa10b		151	2	11	10		51 SML		0,05	0,200	0				
023	121	3	1284	303Aa02a		151	2	11	10		51 SML		0,10	0,400	0				
023	121	3	1284	303Aa11		151	2	11	10		51 SML		0,15	0,500	0				

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefi

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Rev vir	Kód L R C	J P R L	Idx hoj	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	3	1284	303Ba09b	151	3	11	10	51 SML		0,16	0,600	0			
023	121	3	1284	303Ba11b	141	3	11	10	51 SML		0,10	0,200	0			
023	121	3	1284	303Ba14	141	3	11	10	51 SML		0,23	0,700	0			
023	121	3	1284	303Ca14	9	2	11	10	51 SML		0,04	0,050	0			
023	121	3	1284	304Aa11	151	2	11	10	51 SML		0,25	0,900	0			
023	121	3	1284	304Ba12	151	2	11	10	51 SML		0,15	0,600	0			
023	121	3	1284	304Ca08a	161	2	11	10	51 SML		0,10	0,300	0			
023	121	3	1284	304Ca08b	161	2	11	10	51 SML		0,10	0,400	0			
023	121	3	1284	305Aa09	141	2	11	10	51 SML		0,03	0,120	0			
023	121	3	1284	305Aa09	161	2	11	10	51 SML		0,20	0,700	0			
023	121	3	1284	305Aa13	161	2	11	10	51 SML		0,34	1,200	0			
023	121	3	1284	305Ba10	11	2	11	10	51 SML		0,08	0,150	0			
023	121	3	1284	305Ba10	171	2	11	10	51 SML		0,35	1,000	0			
023	121	3	1284	305Ba13	12	2	11	10	51 SML		0,05	0,200	0			
023	121	3	1284	306Ba11a	161	2	11	10	51 SML		0,37	1,480	0			
023	121	3	1284	306Ba11b	151	2	11	10	51 SML		0,10	0,350	0			
023	121	3	1284	306Ba13	161	2	11	10	51 SML		0,25	0,860	0			
023	121	3	1284	306Ca12	151	2	11	10	51 SML		0,40	1,000	0			
023	121	3	1284	306Ca12	152	2	11	10	51 SML		0,09	0,300	0			
023	121	3	1284	306Ea10	11	2	11	10	51 SML		0,03	0,120	0			
023	121	3	1284	306Fa00	8	2	11	10	51 SML		0,10	0,350	0			
023	121	3	1284	307Aa11	11	2	11	10	51 SML		0,04	0,160	0			
023	121	3	1284	307Ba12	151	2	11	10	51 SML		0,12	0,460	0			
023	121	3	1284	307Ca08	151	2	11	10	51 SML		0,08	0,310	0			
023	121	3	1284	307Ca10	141	2	11	10	51 SML		0,06	0,220	0			
023	121	3	1284	308Ba11	12	2	11	10	51 SML		0,06	0,200	0			
023	121	3	1284	310Ba11	171	2	11	10	51 SML		0,23	0,800	0			
023	121	3	1284	310Ba13	12	2	11	10	51 SML		0,07	0,100	0			
023	121	3	1284	310Da13	151	2	11	10	51 SML		0,30	1,100	0			
023	121	3	1284	312Aa10	141	2	11	10	51 SML		0,25	0,900	0			
023	121	3	1284	313Aa09	12	2	11	10	51 SML		0,04	0,100	0			
023	121	3	1284	313Ba08	171	2	11	10	51 SML		0,19	0,760	0			
023	121	3	1284	313Ba12	171	2	11	10	51 SML		0,11	0,400	0			
023	121	3	1284	315Ba11	161	2	11	10	51 SML		0,14	0,500	0			
023	121	3	1284	316Aa06	141	2	11	10	51 SML		0,04	0,140	0			
023	121	3	1284	316Aa11	131	2	11	10	51 SML		0,25	0,850	0			
023	121	3	1284	317Ea11	131	2	11	10	51 SML		0,20	0,800	0			
023	121	3	1284	317Fa09	142	2	11	10	51 SML		0,04	0,130	0			
023	121	3	1284	320Ca10	141	2	11	10	51 SML		0,04	0,150	0			
023	121	3	1284	320Ca10	142	2	11	10	51 SML		0,40	1,400	0			
023	121	3	1284	320Da10	141	2	11	10	51 SML		0,11	0,420	0			
023	121	3	1284	320Da10	142	2	11	10	51 SML		0,12	0,440	0			
023	121	3	1284	320Da10	143	2	11	10	51 SML		0,16	0,600	0			
023	121	3	1284	320Da10	144	2	11	10	51 SML		0,10	0,400	0			
023	121	3	1284	322Aa00	8	2	11	10	51 SML		0,03	0,100	0			
023	121	3	1284	322Aa03	11	2	11	10	51 SML		0,05	0,100	0			
023	121	3	1284	322Ba14	141	2	11	10	51 SML		0,38	2,500	0			
023	121	3	1284	323Aa09	131	2	11	10	51 SML		0,01	0,040	0			
023	121	3	1284	323Ba09	131	2	11	10	51 SML		0,02	0,080	0			
023	121	3	1284	323Ba09	132	2	11	10	51 SML		0,03	0,100	0			
023	121	3	1284	323Ba10	131	2	11	10	51 SML		0,10	0,400	0			
023	121	3	1284	323Ca11	132	2	11	10	51 SML		0,03	0,120	0			
023	121	3	1284	324Aa10	161	2	11	10	51 SML		0,27	0,950	0			
023	121	3	1284	324Aa12b	131	2	11	10	51 SML		0,03	0,100	0			
023	121	3	1284	324Ba09	131	2	11	10	51 SML		0,10	0,450	0			
023	121	3	1284	324Ba09	151	2	11	10	51 SML		0,10	0,400	0			
023	121	3	1284	324Ba09	161	2	11	10	51 SML		0,23	0,880	0			
023	121	3	1284	324Ca07	131	2	11	10	51 SML		0,04	0,100	0			
023	121	3	1284	324Ca07	141	2	11	10	51 SML		0,04	0,100	0			
023	121	3	1284	324Ca08	151	2	11	10	51 SML		0,22	0,850	0			
023	121	3	1284	324Ca08	171	2	11	10	51 SML		0,40	1,550	0			
023	121	3	1284	325Da00	8	2	11	10	51 SML		0,10	0,200	0			
023	121	3	1284	327Ca09	161	2	11	10	51 SML		0,47	1,600	0			
023	121	3	1284	327Da13a	141	2	11	10	51 SML		0,02	0,080	0			
023	121	3	1284	329Aa10	10	2	11	10	51 SML		0,15	0,300	0			
023	121	3	1284	329Aa13	11	2	11	10	51 SML		0,13	0,450	0			
023	121	3	1284	329Ba00b	171	2	11	10	51 SML		0,04	0,160	0			
023	121	3	1284	329Ba13	10	2	11	10	51 SML		0,09	0,360	0			
023	121	3	1284	329Ca11	11	2	11	10	51 SML		0,48	0,200	0			
023	121	3	1284	329Da11	11	2	11	10	51 SML		0,12	0,300	0			
023	121	3	1284	329Ea00	171	2	11	10	51 SML		0,14	0,360	0			
023	121	3	1284	329Ea11	141	2	11	10	51 SML		0,05	0,200	0			
023	121	3	1284	330Aa03c	151	2	11	10	51 SML		0,07	0,280	0			
023	121	3	1284	330Aa15c	141	2	11	10	51 SML		0,28	1,000	0			
023	121	3	1284	330Ca11a	161	2	11	10	51 SML		0,07	0,320	0			
023	121	3	1284	330Da11	9	2	11	10	51 SML		0,07	0,200	0			
023	121	3	1284	330Ea11	11	2	11	10	51 SML		0,20	0,700	0			
023	121	3	1284	331Aa11	131	2	11	10	51 SML		0,10	0,400	0			
023	121	3	1284	331Aa15	171	2	11	10	51 SML		0,07	0,200	0			
023	121	3	1284	331Ca14	171	2	11	10	51 SML		0,68	2,700	0			

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 121	3			1284	332Aa01a	171	2	11	10	51	SML		0,14	0,560	0					
023 121	3			1284	332Aa01b	171	2	11	10	51	SML		0,07	0,280	0					
023 121	3			1284	332Aa05	171	2	11	10	51	SML		0,12	0,480	0					
023 121	3			1284	332Aa11	12	2	11	10	51	SML		0,16	0,600	0					
023 121	3			1284	332Aa14	131	2	11	10	51	SML		0,13	0,350	0					
023 121	3			1284	332Ba00	171	2	11	10	51	SML		0,14	0,560	0					
023 121	3			1284	332Da00b	171	2	11	10	51	SML		0,05	0,150	0					
023 121	3			1284	333Aa09	131	2	11	10	51	SML		0,10	0,400	0					
023 121	3			1284	333Aa12	9	2	11	10	51	SML		0,04	0,050	0					
023 121	3			1284	333Aa12	132	2	11	10	51	SML		0,39	1,000	0					
023 121	3			1284	333Aa12	161	2	11	10	51	SML		0,54	2,200	0					
023 121	3			1284	333Aa12	171	2	11	10	51	SML		0,05	0,200	0					
023 121	3			1284	333Ba13	141	2	11	10	51	SML		0,18	0,700	0					
023 121	3			1284	334Aa11a	131	2	11	10	51	SML		0,15	0,500	0					
023 121	3			1284	335Aa06	161	2	11	10	51	SML		0,07	0,320	0					
023 121	3			1284	335Ba01b	161	2	11	10	51	SML		0,05	0,200	0					
023 121	3			1284	335Da11	11	2	11	10	51	SML		0,75	1,500	0					
023 121	3			1284	335Ea09	11	2	11	10	51	SML		0,02	0,050	0					
023 121	3			1284	335Ea13	11	2	11	10	51	SML		0,16	0,640	0					
023 121	3			1284	336Aa01b	161	2	11	10	51	SML		0,06	0,240	0					
023 121	3			1284	336Aa10	141	2	11	10	51	SML		0,21	0,840	0					
023 121	3			1284	336Aa12	161	2	11	10	51	SML		0,21	0,670	0					
023 121	3			1284	336Ba01	171	2	11	10	51	SML		0,05	0,200	0					
023 121	3			1284	336Ba11	161	2	11	10	51	SML		0,17	0,550	0					
023 121	3			1284	336Ba11	171	2	11	10	51	SML		0,20	0,640	0					
023 121	3			1284	336Ba13	161	2	11	10	51	SML		0,15	0,480	0					
023 121	4			1284	412Ba08	161	2	11	10	SML			0,02	0,050	0					
023 121	4			1284	412Ca12	141	2	11	10	SML			0,20	0,600	0					
023 121	4			1284	412Ca12	161	2	11	10	SML			0,10	0,400	0					
023 121	4			1284	412Ea01f	171	2	11	10	SML			0,13	0,500	0					
023 121	4			1284	412Ea10	132	2	11	10	SML			0,36	0,950	0					
023 121	4			1284	412Fa12a	141	2	11	10	SML			0,20	0,580	0					
023 121	4			1284	412Fa12a	161	2	11	10	SML			0,24	0,960	0					
023 121	4			1284	413Ca12a	141	2	11	10	SML			0,20	0,800	0					
023 121	4			1284	414Aa08	161	2	11	10	SML			0,15	0,600	0					
023 121	4			1284	414Ca09	161	2	11	10	SML			0,38	1,520	0					
023 121	4			1284	414Ca10	131	2	11	10	SML			0,50	0,200	0					
023 121	4			1284	414Da14	161	2	11	10	SML			0,62	2,400	0					
023 121	4			1284	417Da11a	141	2	11	10	SML			0,20	0,600	0					
023 121	4			1284	418Aa12	171	2	11	10	SML			0,10	0,320	0					
023 121	4			1284	418Ca10	132	2	11	10	SML			0,02	0,060	0					
023 121	4			1284	418Ca10	141	2	11	10	SML			0,12	0,400	0					
023 121	4			1284	418Ca10	142	2	11	10	SML			0,13	0,500	0					
023 121	4			1284	418Ca10	151	2	11	10	SML			0,05	0,200	0					
023 121	4			1284	418Da13	12	2	11	10	SML			0,30	0,600	0					
023 121	4			1284	419Aa14	161	2	11	10	SML			0,15	0,350	0					
023 121	4			1284	419Ca10	161	2	11	10	SML			0,05	0,200	0					
023 121	4			1284	419Da11	131	2	11	10	SML			0,05	0,100	0					
023 121	4			1284	419Da11	141	2	11	10	SML			0,13	0,400	0					
023 121	4			1284	419Da11	142	2	11	10	SML			0,03	0,100	0					
023 121	4			1284	420Ba03	181	2	11	10	SML			0,06	0,320	0					
023 121	4			1284	420Ba12	151	2	11	10	SML			0,15	0,600	0					
023 121	4			1284	420Ca09	141	2	11	10	SML			0,26	0,700	0					
023 121	4			1284	422Aa10	141	2	11	10	SML			0,15	0,300	0					
023 121	4			1284	422Aa11	141	2	11	10	SML			0,13	0,520	0					
023 121	4			1284	422Ba12	131	2	11	10	SML			0,03	0,050	0					
023 121	4			1284	422Ca09	171	2	11	10	SML			0,13	0,525	0					
023 121	4			1284	424Aa08	141	2	11	10	SML			0,05	0,200	0					
023 121	4			1284	424Aa10	151	2	11	10	SML			0,10	0,400	0					
023 121	4			1284	424Ba08	141	2	11	10	SML			0,13	0,300	0					
023 121	4			1284	424Ba08	171	2	11	10	SML			0,35	1,120	0					
023 121	4			1284	424Ba11a	131	2	11	10	SML			0,20	0,600	0					
023 121	4			1284	424Ba11b	141	2	11	10	SML			0,17	0,700	0					
023 121	4			1284	425Aa03	141	2	11	10	SML			0,07	0,250	0					
023 121	4			1284	425Ca13	131	2	11	10	SML			0,08	0,320	0					
023 121	4			1284	425Da09	141	2	11	10	SML			0,16	0,150	0					
023 121	4			1284	425Da09	171	2	11	10	SML			0,20	0,800	0					
023 121	4			1284	427Aa08	151	2	11	10	SML			0,10	0,320	0					
023 121	4			1284	427Da10	131	2	11	10	SML			0,15	0,200	0					
023 121	4			1284	427Da10	151	2	11	10	SML			0,23	0,920	0					
023 121	4			1284	428Ba10	141	2	11	10	SML			0,39	0,600	0					
023 121	4			1284	428Ba10	161	2	11	10	SML			0,07	0,265	0					
023 121	4			1284	428Ba10	171	2	11	10	SML			0,05	0,250	0					
023 121	4			1284	701Aa01b	171	2	11	10	SML			0,05	0,200	0					
023 121	4			1284	701Aa10	161	2	11	10	SML			0,16	0,640	0					
023 121	4			1284	701Aa10	171	2	11	10	SML			0,05	0,200	0					
023 121	4			1284	701Ca11	161	2	11	10	SML			0,18	0,720	0					
023 121	4			1284	702Aa11	161	2	11	10	SML			0,32	1,280	0					
023 121	4			1284	702Ba10	141	2	11	10	SML			0,21	0,850	0					
023 121	4			1284	702Ba10	161	2	11	10	SML			0,21	0,840	0					

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna st.řediška

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv výř	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství Mj	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1284	702Ja13	151 2 11 10	SML	0,08	0,320	0										
023 121	4	1284	702Ja01	131 2 11 10	SML	0,06	0,200	0										
023 121	4	1284	703Aa13a	151 2 11 10	SML	0,08	0,420	0										
023 121	4	1284	703Ba10	131 2 11 10	SML	0,08	0,200	0										
023 121	4	1284	703Ca11	131 2 11 10	SML	0,14	0,350	0										
023 121	4	1284	703Ca11	151 2 11 10	SML	0,10	0,400	0										
023 121	4	1284	703Ca11	161 2 11 10	SML	0,03	0,150	0										
023 121	4	1284	703Da11a	151 2 11 10	SML	0,18	0,720	0										
023 121	4	1284	703Da11b	131 2 11 10	SML	0,21	0,700	0										
023 121	4	1284	703Da11b	151 2 11 10	SML	0,21	0,870	0										
023 121	4	1284	704Ba12	141 2 11 10	SML	0,13	0,500	0										
023 121	4	1284	704Ca02a	181 2 11 10	SML	0,06	0,190	0										
023 121	4	1284	704Ca09	151 2 11 10	SML	0,11	0,450	0										
023 121	4	1284	704Ca09	161 2 11 10	SML	0,04	0,180	0										
023 121	4	1284	704Ca12	151 2 11 10	SML	0,12	0,480	0										
023 121	4	1284	704Ea06b	151 2 11 10	SML	0,07	0,320	0										
023 121	4	1284	705Aa09	151 2 11 10	SML	0,06	0,400	0										
023 121	4	1284	705Ba09	131 2 11 10	SML	0,21	0,600	0										
023 121	4	1284	705Ca11a	141 2 11 10	SML	0,08	0,320	0										
023 121	4	1284	706Ba01b	171 2 11 10	SML	0,06	0,240	0										
023 121	4	1284	706Ba06	181 2 11 10	SML	0,05	0,160	0										
023 121	4	1284	706Da09	171 2 11 10	SML	0,08	0,320	0										
023 121	4	1284	706Ea12	171 2 11 10	SML	0,17	0,675	0										
023 121	4	1284	706Fa10	151 2 11 10	SML	0,14	0,560	0										
023 121	4	1284	706Fa10	161 2 11 10	SML	0,04	0,160	0										
023 121	4	1284	706Fa11	131 2 11 10	SML	0,04	0,100	0										
023 121	4	1284	706Fa11	141 2 11 10	SML	0,08	0,250	0										
023 121	4	1284	706Fa11	151 2 11 10	SML	0,04	0,150	0										
023 121	4	1284	706Ga10	151 2 11 10	SML	0,08	0,320	0										
023 121	4	1284	706Ga11	161 2 11 10	SML	0,05	0,200	0										
023 121	4	1284	706Ga12a	151 2 11 10	SML	0,17	0,680	0										
023 121	4	1284	706Ha11	12 2 11 10	SML	0,07	0,200	0										
023 121	4	1284	706Ha11	142 2 11 10	SML	0,22	0,880	0										
023 121	4	1284	706Ha11	151 2 11 10	SML	0,32	0,950	0										
023 121	4	1284	706Ha11	161 2 11 10	SML	0,14	0,400	0										
023 121	4	1284	706Ja10	151 2 11 10	SML	0,10	0,300	0										
023 121	4	1284	706Na10	171 2 11 10	SML	0,10	0,400	0										
023 121	4	1284	706Na10	181 2 11 10	SML	0,07	0,275	0										
023 121	4	1284	707Aa08	171 2 11 10	SML	0,06	0,190	0										
023 121	4	1284	707Aa10	161 2 11 10	SML	0,20	0,800	0										
023 121	4	1284	707Aa14	181 2 11 10	SML	0,58	2,320	0										
023 121	4	1284	830Aa03	181 2 11 10	SML	0,06	0,190	0										
023 121	4	1284	830Ba09	151 2 11 10	SML	0,23	0,930	0										
023 121	4	1284	830Ba11	141 2 11 10	SML	0,22	1,100	0										
023 121	4	1284	830Da00	141 2 11 10	SML	0,04	0,150	0										
023 121	4	1284	830Da00	161 2 11 10	SML	0,01	0,050	0										
023 121	4	1284	830Da05	181 2 11 10	SML	0,06	0,190	0										
023 121	4	1284	830Da11a	141 2 11 10	SML	0,30	1,200	0										
023 121	4	1284	830Da11a	161 2 11 10	SML	0,03	0,100	0										
023 121	4	1284	830Ea13	131 2 11 10	SML	0,28	1,100	0										
023 121	4	1284	830Fa13	141 2 11 10	SML	0,04	0,150	0										
023 121	4	1284	831Ba10	151 2 11 10	SML	0,61	1,600	0										
023 121	4	1284	831Ca01	141 2 11 10	SML	0,15	0,300	0										
023 121	4	1284	832Aa01b	141 2 11 10	SML	0,05	0,150	0										
023 121	4	1284	832Aa08	141 2 11 10	SML	0,08	0,260	0										
023 121	4	1284	832Aa11a	141 2 11 10	SML	0,08	0,260	0										
023 121	4	1284	832Aa12a	141 2 11 10	SML	0,15	0,480	0										
023 121	4	1284	832Ba10	151 2 11 10	SML	0,17	0,680	0										
023 121	4	1284	832Ca11	161 2 11 10	SML	0,06	0,240	0										
023 121	4	1284	833Aa11	11 2 11 10	SML	0,02	0,060	0										
023 121	4	1284	833Ca11	151 2 11 10	SML	0,16	0,600	0										
023 121	4	1284	833Ea13	151 2 11 10	SML	0,14	0,570	0										
023 121	4	1284	834Aa10	151 2 11 10	SML	0,20	0,750	0										
023 121	4	1284	834Aa10	161 2 11 10	SML	0,21	0,850	0										
023 121	4	1284	834Aa10	181 2 11 10	SML	0,04	0,160	0										
023 121	4	1284	834Ba09	161 2 11 10	SML	0,45	1,700	0										
023 121	4	1284	834Ba09	181 2 11 10	SML	0,15	0,600	0										
023 121	4	1284	834Ca09	12 2 11 10	SML	0,10	0,400	0										
023 121	4	1284	834Da09	141 2 11 10	SML	0,10	0,200	0										
023 121	4	1284	834Da09	142 2 11 10	SML	0,08	0,150	0										
023 121	4	1284	834Da10	141 2 11 10	SML	0,63	1,620	0										
023 121	4	1284	834Ea02	141 2 11 10	SML	0,05	0,100	0										
023 121	5	1284	501Da10a	151 2 11 10	51 SML	0,89	3,300	0										
023 121	5	1284	503Ha12	151 2 11 10	51 SML	0,51	1,950	0										
023 121	5	1284	505Aa14	141 2 11 10	51 SML	0,34	1,000	0										
023 121	5	1284	507Ba01	141 2 11 10	51 SML	0,05	0,150	0										
023 121	5	1284	507Ca11	132 2 11 10	51 SML	0,05	0,250	0										
023 121	5	1284	507Ca11	171 2 11 10	51 SML	0,13	0,450	0										
023 121	5	1284	509Ca09	131 2 11 10	51 SML	0,07	0,240	0										
023 121	5	1284	510Da13	171 2 11 10	51 SML	0,23	0,700	0										

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štef1

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vív	Kód L H C	J P R L	Idx hoř	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 5 1284 511Ba12 151 2 11 10 51 SML 1,03 3,600 0																		
023 121 5 1284 511Ba12 171 2 11 10 51 SML 0,04 0,150 0																		
023 121 5 1284 511Ca12 171 2 11 10 51 SML 0,47 1,500 0																		
023 121 5 1284 513Aa10 161 2 11 10 51 SML 0,38 1,500 0																		
023 121 5 1284 513Ba10 151 2 11 10 51 SML 0,80 2,800 0																		
023 121 5 1284 513Ca10 141 2 11 10 51 SML 0,20 0,700 0																		
023 121 5 1284 513Ca10 142 2 11 10 51 SML 0,48 1,680 0																		
023 121 5 1284 513Ca10 151 2 11 10 51 SML 0,41 1,560 0																		
023 121 5 1284 513Da10 141 2 11 10 51 SML 0,10 0,360 0																		
023 121 5 1284 513Da10 142 2 11 10 51 SML 0,42 1,500 0																		
023 121 5 1284 513Da10 143 2 11 10 51 SML 0,09 0,320 0																		
023 121 5 1284 513Da10 144 2 11 10 51 SML 0,17 0,600 0																		
023 121 5 1284 514Aa02 141 2 11 10 51 SML 0,03 0,100 0																		
023 121 5 1284 514Ba09 171 2 11 10 51 SML 0,10 0,380 0																		
023 121 5 1284 515Aa01a 141 2 11 10 51 SML 0,06 0,300 0																		
023 121 5 1284 515Ba17 131 2 11 10 51 SML 0,14 0,550 0																		
023 121 5 1284 515Ba17 132 2 11 10 51 SML 0,08 0,500 0																		
023 121 5 1284 517Aa06a 161 2 11 10 51 SML 0,03 0,110 0																		
023 121 5 1284 517Aa06a 171 2 11 10 51 SML 0,03 0,090 0																		
023 121 5 1284 517Aa12a 151 2 11 10 51 SML 0,25 0,950 0																		
023 121 5 1284 517Aa12a 171 2 11 10 51 SML 0,64 2,300 0																		
023 121 5 1284 517Ba03b 141 2 11 10 51 SML 0,04 0,320 0																		
023 121 5 1284 517Ba09 141 2 11 10 51 SML 0,15 0,570 0																		
023 121 5 1284 517Ca09a 141 2 11 10 51 SML 0,08 0,290 0																		
023 121 5 1284 517Ca09a 151 2 11 10 51 SML 0,42 1,740 0																		
023 121 5 1284 518Aa10 171 2 11 10 51 SML 0,28 1,000 0																		
023 121 5 1284 518Ba05 141 2 11 10 51 SML 0,04 0,200 0																		
023 121 5 1284 518Ca01b 171 2 11 10 51 SML 0,02 0,060 0																		
023 121 5 1284 518Ca08 151 2 11 10 51 SML 0,08 0,290 0																		
023 121 5 1284 518Ca13 132 2 11 10 51 SML 0,16 0,900 0																		
023 121 5 1284 518Ca13 133 2 11 10 51 SML 0,03 0,200 0																		
023 121 5 1284 520Aa12 151 2 11 10 51 SML 0,12 0,450 0																		
023 121 5 1284 520Aa12 161 2 11 10 51 SML 0,12 0,450 0																		
023 121 5 1284 523Da09 161 2 11 10 51 SML 0,05 0,190 0																		
023 121 5 1284 523Ea09 161 2 11 10 51 SML 0,13 0,490 0																		
023 121 5 1284 523Fa11 151 2 11 10 51 SML 0,21 1,000 0																		
023 121 5 1284 523Fa11 161 2 11 10 51 SML 0,52 1,940 0																		
023 121 5 1284 525Ea09 141 2 11 10 51 SML 0,13 0,490 0																		
023 121 5 1284 525Ea09 142 2 11 10 51 SML 0,46 1,700 0																		
023 121 5 1284 525Ea09 161 2 11 10 51 SML 0,30 1,070 0																		
023 121 5 1284 527Aa11 151 2 11 10 51 SML 0,08 0,290 0																		
023 121 5 1284 527Aa11 161 2 11 10 51 SML 0,95 3,600 0																		
023 121 5 1284 527Ba11 161 2 11 10 51 SML 1,22 5,600 0																		
023 121 5 1284 529Ba12b 171 2 11 10 51 SML 0,18 0,580 0																		
023 121 5 1284 529Da12a 141 2 11 10 51 SML 0,28 0,800 0																		
023 121 5 1284 529Da12a 142 2 11 10 51 SML 0,13 0,470 0																		
023 121 5 1284 529Da12a 143 2 11 10 51 SML 0,45 1,480 0																		
023 121 5 1284 529Da12b 161 2 11 10 51 SML 0,37 1,450 0																		
023 121 5 1284 529Ea11a 151 2 11 10 51 SML 0,50 1,800 0																		
023 121 5 1284 530Aa11 134 2 11 10 51 SML 0,06 0,220 0																		
023 121 5 1284 530Aa11 135 2 11 10 51 SML 0,06 0,220 0																		
023 121 5 1284 530Aa11 136 2 11 10 51 SML 0,03 0,110 0																		
023 121 5 1284 530Ba11 151 2 11 10 51 SML 0,53 1,950 0																		
023 121 5 1284 532Aa12 131 2 11 10 51 SML 0,07 0,250 0																		
023 121 5 1284 532Aa12 132 2 11 10 51 SML 0,30 1,100 0																		
023 121 5 1284 532Ea12 131 2 11 10 51 SML 0,12 0,450 0																		
023 121 5 1284 533Aa09 141 2 11 10 51 SML 0,06 0,250 0																		
023 121 5 1284 533Aa09 141 2 11 10 51 SML 0,10 0,400 0																		
023 121 5 1284 533Aa09 142 2 11 10 51 SML 0,08 0,300 0																		
023 121 5 1284 533Aa09 143 2 11 10 51 SML 0,10 0,350 0																		
023 121 5 1284 533Ba09 141 2 11 10 51 SML 0,10 0,350 0																		
023 121 5 1284 533Ba09 142 2 11 10 51 SML 0,31 1,100 0																		
023 121 5 1284 533Da09 143 2 11 10 51 SML 0,09 0,300 0																		
023 121 5 1284 601Ba11a 171 2 11 10 51 SML 0,23 0,730 0																		
023 121 5 1284 601Ba11b 171 2 11 10 51 SML 0,44 1,400 0																		
023 121 5 1284 601Ba13 171 2 11 10 51 SML 0,32 1,000 0																		
023 121 5 1284 601Ca10 141 2 11 10 51 SML 0,35 1,200 0																		
023 121 5 1284 601Ca10 161 2 11 10 51 SML 0,20 0,680 0																		
023 121 5 1284 603Aa14 161 2 11 10 51 SML 0,38 1,450 0																		
023 121 5 1284 603Ba07 171 2 11 10 51 SML 0,08 0,300 0																		
023 121 5 1284 603Ba14b 161 2 11 10 51 SML 0,31 1,100 0																		
023 121 5 1284 604Aa13 151 2 11 10 51 SML 0,04 0,150 0																		
023 121 5 1284 604Ba11 161 2 11 10 51 SML 0,44 1,500 0																		
023 121 5 1284 604Ea13 161 2 11 10 51 SML 0,07 0,200 0																		
023 121 5 1284 605Ca10 141 2 11 10 51 SML 0,20 1,200 0																		
023 121 5 1284 605Ca10 151 2 11 10 51 SML 0,73 2,500 0																		
023 121 5 1284 607Aa10 141 2 11 10 51 SML 0,34 1,150 0																		
023 121 5 1284 607Ba10 141 2 11 10 51 SML 0,10 0,370 0																		
023 121 5 1284 607Ca10 141 2 11 10 51 SML 0,09 0,320 0																		
023 121 6 1284 611Aa13b 141 2 11 11 51 SML 0,42 1,500 0																		

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	6	1284	611Aa13b	161	2	11	11	51	SML	0,28	1,120	0						
023	121	6	1284	612Aa10	132	2	11	11	51	SML	0,19	0,500	0						
023	121	6	1284	612Ba16	161	2	11	11	51	SML	0,22	0,880	0						
023	121	6	1284	613Aa10	151	2	11	11	51	SML	0,21	0,830	0						
023	121	6	1284	613Ba09	131	2	11	11	51	SML	0,14	0,450	0						
023	121	6	1284	613Ba09	141	2	11	11	51	SML	0,25	0,950	0						
023	121	6	1284	614Aa13	141	2	11	11	51	SML	0,06	0,200	0						
023	121	6	1284	614Aa13	161	2	11	11	51	SML	0,38	1,350	0						
023	121	6	1284	614Ca11	133	2	11	11	51	SML	0,78	2,800	0						
023	121	6	1284	614Ca11	151	2	11	11	51	SML	0,07	0,240	0						
023	121	6	1284	614Da12	161	2	11	11	51	SML	0,45	1,440	0						
023	121	6	1284	618Ba12	131	2	11	11	51	SML	0,19	0,200	0						
023	121	6	1284	618Ea14	141	2	11	11	51	SML	0,07	0,200	0						
023	121	6	1284	619Aa11	131	2	11	11	51	SML	0,29	0,800	0						
023	121	6	1284	619Aa11	132	2	11	11	51	SML	0,16	0,450	0						
023	121	6	1284	619Ba13	12	2	11	11	51	SML	0,16	0,350	0						
023	121	6	1284	619Ca10	131	2	11	11	51	SML	0,21	0,400	0						
023	121	6	1284	619Ca12	151	2	11	11	51	SML	0,03	0,100	0						
023	121	6	1284	619Ca12	171	2	11	11	51	SML	0,43	1,720	0						
023	121	6	1284	619Da11	131	2	11	11	51	SML	0,17	0,300	0						
023	121	6	1284	619Ea13	151	2	11	11	51	SML	0,27	0,750	0						
023	121	6	1284	619Ga11	131	2	11	11	51	SML	0,39	1,400	0						
023	121	6	1284	619Ha10	12	2	11	11	51	SML	0,03	0,100	0						
023	121	6	1284	620Ca13	12	2	11	11	51	SML	0,06	0,150	0						
023	121	6	1284	620Da11	12	2	11	11	51	SML	0,10	0,200	0						
023	121	6	1284	621Aa11	151	2	11	11	51	SML	0,12	0,450	0						
023	121	6	1284	621Ca12	151	2	11	11	51	SML	0,14	0,480	0						
023	121	6	1284	622Aa15	131	2	11	11	51	SML	0,17	0,300	0						
023	121	6	1284	622Ba12	141	2	11	11	51	SML	0,71	3,000	0						
023	121	6	1284	622Ba12	151	2	11	11	51	SML	0,25	0,900	0						
023	121	6	1284	622Ca10	161	2	11	11	51	SML	0,32	1,280	0						
023	121	6	1284	623Fa11a	131	2	11	11	51	SML	0,21	0,650	0						
023	121	6	1284	624Ba11	131	2	11	11	51	SML	0,17	0,500	0						
023	121	6	1284	624Ca00	141	2	11	11	51	SML	0,07	0,200	0						
023	121	6	1284	625Ba13a	161	2	11	11	51	SML	0,26	0,950	0						
023	121	6	1284	628Aa13	12	2	11	11	51	SML	0,84	0,900	0						
023	121	6	1284	628Ba12	151	2	11	11	51	SML	1,25	4,600	0						
023	121	6	1284	628Ca09	141	2	11	11	51	SML	0,06	0,180	0						
023	121	6	1284	628Ca09	161	2	11	11	51	SML	0,18	0,700	0						
023	121	6	1284	628Ca12	141	2	11	11	51	SML	0,04	0,100	0						
023	121	6	1284	628Da07	141	2	11	11	51	SML	0,04	0,100	0						
023	121	6	1284	628Da12	12	2	11	11	51	SML	0,72	0,500	0						
023	121	6	1284	628Ea11a	12	2	11	11	51	SML	0,06	0,150	0						
023	121	6	1284	629Da12	161	2	11	11	51	SML	0,44	1,760	0						
023	121	6	1284	629Ea10	141	2	11	11	51	SML	0,08	0,250	0						
023	121	6	1284	629Ea12	141	2	11	11	51	SML	0,33	1,180	0						
023	121	6	1284	631Ba12	151	2	11	11	51	SML	0,42	1,400	0						
023	121	6	1284	631Ca09	141	2	11	11	51	SML	0,10	0,300	0						
023	121	6	1284	632Aa11	12	2	11	11	51	SML	0,49	0,900	0						
023	121	6	1284	632Ba12	151	2	11	11	51	SML	0,58	2,100	0						
023	121	6	1284	632Ca10	151	2	11	11	51	SML	0,41	1,640	0						
023	121	6	1284	633Aa10	141	2	11	11	51	SML	0,57	1,900	0						
023	121	6	1284	633Ca06	161	2	11	11	51	SML	0,04	0,145	0						
023	121	6	1284	633Ca11	141	2	11	11	51	SML	0,65	2,200	0						
023	121	6	1284	633Ca11	151	2	11	11	51	SML	1,33	3,550	0						
023	121	6	1284	634Aa09	131	2	11	11	51	SML	0,07	0,100	0						
023	121	6	1284	634Aa09	141	2	11	11	51	SML	0,03	0,080	0						
023	121	6	1284	634Aa11	141	2	11	11	51	SML	0,08	0,250	0						
023	121	6	1284	634Aa14	141	2	11	11	51	SML	0,08	0,250	0						
023	121	6	1284	634Ca12	11	2	11	11	51	SML	0,04	0,150	0						
023	121	6	1284	634Ca13	171	2	11	11	51	SML	0,32	1,280	0						
023	121	6	1284	635Aa10	241	2	11	11	51	SML	0,04	0,140	0						
023	121	6	1284	635Aa12a	141	2	11	11	51	SML	0,40	1,250	0						
023	121	6	1284	635Ca13	151	2	11	11	51	SML	0,79	2,500	0						
023	121	6	1284	635Ca13	171	2	11	11	51	SML	0,10	0,280	0						
023	121	6	1284	635Da10	141	2	11	11	51	SML	0,15	0,400	0						
023	121	6	1284	635Da13	141	2	11	11	51	SML	0,19	0,500	0						
023	121	6	1284	636Ba10	141	2	11	11	51	SML	0,04	0,130	0						
023	121	6	1284	636Ba10	171	2	11	11	51	SML	0,15	0,600	0						
023	121	6	1284	636Ca14	171	2	11	11	51	SML	0,81	5,200	0						
023	121	6	1284	636Da12a	141	2	11	11	51	SML	0,15	0,500	0						
023	121	6	1284	636Da12b	161	2	11	11	51	SML	0,87	5,575	0						
023	121	6	1284	637Ba09	141	2	11	11	51	SML	0,51	1,500	0						
023	121	6	1284	637Ba11	141	2	11	11	51	SML	0,44	1,600	0						
023	121	6	1284	637Ba11	143	2	11	11	51	SML	0,38	1,100	0						
023	121	6	1284	637Da10	141	2	11	11	51	SML	0,39	1,300	0						
023	121	6	1284	637Da12	142	2	11	11	51	SML	0,01	0,050	0						
023	121	6	1284	637Da12	143	2	11	11	51	SML	0,05	0,160	0						
023	121	6	1284	637Da12	144	2	11	11	51	SML	0,16	0,540	0						
023	121	6	1284	637Ea15	141	2	11	11	51	SML	0,11	0,350	0						

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1284	637Fa11	141 2	11 11	51	SML	0,42	1,100	0									
023 121	6	1284	637Ga13	161 2	11 11	51	SML	0,34	2,175	0									
023 121	6	1284	708Ba01b	141 2	11 10	52	SML	0,02	0,065	0									
023 121	6	1284	708Ba10a	131 2	11 10	52	SML	0,12	0,470	0									
023 121	6	1284	708Ca13	131 2	11 10	52	SML	0,11	0,410	0									
023 121	6	1284	708Ca13	141 2	11 10	52	SML	0,10	0,390	0									
023 121	6	1284	708Ca13	161 2	11 10	52	SML	0,03	0,120	0									
023 121	6	1284	708Da12	131 2	11 10	52	SML	0,61	2,380	0									
023 121	6	1284	708Da12	171 2	11 10	52	SML	0,10	0,400	0									
023 121	6	1284	708Ea08a	161 2	11 10	52	SML	0,13	0,520	0									
023 121	6	1284	708Ea12a	161 2	11 10	52	SML	0,17	0,680	0									
023 121	6	1284	708Ea12b	171 2	11 10	52	SML	0,74	2,950	0									
023 121	7	1284	709Aa01a	131 2	11 10	51	SML	0,12	0,450	0									
023 121	7	1284	709Aa12	142 2	11 10	51	SML	0,22	0,880	0									
023 121	7	1284	709Aa12	143 2	11 10	51	SML	0,12	0,320	0									
023 121	7	1284	709Aa12	171 2	11 10	51	SML	0,76	3,000	0									
023 121	7	1284	709Aa13	131 2	11 10	51	SML	0,07	0,245	0									
023 121	7	1284	709Ba11a	132 2	11 10	51	SML	0,10	0,375	0									
023 121	7	1284	709Ba11a	133 2	11 10	51	SML	0,34	1,310	0									
023 121	7	1284	709Ba11a	134 2	11 10	51	SML	0,50	1,930	0									
023 121	7	1284	709Ba11a	135 2	11 10	51	SML	0,30	1,150	0									
023 121	7	1284	709Ba11a	136 2	11 10	51	SML	0,52	2,030	0									
023 121	7	1284	709Ba11a	142 2	11 10	51	SML	0,55	2,160	0									
023 121	7	1284	709Ba11a	151 2	11 10	51	SML	0,78	3,080	0									
023 121	7	1284	709Ba13	161 2	11 10	51	SML	0,14	0,530	0									
023 121	7	1284	710Aa10a	141 2	11 10	51	SML	0,09	0,340	0									
023 121	7	1284	710Aa10a	171 2	11 10	51	SML	0,31	1,230	0									
023 121	7	1284	710Aa10a	181 2	11 10	51	SML	0,07	0,280	0									
023 121	7	1284	710Ba04	131 2	11 10	51	SML	0,04	0,145	0									
023 121	7	1284	710Ba10	141 2	11 10	51	SML	0,20	0,780	0									
023 121	7	1284	710Ba10	161 2	11 10	51	SML	0,48	1,850	0									
023 121	7	1284	710Ba13	161 2	11 10	51	SML	0,08	0,300	0									
023 121	7	1284	710Ca01d	131 2	11 10	51	SML	0,06	0,235	0									
023 121	7	1284	710Ca13	141 2	11 10	51	SML	0,39	1,210	0									
023 121	7	1284	712Aa08	161 2	11 10	51	SML	0,05	0,185	0									
023 121	7	1284	712Ca02	131 2	11 10	51	SML	0,02	0,070	0									
023 121	7	1284	712Ca08	161 2	11 10	51	SML	0,03	0,115	0									
023 121	7	1284	712Ca08	171 2	11 10	51	SML	0,01	0,045	0									
023 121	7	1284	712Ca13	11 2	11 10	51	SML	0,23	0,785	0									
023 121	7	1284	712Ca13	171 2	11 10	51	SML	0,04	0,115	0									
023 121	7	1284	712Da08	181 2	11 10	51	SML	1,10	7,040	0									
023 121	7	1284	712Ea01b	161 2	11 10	51	SML	0,06	0,235	0									
023 121	7	1284	712Ea08	131 2	11 10	51	SML	0,10	0,330	0									
023 121	7	1284	712Ea08	151 2	11 10	51	SML	0,16	0,620	0									
023 121	7	1284	712Ea08	161 2	11 10	51	SML	0,07	0,280	0									
023 121	7	1284	712Ea08	171 2	11 10	51	SML	0,12	0,480	0									
023 121	7	1284	712Fa02b	131 2	11 10	51	SML	0,08	0,500	0									
023 121	7	1284	712Fa02b	161 2	11 10	51	SML	0,05	0,300	0									
023 121	7	1284	712Fa08	141 2	11 10	51	SML	0,04	0,160	0									
023 121	7	1284	712Fa08	161 2	11 10	51	SML	0,22	1,040	0									
023 121	7	1284	712Fa09	131 2	11 10	51	SML	0,06	0,220	0									
023 121	7	1284	712Fa09	141 2	11 10	51	SML	0,14	0,990	0									
023 121	7	1284	712Fa09	161 2	11 10	51	SML	0,14	0,990	0									
023 121	7	1284	712Ja09	144 2	11 10	51	SML	0,15	0,480	0									
023 121	7	1284	712La05a	161 2	11 10	51	SML	0,16	0,490	0									
023 121	7	1284	712La09	131 2	11 10	51	SML	0,09	0,280	0									
023 121	7	1284	712La09	161 2	11 10	51	SML	0,15	0,460	0									
023 121	7	1284	714Ba14	12 2	11 10	51	SML	0,04	0,155	0									
023 121	7	1284	714Ba14	171 2	11 10	51	SML	0,04	0,160	0									
023 121	7	1284	714Ca11	141 2	11 10	51	SML	0,10	0,380	0									
023 121	7	1284	714Da06	131 2	11 10	51	SML	0,08	0,300	0									
023 121	7	1284	714Ea11	12 2	11 10	51	SML	0,03	0,115	0									
023 121	7	1284	714Ea11	131 2	11 10	51	SML	0,20	0,760	0									
023 121	7	1284	714Ea11	171 2	11 10	51	SML	0,07	0,280	0									
023 121	7	1284	714Ea11	181 2	11 10	51	SML	0,05	0,200	0									
023 121	7	1284	715Ca09	161 2	11 10	51	SML	0,05	0,205	0									
023 121	7	1284	715Ca11	11 2	11 10	51	SML	0,23	0,840	0									
023 121	7	1284	715Ca11	161 2	11 10	51	SML	0,09	0,360	0									
023 121	7	1284	715Ca11	171 2	11 10	51	SML	0,43	1,705	0									
023 121	7	1284	715Da10	141 2	11 10	51	SML	0,06	0,220	0									
023 121	7	1284	715Da10	161 2	11 10	51	SML	0,37	1,440	0									
023 121	7	1284	715Da10	171 2	11 10	51	SML	0,10	0,400	0									
023 121	7	1284	715Ea11	171 2	11 10	51	SML	0,50	1,980	0									
023 121	7	1284	716Aa08	171 2	11 10	51	SML	0,14	0,560	0									
023 121	7	1284	716Aa10b	161 2	11 10	51	SML	0,28	1,090	0									
023 121	7	1284	716Ba10	161 2	11 10	51	SML	0,08	0,315	0									
023 121	7	1284	716Ba12a	161 2	11 10	51	SML	0,29	1,140	0									
023 121	7	1284	716Ba12b	161 2	11 10	51	SML	0,12	0,460	0									
023 121	7	1284	716Ca12	11 2	11 10	51	SML	0,03	0,120	0									
023 121	7	1284	716Ca12	161 2	11 10	51	SML	0,11	0,430	0									

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1284	717Aa11	131	2	11	10	51	SML	0,08	0,300	0						
023 121	7	1284	717Ba11	131	2	11	10	51	SML	0,20	0,760	0						
023 121	7	1284	717Ca11	141	2	11	10	51	SML	0,21	0,825	0						
023 121	7	1284	717Ca09	131	2	11	10	51	SML	0,30	1,150	0						
023 121	7	1284	717Ca09	141	2	11	10	51	SML	0,16	0,630	0						
023 121	7	1284	717Ea11	141	2	11	10	51	SML	0,11	0,410	0						
023 121	7	1284	717Fa12	171	2	11	10	51	SML	0,32	2,300	0						
023 121	7	1284	717Fa14a	181	2	11	10	51	SML	0,11	0,700	0						
023 121	7	1284	717Ga10	151	2	11	10	51	SML	0,12	0,460	0						
023 121	7	1284	717Ha14	181	2	11	10	51	SML	0,08	0,320	0						
023 121	7	1284	718Aa09	12	2	11	10	51	SML	0,45	1,670	0						
023 121	7	1284	718Aa09	161	2	11	10	51	SML	0,11	0,430	0						
023 121	7	1284	718Fa10	141	2	11	10	51	SML	0,05	0,185	0						
023 121	7	1284	718Ga01b	141	2	11	10	51	SML	0,30	1,160	0						
023 121	7	1284	719Ba14	161	2	11	10	51	SML	0,15	0,590	0						
023 121	7	1284	719Ca13	161	2	11	10	51	SML	0,10	0,400	0						
023 121	7	1284	720Aa10	12	2	11	10	51	SML	0,07	0,265	0						
023 121	7	1284	720Aa04b	161	2	11	10	51	SML	0,07	0,285	0						
023 121	7	1284	720Ba12	131	2	11	10	51	SML	0,12	0,440	0						
023 121	7	1284	720Ba11	131	2	11	10	51	SML	0,46	1,770	0						
023 121	7	1284	720Ea11	161	2	11	10	51	SML	0,51	2,030	0						
023 121	7	1284	720Fa11	161	2	11	10	51	SML	0,32	1,290	0						
023 121	7	1284	720Ga06a	161	2	11	10	51	SML	0,02	0,080	0						
023 121	7	1284	720Ga11	131	2	11	10	51	SML	0,38	1,470	0						
023 121	7	1284	720Ga11	141	2	11	10	51	SML	0,08	0,300	0						
023 121	7	1284	720Ha02b	161	2	11	10	51	SML	0,03	0,085	0						
023 121	7	1284	720Ha11	131	2	11	10	51	SML	0,12	0,440	0						
023 121	7	1284	720Ha14	131	2	11	10	51	SML	0,40	1,550	0						
023 121	7	1284	720Ha14	151	2	11	10	51	SML	0,07	0,265	0						
023 121	7	1284	720Ha14	171	2	11	10	51	SML	0,37	1,480	0						
023 121	7	1284	720Ja00	8	2	11	10	51	SML	0,05	0,185	0						
023 121	7	1284	720Ja05	161	2	11	10	51	SML	0,06	0,175	0						
023 121	7	1284	721Ba11	12	2	11	10	51	SML	0,04	0,140	0						
023 121	7	1284	721Ca14	131	2	11	10	51	SML	0,18	0,680	0						
023 121	7	1284	721Ca14	132	2	11	10	51	SML	0,25	0,980	0						
023 121	7	1284	721Da11	151	2	11	10	51	SML	0,08	0,305	0						
023 121	7	1284	721Da14	181	2	11	10	51	SML	0,18	1,150	0						
023 121	7	1284	721Ea14	151	2	11	10	51	SML	0,17	0,660	0						
023 121	7	1284	721Fa11	151	2	11	10	51	SML	0,26	1,050	0						
023 121	7	1284	721Fa14	131	2	11	10	51	SML	0,26	1,000	0						
023 121	7	1284	721Ga01b	6	2	11	10	51	SML	0,08	0,315	0						
023 121	7	1284	721Ga08	11	2	11	10	51	SML	0,04	0,145	0						
023 121	7	1284	721Ha11	151	2	11	10	51	SML	0,08	0,315	0						
023 121	7	1284	722Ca11	141	2	11	10	51	SML	0,19	0,830	0						
023 121	7	1284	722Da14	151	2	11	10	51	SML	0,15	0,940	0						
023 121	7	1284	722Fa04b	161	2	11	10	51	SML	0,06	0,220	0						
023 121	7	1284	722Fa13b	141	2	11	10	51	SML	0,35	1,380	0						
023 121	7	1284	722Fa13c	161	2	11	10	51	SML	0,08	0,325	0						
023 121	7	1284	723Aa09	131	2	11	10	51	SML	0,40	1,570	0						
023 121	7	1284	723Ba12	141	2	11	10	51	SML	0,34	1,070	0						
023 121	7	1284	723Ba12	142	2	11	10	51	SML	0,48	1,480	0						
023 121	7	1284	723Ba12	143	2	11	10	51	SML	0,36	1,080	0						
023 121	7	1284	723Ba12	181	2	11	10	51	SML	0,08	0,260	0						
023 121	7	1284	723Ca09b	181	2	11	10	51	SML	0,27	1,730	0						
023 121	7	1284	723Ca12a	141	2	11	10	51	SML	0,25	1,580	0						
023 121	7	1284	723Ca12a	161	2	11	10	51	SML	0,03	0,100	0						
023 121	7	1284	723Da12	181	2	11	10	51	SML	0,10	0,640	0						
023 121	7	1284	723Da13	141	2	11	10	51	SML	0,12	0,460	0						
023 121	7	1284	723Ea05b	161	2	11	10	51	SML	0,06	0,235	0						
023 121	7	1284	723Ea12a	141	2	11	10	51	SML	0,10	0,320	0						
023 121	7	1284	723Ea12b	141	2	11	10	51	SML	0,03	0,080	0						
023 121	7	1284	723Ea12b	161	2	11	10	51	SML	0,28	1,090	0						
023 121	7	1284	724Aa09	141	2	11	10	51	SML	0,05	0,185	0						
023 121	7	1284	724Aa12	141	2	11	10	51	SML	0,14	0,545	0						
023 121	7	1284	724Ca09	151	2	11	10	51	SML	0,02	0,090	0						
023 121	7	1284	724Ca09	171	2	11	10	51	SML	0,15	0,580	0						
023 121	7	1284	724Da10	141	2	11	10	51	SML	0,10	0,380	0						
023 121	7	1284	724Da10	161	2	11	10	51	SML	0,26	1,010	0						
023 121	7	1284	724Ea09	141	2	11	10	51	SML	0,31	1,220	0						
023 121	7	1284	724Ea10	141	2	11	10	51	SML	0,37	1,460	0						
023 121	7	1284	724Ea10	161	2	11	10	51	SML	0,05	0,185	0						
023 121	7	1284	724Ea09	131	2	11	10	51	SML	0,09	0,340	0						
023 121	7	1284	724Fa13	181	2	11	10	51	SML	0,05	0,200	0						
023 121	7	1284	724Fa14b	181	2	11	10	51	SML	0,05	0,200	0						
023 121	7	1284	724Ja10a	161	2	11	10	51	SML	0,29	1,135	0						
023 121	7	1284	725Ca11	161	2	11	10	51	SML	0,04	0,155	0						
023 121	7	1284	725Ea01b	141	2	11	10	51	SML	0,08	0,560	0						
023 121	7	1284	725Ea15	11	2	11	10	51	SML	0,10	0,305	0						
023 121	7	1284	726Ca09	161	2	11	10	51	SML	0,14	0,550	0						
023 121	7	1284	726Ca12	131	2	11	10	51	SML	0,10	0,375	0						

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L W C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 7		7	1284	727Ca14	151	2	11	10	51	SML		0,25	0,980	0				
023 121 7		7	1284	727Ca14	171	2	11	10	51	SML		0,12	0,480	0				
023 121 7		7	1284	727Da10	131	2	11	10	51	SML		0,16	0,580	0				
023 121 7		7	1284	727Da10	151	2	11	10	51	SML		0,07	0,260	0				
023 121 7		7	1284	727Da10	171	2	11	10	51	SML		0,04	0,160	0				
023 121 7		7	1284	727Ea10	171	2	11	10	51	SML		0,22	0,890	0				
023 121 7		7	1284	727Fa10	161	2	11	10	51	SML		0,35	1,360	0				
023 121 7		7	1284	727Fa10	171	2	11	10	51	SML		0,20	0,800	0				
023 121 7		7	1284	728Ca00	8	2	11	10	51	SML		0,03	0,115	0				
023 121 7		7	1284	728Ca09	151	2	11	10	51	SML		0,08	0,300	0				
023 121 7		7	1284	728Ca09	161	2	11	10	51	SML		0,42	1,680	0				
023 121 7		7	1284	729Aa09	141	2	11	10	51	SML		0,10	0,385	0				
023 121 7		7	1284	729Aa12	131	2	11	10	51	SML		0,18	0,630	0				
023 121 7		7	1284	813Ca11	141	2	11	10	71	SML		0,45	1,780	0				
023 121 7		7	1284	813Da11	161	2	11	10	71	SML		0,05	0,195	0				
023 121 7		7	1284	813Ea11	141	2	11	10	71	SML		0,15	0,590	0				
023 121 7		7	1284	813Ga08	161	2	11	10	71	SML		0,09	0,350	0				
023 121 7		7	1284	814Ba14	141	2	11	10	71	SML		0,20	0,790	0				
023 121 7		7	1284	814Da12	161	2	11	10	71	SML		0,05	0,195	0				
023 121 7		7	1284	815Aa13	151	2	11	10	71	SML		0,26	1,030	0				
023 121 7		7	1284	815Ca11	171	2	11	10	71	SML		0,06	0,380	0				
023 121 7		7	1284	815Fa11	151	2	11	10	71	SML		0,12	0,470	0				
023 121 7		7	1284	815Fa12	151	2	11	10	71	SML		0,12	0,470	0				
023 121 7		7	1284	815Fa13	151	2	11	10	71	SML		0,04	0,145	0				
023 121 7		7	1284	815Ga00	151	2	11	10	71	SML		0,09	0,350	0				
023 121 7		7	1284	815Ga13	151	2	11	10	71	SML		0,20	0,790	0				
023 121 7		7	1284	815Ga13	161	2	11	10	71	SML		0,08	0,295	0				
023 121 7		7	1284	815Ha12	161	2	11	10	71	SML		0,12	0,470	0				
023 121 7		7	1284	815Na11	171	2	11	10	71	SML		0,36	2,300	0				
023 121 7		7	1284	816Aa14	131	2	11	10	71	SML		0,30	1,190	0				
023 121 7		7	1284	816Aa14	141	2	11	10	71	SML		0,17	0,790	0				
023 121 7		7	1284	816Ba01	151	2	11	10	71	SML		0,10	0,390	0				
023 121 7		7	1284	816Ca15	131	2	11	10	71	SML		0,45	1,790	0				
023 121 7		7	1284	816Da11	151	2	11	10	71	SML		0,18	0,710	0				
023 121 7		7	1284	817Aa10	171	2	11	10	71	SML		0,04	0,170	0				
023 121 7		7	1284	817Ca11	141	2	11	10	71	SML		0,07	0,270	0				
023 121 7		7	1284	817Da11b	151	2	11	10	71	SML		0,17	0,670	0				
023 121 7		7	1284	817Ha01b	151	2	11	10	71	SML		0,05	0,190	0				
023 121 7		7	1284	817Ka13	141	2	11	10	71	SML		0,16	0,630	0				
023 121 7		7	1284	817Na11	141	2	11	10	71	SML		0,08	0,310	0				
023 121 7		7	1284	817Ca10	131	2	11	10	71	SML		0,10	0,390	0				
023 121 7		7	1284	817Pa10	141	2	11	10	71	SML		0,05	0,190	0				
023 121 7		7	1284	818Ba08	161	2	11	10	71	SML		0,25	0,990	0				
023 121 7		7	1284	818Ba10a	141	2	11	10	71	SML		0,10	0,390	0				
023 121 7		7	1284	818Ba10a	151	2	11	10	71	SML		0,05	0,190	0				
023 121 7		7	1284	818Da01	141	2	11	10	71	SML		0,03	0,115	0				
023 121 7		7	1284	818Fa10	151	2	11	10	71	SML		0,25	0,990	0				
023 121 7		7	1284	818Ga10	171	2	11	10	71	SML		0,33	1,470	0				
023 121 7		7	1284	819Ha10	171	2	11	10	71	SML		0,11	0,440	0				
023 121 7		7	1284	819Ja09	171	2	11	10	71	SML		0,28	1,000	0				
023 121 7		7	9161	165Da12	181		11	10		SML		0,10	0,390	0				
023 121 11		11	1284	151Aa01	181	2	11	10	51	SML		0,14	0,500	0				
023 121 11		11	1284	152Ba04	12	2	11	10	51	SML		0,19	0,580	0				
023 121 11		11	1284	152Ba04	131	2	11	10	51	SML		0,19	0,300	0				
023 121 11		11	1284	154Aa15	141	2	11	10	51	SML		0,30	0,720	0				
023 121 11		11	1284	154Ca09	141	2	11	10	51	SML		0,28	0,950	0				
023 121 11		11	1284	154Da01	6	2	11	10	51	SML		0,10	0,300	0				
023 121 11		11	1284	154Da01	171	2	11	10	51	SML		0,03	0,100	0				
023 121 11		11	1284	155Ba08	171	2	11	10	51	SML		0,06	0,200	0				
023 121 11		11	1284	155Da10	171	2	11	10	51	SML		0,35	1,125	0				
023 121 11		11	1284	155Ea00	8	2	11	10	51	SML		0,16	0,500	0				
023 121 11		11	1284	155Ea01d	141	2	11	10	51	SML		0,03	0,100	0				
023 121 11		11	1284	155Ea10b	161	2	11	10	51	SML		0,27	0,920	0				
023 121 11		11	1284	155Fa10a	9	2	11	10	51	SML		0,08	0,200	0				
023 121 11		11	1284	155Fa10a	161	2	11	10	51	SML		0,06	0,210	0				
023 121 11		11	1284	155Fa10a	171	2	11	10	51	SML		0,11	0,350	0				
023 121 11		11	1284	155Ha10	141	2	11	10	51	SML		0,42	1,100	0				
023 121 11		11	1284	155Ha10	161	2	11	10	51	SML		0,04	0,140	0				
023 121 11		11	1284	156Ca14	11	2	11	10	51	SML		0,05	0,150	0				
023 121 11		11	1284	156Ea05	131	2	11	10	51	SML		0,13	0,450	0				
023 121 11		11	1284	156Ea05	132	2	11	10	51	SML		0,05	0,110	0				
023 121 11		11	1284	156Ea05	141	2	11	10	51	SML		0,08	0,280	0				
023 121 11		11	1284	156Ga00	131	2	11	10	51	SML		0,26	0,350	0				
023 121 11		11	1284	156Ga00	171	2	11	10	51	SML		0,06	0,210	0				
023 121 11		11	1284	156Ga05	131	2	11	10	51	SML		0,15	0,525	0				
023 121 11		11	1284	156Ga09a	12	2	11	10	51	SML		0,39	0,560	0				
023 121 11		11	1284	156Ga09a	131	2	11	10	51	SML		0,21	0,735	0				
023 121 11		11	1284	156Ga09a	132	2	11	10	51	SML		0,06	0,210	0				
023 121 11		11	1284	156Ga09a	162	2	11	10	51	SML		0,30	1,050	0				
023 121 11		11	1284	156Ga09b	131	2	11	10	51	SML		0,78	2,400	0				

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Smě- zak	TP Výk	Pdv	Re- viz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	11	1284	156Ga09b	161	2	11	10		51	SML		0,13	0,420	0				
023	121	11	1284	156Ga12	131	2	11	10		51	SML		0,50	1,550	0				
023	121	11	1284	157Aa12	161	2	11	10		51	SML		0,10	0,400	0				
023	121	11	1284	157Ca06	161	2	11	10		51	SML		0,12	0,420	0				
023	121	11	1284	157Ca13	12	2	11	10		51	SML		0,10	0,325	0				
023	121	11	1284	157Ca13	171	2	11	10		51	SML		0,08	0,300	0				
023	121	11	1284	157Ea01b	8	2	11	10		51	SML		0,13	0,415	0				
023	121	11	1284	157Ea10	131	2	11	10		51	SML		0,10	0,350	0				
023	121	11	1284	157Ga06b	161	2	11	10		51	SML		0,09	0,315	0				
023	121	11	1284	157Ga06b	181	2	11	10		51	SML		0,09	0,300	0				
023	121	11	1284	158Ba12	131	2	11	10		51	SML		0,24	0,480	0				
023	121	11	1284	158Ca08	171	2	11	10		51	SML		0,38	1,325	0				
023	121	11	1284	158Ca11	171	2	11	10		51	SML		0,21	0,750	0				
023	121	11	1284	160Ba04	161	3	11	10		51	SML		0,05	0,175	0				
023	121	11	1284	161Aa12	151	2	11	10		51	SML		0,48	1,680	0				
023	121	11	1284	161Ba12	141	2	11	10		51	SML		0,25	0,750	0				
023	121	11	1284	161Ba14	161	2	11	10		51	SML		0,42	1,470	0				
023	121	11	1284	162Ea11	151	2	11	10		51	SML		0,53	1,850	0				
023	121	11	1284	162Ea11	171	2	11	10		51	SML		0,42	1,350	0				
023	121	11	1284	162Fa11	141	2	11	10		51	SML		0,10	0,280	0				
023	121	11	1284	162Ga10	141	2	11	10		51	SML		0,08	0,280	0				
023	121	11	1284	162Ga12	131	2	11	10		51	SML		0,28	0,980	0				
023	121	11	1284	162Ga12	141	2	11	10		51	SML		0,15	0,290	0				
023	121	11	1284	163Aa08	161	2	11	10		51	SML		0,05	0,175	0				
023	121	11	1284	163Aa11	141	2	11	10		51	SML		0,20	0,580	0				
023	121	11	1284	163Ba05b	181	2	11	10		51	SML		0,05	0,200	0				
023	121	11	1284	951Aa13	131	2	11	10		51	SML		0,36	1,450	0				
023	121	11	1284	951Aa13	151	2	11	10		51	SML		0,24	0,770	0				
023	121	11	1284	951Ba12	151	2	11	10		51	SML		0,15	0,480	0				
023	121	11	1284	951Ba12	171	2	11	10		51	SML		0,08	0,325	0				
023	121	11	1284	952Ba14	2	2	11	10		51	SML		0,20	0,475	0				
023	121	11	1284	952Ca11	1	2	11	10		51	SML		0,15	0,475	0				
023	121	11	1284	952Ca11	171	2	11	10		51	SML		0,55	1,775	0				
023	121	11	1284	952Ca11	181	2	11	10		51	SML		0,57	1,825	0				
023	121	11	1284	952Da00	8	2	11	10		51	SML		0,05	0,200	0				
023	121	11	1284	952Da03	171	2	11	10		51	SML		0,05	0,200	0				
023	121	11	1284	953Aa12	161	2	11	10		51	SML		0,30	1,200	0				
023	121	11	1284	953Ba08	131	2	11	10		51	SML		0,10	0,350	0				
023	121	11	1284	953Ba11	2	2	11	10		51	SML		1,00	2,750	0				
023	121	11	1284	953Ba11	141	2	11	10		51	SML		0,02	0,075	0				
023	121	11	1284	953Ba11	161	2	11	10		51	SML		0,06	0,250	0				
023	121	11	1284	953Ba13	2	2	11	10		51	SML		0,31	1,150	0				
023	121	11	1284	953Ba13	161	2	11	10		51	SML		0,10	0,320	0				
023	121	11	1284	953Ca10	12	2	11	10		51	SML		0,15	0,600	0				
023	121	11	1284	953Ca10	131	2	11	10		51	SML		0,35	1,440	0				
023	121	11	1284	953Ca10	141	2	11	10		51	SML		0,09	0,400	0				
023	121	11	1284	953Ca10	181	2	11	10		51	SML		0,08	0,325	0				
023	121	11	1284	954Aa10	171	2	11	10		51	SML		0,15	0,475	0				
023	121	11	1284	954Ba10	161	2	11	10		51	SML		0,25	1,000	0				
023	121	11	1284	954Ba12	131	2	11	10		51	SML		0,26	0,975	0				
023	121	11	1284	954Ca09	141	2	11	10		51	SML		0,10	0,400	0				
023	121	11	1284	954Ca09	142	2	11	10		51	SML		0,05	0,200	0				
023	121	11	1284	954Ca12	131	2	11	10		51	SML		0,67	2,375	0				
023	121	11	1284	954Da07	151	2	11	10		51	SML		0,09	0,375	0				
023	121	11	1284	954Da10	131	2	11	10		51	SML		0,08	0,350	0				
023	121	11	1284	954Da10	141	2	11	10		51	SML		0,10	0,400	0				
023	121	11	1284	954Da10	142	2	11	10		51	SML		0,14	0,525	0				
023	121	11	1284	954Da12	141	2	11	10		51	SML		0,25	1,000	0				
023	121	11	1284	955Ca08	181	2	11	10		51	SML		0,16	0,650	0				
023	121	11	1284	956Aa10	131	2	11	10		51	SML		0,30	1,200	0				
023	121	11	1284	956Ba08	161	2	11	10		51	SML		0,07	0,300	0				
023	121	11	1284	958Ba10	131	2	11	10		51	SML		0,10	0,400	0				
023	121	11	1284	958Ba10	151	2	11	10		51	SML		0,06	0,250	0				
023	121	11	1284	958Ba10	181	2	11	10		51	SML		0,24	0,975	0				
023	121	11	1284	972Ba08a	151	2	11	10		51	SML		0,07	0,250	0				
023	121	11	1284	972Ca02a	161	2	11	10		51	SML		0,03	0,125	0				
023	121	11	1284	972Ca10	151	2	11	10		51	SML		0,45	1,575	0				
023	121	11	1284	973Ba09	141	2	11	10		51	SML		0,12	0,480	0				
023	121	11	1284	973Ba09	161	2	11	10		51	SML		0,05	0,175	0				
023	121	11	1284	973Ca06	141	2	11	10		51	SML		0,04	0,150	0				
023	121	11	1284	974Aa08	161	2	11	10		51	SML		0,12	0,425	0				
023	121	11	1284	974Da06	131	2	11	10		51	SML		0,12	0,375	0				
023	121	11	1284	974Da08	151	2	11	10		51	SML		0,03	0,125	0				
023	121	11	1284	974Ea00	81	2	11	10		51	SML		0,12	0,400	0				
023	121	11	1284	974Ea03	181	2	11	10		51	SML		0,06	0,210	0				
023	121	11	1284	974Ea09	171	2	11	10		51	SML		0,38	1,330	0				
023	121	11	1284	975Aa17	161	2	11	10		51	SML		0,24	0,850	0				
023	121	11	1284	975Ba08	161	2	11	10		51	SML		0,03	0,125	0				
023	121	11	1284	975Ba08	171	2	11	10		51	SML		0,44	1,800	0				
023	121	11	1284	975Ba08	173	2	11	10		51	SML		0,34	1,350	0				

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	11	1284	975Ba08	174	2	11	10	51	SML		0,06	0,250	0			
023	121	11	1284	975Ba08	181	2	11	10	51	SML		0,11	0,350	0			
023	121	11	1284	975Da09	161	2	11	10	51	SML		1,21	4,250	0			
023	121	11	1284	975Da17	141	2	11	10	51	SML		0,44	1,540	0			
023	121	11	1284	975Da17	143	2	11	10	51	SML		0,16	0,575	0			
023	121	11	1284	976Aa05b	161	2	11	10	51	SML		0,06	0,225	0			
023	121	11	1284	976Aa12	151	2	11	10	51	SML		0,70	2,450	0			
023	121	11	1284	976Aa15	151	2	11	10	51	SML		1,49	5,225	0			
023	121	11	1284	976Ba10	141	2	11	10	51	SML		0,12	0,425	0			
023	121	11	1284	977Aa09	171	2	11	10	51	SML		0,22	0,900	0			
023	121	11	1284	977Aa14	141	2	11	10	51	SML		0,39	1,560	0			
023	121	11	1284	977Aa14	142	2	11	10	51	SML		0,20	0,800	0			
023	121	11	1284	977Ba06	181	2	11	10	51	SML		0,15	0,475	0			
023	121	11	1284	977Ba10	151	2	11	10	51	SML		0,96	3,850	0			
023	121	11	1284	977Ba10	155	2	11	10	51	SML		0,20	0,800	0			
023	121	11	1284	977Ba10	156	2	11	10	51	SML		0,07	0,275	0			
023	121	11	1284	977Ba11	1	2	11	10	51	SML		0,20	0,500	0			
023	121	11	1284	977Ba11	161	2	11	10	51	SML		0,18	0,725	0			
023	121	11	1284	978Aa08	151	2	11	10	51	SML		0,05	0,175	0			
023	121	11	1284	978Aa08	181	2	11	10	51	SML		0,25	0,875	0			
023	121	11	1284	978Aa09	141	2	11	10	51	SML		0,11	0,500	0			
023	121	11	1284	978Aa09	143	2	11	10	51	SML		0,23	0,950	0			
023	121	11	1284	978Ca09	131	2	11	10	51	SML		0,06	0,300	0			
023	121	11	1284	978Da08	2	2	11	10	51	SML		0,03	0,120	0			
023	121	11	1284	979Ca09	1	2	11	10	51	SML		0,27	0,900	0			
023	121	11	1284	979Ca09	161	2	11	10	51	SML		0,06	0,250	0			
023	121	11	1284	979Ca11	141	2	11	10	51	SML		0,51	2,050	0			
023	121	11	1284	979Ca11	171	2	11	10	51	SML		0,18	0,750	0			
023	121	11	1284	981Ba10	161	2	11	10	51	SML		0,52	2,090	0			
023	121	11	1284	981Ba10	181	2	11	10	51	SML		0,11	0,420	0			
023	121	11	1284	981Ba12	161	2	11	10	51	SML		0,70	2,700	0			
023	121	11	1284	981Da09a	161	2	11	10	51	SML		0,15	0,600	0			
023	121	11	1284	981Da11a	161	2	11	10	51	SML		0,25	0,950	0			
023	121	11	1284	981Ea09	161	2	11	10	51	SML		0,24	0,950	0			
023	121	11	1284	981Ea09	171	2	11	10	51	SML		0,20	0,800	0			
023	121	11	1284	981Ea12	161	2	11	10	51	SML		0,44	1,760	0			
023	121	11	1284	982Ba09	171	2	11	10	51	SML		0,85	3,400	0			
023	121	11	1284	982Ea09	161	2	11	10	51	SML		0,19	0,700	0			
023	121	11	1284	983Ba13	161	2	11	10	51	SML		0,77	3,080	0			
023	121	11	1284	985Aa11	151	2	11	10	51	SML		0,20	0,750	0			
023	121	11	1284	985Ca10	151	2	11	10	51	SML		0,71	2,600	0			
023	121	11	1284	986Ba01a	151	2	11	10	51	SML		0,07	0,350	0			
023	121	11	1284	986Ba11	161	2	11	10	51	SML		0,10	0,390	0			
023	121	11	1284	986Ba11	171	2	11	10	51	SML		0,43	1,600	0			
023	121	11	1284	986Ba14	161	2	11	10	51	SML		0,16	0,600	0			
023	121	11	1284	986Ba14	171	2	11	10	51	SML		0,22	0,800	0			
023	121	11	1284	987Ba10	161	2	11	10	51	SML		0,61	2,450	0			
023	121	11	1284	987Ca12	151	2	11	10	51	SML		0,67	2,500	0			
023	121	15	1284	125Aa08	181	2	11	10	71	SML		0,12	0,480	0			
023	121	15	1284	127Ba08	181	2	11	10	71	SML		0,07	0,280	0			
023	121	15	1284	128Ca10b	12	2	11	9	71	SML		0,15	0,600	0			
023	121	15	1284	129Ea11	161	2	11	9	71	SML		0,93	6,500	0			
023	121	15	1284	136Ca11	12	2	11	9	71	SML		0,05	0,200	0			
023	121	15	1284	136Ea07	91	2	11	9	71	SML		0,10	0,350	0			
023	121	15	1284	136Ea11	91	2	11	9	71	SML		0,05	0,200	0			
023	121	15	1284	136Ea15	12	2	11	9	71	SML		0,07	0,280	0			
023	121	15	1284	137Ca13	141	2	11	9	71	SML		0,12	0,480	0			
023	121	15	1284	137Da13	141	2	11	9	71	SML		0,12	0,480	0			
023	121	15	1284	401Aa01a	6	2	11	9	71	SML		0,10	0,400	0			
023	121	15	1284	406Aa00	171	2	11	9	71	SML		0,08	0,320	0			
023	121	15	1284	429Ba08	12	2	11	9	71	SML		0,12	0,480	0			
023	121	15	1284	429Da08	142	2	11	9	71	SML		0,19	0,710	0			
023	121	15	1284	429Da10	131	2	11	9	71	SML		0,16	0,640	0			
023	121	15	1284	429Da14	171	2	11	10	71	SML		0,43	1,720	0			
023	121	15	1284	429Ea14	131	2	11	9	71	SML		0,10	0,400	0			
023	121	15	1284	429Ka01	161	2	11	9	71	SML		0,06	0,240	0			
023	121	15	1284	429Ma12	141	2	11	9	71	SML		0,17	0,680	0			
023	121	15	1284	431Da05c	161	2	11	9	71	SML		0,06	0,240	0			
023	121	15	1284	434Ga11	131	2	11	9	71	SML		0,06	0,240	0			
023	121	15	1284	434Ha09	151	2	11	9	71	SML		0,05	0,200	0			
023	121	15	1284	436Ba11b	181	3	11	10	71	SML		0,28	1,120	0			
023	121	15	1284	437Aa00	161	2	11	9	71	SML		0,04	0,160	0			
023	121	15	1284	438Na13	141	2	11	9	71	SML		0,10	0,400	0			
023	121	15	1284	820Aa13	131	2	11	9	71	SML		0,10	0,400	0			
023	121	15	1284	820Ba07	151	2	11	9	71	SML		0,05	0,200	0			
023	121	15	1284	820Ba12	141	2	11	9	71	SML		0,25	1,000	0			
023	121	15	1284	820Da08	151	2	11	9	71	SML		0,05	0,200	0			
023	121	15	1284	820Ea10	171	2	11	9	71	SML		0,06	0,240	0			
023	121	15	1284	820Ga11	131	2	11	9	71	SML		0,12	0,480	0			
023	121	15	1284	820Ga11	151	2	11	9	71	SML		0,02	0,080	0			

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 15		15	1284	821Ba09b	151	2	11	9		71 SML			0,30	1,200	0			0
023 121 15		15	1284	821Ba11	141	2	11	9		71 SML			0,10	0,400	0			0
023 121 15		15	1284	821Ba11	151	2	11	9		71 SML			0,07	0,280	0			0
023 121 15		15	1284	821Ca11	181	2	11	10		71 SML			0,25	1,000	0			0
023 121 15		15	1284	821Da11	151	2	11	9		71 SML			0,04	0,160	0			0
023 121 15		15	1284	821Da11	181	2	11	10		71 SML			0,08	0,320	0			0
023 121 15		15	1284	821Ea14	171	2	11	10		71 SML			0,05	0,200	0			0
023 121 15		15	1284	821Fa13b	131	2	11	9		71 SML			0,06	0,240	0			0
023 121 15		15	1284	822Ba10	141	2	11	9		71 SML			0,10	0,400	0			0
023 121 15		15	1284	822Ca10a	171	2	11	9		71 SML			0,20	0,800	0			0
023 121 15		15	1284	822Da11	131	2	11	9		71 SML			0,17	0,680	0			0
023 121 15		15	1284	822Da12	131	2	11	9		71 SML			0,20	0,800	0			0
023 121 15		15	1284	822Da12	141	2	11	9		71 SML			0,25	1,000	0			0
023 121 15		15	1284	822Ea11	151	2	11	9		71 SML			0,18	0,720	0			0
023 121 15		15	1284	823Aa10a	161	2	11	10		71 SML			0,14	0,560	0			0
023 121 15		15	1284	823Ea10	141	2	11	9		71 SML			0,35	1,400	0			0
023 121 15		15	1284	823Fa01	151	2	11	9		71 SML			0,14	0,440	0			0
023 121 15		15	1284	824Aa01a	161	2	11	9		71 SML			0,09	0,350	0			0
023 121 15		15	1284	824Aa10b	181	2	11	10		71 SML			0,10	0,400	0			0
023 121 15		15	1284	824Da01a	151	2	11	9		71 SML			0,08	0,320	0			0
023 121 15		15	1284	824Ea01b	161	2	11	9		71 SML			0,04	0,160	0			0
023 121 15		15	1284	824Ea11a	151	2	11	9		71 SML			0,25	1,000	0			0
023 121 15		15	1284	824Ea11b	141	2	11	9		71 SML			0,04	0,160	0			0
023 121 15		15	1284	824Ea11b	151	2	11	9		71 SML			0,18	0,720	0			0
023 121 15		15	1284	824Ea12	151	2	11	9		71 SML			0,14	0,550	0			0
023 121 15		15	1284	824Ga10	141	2	11	9		71 SML			0,12	0,480	0			0
023 121 15		15	1284	824Ga12	141	2	11	9		71 SML			0,10	0,400	0			0
023 121 15		15	1284	824Ga12	142	2	11	9		71 SML			0,15	0,600	0			0
023 121 15		15	1284	828Aa11	161	2	11	9		71 SML			0,05	0,200	0			0
023 121 15		15	1284	828Aa13	131	2	11	9		71 SML			0,20	0,800	0			0
023 121 15		15	1284	828Fa11	171	2	11	9		71 SML			0,30	1,200	0			0
023 121 15		15	1284	828Fa12	151	2	11	9		71 SML			0,25	1,000	0			0
023 121 15		15	1284	829Aa12	151	2	11	9		71 SML			0,12	0,480	0			0
023 121 15		15	1284	829Fa07	141	2	11	9		71 SML			0,07	0,280	0			0
023 121 15		15	1284	829Fa10	141	2	11	9		71 SML			0,40	1,600	0			0
023 121 15		15	1284	829Fa14	141	2	11	9		71 SML			0,20	0,800	0			0
023 121 15		15	1284	829Ga10	151	2	11	9		71 SML			0,16	0,640	0			0
023 121 15		15	1284	829Ga12	141	2	11	9		71 SML			0,40	1,600	0			0
023 121 15		15	1284	829Ha10a	171	2	11	9		71 SML			0,21	0,840	0			0
023 121 16		16	1284	251Aa10	161	2	11	10		51 SML			0,26	1,040	0			0
023 121 16		16	1284	251Aa13	161	2	11	10		51 SML			0,10	0,380	0			0
023 121 16		16	1284	251Ba09	171	2	11	10		SML			0,64	2,570	0			0
023 121 16		16	1284	251Ca08	161	2	11	10		51 SML			0,44	1,760	0			0
023 121 16		16	1284	252Aa13a	182	2	11	10		SML			0,18	0,720	0			0
023 121 16		16	1284	252Aa13c	171	2	11	10		SML			0,22	0,880	0			0
023 121 16		16	1284	253Aa05	171	2	11	10		SML			0,03	0,120	0			0
023 121 16		16	1284	253Aa05	171	2	11	10		51 SML			0,03	0,120	0			0
023 121 16		16	1284	254Aa01e	81	2	14	10		51 SML			0,09	0,360	0			0
023 121 16		16	1284	254Aa03	161	2	11	10		51 SML			0,16	0,640	0			0
023 121 16		16	1284	254Aa03	181	2	11	10		SML			0,03	0,120	0			0
023 121 16		16	1284	254Aa06	130	2	11	10		SML			0,05	0,200	0			0
023 121 16		16	1284	254Ba12a	90	2	11	10		51 SML			0,15	0,600	0			0
023 121 16		16	1284	254Ca14	171	2	11	10		SML			0,05	0,200	0			0
023 121 16		16	1284	254Ca14	171	2	11	10		51 SML			0,24	0,960	0			0
023 121 16		16	1284	256Ba13a	181	2	11	10		SML			0,60	2,400	0			0
023 121 16		16	1284	256Ba13a	182	2	11	10		SML			0,10	0,400	0			0
023 121 16		16	1284	256Ca13	171	2	11	10		SML			0,74	2,960	0			0
023 121 16		16	1284	256Ca13	171	2	11	10		51 SML			1,01	4,040	0			0
023 121 16		16	1284	257Ba01	151	2	11	10		51 SML			0,04	0,160	0			0
023 121 16		16	1284	258Ca14b	141	2	11	10		51 SML			0,10	0,400	0			0
023 121 16		16	1284	259Ca13	181	2	11	10		SML			0,13	0,520	0			0
023 121 16		16	1284	259Ca13	182	2	11	10		SML			0,11	0,440	0			0
023 121 16		16	1284	259Ca13	183	2	11	10		SML			0,18	0,720	0			0
023 121 16		16	1284	553Aa13	171	2	11	10		51 SML			0,52	2,080	0			0
023 121 16		16	1284	553Ba02	9	2	11	10		51 SML			0,02	0,080	0			0
023 121 16		16	1284	553Ca13	171	2	11	10		51 SML			0,15	0,600	0			0
023 121 16		16	1284	554Aa11c	151	2	11	10		51 SML			0,16	0,640	0			0
023 121 16		16	1284	554Aa11d	161	2	11	10		SML			0,06	0,240	0			0
023 121 16		16	1284	554Aa11d	161	2	11	10		51 SML			0,43	1,720	0			0
023 121 16		16	1284	554Ba11a	171	2	11	10		51 SML			0,16	0,640	0			0
023 121 16		16	1284	555Aa01d	6	2	11	10		51 SML			0,05	0,200	0			0
023 121 16		16	1284	555Aa14a	161	2	11	10		51 SML			0,03	0,120	0			0
023 121 16		16	1284	555Aa14b	12	2	11	10		51 SML			0,05	0,200	0			0
023 121 16		16	1284	555Ba08b	151	2	11	10		51 SML			0,25	1,000	0			0
023 121 16		16	1284	555Ba12b	161	2	11	10		51 SML			0,52	2,080	0			0
023 121 16		16	1284	555Ca10b	141	2	11	10		51 SML			0,26	1,040	0			0
023 121 16		16	1284	555Ca10b	142	2	11	10		51 SML			0,35	1,400	0			0
023 121 16		16	1284	555Da12	141	2	11	10		51 SML			0,10	0,400	0			0
023 121 16		16	1284	556Ba06	161	2	11	10		51 SML			0,05	0,200	0			0
023 121 16		16	1284	556Ca04	161	2	11	10		51 SML			0,04	0,160	0			0

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	16	1284	557Aa08a	161	2	11	10	51	SML		0,07	0,300	0				
023	121	16	1284	558Ba01a	161	2	11	10	51	SML		0,07	0,170	0				
023	121	16	1284	558Ea11a	171	2	11	10	51	SML		0,37	1,460	0				
023	121	16	1284	559Ba14	161	2	11	10	51	SML		0,14	0,630	0				
023	121	16	1284	559Ea13	161	2	11	10		SML		0,04	0,160	0				
023	121	16	1284	559Ea13	161	2	11	10	51	SML		0,17	0,680	0				
023	121	16	1284	560Ba12	141	2	11	10	51	SML		0,35	1,970	0				
023	121	16	1284	560Ba12	142	2	11	10	51	SML		0,05	0,190	0				
023	121	16	1284	560Ba12	143	2	11	10	51	SML		0,27	1,000	0				
023	121	16	1284	560Ca11	141	2	11	10	51	SML		0,05	0,400	0				
023	121	16	1284	562Ba01	151	2	11	10	51	SML		0,03	0,110	0				
023	121	16	1284	562Ba11	141	2	11	10	51	SML		0,32	1,200	0				
023	121	16	1284	563Ba11	151	2	11	10	51	SML		0,29	1,100	0				
023	121	16	1284	563Ca01	141	2	11	10	51	SML		0,04	0,150	0				
023	121	16	1284	563Ca04	151	2	11	10	51	SML		0,18	0,890	0				
023	121	16	1284	563Ca06a	171	2	11	10	51	SML		0,03	0,120	0				
023	121	16	1284	563Ca09	141	2	11	10	51	SML		0,05	0,200	0				
023	121	16	1284	563Ca09	142	2	11	10	51	SML		0,10	0,400	0				
023	121	16	1284	563Ca09	143	2	11	10	51	SML		0,10	0,400	0				
023	121	16	1284	563Ca11	141	2	11	10	51	SML		0,20	0,760	0				
023	121	16	1284	959Aa11a	161	2	11	10	51	SML		0,60	2,100	0				
023	121	16	1284	959Ba04	1	2	11	10	51	SML		0,06	0,370	0				
023	121	16	1284	959Ba07a	131	2	11	10	51	SML		0,03	0,175	0				
023	121	16	1284	959Ba06	1	2	11	10	51	SML		0,06	0,250	0				
023	121	16	1284	959Ea09	10	2	11	10	51	SML		0,02	0,150	0				
023	121	16	1284	959Ea09	171	2	11	10	51	SML		0,47	1,650	0				
023	121	16	1284	959Ea09	172	2	11	10	51	SML		0,18	0,650	0				
023	121	16	1284	959Ea09	173	2	11	10		SML		0,04	0,160	0				
023	121	16	1284	959Ea09	173	2	11	10	51	SML		0,32	1,225	0				
023	121	16	1284	959Ea09	181	2	11	10		SML		0,13	0,450	0				
023	121	16	1284	960Aa07	161	2	11	10	51	SML		0,07	0,300	0				
023	121	16	1284	961Aa09	171	2	11	10	51	SML		0,18	0,650	0				
023	121	16	1284	961Ba00	151	2	11	10	51	SML		0,09	0,360	0				
023	121	16	1284	961Ca00	151	2	11	10	51	SML		0,08	0,280	0				
023	121	16	1284	962Aa05	171	2	11	10	51	SML		0,07	0,250	0				
023	121	16	1284	962Aa10	151	2	11	10	51	SML		0,20	0,700	0				
023	121	16	1284	962Aa10	181	2	11	10		SML		0,04	0,150	0				
023	121	16	1284	962Ca13	141	2	11	10	51	SML		0,13	0,520	0				
023	121	16	1284	962Ca13	171	2	11	10	51	SML		0,48	3,075	0				
023	121	16	1284	962Da13	161	2	11	10	51	SML		0,41	1,325	0				
023	121	16	1284	963Ba14	131	2	11	10	51	SML		0,06	0,275	0				
023	121	16	1284	963Ba14	151	2	11	10	51	SML		0,12	0,425	0				
023	121	16	1284	963Ba14	152	2	11	10	51	SML		0,14	0,500	0				
023	121	16	1284	963Ca09	1	2	11	10	51	SML		0,05	0,200	0				
023	121	16	1284	963Ca09	10	2	11	10	51	SML		0,04	0,160	0				
023	121	16	1284	963Ca09	161	2	11	10		SML		0,07	0,250	0				
023	121	16	1284	963Da04	181	2	11	10		SML		0,08	0,280	0				
023	121	16	1284	963Da06	161	2	11	10	51	SML		0,05	0,200	0				
023	121	16	1284	963Da09	131	2	11	10	51	SML		0,05	0,150	0				
023	121	16	1284	963Da09	141	2	11	10	51	SML		0,10	0,250	0				
023	121	16	1284	963Da09	171	2	11	10		SML		0,11	0,425	0				
023	121	16	1284	963Da09	171	2	11	10	51	SML		0,68	2,400	0				
023	121	16	1284	963Da09	181	2	11	10		SML		0,08	0,170	0				
023	121	16	1284	963Ba09	182	2	11	10		SML		0,11	0,385	0				
023	121	16	1284	963Da09	183	2	11	10		SML		0,05	0,170	0				
023	121	16	1284	963Da09	185	2	11	10		SML		0,25	0,870	0				
023	121	16	1284	963Ea10	171	2	11	10	51	SML		0,18	0,725	0				
023	121	16	1284	963Fa01	5	2	11	10	51	SML		0,20	0,400	0				
023	121	16	1284	964Aa04a	161	2	11	10	51	SML		0,08	0,325	0				
023	121	16	1284	964Aa05	151	2	11	10	51	SML		0,04	0,150	0				
023	121	16	1284	964Aa05	161	2	11	10	51	SML		0,09	0,325	0				
023	121	16	1284	964Aa09	142	2	11	10	51	SML		0,20	0,700	0				
023	121	16	1284	964Aa12	141	2	11	10	51	SML		0,40	1,400	0				
023	121	16	1284	964Aa12	142	2	11	10	51	SML		0,11	0,450	0				
023	121	16	1284	964Aa12	143	2	11	10	51	SML		0,19	0,650	0				
023	121	16	1284	964Aa12	145	2	11	10	51	SML		0,60	2,400	0				
023	121	16	1284	964Aa12	146	2	11	10	51	SML		0,10	0,350	0				
023	121	16	1284	964Ba04a	171	2	11	10		SML		0,08	0,280	0				
023	121	16	1284	964Ba04a	171	2	11	10	51	SML		0,08	0,300	0				
023	121	16	1284	964Ba09a	141	2	11	10	51	SML		0,15	0,525	0				
023	121	16	1284	964Ba09a	142	2	11	10	51	SML		0,26	0,900	0				
023	121	16	1284	964Ba09a	143	2	11	10	51	SML		0,21	0,725	0				
023	121	16	1284	964Ba09b	141	2	11	10	51	SML		0,10	0,350	0				
023	121	16	1284	964Ba13	141	2	11	10	51	SML		0,06	0,200	0				
023	121	16	1284	964Ba13	142	2	11	10	51	SML		0,22	0,775	0				
023	121	16	1284	966Aa13	171	2	11	10		SML		0,09	0,370	0				
023	121	16	1284	966Aa13	171	2	11	10	51	SML		0,42	1,350	0				
023	121	16	1284	966Ba05	141	2	11	10	51	SML		0,10	0,400	0				
023	121	16	1284	966Ba05	181	2	11	10		SML		0,08	0,280	0				
023	121	16	1284	966Ba07	171	2	11	10	51	SML		0,05	0,175	0				

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol.	A R	KAT PAR	MĚ-síc	Kód mater	Dod. mat.	Mal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	16		1284 966Ba07	181	2	11	10		SML			0,05	0,170	0			
023	121	16		1284 966Ba09	161	2	11	10		51 SML			0,36	1,275	0			
023	121	16		1284 966Ca15	171	2	11	10		SML			0,02	0,070	0			
023	121	16		1284 966Ca15	171	2	11	10		51 SML			0,08	0,325	0			
023	121	16		1284 966Da14	171	2	11	10		SML			0,17	0,600	0			
023	121	16		1284 966Da14	171	2	11	10		51 SML			0,65	2,275	0			
023	121	16		1284 966Ea09	181	2	11	10		SML			0,03	0,100	0			
023	121	16		1284 967Aa04	181	2	11	10		SML			0,03	0,100	0			
023	121	16		1284 967Aa07	161	2	11	10		51 SML			0,08	0,300	0			
023	121	16		1284 967Aa07	181	2	11	10		SML			0,30	1,050	0			
023	121	16		1284 967Aa10	161	2	11	10		51 SML			0,30	1,075	0			
023	121	16		1284 967Aa13	161	2	11	10		51 SML			0,22	0,775	0			
023	121	16		1284 967Ba07	161	2	11	10		51 SML			0,06	0,225	0			
023	121	16		1284 967Ba12	161	2	11	10		51 SML			0,41	1,500	0			
023	121	16		1284 967Ba12	182	2	11	10		SML			0,05	0,175	0			
023	121	16		1284 967Ba15	151	2	11	10		51 SML			0,25	0,875	0			
023	121	16		1284 968Aa00	8	2	11	10		51 SML			0,16	0,120	0			
023	121	16		1284 968Ba10	181	2	11	10		SML			0,10	0,350	0			
023	121	16		1284 968Da07	181	2	11	10		SML			0,07	0,250	0			
023	121	16		1284 968Da10	151	2	11	10		51 SML			0,38	1,325	0			
023	121	16		1284 968Da13	161	2	11	10		51 SML			0,07	0,245	0			
023	121	16		1284 968Ea11	151	2	11	10		51 SML			0,07	0,250	0			
023	121	16		1284 968Ea11	181	2	11	10		SML			0,20	0,700	0			
023	121	16		1284 968Fa00	81	2	11	10		51 SML			0,48	0,800	0			
023	121	16		1284 968Ha11	171	2	11	10		51 SML			0,34	1,100	0			
023	121	16		1284 969Aa06	2	2	11	10		51 SML			0,04	0,100	0			
023	121	16		1284 969Ba11	141	2	11	10		51 SML			0,09	0,325	0			
023	121	16		1284 969Ca11	151	2	11	10		51 SML			0,25	1,000	0			
023	121	16		1284 969Ea10	151	2	11	10		51 SML			0,04	0,175	0			
023	121	16		1284 969Ea12	171	2	11	10		51 SML			0,26	0,835	0			
023	121	16		1284 970Aa11	131	2	11	10		51 SML			0,10	0,300	0			
023	121	16		1284 970Aa11	171	2	11	10		51 SML			0,15	0,525	0			
023	121	16		1284 970Ba11a	141	2	11	10		51 SML			0,36	1,250	0			
023	121	16		1284 971Aa08	151	2	11	10		51 SML			0,15	0,525	0			
023	121	16		1284 971Ca09	161	2	11	10		SML			0,04	0,150	0			
023	121	16		1284 971Ca09	161	2	11	10		51 SML			0,55	1,950	0			
023	121	16		1284 971Da09	161	2	11	10		51 SML			0,19	0,675	0			
023	121	16		1284 971Ea12	141	2	11	10		51 SML			0,05	0,225	0			
116	023			121-Nátěry kultur repelenty-zimní									236,13	891,780	tis			
023	151	16		1284 555Ba12b	161	2	11	5		52 SML			0,15	1,000	0			
023	151	16		1284 555Ca10b	141	2	11	5		52 SML			0,10	0,500	0			
023	151	16		1284 555Ca10b	171	2	11	5		52 SML			0,15	0,500	0			
116	023			151-Ochrana náletů repelenty-letní									0,40	2,000				
023	161	16		1284 555Ba12b	161	2	11	10		51 SML			0,15	1,000	0			
023	161	16		1284 555Ca10b	141	2	11	10		51 SML			0,10	0,500	0			
023	161	16		1284 555Ca10b	171	2	11	10		51 SML			0,15	1,000	0			
116	023			161-Ochrana náletů repelenty-zimní									0,40	2,500				
023	311	5		1284 508Ca09	181	2	11	3		81 SML			0,06	0,030	0			
023	311	7		1284 723Ba12b	141	2	11	4		SML			0,03	0,015	0			
023	311	15		1284 125Aa08	181	2	11	10		99 SML			0,01	0,005	0			
023	311	15		1284 821Ba09b	181	2	11	10		99 SML			0,04	0,020	0			
116	023			311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,14	0,070	tis			
023	321	7		1284 722Fa13b	141	2	11	10		SML			0,02	0,060	0			
023	321	7		1284 723Ba12	141	2	11	10		SML			0,10	0,300	0			
116	023			321-Individuální ochrana - opichy									0,12	0,360	tis			
023	331	2		1284 225Ba13a	181	2	11	4		SML			0,05	0,060	0			
023	331	3		1284 325Da00	8	2	11	10		99 SML			0,04	0,020	0			
023	331	3		1284 325Da01c	7	2	11	10		99 SML			0,16	0,080	0			
023	331	3		1284 407Ea14	171	2	11	10		99 SML			0,07	0,035	0			
023	331	7		1284 720Ga11	131	2	11	10		SML			0,04	0,020	0			
023	331	7		1284 721Fa14	131	2	11	10		SML			0,08	0,040	0			
023	331	15		1284 823Aa10a	171	2	11	10		99 SML			0,13	0,065	0			
023	331	15		1284 823Fa12	171	2	11	10		99 SML			0,17	0,085	0			
116	023			331-Individuální ochrana - oplůtky									0,74	0,405	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři													240,22	923,865				
024	021	1		1284 107Ca12	151	2	11	6					0,35		0			

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	1	1	1284	107Da11	151	2	11	6				0,30		0			
024	021	1	1	1284	107Ga11	141	2	11	6				0,37		0			
024	021	1	1	1284	108Ba11	12	2	11	6				0,44		0			
024	021	1	1	1284	108Ca14	151	2	11	6				0,29		0			
024	021	1	1	1284	108Ca14	152	2	11	6				0,28		0			
024	021	1	1	1284	110Ba11	141	2	11	6				0,23		0			
024	021	1	1	1284	110Ba11	142	2	11	6				0,17		0			
024	021	1	1	1284	110Ba11	143	2	11	6				0,15		0			
024	021	1	1	1284	110Ba11	144	2	11	6				0,20		0			
024	021	1	1	1284	110Ba12	141	2	11	6				0,06		0			
024	021	1	1	1284	110Ba12	142	2	11	6				0,13		0			
024	021	1	1	1284	110Ba12	171	2	11	6				0,40		0			
024	021	1	1	1284	111Ca13	141	2	11	6				0,20		0			
024	021	1	1	1284	111Ca13	143	2	11	6				0,16		0			
024	021	1	1	1284	111Ga12a	131	2	11	6				0,27		0			
024	021	1	1	1284	111Ha10a	171	2	11	6				0,07		0			
024	021	1	1	1284	111Ha10a	172	2	11	6				0,40		0			
024	021	1	1	1284	112Aa10	171	2	11	6				0,20		0			
024	021	1	1	1284	113Ba11a	12	2	11	6				0,16		0			
024	021	1	1	1284	113Fa10	141	2	11	6				0,36		0			
024	021	1	1	1284	113Fa10	142	2	11	6				0,17		0			
024	021	1	1	1284	114Aa10	11	2	11	6				0,12		0			
024	021	1	1	1284	114Ba10	12	2	11	6				0,25		0			
024	021	1	1	1284	116Fa10	141	2	11	6				0,31		0			
024	021	1	1	1284	117Aa09a	171	2	11	6				0,05		0			
024	021	1	1	1284	117Ba13	171	2	11	6				0,07		0			
024	021	1	1	1284	118Aa05b	131	2	11	6				0,08		0			
024	021	1	1	1284	118Ea09	131	2	11	6				0,35		0			
024	021	1	1	1284	118Ea09	171	2	11	6				0,06		0			
024	021	1	1	1284	119Aa11	141	2	11	6				0,37		0			
024	021	1	1	1284	120Aa10	131	2	11	6				0,11		0			
024	021	1	1	1284	120Ba12	151	2	11	6				0,29		0			
024	021	1	1	1284	120Ca11	131	2	11	6				0,19		0			
024	021	1	1	1284	120Ca11	151	2	11	6				0,18		0			
024	021	1	1	1284	121Ba09	131	2	11	6				0,14		0			
024	021	1	1	1284	124Da01a	131	2	11	6				0,27		0			
024	021	1	1	1284	124Da01a	181	2	11	6				0,26		0			
024	021	1	1	1284	124Da01b	131	2	11	6				0,28		0			
024	021	1	1	1284	131Ba10	161	2	11	6				0,24		0			
024	021	1	1	1284	131Ga11	141	2	11	6				0,51		0			
024	021	1	1	1284	133Ba06	161	2	11	6				0,15		0			
024	021	1	1	1284	133Ba10	161	2	11	6				0,34		0			
024	021	1	1	1284	133Ca06	151	2	11	6				0,10		0			
024	021	1	1	1284	133Ga06a	171	2	11	6				0,05		0			
024	021	1	1	1284	165Ba13	161	2	11	6				0,19		0			
024	021	1	1	1284	166Ba12	151	2	11	6				0,28		0			
024	021	1	1	1284	166Fa12	161	2	11	6				0,51		0			
024	021	1	1	1284	166Ga10	161	2	11	6				0,83		0			
024	021	1	1	1284	166Ga12	161	2	11	6				0,38		0			
024	021	1	1	1284	166Ha09	141	2	11	6				0,33		0			
024	021	1	1	1284	167Ca09	171	2	11	6				0,42		0			
024	021	1	1	1284	167Ea09	141	2	11	6				0,50		0			
024	021	1	1	1284	167Ga09	171	2	11	6				0,71		0			
024	021	1	1	1284	167Ga11	171	2	11	6				0,08		0			
024	021	1	1	1284	167Ja10	141	2	11	6				0,10		0			
024	021	1	1	1284	167Ka09	151	2	11	6				0,93		0			
024	021	1	1	1284	167La14	151	2	11	6				0,35		0			
024	021	1	1	1284	168Ba07	161	2	11	6				0,29		0			
024	021	1	1	1284	168Ba07	181	2	11	6				0,10		0			
024	021	1	1	1284	168Ba10	171	2	11	6				1,24		0			
024	021	1	1	1284	168Ba13	142	2	11	6				0,65		0			
024	021	1	1	1284	169Ca11	171	2	11	6				0,59		0			
024	021	1	1	1284	169Fa09	171	2	11	6				0,30		0			
024	021	1	1	1284	170Aa14a	171	2	11	6				0,37		0			
024	021	1	1	1284	170Ba09	161	2	11	6				0,39		0			
024	021	1	1	1284	170Ca14	171	2	11	6				0,30		0			
024	021	1	1	1284	170Ea12	161	2	11	6				0,60		0			
024	021	1	1	1284	172Aa14a	171	2	11	6				0,13		0			
024	021	1	1	1284	172Ba11	151	2	11	6				0,37		0			
024	021	1	1	1284	173Ca11a	151	2	11	6				0,30		0			
024	021	1	1	1284	174Ba13	141	2	11	6				0,27		0			
024	021	1	1	1284	174Fa11	161	2	11	6				0,18		0			
024	021	1	1	1284	175Aa10	141	2	11	6				0,40		0			
024	021	1	1	1284	175Da11	151	2	11	6				0,24		0			
024	021	1	1	1284	175Da13	151	2	11	6				0,21		0			
024	021	1	1	1284	175Ea13	171	2	11	6				0,34		0			
024	021	1	1	1284	175Fa11	141	2	11	6				0,06		0			
024	021	1	1	1284	175Fa11	142	2	11	6				0,01		0			
024	021	1	1	1284	175Fa11	143	2	11	6				0,06		0			
024	021	1	1	1284	175Fa13	141	2	11	6				0,16		0			

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	1	1284	176Ba12	161	2	11	6					0,08		0			
024 021	1	1284	177Aa13	142	2	11	6					0,43		0			
024 021	1	1284	177Ba11a	141	2	11	6					0,25		0			
024 021	1	1284	177Ba11b	141	2	11	6					0,25		0			
024 021	1	1284	177Ba11	171	2	11	6					0,46		0			
024 021	1	1284	178Fa13	141	2	11	6					0,25		0			
024 021	1	1284	178Ga13	141	2	11	6					0,41		0			
024 021	1	1284	178Ga13	142	2	11	6					0,08		0			
024 021	1	1284	178Ga13	143	2	11	6					0,27		0			
024 021	1	1284	178Ga13	144	2	11	6					0,24		0			
024 021	1	1284	178Ga13	145	2	11	6					0,10		0			
024 021	1	1284	178Ga13	161	2	11	6					0,08		0			
024 021	1	1284	182Aa10	141	2	11	6					0,68		0			
024 021	1	1284	182Ba10	141	2	11	6					0,49		0			
024 021	1	1284	182Ea09	161	2	11	6					0,36		0			
024 021	1	1284	182Ea12	12	2	11	6					0,60		0			
024 021	1	1284	183Aa01a	161	2	11	6					0,10		0			
024 021	1	1284	184Ca13	141	2	11	6					0,61		0			
024 021	2	1284	201Aa11	151	2	11	9					0,08		0			
024 021	2	1284	201Aa11	161	2	11	9					0,57		0			
024 021	2	1284	201Aa11	171	2	11	9					0,12		0			
024 021	2	1284	201Ba11a	141	2	11	9					0,15		0			
024 021	2	1284	201Ba11a	161	2	11	9					0,07		0			
024 021	2	1284	202Ea11	131	2	11	9					0,22		0			
024 021	2	1284	202Fa05	151	2	11	9					0,04		0			
024 021	2	1284	202Fa05	161	2	11	9					0,05		0			
024 021	2	1284	203Ba05	181	2	11	9					0,04		0			
024 021	2	1284	203Ba07	181	2	11	9					0,05		0			
024 021	2	1284	204Ba11	151	2	11	9					0,38		0			
024 021	2	1284	205Aa09	12	2	11	9					0,23		0			
024 021	2	1284	206Ca11	161	2	11	9					0,20		0			
024 021	2	1284	206Ca11	181	2	11	9					0,13		0			
024 021	2	1284	206Da05	151	2	11	9					0,05		0			
024 021	2	1284	206Da05	161	2	11	9					0,02		0			
024 021	2	1284	206Da05	171	2	11	9					0,02		0			
024 021	2	1284	206Da12	141	2	11	9					0,15		0			
024 021	2	1284	207Ba05	181	2	11	9					0,13		0			
024 021	2	1284	207Ba11a	161	2	11	9					0,34		0			
024 021	2	1284	208Aa09	171	2	11	9					0,34		0			
024 021	2	1284	208Aa09	181	2	11	9					0,12		0			
024 021	2	1284	210Aa03c	141	2	11	9					0,03		0			
024 021	2	1284	210Aa03c	181	2	11	9					0,24		0			
024 021	2	1284	210Aa10b	151	2	11	9					0,15		0			
024 021	2	1284	210Aa13b	171	2	11	9					0,16		0			
024 021	2	1284	211Aa09	141	2	11	9					0,11		0			
024 021	2	1284	211Aa09	161	2	11	9					0,12		0			
024 021	2	1284	211Da08	142	2	11	9					0,08		0			
024 021	2	1284	212Aa01a	141	2	11	9					0,03		0			
024 021	2	1284	212Aa02	161	2	11	9					0,06		0			
024 021	2	1284	212Aa08	181	2	11	9					0,11		0			
024 021	2	1284	212Aa11	161	2	11	9					0,17		0			
024 021	2	1284	212Ba08	181	2	11	9					0,10		0			
024 021	2	1284	212Ba10a	161	2	11	9					0,18		0			
024 021	2	1284	213Ba09	135	2	11	9					0,12		0			
024 021	2	1284	213Ba09	136	2	11	9					0,10		0			
024 021	2	1284	214Aa06b	161	2	11	9					0,20		0			
024 021	2	1284	214Aa09	151	2	11	9					0,15		0			
024 021	2	1284	214Ba03	181	2	11	9					0,07		0			
024 021	2	1284	214Ba05	181	2	11	9					0,20		0			
024 021	2	1284	214Ba09	171	2	11	9					0,50		0			
024 021	2	1284	214Ba09	181	2	11	9					0,43		0			
024 021	2	1284	214Ba11	171	2	11	9					0,50		0			
024 021	2	1284	214Ca08	161	2	11	9					0,23		0			
024 021	2	1284	216Ba08a	141	2	11	9					0,21		0			
024 021	2	1284	216Ba08a	143	2	11	9					0,05		0			
024 021	2	1284	217Aa07	151	2	11	9					0,02		0			
024 021	2	1284	218Ca11	151	2	11	9					0,07		0			
024 021	2	1284	219Ba09	151	2	11	9					0,08		0			
024 021	2	1284	219Ba09	161	2	11	9					0,02		0			
024 021	2	1284	219Ca13	151	2	11	9					0,35		0			
024 021	2	1284	219Ea08	162	2	11	9					0,10		0			
024 021	2	1284	219Ea08	171	2	11	9					0,07		0			
024 021	2	1284	219Fa09	171	2	11	9					0,05		0			
024 021	2	1284	220Ba10a	161	2	11	9					0,32		0			
024 021	2	1284	220Ba10b	12	2	11	9					0,12		0			
024 021	2	1284	220Ba10b	151	2	11	9					0,54		0			
024 021	2	1284	221Aa09	181	2	11	9					0,06		0			
024 021	2	1284	221Ca09	161	2	11	9					0,29		0			
024 021	2	1284	221Ca11a	161	2	11	9					0,20		0			
024 021	2	1284	223Ba06b	132	2	11	9					0,30		0			

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx noi	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dot. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	2	1284	223Ca12a	171	2	11	9				0,08		0			
024	021	2	1284	224Ba13	181	2	11	9				0,05		0			
024	021	2	1284	225Ca09	181	2	11	9				0,10		0			
024	021	2	1284	227Aa09	151	2	11	9				0,40		0			
024	021	2	1284	227Aa09	181	2	11	9				0,05		0			
024	021	2	1284	229Aa11	91	2	11	9				0,05		0			
024	021	2	1284	230Aa10	161	2	11	9				0,21		0			
024	021	2	1284	231Ca03	161	2	11	9				0,06		0			
024	021	2	1284	233Aa03	181	2	11	9				0,11		0			
024	021	2	1284	233Ba11	161	2	11	9				0,20		0			
024	021	2	1284	235Aa09	151	2	11	9				0,17		0			
024	021	2	1284	236Ca13	181	2	11	9				0,16		0			
024	021	2	1284	237Aa11a	142	2	14	9				0,23		0			
024	021	2	1284	237Aa11a	143	2	14	9				0,24		0			
024	021	2	1284	263Ca12	142	2	11	9				0,10		0			
024	021	2	1284	263Ca12	161	2	11	9				0,14		0			
024	021	2	1284	263Da10	171	2	11	9				0,20		0			
024	021	2	1284	263Da11b	151	2	11	9				0,03		0			
024	021	2	1284	263Da11b	171	2	11	9				0,17		0			
024	021	2	1284	263Ea09a	130	2	11	9				0,12		0			
024	021	2	1284	264Aa01	151	2	11	9				0,03		0			
024	021	2	1284	266Ba05	10	2	11	9				0,10		0			
024	021	2	1284	266Ca03	151	2	11	9				0,05		0			
024	021	2	1284	266Ca03	161	2	11	9				0,02		0			
024	021	2	1284	267Ba06	171	2	11	9				0,07		0			
024	021	2	1284	267Ba11	161	2	11	9				0,63		0			
024	021	3	1284	305Ca10	161	2	11	5				0,13		0			
024	021	3	1284	307Ba09	161	2	11	5				0,20		0			
024	021	3	1284	307Ca08	151	2	11	5				0,08		0			
024	021	3	1284	307Ca10	141	2	11	5				0,06		0			
024	021	3	1284	308Ba11	12	2	11	5				0,06		0			
024	021	3	1284	310Ba11	171	2	11	5				0,23		0			
024	021	3	1284	310Da13	151	2	11	5				0,30		0			
024	021	3	1284	313Ba08	171	2	11	5				0,19		0			
024	021	3	1284	313Ba12	171	2	11	5				0,11		0			
024	021	3	1284	315Ba11	161	2	11	5				0,10		0			
024	021	3	1284	317Ea11	131	2	11	5				0,15		0			
024	021	3	1284	320Ca10	142	2	11	5				0,40		0			
024	021	3	1284	323Aa09	131	2	11	5				0,05		0			
024	021	3	1284	323Ba09	131	2	11	5				0,05		0			
024	021	3	1284	323Ba10	131	2	11	5				0,10		0			
024	021	3	1284	323Ca11	131	2	11	5				0,05		0			
024	021	3	1284	324Ba09	151	2	11	5				0,34		0			
024	021	3	1284	324Ba09	161	2	11	5				0,35		0			
024	021	3	1284	324Ca08	151	2	11	5				0,35		0			
024	021	3	1284	327Ba10a	142	2	11	5				0,11		0			
024	021	3	1284	329Ba13	10	2	11	5				0,08		0			
024	021	3	1284	329Da11	151	2	11	5				0,18		0			
024	021	3	1284	329Ea00	171	2	11	5				0,07		0			
024	021	3	1284	332Ba12	141	2	11	5				0,12		0			
024	021	3	1284	334Da12	151	2	11	6				0,80		0			
024	021	3	1284	335Aa06	161	2	11	6				0,07		0			
024	021	3	1284	335Ba01b	161	2	11	6				0,05		0			
024	021	3	1284	336Aa12	161	2	11	6				0,25		0			
024	021	3	1284	336Ba13	161	2	11	6				0,10		0			
024	021	4	1284	412Aa12	131	2	11	6				0,40		0			
024	021	4	1284	412Ba08	161	2	11	6				0,02		0			
024	021	4	1284	412Ba10	131	2	11	6				0,18		0			
024	021	4	1284	412Ca12	141	2	11	6				0,20		0			
024	021	4	1284	412Ca12	161	2	11	6				0,10		0			
024	021	4	1284	412Ea01f	171	2	11	6				0,13		0			
024	021	4	1284	412Ea10	131	2	11	6				0,21		0			
024	021	4	1284	412Ea10	132	2	11	6				0,36		0			
024	021	4	1284	412Fa12a	141	2	11	6				0,20		0			
024	021	4	1284	412Fa12a	161	2	11	6				0,24		0			
024	021	4	1284	413Ca10	131	2	11	6				0,33		0			
024	021	4	1284	413Ca12a	141	2	11	6				0,20		0			
024	021	4	1284	413Da09	131	2	11	6				0,41		0			
024	021	4	1284	413Da09	132	2	11	6				0,17		0			
024	021	4	1284	414Aa08	161	2	11	6				0,15		0			
024	021	4	1284	414Ba10	131	2	11	6				0,05		0			
024	021	4	1284	414Ca09	131	2	11	6				0,10		0			
024	021	4	1284	414Ca09	132	2	11	6				0,09		0			
024	021	4	1284	414Ca09	161	2	11	6				0,38		0			
024	021	4	1284	414Ca10	131	2	11	6				0,50		0			
024	021	4	1284	414Da14	161	2	11	6				0,62		0			
024	021	4	1284	417Da11a	141	2	11	6				0,20		0			
024	021	4	1284	418Aa12	171	2	11	6				0,20		0			
024	021	4	1284	418Ca10	132	2	11	6				0,08		0			
024	021	4	1284	418Ca10	141	2	11	6				0,12		0			

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vív	Kód L H C	J P R L	Idz hol	A R	KAT PAR	MĚ- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	4	1284	418Ca10	142	2	11	6				0,13		0				
024	021	4	1284	418Ca10	151	2	11	6				0,05		0				
024	021	4	1284	418Da13	12	2	11	6				0,30		0				
024	021	4	1284	419Aa14	161	2	11	6				0,15		0				
024	021	4	1284	419Ba08	181	2	11	6				0,11		0				
024	021	4	1284	419Ca10	161	2	11	6				0,05		0				
024	021	4	1284	419Da11	131	2	11	6				0,05		0				
024	021	4	1284	419Da11	141	2	11	6				0,13		0				
024	021	4	1284	419Da11	142	2	11	6				0,03		0				
024	021	4	1284	420Ba12	151	2	11	6				0,15		0				
024	021	4	1284	420Ca09	141	2	11	6				0,26		0				
024	021	4	1284	420Ca12	141	2	11	6				0,31		0				
024	021	4	1284	422Aa10	141	2	11	6				0,15		0				
024	021	4	1284	422Aa11	141	2	11	6				0,13		0				
024	021	4	1284	422Ba09a	141	2	11	6				0,18		0				
024	021	4	1284	422Ba09b	151	2	11	6				0,14		0				
024	021	4	1284	422Ba12	131	2	11	6				0,03		0				
024	021	4	1284	422Ca09	171	2	11	6				0,03		0				
024	021	4	1284	423Aa06	161	2	11	6				0,16		0				
024	021	4	1284	423Ba10	141	2	11	6				0,04		0				
024	021	4	1284	424Aa08	141	2	11	6				0,05		0				
024	021	4	1284	424Aa10	131	2	11	6				0,12		0				
024	021	4	1284	424Aa10	141	2	11	6				0,05		0				
024	021	4	1284	424Aa10	151	2	11	6				0,25		0				
024	021	4	1284	424Ba08	141	2	11	6				0,13		0				
024	021	4	1284	424Ba11a	131	2	11	6				0,22		0				
024	021	4	1284	424Ba11b	131	2	11	6				0,20		0				
024	021	4	1284	424Ba11b	132	2	11	6				0,08		0				
024	021	4	1284	424Ba11b	141	2	11	6				0,17		0				
024	021	4	1284	425Aa09	141	2	11	6				0,13		0				
024	021	4	1284	425Ba12	141	2	11	6				0,15		0				
024	021	4	1284	425Ca10	141	2	11	6				0,08		0				
024	021	4	1284	425Ca13	131	2	11	6				0,08		0				
024	021	4	1284	425Da09	141	2	11	6				0,16		0				
024	021	4	1284	427Aa08	141	2	11	6				0,04		0				
024	021	4	1284	427Aa08	151	2	11	6				0,10		0				
024	021	4	1284	427Da10	131	2	11	6				0,15		0				
024	021	4	1284	427Da10	151	2	11	6				0,23		0				
024	021	4	1284	428Aa12	133	2	11	6				0,20		0				
024	021	4	1284	428Ba10	141	2	11	6				0,39		0				
024	021	4	1284	428Ba10	161	2	11	6				0,07		0				
024	021	4	1284	428Ba10	171	2	11	6				0,05		0				
024	021	4	1284	428Ba12	141	2	11	6				0,08		0				
024	021	4	1284	701Aa01b	171	2	11	6				0,05		0				
024	021	4	1284	701Aa10	131	2	11	6				0,15		0				
024	021	4	1284	701Aa10	141	2	11	6				0,28		0				
024	021	4	1284	701Aa10	161	2	11	6				0,26		0				
024	021	4	1284	701Aa10	171	2	11	6				0,05		0				
024	021	4	1284	701Ca11	161	2	11	6				0,18		0				
024	021	4	1284	702Aa11	161	2	11	6				0,32		0				
024	021	4	1284	702Ba10	141	2	11	6				0,21		0				
024	021	4	1284	702Ba10	161	2	11	6				0,21		0				
024	021	4	1284	702Da13	151	2	11	6				0,08		0				
024	021	4	1284	702Ja01	131	2	11	6				0,06		0				
024	021	4	1284	703Aa13a	151	2	11	6				0,08		0				
024	021	4	1284	703Ba10	131	2	11	6				0,08		0				
024	021	4	1284	703Ca11	131	2	11	6				0,14		0				
024	021	4	1284	703Ca11	151	2	11	6				0,10		0				
024	021	4	1284	703Ca11	161	2	11	6				0,03		0				
024	021	4	1284	703Da11a	151	2	11	6				0,18		0				
024	021	4	1284	703Da11b	131	2	11	6				0,24		0				
024	021	4	1284	703Da11b	151	2	11	6				0,21		0				
024	021	4	1284	704Ba12	141	2	11	6				0,13		0				
024	021	4	1284	704Ca09	151	2	11	6				0,11		0				
024	021	4	1284	704Ca09	161	2	11	6				0,04		0				
024	021	4	1284	704Ca12	151	2	11	6				0,12		0				
024	021	4	1284	704Ea06b	151	2	11	6				0,07		0				
024	021	4	1284	705Aa09	131	2	11	6				0,13		0				
024	021	4	1284	705Aa09	151	2	11	6				0,12		0				
024	021	4	1284	705Ba09	131	2	11	6				0,21		0				
024	021	4	1284	705Ca11a	141	2	11	6				0,08		0				
024	021	4	1284	706Ba01b	171	2	11	6				0,06		0				
024	021	4	1284	706Da09	171	2	11	6				0,08		0				
024	021	4	1284	706Ea12	171	2	11	6				0,17		0				
024	021	4	1284	706Fa10	151	2	11	6				0,14		0				
024	021	4	1284	706Fa10	161	2	11	6				0,04		0				
024	021	4	1284	706Fa11	131	2	11	6				0,04		0				
024	021	4	1284	706Fa11	141	2	11	6				0,08		0				
024	021	4	1284	706Fa11	151	2	11	6				0,04		0				
024	021	4	1284	706Ca10	151	2	11	6				0,08		0				

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Rev- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	4	1284	706Ga11	161	2	11	6					0,05		0				
024	021	4	1284	706Ga12a	151	2	11	6					0,17		0				
024	021	4	1284	706Ha11	12	2	11	6					0,07		0				
024	021	4	1284	706Ha11	142	2	11	6					0,22		0				
024	021	4	1284	706Ha11	151	2	11	6					0,32		0				
024	021	4	1284	706Ha11	161	2	11	6					0,14		0				
024	021	4	1284	706Ja10	151	2	11	6					0,10		0				
024	021	4	1284	706Na10	171	2	11	6					0,10		0				
024	021	4	1284	706Na10	181	2	11	6					0,07		0				
024	021	4	1284	707Aa10	161	2	11	6					0,20		0				
024	021	4	1284	830Ba09	151	2	11	6					0,23		0				
024	021	4	1284	830Ba11	141	2	11	6					0,22		0				
024	021	4	1284	830Da00	141	2	11	6					0,04		0				
024	021	4	1284	830Da00	161	2	11	6					0,01		0				
024	021	4	1284	830Da11a	141	2	11	6					0,30		0				
024	021	4	1284	830Da11a	161	2	11	6					0,03		0				
024	021	4	1284	830Ea13	131	2	11	6					0,28		0				
024	021	4	1284	830Fa13	141	2	11	6					0,04		0				
024	021	4	1284	831Ba10	151	2	11	6					0,41		0				
024	021	4	1284	831Ca01	141	2	11	6					0,15		0				
024	021	4	1284	832Aa01b	141	2	11	6					0,05		0				
024	021	4	1284	832Aa08	141	2	11	6					0,08		0				
024	021	4	1284	832Aa11a	141	2	11	6					0,08		0				
024	021	4	1284	832Aa12a	141	2	11	6					0,15		0				
024	021	4	1284	832Ba10	151	2	11	6					0,17		0				
024	021	4	1284	832Ca11	161	2	11	6					0,06		0				
024	021	4	1284	833Aa11	11	2	11	6					0,02		0				
024	021	4	1284	833Ca11	151	2	11	6					0,16		0				
024	021	4	1284	833Ea13	151	2	11	6					0,14		0				
024	021	4	1284	834Aa10	151	2	11	6					0,20		0				
024	021	4	1284	834Aa10	161	2	11	6					0,21		0				
024	021	4	1284	834Aa10	181	2	11	6					0,04		0				
024	021	4	1284	834Ba09	161	2	11	6					0,45		0				
024	021	4	1284	834Ba09	181	2	11	6					0,15		0				
024	021	4	1284	834Ca09	12	2	11	6					0,10		0				
024	021	4	1284	834Da09	141	2	11	6					0,10		0				
024	021	4	1284	834Da09	142	2	11	6					0,08		0				
024	021	4	1284	834Da10	141	2	11	6					0,63		0				
024	021	4	1284	834Ea02	141	2	11	6					0,05		0				
024	021	5	1284	505Aa14	141	2	11	6					0,34		0				
024	021	5	1284	507Ca11	171	2	11	6					0,13		0				
024	021	5	1284	509Ca09	131	2	11	6					0,07		0				
024	021	5	1284	510Ba13	171	2	11	6					0,23		0				
024	021	5	1284	515Ba17	131	2	11	6					0,09		0				
024	021	5	1284	517Ca09a	141	2	11	6					0,05		0				
024	021	5	1284	520Aa12	151	2	11	6					0,14		0				
024	021	5	1284	527Aa11	151	2	11	6					0,08		0				
024	021	5	1284	529Da12a	141	2	11	6					0,23		0				
024	021	5	1284	532Ea12	131	2	11	6					0,12		0				
024	021	5	1284	533Aa09	141	2	11	6					0,10		0				
024	021	5	1284	533Da09	141	2	11	6					0,05		0				
024	021	6	1284	611Aa13b	141	2	11	9					0,42		0				
024	021	6	1284	611Ca01b	141	2	11	9					0,08		0				
024	021	6	1284	611Da11b	151	2	11	9					0,03		0				
024	021	6	1284	613Aa10	151	2	11	9					0,21		0				
024	021	6	1284	613Ba09	141	2	11	9					0,25		0				
024	021	6	1284	613Ba09	151	2	11	9					0,05		0				
024	021	6	1284	614Aa01d	141	2	11	9					0,02		0				
024	021	6	1284	614Aa13	161	2	11	9					0,38		0				
024	021	6	1284	614Ca11	151	2	11	9					0,07		0				
024	021	6	1284	615Aa15	141	2	11	9					0,03		0				
024	021	6	1284	618Ba12	131	2	11	9					0,19		0				
024	021	6	1284	618Ea14	141	2	11	9					0,07		0				
024	021	6	1284	619Aa11	131	2	11	9					0,29		0				
024	021	6	1284	619Aa11	132	2	11	9					0,16		0				
024	021	6	1284	619Ca12	151	2	11	9					0,03		0				
024	021	6	1284	619Ea13	151	2	11	9					0,27		0				
024	021	6	1284	619Ga11	131	2	11	9					0,39		0				
024	021	6	1284	619Ha10	12	2	11	9					0,05		0				
024	021	6	1284	621Aa11	151	2	11	9					0,12		0				
024	021	6	1284	621Ca12	151	2	11	9					0,14		0				
024	021	6	1284	621Ea13	141	2	11	9					0,05		0				
024	021	6	1284	622Aa15	131	2	11	9					0,17		0				
024	021	6	1284	622Ba12	141	2	11	9					0,63		0				
024	021	6	1284	622Ba12	151	2	11	9					0,25		0				
024	021	6	1284	623Fa11a	131	2	11	9					0,21		0				
024	021	6	1284	624Ba11	131	2	11	9					0,17		0				
024	021	6	1284	624Ca00	141	2	11	9					0,07		0				
024	021	6	1284	625Ba13a	161	2	11	9					0,26		0				
024	021	6	1284	628Ba12	151	2	11	9					1,25		0				

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	6	1284	628Ca09	161	2	11	9					0,24		0			
024	021	6	1284	628Ca12	141	2	11	9					0,06		0			
024	021	6	1284	629Ea12	141	2	11	9					0,33		0			
024	021	6	1284	631Ba12	151	2	11	9					0,42		0			
024	021	6	1284	631Ca09	141	2	11	9					0,10		0			
024	021	6	1284	632Aa11	12	2	11	9					0,49		0			
024	021	6	1284	632Ba12	151	2	11	9					0,58		0			
024	021	6	1284	633Aa10	141	2	11	9					0,57		0			
024	021	6	1284	633Ca06	161	2	11	9					0,04		0			
024	021	6	1284	633Ca11	141	2	11	9					0,65		0			
024	021	6	1284	633Ca11	151	2	11	9					1,33		0			
024	021	6	1284	634Aa09	141	2	11	9					0,03		0			
024	021	6	1284	634Aa11	141	2	11	9					0,08		0			
024	021	6	1284	634Aa14	141	2	11	9					0,08		0			
024	021	6	1284	635Aa10	141	2	11	9					0,04		0			
024	021	6	1284	635Aa12a	141	2	11	9					0,40		0			
024	021	6	1284	635Ca13	151	2	11	9					0,79		0			
024	021	6	1284	635Da10	141	2	11	9					0,15		0			
024	021	6	1284	635Da13	141	2	11	9					0,19		0			
024	021	6	1284	636Da12a	141	2	11	9					0,15		0			
024	021	6	1284	637Ba09	141	2	11	9					0,51		0			
024	021	6	1284	637Ba11	141	2	11	9					0,17		0			
024	021	6	1284	637Ba11	142	2	11	9					0,27		0			
024	021	6	1284	637Ba11	143	2	11	9					0,38		0			
024	021	6	1284	637Da10	141	2	11	9					0,39		0			
024	021	6	1284	637Da12	142	2	11	9					0,01		0			
024	021	6	1284	637Da12	143	2	11	9					0,05		0			
024	021	6	1284	637Da12	144	2	11	9					0,16		0			
024	021	6	1284	637Ea15	141	2	11	9					0,11		0			
024	021	6	1284	637Fa11	141	2	11	9					0,42		0			
024	021	6	1284	708Aa01b	141	2	11	9					0,02		0			
024	021	6	1284	708Ba10a	131	2	11	9					0,12		0			
024	021	6	1284	708Ca13	141	2	11	9					0,10		0			
024	021	6	1284	708Ca13	161	2	11	9					0,03		0			
024	021	6	1284	708Ea12b	141	2	11	9					0,11		0			
024	021	6	1284	708Ea12b	171	2	11	9					0,07		0			
024	021	7	1284	709Aa12	142	2	11	7					0,34		0			
024	021	7	1284	709Aa12	143	2	11	7					0,12		0			
024	021	7	1284	709Ba11a	151	2	11	7					0,49		0			
024	021	7	1284	709Ba13	161	2	11	7					0,14		0			
024	021	7	1284	710Aa10a	141	2	11	7					0,09		0			
024	021	7	1284	710Ba10	141	2	11	7					0,20		0			
024	021	7	1284	710Ba10	161	2	11	7					0,48		0			
024	021	7	1284	710Ba13	161	2	11	7					0,08		0			
024	021	7	1284	710Ca13	141	2	11	7					0,39		0			
024	021	7	1284	712Aa08	161	2	11	7					0,05		0			
024	021	7	1284	712Ba10	151	2	11	7					0,20		0			
024	021	7	1284	712Ca02	131	2	11	7					0,02		0			
024	021	7	1284	712Ca08	161	2	11	7					0,03		0			
024	021	7	1284	712Ca08	171	2	11	7					0,01		0			
024	021	7	1284	712Da08	131	2	11	7					0,12		0			
024	021	7	1284	712Da08	141	2	11	7					0,08		0			
024	021	7	1284	712Ea08	131	2	11	7					0,10		0			
024	021	7	1284	712Ea08	151	2	11	7					0,16		0			
024	021	7	1284	712Ea08	161	2	11	7					0,07		0			
024	021	7	1284	712Ea08	171	2	11	7					0,12		0			
024	021	7	1284	712Fa08	141	2	11	7					0,04		0			
024	021	7	1284	712Fa08	161	2	11	7					0,13		0			
024	021	7	1284	712Fa09	11	2	11	7					0,06		0			
024	021	7	1284	712Fa09	131	2	11	7					0,06		0			
024	021	7	1284	715Da10	141	2	11	7					0,06		0			
024	021	7	1284	715Da10	161	2	11	7					0,37		0			
024	021	7	1284	717Aa11	131	2	11	7					0,08		0			
024	021	7	1284	717Ca09	131	2	11	7					0,30		0			
024	021	7	1284	717Ca09	141	2	11	7					0,16		0			
024	021	7	1284	717Ea11	141	2	11	7					0,11		0			
024	021	7	1284	717Ga10	151	2	11	7					0,09		0			
024	021	7	1284	718Aa09	12	2	11	7					0,45		0			
024	021	7	1284	718Aa09	161	2	11	7					0,11		0			
024	021	7	1284	718Fa10	141	2	11	7					0,05		0			
024	021	7	1284	720Da04b	161	2	11	7					0,07		0			
024	021	7	1284	720Ja05	161	2	11	7					0,06		0			
024	021	7	1284	721Da11	151	2	11	7					0,10		0			
024	021	7	1284	721Ea14	151	2	11	7					0,17		0			
024	021	7	1284	721Ha11	151	2	11	7					0,08		0			
024	021	7	1284	722Fa04b	161	2	11	7					0,06		0			
024	021	7	1284	722Fa13b	141	2	11	7					0,35		0			
024	021	7	1284	722Fa13c	161	2	11	7					0,04		0			
024	021	7	1284	723Aa09	131	2	11	7					0,40		0			
024	021	7	1284	723Ea05b	161	2	11	7					0,06		0			

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	7	1284	723Ea12a	131	2	11	7					0,09		0			
024	021	7	1284	727Da10	151	2	11	7					0,07		0			
024	021	7	1284	727Fa10	161	2	11	7					0,35		0			
024	021	7	1284	727Pa10	171	2	11	7					0,20		0			
024	021	7	1284	728Ca09	151	2	11	7					0,08		0			
024	021	7	1284	728Ca09	161	2	11	7					0,42		0			
024	021	7	1284	813Ea11	141	2	11	7					0,18		0			
024	021	7	1284	814Ba14	141	2	11	7					0,17		0			
024	021	7	1284	814Da12	161	2	11	7					0,06		0			
024	021	7	1284	815Fa11	151	2	11	7					0,13		0			
024	021	7	1284	815Fa12	151	2	11	7					0,13		0			
024	021	7	1284	815Fa13	151	2	11	7					0,18		0			
024	021	7	1284	815Ga00	151	2	11	7					0,09		0			
024	021	7	1284	815Ga13	151	2	11	7					0,18		0			
024	021	7	1284	815Ga13	161	2	11	7					0,08		0			
024	021	7	1284	815Ha12	161	2	11	7					0,12		0			
024	021	7	1284	816Aa14	131	2	11	7					0,50		0			
024	021	7	1284	816Ba01	151	2	11	7					0,10		0			
024	021	7	1284	816Da11	151	2	11	7					0,18		0			
024	021	7	1284	817Aa10	171	2	11	7					0,04		0			
024	021	7	1284	817Ca11	141	2	11	7					0,10		0			
024	021	7	1284	817Ka13	131	2	11	7					0,50		0			
024	021	7	1284	818Ga08	171	2	11	7					0,08		0			
024	021	7	1284	818Ga10	171	2	11	7					0,33		0			
024	021	7	1284	819Ha10	171	2	11	7					0,11		0			
024	021	7	9161	165Da12	181			11	6				0,19	0,140	0			
024	021	11	1284	152Ba04	12	2	11	6					0,19		0			
024	021	11	1284	152Ba04	131	2	11	6					0,19		0			
024	021	11	1284	152Ba13	12	2	11	6					0,85		0			
024	021	11	1284	152Da07	12	2	11	6					0,05		0			
024	021	11	1284	153Ba05a	9	2	11	6					0,08		0			
024	021	11	1284	154Da10	131	2	11	6					0,15		0			
024	021	11	1284	155Ea00	8	2	11	6					0,16		0			
024	021	11	1284	155Ea01d	141	2	11	6					0,03		0			
024	021	11	1284	155Ea10b	161	2	11	6					0,28		0			
024	021	11	1284	155Fa10a	161	2	11	6					0,06		0			
024	021	11	1284	155Ha10	141	2	11	6					0,42		0			
024	021	11	1284	155Ha10	161	2	11	6					0,04		0			
024	021	11	1284	156Ea05	131	2	11	6					0,13		0			
024	021	11	1284	156Ea05	132	2	11	6					0,05		0			
024	021	11	1284	156Ea05	141	2	11	6					0,08		0			
024	021	11	1284	156Ga00	131	2	11	6					0,06		0			
024	021	11	1284	156Ga00	171	2	11	6					0,06		0			
024	021	11	1284	156Ga05	131	2	11	6					0,23		0			
024	021	11	1284	156Ga09a	131	2	11	6					0,26		0			
024	021	11	1284	156Ga09a	132	2	11	6					0,06		0			
024	021	11	1284	156Ga09a	161	2	11	6					0,42		0			
024	021	11	1284	156Ga09a	162	2	11	6					0,51		0			
024	021	11	1284	156Ga09b	9	2	11	6					0,07		0			
024	021	11	1284	156Ga09b	161	2	11	6					0,13		0			
024	021	11	1284	156Ga12	131	2	11	6					0,59		0			
024	021	11	1284	157Aa12	161	2	11	6					0,10		0			
024	021	11	1284	157Ca06	161	2	11	6					0,12		0			
024	021	11	1284	157Ca13	12	2	11	6					0,10		0			
024	021	11	1284	157Ea10	131	2	11	6					0,10		0			
024	021	11	1284	157Fa01	131	2	11	6					0,04		0			
024	021	11	1284	157Ga06b	161	2	11	6					0,13		0			
024	021	11	1284	158Ba12	131	2	11	6					0,24		0			
024	021	11	1284	159Aa10b	12	3	11	6					0,25		0			
024	021	11	1284	161Aa12	151	2	11	6					0,48		0			
024	021	11	1284	161Ba14	161	2	11	6					0,42		0			
024	021	11	1284	162Ea11	151	2	11	6					0,53		0			
024	021	11	1284	162Fa11	141	2	11	6					0,10		0			
024	021	11	1284	162Ga10	141	2	11	6					0,08		0			
024	021	11	1284	162Ga12	131	2	11	6					0,28		0			
024	021	11	1284	162Ga12	141	2	11	6					0,15		0			
024	021	11	1284	163Aa08	161	2	11	6					0,05		0			
024	021	11	1284	163Aa11	141	2	11	6					0,40		0			
024	021	11	1284	951Aa13	151	2	11	6					0,44		0			
024	021	11	1284	951Ba12	151	2	11	6					0,25		0			
024	021	11	1284	951Ba12	171	2	11	6					0,08		0			
024	021	11	1284	952Ca11	171	2	11	6					0,55		0			
024	021	11	1284	952Da00	8	2	11	6					0,30		0			
024	021	11	1284	952Da03	161	2	11	6					0,05		0			
024	021	11	1284	954Da07	151	2	11	6					0,13		0			
024	021	11	1284	958Ba10	181	2	11	6					0,06		0			
024	021	11	1284	972Ba08a	151	2	11	6					0,15		0			
024	021	11	1284	972Ca10	131	2	11	6					0,06		0			
024	021	11	1284	972Ca10	151	2	11	6					0,45		0			
024	021	11	1284	973Ba09	141	2	11	6					0,12		0			

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství Mj	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	021	11	1284	973Ba09	161	2	11	6					0,05		0					
024	021	11	1284	974Aa08	161	2	11	6					0,12		0					
024	021	11	1284	974Ea03	181	2	11	6					0,06		0					
024	021	11	1284	974Ea09	171	2	11	6					0,38		0					
024	021	11	1284	975Aa17	161	2	11	6					0,07		0					
024	021	11	1284	975Ba08	171	2	11	6					0,44		0					
024	021	11	1284	975Ba08	173	2	11	6					0,34		0					
024	021	11	1284	975Ba08	174	2	11	6					0,06		0					
024	021	11	1284	975Da09	161	2	11	6					1,21		0					
024	021	11	1284	976Aa12	151	2	11	6					0,70		0					
024	021	11	1284	976Aa15	151	2	11	6					1,49		0					
024	021	11	1284	977Aa09	171	2	11	6					0,22		0					
024	021	11	1284	977Ba10	151	2	11	6					0,96		0					
024	021	11	1284	977Ba10	155	2	11	6					0,20		0					
024	021	11	1284	977Ba10	156	2	11	6					0,07		0					
024	021	11	1284	977Ba11	1	2	11	6					0,42		0					
024	021	11	1284	977Ba11	161	2	11	6					0,22		0					
024	021	11	1284	978Aa08	151	2	11	6					0,05		0					
024	021	11	1284	978Aa09	141	2	11	6					0,11		0					
024	021	11	1284	978Aa09	143	2	11	6					0,23		0					
024	021	11	1284	979Ca11	171	2	11	6					0,18		0					
024	021	11	1284	981Ba10	161	2	11	6					0,52		0					
024	021	11	1284	981Ba10	161	2	11	6					0,11		0					
024	021	11	1284	981Da09a	161	2	11	6					0,15		0					
024	021	11	1284	981Da11a	161	2	11	6					0,25		0					
024	021	11	1284	981Ea09	161	2	11	6					0,24		0					
024	021	11	1284	981Ea09	171	2	11	6					0,20		0					
024	021	11	1284	981Ea12	161	2	11	6					0,44		0					
024	021	11	1284	982Ea09	161	2	11	6					0,19		0					
024	021	11	1284	983Ba13	161	2	11	6					0,77		0					
024	021	11	1284	985Ca10	151	2	11	6					0,71		0					
024	021	11	1284	986Ba01a	151	2	11	6					0,07		0					
024	021	11	1284	987Ca12	151	2	11	6					0,67		0					
024	021	15	1284	125Aa08	181	2	11	6					0,12		0					
024	021	15	1284	128Ca10b	12	2	11	6					0,20		0					
024	021	15	1284	136Da11	12	2	11	6					0,10		0					
024	021	15	1284	401Aa01a	171	2	11	6					0,06		0					
024	021	15	1284	406Aa00	171	2	11	6					0,10		0					
024	021	15	1284	429Da08	142	2	11	6					0,18		0					
024	021	15	1284	429Da10	131	2	11	6					0,25		0					
024	021	15	1284	429Da10	141	2	11	6					0,06		0					
024	021	15	1284	429Da10	142	2	11	6					0,10		0					
024	021	15	1284	429Da14	171	2	11	5					0,43		0					
024	021	15	1284	429Ka01	161	2	11	6					0,06		0					
024	021	15	1284	429La11	141	2	11	6					0,11		0					
024	021	15	1284	429Ma12	141	2	11	6					0,17		0					
024	021	15	1284	431Da05c	161	2	11	6					0,06		0					
024	021	15	1284	434Ga11	131	2	11	6					0,12		0					
024	021	15	1284	434Ha09	151	2	11	6					0,05		0					
024	021	15	1284	438Ma13	141	2	11	6					0,10		0					
024	021	15	1284	820Ba07	151	2	11	6					0,08		0					
024	021	15	1284	820Ba12	141	2	11	6					0,40		0					
024	021	15	1284	820Ga11	151	2	11	6					0,02		0					
024	021	15	1284	821Ba11	141	2	11	6					0,15		0					
024	021	15	1284	821Ba11	151	2	11	6					0,05		0					
024	021	15	1284	821Da11	141	2	11	6					0,05		0					
024	021	15	1284	821Da11	151	2	11	6					0,05		0					
024	021	15	1284	821Fa13b	131	2	11	6					0,13		0					
024	021	15	1284	822Ba10	141	2	11	6					0,13		0					
024	021	15	1284	822Ca10a	171	2	11	6					0,25		0					
024	021	15	1284	822Da12	131	2	11	6					0,24		0					
024	021	15	1284	822Da12	141	2	11	6					0,38		0					
024	021	15	1284	822Ea11	151	2	11	6					0,22		0					
024	021	15	1284	823Da01	141	2	11	6					0,09		0					
024	021	15	1284	823Ea10	141	2	11	6					0,40		0					
024	021	15	1284	823Fa00	151	2	11	6					0,05		0					
024	021	15	1284	823Fa01	141	2	11	6					0,07		0					
024	021	15	1284	823Fa01	151	2	11	6					0,20		0					
024	021	15	1284	824Aa01a	161	2	11	6					0,09		0					
024	021	15	1284	824Aa10b	181	2	11	10					0,10		0					
024	021	15	1284	824Ca11a	131	2	11	6					0,10		0					
024	021	15	1284	824Da01a	151	2	11	6					0,12		0					
024	021	15	1284	824Ea01b	161	2	11	6					0,04		0					
024	021	15	1284	824Ea11a	151	2	11	6					0,28		0					
024	021	15	1284	824Ea11b	141	2	11	6					0,07		0					
024	021	15	1284	824Ea11b	151	2	11	6					0,18		0					
024	021	15	1284	824Ea12	151	2	11	6					0,14		0					
024	021	15	1284	824Ga10	141	2	11	6					0,22		0					
024	021	15	1284	824Ga12	141	2	11	6					0,13		0					
024	021	15	1284	824Ga12	142	2	11	6					0,23		0					

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štef1

, všechna střediska

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota FČ celkem
024 021 15	1284	828Aa11	161 2 11 6									0,05		0				
024 021 15	1284	828Da13	131 2 11 6									0,22		0				
024 021 15	1284	828Fa12	151 2 11 6									0,25		0				
024 021 15	1284	829Fa10	141 2 11 6									0,33		0				
024 021 15	1284	829Fa10	161 2 11 6									0,07		0				
024 021 15	1284	829Ga12	141 2 11 6									0,30		0				
024 021 16	1284	251Aa10	161 2 11 6									0,26		0				
024 021 16	1284	251Aa13	161 2 11 6									0,10		0				
024 021 16	1284	251Ca08	161 2 11 6									0,45		0				
024 021 16	1284	252Ca03	161 2 11 6									0,07		0				
024 021 16	1284	254Aa03	161 2 11 6									0,15		0				
024 021 16	1284	254Aa06	141 2 11 6									0,05		0				
024 021 16	1284	254Aa06	151 2 11 6									0,17		0				
024 021 16	1284	254Ca14	171 2 11 9									0,27		0				
024 021 16	1284	256Ca13	171 2 11 9									1,01		0				
024 021 16	1284	259Ba11	161 2 11 6									0,15		0				
024 021 16	1284	260Ba11	151 2 11 6									0,15		0				
024 021 16	1284	261Aa05a	151 2 11 6									0,08		0				
024 021 16	1284	261Ba11	141 2 11 6									0,13		0				
024 021 16	1284	553Aa13	171 2 11 6									0,52		0				
024 021 16	1284	553Ca13	171 2 11 9									0,15		0				
024 021 16	1284	555Ba09b	151 2 11 6									0,25		0				
024 021 16	1284	555Ba12b	161 2 11 6									0,52		0				
024 021 16	1284	555Ca10b	141 2 11 6									0,26		0				
024 021 16	1284	555Ca10b	142 2 11 6									0,35		0				
024 021 16	1284	555Ca10b	171 2 11 6									0,15		0				
024 021 16	1284	555Da12	141 2 11 6									0,10		0				
024 021 16	1284	556Ca04	161 2 11 6									0,04		0				
024 021 16	1284	556Ca12	142 2 11 6									0,23		0				
024 021 16	1284	556Ca12	143 2 11 6									0,20		0				
024 021 16	1284	556Ca12	144 2 11 6									0,12		0				
024 021 16	1284	556Ca12	145 2 11 6									0,15		0				
024 021 16	1284	557Aa08a	161 2 11 6									0,10		0				
024 021 16	1284	558Ea11a	171 2 11 6									0,37		0				
024 021 16	1284	563Ca06a	171 2 11 6									0,03		0				
024 021 16	1284	959Ea09	171 2 11 6									0,47		0				
024 021 16	1284	959Ea09	172 2 11 6									0,18		0				
024 021 16	1284	959Ea09	173 2 11 6									0,32		0				
024 021 16	1284	961Aa09	171 2 11 9									0,33		0				
024 021 16	1284	962Aa05	171 2 11 6									0,07		0				
024 021 16	1284	962Aa10	151 2 11 6									0,20		0				
024 021 16	1284	962Da13	161 2 11 9									0,41		0				
024 021 16	1284	963Da09	141 2 11 6									0,10		0				
024 021 16	1284	963Da09	151 2 11 6									0,10		0				
024 021 16	1284	963Da09	171 2 11 6									0,68		0				
024 021 16	1284	963Ea06	9 2 11 9									0,05		0				
024 021 16	1284	963Fa01	5 2 11 6									0,15		0				
024 021 16	1284	964Aa04a	161 2 11 6									0,08		0				
024 021 16	1284	964Aa05	151 2 11 6									0,04		0				
024 021 16	1284	964Aa05	161 2 11 6									0,12		0				
024 021 16	1284	964Aa09	141 2 11 6									0,20		0				
024 021 16	1284	964Aa09	142 2 11 6									0,20		0				
024 021 16	1284	964Ba09a	143 2 11 6									0,21		0				
024 021 16	1284	964Ba09b	141 2 11 6									0,10		0				
024 021 16	1284	966Aa13	171 2 11 9									0,42		0				
024 021 16	1284	966Ba09	161 2 11 6									0,64		0				
024 021 16	1284	966Ca15	171 2 11 6									0,08		0				
024 021 16	1284	966Da14	171 2 11 6									0,65		0				
024 021 16	1284	967Ba15	151 2 11 6									0,20		0				
024 021 16	1284	968Ba01b	81 2 11 6									0,15		0				
024 021 16	1284	968Ea11	151 2 11 6									0,07		0				
024 021 16	1284	968Ha11	171 2 11 6									0,81		0				
024 021 16	1284	969Ba11	171 2 11 9									0,37		0				
024 021 16	1284	969Ea12	171 2 11 9									0,54		0				
024 021 16	1284	970Aa11	171 2 11 9									0,15		0				
024 021 16	1284	970Ba11a	141 2 11 6									0,41		0				
024 021 16	1284	971Aa08	151 2 11 6									0,18		0				
024 021 16	1284	971Ca09	161 2 11 6									0,51		0				
024 021 16	1284	971Ea12	141 2 11 6									0,15		0				
116 024	Ožínání - ručně - v pruzích											146,77	0,140					
024 031	1	1284	107Ea12	171 2 11 6								0,10		0				
024 031	1	1284	109Ca11	12 2 11 6								0,04		0				
024 031	1	1284	109Ca14	12 2 11 6								0,05		0				
024 031	1	1284	111Ca11	141 2 11 6								0,39		0				
024 031	1	1284	111Ca13	142 2 11 6								0,27		0				
024 031	1	1284	111Ha10a	173 2 11 6								0,50		0				
024 031	1	1284	113Da10	11 2 11 6								0,14		0				
024 031	1	1284	121Ea09	161 2 11 6								0,22		0				

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štef1

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	1	1284	121Ea09	162	2	11	6					0,18		0			
024 031	1	1284	123Ba13	11	2	11	6					0,32		0			
024 031	1	1284	124Da01a	141	2	11	6					0,69		0			
024 031	1	1284	132Ba10	131	2	11	6					0,53		0			
024 031	1	1284	132Ca10	142	2	11	6					0,24		0			
024 031	1	1284	166Ea12	151	2	11	6					0,16		0			
024 031	1	1284	166Ha09	141	2	11	6					0,19		0			
024 031	1	1284	167Ca09	171	2	11	6					0,15		0			
024 031	1	1284	167Ga09	171	2	11	6					0,24		0			
024 031	1	1284	167Ga11	171	2	11	6					0,19		0			
024 031	1	1284	167Ka09	151	2	11	6					0,68		0			
024 031	1	1284	169Fa09	171	2	11	6					0,14		0			
024 031	1	1284	170Ba09	161	2	11	6					0,32		0			
024 031	1	1284	170Ca14	171	2	11	6					0,15		0			
024 031	1	1284	170Da11	171	2	11	6					0,12		0			
024 031	1	1284	172Aa09c	171	2	11	6					0,17		0			
024 031	1	1284	173Ca08a	151	2	11	6					0,12		0			
024 031	1	1284	173Ca11a	151	2	11	6					0,20		0			
024 031	1	1284	174Ca13a	141	2	11	6					0,48		0			
024 031	1	1284	174Ca13b	141	2	11	6					0,25		0			
024 031	1	1284	174Da08	161	2	11	6					0,07		0			
024 031	1	1284	174Da13	141	2	11	6					0,38		0			
024 031	1	1284	176Aa11	131	2	11	6					0,18		0			
024 031	1	1284	176Ba12	171	2	11	6					0,20		0			
024 031	1	1284	177Ba11b	142	2	11	6					0,30		0			
024 031	1	1284	178Ga09	131	2	11	6					0,07		0			
024 031	1	1284	178Ga13	145	2	11	6					0,16		0			
024 031	1	1284	182Aa10	161	2	11	6					0,23		0			
024 031	1	1284	182Ba10	142	2	11	6					0,37		0			
024 031	1	1284	182Ea09	162	2	11	6					0,16		0			
024 031	2	1284	201Aa11	12	2	11	9					0,15		0			
024 031	2	1284	201Aa11	131	2	11	9					0,16		0			
024 031	2	1284	201Ba11a	12	2	11	9					0,12		0			
024 031	2	1284	201Ba11a	141	2	11	9					0,40		0			
024 031	2	1284	201Ba11a	151	2	11	9					0,27		0			
024 031	2	1284	202Aa05b	171	2	11	9					0,07		0			
024 031	2	1284	202Aa05b	181	2	11	9					0,48		0			
024 031	2	1284	202Fa12	12	2	11	9					0,15		0			
024 031	2	1284	203Ba11	161	2	11	9					0,39		0			
024 031	2	1284	206Da12	141	2	11	9					0,20		0			
024 031	2	1284	208Ba09	171	2	11	9					0,10		0			
024 031	2	1284	210Aa03a	181	2	11	9					0,29		0			
024 031	2	1284	210Aa10b	151	2	11	9					0,20		0			
024 031	2	1284	210Ba05	181	2	11	9					0,11		0			
024 031	2	1284	211Aa09	161	2	11	9					0,32		0			
024 031	2	1284	211Ca05	151	2	11	9					0,14		0			
024 031	2	1284	211Ca07	161	2	11	9					0,04		0			
024 031	2	1284	211Ca10	181	2	11	9					0,14		0			
024 031	2	1284	211Da08	142	2	11	9					0,32		0			
024 031	2	1284	212Aa11	134	2	11	9					0,10		0			
024 031	2	1284	212Aa11	135	2	11	9					0,18		0			
024 031	2	1284	212Aa11	161	2	11	9					0,10		0			
024 031	2	1284	214Aa06b	161	2	11	9					0,13		0			
024 031	2	1284	214Aa11a	161	2	11	9					0,14		0			
024 031	2	1284	214Ba09	171	2	11	9					0,27		0			
024 031	2	1284	214Ba09	181	2	11	9					0,25		0			
024 031	2	1284	214Ca08	161	2	11	9					0,12		0			
024 031	2	1284	215Aa08a	152	2	11	9					0,20		0			
024 031	2	1284	215Ca12	132	2	11	9					0,06		0			
024 031	2	1284	218Aa10	131	2	11	9					0,15		0			
024 031	2	1284	218Aa10	132	2	11	9					0,32		0			
024 031	2	1284	218Aa10	133	2	11	9					0,16		0			
024 031	2	1284	218Aa10	134	2	11	9					0,08		0			
024 031	2	1284	218Aa10	135	2	11	9					0,05		0			
024 031	2	1284	218Ba15	131	2	11	9					0,25		0			
024 031	2	1284	219Aa17	151	2	11	9					0,40		0			
024 031	2	1284	219Da07	12	2	11	9					0,13		0			
024 031	2	1284	219Ea08	12	2	11	9					0,08		0			
024 031	2	1284	219Ea08	161	2	11	9					0,32		0			
024 031	2	1284	219Ea15	12	2	11	9					0,16		0			
024 031	2	1284	219Ea15	151	2	11	9					0,36		0			
024 031	2	1284	219Fa01c	71	2	11	9					0,04		0			
024 031	2	1284	220Aa08a	181	2	11	9					0,10		0			
024 031	2	1284	220Ba10a	131	2	11	9					0,06		0			
024 031	2	1284	221Aa07	151	2	11	9					0,11		0			
024 031	2	1284	221Aa07	161	2	11	9					0,07		0			
024 031	2	1284	221Ca11a	141	2	11	9					0,10		0			
024 031	2	1284	222Ba10	151	2	11	9					0,41		0			
024 031	2	1284	222Ba10	152	2	11	9					0,10		0			
024 031	2	1284	223Ba06a	151	2	11	9					0,12		0			

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	vir L	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Mal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	031	2	1284	223Ba06b	131	2	11	9					0,15		0					
024	031	2	1284	223Ba06b	151	2	11	9					0,15		0					
024	031	2	1284	223Ba08	151	2	11	9					0,14		0					
024	031	2	1284	223Ca08	171	2	11	9					0,29		0					
024	031	2	1284	223Ca12b	171	2	11	9					0,22		0					
024	031	2	1284	224Aa13	131	2	11	9					0,15		0					
024	031	2	1284	224Aa13	181	2	11	9					0,10		0					
024	031	2	1284	224Ca07	181	2	11	9					0,17		0					
024	031	2	1284	225Ba05	151	2	11	9					0,07		0					
024	031	2	1284	225Ba05	161	2	11	9					0,16		0					
024	031	2	1284	225Ba09a	132	2	11	9					0,18		0					
024	031	2	1284	225Ba11	161	2	11	9					0,18		0					
024	031	2	1284	225Ba13a	131	2	11	9					0,10		0					
024	031	2	1284	225Ba13a	141	2	11	9					0,09		0					
024	031	2	1284	225Ba13b	131	2	11	9					0,18		0					
024	031	2	1284	227Aa09	151	2	11	9					0,34		0					
024	031	2	1284	227Aa09	161	2	11	9					0,18		0					
024	031	2	1284	227Ba11	151	2	11	9					0,16		0					
024	031	2	1284	227Ba11	171	2	11	9					0,33		0					
024	031	2	1284	229Ba09	181	2	11	9					0,73		0					
024	031	2	1284	229Ca11	12	2	11	9					0,20		0					
024	031	2	1284	229Da12	181	2	11	9					0,19		0					
024	031	2	1284	230Aa10	181	2	11	9					0,51		0					
024	031	2	1284	230Ba11	171	2	11	9					0,18		0					
024	031	2	1284	230Ca09	161	2	11	9					0,24		0					
024	031	2	1284	230Ca15	171	2	11	9					0,95		0					
024	031	2	1284	230Da03	181	2	11	9					0,10		0					
024	031	2	1284	230Da08	171	2	11	9					0,16		0					
024	031	2	1284	230Da11	11	2	11	9					0,10		0					
024	031	2	1284	230Da11	171	2	11	9					0,25		0					
024	031	2	1284	231Ca11	161	2	11	9					0,42		0					
024	031	2	1284	233Aa04b	181	2	11	9					0,07		0					
024	031	2	1284	233Aa13	161	2	11	9					0,89		0					
024	031	2	1284	233Ba11	161	2	11	9					0,30		0					
024	031	2	1284	237Ca11	161	2	11	9					0,61		0					
024	031	2	1284	263Aa10	131	2	11	9					0,15		0					
024	031	2	1284	263Ba10	131	2	11	9					0,10		0					
024	031	2	1284	263Ca12	133	2	11	9					0,21		0					
024	031	2	1284	263Ca12	134	2	11	9					0,24		0					
024	031	2	1284	263Ca12	142	2	11	9					0,24		0					
024	031	2	1284	263Da10	141	2	11	9					0,10		0					
024	031	2	1284	263Da10	142	2	11	9					0,14		0					
024	031	2	1284	263Da10	171	2	11	9					0,25		0					
024	031	2	1284	263Da11b	171	2	11	9					0,27		0					
024	031	2	1284	263Ea09a	151	2	11	9					0,27		0					
024	031	2	1284	263Ga12	131	2	11	9					0,04		0					
024	031	2	1284	264Aa12	143	2	11	9					0,11		0					
024	031	2	1284	264Aa12	147	2	11	9					0,15		0					
024	031	2	1284	264Ba12b	151	2	11	9					0,29		0					
024	031	2	1284	266Aa02	161	2	11	9					0,05		0					
024	031	2	1284	266Aa15	12	2	11	9					0,15		0					
024	031	2	1284	266Ba03	151	2	11	9					0,14		0					
024	031	2	1284	266Ca03	151	2	11	9					0,05		0					
024	031	2	1284	266Ca10	141	2	11	9					0,55		0					
024	031	2	1284	266Ca10	142	2	11	9					0,33		0					
024	031	2	1284	267Ba06	181	2	11	9					0,28		0					
024	031	2	1284	267Ba11	161	2	11	9					0,58		0					
024	031	2	1284	268Ba11a	161	2	11	9					1,38		0					
024	031	2	1284	268Ba11b	161	2	11	9					0,79		0					
024	031	3	1284	303Aa11	152	2	11	5					0,15		0					
024	031	3	1284	303Ba09b	151	3	11	5					0,08		0					
024	031	3	1284	304Ca08b	161	2	11	5					0,12		0					
024	031	3	1284	305Aa09	161	2	11	5					0,29		0					
024	031	3	1284	305Ba10	171	2	11	5					0,15		0					
024	031	3	1284	306Ba11b	151	2	11	5					0,06		0					
024	031	3	1284	307Ba09	161	2	11	5					0,17		0					
024	031	3	1284	307Ca10	141	2	11	5					0,18		0					
024	031	3	1284	310Ba11	171	2	11	5					0,26		0					
024	031	3	1284	310Ca01	61	2	11	5					0,04		0					
024	031	3	1284	310Da13	151	2	11	5					0,19		0					
024	031	3	1284	313Ba08	171	2	11	5					0,59		0					
024	031	3	1284	315Ba11	161	2	11	5					0,17		0					
024	031	3	1284	320Da10	143	2	11	5					0,11		0					
024	031	3	1284	322Ba14	142	2	11	5					0,22		0					
024	031	3	1284	323Ca03	12	2	11	5					0,16		0					
024	031	3	1284	324Aa10	161	2	11	5					0,14		0					
024	031	3	1284	324Aa12b	9	2	11	5					0,10		0					
024	031	3	1284	324Ca08	171	2	11	5					0,25		0					
024	031	3	1284	327Ca09	161	2	11	5					0,17		0					
024	031	3	1284	327Da13a	141	2	11	5					0,15		0					

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Mal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	031	3	1284	328Ca01d		7	2	11	5				0,12		0					
024	031	3	1284	331Ca14		171	2	11	5				0,20		0					
024	031	3	1284	333Aa12		161	2	11	5				0,15		0					
024	031	3	1284	334Ca09		161	2	11	5				0,12		0					
024	031	3	1284	334Da12		151	2	11	5				0,60		0					
024	031	3	1284	336Ba13		161	2	11	5				0,10		0					
024	031	3	1284	336Ca08		161	2	11	5				0,53		0					
024	031	3	1284	336Da11		161	2	11	5				0,39		0					
024	031	3	1284	409Ba11a		161	2	11	5				0,17		0					
024	031	3	1284	409Ba11b		171	2	11	5				0,40		0					
024	031	4	1284	413Ba04		151	2	11	6				0,05		0					
024	031	4	1284	413Ba11		141	2	11	6				0,20		0					
024	031	4	1284	413Da09		131	2	11	6				0,15		0					
024	031	4	1284	413Da09		132	2	11	6				0,30		0					
024	031	4	1284	413Da10		131	2	11	6				0,44		0					
024	031	4	1284	414Ca09		131	2	11	6				0,39		0					
024	031	4	1284	414Da09		141	2	11	6				0,29		0					
024	031	4	1284	414Fa10		131	2	11	6				0,24		0					
024	031	4	1284	414Fa10		132	2	11	6				0,02		0					
024	031	4	1284	414Fa10		133	2	11	6				0,11		0					
024	031	4	1284	418Ca10		131	2	11	6				0,32		0					
024	031	4	1284	418Ca10		132	2	11	6				0,02		0					
024	031	4	1284	420Ca10		141	2	11	6				0,33		0					
024	031	4	1284	425Ba12		141	2	11	6				0,09		0					
024	031	4	1284	425Da09		161	2	11	6				0,20		0					
024	031	4	1284	701Ba11		131	2	11	6				0,18		0					
024	031	4	1284	701Ca11		161	2	11	6				0,12		0					
024	031	4	1284	702Ba10a		161	2	11	6				0,72		0					
024	031	4	1284	703Aa13a		151	2	11	6				0,03		0					
024	031	4	1284	705Ca11a		141	2	11	6				0,15		0					
024	031	4	1284	705Ba10		151	2	11	6				0,09		0					
024	031	4	1284	706Ga12a		151	2	11	6				0,09		0					
024	031	4	1284	706Ga12b		131	2	11	6				0,08		0					
024	031	4	1284	706Ha11		142	2	11	6				0,20		0					
024	031	4	1284	830Da00		141	2	11	6				0,04		0					
024	031	4	1284	830Da00		161	2	11	6				0,10		0					
024	031	4	1284	830Da11a		141	2	11	6				0,19		0					
024	031	4	1284	830Da14		141	2	11	6				0,04		0					
024	031	4	1284	830Ea13		131	2	11	6				0,12		0					
024	031	4	1284	831Ba10		151	2	11	6				0,25		0					
024	031	4	1284	831Ca01		141	2	11	6				0,05		0					
024	031	4	1284	831Ca01		161	2	11	6				0,15		0					
024	031	4	1284	831Ca10		151	2	11	6				0,14		0					
024	031	4	1284	831Ea00a		141	2	11	6				0,02		0					
024	031	4	1284	831Ea00b		141	2	11	6				0,02		0					
024	031	4	1284	831Ga12		161	2	11	6				0,12		0					
024	031	4	1284	832Aa12a		141	2	11	6				0,09		0					
024	031	4	1284	832Ba10		151	2	11	6				0,50		0					
024	031	4	1284	832Ca10a		11	2	11	6				0,05		0					
024	031	4	1284	833Ca09		161	2	11	6				0,28		0					
024	031	4	1284	833Da09		161	2	11	6				0,22		0					
024	031	4	1284	833Ea13		151	2	11	6				0,20		0					
024	031	4	1284	834Ga09a		12	2	11	6				0,10		0					
024	031	5	1284	503Ha12		151	2	11	6				0,22		0					
024	031	5	1284	503La03b		171	2	11	7				0,05		0					
024	031	5	1284	505Aa14		141	2	11	6				0,24		0					
024	031	5	1284	510Da13		171	2	11	6				0,70		0					
024	031	5	1284	511Ca12		171	2	11	6				0,36		0					
024	031	5	1284	513Aa10		161	2	11	6				0,15		0					
024	031	5	1284	515Ba17		131	2	11	6				0,20		0					
024	031	5	1284	515Ba17		132	2	11	6				0,19		0					
024	031	5	1284	517Aa12a		151	2	11	6				0,21		0					
024	031	5	1284	517Aa12a		171	2	11	6				0,44		0					
024	031	5	1284	517Ba03b		141	2	11	6				0,04		0					
024	031	5	1284	517Ba09		141	2	11	6				0,05		0					
024	031	5	1284	518Ba05		141	2	11	6				0,04		0					
024	031	5	1284	518Ca13		131	2	11	6				0,28		0					
024	031	5	1284	518Ca13		132	2	11	6				0,12		0					
024	031	5	1284	520Aa12		151	2	11	6				0,23		0					
024	031	5	1284	523Fa11		161	2	11	6				0,20		0					
024	031	5	1284	525Ea09		161	2	11	6				0,34		0					
024	031	5	1284	529Ea11a		151	2	11	6				0,22		0					
024	031	5	1284	532Ba01a		10	2	11	6				0,02		0					
024	031	5	1284	533Aa00		141	2	11	6				0,06		0					
024	031	5	1284	533Da09		141	2	11	6				0,08		0					
024	031	5	1284	601Ca10		161	2	11	6				0,20		0					
024	031	5	1284	603Aa14		161	2	11	6				0,33		0					
024	031	5	1284	603Ba14b		161	2	11	6				0,21		0					
024	031	5	1284	605Ca10		141	2	11	6				0,05		0					
024	031	6	1284	613Aa10		151	2	11	9				0,15		0					

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	6	1284	614Aa13	161	2	11	9					0,23		0			
024	031	6	1284	614Ca11	131	2	11	9					0,25		0			
024	031	6	1284	614Ca11	161	2	11	9					0,24		0			
024	031	6	1284	619Aa11	131	2	11	9					0,17		0			
024	031	6	1284	619Ca12	151	2	11	9					0,11		0			
024	031	6	1284	619Ea13	151	2	11	9					0,09		0			
024	031	6	1284	619Ga11	132	2	11	9					0,28		0			
024	031	6	1284	619Ha10	12	2	11	9					0,12		0			
024	031	6	1284	621Ea13	141	2	11	9					0,07		0			
024	031	6	1284	622Aa15	131	2	11	9					0,12		0			
024	031	6	1284	622Ba12	141	2	11	9					0,08		0			
024	031	6	1284	623Fa11a	131	2	11	9					0,16		0			
024	031	6	1284	628Ba12	151	2	11	9					0,18		0			
024	031	6	1284	628Ca12	141	2	11	9					0,10		0			
024	031	6	1284	628Da12	131	2	11	9					0,30		0			
024	031	6	1284	629Da12	161	2	11	9					0,17		0			
024	031	6	1284	629Ea08	141	2	11	9					0,10		0			
024	031	6	1284	629Ea12	142	2	11	9					0,15		0			
024	031	6	1284	631Ba12	151	2	11	9					0,15		0			
024	031	6	1284	632Aa11	131	2	11	9					0,24		0			
024	031	6	1284	632Ba12	151	2	11	9					0,25		0			
024	031	6	1284	632Ca10	151	2	11	9					0,18		0			
024	031	6	1284	633Ca11	141	2	11	9					0,31		0			
024	031	6	1284	635Aa12a	141	2	11	9					0,31		0			
024	031	6	1284	635Ca13	151	2	11	9					0,06		0			
024	031	6	1284	635Da10	141	2	11	9					0,16		0			
024	031	6	1284	635Da13	151	2	11	9					0,15		0			
024	031	6	1284	636Ba12	161	2	11	9					0,12		0			
024	031	6	1284	637Ba09	141	2	11	9					0,27		0			
024	031	6	1284	637Ba11	141	2	11	9					0,30		0			
024	031	6	1284	637Ba11	143	2	11	9					0,17		0			
024	031	6	1284	637Da10	141	2	11	9					0,13		0			
024	031	6	1284	637Da12	141	2	11	9					0,11		0			
024	031	6	1284	637Ea15	141	2	11	9					0,20		0			
024	031	6	1284	637Fa11	141	2	11	9					0,14		0			
024	031	7	1284	709Aa09	12	2	11	6					0,13		0			
024	031	7	1284	709Ba11a	131	2	11	6					0,37		0			
024	031	7	1284	709Ba11a	161	2	11	6					0,21		0			
024	031	7	1284	710Aa10a	171	2	11	6					0,09		0			
024	031	7	1284	710Aa10a	181	2	11	5					0,07		0			
024	031	7	1284	710Ca13	141	2	11	9					0,15		0			
024	031	7	1284	712Aa08	8	2	11	6					0,08		0			
024	031	7	1284	712Da08	131	2	11	6					0,09		0			
024	031	7	1284	712Da08	161	2	11	6					0,13		0			
024	031	7	1284	712Ea08	131	2	11	6					0,07		0			
024	031	7	1284	712Ea08	161	2	11	6					0,16		0			
024	031	7	1284	712Fa02b	131	2	11	6					0,08		0			
024	031	7	1284	712Fa02b	161	2	11	6					0,05		0			
024	031	7	1284	712Fa08	161	2	11	6					0,09		0			
024	031	7	1284	712Fa09	141	2	11	6					0,14		0			
024	031	7	1284	712Fa09	161	2	11	6					0,34		0			
024	031	7	1284	712Ha07	161	2	11	6					0,10		0			
024	031	7	1284	712Ja09	144	2	11	9					0,15		0			
024	031	7	1284	712Ja09	161	2	11	6					0,64		0			
024	031	7	1284	712La05a	161	2	11	6					0,06		0			
024	031	7	1284	712La09	161	2	11	6					0,10		0			
024	031	7	1284	714Ea11	171	2	11	6					0,15		0			
024	031	7	1284	716Ba12a	161	2	11	6					0,29		0			
024	031	7	1284	717Ca09	142	2	11	6					0,10		0			
024	031	7	1284	717Fa08	141	2	11	6					0,04		0			
024	031	7	1284	717Fa12	141	2	11	6					0,07		0			
024	031	7	1284	717Fa12	171	2	11	6					0,32		0			
024	031	7	1284	718Ea08	131	2	11	6					0,33		0			
024	031	7	1284	718Ea08	141	2	11	6					0,06		0			
024	031	7	1284	719Ca13	161	2	11	6					0,10		0			
024	031	7	1284	720Ea11	161	2	11	6					0,08		0			
024	031	7	1284	720Fa11	161	2	11	6					0,10		0			
024	031	7	1284	720Fa11	171	2	11	6					0,01		0			
024	031	7	1284	720Ga06a	161	2	11	6					0,10		0			
024	031	7	1284	720Ga11	141	2	11	6					0,10		0			
024	031	7	1284	720Ha14	171	2	11	6					0,15		0			
024	031	7	1284	721Aa15	11	2	11	9					0,12		0			
024	031	7	1284	721Ca14	131	2	11	6					0,10		0			
024	031	7	1284	721Da04	151	2	11	6					0,12		0			
024	031	7	1284	721Da04	161	2	11	6					0,02		0			
024	031	7	1284	721Fa11	151	2	11	6					0,23		0			
024	031	7	1284	722Da07	161	2	11	6					0,06		0			
024	031	7	1284	722Da11	161	2	11	6					0,21		0			
024	031	7	1284	722Da14	151	2	11	6					0,12		0			
024	031	7	1284	722Fa13c	141	2	11	6					0,25		0			

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vir Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	7	7	1284	723Ba12	141	2	11	9			0,10		0			
024 031	7	7	1284	723Ba12	141	2	11	10			0,23		0			
024 031	7	7	1284	723Ba12	181	2	11	9			0,08		0			
024 031	7	7	1284	723Ca12a	141	2	11	6			0,36		0			
024 031	7	7	1284	723Da12	181	2	11	9			0,20		0			
024 031	7	7	1284	723Ea12a	161	2	11	6			0,15		0			
024 031	7	7	1284	723Ea12b	141	2	11	9			0,03		0			
024 031	7	7	1284	724Ea09	141	2	11	6			0,09		0			
024 031	7	7	1284	724Ea10	141	2	11	6			0,16		0			
024 031	7	7	1284	724Fa13	181	2	11	5			0,05		0			
024 031	7	7	1284	724Fa14b	181	2	11	5			0,05		0			
024 031	7	7	1284	725Ea15	131	2	11	6			0,10		0			
024 031	7	7	1284	727Da10	151	2	11	6			0,22		0			
024 031	7	7	1284	813Ca11	141	2	11	6			0,30		0			
024 031	7	7	1284	813Da11	161	2	11	6			0,16		0			
024 031	7	7	1284	814Ba10	12	2	11	6			0,10		0			
024 031	7	7	1284	815Aa13	151	2	11	6			0,27		0			
024 031	7	7	1284	815Na11	171	2	11	6			0,49		0			
024 031	7	7	1284	817Aa10	171	2	11	6			0,14		0			
024 031	7	7	1284	817Da11b	151	2	11	6			0,10		0			
024 031	7	7	1284	817Ka13	131	2	11	6			0,15		0			
024 031	7	7	1284	818Ba08	161	2	11	6			0,30		0			
024 031	7	7	1284	818Ba10a	141	2	11	6			0,21		0			
024 031	7	7	1284	818Ba10a	151	2	11	6			0,22		0			
024 031	7	7	1284	818Ba10a	161	2	11	6			0,70		0			
024 031	7	7	1284	818Fa10	151	2	11	6			0,08		0			
024 031	7	7	1284	818Ga10	171	2	11	6			0,30		0			
024 031	7	7	1284	819Ha10	171	2	11	6			0,15		0			
024 031	11	11	1284	154Ca09	131	2	11	6			0,31		0			
024 031	11	11	1284	154Ca09	132	2	11	6			0,35		0			
024 031	11	11	1284	155Da10	171	2	11	6			0,08		0			
024 031	11	11	1284	157Ca13	171	2	11	6			0,04		0			
024 031	11	11	1284	157Ga12	151	2	11	6			0,04		0			
024 031	11	11	1284	158Ca08	171	2	11	6			0,10		0			
024 031	11	11	1284	951Aa13	131	2	11	6			0,27		0			
024 031	11	11	1284	951Ba12	1	2	11	6			0,08		0			
024 031	11	11	1284	952Ca11	1	2	11	6			0,13		0			
024 031	11	11	1284	952Ca11	171	2	11	6			0,14		0			
024 031	11	11	1284	953Aa12	161	2	11	6			0,08		0			
024 031	11	11	1284	953Ba11	2	2	11	6			0,37		0			
024 031	11	11	1284	954Da12	141	2	11	6			0,12		0			
024 031	11	11	1284	958Fa09	141	2	11	6			0,18		0			
024 031	11	11	1284	958Fa09	142	2	11	6			0,35		0			
024 031	11	11	1284	972Ca10	151	2	11	6			0,10		0			
024 031	11	11	1284	973Aa10	91	2	11	6			0,13		0			
024 031	11	11	1284	973Ca06	141	2	11	6			0,04		0			
024 031	11	11	1284	974Aa08	161	2	11	6			0,13		0			
024 031	11	11	1284	974Da06	131	2	11	6			0,14		0			
024 031	11	11	1284	974Ea00	81	2	11	6			0,15		0			
024 031	11	11	1284	974Ea09	171	2	11	6			0,08		0			
024 031	11	11	1284	975Aa17	161	2	11	6			0,15		0			
024 031	11	11	1284	975Ba08	172	2	11	6			0,40		0			
024 031	11	11	1284	975Ba08	174	2	11	6			0,27		0			
024 031	11	11	1284	976Aa15	151	2	11	6			0,10		0			
024 031	11	11	1284	976Ba10	141	2	11	6			0,21		0			
024 031	11	11	1284	977Ba10	151	2	11	6			0,31		0			
024 031	11	11	1284	978Ca09	1	2	11	6			0,15		0			
024 031	11	11	1284	980Aa07	161	2	11	6			0,09		0			
024 031	11	11	1284	981Ba10	161	2	11	6			0,16		0			
024 031	11	11	1284	981Ba12	161	2	11	6			0,10		0			
024 031	11	11	1284	981Da09a	161	2	11	6			0,16		0			
024 031	11	11	1284	981Da11a	161	2	11	6			0,08		0			
024 031	11	11	1284	981Ea09	161	2	11	6			1,30		0			
024 031	11	11	1284	981Ea12	161	2	11	6			0,16		0			
024 031	11	11	1284	982Ba09	171	2	11	6			0,30		0			
024 031	11	11	1284	982Ea09	2	2	11	6			0,13		0			
024 031	11	11	1284	982Ea12	161	2	11	6			0,08		0			
024 031	11	11	1284	983Aa12	171	2	11	6			0,18		0			
024 031	11	11	1284	983Ba13	131	2	11	6			0,06		0			
024 031	11	11	1284	983Ba13	161	2	11	6			0,08		0			
024 031	11	11	1284	984Ba08	161	2	11	6			0,14		0			
024 031	11	11	1284	984Ba10	161	2	11	6			0,12		0			
024 031	11	11	1284	985Aa14	131	2	11	6			0,18		0			
024 031	11	11	1284	985Ca10	151	2	11	6			0,14		0			
024 031	11	11	1284	987Ba10	161	2	11	6			0,08		0			
024 031	11	11	1284	987Ca12	151	2	11	6			0,26		0			
024 031	15	15	1284	126Ba06	161	2	11	6			0,23		0			
024 031	15	15	1284	127Ba08	161	2	11	6			0,15		0			
024 031	15	15	1284	128Ba06b	161	2	11	6			0,08		0			
024 031	15	15	1284	128Ba06b	162	2	11	6			0,09		0			

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vizr	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 15 1284 128Ba06b 171 2 11 6 0,16 0																		
024 031 15 1284 129Aa00 161 2 11 6 0,05 0																		
024 031 15 1284 129Ca06 181 2 11 6 0,08 0																		
024 031 15 1284 129Ea11 161 2 11 6 0,86 0																		
024 031 15 1284 138Aa01c 161 2 11 6 0,23 0																		
024 031 15 1284 138Ca04 171 2 11 6 0,08 0																		
024 031 15 1284 138Ea01b 151 2 11 6 0,19 0																		
024 031 15 1284 138Ha10 161 2 11 6 0,40 0																		
024 031 15 1284 429Ka11 141 2 11 6 0,35 0																		
024 031 15 1284 429La11 141 2 11 6 0,74 0																		
024 031 15 1284 429Ma12 141 2 11 6 0,30 0																		
024 031 15 1284 434Ha09 151 2 11 6 0,33 0																		
024 031 15 1284 437Aa00 161 2 11 6 0,04 0																		
024 031 15 1284 438Ea11a 141 2 14 6 0,16 0																		
024 031 15 1284 438Ea11b 141 2 14 6 0,06 0																		
024 031 15 1284 438Ea11d 141 2 14 6 0,17 0																		
024 031 15 1284 438La10 141 2 14 6 0,10 0																		
024 031 15 1284 438Na13 141 2 11 6 0,16 0																		
024 031 15 1284 821Ba09b 151 2 11 6 0,36 0																		
024 031 15 1284 822Da12 131 2 11 6 0,10 0																		
024 031 15 1284 822Da12 141 2 11 6 0,13 0																		
024 031 15 1284 822Ea11 151 2 11 6 0,07 0																		
024 031 15 1284 823Aa10a 161 2 11 6 0,11 0																		
024 031 15 1284 823Ca11 141 2 11 6 0,14 0																		
024 031 15 1284 823Ea10 151 2 11 6 0,21 0																		
024 031 15 1284 824Ea11a 151 2 11 6 0,12 0																		
024 031 15 1284 824Ea11a 161 2 11 6 0,02 0																		
024 031 15 1284 824Ea11b 151 2 11 6 0,12 0																		
024 031 15 1284 828Fa12 151 2 11 6 0,14 0																		
024 031 15 1284 829Ea12 151 2 11 6 0,11 0																		
024 031 15 1284 829Fa10 141 2 11 6 0,17 0																		
024 031 16 1284 251Aa13 12 2 11 9 0,30 0																		
024 031 16 1284 251Aa13 161 2 11 6 0,28 0																		
024 031 16 1284 251Ba09 171 2 11 6 0,06 0																		
024 031 16 1284 251Ca08 161 2 11 6 0,39 0																		
024 031 16 1284 251Ca08 171 2 11 6 0,16 0																		
024 031 16 1284 251Da09 171 2 11 6 0,10 0																		
024 031 16 1284 253Ba14 11 2 11 9 0,05 0																		
024 031 16 1284 254Aa03 161 2 11 5 0,03 0																		
024 031 16 1284 254Aa03 161 2 11 6 0,15 0																		
024 031 16 1284 254Aa05b 141 2 11 6 0,03 0																		
024 031 16 1284 254Aa06 151 2 11 6 0,17 0																		
024 031 16 1284 254Aa13b 12 2 11 9 0,16 0																		
024 031 16 1284 255Aa13 142 2 11 6 0,23 0																		
024 031 16 1284 255Aa13 145 2 11 6 0,57 0																		
024 031 16 1284 256Ca13 171 2 11 6 0,62 0																		
024 031 16 1284 553Ba02 9 2 11 6 0,02 0																		
024 031 16 1284 553Ca01 132 2 11 6 0,16 0																		
024 031 16 1284 553Ca08 171 2 11 6 0,22 0																		
024 031 16 1284 553Ca13 171 2 11 6 0,25 0																		
024 031 16 1284 554Aa11b 171 2 11 6 0,12 0																		
024 031 16 1284 554Aa11c 151 2 11 6 0,28 0																		
024 031 16 1284 554Aa11d 161 2 11 6 0,45 0																		
024 031 16 1284 555Ba12b 161 2 11 6 0,21 0																		
024 031 16 1284 555Ca10b 141 2 11 6 0,10 0																		
024 031 16 1284 556Ba06 161 2 11 6 0,05 0																		
024 031 16 1284 556Ca12 142 2 11 6 0,21 0																		
024 031 16 1284 558Aa13a 141 2 11 6 0,36 0																		
024 031 16 1284 558Da01a 161 2 11 6 0,14 0																		
024 031 16 1284 558Da01a 171 2 11 6 0,03 0																		
024 031 16 1284 558Da01b 161 2 11 6 0,04 0																		
024 031 16 1284 558Ea11a 171 2 11 6 0,42 0																		
024 031 16 1284 559Ba14 161 2 11 6 0,21 0																		
024 031 16 1284 559Ea13 161 2 11 6 0,34 0																		
024 031 16 1284 560Ba12 141 2 11 6 0,29 0																		
024 031 16 1284 560Ba12 143 2 11 6 0,20 0																		
024 031 16 1284 562Ba11 141 2 11 9 0,21 0																		
024 031 16 1284 563Ba11 151 2 11 6 0,09 0																		
024 031 16 1284 563Ca11 141 2 11 9 0,20 0																		
024 031 16 1284 564Aa14 141 2 11 6 0,13 0																		
024 031 16 1284 564Aa14 141 2 11 9 0,15 0																		
024 031 16 1284 564Aa14 142 2 11 9 0,38 0																		
024 031 16 1284 959Ba04 1 2 11 6 0,11 0																		
024 031 16 1284 959Ba04 9 2 11 6 0,03 0																		
024 031 16 1284 959Ba07a 131 2 11 6 0,03 0																		
024 031 16 1284 959Ea09 171 2 11 6 0,30 0																		
024 031 16 1284 961Ba00 151 2 11 6 0,09 0																		
024 031 16 1284 961Ba01 8 2 11 6 0,06 0																		
024 031 16 1284 961Ca00 151 2 11 6 0,08 0																		
024 031 16 1284 962Ca09 161 2 11 6 0,02 0																		

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	031	16	1284	962Ca13	141	2	11	6				0,10		0				
024	031	16	1284	962Ca13	171	2	11	9				0,12		0				
024	031	16	1284	962Da11a	131	2	11	6				0,20		0				
024	031	16	1284	963Ba14	151	2	11	6				0,25		0				
024	031	16	1284	963Ca09	161	2	11	6				0,07		0				
024	031	16	1284	963Da06	161	2	11	6				0,05		0				
024	031	16	1284	963Da09	171	2	11	6				0,46		0				
024	031	16	1284	963Ea10	171	2	11	6				0,18		0				
024	031	16	1284	963Fa09	131	2	11	6				0,30		0				
024	031	16	1284	964Aa12	144	2	11	9				0,32		0				
024	031	16	1284	964Aa12	161	2	11	9				0,20		0				
024	031	16	1284	964Ba09a	141	2	11	9				0,33		0				
024	031	16	1284	964Ba13	141	2	11	9				0,41		0				
024	031	16	1284	966Aa13	171	2	11	9				0,10		0				
024	031	16	1284	966Ba05	161	2	11	9				0,06		0				
024	031	16	1284	966Da14	171	2	11	6				0,22		0				
024	031	16	1284	967Aa01a	81	2	11	6				0,11		0				
024	031	16	1284	967Ba12	161	2	11	6				0,59		0				
024	031	16	1284	968Da13	161	2	11	6				0,05		0				
024	031	16	1284	968Ea11	151	2	11	6				0,07		0				
024	031	16	1284	968Ha11	171	2	11	6				0,47		0				
024	031	16	1284	969Ca11	151	2	11	9				0,24		0				
024	031	16	1284	969Ca11	161	2	11	6				0,13		0				
024	031	16	1284	969Da11	141	2	11	6				0,21		0				
024	031	16	1284	969Da11	171	2	11	9				0,37		0				
024	031	16	1284	969Ea10	151	2	11	6				0,13		0				
024	031	16	1284	969Ea12	171	2	11	9				0,28		0				
024	031	16	1284	970Aa11	131	2	11	9				0,10		0				
024	031	16	1284	970Aa11	132	2	11	9				0,10		0				
024	031	16	1284	970Aa11	161	2	11	6				0,20		0				
024	031	16	1284	970Aa11	171	2	11	6				0,15		0				
024	031	16	1284	970Ba02b	161	2	11	9				0,05		0				
024	031	16	1284	971Ca09	161	2	11	6				0,10		0				
024	031	16	1284	971Da09	161	2	11	6				0,26		0				
116	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně										104,28					

024	421	2	1284	201Aa11	161	2	11	9	SML			0,56		0			
024	421	2	1284	201Aa11	171	2	11	9	SML			0,12		0			
024	421	2	1284	201Ba11a	161	2	11	9	SML			0,07		0			
024	421	2	1284	201Ba11a	171	2	11	9	SML			0,05		0			
024	421	2	1284	203Ba05	181	2	11	9	SML			0,04		0			
024	421	2	1284	203Ba07	181	2	11	9	SML			0,05		0			
024	421	2	1284	203Ba11	161	2	11	9	SML			0,39		0			
024	421	2	1284	210Aa13b	171	2	11	5	SML			0,16		0			
024	421	2	1284	214Ba09	171	2	11	5	SML			0,20		0			
024	421	2	1284	214Ba11	171	2	11	5	SML			0,50		0			
024	421	2	1284	216Ba08a	171	2	11	9	SML			0,15		0			
024	421	2	1284	219Ba09	151	2	11	5	SML			0,08		0			
024	421	2	1284	219Ca13	151	2	11	9	SML			0,35		0			
024	421	2	1284	219Ea08	171	2	11	9	SML			0,07		0			
024	421	2	1284	219Fa09	171	2	11	9	SML			0,05		0			
024	421	2	1284	229Ca11	12	2	11	5	SML			0,20		0			
024	421	2	1284	233Aa13	161	2	11	5	SML			0,65		0			
024	421	2	1284	233Ea11	161	2	11	9	SML			0,20		0			
024	421	2	1284	235Aa09	151	2	11	5	SML			0,20		0			
024	421	2	1284	237Ba13	141	2	11	5	SML			0,20		0			
024	421	2	1284	237Ca11	161	2	11	5	SML			0,60		0			
024	421	2	1284	263Da10	171	2	11	9	SML			0,21		0			
024	421	2	1284	263Da11b	171	2	11	9	SML			0,19		0			
024	421	2	1284	267Ba06	171	2	11	9	SML			0,07		0			
024	421	2	1284	267Ba11	161	2	11	9	SML			0,63		0			
024	421	3	1284	301Ea03	171	2	11	4	SML			0,05		0			
024	421	3	1284	301Ea03	181	2	11	4	SML			0,03		0			
024	421	3	1284	301Fa00	171	2	11	4	SML			0,17		0			
024	421	3	1284	301Fa01b	181	2	11	4	SML			0,09		0			
024	421	3	1284	301Fa10a	171	2	11	4	SML			0,73		0			
024	421	3	1284	303Aa02a	151	2	11	4	SML			0,10		0			
024	421	3	1284	303Aa11	151	2	11	4	SML			0,18		0			
024	421	3	1284	304Ba12	151	2	11	4	SML			0,16		0			
024	421	3	1284	304Ca08a	161	2	11	4	SML			0,15		0			
024	421	3	1284	305Aa01b	141	2	11	4	SML			0,06		0			
024	421	3	1284	305Aa09	161	2	11	4	SML			0,15		0			
024	421	3	1284	305Aa13	161	2	11	4	SML			0,34		0			
024	421	3	1284	305Ba10	171	2	11	4	SML			0,35		0			
024	421	3	1284	306Ba07	171	2	11	4	SML			0,07		0			
024	421	3	1284	306Ba11a	161	2	11	4	SML			0,35		0			
024	421	3	1284	306Ba13	161	2	11	4	SML			0,25		0			
024	421	3	1284	306Fa01c	171	2	11	4	SML			0,09		0			
024	421	3	1284	331Aa15	171	2	11	4	SML			0,07		0			

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- přiv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	421	3	1284	331Ca14	171	2	11	4	SML			0,60		0				
024	421	3	1284	332Aa01a	171	2	11	4	SML			0,18		0				
024	421	3	1284	332Aa01b	171	2	11	4	SML			0,12		0				
024	421	3	1284	332Ba00	171	2	11	4	SML			0,14		0				
024	421	3	1284	333Aa06	161	2	11	4	SML			0,17		0				
024	421	3	1284	333Aa12	161	2	11	4	SML			0,24		0				
024	421	4	1284	412Aa12	131	2	11	5	SML			0,40		0				
024	421	4	1284	412Ba08	161	2	11	5	SML			0,02		0				
024	421	4	1284	412Ba10	131	2	11	5	SML			0,18		0				
024	421	4	1284	412Ca12	141	2	11	5	SML			0,20		0				
024	421	4	1284	412Ea01f	171	2	11	5	SML			0,13		0				
024	421	4	1284	412Ea10	131	2	11	5	SML			0,21		0				
024	421	4	1284	412Ea10	132	2	11	5	SML			0,36		0				
024	421	4	1284	412Fa12a	141	2	11	5	SML			0,20		0				
024	421	4	1284	412Fa12a	161	2	11	5	SML			0,24		0				
024	421	4	1284	413Ca10	131	2	11	5	SML			0,33		0				
024	421	4	1284	413Ca12a	141	2	11	5	SML			0,20		0				
024	421	4	1284	413Ba09	131	2	11	5	SML			0,41		0				
024	421	4	1284	413Ba09	132	2	11	5	SML			0,17		0				
024	421	4	1284	414Ba10	131	2	11	5	SML			0,05		0				
024	421	4	1284	414Ca09	131	2	11	5	SML			0,10		0				
024	421	4	1284	414Ca09	132	2	11	5	SML			0,09		0				
024	421	4	1284	414Ca09	161	2	11	5	SML			0,38		0				
024	421	4	1284	414Ca10	131	2	11	5	SML			0,50		0				
024	421	4	1284	414Da14	161	2	11	5	SML			0,42		0				
024	421	4	1284	417Da11a	141	2	11	5	SML			0,20		0				
024	421	4	1284	418Ca10	132	2	11	5	SML			0,08		0				
024	421	4	1284	418Ca10	141	2	11	5	SML			0,12		0				
024	421	4	1284	418Ca10	142	2	11	5	SML			0,13		0				
024	421	4	1284	418Ca10	151	2	11	5	SML			0,05		0				
024	421	4	1284	418Da13	12	2	11	5	SML			0,30		0				
024	421	4	1284	419Aa14	161	2	11	5	SML			0,15		0				
024	421	4	1284	419Ca10	161	2	11	5	SML			0,05		0				
024	421	4	1284	419Da11	131	2	11	5	SML			0,05		0				
024	421	4	1284	419Da11	141	2	11	5	SML			0,13		0				
024	421	4	1284	419Da11	142	2	11	5	SML			0,03		0				
024	421	4	1284	420Ba12	151	2	11	5	SML			0,15		0				
024	421	4	1284	420Ca09	141	2	11	5	SML			0,26		0				
024	421	4	1284	420Ca12	141	2	11	5	SML			0,31		0				
024	421	4	1284	422Aa10	141	2	11	5	SML			0,15		0				
024	421	4	1284	422Aa11	141	2	11	5	SML			0,13		0				
024	421	4	1284	422Ba09a	141	2	11	5	SML			0,18		0				
024	421	4	1284	422Ba09b	151	2	11	5	SML			0,14		0				
024	421	4	1284	422Ba12	131	2	11	5	SML			0,03		0				
024	421	4	1284	422Ca09	171	2	11	5	SML			0,03		0				
024	421	4	1284	423Aa06	161	2	11	5	SML			0,16		0				
024	421	4	1284	423Ba10	141	2	11	5	SML			0,04		0				
024	421	4	1284	424Aa08	141	2	11	5	SML			0,05		0				
024	421	4	1284	424Aa10	131	2	11	5	SML			0,12		0				
024	421	4	1284	424Aa10	141	2	11	5	SML			0,05		0				
024	421	4	1284	424Aa10	151	2	11	5	SML			0,25		0				
024	421	4	1284	424Ba08	141	2	11	5	SML			0,13		0				
024	421	4	1284	424Ba11a	131	2	11	5	SML			0,22		0				
024	421	4	1284	424Ba11b	131	2	11	5	SML			0,20		0				
024	421	4	1284	424Ba11b	132	2	11	5	SML			0,08		0				
024	421	4	1284	424Ba11b	141	2	11	5	SML			0,17		0				
024	421	4	1284	425Aa09	141	2	11	5	SML			0,13		0				
024	421	4	1284	425Ba12	141	2	11	5	SML			0,15		0				
024	421	4	1284	425Ca10	141	2	11	5	SML			0,08		0				
024	421	4	1284	425Ca13	131	2	11	5	SML			0,08		0				
024	421	4	1284	425Da09	141	2	11	5	SML			0,16		0				
024	421	4	1284	427Aa08	141	2	11	5	SML			0,04		0				
024	421	4	1284	427Aa08	151	2	11	5	SML			0,10		0				
024	421	4	1284	427Da10	131	2	11	5	SML			0,15		0				
024	421	4	1284	427Da10	151	2	11	5	SML			0,23		0				
024	421	4	1284	428Aa12	133	2	11	5	SML			0,20		0				
024	421	4	1284	428Ba10	141	2	11	5	SML			0,39		0				
024	421	4	1284	428Ba10	161	2	11	5	SML			0,07		0				
024	421	4	1284	428Ba10	171	2	11	5	SML			0,05		0				
024	421	4	1284	428Ba12	141	2	11	5	SML			0,08		0				
024	421	4	1284	701Aa01b	171	2	11	5	SML			0,05		0				
024	421	4	1284	701Aa10	131	2	11	5	SML			0,15		0				
024	421	4	1284	701Aa10	141	2	11	5	SML			0,28		0				
024	421	4	1284	701Aa10	161	2	11	5	SML			0,26		0				
024	421	4	1284	701Aa10	171	2	11	5	SML			0,05		0				
024	421	4	1284	701Ca11	161	2	11	5	SML			0,18		0				
024	421	4	1284	702Aa11	161	2	11	5	SML			0,32		0				
024	421	4	1284	702Ba10	141	2	11	5	SML			0,21		0				
024	421	4	1284	702Ba10	161	2	11	5	SML			0,21		0				
024	421	4	1284	702Da13	151	2	11	5	SML			0,08		0				

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	421	4	1284	702Ja01	131	2	11	5		SML		0,06		0				
024	421	4	1284	703Aa13a	151	2	11	5		SML		0,08		0				
024	421	4	1284	703Ba10	131	2	11	5		SML		0,08		0				
024	421	4	1284	703Ca11	131	2	11	5		SML		0,14		0				
024	421	4	1284	703Ca11	151	2	11	5		SML		0,10		0				
024	421	4	1284	703Ca11	161	2	11	5		SML		0,03		0				
024	421	4	1284	703Da11a	151	2	11	5		SML		0,18		0				
024	421	4	1284	703Da11b	131	2	11	5		SML		0,24		0				
024	421	4	1284	703Da11b	151	2	11	5		SML		0,21		0				
024	421	4	1284	704Ba12	141	2	11	5		SML		0,13		0				
024	421	4	1284	704Ca09	151	2	11	5		SML		0,11		0				
024	421	4	1284	704Ca09	161	2	11	5		SML		0,04		0				
024	421	4	1284	704Ca12	151	2	11	5		SML		0,12		0				
024	421	4	1284	704Ea06b	151	2	11	5		SML		0,07		0				
024	421	4	1284	705Aa09	131	2	11	5		SML		0,13		0				
024	421	4	1284	705Aa09	151	2	11	5		SML		0,12		0				
024	421	4	1284	705Ba09	131	2	11	5		SML		0,21		0				
024	421	4	1284	705Ca11a	141	2	11	5		SML		0,08		0				
024	421	4	1284	706Ba01b	171	2	11	5		SML		0,06		0				
024	421	4	1284	706Da09	171	2	11	5		SML		0,08		0				
024	421	4	1284	706Ea12	171	2	11	5		SML		0,17		0				
024	421	4	1284	706Fa10	151	2	11	5		SML		0,14		0				
024	421	4	1284	706Fa10	161	2	11	5		SML		0,04		0				
024	421	4	1284	706Fa11	131	2	11	5		SML		0,04		0				
024	421	4	1284	706Fa11	141	2	11	5		SML		0,08		0				
024	421	4	1284	706Fa11	151	2	11	5		SML		0,04		0				
024	421	4	1284	706Ga10	151	2	11	5		SML		0,08		0				
024	421	4	1284	706Ga11	161	2	11	5		SML		0,05		0				
024	421	4	1284	706Ga12a	151	2	11	5		SML		0,17		0				
024	421	4	1284	706Ha11	12	2	11	5		SML		0,07		0				
024	421	4	1284	706Ha11	142	2	11	5		SML		0,22		0				
024	421	4	1284	706Ha11	151	2	11	5		SML		0,32		0				
024	421	4	1284	706Ha11	161	2	11	5		SML		0,14		0				
024	421	4	1284	706Ja10	151	2	11	5		SML		0,10		0				
024	421	4	1284	706Na10	171	2	11	5		SML		0,10		0				
024	421	4	1284	706Na10	181	2	11	5		SML		0,07		0				
024	421	4	1284	707Aa10	161	2	11	5		SML		0,20		0				
024	421	4	1284	830Ba09	151	2	11	5		SML		0,23		0				
024	421	4	1284	830Ba11	141	2	11	5		SML		0,22		0				
024	421	4	1284	830Da00	141	2	11	5		SML		0,04		0				
024	421	4	1284	830Da00	161	2	11	5		SML		0,01		0				
024	421	4	1284	830Da11a	141	2	11	5		SML		0,30		0				
024	421	4	1284	830Da11a	161	2	11	5		SML		0,03		0				
024	421	4	1284	830Ea13	131	2	11	5		SML		0,28		0				
024	421	4	1284	830Fa13	141	2	11	5		SML		0,04		0				
024	421	4	1284	831Ba10	151	2	11	5		SML		0,41		0				
024	421	4	1284	831Ca01	141	2	11	5		SML		0,15		0				
024	421	4	1284	832Aa01b	141	2	11	5		SML		0,05		0				
024	421	4	1284	832Aa08	141	2	11	5		SML		0,08		0				
024	421	4	1284	832Aa11a	141	2	11	5		SML		0,08		0				
024	421	4	1284	832Aa12a	141	2	11	5		SML		0,15		0				
024	421	4	1284	832Ba10	151	2	11	5		SML		0,17		0				
024	421	4	1284	832Ca11	161	2	11	5		SML		0,06		0				
024	421	4	1284	833Aa11	11	2	11	5		SML		0,02		0				
024	421	4	1284	833Ca11	151	2	11	5		SML		0,16		0				
024	421	4	1284	833Ea13	151	2	11	5		SML		0,14		0				
024	421	4	1284	834Aa10	151	2	11	5		SML		0,20		0				
024	421	4	1284	834Aa10	161	2	11	5		SML		0,21		0				
024	421	4	1284	834Aa10	181	2	11	5		SML		0,04		0				
024	421	4	1284	834Ba09	161	2	11	5		SML		0,45		0				
024	421	4	1284	834Ba09	181	2	11	5		SML		0,15		0				
024	421	4	1284	834Ca09	12	2	11	5		SML		0,10		0				
024	421	4	1284	834Da09	141	2	11	5		SML		0,10		0				
024	421	4	1284	834Da09	142	2	11	5		SML		0,08		0				
024	421	4	1284	834Da10	141	2	11	5		SML		0,63		0				
024	421	4	1284	834Ea02	141	2	11	5		SML		0,05		0				
024	421	5	1284	501Da10a	151	2	11	5	3	SML		0,89		0				
024	421	5	1284	503Ha12	151	2	11	5	3	SML		0,51		0				
024	421	5	1284	511Ba12	151	2	11	5	3	SML		1,03		0				
024	421	5	1284	511Ba12	171	2	11	5	3	SML		0,04		0				
024	421	5	1284	511Ca12	171	2	11	5	3	SML		0,47		0				
024	421	5	1284	513Aa10	161	2	11	5	3	SML		0,38		0				
024	421	5	1284	513Ba10	151	2	11	5	3	SML		0,80		0				
024	421	5	1284	513Ca10	151	2	11	5	3	SML		0,41		0				
024	421	5	1284	514Ba09	171	2	11	5	3	SML		0,10		0				
024	421	5	1284	517Aa06a	161	2	11	5	3	SML		0,03		0				
024	421	5	1284	517Aa06a	171	2	11	5	3	SML		0,03		0				
024	421	5	1284	517Aa12a	151	2	11	5	3	SML		0,25		0				
024	421	5	1284	517Aa12a	171	2	11	5	3	SML		0,64		0				
024	421	5	1284	517Ba09	141	2	11	5	3	SML		0,15		0				

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Mal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	421	5	1284	518Aa10	171	2	11	5	3	SML		0,28		0				
024	421	5	1284	518Ca01b	171	2	11	5	3	SML		0,02		0				
024	421	5	1284	518Ca08	151	2	11	5	3	SML		0,08		0				
024	421	5	1284	520Aa12	151	2	11	5	3	SML		0,12		0				
024	421	5	1284	520Aa12	161	2	11	5	3	SML		0,12		0				
024	421	5	1284	523Da09	161	2	11	5	3	SML		0,05		0				
024	421	5	1284	523Ea09	161	2	11	5	3	SML		0,13		0				
024	421	5	1284	523Fa11	151	2	11	5	3	SML		0,14		0				
024	421	5	1284	523Fa11	161	2	11	5	3	SML		0,05		0				
024	421	5	1284	525Ea09	141	2	11	5	3	SML		0,13		0				
024	421	5	1284	525Ea09	142	2	11	5	3	SML		0,46		0				
024	421	5	1284	525Ea09	161	2	11	5	3	SML		0,35		0				
024	421	5	1284	527Aa11	131	2	11	5	3	SML		0,15		0				
024	421	5	1284	527Aa11	132	2	11	5	3	SML		0,10		0				
024	421	5	1284	527Aa11	133	2	11	5	3	SML		0,10		0				
024	421	5	1284	527Aa11	161	2	11	5	3	SML		0,87		0				
024	421	5	1284	527Ba11	161	2	11	5	3	SML		0,92		0				
024	421	5	1284	529Da12a	142	2	11	5	3	SML		0,13		0				
024	421	5	1284	529Da12a	143	2	11	5	3	SML		0,25		0				
024	421	5	1284	529Ea11a	151	2	11	5	3	SML		0,50		0				
024	421	5	1284	530Ba11	151	2	11	5	3	SML		0,50		0				
024	421	5	1284	601Ea13	171	2	11	5	3	SML		0,32		0				
024	421	5	1284	603Aa14	161	2	11	5	3	SML		0,38		0				
024	421	5	1284	603Ba14b	161	2	11	5	3	SML		0,31		0				
024	421	5	1284	604Ba11	161	2	11	5	3	SML		0,64		0				
024	421	5	1284	604Ea13	161	2	11	5	3	SML		0,03		0				
024	421	5	1284	605Ca10	141	2	11	5	3	SML		0,20		0				
024	421	5	1284	605Ca10	151	2	11	5	3	SML		0,73		0				
024	421	5	1284	607Aa10	141	2	11	5	3	SML		0,34		0				
024	421	5	1284	607Ba10	141	2	11	5	3	SML		0,10		0				
024	421	5	1284	607Ca10	141	2	11	5	3	SML		0,09		0				
024	421	6	1284	611Aa13b	141	2	11	9	6	SML		0,42		0				
024	421	6	1284	613Aa10	151	2	11	9	6	SML		0,21		0				
024	421	6	1284	619Ea13	151	2	11	9	6	SML		0,27		0				
024	421	6	1284	621Aa11	151	2	11	9	6	SML		0,12		0				
024	421	6	1284	621Ca12	151	2	11	9	6	SML		0,14		0				
024	421	6	1284	623Fa11a	131	2	11	9	6	SML		0,21		0				
024	421	6	1284	625Ba13a	161	2	11	7	6	SML		0,26		0				
024	421	6	1284	628Ba12	151	2	11	9	6	SML		1,25		0				
024	421	6	1284	628Ca12	141	2	11	9	6	SML		0,06		0				
024	421	6	1284	631Ea12	151	2	11	9	6	SML		0,42		0				
024	421	6	1284	635Aa10	141	2	11	9	6	SML		0,04		0				
024	421	6	1284	637Ea09	141	2	11	9	6	SML		0,51		0				
024	421	7	1284	709Ea11a	151	2	11	4		SML		0,68		0				
024	421	7	1284	712Ca13	171	2	11	4		SML		0,04		0				
024	421	7	1284	712La05a	161	2	11	4		SML		0,16		0				
024	421	7	1284	712La09	131	2	11	4		SML		0,09		0				
024	421	7	1284	712La09	161	2	11	4		SML		0,15		0				
024	421	7	1284	716Aa10b	161	2	11	4		SML		0,28		0				
024	421	7	1284	716Ba12a	161	2	11	4		SML		0,29		0				
024	421	7	1284	716Ba12b	161	2	11	4		SML		0,12		0				
024	421	7	1284	716Ca12	161	2	11	4		SML		0,10		0				
024	421	7	1284	718Ga01b	141	2	11	4		SML		0,30		0				
024	421	7	1284	720Aa10	12	2	11	4		SML		0,07		0				
024	421	7	1284	720Fa11	161	2	11	4		SML		0,32		0				
024	421	7	1284	720Ga11	141	2	11	4		SML		0,08		0				
024	421	7	1284	720Ha02b	161	2	11	4		SML		0,03		0				
024	421	7	1284	720Ha14	171	2	11	4		SML		0,37		0				
024	421	7	1284	721Fa11	151	2	11	4		SML		0,26		0				
024	421	7	1284	721Ga01b	131	2	11	4		SML		0,06		0				
024	421	7	1284	722Ca11	141	2	11	4		SML		0,19		0				
024	421	7	1284	723Ba12	141	2	11	4		SML		0,34		0				
024	421	7	1284	723Ba12	142	2	11	4		SML		0,48		0				
024	421	7	1284	723Ba12	143	2	11	4		SML		0,36		0				
024	421	7	1284	723Ba12	144	2	11	4		SML		0,02		0				
024	421	7	1284	723Ca12a	161	2	11	4		SML		0,08		0				
024	421	7	1284	723Da13	141	2	11	4		SML		0,12		0				
024	421	7	1284	723Ea12a	141	2	11	4		SML		0,16		0				
024	421	7	1284	723Ea12b	161	2	11	4		SML		0,14		0				
024	421	7	1284	724Aa09	141	2	11	4		SML		0,05		0				
024	421	7	1284	724Aa12	141	2	11	4		SML		0,14		0				
024	421	7	1284	724Da10	161	2	11	4		SML		0,26		0				
024	421	7	1284	724Ea10	141	2	11	4		SML		0,37		0				
024	421	7	1284	724Ea10	161	2	11	4		SML		0,12		0				
024	421	7	1284	724Ja10a	141	2	11	4		SML		0,04		0				
024	421	7	1284	724Ja10a	161	2	11	4		SML		0,22		0				
024	421	7	1284	727Ca14	151	2	11	4		SML		0,25		0				
024	421	7	1284	727Ca14	171	2	11	4		SML		0,12		0				
024	421	7	1284	729Aa09	141	2	11	4		SML		0,10		0				
024	421	7	1284	729Aa12	131	2	11	4		SML		0,18		0				

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	7		1284	813Ca11	141	2	11	4		SML		0,50		0			
024 421	7		1284	815Aa13	151	2	11	4		SML		0,29		0			
024 421	7		1284	817Da11b	151	2	11	4		SML		0,17		0			
024 421	7		1284	817Na11	141	2	11	4		SML		0,10		0			
024 421	7		1284	818Ba00	141	2	11	4		SML		0,13		0			
024 421	7		1284	818Ba08	161	2	11	4		SML		0,25		0			
024 421	7		1284	818Ba10a	141	2	11	4		SML		0,14		0			
024 421	7		1284	818Ba10a	151	2	11	4		SML		0,05		0			
024 421	15		1284	436Ba13b	181	3	11	5	3	SML		0,28		0			
024 421	15		1284	821Ca11	181	2	11	5	3	SML		0,25		0			
024 421	15		1284	821Da11	181	2	11	5	3	SML		0,08		0			
024 421	15		1284	821Ea14	171	2	11	5	3	SML		0,05		0			
024 421	15		1284	823Aa10a	161	2	11	5	3	SML		0,14		0			
116 024	421											59,99					

024 431	2		1284	201Aa11	131	2	11	5		SML		0,16		0			
024 431	2		1284	201Ba11a	151	2	11	5		SML		0,20		0			
024 431	2		1284	211Aa09	161	2	11	5		SML		0,35		0			
024 431	2		1284	212Aa11	161	2	11	5		SML		0,10		0			
024 431	2		1284	227Ba11	171	2	11	5		SML		0,15		0			
024 431	3		1284	306Da10	11	2	11	4	11	SML		0,20		0			
024 431	3		1284	327Aa10a	143	2	11	4	11	SML		0,60		0			
024 431	3		1284	327Ba10a	141	2	11	4	11	SML		0,22		0			
024 431	3		1284	329Da11	11	2	11	4	11	SML		0,15		0			
024 431	3		1284	329Da11	151	2	11	4	11	SML		0,30		0			
024 431	3		1284	330Ca11a	151	2	11	4	11	SML		0,08		0			
024 431	3		1284	331Ca14	171	2	11	4	4	SML		0,22		0			
024 431	3		1284	332Aa00b	171	2	11	4	4	SML		0,05		0			
024 431	3		1284	410Ba08	131	2	11	4	4	SML		0,27		0			
116 024	431											3,05					

024 511	1		1284	111Da11a	2	11	3					0,20		0			
024 511	1		1284	167Ja00	2	11	3					0,35		0			
024 511	1		1284	175Ga01c	2	11	3					0,15		0			
024 511	1		1284	175Ga14	2	11	3					0,20		0			
024 511	2		1284	201Aa08	2	11	10					0,07		0			
024 511	2		1284	201Aa11	2	11	10					0,10		0			
024 511	2		1284	204Ba11	2	11	10					0,65		0			
024 511	2		1284	206Ca11	2	11	10					0,25		0			
024 511	2		1284	209Ba10a	3	11	10					0,25		0			
024 511	2		1284	210Aa10b	2	11	10					0,15		0			
024 511	2		1284	212Aa08	2	11	10					0,06		0			
024 511	2		1284	212Ba10b	2	11	10					0,23		0			
024 511	2		1284	213Ba09	2	11	10					0,19		0			
024 511	2		1284	215Aa08a	2	11	10					0,10		0			
024 511	2		1284	215Aa09	2	11	10					1,18		0			
024 511	2		1284	215Ba09	2	11	10					0,44		0			
024 511	2		1284	220Ba15	2	11	10					1,00		0			
024 511	2		1284	222Ba10	2	11	10					0,21		0			
024 511	2		1284	223Ba06b	2	11	10					0,10		0			
024 511	2		1284	223Ca12a	2	11	10					0,40		0			
024 511	2		1284	229Ca11	2	11	10					0,50		0			
024 511	2		1284	230Aa10	2	11	10					1,85		0			
024 511	2		1284	230Ba11	2	11	10					0,62		0			
024 511	2		1284	230Ca15	2	11	10					0,35		0			
024 511	2		1284	233Aa13	2	11	10					0,10		0			
024 511	2		1284	233Ea11	2	11	10					0,30		0			
024 511	2		1284	235Aa09	2	11	10					0,16		0			
024 511	2		1284	237Ca11	2	11	10					0,15		0			
024 511	3		1284	302Ba12	12	2	11	9				0,53		0			
024 511	3		1284	308Ba01a	2	11	12					3,04		0			
024 511	3		1284	316Aa14	10	2	11	9				0,54		0			
024 511	3		1284	322Ca10	10	2	11	9				0,15		0			
024 511	3		1284	325Da00	2	11	4					0,70		0			
024 511	3		1284	334Da00	2	11	4					1,10		0			
024 511	3		1284	335Ea13	11	2	11	4				0,16		0			
024 511	4		1284	412Ca12	151	2	11	10				0,13		0			
024 511	4		1284	412Fa10	161	2	11	10				0,71		0			
024 511	4		1284	412Fa12a	161	2	11	10				0,68		0			
024 511	4		1284	413Ba13	12	2	11	10				0,44		0			
024 511	4		1284	414Fa10	133	2	11	10				0,42		0			
024 511	4		1284	415Aa09a	141	2	11	10				0,53		0			
024 511	4		1284	417Da11b	141	2	11	10				0,72		0			
024 511	4		1284	418Ca10	131	2	11	10				0,32		0			
024 511	4		1284	420Ba14	131	2	11	10				0,43		0			
024 511	4		1284	425Da09	131	2	11	10				0,80		0			
024 511	4		1284	427Da10	132	2	11	10				1,65		0			
024 511	4		1284	701Ba11	141	2	11	10				0,20		0			

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Mal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	511	4	1284	703Da11b	151	2	11	10				0,39		0				
024	511	4	1284	706Ea12	171	2	11	10				0,63		0				
024	511	4	1284	706Ga12a	151	2	11	10				0,54		0				
024	511	6	1284	614Da02	2	11	9					3,02		0				
024	511	7	1284	710Ca13	141	2	11	3				0,39		0				
024	511	7	1284	717Ga10	151	2	11	3				0,09		0				
024	511	7	1284	719Da09	11	2	11	3				0,11		0				
024	511	7	1284	720Ha14	131	2	11	3				0,20		0				
024	511	7	1284	721Aa15	11	2	11	3				0,12		0				
024	511	7	1284	721Da11	151	2	11	3				0,08		0				
024	511	7	1284	721Ha11	151	2	11	3				0,08		0				
024	511	7	1284	722Fa13b	141	2	11	3				0,15		0				
024	511	7	1284	727Fa10	161	2	11	3				0,25		0				
024	511	7	1284	813Ca11	141	2	11	3				0,50		0				
024	511	7	1284	816Ca15	131	2	11	3				0,45		0				
024	511	7	1284	817Na11	12	2	11	3				0,30		0				
024	511	11	1284	152Ca09	2	11	10					0,10		0				
024	511	11	1284	156Ba01	2	11	10					0,12		0				
024	511	11	1284	158Aa00	2	11	10					0,10		0				
024	511	11	1284	158Aa01	2	11	10					0,20		0				
024	511	11	1284	162Ea01	2	11	10					0,10		0				
024	511	11	1284	162Ea11	2	11	10					0,36		0				
024	511	11	1284	163Aa01a	3	2	11	10				0,05		0				
024	511	11	1284	163Aa01a	4	2	11	10				0,05		0				
024	511	11	1284	953Aa01b	2	11	10					0,10		0				
024	511	11	1284	953Ba08	131	2	11	10				0,05		0				
024	511	11	1284	954Da01	2	11	10					0,08		0				
024	511	11	1284	954Da10	141	2	11	10				0,10		0				
024	511	11	1284	955Da07	12	2	11	10				0,12		0				
024	511	11	1284	958Ca07	2	11	10					0,08		0				
024	511	11	1284	972Ca01	2	11	10					0,17		0				
024	511	11	1284	973Ba02a	2	11	10					0,08		0				
024	511	11	1284	973Ca06	2	2	11	10				0,13		0				
024	511	11	1284	974Da06	2	11	10					0,50		0				
024	511	11	1284	975Da01b	2	11	10					0,07		0				
024	511	11	1284	975Da09	161	2	11	10				0,83		0				
024	511	11	1284	977Aa01	2	11	10					0,12		0				
024	511	11	1284	977Aa14	2	11	10					0,15		0				
024	511	11	1284	977Aa14	141	2	11	10				0,10		0				
024	511	11	1284	978Da08	2	11	10					0,07		0				
024	511	11	1284	979Ca11	1	2	11	10				0,21		0				
024	511	11	1284	979Ca11	141	2	11	10				0,61		0				
024	511	11	1284	981Ca12	2	2	11	10				0,30		0				
024	511	11	1284	982Ca11	2	11	10					0,18		0				
024	511	11	1284	984Ba01	2	11	10					0,26		0				
024	511	15	1284	820Ea12	141	2	11	6				0,75		0				
024	511	15	1284	828Da13	131	2	11	6				0,50		0				
024	511	16	1284	255Aa13	2	11	11					1,50		0				
024	511	16	1284	257Ca10	2	11	11					0,15		0				
024	511	16	1284	261Ea11	2	11	11					0,30		0				
024	511	16	1284	554Aa01f	2	11	11					0,24		0				
024	511	16	1284	554Aa02a	2	11	11					0,16		0				
024	511	16	1284	554Aa11b	2	11	11					0,42		0				
024	511	16	1284	554Aa11d	2	11	11					0,14		0				
024	511	16	1284	555Da00	2	11	11					0,35		0				
024	511	16	1284	556Ca00	2	11	11					0,35		0				
024	511	16	1284	966Ca00	2	11	11					0,09		0				
024	511	16	1284	966Ea09	2	11	11					0,15		0				
024	511	16	1284	968Fa01a	2	11	11					0,14		0				
024	511	16	1284	968Fa11	2	11	11					0,10		0				
024	511	16	1284	968Ga01	2	11	11					0,34		0				
116	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									41,93						

024	521	15	1284	829Ka12	131	2	11	6				0,70		0				
116	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									0,70						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												356,72	0,140	=====				

031	011	1	1284	111Ha00	2	11	12					1,34		0				
031	011	1	1284	118Da10	2	11	12					2,00		0				
031	011	1	1284	121Aa12	2	11	12					2,00		0				
031	011	1	1284	121Ea11	2	11	12					1,00		0				
031	011	1	1284	166Ea12	2	11	12					0,50		0				
031	011	1	1284	166Ha09	2	11	12					0,30		0				
031	011	1	1284	167Ca09	2	11	12					0,30		0				
031	011	1	1284	167Ba10	2	11	12					1,00		0				
031	011	1	1284	169Fa09	2	11	12					1,00		0				

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	HĚ- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mát.	Hodnota PČ celkem
031 011 1 1284 170Da11 2 11 12 1,50 0																	
031 011 1 1284 173Ra08 2 11 12 1,00 0																	
031 011 1 1284 173Ca11a 2 11 12 2,00 0																	
031 011 1 1284 174Ba11 2 11 12 0,50 0																	
031 011 1 1284 174Ea13 2 11 12 0,50 0																	
031 011 1 1284 175Da11 2 11 12 0,15 0																	
031 011 1 1284 178Ga11 2 11 12 0,50 0																	
116 031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně 15,59																	
031 411 1 1284 166Ea01 2 11 12 1 1,31 0																	
031 411 1 1284 170Ca01a 2 11 12 1 0,60 0																	
031 411 1 1284 170Da01b 2 11 12 1 0,63 0																	
031 411 1 1284 175Fa01a 2 11 12 1 2,62 0																	
031 411 2 1284 212Aa01a 2 11 3 1 4,17 0																	
031 411 2 1284 212Aa11 2 11 3 1 0,80 0																	
031 411 2 1284 219Fa00 2 11 3 1 0,09 0																	
031 411 2 1284 219Fa01d 2 11 3 1 0,20 0																	
031 411 2 1284 219Fa09 2 11 3 1 0,50 0																	
031 411 2 1284 222Ba01c 2 11 3 1 0,31 0																	
031 411 2 1284 222Ba01d 2 11 3 1 0,29 0																	
031 411 2 1284 229Ba01a 2 11 3 1 1,13 0																	
031 411 2 1284 229Ba01b 2 11 3 1 0,36 0																	
031 411 2 1284 229Ca00 2 11 3 1 0,73 0																	
031 411 2 1284 229Ca01a 2 11 3 1 0,86 0																	
031 411 2 1284 229Ca01c 2 11 3 1 1,17 0																	
031 411 2 1284 262Ba00 2 11 3 1 0,08 0																	
031 411 2 1284 262Ba01 2 11 3 1 1,57 0																	
031 411 2 1284 262Ba10 2 11 3 1 0,50 0																	
031 411 2 1284 262Ca00 2 11 3 1 0,12 0																	
031 411 2 1284 262Ca01 2 11 3 1 9,09 0																	
031 411 2 1284 262Ca10 2 11 3 1 1,40 0																	
031 411 3 1284 304Ba01a 2 11 6 1 0,34 0																	
031 411 3 1284 304Ca01 2 11 6 1 0,38 0																	
031 411 3 1284 306Ca01a 2 11 6 1 0,23 0																	
031 411 3 1284 307Ca01a 2 11 6 1 0,28 0																	
031 411 3 1284 308Aa00 2 11 6 1 0,29 0																	
031 411 3 1284 308Ca01b 2 11 6 1 0,16 0																	
031 411 3 1284 316Aa01d 2 11 6 1 0,69 0																	
031 411 3 1284 317Da00 2 11 6 1 0,33 0																	
031 411 3 1284 320Ca10 2 11 6 1 0,25 0																	
031 411 3 1284 324Aa00 2 11 6 1 0,22 0																	
031 411 3 1284 324Aa01d 2 11 6 1 0,32 0																	
031 411 3 1284 324Aa10 2 11 6 1 0,52 0																	
031 411 3 1284 324Ca08 2 11 6 1 0,49 0																	
031 411 3 1284 324Da00 2 11 6 1 0,58 0																	
031 411 3 1284 325Aa01a 2 11 6 1 0,36 0																	
031 411 3 1284 325Ba01f 2 11 6 1 0,26 0																	
031 411 3 1284 325Da01d 2 11 6 1 0,25 0																	
031 411 3 1284 327Ca09 2 11 6 1 1,40 0																	
031 411 3 1284 328Aa01b 2 11 6 1 0,33 0																	
031 411 3 1284 329Ba01b 2 11 6 1 1,05 0																	
031 411 3 1284 329Ca01c 2 11 6 1 0,21 0																	
031 411 3 1284 329Ea01a 2 11 6 1 0,34 0																	
031 411 3 1284 332Aa00a 2 11 6 1 0,65 0																	
031 411 3 1284 332Ca01a 2 11 6 1 0,43 0																	
031 411 3 1284 332Da11a 2 11 6 1 5,30 0																	
031 411 3 1284 335Ba01e 2 11 6 1 0,22 0																	
031 411 3 1284 407Aa13 3 11 6 1 1,40 0																	
031 411 3 1284 410Ba08 2 11 6 1 2,00 0																	
031 411 4 1284 412Aa01 2 11 6 1 0,14 0																	
031 411 4 1284 412Aa02a 2 11 6 1 0,41 0																	
031 411 4 1284 412Ba01a 2 11 6 1 0,68 0																	
031 411 4 1284 412Ba01d 2 11 6 1 0,14 0																	
031 411 4 1284 412Ba01e 2 11 6 1 0,13 0																	
031 411 4 1284 412Ba02 2 11 6 1 0,25 0																	
031 411 4 1284 412Ca01 2 11 6 1 1,33 0																	
031 411 4 1284 412Da01a 2 11 6 1 0,50 0																	
031 411 4 1284 412Da01c 2 11 6 1 0,19 0																	
031 411 4 1284 412Ea01a 2 11 6 1 0,10 0																	
031 411 4 1284 412Ea01d 2 11 6 1 0,86 0																	
031 411 4 1284 412Ea01f 2 11 6 1 1,23 0																	
031 411 4 1284 412Fa01a 2 11 6 1 0,90 0																	
031 411 4 1284 412Fa01c 2 11 6 1 2,10 0																	
031 411 4 1284 412Fa12a 2 11 6 1 1,90 0																	
031 411 4 1284 413Aa01 2 11 6 1 0,90 0																	
031 411 4 1284 413Ba01a 2 11 6 1 0,80 0																	
031 411 4 1284 413Ca01a 2 11 6 1 0,50 0																	
031 411 4 1284 413Ca01c 2 11 6 1 0,17 0																	
031 411 4 1284 413Da01c 2 11 6 1 0,79 0																	

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štef1

, všechna střediska

Smě- zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství Mj	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031	411	4	1284	413Da01e	2	11	6				1	0,25		0				
031	411	4	1284	414Aa01	2	11	6				1	0,20		0				
031	411	4	1284	414Ca01	2	11	6				1	0,48		0				
031	411	4	1284	414Fa01a	2	11	6				1	1,62		0				
031	411	4	1284	420Aa01a	2	11	6				1	0,13		0				
031	411	4	1284	420Ba01c	2	11	6				1	1,62		0				
031	411	4	1284	420Ba01d	2	11	6				1	0,35		0				
031	411	4	1284	420Da01a	2	11	6				1	0,27		0				
031	411	4	1284	420Da01b	2	11	6				1	0,74		0				
031	411	4	1284	420Da01c	2	11	6				1	0,28		0				
031	411	5	1284	511Ba01a	2	11	3				1	1,78		0				
031	411	5	1284	511Ba01b	2	11	3				1	1,21		0				
031	411	5	1284	511Ca01a	2	11	3				1	3,07		0				
031	411	5	1284	511Ca01b	2	11	3				1	0,26		0				
031	411	5	1284	524Aa01	2	11	3				1	1,53		0				
031	411	5	1284	601Aa01a	2	11	3				1	0,40		0				
031	411	5	1284	601Aa01b	2	11	3				1	0,27		0				
031	411	5	1284	601Ba01a	2	11	3				1	1,52		0				
031	411	5	1284	601Ba01b	2	11	3				1	0,13		0				
031	411	5	1284	601Ca01a	2	11	3				1	0,89		0				
031	411	5	1284	601Ca01b	2	11	3				1	0,21		0				
031	411	5	1284	601Ca01c	2	11	3				1	0,42		0				
031	411	5	1284	604Aa01a	2	11	3				1	0,16		0				
031	411	5	1284	604Aa01b	2	11	3				1	0,34		0				
031	411	5	1284	604Aa01c	2	11	3				1	0,71		0				
031	411	6	1284	628Da02a	2	11	9				1	5,86		0				
031	411	6	1284	633Ca02	2	11	9				1	1,45		0				
031	411	6	1284	637Da02	2	11	9				1	2,20		0				
031	411	7	1284	715Ca11	2	11	3				1	2,00		0				
031	411	7	1284	715Da10	2	11	3				1	3,00		0				
031	411	7	1284	717Ba09	2	11	3				1	3,00		0				
031	411	7	1284	717Ba11	2	11	3				1	2,00		0				
031	411	7	1284	724Ba09	2	11	3				1	1,98		0				
031	411	7	1284	724Ja10a	2	11	3				1	6,00		0				
031	411	7	1284	727Fa10	2	11	3				1	3,00		0				
031	411	7	1284	728Ca09	2	11	3				1	4,00		0				
031	411	11	1284	951Aa01	2	11	6				1	4,07		0				
031	411	11	1284	953Aa01a	2	11	6				1	6,47		0				
031	411	11	1284	953Ba01a	2	11	6				1	2,82		0				
031	411	11	1284	953Ca01a	2	11	6				1	1,15		0				
031	411	11	1284	953Ca01b	2	11	6				1	0,18		0				
031	411	11	1284	981Ca01a	2	11	6				1	1,57		0				
031	411	11	1284	983Aa01	2	11	6				1	1,24		0				
031	411	11	1284	983Ba01	2	11	6				1	1,34		0				
031	411	11	1284	984Aa01	2	11	6				1	1,91		0				
031	411	11	1284	985Ca01	2	11	6				1	2,82		0				
031	411	15	1284	125Aa01	2	11	3				1	0,27		0				
031	411	15	1284	126Ca01a	2	11	3				1	0,20		0				
031	411	15	1284	126Da01	2	11	3				1	0,30		0				
031	411	15	1284	128Ba01a	2	11	6				1	1,26		0				
031	411	15	1284	128Ba01b	2	11	9				1	2,76		0				
031	411	15	1284	129Ea01a	2	11	9				1	0,28		0				
031	411	15	1284	129Ga01b	2	11	9				1	0,37		0				
031	411	15	1284	129Ga01c	2	11	9				1	0,39		0				
031	411	15	1284	129Ja01	2	11	9				1	0,11		0				
031	411	15	1284	135Ba01a	2	11	3				1	0,84		0				
031	411	15	1284	135Ca01a	2	11	3				1	3,68		0				
031	411	15	1284	136Ba01a	2	11	3				1	1,98		0				
031	411	15	1284	136Ca01a	2	11	3				1	0,63		0				
031	411	15	1284	136Ea01	2	11	3				1	0,89		0				
031	411	15	1284	137Ba01	2	11	9				1	1,04		0				
031	411	15	1284	137Ca01a	2	11	9				1	0,63		0				
031	411	15	1284	429Ca01	2	11	9				1	0,84		0				
031	411	15	1284	429Da01a	2	11	9				1	1,76		0				
031	411	15	1284	821Ba01b	2	11	6				1	2,81		0				
031	411	15	1284	821Ca01a	2	11	9				1	2,81		0				
031	411	15	1284	823Aa01a	2	11	9				1	1,14		0				
031	411	15	1284	823Ba01	2	11	9				1	0,12		0				
031	411	16	1284	256Ca01c	2	11	6				1	3,65		0				
031	411	16	1284	258Ca01a	2	11	6				1	0,66		0				
031	411	16	1284	259Ca01a	2	11	6				1	0,64		0				
031	411	16	1284	554Aa01b	2	11	6				1	1,60		0				
031	411	16	1284	555Da01a	2	11	6				1	3,13		0				
031	411	16	1284	555Da12	2	11	6				1	2,00		0				
031	411	16	1284	560Aa00	2	11	6				1	1,14		0				
031	411	16	1284	963Da00	2	11	6				1	6,50		0				
031	411	16	1284	963Da09	2	11	6				1	0,43		0				
031	411	16	1284	968Da01a	2	11	6				1	0,58		0				
031	411	16	1284	968Ea01	2	11	6				1	0,64		0				
031	411	16	1284	968Ha11	2	11	6				1	0,82		0				

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota materi.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
116	031	411-Profézávky												185,65					
	031	511	2	1284	212Aa01b		2	11	3			1	0,98		0				
	031	511	2	1284	219Fa01b		2	11	3			1	0,13		0				
	031	511	2	1284	222Ba00		2	11	3			1	0,43		0				
	031	511	2	1284	222Ba01b		2	11	3			1	0,22		0				
	031	511	2	1284	222Ba10		2	11	3			1	0,14		0				
	031	511	2	1284	223Aa00		2	11	3			1	0,39		0				
	031	511	2	1284	223Aa01		2	11	3			1	1,19		0				
	031	511	2	1284	223Aa12		2	11	3			1	0,31		0				
	031	511	2	1284	223Ca01		2	11	3			1	1,12		0				
	031	511	2	1284	223Ca05a		2	11	3			1	0,36		0				
	031	511	2	1284	223Ca12a		2	11	3			1	0,54		0				
	031	511	2	1284	229Ba00		2	11	3			1	0,27		0				
	031	511	2	1284	229Ba01c		2	11	3			1	0,19		0				
	031	511	2	1284	229Ba09		2	11	3			1	0,20		0				
	031	511	2	1284	229Ba14		2	11	3			1	0,22		0				
	031	511	2	1284	229Ca01b		2	11	3			1	0,45		0				
	031	511	4	1284	412Aa02b		2	11	6			1	0,13		0				
	031	511	4	1284	412Ba01b		2	11	6			1	0,54		0				
	031	511	4	1284	412Ba01c		2	11	6			1	0,32		0				
	031	511	4	1284	412Da01b		2	11	6			1	0,32		0				
	031	511	4	1284	412Fa01b		2	11	6			1	0,67		0				
	031	511	4	1284	420Aa01b		2	11	6			1	0,49		0				
	031	511	5	1284	508Aa01d		2	11	3			1	0,78		0				
	031	511	5	1284	508Da10		2	11	3			1	1,50		0				
	031	511	5	1284	511Ca01b		2	11	3			1	1,53		0				
	031	511	5	1284	524Aa01		2	11	3			1	1,87		0				
	031	511	5	1284	601Ba01b		2	11	3			1	0,04		0				
	031	511	5	1284	601Ca01c		2	11	3			1	0,05		0				
	031	511	5	1284	604Aa01a		2	11	3			1	0,35		0				
	031	511	5	1284	604Aa01b		2	11	3			1	0,08		0				
	031	511	5	1284	604Aa01c		2	11	3			1	0,07		0				
	031	511	6	1284	615Ea02a		2	11	9			1	3,63		0				
	031	511	6	1284	633Ca02		2	11	9			1	5,70		0				
	031	511	6	1284	637Da02		2	11	9			1	1,46		0				
	031	511	11	1284	953Ba01a		2	11	6			1	1,88		0				
	031	511	15	1284	126Da01		2	11	3			1	0,07		0				
	031	511	15	1284	129Ea01a		2	11	9			1	0,51		0				
	031	511	15	1284	129Ga01a		2	11	9			1	0,51		0				
	031	511	15	1284	129Ga01c		2	11	9			1	0,13		0				
	031	511	15	1284	135Ba01a		2	11	3			1	0,15		0				
	031	511	15	1284	135Ca01a		2	11	3			1	0,65		0				
	031	511	15	1284	136Ba01a		2	11	3			1	0,50		0				
	031	511	15	1284	136Ca01a		2	11	3			1	0,07		0				
	031	511	15	1284	136Ea01		2	11	3			1	0,10		0				
	031	511	15	1284	821Ca01a		2	11	9			1	0,42		0				
	031	511	16	1284	557Ca00		2	11	6			1	0,23		0				
116	031	511-Profézávky												31,89					
	031	611	2	1284	204Ba11		2	11	10				0,09	0,300	0				
	031	611	2	1284	214Ba01a		2	11	10				0,03	0,120	0				
	031	611	2	1284	214Ba09		2	11	10				0,03	0,120	0				
	031	611	2	1284	227Aa09		2	11	10				0,15	0,500	0				
	031	611	2	1284	229Ca01a		2	11	10				0,01	0,120	0				
	031	611	2	1284	229Ca06		2	11	10				0,02	0,200	0				
	031	611	2	1284	229Ca11		2	11	10				0,03	0,100	0				
	031	611	2	1284	230Aa10		2	11	10				0,09	0,300	0				
	031	611	16	1284	258Ba01b		2	11	11				0,07	0,240	0				
	031	611	16	1284	553Ba13b		2	11	11				0,05	0,153	0				
	031	611	16	1284	555Aa01d		2	11	11				0,04	0,140	0				
	031	611	16	1284	558Ba02a		2	11	11				0,06	0,200	0				
	031	611	16	1284	559Ca01		2	11	11				0,08	0,270	0				
	031	611	16	1284	560Aa03		2	11	11				0,07	0,240	0				
116	031	611-Rozčleňování porostů												0,82	3,003	km			
													233,95	3,003					
	032	311	5	1284	503La03b		2	11	9				0,20	0					
	032	311	5	1284	505Ea03a		2	11	9				0,53	0					
	032	311	5	1284	507Fa03		2	11	9				1,14	0					
	032	311	5	1284	509Ca03		2	11	9				0,88	0					
	032	311	5	1284	512Ca02a		2	11	9				0,12	0					
	032	311	5	1284	524Ca03		2	11	9				1,39	0					
	032	311	5	1284	525Aa03		2	11	9				1,04	0					
	032	311	5	1284	532Da03		2	11	9				1,41	0					

Zpracováno dnem 11.12.2018 9:13:38 Radek Štef1

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	032 311	5	1284	533Da03	2	11	9				0,35		0			
	032 311	5	1284	602Aa03b	2	11	9				1,50		0			
	032 311	5	1284	603Ba03	2	11	9				0,80		0			
	032 311	5	1284	606Ba03	2	11	9				2,00		0			
116	032 311			2přístupňování porostů řezem							11,36					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 11,36

116 1 - Svitavy 2019-2023 * Předaný projekt celkem zakázka 2459349 2459349

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 13554 13554
2 - kmenová (strategická) JPRL 2426731 2426731
3 - JPRL blokována (restituce, cirkve) 19064 19064

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 - 5951 5951
11 - Parcely nepodléhající restitucím 2453398 2453398
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re- vir	Kód L B C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
116 2 - Svitavy 2019-2023 * Předáný-podmíněný																	

	011 011	1	1284 999X 999					12					300,000	0			
	011 011	2	1284 999Xa999					3			0,50	250,000	0				
	011 011	3	1284 999Xa999					12				1500,000	0				
	011 011	5	1284 999X 999					12			3,00	1500,000	0				
	011 011	6	1284 999X 999					12			1,00	1500,000	0				
	011 011	7	1284 999X 999					12			2,00	1000,000	0				
	011 011	11	1284 999X 999					12				500,000	0				
	011 011	16	1284 999X 999					12			1,00	500,000	0				
116 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého											7,50	7050,000	m3			

	011 111	1	1284 999X 999					12				1500,000	0				
	011 111	2	1284 224Aa13		2	11		3			0,10	50,000	0				
	011 111	2	1284 999X 999					12			1,00	600,000	0				
	011 111	3	1284 999Xa999					12				600,000	0				
	011 111	5	1284 999X 999					12			3,00	1500,000	0				
	011 111	6	1284 999X 999					12			1,00	2000,000	0				
	011 111	7	1284 999X 999					12			4,00	2000,000	0				
	011 111	11	1284 999X 999					12				500,000	0				
	011 111	16	1284 999X 999					12			1,00	500,000	0				
116 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.											10,10	9250,000	m3			

	011 411	1	1284 999X 999					12				2200,000	0				
	011 411	2	1284 999X 999					12			3,00	1800,000	0				
	011 411	3	1284 999Xa999					12				400,000	0				
	011 411	4	1284 412Ca12		2	11		10			0,10	30,000	0				
	011 411	4	1284 423Aa06		2	11		10			0,30	100,000	0				
	011 411	4	1284 831Aa09		2	11		10			0,20	60,000	0				
	011 411	4	1284 831Ca09		2	11		10			0,20	70,000	0				
	011 411	4	1284 834Ba09		2	11		10			0,15	60,000	0				
	011 411	4	1284 999X 999					12			2,00	800,000	0				
	011 411	6	1284 999X 999					12			1,00	2000,000	0				
	011 411	7	1284 999X 999					12			2,00	1000,000	0				
	011 411	11	1284 999X 999					12				2300,000	0				
	011 411	16	1284 999X 999					12			2,00	2300,000	0				
116 011	411-Drcení klestu											10,95	13120,000	m3			

	011 581	5	1284 999X 999					10			1,00	500,000	0				
116 011	581-Vyklizování ploch po těžbě jinak											1,00	500,000	m3			

	011 611	2	1284 999X 999					12			0,50	1800,000	0				
	011 611	11	1284 999X 999					12			1,00		0				
116 011	611-Dočišťování ploch po těžbě											1,50	1800,000				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě											31,05	31720,000				
=====																	
	012 051	4	1284 422Ca09		2	11		3			0,40		0				
	012 051	4	1284 425Ba09		2	11		3			0,20		0				
	012 051	7	1284 717Da09		2	11		3			1,42		0				
116 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizované celoplošně											2,02					

	012 071	11	1284 999X 999					10		6 SML	3,00		0				
	012 071	16	1284 999X 999					9		4 SML	2,00		0				
116 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně											5,00					

	012 171	1	1284 182Aa10		2	11		6		6 SML	1,00		0				
	012 171	1	1284 182Ba10		2	11		6		6 SML	1,00		0				
116 012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně											2,00					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											9,02					
=====																	
	022 211	6	1284 612Aa10		11	2	11	9			0,80	1,400	0				
	022 211	11	1284 999X 999					12			0,50	0,500	0				
116 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											1,30	1,900	km			

	022 981	6	1284 999X 999					9				0,500	0				
	022 981	11	1284 999X 999					12				1,000	0				

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
116	022	991	Údržba a opravy oplocenek										1,500	km					
022	991	1	1284	999X	999			12					30000,000	0					
022	991	2	1284	999X	999			12					25000,000	0					
022	991	3	1284	999X	999			12					25000,000	0					
022	991	4	1284	999X	999			12					30000,000	0					
022	991	5	1284	999X	999			6					20000,000	0					
022	991	6	1284	999X	999			9			2,00		25000,000	0					
022	991	7	1284	999X	999			12					28343,000	0					
022	991	11	1284	999X	999			12					3000,000	0					
022	991	15	1284	999X	999			10					10000,000	0					
022	991	16	1284	999X	999			3					2000,000	0					
022	991	16	1284	999X	999			6					4500,000	0					
022	991	16	1284	999X	999			12					2300,000	0					
116	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										2,00	205143,000	Kč				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												3,30	205146,400						
024	021	1	1284	999X	999			8				2,00	0						
024	021	3	1284	303Ba11b	141	3	11	9				0,10	0						
024	021	3	1284	303Ba14	141	3	11	9				0,20	0						
024	021	3	1284	999X	999			9				3,00	0						
024	021	5	1284	507Ba01	141	2	11	6				0,05	0						
024	021	5	1284	507Ba07	131	2	11	6				0,10	0						
024	021	5	1284	508Ba10	161	2	11	6				0,50	0						
024	021	5	1284	515Aa01a	141	2	11	6				0,08	0						
024	021	5	1284	517Ca01d	131	2	11	6				0,09	0						
024	021	5	1284	530Aa11	134	2	11	6				0,06	0						
024	021	5	1284	530Aa11	135	2	11	6				0,06	0						
024	021	5	1284	530Aa11	136	2	11	6				0,03	0						
024	021	5	1284	530Ba11	151	2	11	6				0,08	0						
024	021	5	1284	532Aa12	131	2	11	6				0,07	0						
024	021	5	1284	532Aa12	132	2	11	6				0,30	0						
024	021	5	1284	533Aa01b	131	2	11	6				0,10	0						
024	021	5	1284	533Aa09	142	2	11	6				0,08	0						
024	021	5	1284	533Aa09	143	2	11	6				0,08	0						
024	021	5	1284	533Da09	142	2	11	6				0,10	0						
024	021	5	1284	533Da09	143	2	11	6				0,09	0						
024	021	5	1284	604Aa13	151	2	11	6				0,04	0						
024	021	6	1284	999X	999			9				2,00	0						
024	021	7	1284	714Ba14	171	2	11	7				0,04	0						
024	021	7	1284	714Ea11	181	2	11	7				0,05	0						
024	021	7	1284	715Da10	171	2	11	7				0,10	0						
024	021	7	1284	716Aa08	171	2	11	7				0,14	0						
024	021	7	1284	717Ha14	181	2	11	7				0,08	0						
024	021	11	1284	151Aa01	181	2	11	9				0,14	0						
024	021	11	1284	163Ba05b	181	2	11	9				0,05	0						
024	021	11	1284	953Ca10	181	2	11	9				0,08	0						
024	021	11	1284	954Ba10	161	2	11	9				0,05	0						
024	021	11	1284	955Ca08	181	2	11	9				0,16	0						
024	021	11	1284	958Ba10	181	2	11	9				0,18	0						
024	021	11	1284	979Ca09	161	2	11	6				0,06	0						
024	021	11	1284	982Ba09	171	2	11	9				0,85	0						
024	021	11	1284	987Ba10	161	2	11	9				0,61	0						
024	021	11	1284	999X	999			9				3,00	0						
024	021	15	1284	127Ba08	181	2	11	6				0,07	0						
024	021	15	1284	999X	999			7				2,00	0						
024	021	16	1284	999X	999			9				2,00	0						
116	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích										18,87						
024	031	1	1284	999X	999			8				2,00	0						
024	031	3	1284	999X	999			9				2,00	0						
024	031	5	1284	507Ca11	132	2	11	6				0,05	0						
024	031	5	1284	511Ba12	151	2	11	6				0,15	0						
024	031	5	1284	515Aa17	131	2	11	6				0,41	0						
024	031	5	1284	515Aa17	132	2	11	6				0,29	0						
024	031	5	1284	517Ca15b	12	2	11	6				0,18	0						
024	031	5	1284	518Aa13	12	2	11	6				0,06	0						
024	031	5	1284	523Ba02	131	2	11	6				0,07	0						
024	031	5	1284	523Da09	161	2	11	6				0,10	0						
024	031	5	1284	524Aa10	171	2	11	6				0,12	0						
024	031	5	1284	529Ba12b	171	2	11	6				0,39	0						
024	031	5	1284	529Ca10	171	2	11	6				0,23	0						
024	031	5	1284	529Da12b	171	2	11	6				0,21	0						
024	031	5	1284	530Ca09	141	2	11	6				0,29	0						
024	031	5	1284	531Ba09	151	2	11	6				0,05	0						

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	5		1284	532Aa12	131	2	11	6				0,22			0			
024	031	5		1284	601Ba11a	171	2	11	6				0,10			0			
024	031	5		1284	601Ba11b	171	2	14	6				0,11			0			
024	031	5		1284	601Ca10	141	2	11	6				0,35			0			
024	031	5		1284	604Ba11a	141	2	11	6				0,18			0			
024	031	6		1284	999X 999				9				1,95			0			
024	031	7		1284	709Ba11a	171	2	11	7				0,42			0			
024	031	7		1284	710Aa10a	181	2	11	8				0,07			0			
024	031	7		1284	712Da08	181	2	11	9				1,50			0			
024	031	7		1284	712Ja09	161	2	11	9				0,30			0			
024	031	7		1284	714Ba14	171	2	11	6				0,10			0			
024	031	7		1284	715Ea11	171	2	11	6				0,19			0			
024	031	7		1284	717Ca09	171	2	11	6				0,09			0			
024	031	7		1284	717Fa14a	181	2	11	9				0,11			0			
024	031	7		1284	718Fa09	171	2	11	6				0,19			0			
024	031	7		1284	721Da14	181	2	11	9				0,43			0			
024	031	7		1284	725Ca11	161	2	11	6				0,25			0			
024	031	7		1284	729Da10	181	2	11	9				0,43			0			
024	031	7		1284	815Ba11	171	2	11	6				0,09			0			
024	031	7		1284	815Ca11	171	2	11	6				0,23			0			
024	031	7		1284	819Ja09	171	2	11	6				0,43			0			
024	031	7		1284	999X 999				12				2,00			0			
024	031	11		1284	974Ba05	181	2	11	9				0,13			0			
024	031	11		1284	999X 999				9				3,00			0			
024	031	15		1284	125Ca06	181	2	11	6				0,13			0			
024	031	15		1284	126Ca06	181	2	11	6				0,22			0			
024	031	15		1284	999X 999				7				2,00			0			
024	031	16		1284	554Ba11a	171	2	11	9				0,14			0			
024	031	16		1284	559Ea13	161	2	11	6				0,12			0			
024	031	16		1284	961Aa09	171	2	11	9				0,15			0			
024	031	16		1284	999X 999				9				3,00			0			
116	024			031-Ožínání - ručně - celoplošně									25,23						

024	421	1		1284	107Ca12	151	2	11	7	6 SML			0,35			0			
024	421	1		1284	107Da11	151	2	11	7	6 SML			0,30			0			
024	421	1		1284	108Ca14	151	2	11	7	6 SML			0,29			0			
024	421	1		1284	110Ba12	171	2	11	7	6 SML			0,40			0			
024	421	1		1284	111Ha10a	171	2	11	7	6 SML			0,07			0			
024	421	1		1284	111Ha10a	172	2	11	7	6 SML			0,40			0			
024	421	1		1284	112Aa10	171	2	11	7	6 SML			0,20			0			
024	421	1		1284	117Aa09a	171	2	11	7	6 SML			0,05			0			
024	421	1		1284	117Ba13	171	2	11	7	6 SML			0,07			0			
024	421	1		1284	118Aa05b	131	2	11	7	6 SML			0,08			0			
024	421	1		1284	118Ea09	171	2	11	7	6 SML			0,06			0			
024	421	1		1284	120Ba12	151	2	11	7	6 SML			0,29			0			
024	421	1		1284	120Ca11	151	2	11	7	6 SML			0,37			0			
024	421	1		1284	124Da01a	131	2	11	7	6 SML			0,27			0			
024	421	1		1284	124Da01a	181	2	11	7	6 SML			0,26			0			
024	421	1		1284	124Da01b	131	2	11	7	6 SML			0,28			0			
024	421	1		1284	131Ba10	161	2	11	7	6 SML			0,24			0			
024	421	1		1284	133Ba06	161	2	11	7	6 SML			0,15			0			
024	421	1		1284	133Ba10	161	2	11	7	6 SML			0,34			0			
024	421	1		1284	133Ca06	151	2	11	7	6 SML			0,10			0			
024	421	1		1284	133Ga06a	171	2	11	7	6 SML			0,05			0			
024	421	1		1284	167Ca09	171	2	11	7	6 SML			0,42			0			
024	421	1		1284	167Ga09	171	2	11	7	6 SML			0,71			0			
024	421	1		1284	167Ga11	171	2	11	7	6 SML			0,08			0			
024	421	1		1284	168Ba07	161	2	11	7	6 SML			0,29			0			
024	421	1		1284	168Ba07	181	2	11	7	6 SML			0,10			0			
024	421	1		1284	168Ba10	171	2	11	7	6 SML			1,24			0			
024	421	1		1284	169Ca11	171	2	11	7	6 SML			0,59			0			
024	421	1		1284	169Fa09	171	2	11	7	6 SML			0,30			0			
024	421	1		1284	170Aa14a	171	2	11	7	6 SML			0,37			0			
024	421	1		1284	170Ba09	161	2	11	7	6 SML			0,39			0			
024	421	1		1284	170Ca14	171	2	11	7	6 SML			0,30			0			
024	421	1		1284	170Ea12	161	2	11	7	6 SML			0,60			0			
024	421	1		1284	172Aa14a	171	2	11	7	6 SML			0,13			0			
024	421	1		1284	174Fa11	161	2	11	7	6 SML			0,18			0			
024	421	1		1284	175Ea13	171	2	11	7	6 SML			0,34			0			
024	421	1		1284	176Ba12	161	2	11	7	6 SML			0,08			0			
024	421	1		1284	177Ea11	171	2	11	7	6 SML			0,46			0			
024	421	1		1284	182Ea09	161	2	11	7	6 SML			0,36			0			
024	421	1		1284	183Aa01a	161	2	11	7	6 SML			0,10			0			
024	421	3		1284	999X 999				6	4 SML			3,00			0			
024	421	5		1284	513Ca10	141	2	11	5	3 SML			0,20			0			
024	421	5		1284	513Ca10	142	2	11	5	3 SML			0,48			0			
024	421	5		1284	513Da10	141	2	11	5	3 SML			0,10			0			
024	421	5		1284	513Da10	142	2	11	5	3 SML			0,42			0			
024	421	5		1284	513Da10	143	2	11	5	3 SML			0,09			0			

Zpracováno dnem 12.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 421	5	1284	513Da10	144	2	11	5	3	SML			0,17		0					
024 421	5	1284	514Aa02	141	2	11	5	3	SML			0,03		0					
024 421	5	1284	527Aa11	161	2	11	5	3	SML			0,30		0					
024 421	5	1284	529Ba12b	171	2	11	5	3	SML			0,18		0					
024 421	5	1284	529Da12b	161	2	11	5	3	SML			0,37		0					
024 421	5	1284	601Ba11a	171	2	11	5	3	SML			0,23		0					
024 421	5	1284	601Ba11b	171	2	14	5	3	SML			0,44		0					
024 421	5	1284	604Ba13	161	2	11	5	3	SML			0,03		0					
024 421	6	1284	635Aa12a	141	2	11	9	6	SML			0,40		0					
024 421	6	1284	635Ca13	151	2	11	9	6	SML			0,79		0					
024 421	6	1284	635Da13	141	2	11	9	6	SML			0,19		0					
024 421	6	1284	999X 999					6	SML			1,36		0					
024 421	11	1284	999X 999					9	SML			4,00		0					
024 421	16	1284	999X 999					9	SML			3,00		0					
116 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích											27,44							
024 431	7	1284	999X 999					3	SML			2,00		0					
116 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně											2,00							
024 511	5	1284	523Fa11	161	2	11	6					0,80		0					
024 511	5	1284	525Ea09	161	2	11	6					1,20		0					
024 511	5	1284	527Aa11	161	2	11	6					2,50		0					
024 511	5	1284	527Ba11	161	2	11	6					1,50		0					
024 511	11	1284	999X 999					10				1,00		0					
024 511	16	1284	999X 999					11				2,00		0					
116 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně											9,00							
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení													82,54						
025 011	1	1284	107Ca12	151	2	11	6	45	SML			0,35	1,080	0					
025 011	1	1284	107Da11	151	2	11	6	45	SML			0,30	0,720	0					
025 011	1	1284	107Ea12	171	2	11	6	45	SML			0,10	0,400	0					
025 011	1	1284	108Ca14	151	2	11	6	45	SML			0,29	0,870	0					
025 011	1	1284	110Ba12	171	2	11	6	45	SML			0,40	1,600	0					
025 011	1	1284	111Ha10a	171	2	11	6	45	SML			0,07	0,280	0					
025 011	1	1284	111Ha10a	172	2	11	6	45	SML			0,40	1,600	0					
025 011	1	1284	112Aa10	171	2	11	6	45	SML			0,20	0,800	0					
025 011	1	1284	117Aa09a	171	2	11	6	45	SML			0,05	0,200	0					
025 011	1	1284	117Ba13	171	2	11	6	45	SML			0,07	0,280	0					
025 011	1	1284	118Aa09	171	2	11	6	45	SML			0,06	0,240	0					
025 011	1	1284	120Ba12	151	2	11	6	45	SML			0,29	0,700	0					
025 011	1	1284	124Ba01a	181	2	11	6	45	SML			0,26	1,050	0					
025 011	1	1284	131Ba10	161	2	11	6	45	SML			0,24	0,960	0					
025 011	1	1284	133Ba06	161	2	11	6	45	SML			0,15	0,360	0					
025 011	1	1284	133Ba10	161	2	11	6	45	SML			0,34	2,200	0					
025 011	1	1284	133Ca06a	171	2	11	6	45	SML			0,05	0,200	0					
025 011	1	1284	165Ba13	161	2	11	6	45	SML			0,19	0,760	0					
025 011	1	1284	166Ea12	151	2	11	6	45	SML			0,44	1,900	0					
025 011	1	1284	166Fa12	161	2	11	6	45	SML			0,51	2,040	0					
025 011	1	1284	166Ga10	161	2	11	6	45	SML			0,83	3,320	0					
025 011	1	1284	166Ga12	161	2	11	6	45	SML			0,38	1,520	0					
025 011	1	1284	166Ha09	141	2	11	6	45	SML			0,19	0,930	0					
025 011	1	1284	167Ca09	171	2	11	6	45	SML			0,42	1,680	0					
025 011	1	1284	167Ga09	171	2	11	6	45	SML			0,71	2,850	0					
025 011	1	1284	167Ga11	171	2	11	6	45	SML			0,08	0,320	0					
025 011	1	1284	167Ka09	151	2	11	6	45	SML			1,43	6,400	0					
025 011	1	1284	168Ba07	161	2	11	6	45	SML			0,29	0,700	0					
025 011	1	1284	168Ba07	181	2	11	6	45	SML			0,10	0,240	0					
025 011	1	1284	168Ba10	171	2	11	6	45	SML			1,24	4,250	0					
025 011	1	1284	169Ca11	171	2	11	6	45	SML			0,59	2,360	0					
025 011	1	1284	169Fa09	171	2	11	6	45	SML			0,30	1,200	0					
025 011	1	1284	170Aa14a	171	2	11	6	45	SML			0,37	1,480	0					
025 011	1	1284	170Ea09	161	2	11	6	45	SML			0,39	1,560	0					
025 011	1	1284	170Ca14	171	2	11	6	45	SML			0,30	1,200	0					
025 011	1	1284	170Ea12	161	2	11	6	45	SML			0,60	2,400	0					
025 011	1	1284	172Aa14a	171	2	11	6	45	SML			0,13	0,520	0					
025 011	1	1284	172Ea11	151	2	11	6	45	SML			0,37	1,480	0					
025 011	1	1284	173Ca08a	151	2	11	6	45	SML			0,12	0,290	0					
025 011	1	1284	173Ca11a	151	2	11	6	45	SML			0,20	1,000	0					
025 011	1	1284	174Fa11	161	2	11	6	45	SML			0,18	0,720	0					
025 011	1	1284	175Ea13	171	2	11	6	45	SML			0,34	1,360	0					
025 011	1	1284	176Ba12	161	2	11	6	45	SML			0,08	0,200	0					
025 011	1	1284	176Ba12	171	2	11	6	45	SML			0,14	0,800	0					
025 011	1	1284	177Ba11b	142	2	11	6	45	SML			0,30	1,500	0					
025 011	1	1284	177Ea11	171	2	11	6	45	SML			0,46	1,850	0					
025 011	1	1284	182Aa10	161	2	11	6	45	SML			0,05	0,200	0					

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za služby	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011	1	1	1284	182Ea09	161 2	11	6	45	SML	0,36	1,440	0							
025 011	1	1	1284	183Aa01a	161 2	11	6	45	SML	0,10	0,320	0							
025 011	1	1	1284	999X 999			8	45	SML	10,00	40,000	0							
025 011	2	2	1284	205Ba11	161 2	11	5	SML	0,17	0,500	0								
025 011	2	2	1284	206Ca11	181 2	11	5	SML	0,13	0,650	0								
025 011	2	2	1284	207Ba05	181 2	11	5	SML	0,13	0,650	0								
025 011	2	2	1284	207Ba11a	161 2	11	5	SML	0,63	1,900	0								
025 011	2	2	1284	208Aa09	171 2	11	5	SML	0,15	0,450	0								
025 011	2	2	1284	210Aa03c	181 2	11	5	SML	0,24	0,960	0								
025 011	2	2	1284	212Aa08	181 2	11	5	SML	0,11	0,440	0								
025 011	2	2	1284	214Ba03	181 2	11	5	SML	0,07	0,280	0								
025 011	2	2	1284	214Ba05	181 2	11	5	SML	0,20	0,800	0								
025 011	2	2	1284	214Ba09	171 2	11	5	SML	0,05	0,160	0								
025 011	2	2	1284	214Ba09	181 2	11	5	SML	0,43	1,720	0								
025 011	2	2	1284	214Ba11	171 2	11	5	SML	0,38	1,200	0								
025 011	2	2	1284	223Ca08	171 2	11	5	SML	0,12	0,350	0								
025 011	2	2	1284	227Ba11	171 2	11	5	SML	0,13	1,000	0								
025 011	2	2	1284	229Ba09	181 2	11	5	SML	0,20	1,600	0								
025 011	2	2	1284	233Ea11	161 2	11	5	SML	0,20	0,800	0								
025 011	2	2	1284	236Ca13	181 2	11	5	SML	0,16	0,640	0								
025 011	3	3	1284	999X 999			6	45	SML	5,00	20,000	0							
025 011	3	3	1284	999X 999			9	45	SML	3,50	15,000	0							
025 011	4	4	1284	999X 999 9999			8	SML	14,00	59,660	0								
025 011	5	5	1284	999X 999			6	45	SML	14,00	55,000	0							
025 011	6	6	1284	609Ba06	181 2	11	6	45	SML	0,08	0,320	0							
025 011	6	6	1284	610Ca05a	181 2	11	6	45	SML	0,19	0,980	0							
025 011	6	6	1284	612Ba10	181 2	11	6	45	SML	0,20	0,700	0							
025 011	6	6	1284	619Ca12	171 2	11	6	45	SML	0,39	1,550	0							
025 011	6	6	1284	621Ea09	181 2	11	6	45	SML	0,09	0,360	0							
025 011	6	6	1284	624Fa11a	171 2	11	6	45	SML	0,36	1,150	0							
025 011	6	6	1284	633Aa10	171 2	11	6	45	SML	0,44	1,760	0							
025 011	6	6	1284	634Aa09	171 2	11	6	45	SML	0,09	0,450	0							
025 011	6	6	1284	634Ca09	171 2	11	6	45	SML	0,49	1,960	0							
025 011	6	6	1284	634Ca13	171 2	11	6	45	SML	0,32	1,260	0							
025 011	6	6	1284	636Ba10	171 2	11	6	45	SML	0,15	0,600	0							
025 011	6	6	1284	636Ca14	171 2	11	6	45	SML	0,81	5,200	0							
025 011	6	6	1284	708Da12	171 2	11	6	45	SML	0,35	0,840	0							
025 011	6	6	1284	999X 999			8	45	SML	3,96	17,130	0							
025 011	7	7	1284	999X 999			5	SML	5,00	20,000	0								
025 011	7	7	1284	999X 999			8	SML	15,00	60,000	0								
025 011	11	11	1284	155Ea10b	161 2	11	6	45	SML	0,27	0,950	0							
025 011	11	11	1284	155Fa10a	161 2	11	6	45	SML	0,06	0,210	0							
025 011	11	11	1284	156Ga09a	161 2	11	6	45	SML	0,30	1,220	0							
025 011	11	11	1284	156Ga09b	161 2	11	6	45	SML	0,13	0,460	0							
025 011	11	11	1284	157Ca06	161 2	11	6	45	SML	0,12	0,420	0							
025 011	11	11	1284	157Ca13	171 2	11	6	45	SML	0,04	0,200	0							
025 011	11	11	1284	157Ga06b	161 2	11	6	45	SML	0,09	0,320	0							
025 011	11	11	1284	160Ba04	161 3	11	6	45	SML	0,05	0,180	0							
025 011	11	11	1284	161Ba14	161 2	11	6	45	SML	0,42	1,680	0							
025 011	11	11	1284	163Aa08	161 2	11	6	45	SML	0,05	0,200	0							
025 011	11	11	1284	951Ba12	171 2	11	6	45	SML	0,08	0,320	0							
025 011	11	11	1284	952Ca11	171 2	11	6	45	SML	0,55	1,775	0							
025 011	11	11	1284	952Da03	161 2	11	6	45	SML	0,10	0,400	0							
025 011	11	11	1284	953Aa12	161 2	11	6	45	SML	0,30	1,200	0							
025 011	11	11	1284	953Ba11	161 2	11	6	45	SML	0,06	0,250	0							
025 011	11	11	1284	953Ba13	161 2	11	6	45	SML	0,10	0,320	0							
025 011	11	11	1284	954Ba10	161 2	11	6	45	SML	0,15	0,600	0							
025 011	11	11	1284	956Ba08	161 2	11	6	45	SML	0,07	0,300	0							
025 011	11	11	1284	958Ba10	181 2	11	6	45	SML	0,06	0,250	0							
025 011	11	11	1284	973Ba09	161 2	11	6	45	SML	0,05	0,175	0							
025 011	11	11	1284	974Aa08	161 2	11	6	45	SML	0,12	0,425	0							
025 011	11	11	1284	974Ea03	181 2	11	6	45	SML	0,06	0,210	0							
025 011	11	11	1284	974Ea09	171 2	11	6	45	SML	0,38	1,330	0							
025 011	11	11	1284	975Aa17	161 2	11	6	45	SML	0,17	0,600	0							
025 011	11	11	1284	975Ba08	161 2	11	6	45	SML	0,03	0,125	0							
025 011	11	11	1284	975Ba08	171 2	11	6	45	SML	0,44	1,800	0							
025 011	11	11	1284	975Ba08	173 2	11	6	45	SML	0,34	1,350	0							
025 011	11	11	1284	975Ba08	174 2	11	6	45	SML	0,06	0,250	0							
025 011	11	11	1284	975Da09	161 2	11	6	45	SML	1,21	4,250	0							
025 011	11	11	1284	976Aa05b	161 2	11	6	45	SML	0,06	0,225	0							
025 011	11	11	1284	977Aa09	171 2	11	6	45	SML	0,22	0,900	0							
025 011	11	11	1284	977Ba11	161 2	11	6	45	SML	0,18	0,575	0							
025 011	11	11	1284	979Ca11	171 2	11	6	45	SML	0,18	0,750	0							
025 011	11	11	1284	981Ba10	161 2	11	6	45	SML	0,52	2,090	0							
025 011	11	11	1284	981Ba10	181 2	11	6	45	SML	0,11	0,420	0							
025 011	11	11	1284	981Ba12	161 2	11	6	45	SML	0,70	2,800	0							
025 011	11	11	1284	981Da09a	161 2	11	6	45	SML	0,15	0,600	0							
025 011	11	11	1284	981Da11a	161 2	11	6	45	SML	0,25	1,000	0							
025 011	11	11	1284	981Ea09	161 2	11	6	45	SML	0,24	0,950	0							
025 011	11	11	1284	981Ea09	171 2	11	6	45	SML	0,20	0,800	0							

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011 11 1284 981Ea12 161 2 11 6 45 SML 0,44 1,760 0																		
025 011 11 1284 983Ba13 161 2 11 6 45 SML 0,77 3,080 0																		
025 011 11 1284 986Ba11 161 2 11 6 45 SML 0,10 0,360 0																		
025 011 11 1284 986Ba11 171 2 11 6 45 SML 0,43 1,760 0																		
025 011 11 1284 986Ba14 161 2 11 6 45 SML 0,16 0,645 0																		
025 011 11 1284 986Ba14 171 2 11 6 45 SML 0,22 0,900 0																		
025 011 11 1284 999X 999 6 45 SML 13,00 60,000 0																		
025 011 15 1284 125Aa08 181 2 11 6 45 SML 0,12 0,480 0																		
025 011 15 1284 127Ba08 181 2 11 6 45 SML 0,07 0,280 0																		
025 011 15 1284 429Da14 171 2 11 6 45 SML 0,50 2,000 0																		
025 011 15 1284 436Ba11b 181 3 11 6 45 SML 0,28 1,120 0																		
025 011 15 1284 821Ca11 181 2 11 6 45 SML 0,25 1,000 0																		
025 011 15 1284 821Da11 171 2 11 6 45 SML 0,08 0,320 0																		
025 011 15 1284 821Ea14 171 2 11 6 45 SML 0,05 0,200 0																		
025 011 15 1284 823Aa10a 161 2 11 6 45 SML 0,14 0,560 0																		
025 011 15 1284 999X 999 6 45 SML 17,50 70,000 0																		
025 011 16 1284 999X 999 5 45 SML 36,770 0																		
025 011 16 1284 999X 999 6 45 SML 3,80 20,900 0																		
116 025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury 140,31 615,370 tis																		

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 140,31 615,370

026 021 1 1284 111Ca13 142 2 11 9 0,27 14,000 0
026 021 1 1284 111Ha10a 173 2 11 9 0,50 25,000 0
026 021 1 1284 121Ea09 161 2 11 9 0,22 11,000 0
026 021 1 1284 121Ea09 162 2 11 9 0,18 9,000 0
026 021 1 1284 124Da01a 141 2 11 9 0,69 35,000 0
026 021 1 1284 132Ba10 131 2 11 9 0,53 27,000 0
026 021 1 1284 132Ca10 142 2 11 9 0,24 12,000 0
026 021 1 1284 167Ca09 171 2 11 9 0,15 8,000 0
026 021 1 1284 167Ga09 171 2 11 9 0,24 12,000 0
026 021 1 1284 167Ga11 171 2 11 9 0,19 10,000 0
026 021 1 1284 169Fa09 171 2 11 9 0,14 7,000 0
026 021 1 1284 170Ba09 161 2 11 9 0,32 16,000 0
026 021 1 1284 170Ca11 171 2 11 9 0,22 11,000 0
026 021 1 1284 170Ca14 171 2 11 9 0,15 8,000 0
026 021 1 1284 170Da11 171 2 11 9 0,12 6,000 0
026 021 1 1284 172Aa09c 171 2 11 9 0,17 9,000 0
026 021 1 1284 174Ca13a 141 2 11 9 0,48 24,000 0
026 021 1 1284 174Ca13b 141 2 11 9 0,13 7,000 0
026 021 1 1284 174Da08 161 2 11 9 0,07 4,000 0
026 021 1 1284 174Da13 141 2 11 9 0,38 19,000 0
026 021 1 1284 178Ga09 131 2 11 9 0,07 4,000 0
026 021 1 1284 178Ga13 145 2 11 9 0,16 8,000 0
026 021 1 1284 182Aa10 161 2 11 9 0,18 9,000 0
026 021 1 1284 182Ea09 162 2 11 9 0,16 8,000 0
026 021 3 1284 999X 999 4 5,00 500,000 0
026 021 4 1284 999X 999 9999 10 425,000 0
026 021 5 1284 999X 999 10 8,00 800,000 0
026 021 6 1284 999X 999 10 2,00 200,000 0
026 021 7 1284 712Da08 181 2 11 10 0,40 40,000 0
026 021 7 1284 712Fa09 161 2 11 10 0,20 20,000 0
026 021 7 1284 712Ja09 161 2 11 10 0,64 64,000 0
026 021 7 1284 714Ba14 171 2 11 10 0,10 10,000 0
026 021 7 1284 714Ea11 171 2 11 10 0,15 15,000 0
026 021 7 1284 716Ba12a 161 2 11 10 0,27 27,000 0
026 021 7 1284 716Ca12 161 2 11 10 0,09 9,000 0
026 021 7 1284 720Ea11 161 2 11 10 0,08 8,000 0
026 021 7 1284 720Ha14 171 2 11 10 0,15 15,000 0
026 021 7 1284 721Da04 151 2 11 10 0,12 12,000 0
026 021 7 1284 721Ea04 161 2 11 10 0,02 2,000 0
026 021 7 1284 721Da14 181 2 11 10 0,25 25,000 0
026 021 7 1284 723Ba12 141 2 11 10 0,20 20,000 0
026 021 7 1284 725Ca11 161 2 11 10 0,25 25,000 0
026 021 7 1284 727Fa10 161 2 11 10 0,19 19,000 0
026 021 7 1284 815Ba11 171 2 11 10 0,09 9,000 0
026 021 7 1284 815Ca11 171 2 11 10 0,17 17,000 0
026 021 7 1284 815Na11 171 2 11 10 0,13 13,000 0
026 021 7 1284 817Aa10 171 2 11 10 0,14 14,000 0
026 021 7 1284 818Ba08 161 2 11 10 0,12 12,000 0
026 021 7 1284 818Ba10a 161 2 11 10 0,40 40,000 0
026 021 7 1284 818Ga10 171 2 11 10 0,30 30,000 0
026 021 7 1284 819Ha10 171 2 11 10 0,15 15,000 0
026 021 7 1284 819Ja09 171 2 11 10 0,15 15,000 0
026 021 11 1284 954Aa10 171 2 11 10 0,10 5,000 0
026 021 11 1284 975Ba08 172 2 11 10 0,40 20,000 0
026 021 11 1284 975Ba08 174 2 11 10 0,27 14,000 0
026 021 11 1284 981Ea09 161 2 11 10 0,65 33,000 0

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak.	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- síc	Kód Dod. mater.	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	026 021	11	1284 982Ba09		171 2		11	10				0,30	15,000	0					
	026 021	11	1284 999X 999					10				2,00	100,000	0					
116	026 021-Hlodavci-klad.návnad											29,44	2891,000	ks					

	* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl											29,44	2891,000						

	036 011	1	1284 999X 999					4					100,000	0					
	036 011	2	1284 999X 999					4					100,000	0					
	036 011	3	1284 999X 999					4					100,000	0					
	036 011	4	1284 999X 999					4					100,000	0					
	036 011	5	1284 999X 999					3					100,000	0					
	036 011	6	1284 999X 999					4					100,000	0					
	036 011	7	1284 999X 999					4					100,000	0					
	036 011	11	1284 999X 999					4					100,000	0					
	036 011	15	1284 999X 999					4					100,000	0					
	036 011	16	1284 999X 999					3					100,000	0					
	036 011	16	1284 999X 999					4					60,000	0					
116	036 011-Lapače na kůrovce - instalace												1060,000	ks					

	036 033	1	1284 999X 999					8					10,000	0					
	036 033	2	1284 999X 999					9					10,000	0					
	036 033	3	1284 999X 999					4					10,000	0					
	036 033	4	1284 999X 999					5					10,000	0					
	036 033	5	1284 999X 999					6					10,000	0					
	036 033	6	1284 999X 999					4					50,000	0					
	036 033	7	1284 999X 999					4					50,000	0					
116	036 033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky												150,000	ks					

	036 111	1	1284 999X 999					3					100,000	0					
	036 111	2	1284 999X 999					3					100,000	0					
	036 111	3	1284 999X 999					4					100,000	0					
	036 111	4	1284 999X 999					3					100,000	0					
	036 111	5	1284 999X 999					3					100,000	0					
	036 111	6	1284 999X 999					4					100,000	0					
	036 111	7	1284 999X 999					3					100,000	0					
	036 111	11	1284 999X 999					4					100,000	0					
	036 111	15	1284 999X 999					4					100,000	0					
	036 111	16	1284 999X 999					4					100,000	0					
116	036 111-Lapáky - kladení - SM												1000,000	ks					

	036 141	2	1284 999X 999					6					50,000	0					
	036 141	3	1284 999X 999					8					50,000	0					
116	036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním												100,000	m3					

	036 161	1	1284 999X 999					6					130,000	0					
	036 161	2	1284 999X 999					6					130,000	0					
	036 161	3	1284 999X 999					8					130,000	0					
	036 161	4	1284 999X 999					8					130,000	0					
	036 161	5	1284 999X 999					6					130,000	0					
	036 161	6	1284 999X 999					6					50,000	0					
	036 161	7	1284 999X 999					4					50,000	0					
	036 161	11	1284 999X 999					6					130,000	0					
	036 161	15	1284 999X 999					6					100,000	0					
	036 161	16	1284 999X 999					6					150,000	0					
116	036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky												1130,000	m3					

	036 165	6	1284 999X 999					8					50,000	0					
	036 165	7	1284 999X 999					8					50,000	0					
	036 165	15	1284 999X 999					7					50,000	0					
116	036 165-Lapáky - asanace všech dřevin - insektivní sítě												150,000	m3					

	036 321	4	1284 999X 999					8					100,000	0					
	036 321	11	1284 999X 999					9					50,000	0					
	036 321	16	1284 999X 999					8					50,000	0					
116	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická												200,000	m3					

	036 331	1	1284 999X 999					9					2000,000	0					
	036 331	2	1284 999X 999					6					2000,000	0					
	036 331	4	1284 999X 999					10					1500,000	0					
	036 331	5	1284 999X 999					6					1500,000	0					
	036 331	6	1284 999X 999					8					3000,000	0					

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vív	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota materi.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	036	331	7	1284 999X 999				8					3000,000	0					
	036	331	11	1284 999X 999				9					1500,000	0					
	036	331	15	1284 999X 999				7					1500,000	0					
	036	331	16	1284 999X 999				9					2000,000	0					
116	036	331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									18000,000	m3					
	036	345	5	1284 999X 999				6					50,000	0					
	036	345	6	1284 999X 999				7					50,000	0					
	036	345	7	1284 999X 999				6					50,000	0					
116	036	345		Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě									150,000	m3					
	036	346	5	1284 999X 999				9					50,000	0					
	036	346	6	1284 999X 999				7					50,000	0					
	036	346	7	1284 999X 999				8					50,000	0					
116	036	346		Asanace kůrovcového dříví - SM - opak.použ.insekt.									150,000	m3					
	036	421	3	1284 999X 999				8					100,000	0					
116	036	421		Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická									100,000	m3					
	036	431	3	1284 999X 999				8					2000,000	0					
116	036	431		Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická									2000,000	m3					
	036	511	16	1284 999X 999				8					20,000	0					
116	036	511		Asanace těžebního odpadu									20,000	m3					
	036	531	7	1284 999X 999				12			0,50	1000,000	0						
116	036	531		Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením									0,50	1000,000	tis				
	036	551	16	1284 999X 999				8			1,00	1,000	0						
116	036	551		Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drcením,štěp									1,00	1,000	tis				
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům												1,50	25211,000					
	058	111	2	1284 999X 999				12					20,000	0					
	058	111	3	1284 999X 999				12					20,000	0					
	058	111	4	1284 999X 999				12					20,000	0					
	058	111	11	1284 999X 999				12					10,000	0					
	058	111	15	1284 999X 999				10					20,000	0					
	058	111	16	1284 999X 999				12					20,000	0					
116	058	111		Ruční práce									110,000	h					
	058	121	2	1284 999X 999				12					20,000	0					
	058	121	3	1284 999X 999				12					20,000	0					
	058	121	4	1284 999X 999				12					20,000	0					
	058	121	11	1284 999X 999				12					10,000	0					
	058	121	15	1284 999X 999				10					15,000	0					
	058	121	16	1284 999X 999				12					20,000	0					
116	058	121		Práce s JMP									105,000	h					
	058	131	2	1284 999X 999				12					5,000	0					
	058	131	3	1284 999X 999				12					5,000	0					
	058	131	4	1284 999X 999				12					5,000	0					
	058	131	11	1284 999X 999				12					5,000	0					
	058	131	15	1284 999X 999				10					5,000	0					
	058	131	16	1284 999X 999				12					5,000	0					
116	058	131		Práce s traktorem									30,000	h					
	058	141	4	1284 999X 999				12					10,000	0					
116	058	141		Práce s křovinořezem									10,000	h					
	* 058-Ostatní pěstební práce												255,000						

116 2 - Svitavy 2019-2023 * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:38 Radek Štefl

, všechna střediska

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

116 1 Svitavy 2019-2023 * smluvní materiál

=====

1	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,21	1,260
116	0	celkem LO		LVS:				0,21	1,260

.....

7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,10	0,400
7	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,09	0,720
116	31	0 celkem LO	Českomor.mezihoří	LVS:				0,19	1,120

.....

5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,48	1,920
5	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,33	2,640
7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,02	0,080
7	1265	SMRK	sazenice	6	SAD			0,15	0,480
7	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD			0,04	0,020
7	42155	DUB ZIMNÍ	semenačky	5	SAD			0,30	1,920
7	53395	KLEN	poloodrost	9	SAD			0,15	0,075
116	31	3 celkem LO	Českomor.mezihoří	LVS:db-bk				1,47	7,135

.....

1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,62	2,500
1	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD			1,11	7,090
1	50265	BUK	sazenice	6	SAD			0,58	3,700
2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			1,00	4,000
2	1265	SMRK	sazenice	6	SAD			0,11	0,350
2	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,72	3,600
2	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD			1,08	7,360
2	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD			1,06	7,020
2	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK			0,12	0,960
2	42155	DUB ZIMNÍ	semenačky	5	SAD			0,98	7,440
2	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			1,19	11,200
2	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,11	0,930
2	50265	BUK	sazenice	6	SAD			0,28	1,800
2	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,10	0,600
2	60260	JILM HABRL	sazenice	6	PRK			0,15	0,650
2	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK			0,26	0,780
3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,98	3,930
3	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD			0,20	0,100
3	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD			0,20	1,280
3	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD			0,11	0,330
3	42155	DUB ZIMNÍ	semenačky	5	SAD			0,19	1,220
3	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,58	5,700
3	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,55	4,440
3	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,42	2,520
3	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK			0,11	0,660
3	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK			0,05	0,300
4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			1,06	4,200
4	1265	SMRK	sazenice	6	SAD			1,32	4,216
4	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,15	0,750
4	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD			0,43	1,720
4	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,03	0,240
4	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,49	4,180
4	50265	BUK	sazenice	6	SAD			0,10	0,640
5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			3,44	13,770
5	42155	DUB ZIMNÍ	semenačky	5	SAD			0,32	2,560
5	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,02	0,200
5	50175	BUK	semenačky	7	SAD			0,42	3,780
5	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,10	0,900
5	50265	BUK	sazenice	6	SAD			0,97	6,975
5	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK			0,06	0,030
6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			2,03	8,115
6	1265	SMRK	sazenice	6	SAD			1,10	3,530
6	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,11	0,550
6	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD			0,65	4,160
6	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK			0,13	1,040
6	50155	BUK	semenačky	5	SAD			0,16	1,150
6	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,54	4,290
6	50265	BUK	sazenice	6	SAD			0,56	3,800
7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			2,09	8,360
7	1265	SMRK	sazenice	6	SAD			0,57	1,840
7	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,35	1,750
7	11265	JEDLE OBR	sazenice	6	SAD			0,43	0,860
7	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD			0,38	0,770
7	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD			1,54	9,870
7	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD			0,20	0,600
7	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK			0,11	1,100
7	42155	DUB ZIMNÍ	semenačky	5	SAD			0,25	1,600

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:44 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	DH 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)		
					7 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,02	0,200					
					7 42265	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 SAD	0,10	0,640					
					7 53145	KLEN	semenáčky 4 SAD	0,40	2,400					
					7 53260	KLEN	sazenice 6 PRK	0,02	0,100					
					7 53390	KLEN	poloodrost 9 PRK	0,03	0,015					
					11 1260	SMRK	sazenice 6 PRK	3,60	14,185					
					11 1265	SMRK	sazenice 6 SAD	2,85	9,400					
					11 10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,15	0,700					
					11 10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,13	0,550					
					11 40260	DUB LETNÍ	sazenice 6 PRK	0,16	1,275					
					11 63250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,13	0,525					
					15 1250	SMRK	sazenice 5 PRK	0,22	0,880					
					15 1260	SMRK	sazenice 6 PRK	1,43	5,720					
					15 10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,09	0,450					
					15 50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,32	2,840					
					15 50265	BUK	sazenice 6 SAD	0,53	3,710					
					15 50395	BUK	poloodrost 9 SAD	0,30	0,150					
					15 53260	KLEN	sazenice 6 PRK	0,21	1,260					
					15 53395	KLEN	poloodrost 9 SAD	0,05	0,025					
					16 1250	SMRK	sazenice 5 PRK	0,64	2,575					
					16 1260	SMRK	sazenice 6 PRK	1,85	6,760					
					16 1265	SMRK	sazenice 6 SAD	0,49	1,715					
					16 10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,61	3,050					
					16 10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,19	0,760					
					16 11265	JEDLE OBR	sazenice 6 SAD	0,35	0,700					
					16 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,04	0,320					
					16 50255	BUK	sazenice 5 SAD	0,18	1,155					
					16 50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,21	1,625					
					16 80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	0,11	0,675					
					16 83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,74	2,980					
116	31	4			celkem LO Českomor.mezohoří LVS:buk.			49,12	245,346					
					1 1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,79	3,150					
					1 18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	0,92	2,240					
					1 20255	BOROVICE	sazenice 5 SAD	0,50	3,190					
					2 1250	SMRK	sazenice 5 PRK	0,11	0,440					
					2 1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,83	3,320					
					2 1265	SMRK	sazenice 6 SAD	0,05	0,160					
					2 10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,55	2,750					
					2 50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,49	3,980					
					2 50265	BUK	sazenice 6 SAD	0,49	3,240					
					3 1260	SMRK	sazenice 6 PRK	2,30	9,170					
					3 1265	SMRK	sazenice 6 SAD	0,53	1,700					
					3 10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,50	2,500					
					3 11265	JEDLE OBR	sazenice 6 SAD	0,10	0,200					
					3 18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	0,81	1,700					
					3 50260	BUK	sazenice 6 PRK	2,05	16,500					
					3 53260	KLEN	sazenice 6 PRK	0,18	1,080					
					4 1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,95	3,800					
					4 10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,10	0,500					
					4 50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,21	1,680					
					11 1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,03	0,125					
					16 1250	SMRK	sazenice 5 PRK	0,94	3,775					
					16 1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,13	0,525					
					16 1265	SMRK	sazenice 6 SAD	0,18	0,630					
					16 18245	DOUGLASKA	sazenice 4 SAD	0,38	0,920					
					16 20145	BOROVICE	semenáčky 4 SAD	1,01	8,090					
					16 40260	DUB LETNÍ	sazenice 6 PRK	0,15	1,200					
					16 50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,09	0,725					
					16 53260	KLEN	sazenice 6 PRK	0,41	2,460					
116	31	5			celkem LO Českomor.mezohoří LVS:jd-bk			15,78	79,720					
116	1				Svitavy 2019-2023 * smluvní materiál			66,77	334,581					
					v tom druh SM, LO, LVS:									
					1250 31 4			0,86	3,455					
					1250 31 5			1,05	4,215					
					* 1250 SMRK	sazenice 5 PRK		1,91	7,670					
					1260 31			0,10	0,400					
					1260 31 3			0,50	2,000					
					1260 31 4			18,10	71,540					
					1260 31 5			5,03	20,090					
					* 1260 SMRK	sazenice 6 PRK		23,73	94,030					
					1265 31 3			0,15	0,480					
					1265 31 4			6,44	21,051					
					1265 31 5			0,76	2,490					
					* 1265 SMRK	sazenice 6 SAD		7,35	24,021					
					10260 31 4			2,18	10,850					
					10260 31 5			1,15	5,750					
					* 10260 JEDLE	sazenice 6 PRK		3,33	16,600					

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:44 Radek Štef1

, všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osaiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					10265 31	4			0,75	3,030			
				*	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD		0,75	3,030			
					11265 31	4			0,78	1,560			
					11265 31	5			0,10	0,200			
				*	11265 JEDLE OBR	sazenice	6 SAD		0,88	1,760			
					18245 31	5			0,38	0,920			
				*	18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD		0,38	0,920			
					18255 31	3			0,04	0,020			
					18255 31	4			0,58	0,870			
					18255 31	5			1,73	3,940			
				*	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD		2,35	4,830			
					20145 31	5			1,01	8,090			
				*	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		1,01	8,090			
					20245 31	4			2,62	17,230			
				*	20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD		2,62	17,230			
					20255 31	4			3,02	19,550			
					20255 31	5			0,50	3,190			
				*	20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD		3,52	22,740			
					30255 31	4			0,31	0,930			
				*	30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD		0,31	0,930			
					40260 31	4			0,52	4,375			
					40260 31	5			0,15	1,200			
				*	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK		0,67	5,575			
					42155 31	3			0,30	1,920			
					42155 31	4			1,74	12,820			
				*	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		2,04	14,740			
					42260 31	4			1,88	17,860			
				*	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		1,88	17,860			
					42265 31	4			0,10	0,640			
				*	42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD		0,10	0,640			
					50155 31	4			0,16	1,150			
				*	50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,16	1,150			
					50175 31	4			0,42	3,780			
				*	50175 BUK	semenáčky	7 SAD		0,42	3,780			
					50255 31	4			0,18	1,155			
				*	50255 BUK	sazenice	5 SAD		0,18	1,155			
					50260 31				0,09	0,720			
					50260 31	3			0,33	2,640			
					50260 31	4			2,32	19,205			
					50260 31	5			2,84	22,855			
				*	50260 BUK	sazenice	6 PRK		5,58	45,420			
					50265 31	4			3,02	20,625			
					50265 31	5			0,49	3,240			
				*	50265 BUK	sazenice	6 SAD		3,51	23,865			
					50395 31	4			0,30	0,150			
				*	50395 BUK	poloodrost	9 SAD		0,30	0,150			
					53145 31	4			0,40	2,400			
				*	53145 KLEN	semenáčky	4 SAD		0,40	2,400			
					53260 31	4			0,21	1,260			
					53260 31	5			0,75	4,480			
				*	53260 KLEN	sazenice	6 PRK		0,59	3,540			
					53390 31	4			1,55	9,280			
				*	53390 KLEN	poloodrost	9 PRK		0,09	0,045			
					53395 31	3			0,09	0,045			
					53395 31	4			0,15	0,075			
				*	53395 KLEN	poloodrost	9 SAD		0,05	0,025			
					60260 31	4			0,20	0,100			
				*	60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK		0,15	0,650			
					80270 31	4			0,11	0,660			
				*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK		0,11	0,660			
					80280 31	4			0,16	0,975			
				*	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK		0,16	0,975			
					83250 31	4			1,13	4,285			
				*	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK		1,13	4,285			

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:44 Rašek Štefl

, všechna střediska

Smč zač	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	161	LS Svitavy				(kontrolní čísla)			66,77	334,581			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250	2			0,11	0,440			
1					1250	15			0,22	0,880			
1					1250	16			1,58	6,350			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,91	7,670			
1					1260	1			1,41	5,650			
1					1260	2			1,83	7,320			
1					1260	3			3,28	13,100			
1					1260	4			2,01	8,000			
1					1260	5			3,92	15,690			
1					1260	6			2,03	8,115			
1					1260	7			2,21	8,840			
1					1260	11			3,63	14,310			
1					1260	15			1,43	5,720			
1					1260	16			1,98	7,285			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	23,73	94,030			
1					1265	2			0,16	0,510			
1					1265	3			0,53	1,700			
1					1265	4			1,32	4,216			
1					1265	6			1,10	3,530			
1					1265	7			0,72	2,320			
1					1265	11			2,85	9,400			
1					1265	16			0,67	2,345			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	7,35	24,021			
1					10260	2			1,27	6,350			
1					10260	3			0,50	2,500			
1					10260	4			0,25	1,250			
1					10260	6			0,11	0,550			
1					10260	7			0,35	1,750			
1					10260	11			0,15	0,700			
1					10260	15			0,09	0,450			
1					10260	16			0,61	3,050			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	3,33	16,600			
1					10265	4			0,43	1,720			
1					10265	11			0,13	0,550			
1					10265	16			0,19	0,760			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,75	3,030			
1					11265	3			0,10	0,200			
1					11265	7			0,43	0,860			
1					11265	16			0,35	0,700			
1	*				11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,88	1,760			
1					18245	16			0,38	0,920			
1	*				18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,38	0,920			
1					18255	1			0,92	2,240			
1					18255	3			1,01	1,800			
1					18255	7			0,42	0,790			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	2,35	4,830			
1					20145	16			1,01	8,090			
1	*				20145	BOROVICE	semenačky	4 SAD	1,01	8,090			
1					20245	2			1,08	7,360			
1					20245	7			1,54	9,870			
1	*				20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	2,62	17,230			
1					20255	1			1,61	10,280			
1					20255	2			1,06	7,020			
1					20255	3			0,20	1,280			
1					20255	6			0,65	4,160			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	3,52	22,740			
1					30255	3			0,11	0,330			
1					30255	7			0,20	0,600			
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,31	0,930			
1					40260	2			0,12	0,960			
1					40260	6			0,13	1,040			
1					40260	7			0,11	1,100			
1					40260	11			0,16	1,275			
1					40260	16			0,15	1,200			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,67	5,575			
1					42155	2			0,98	7,440			
1					42155	3			0,19	1,220			
1					42155	5			0,32	2,560			
1					42155	7			0,55	3,520			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenačky	5 SAD	2,04	14,740			
1					42260	2			1,19	11,200			
1					42260	3			0,58	5,700			
1					42260	4			0,03	0,240			
1					42260	5			0,02	0,200			
1					42260	7			0,02	0,200			
1					42260	16			0,04	0,320			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,88	17,860			

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:44 Radek Štefl

, 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)
					1	42265	7		0,10	0,640			
					1	* 42265	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 SAD	0,10	0,640			
					1	50155	6		0,16	1,150			
					1	* 50155	BUK	semenáčky 5 SAD	0,16	1,150			
					1	50175	5		0,42	3,780			
					1	* 50175	BUK	semenáčky 7 SAD	0,42	3,780			
					1	50255	16		0,18	1,155			
					1	* 50255	BUK	sazenice 5 SAD	0,18	1,155			
					1	50260	2		0,60	4,880			
					1	50260	3		2,60	20,940			
					1	50260	4		0,70	5,860			
					1	50260	5		0,43	3,540			
					1	50260	6		0,54	4,290			
					1	50260	7		0,09	0,720			
					1	50260	15		0,32	2,840			
					1	50260	16		0,30	2,350			
					1	* 50260	BUK	sazenice 6 PRK	5,58	45,420			
					1	50265	1		0,58	3,700			
					1	50265	2		0,77	5,040			
					1	50265	4		0,10	0,640			
					1	50265	5		0,97	6,975			
					1	50265	6		0,56	3,800			
					1	50265	15		0,53	3,710			
					1	* 50265	BUK	sazenice 6 SAD	3,51	23,865			
					1	50395	15		0,30	0,150			
					1	* 50395	BUK	poloodrost 9 SAD	0,30	0,150			
					1	53145	7		0,40	2,400			
					1	* 53145	KLEN	semenáčky 4 SAD	0,40	2,400			
					1	53260	1		0,21	1,260			
					1	53260	2		0,10	0,600			
					1	53260	3		0,60	3,600			
					1	53260	7		0,02	0,100			
					1	53260	15		0,21	1,260			
					1	53260	16		0,41	2,460			
					1	* 53260	KLEN	sazenice 6 PRK	1,55	9,280			
					1	53390	5		0,06	0,030			
					1	53390	7		0,03	0,015			
					1	* 53390	KLEN	poloodrost 9 PRK	0,09	0,045			
					1	53395	7		0,15	0,075			
					1	53395	15		0,05	0,025			
					1	* 53395	KLEN	poloodrost 9 SAD	0,20	0,100			
					1	60260	2		0,15	0,650			
					1	* 60260	JILM HABRL	sazenice 6 PRK	0,15	0,650			
					1	80270	3		0,11	0,660			
					1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	0,11	0,660			
					1	80280	3		0,05	0,300			
					1	80280	16		0,11	0,675			
					1	* 80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	0,16	0,975			
					1	83250	2		0,26	0,780			
					1	83250	11		0,13	0,525			
					1	83250	16		0,74	2,980			
					1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	1,13	4,285			
					* 1	smluvní materiál			66,77	334,581			

Zpracováno dne 11.12.2018 9:13:44 Radek Štefl

, všechna střediska

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

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

- I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU
 - 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále také jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů.
 - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál určitých rodů lesních dřevin vyjmenovaných v příloze č. 9 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti 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 – množený vegetativně, G – množený generativně (v případě sje a podsje v kg S – surovina, O – osivo)

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

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

1) Obnova lesa sadbou:

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

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

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

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

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

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

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

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

11 311, 11 331 – Štěpkování klestu - s rozmetáním 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 nepřipustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřipustné.

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

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

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

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

12 021, 12 121 - Příprava půdy - ruč + mech. v pruzích - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo brázdou 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 osoba pověřená Lesy ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sjevu v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a

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

- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu, nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujmavost 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 architektoniky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vzlinavosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, mívá se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektonice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

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

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

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

3) Opravy oplocenek

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

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

VI. **Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři**

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

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

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

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

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

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

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

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

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

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

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

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) Mechanická ochrana

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

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

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

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

2) Chemická ochrana

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

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

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

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

3) Výsek škodících dřevin

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

26 211 - Padlí dubové - chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

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

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

2) Prořezávky

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

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

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

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

3) Rozčleňování Porostů

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

4) Zpřístupnění Porostů

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

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

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

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

X. Vyvětvování Porostů

Vyvětvování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

36 031 – Otrávené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení

a přiblížení na požadované místo je součástí ceny dříví a ceníků těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s Porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

36 345 - Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní síť – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).

36 346 - Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).

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

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

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

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

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

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

XII. Rekonstrukce Porostů

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

43 021 - 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 nspecifikované 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 (část A - ceník PČ)

kód zakázky: 161116
 název zakázky: Svítavy
 název OJ: LS Svítavy

účastník: Stora Enso Wood Products
 IČO: 25264605
 ulice: Nádražní 66
 obec: Ždírec nad Doubravou 58263

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klesu - jehličnatého + listnatého	m3	98	
11110	Úklid klesu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnat.	m3	69	
11170	Úklid klesu (bez pálení) ručně po mech. vyvážení klesu	m3	69	
11210	Pálení sneseného klesu - jehličn. + listnat.	m3	52	
11410	Drcení klesu	m3	109	
11580	Vyklízování ploch po těžbě jinak	m3	98	Vyvážení klesu
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	4 025	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	6 900	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	28 750	
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	20 700	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	4 025	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	4 255	
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	29 900	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	4 255	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 360	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	6 325	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	4 600	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 475	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	7 360	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	4 830	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	9 775	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	86 250	
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	86 250	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	86 250	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	10 350	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	10 350	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	63 250	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhien	km	29 900	
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodičho drátu	km	20 700	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	34 500	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	2 875	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 725	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	920	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 208	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	4 370	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	4 485	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	86 250	
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	74 750	
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	78 200	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	172 500	

23332	▼ Individuální ochrana - opakované použití pleťiva	1000 ks	79 350	
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	86 250	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	74 750	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	51 750	
23610	Oplůtky v oborách	ks	460	Oplůtky v PP POD SKALOU
23620	Opravy oplůtků	ks	403	Opravy oplůtků v PP POD SKA
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	805	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	805	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	2 300	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	7 475	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	10 350	
24210	Ošlapávání kultur	ha	5 175	
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	2 300	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích	ha	4 140	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	4 945	
24510	Odstranění škodlivých dřevin - ručně + mech.	ha	6 900	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	920	
26010	Hlodavci - nálety kultur repelenty	1000 ks	1 150	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	58	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	14 950	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	14 950	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	14 950	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	11 500	
31610	Rozčeňování porostů	km	9 775	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	4 025	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	6 900	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	98	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	288	
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	345	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	403	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	173	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	115	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	748	
36180	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	173	
36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m3	345	
36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m3	345	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	173	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	748	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	173	
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	299	
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	345	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	748	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	173	
36530	Asanace mžazn(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	63 250	
36540	Asanace mžazn(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	63 250	
36550	Asanace mžazn(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	63 250	
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	34 500	
43040	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	ha	40 250	
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty	ha	40 250	
43060	Rekonstrukce porostů - štěpkování	ha	40 250	
58110	Ruční práce	hod	288	
58120	Práce s JMP	hod	403	
58130	Práce s traktorem	hod	863	
58140	Práce s křovinořezem	hod	345	
58150	Práce s koněm	hod	633	
58160	Práce se zářovým postřikovačem	hod	288	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	5 750	
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	5 750	

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

kód zakázky:	161116
název zakázky:	Svitavy
název OJ:	LS Svitavy

účastník: Stora Enso Wood Products
 Ždírec s.r.o.
 IČO: 25264605
 ulice: Nádražní 66
 obec: Ždírec nad Doubravou 58263

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]* **
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	7 360
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	11 040
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 935
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	11 500
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	8 395
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	15 295
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	10 005
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	17 020
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	17 250
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	13 800
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	15 410
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	9 430
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	4 025
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	9 890
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	4 370
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	10 925
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	10 120
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	10 695
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	11 270
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	6 095
40255	DB	sazenice	5 mm	SAD	11 270
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	6 785
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	11 270
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	11 730
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	6 440
42255	DBZ	sazenice	5 mm	SAD	11 730
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	7 360
42265	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	11 500
42395	DBZ	polodrostky	9	SAD	86 250
43250	DBC	sazenice	5 mm	PRK	5 750
43255	DBC	sazenice	5 mm	SAD	10 695
43260	DBC	sazenice	6 mm	PRK	6 440
43265	DBC	sazenice	6 mm	SAD	11 500
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	12 075
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	12 650
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	6 785
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	12 075
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	7 820
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	12 420
50395	BK	polodrostky	9	SAD	69 000
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	8 050

53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	9 775
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	6 325
53255	KL	sazenice	5 mm	SAD	10 350
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	6 900
53265	KL	sazenice	6 mm	SAD	11 500
53390	KL	polodrostky	9	PRK	12 650
53395	KL	polodrostky	9	SAD	63 250
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	8 050
57265	JS	sazenice	6 mm	SAD	13 800
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	8 050
60265	JL	sazenice	6 mm	SAD	12 650
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	8 625
74270	TR	sazenice	7 mm	PRK	9 775
76270	HR	sazenice	7 mm	PRK	12 650
77270	JB	sazenice	7 mm	PRK	13 800
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	7 935
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	8 395
80285	LP	sazenice	8 mm	SAD	12 650
80390	LP	polodrostky	9	PRK	17 250
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	6 325
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	6 900
83390	OL	polodrostky	9	PRK	18 400

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

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

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

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

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

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

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

Definování konstrukčních prvků oplocenek

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/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 5 hřebíky. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou 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



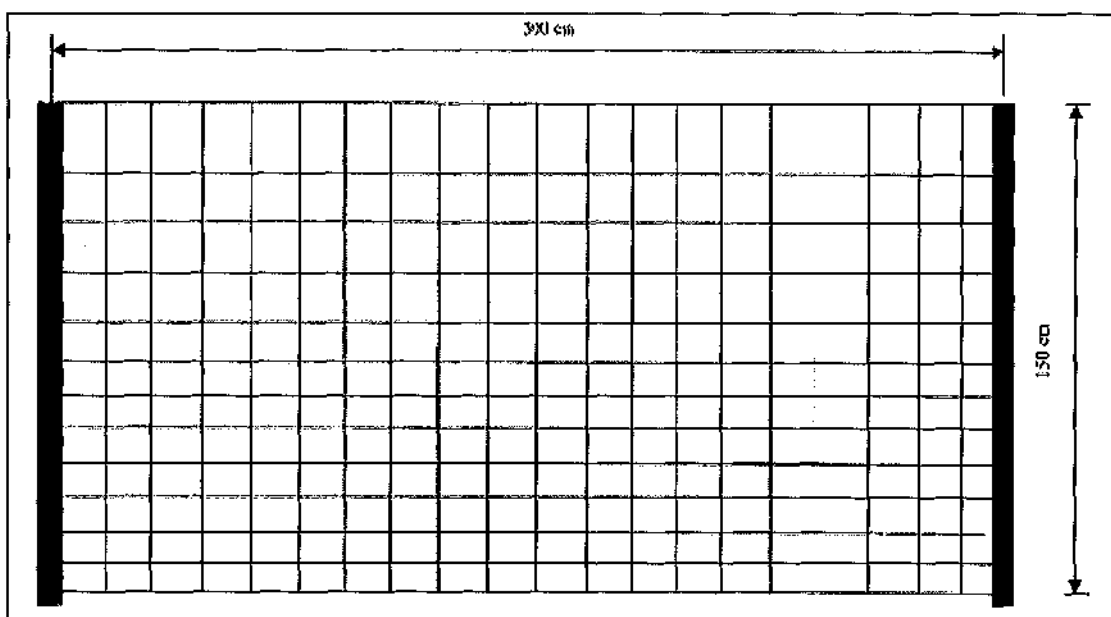
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapaščených 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 kráhnou drátem)

Konstrukční prvky:

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



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

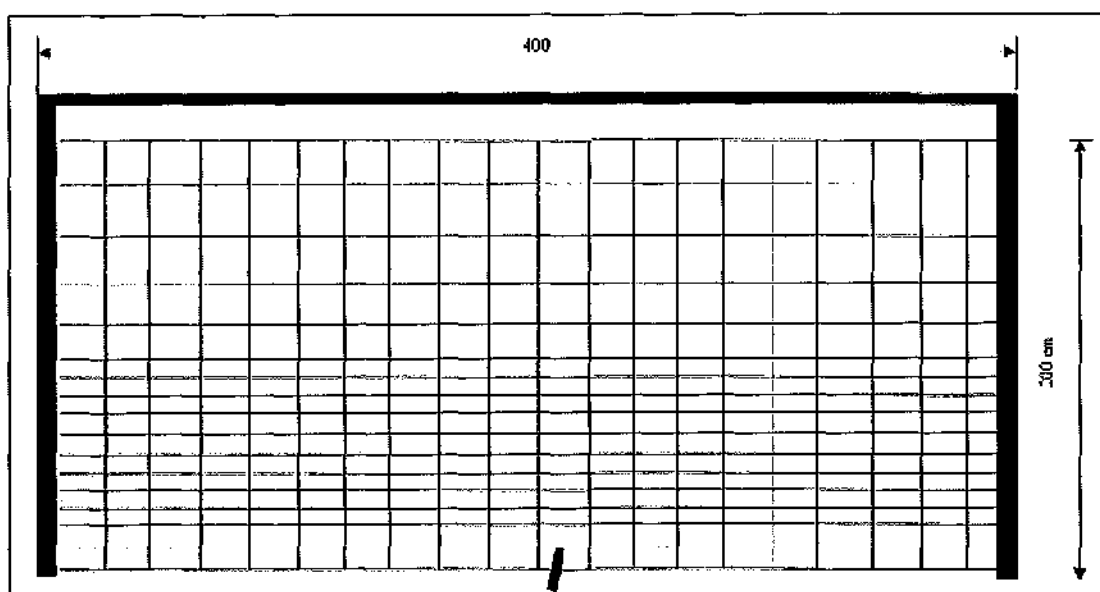
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

Konstrukční prvky:

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



Polozávěsná 150/3



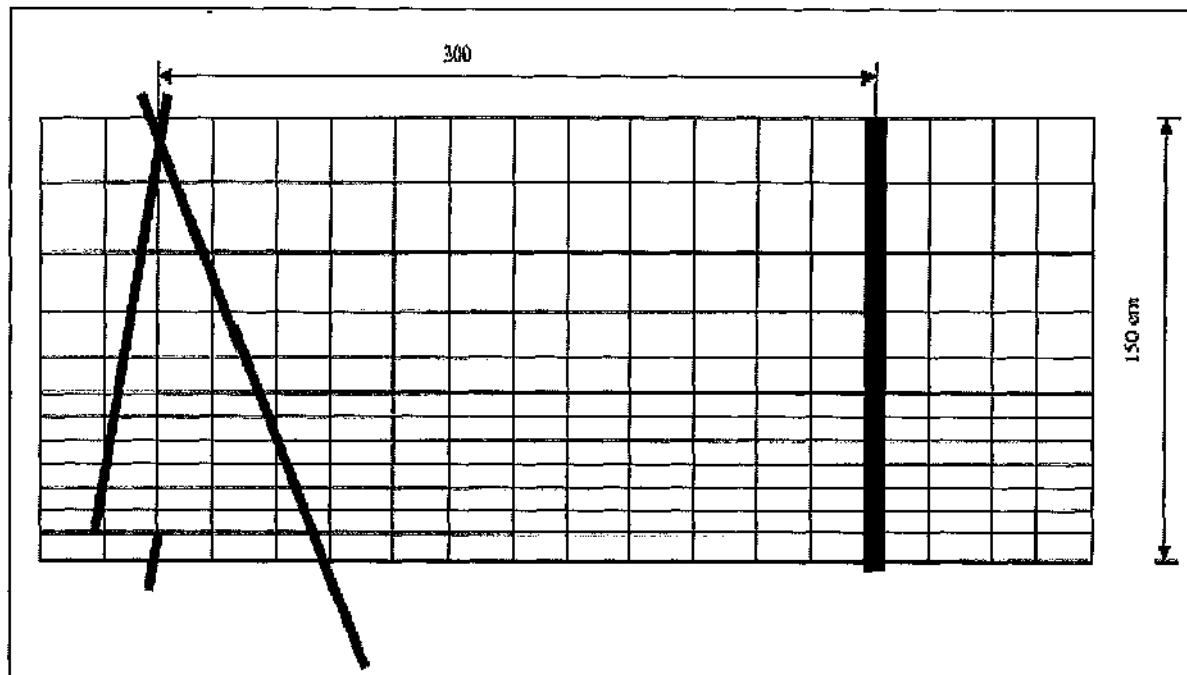
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Závěsná 150/3



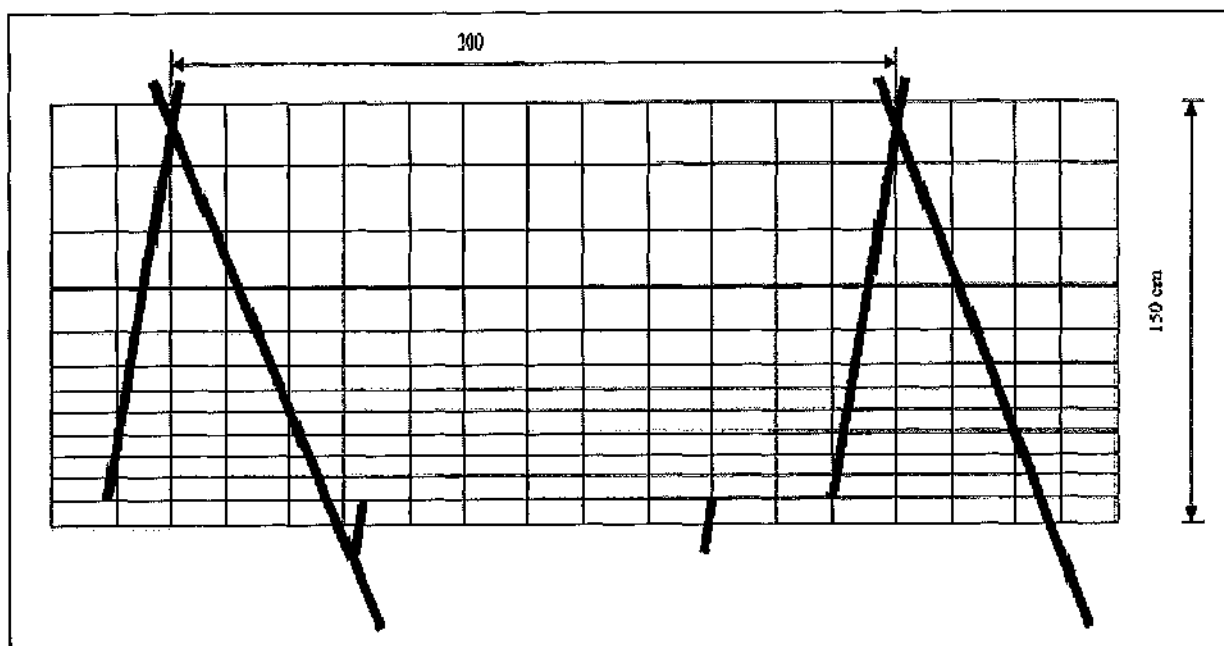
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská drátěná 220/3,5



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

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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

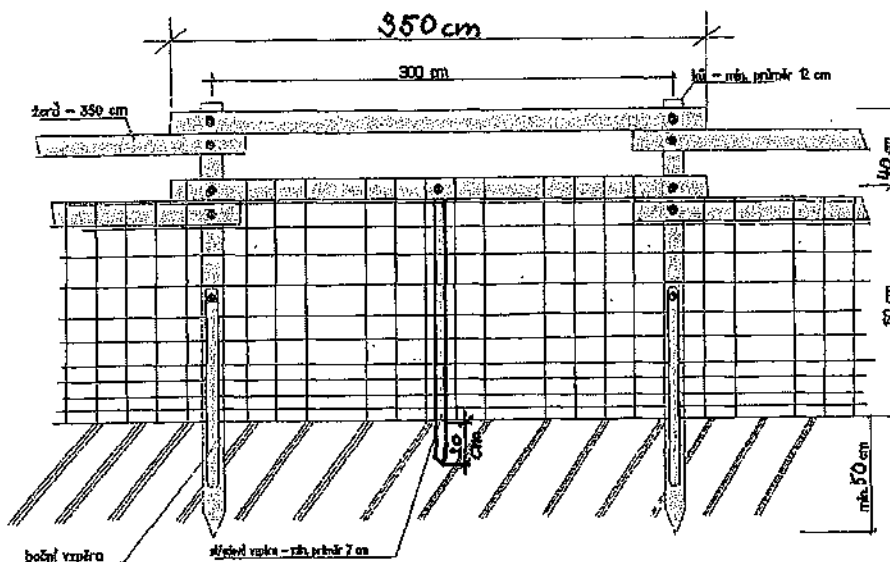
Technický popis:

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 púlená	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 púlená	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



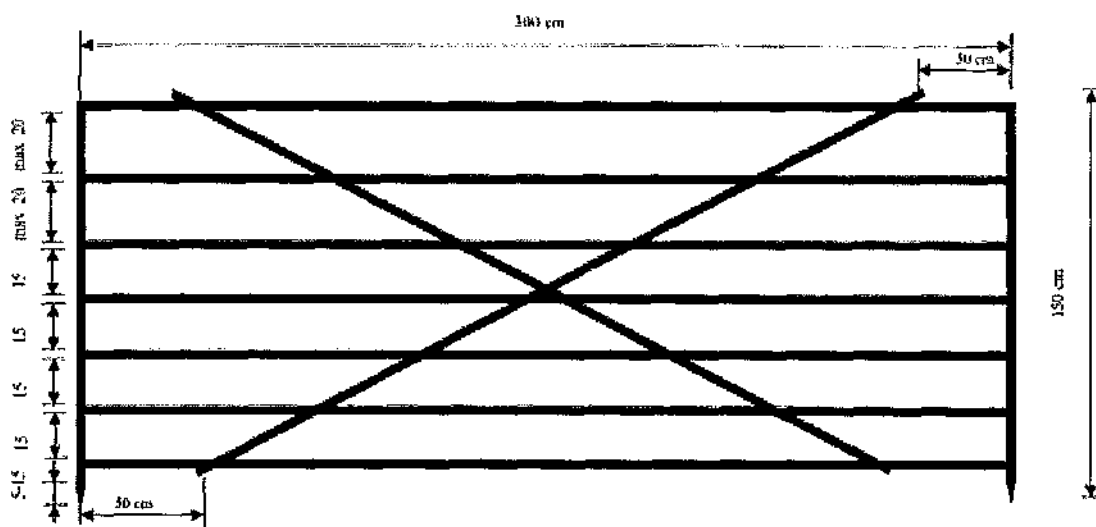
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

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



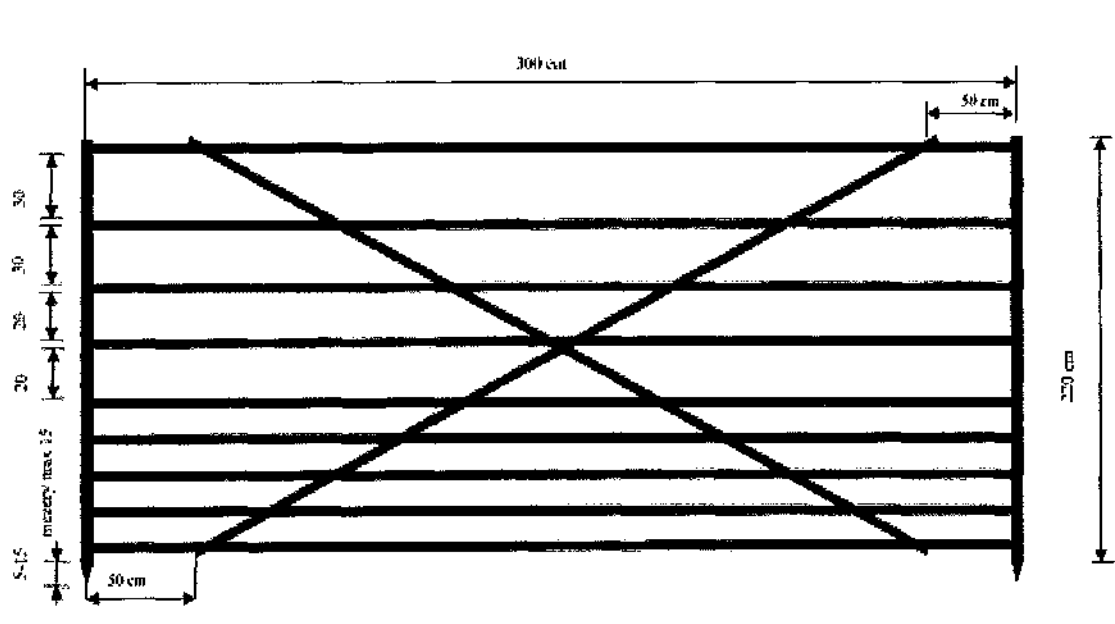
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



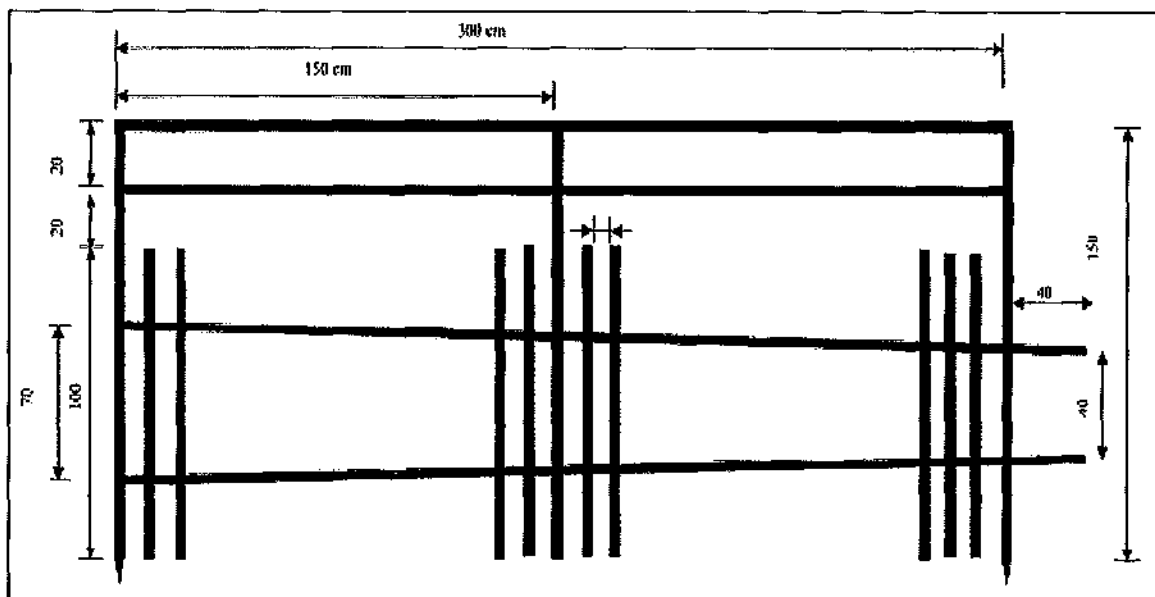
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce $\frac{1}{2}$ pod úhlem 45° . 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



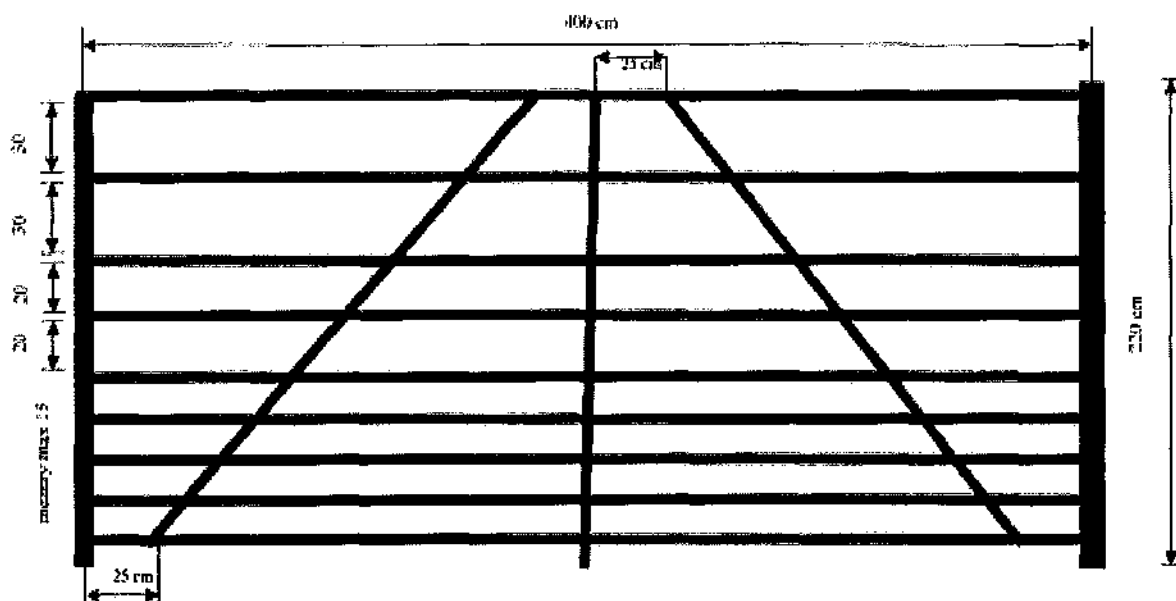
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

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



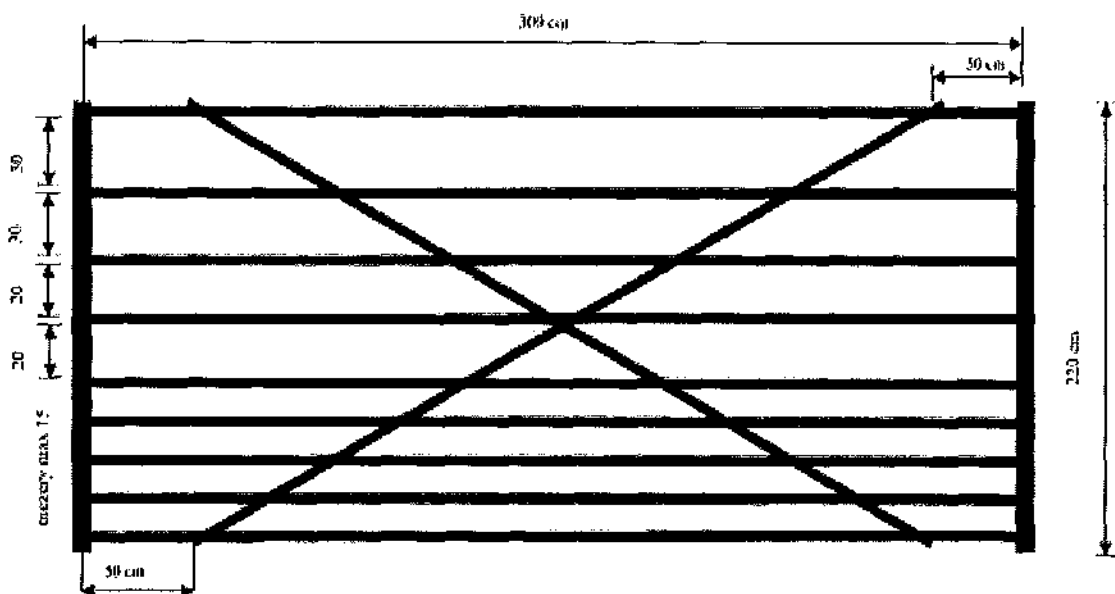
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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.

Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	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 pružích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pružích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pružích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pružích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pružích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síce a podsíce do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíce do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíce do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síce a podsíce 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 podsíce do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíce do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síce a podsíce do připravené půdy - v pružích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pružích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pružích	ha
			15031	První podsíce do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíce do připravené půdy - v pružích	ha
			15231	Opakovaná podsíce do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíce do připravené půdy - v pružích	ha
14050	Síce a podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síce a podsíce do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síce a podsíce do nepřípravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřípravené 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 připravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční – jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbínová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-	1000 ks

16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks		štěrbínová	
			16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
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 nepří.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - 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 nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.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	17231	ruční-kopečková	1000 ks			
			16631	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks			
			17631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks			
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks			
			17241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks			
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks			
			16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks			
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks			
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks			
			16381	První sadba do 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			
			16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
						16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
						17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do 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 včetně	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km			
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km			
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km			
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km			

22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění 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 - mechanizované - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizované - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizované - 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 - mechanizované	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 - mechanizované	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizované	ha
			31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované	ha
			31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizované	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 - mechanizované	ha
			31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky – výr. a instal. trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky – výr. a instal. trojnožky	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks

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

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

**Příloha č. T1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví
PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2019**

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VH, OH	Hodnota VH-OM	Hodnota služeb
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	---------------	----------------

116-Svitavy 2019-2023 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1		1284	105Ba03	*	1	14		1000	12	SM	1	1,12	60,00				
11	2	1		1284	105Ba03	*	1	14		1000	12	SM	1	0,62	40,00				
11	2	1		1284	110Ba03	*	1	14		1000	12	SM	1	2,00	100,00				
11	2	1		1284	111Da03	*	1	14		1000	12	SM	1	1,07	60,00				
11	2	1		1284	117Ba03	*	1	15		1000	12	SM	1	1,19	60,00				
11	2	1		1284	121Ba03	*	1	15		1000	12	SM	1	2,53	130,00				
11	2	1		1284	122Aa03	*	1	15		1000	12	SM	1	0,71	40,00				
11	2	1		1284	123Ca03	*	1	15		1000	12	SM	1	0,51	30,00				
11	2	1		1284	123Da03	*	1	15		1000	12	SM	1	1,43	80,00				
11	2	1		1284	123Ea03	*	1	15		1000	12	SM	1	1,88	100,00				
11	2	1		1284	131Ea03	*	1	15		1000	3	SM	1	0,92	50,00				
11	2	1		1284	183Aa03	*	1	14		1000	12	SM	1	5,09	250,00				
	2	1		1284	celkem za revír a LHC									19,07	1000,00				

.....

11	2	2		1284	205Aa03	*	1	12		1000	3	SM	1	1,71	100,00				
11	2	2		1284	219Ca03	*	1	14	12	350	1000	3	SM	1	1,97	120,00			
11	2	2		1284	222Ba03	*	1	14	47		1000	3	SM	1	2,60	150,00			
11	2	2		1284	231Ba03	*	1	10	47		1000	3	SM	1	1,61	50,00			
11	2	2		1284	231Ba03	*	1	10	47		1000	3	BO	1		50,00			
				1284	231Ba03	*	1		47					1,61	100,00				
11	2	2		1284	234Da03	*	1	10	47		1000	3	SM	1	2,76	100,00			
11	2	2		1284	234Da03	*	1	10	47		1000	3	BO	1		80,00			
				1284	234Da03	*	1		47					2,76	180,00				
11	2	2		1284	236Ba03	*	1	12	47		1000	12	SM	1	6,42	350,00			
11	2	2		1284	236Ba03	*	1	12	47		1000	12	BO	1		150,00			
11	2	2		1284	236Ba03	*	1	15	47		1000	12	MD	1		50,00			
				1284	236Ba03	*	1		47					6,42	550,00				
11	2	2		1284	266Ba03	*	1	16	12	650	1000	3	SM	1	1,52	80,00			
11	2	2		1284	266Ba03	*	1	12	12	650	1000	3	BK	1		20,00			
				1284	266Ba03	*	1		12					1,52	100,00				
	2	2		1284	celkem za revír a LHC									18,59	1300,00				

.....

11	2	3		1284	306Ba02b*	*	1	14		1000	3	SM	1	0,45	20,00				
11	2	3		1284	306Ba03	*	1	19		1000	3	SM	1	2,58	110,00				
11	2	3		1284	306Da03	*	1	19		1000	3	BO	1		12,00				
				1284	306Da03	*	1							2,58	122,00				
11	2	3		1284	306Ea03	*	1	19		1000	12	SM	1	2,72	85,00				
11	2	3		1284	306Ea03	*	1	19		1000	12	BO	1		8,00				
11	2	3		1284	306Ea03	*	1	19		1000	12	MD	1		8,00				
				1284	306Ea03	*	1							2,72	101,00				
11	2	3		1284	310Ba02	*	1	14		1000	12	SM	1	1,04	25,00				
11	2	3		1284	310Ba02	*	1	19		1000	12	JD	1		10,00				
11	2	3		1284	310Ba02	*	1	19		1000	12	MD	1		10,00				
				1284	310Ba02	*	1							1,04	45,00				
11	2	3		1284	310Ba03	*	1	19		1000	12	SM	1	2,06	50,00				
11	2	3		1284	310Ba03	*	1	19		1000	12	MD	1		10,00				
11	2	3		1284	310Ba03	*	1	19		1000	12	BK	1		20,00				
				1284	310Ba03	*	1							2,06	80,00				
11	2	3		1284	312Aa02	*	1	14		1000	12	SM	1	4,96	74,00				
11	2	3		1284	312Aa02	*	1	14		1000	12	JD	1		15,00				
11	2	3		1284	312Aa02	*	1	14		1000	12	MD	1		30,00				
				1284	312Aa02	*	1							4,96	119,00				
11	2	3		1284	316Aa02a*	*	1	4		1000	12	SM	1	1,18	50,00				
11	2	3		1284	322Aa02	*	1	14		1000	12	SM	1	2,93	35,00				
11	2	3		1284	322Aa02	*	1	14		1000	12	BO	1		20,00				
11	2	3		1284	322Aa02	*	1	14		1000	12	MD	1		25,00				
11	2	3		1284	322Aa02	*	1	14		1000	12	BR	1		1,00				
				1284	322Aa02	*	1							2,93	81,00				
11	2	3		1284	326Aa03b	*	1	19		1000	12	SM	1	1,00	40,00				
11	2	3		1284	326Aa03b	*	1	19		1000	12	BO	1		2,00				
				1284	326Aa03b	*	1							1,00	42,00				
11	2	3		1284	326Aa04b	*	1	19		1000	3	SM	1	2,26	60,00				
11	2	3		1284	326Aa04b	*	1	29		1000	3	DG	1		20,00				
11	2	3		1284	326Aa04b	*	1	19		1000	3	BO	1		2,00				
11	2	3		1284	326Aa04b	*	1	19		1000	3	MD	1		2,00				
				1284	326Aa04b	*	1							2,26	84,00				
11	2	3		1284	328Aa02	*	1	14		1000	12	SM	1	2,26	90,00				
11	2	3		1284	328Aa02	*	1	14		1000	12	BO	1		10,00				
				1284	328Aa02	*	1							2,26	100,00				
11	2	3		1284	328Ba02	*	1	19		1000	12	SM	1	0,85	35,00				
11	2	3		1284	328Ba02	*	1	19		1000	12	MD	1		10,00				
				1284	328Ba02	*	1							0,85	45,00				
11	2	3		1284	329Ca03	*	1	14		1000	3	SM	1	1,45	60,00				

Zpracováno dne 11.12.2018 9:20:57 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	řp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LMC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech vzd	Gen. kód	Mě sc	DF. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	2	3		1284 329Ca03		1	14		1000	3	BO	1		5,00						
				1284 329Ca03*		1							1,45	65,00						
11	2	3		1284 329Ea02b		1	14		1000	12	SM	1		10,00						
11	2	3		1284 329Ea02b		1	19		1000	12	BO	1		1,51	36,00					
				1284 329Ea02b*		1								1,51	46,00					
	2	3		1284 celkem za revír a LHC												27,25	1000,00			
11	2	4		1284 412Ba03*		1	14		1000	3	SM	1		0,64	26,00					
11	2	4		1284 412Ca02a		1	8		1000	3	SM	1		1,39	40,00					
11	2	4		1284 412Ca02a		1	11		1000	3	MD	1			15,00					
				1284 412Ca02a*		1								1,39	55,00					
11	2	4		1284 412Ca03		1	13		1000	3	SM	1		2,15	70,00					
11	2	4		1284 412Ca03		1	16		1000	3	MD	1			16,00					
				1284 412Ca03*		1								2,15	86,00					
11	2	4		1284 412Da02		1	11		1000	3	SM	1		1,39	50,00					
11	2	4		1284 412Da02		1	15		1000	3	MD	1			5,00					
				1284 412Da02*		1								1,39	55,00					
11	2	4		1284 412Ea02		1	8		1000	12	SM	1		0,92	32,00					
11	2	4		1284 412Ea02		1	11		1000	12	BR	1			3,00					
				1284 412Ea02*		1								0,92	35,00					
11	2	4		1284 412Fa02a		1	10		1000	12	SM	1			0,65	20,00				
11	2	4		1284 412Fa02a		1	11		1000	12	SM	1			0,54	10,00				
11	2	4		1284 412Fa02a		1	11		1000	12	BR	1			6,00					
				1284 412Fa02a*		1								1,19	36,00					
11	2	4		1284 413Aa02*		1	10		1000	12	SM	1		0,38	25,00					
11	2	4		1284 413Ba02*		1	11		1000	12	SM	1		1,25	50,00					
11	2	4		1284 413Ca02		1	8		1000	12	SM	1		0,86	30,00					
11	2	4		1284 413Ca02		1	12		1000	12	MD	1			5,00					
				1284 413Ca02*		1								0,86	35,00					
11	2	4		1284 413Ca03		1	15		1000	12	SM	1		1,50	50,00					
11	2	4		1284 413Ca03		1	18		1000	12	MD	1			10,00					
				1284 413Ca03*		1								1,50	60,00					
11	2	4		1284 414Da03		1	13		1000	12	SM	1		4,81	162,00					
11	2	4		1284 414Da03		1	10		1000	12	BO	1			2,00					
11	2	4		1284 414Da03		1	16		1000	12	MD	1			15,00					
11	2	4		1284 414Da03		1	12		1000	12	BR	1			3,00					
				1284 414Da03*		1								4,81	182,00					
11	2	4		1284 420Aa03*		1	15		1000	12	SM	1		0,85	36,00					
11	2	4		1284 420Ba02*		1	10		1000	12	SM	1		0,71	30,00					
11	2	4		1284 420Da02		1	9		1000	12	SH	1		1,72	44,00					
11	2	4		1284 420Da02		1	8		1000	12	BO	1			5,00					
11	2	4		1284 420Da02		1	12		1000	12	MD	1			2,00					
11	2	4		1284 420Da02		1	11		1000	12	BR	1			5,00					
				1284 420Da02*		1								1,72	56,00					
11	2	4		1284 420Da03		1	13		1000	12	SM	1		0,65	25,00					
11	2	4		1284 420Da03		1	12		1000	12	BR	1			6,00					
				1284 420Da03*		1								0,65	31,00					
	2	4		1284 celkem za revír a LHC												20,41	800,00			
11	2	5		1284 503Da03		1	9		1000	12	SM	1		0,42	9,00					
11	2	5		1284 503Da03		1	9		1000	12	BO	1			1,00					
11	2	5		1284 503Da03		1	8		1000	12	DBZ	1			1,00					
11	2	5		1284 503Da03		1	29		1000	12	BR	1			1,00					
11	2	5		1284 503Da03		1	29		1000	12	OL	1			1,00					
				1284 503Da03*		1								0,42	13,00					
11	2	5		1284 503La03b*		1	11		1000	12	SM	1		0,49	13,00					
11	2	5		1284 505Ea03a		1	12		1000	12	SM	1		2,59	45,00					
11	2	5		1284 505Ea03a		1	14		1000	12	MD	1			25,00					
11	2	5		1284 505Ea03a		1	17		1000	12	DBZ	1			8,00					
11	2	5		1284 505Ea03a		1	15		1000	12	BK	1			50,00					
11	2	5		1284 505Ea03a		1	14		1000	12	HB	1			1,00					
11	2	5		1284 505Ea03a		1	28		1000	12	BR	1			5,00					
11	2	5		1284 505Ea03a		1	15		1000	12	JIV	1			1,00					
				1284 505Ea03a*		1								2,59	135,00					
11	2	5		1284 507Fa03		1	33		1000	12	SH	1		1,43	5,00					
11	2	5		1284 507Fa03		1	10		1000	12	MD	1			10,00					
11	2	5		1284 507Fa03		1	10		1000	12	DBZ	1			1,00					
11	2	5		1284 507Fa03		1	8		1000	12	BK	1			15,00					
11	2	5		1284 507Fa03		1	9		1000	12	HB	1			8,00					
11	2	5		1284 507Fa03		1	15		1000	12	KL	1			1,00					
11	2	5		1284 507Fa03		1	14		1000	12	BR	1			7,00					
11	2	5		1284 507Fa03		1	20		1000	12	JIV	1			4,00					
				1284 507Fa03*		1								1,43	51,00					
11	2	5		1284 509Ca03		1	16		1000	12	SM	1		0,88	25,00					
11	2	5		1284 509Ca03		1	18		1000	12	MD	1			8,00					
11	2	5		1284 509Ca03		1	8		1000	12	DBZ	1			1,00					
11	2	5		1284 509Ca03		1	23		1000	12	BK	1			1,00					
11	2	5		1284 509Ca03		1	20		1000	12	BR	1			1,00					
				1284 509Ca03*		1								0,88	36,00					
11	2	5		1284 512Ca02a		1	13		1000	12	SH	1		0,53	38,00					

Zpracováno dne 11.12.2018 9:20:57 Radek Štef1

, 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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VH, OH	Hodnota VH-OH	Hodnota služeb
11	2	5		1284	512Ca02a	1	20			1000	12	BO	1		1,00					
11	2	5		1284	512Ca02a	1	12			1000	12	MD	1		6,00					
11	2	5		1284	512Ca02a	1	10			1000	12	DBZ	1		1,00					
11	2	5		1284	512Ca02a	1	19			1000	12	OL	1		20,00					
				1284	512Ca02a*	1								0,53	66,00					
11	2	5		1284	512Fa03b	1	23			1000	12	BK	1		7,00					
11	2	5		1284	512Fa03b	1	8			1000	12	BK	1		1,00					
11	2	5		1284	512Fa03b	1	23			1000	12	BR	1		4,00					
11	2	5		1284	512Fa03b	1	10			1000	12	TR	1		1,00					
11	2	5		1284	512Fa03b	1	44			1000	12	JIV	1	0,24	3,00					
				1284	512Fa03b*	1								0,24	16,00					
11	2	5		1284	523Ea03	1	10			1000	12	SM	1	2,62	50,00					
11	2	5		1284	523Ea03	1	6			1000	12	JDO	1		1,00					
11	2	5		1284	523Ea03	1	7			1000	12	MD	1		40,00					
11	2	5		1284	523Ea03	1	11			1000	12	BK	1		20,00					
11	2	5		1284	523Ea03	1	9			1000	12	HB	1		2,00					
11	2	5		1284	523Ea03	1	14			1000	12	JS	1		1,00					
11	2	5		1284	523Ea03	1	20			1000	12	BR	1		7,00					
11	2	5		1284	523Ea03	1	20			1000	12	TR	1		1,00					
11	2	5		1284	523Ea03	1	20			1000	12	OL	1		7,00					
11	2	5		1284	523Ea03	1	20			1000	12	OS	1		1,00					
11	2	5		1284	523Ea03	1	20			1000	12	JIV	1		3,00					
				1284	523Ea03*	1								2,62	133,00					
11	2	5		1284	524Ca03	1	16			1000	12	SM	1	2,39	100,00					
11	2	5		1284	524Ca03	1	13			1000	12	MD	1		20,00					
11	2	5		1284	524Ca03	1	15			1000	12	BK	1		57,00					
11	2	5		1284	524Ca03	1	15			1000	12	HB	1		1,00					
11	2	5		1284	524Ca03	1	20			1000	12	KL	1		3,00					
11	2	5		1284	524Ca03	1	22			1000	12	BR	1		13,00					
				1284	524Ca03*	1								2,39	194,00					
11	2	5		1284	525Aa03	1	11			1000	12	SM	1	2,93	110,00					
11	2	5		1284	525Aa03	1	7			1000	12	JD	1		1,00					
11	2	5		1284	525Aa03	1	16			1000	12	BO	1		3,00					
11	2	5		1284	525Aa03	1	11			1000	12	MD	1		42,00					
11	2	5		1284	525Aa03	1	11			1000	12	BK	1		10,00					
11	2	5		1284	525Aa03	1	15			1000	12	HB	1		1,00					
11	2	5		1284	525Aa03	1	15			1000	12	BR	1		13,00					
11	2	5		1284	525Aa03	1	12			1000	12	JIV	1		1,00					
				1284	525Aa03*	1								2,93	181,00					
11	2	5		1284	526Ca03	1	7			1000	12	SM	1	0,34	12,00					
11	2	5		1284	526Ca03	1	14			1000	12	BO	1		15,00					
11	2	5		1284	526Ca03	1	11			1000	12	MD	1		9,00					
				1284	526Ca03*	1								0,34	36,00					
11	2	5		1284	532Aa03a	1	9			1000	3	SM	1	2,08	90,00					
11	2	5		1284	532Aa03a	1	19			1000	3	JD	1		5,00					
11	2	5		1284	532Aa03a	1	9			1000	3	BO	1		5,00					
11	2	5		1284	532Aa03a	1	13			1000	3	MD	1		15,00					
11	2	5		1284	532Aa03a	1	12			1000	3	BK	1		1,00					
11	2	5		1284	532Aa03a	1	18			1000	3	HB	1		1,00					
11	2	5		1284	532Aa03a	1	20			1000	3	BR	1		6,00					
				1284	532Aa03a*	1								2,08	123,00					
11	2	5		1284	533Ba03b	1	9			1000	12	SM	1	0,65	18,00					
11	2	5		1284	533Ba03b	1	55			1000	12	JD	1		5,00					
11	2	5		1284	533Ba03b	1	37			1000	12	DG	1		1,00					
11	2	5		1284	533Ba03b	1	23			1000	12	MD	1		2,00					
11	2	5		1284	533Ba03b	1	20			1000	12	JIV	1		1,00					
				1284	533Ba03b*	1								0,65	27,00					
11	2	5		1284	533Da03	1	10			1000	12	SM	1	0,35	6,00					
11	2	5		1284	533Da03	1	14			1000	12	MD	1		2,00					
11	2	5		1284	533Da03	1	13			1000	12	BK	1		6,00					
11	2	5		1284	533Da03	1	17			1000	12	BR	1		1,00					
				1284	533Da03*	1								0,35	15,00					
11	2	5		1284	602Aa03a	1	7			1000	3	SM	1	0,96	10,00					
11	2	5		1284	602Aa03a	1	9			1000	3	MD	1		3,00					
				1284	602Aa03a*	1								0,96	13,00					
11	2	5		1284	602Aa03b*	1	8			1000	12	SM	1	3,51	170,00					
11	2	5		1284	603Ba03*	1	7			1000	12	SM	1	2,42	120,00					
11	2	5		1284	603Da03*	1	5			1000	3	SM	1	0,40	14,00					
11	2	5		1284	605Ca03a*	1	7			1000	12	MD	1	0,35	14,00					
11	2	5		1284	606Ba03	1	5			1000	12	SM	1		30,00					
11	2	5		1284	606Ba03	1	8			1000	12	MD	1		40,00					
11	2	5		1284	606Ba03	1	10			1000	12	BR	1	3,22	60,00					
				1284	606Ba03*	1								3,22	130,00					
	2	5		1284	celkem za revír a LHC									28,80	1500,00					
11	2	6		1284	608Ca03a*	1	6			1000	12	SM	1	0,67	25,00					
11	2	6		1284	608Ca03b*	1	6			1000	12	SM	1	0,41	16,00					
11	2	6		1284	608Ca03c*	1	7			1000	12	SM	1	0,69	27,00					
11	2	6		1284	615Ba04*	1	18			1000	12	SM	1	0,76	30,00					
11	2	6		1284	615Ca04*	1	15			1000	12	SM	1	0,67	26,00					

Zpracováno dne 11.12.2018 9:20:57 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	čp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	2	6		1284 615Ea03	*	1	20		1000	12	SM	1	7,66	829,00						
11	2	6		1284 617Ea04	*	1	9		1000	12	SM	1	0,84	35,00						
11	2	6		1284 619Fa04a*		1	12		1000	12	SM	1	0,23	15,00						
11	2	6		1284 619Ga03		1	11		1000	12	SM	1	0,56	54,00						
11	2	6		1284 619Ga03		1	10		1000	12	BO	1		1,00						
11	2	6		1284 619Ga03		1	9		1000	12	MD	1		7,00						
11	2	6		1284 619Ga03		1	15		1000	12	BR	1		3,00						
				1284 619Ga03	*		1						0,56	65,00						
11	2	6		1284 625Ba03		1	12		1000	12	SH	1	1,92	89,00						
11	2	6		1284 625Ba03		1	10		1000	12	BO	1		1,00						
				1284 625Ba03	*		1						1,92	90,00						
11	2	6		1284 625Ba04		1	15		1000	12	SM	1	1,02	55,00						
11	2	6		1284 625Ba04		1	15		1000	12	MD	1		5,00						
				1284 625Ba04	*		1						1,02	60,00						
11	2	6		1284 626Da04	*	1	15		1000	12	SH	1	0,56	29,00						
11	2	6		1284 628Aa03	*	1	5		1000	12	SM	1	0,36	14,00						
11	2	6		1284 629Ea04a*		1	18		1000	12	SM	1	0,35	10,00						
11	2	6		1284 637Da03		1	10		1000	12	SM	1	0,58	19,00						
11	2	6		1284 637Da03		1	10		1000	12	BK	1		10,00						
				1284 637Da03	*		1						0,58	29,00						
2	6			1284 celkem za revír a LHC											17,28	1300,00				
11	2	7		1284 710Aa03		1	13		1000	12	SM	1	0,25	5,00						
11	2	7		1284 710Aa03		1	8		1000	12	BK	1		1,00						
				1284 710Aa03	*		1						0,25	6,00						
11	2	7		1284 710Ba02a		1	15		1000	3	SM	1	2,91	135,00						
11	2	7		1284 710Ba02a		1	15		1000	3	MD	1		25,00						
				1284 710Ba02a*			1						2,91	160,00						
11	2	7		1284 710Ca02		1	13		1000	12	SM	1	3,04	125,00						
11	2	7		1284 710Ca02		1	11		1000	12	JD	1		5,00						
11	2	7		1284 710Ca02		1	15		1000	12	DG	1		10,00						
11	2	7		1284 710Ca02		1	13		1000	12	MD	1		20,00						
				1284 710Ca02	*		1						3,04	160,00						
11	2	7		1284 710Ca03		1	13		1000	12	SM	1	1,79	60,00						
11	2	7		1284 710Ca03		1	13		1000	12	MD	1		8,00						
				1284 710Ca03	*		1						1,79	68,00						
11	2	7		1284 714Ba02a		1	10		1000	12	SM	1	2,85	110,00						
11	2	7		1284 714Ba02a		1	8		1000	12	BO	1		5,00						
11	2	7		1284 714Ba02a		1	10		1000	12	MD	1		15,00						
				1284 714Ba02a*			1						2,85	130,00						
11	2	7		1284 714Ba02b		1	10		1000	12	SM	1	0,88	30,00						
11	2	7		1284 714Ba02b		1	8		1000	12	JD	1		2,00						
11	2	7		1284 714Ba02b		1	8		1000	12	BO	1		4,00						
11	2	7		1284 714Ba02b		1	10		1000	12	MD	1		6,00						
				1284 714Ba02b*			1						0,88	42,00						
11	2	7		1284 714Ca02		1	10		1000	3	SM	1	4,11	155,00						
11	2	7		1284 714Ca02		1	10		1000	3	MD	1		35,00						
				1284 714Ca02	*		1						4,11	190,00						
11	2	7		1284 715Ba03		1	12		1000	12	SM	1	1,30	33,00						
11	2	7		1284 715Ba03		1	11		1000	12	BK	1		4,00						
				1284 715Ba03	*		1						1,30	37,00						
11	2	7		1284 715Fa03		1	13		1000	12	SM	1	0,60	15,00						
11	2	7		1284 715Fa03		1	11		1000	12	BO	1		1,00						
11	2	7		1284 715Fa03		1	12		1000	12	MD	1		1,00						
11	2	7		1284 715Fa03		1	8		1000	12	BR	1		1,00						
				1284 715Fa03	*		1						0,60	18,00						
11	2	7		1284 717Ha03a*		1	12		1000	12	SM	1	3,56	100,00						
11	2	7		1284 718Ca02	*	1	11		1000	12	SM	1	0,14	5,00						
11	2	7		1284 721Fa03		1	12		1000	12	SM	1	2,08	60,00						
11	2	7		1284 721Fa03		1	11		1000	12	MD	1		2,00						
				1284 721Fa03	*		1						2,08	62,00						
11	2	7		1284 721Ha03		1	12		1000	12	SM	1	0,35	8,00						
11	2	7		1284 721Ha03		1	11		1000	12	BO	1		1,00						
11	2	7		1284 721Ha03		1	12		1000	12	MD	1		1,00						
				1284 721Ha03	*		1						0,35	10,00						
11	2	7		1284 722Da03	*	1	11		1000	12	SM	1	0,10	2,00						
11	2	7		1284 723Ea03		1	12		1000	12	SM	1	1,04	30,00						
11	2	7		1284 723Ea03		1	12		1000	12	MD	1		5,00						
				1284 723Ea03	*		1						1,04	35,00						
11	2	7		1284 726Da03		1	11		1000	12	SM	1	1,04	15,00						
11	2	7		1284 726Da03		1	8		1000	12	BO	1		2,00						
11	2	7		1284 726Da03		1	10		1000	12	MD	1		3,00						
				1284 726Da03	*		1						1,04	20,00						
11	2	7		1284 726Fa02		1	12		1000	12	SM	1	1,03	35,00						
11	2	7		1284 726Fa02		1	11		1000	12	JD	1		5,00						
11	2	7		1284 726Fa02		1	10		1000	12	BO	1		5,00						
11	2	7		1284 726Fa02		1	11		1000	12	MD	1		5,00						
				1284 726Fa02	*		1						1,03	50,00						
11	2	7		1284 727Aa03a*		1	11		1000	12	SM	1	0,13	3,00						
11	2	7		1284 727Aa03b*		1	11		1000	12	SM	1	0,11	3,00						

Zpracováno dne 11.12.2018 9:20:57 Radek Štefl

, všechna střediska

Smě zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zřk	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VN, OH	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	2	7	1284	727Ca03	*	1	12		1000	12	SM	1	0,18	5,00						
11	2	7	1284	727Da02		1	10		1000	12	SM	1	4,54	170,00						
11	2	7	1284	727Da02		1	8		1000	12	BO	1		9,00						
11	2	7	1284	727Da02		1	10		1000	12	MD	1		15,00						
			1284	727Da02	*	1							4,54	194,00						
	2	7	1284	celkem za revír a LHC										32,03	1300,00					
.....																				
11	2	11	1284	951Aa02	*	1	5	47	1000	12	SM	1	2,40	120,00						
11	2	11	1284	951Ba02a	*	1	6	47	1000	12	SM	1	2,87	144,00						
11	2	11	1284	953Aa02	*	1	14	47	1000	12	SM	1	7,44	427,00						
11	2	11	1284	953Ba02	*	1	6	47	1000	12	SM	1	4,14	207,00						
11	2	11	1284	953Ca02	*	1	6	47	1000	12	SM	1	3,16	158,00						
11	2	11	1284	980Aa03	*	1	10	47	1000	12	SM	1	1,50	75,00						
11	2	11	1284	983Aa02		1	5	47	1000	12	SH	1	3,37	165,00						
11	2	11	1284	983Aa02		1	5	47	1000	12	BO	1		2,00						
11	2	11	1284	983Aa02		1	7	47	1000	12	MD	1		1,00						
11	2	11	1284	983Aa02		1	3	47	1000	12	BK	1		1,00						
			1284	983Aa02	*	1	47						3,37	169,00						
	2	11	1284	celkem za revír a LHC										24,88	1300,00					
.....																				
11	2	15	1284	138Ea04a		1	9		1000	12	SM	1	3,64	103,00						
11	2	15	1284	138Ea04a		1	9		1000	12	DG	1		5,00						
11	2	15	1284	138Ea04a		1	9		1000	12	MD	1		15,00						
			1284	138Ea04a	*	1							3,64	123,00						
11	2	15	1284	823Aa02a		1	11		1000	12	SM	1	8,68	467,00						
11	2	15	1284	823Aa02a		1	11		1000	12	MD	1		10,00						
			1284	823Aa02a	*	1							8,68	477,00						
11	2	15	1284	823Ba02b		1	8		1000	12	SM	1	5,46	290,00						
11	2	15	1284	823Ba02b		1	7		1000	12	BO	1		5,00						
11	2	15	1284	823Ba02b		1	7		1000	12	MD	1		5,00						
			1284	823Ba02b	*	1							5,46	300,00						
	2	15	1284	celkem za revír a LHC										17,78	900,00					
.....																				
11	2	16	1284	259Aa03		1	15	47	1000	3	SM	1	7,47	179,00						
11	2	16	1284	259Aa03		1	17	47	1000	3	JDO	1		24,00						
11	2	16	1284	259Aa03		1	10	47	1000	3	BO	1		1,00						
11	2	16	1284	259Aa03		1	14	47	1000	3	MD	1		35,00						
			1284	259Aa03	*	1	47						7,47	239,00						
11	2	16	1284	259Aa04		1	22	47	1000	3	SH	1	5,88	367,00						
11	2	16	1284	259Aa04		1	18	47	1000	3	MD	1		20,00						
11	2	16	1284	259Aa04		1	11	47	1000	3	BK	1		3,00						
			1284	259Aa04	*	1	47						5,88	390,00						
11	2	16	1284	554Ca03		1	16	17	1000	12	SH	1	3,55	188,00						
11	2	16	1284	554Ca03		1	33	17	1000	12	BK	1		1,00						
11	2	16	1284	554Ca03		1	5	17	1000	12	BR	1		2,00						
			1284	554Ca03	*	1	17						3,55	191,00						
11	2	16	1284	554Ca04a		1	13	17	1000	12	SM	1	0,37	5,00						
11	2	16	1284	554Ca04a		1	25	17	1000	12	BK	1		5,00						
			1284	554Ca04a	*	1	17						0,37	10,00						
11	2	16	1284	555Da04		1	18	17	1000	12	SM	1	0,33	11,00						
11	2	16	1284	555Da04		1	22	17	1000	12	SM	1		1,00						
			1284	555Da04	*	1	17						0,33	12,00						
11	2	16	1284	558Ea03		1	15	17	1000	12	SH	1	1,78	80,00						
11	2	16	1284	558Ea03		1	9	17	1000	12	BK	1		1,00						
11	2	16	1284	558Ea03		1	9	17	1000	12	JS	1		2,00						
11	2	16	1284	558Ea03		1	9	17	1000	12	BR	1		3,00						
11	2	16	1284	558Ea03		1	6	17	1000	12	OS	1		2,00						
11	2	16	1284	558Ea03		1	6	17	1000	12	JIV	1		4,00						
			1284	558Ea03	*	1	17						1,78	92,00						
11	2	16	1284	559Ba04b		1	22	17	1000	12	SM	1	0,97	42,00						
11	2	16	1284	559Ba04b		1	19	17	1000	12	BR	1		7,00						
11	2	16	1284	559Ba04b		1	11	17	1000	12	JIV	1		5,00						
			1284	559Ba04b	*	1	17						0,97	54,00						
11	2	16	1284	559Ca04a		1	18	17	1000	12	SM	1	0,91	43,00						
11	2	16	1284	559Ca04a		1	7	17	1000	12	BO	1		1,00						
11	2	16	1284	559Ca04a		1	15	17	1000	12	MD	1		2,00						
11	2	16	1284	559Ca04a		1	9	17	1000	12	BR	1		1,00						
11	2	16	1284	559Ca04a		1	13	17	1000	12	JIV	1		1,00						
			1284	559Ca04a	*	1	17						0,91	48,00						
11	2	16	1284	562Aa03		1	14	17	1000	12	SH	1	0,80	45,00						
11	2	16	1284	562Aa03		1	14	17	1000	12	KL	1		5,00						
			1284	562Aa03	*	1	17						0,80	50,00						
11	2	16	1284	959Ca03b	*	1	25	47	1000	3	SM	1	0,12	14,00						
	2	16	1284	celkem za revír a LHC										22,18	1100,00					
.....																				
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem	228,27	11500,00					
															Rozpis dle dřevin:					
															1-SM	9769,00				
															10-JD	48,00				
															11-JDO	25,00				

Zpracováno dne 11.12.2018 9:20:57 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd. kód	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VH,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb		
													18-DG		36,00							
													20-BO		445,00							
													30-MD		690,00							
													42-DBZ		12,00							
													50-BK		234,00							
													51-HB		14,00							
													53-KL		9,00							
													57-JS		3,00							
													64-BR		159,00							
													74-TR		2,00							
													83-OL		28,00							
													86-OS		3,00							
													91-JIV		23,00							
													jehl.		11013,00							
													list.		487,00							
11	13	2		1284 224Aa13	*	2	198	22		1000	12	BK		0,10	50,00							
				1284	celkem za revír a LHC										0,10	50,00						
11	13	3		1284 323Da13		2	180			1000	12	SM			50,00							
11	13	3		1284 323Da13		2	250			1000	12	MD			100,00							
11	13	3		1284 323Da13		2	200			1000	12	BK			350,00							
				1284 323Da13	*	2									500,00							
				1284	celkem za revír a LHC										500,00							
11	13	4		1284 705Ca11a		2	72			1000	12	BO			32,00							
11	13	4		1284 705Ca11a		2	180			1000	12	BK		0,54	174,00							
				1284 705Ca11a*	2									0,54	206,00							
11	13	4		1284 705Ca11b*	2	193				1000	12	BK		0,93	531,00							
11	13	4		1284 834Fa12b*	2	282				1000	12	BK		0,85	263,00							
				1284	celkem za revír a LHC										2,32	1000,00						
11	13	6		1284 622Ca10		2	213			1000	12	SM		0,70	169,00							
11	13	6		1284 622Ca10		2	102			1000	12	JD			34,00							
11	13	6		1284 622Ca10		2	467			1000	12	DG			118,00							
11	13	6		1284 622Ca10		2	194			1000	12	MD			10,00							
11	13	6		1284 622Ca10		2	122			1000	12	BK			534,00							
11	13	6		1284 622Ca10		2	56			1000	12	HB			2,00							
				1284 622Ca10	*	2								0,70	867,00							
				1284	celkem za revír a LHC										0,70	867,00						
11	13	7		1284 715Ea08		2	92			1000	12	SM			38,00							
11	13	7		1284 715Ea08		2	74			1000	12	BO			42,00							
11	13	7		1284 715Ea08		2	111			1000	12	MD			370,00							
				1284 715Ea08	*	2									450,00							
				1284	celkem za revír a LHC										450,00							
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (M0)										celkem	3,12	2867,00								
															Rozpis dle dřevin:							
															1-SM	257,00						
															10-JD	34,00						
															18-DG	118,00						
															20-BO	74,00						
															30-MD	480,00						
															50-BK	1902,00						
															51-HB	2,00						
															jehl.	963,00						
															list.	1904,00						
11	14	5		1284 507Da11		2	195			3000	12	SM		0,58	10,00							
11	14	5		1284 507Da11		2	240			3000	12	MD			10,00							
11	14	5		1284 507Da11		2	150			3000	12	BK			420,00							
11	14	5		1284 507Da11		2	210			3000	12	KL			40,00							
11	14	5		1284 507Da11		2	210			3000	12	BR			2,00							
11	14	5		1284 507Da11		2	255			3000	12	LP			60,00							
				1284 507Da11	*	2								0,58	542,00							
11	14	5		1284 507Fa11		2	211			3000	12	SM		0,24	25,00							
11	14	5		1284 507Fa11		2	130			3000	12	MD			1,00							
11	14	5		1284 507Fa11		2	192			3000	12	BK			83,00							
11	14	5		1284 507Fa11		2	169			3000	12	HB			3,00							
11	14	5		1284 507Fa11		2	177			3000	12	KL			7,00							
11	14	5		1284 507Fa11		2	25			3000	12	BR			1,00							
11	14	5		1284 507Fa11		2	230			3000	12	LP			28,00							
				1284 507Fa11	*	2								0,24	148,00							
11	14	5		1284 518Ca13		2	42			3000	12	JD			2,00							
11	14	5		1284 518Ca13		2	63			3000	12	BO			13,00							

Zpracováno dne 11.12.2018 9:20:57 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb		
11	14	5		1284	518Ca13	2	85			3000	12	MD			12,00							
11	14	5		1284	518Ca13	2	20			3000	12	DBZ			1,00							
11	14	5		1284	518Ca13	2	99			3000	12	BK		1,11	279,00							
11	14	5		1284	518Ca13	2	13			3000	12	BE			1,00							
11	14	5		1284	518Ca13	2	43			3000	12	LP			2,00							
				1284	518Ca13 * 2									1,11	310,00							
	14	5		1284 celkem za revír a LHC													1,93	1000,00				

11	14	6		1284	614Ba13	2	140			3000	12	SH			17,00							
11	14	6		1284	614Ba13	2	151			3000	12	JD		0,27	8,00							
11	14	6		1284	614Ba13	2	127			3000	12	BO			3,00							
11	14	6		1284	614Ba13	2	82			3000	12	MD			11,00							
11	14	6		1284	614Ba13	2	123			3000	12	DBZ			20,00							
11	14	6		1284	614Ba13	2	188			3000	12	BK			73,00							
11	14	6		1284	614Ba13	2	29			3000	12	KL			1,00							
				1284	614Ba13 * 2									0,27	133,00							
	14	6		1284 celkem za revír a LHC													0,27	133,00				

11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											celkem	2,20	1133,00								
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM	52,00							
														10-JD	10,00							
														20-BO	16,00							
														30-MD	34,00							
														42-DBZ	21,00							
														50-BK	855,00							
														51-HB	4,00							
														53-KL	48,00							
														64-BR	3,00							
														80-LP	90,00							
														jehl.	112,00							
														list.	1021,00							

116	11-smluv. dříví při pni											celkem		15500,00								
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM	10078,00							
														10-JD	92,00							
														11-JDO	25,00							
														18-DG	154,00							
														20-BO	535,00							
														30-MD	1204,00							
														42-DBZ	33,00							
														50-BK	2991,00							
														51-HB	20,00							
														53-KL	57,00							
														57-JS	3,00							
														64-BR	162,00							
														74-TR	2,00							
														80-LP	90,00							
														83-OL	28,00							
														86-OS	3,00							
														91-JIV	23,00							
														jehl.	12088,00							
														list.	3412,00							

116-Svitavy 2019-2023	Typ projektu: 1-Předaný projekt											15500,00										
														Průměrné ceny za m3 dříví:								
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM	10078,00							
														10-JD	92,00							
														11-JDO	25,00							
														18-DG	154,00							
														20-BO	535,00							
														30-MD	1204,00							
														42-DBZ	33,00							
														50-BK	2991,00							
														51-HB	20,00							
														53-KL	57,00							
														57-JS	3,00							
														64-BR	162,00							
														74-TR	2,00							
														80-LP	90,00							
														83-OL	28,00							
														86-OS	3,00							
														91-JIV	23,00							

Zpracováno dne 11.12.2018 9:20:57 Radek Štef1

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OH	Hodnota služeb
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-------------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	------------------	------------------	--------------------	------------------	-------------------

jehl. 12088,00

list. 3412,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 15500,00

Zpracováno dne 11.12.2018 9:20:57 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zač	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VH, OH	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
116-Svitavy 2019-2023																					
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																					

11	5	1		1284 999X 999	4	99				9020	3	SM			1500,00						
11	5	1		1284 999X 999	4	100				9020	12	SM			2500,00						
				1284 999X 999*	4										4000,00						
	5	1		1284 celkem za revír a LHC													4000,00				

11	5	2		1284 999X 999	4	100				9020	9	SM			350,00						
11	5	2		1284 999X 999	4	29				9020	12	SM			20,00						
11	5	2		1284 999X 999	4	49				9020	12	SM			50,00						
11	5	2		1284 999X 999	4	69				9020	12	SM			50,00						
11	5	2		1284 999X 999	4	99				9020	12	SM			250,00						
11	5	2		1284 999X 999	4	100				9020	12	SM			2000,00						
				1284 999X 999*	4										2720,00						
	5	2		1284 celkem za revír a LHC													2720,00				

11	5	3		1284 999X 999	4	29				9020	9	SM			60,00						
11	5	3		1284 999X 999	4	29				9020	9	SM			80,00						
11	5	3		1284 999X 999	4	49				9020	9	SM			100,00						
11	5	3		1284 999X 999	4	69				9020	9	SM			200,00						
11	5	3		1284 999X 999	4	99				9020	9	SM			1400,00						
11	5	3		1284 999X 999	4	100				9020	9	SM			1937,00						
				1284 999X 999*	4										3777,00						
	5	3		1284 celkem za revír a LHC													3777,00				

11	5	4		1284 999X 999	4	100				9020	9	SM			100,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	29				9020	9	SM			10,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	49				9020	9	SM			20,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	69				9020	9	SM			20,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	99				9020	9	SM			100,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	100				9020	9	SM			250,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	49				9020	9	SM			20,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	69				9020	9	SM			20,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	99				9020	9	SM			50,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	100				9020	9	SM			100,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	49				9020	12	SM			10,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	69				9020	12	SM			100,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	99				9020	12	SM			150,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	100				9020	12	SM			160,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	49				9020	6	SM			20,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	69				9020	6	SM			100,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	99				9020	6	SM			200,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	100				9020	6	SM			200,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	19				9020	9	SM			10,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	14				9020	9	SM			10,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	19				9020	9	SM			10,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	29				9020	9	SM			20,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	49				9020	9	SM			50,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	69				9020	9	SM			50,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	99				9020	9	SM			100,00						
11	5	4		1284 999X 999	4	100				9020	9	SM			100,00						
				1284 999X 999*	4										1980,00						
	5	4		1284 celkem za revír a LHC													1980,00				

11	5	5		1284 999X 999	4	99				9020	12	SM			700,00						
11	5	5		1284 999X 999	4	100				9020	12	SM			800,00						
11	5	5		1284 999X 999	4	99				9020	5	SM			100,00						
11	5	5		1284 999X 999	4	100				9020	12	SM			2000,00						
				1284 999X 999*	4										3600,00						
	5	5		1284 celkem za revír a LHC													3600,00				

11	5	6		1284 999X 999	4	99				9020	12	SM			1500,00						
11	5	6		1284 999X 999	4	100				9020	12	SM			1500,00						
11	5	6		1284 999X 999	4	69				9020	12	SM			500,00						
11	5	6		1284 999X 999	4	99				9020	12	SM			150,00						
				1284 999X 999*	4										3650,00						
	5	6		1284 celkem za revír a LHC													3650,00				

11	5	7		1284 999X 999	4	99				9020	12	SM			1300,00						
11	5	7		1284 999X 999	4	29				9020	12	SM			30,00						
11	5	7		1284 999X 999	4	49				9020	12	SM			50,00						
11	5	7		1284 999X 999	4	69				9020	12	SM			150,00						
11	5	7		1284 999X 999	4	99				9020	12	SM			500,00						
11	5	7		1284 999X 999	4	100				9020	12	SM			120,00						
11	5	7		1284 999X 999	4	99				9020	12	SM			1450,00						
				1284 999X 999*	4										3600,00						
	5	7		1284 celkem za revír a LHC													3600,00				

11	5	11		1284 999X 999	4	99				9020	12	SM			2000,00						
11	5	11		1284 999X 999	4	100				9020	12	SM			2000,00						

Zpracováno dne 11.12.2018 9:20:57 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VH, OH	Hodnota VH-OM	Hodnota služeb
11	8	4		1284	999X	999	4	99		9040	6	SM		50,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100		9040	6	SM		100,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	29		9040	9	SM		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49		9040	9	SM		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69		9040	9	SM		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99		9040	9	SM		50,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100		9040	9	SM		50,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	29		9040	9	SM		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49		9040	9	SM		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69		9040	9	SM		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99		9040	9	SM		50,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100		9040	9	SM		50,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	29		9040	9	SM		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49		9040	9	SM		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69		9040	9	SM		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99		9040	12	SM		20,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100		9040	12	SM		20,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99		9040	12	SM		20,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100		9040	12	SM		20,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49		9040	6	SM		20,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69		9040	6	SM		20,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99		9040	6	SM		20,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100		9040	6	SM		20,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	29		9040	6	SM		20,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49		9040	6	SM		20,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69		9040	6	SM		50,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100		9040	6	SM		50,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49		9040	3	BO		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69		9040	3	BO		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99		9040	3	BO		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100		9040	3	BO		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49		9040	3	BO		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69		9040	3	BO		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99		9040	3	BO		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100		9040	3	BO		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	29		9040	6	BO		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49		9040	6	BO		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69		9040	6	BO		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99		9040	6	BO		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100		9040	6	BO		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49		9040	6	BO		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69		9040	6	BO		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99		9040	6	BO		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100		9040	6	BO		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	29		9040	12	BO		50,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49		9040	6	BO		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69		9040	6	BO		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99		9040	6	BO		50,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100		9040	6	BO		50,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49		9040	6	BO		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69		9040	6	BO		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99		9040	6	BO		50,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100		9040	6	BO		50,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	29		9040	6	MD		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49		9040	6	MD		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69		9040	6	MD		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99		9040	3	MD		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100		9040	3	MD		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	29		9040	3	MD		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49		9040	3	MD		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69		9040	3	MD		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99		9040	3	MD		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100		9040	3	MD		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	29		9040	6	MD		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49		9040	6	MD		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69		9040	6	MD		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99		9040	6	MD		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100		9040	6	MD		5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49		9040	9	MD		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69		9040	9	MD		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99		9040	9	MD		10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100		9040	9	MD		10,00					

Zpracováno dne 11.12.2018 9:20:57 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Revír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OH	Hodnota služeb
11	8	4		1284	999X	999	4	69	9040	9	MD			10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99	9040	9	MD			10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100	9040	9	MD			10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99	9040	12	MD			50,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49	9040	6	MD			10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69	9040	6	MD			20,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99	9040	6	MD			20,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100	9040	6	MD			20,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49	9040	6	MD			10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69	9040	6	MD			10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99	9040	6	MD			10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100	9040	6	MD			10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69	9040	3	BK			5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99	9040	3	BK			5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100	9040	3	BK			5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	49	9040	6	BK			5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	69	9040	6	BK			5,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	99	9040	6	BK			10,00					
11	8	4		1284	999X	999	4	100	9040	6	BK			10,00					
				1284	999X	999*	4							1870,00					
				8	4			1284 celkem za revír a LHC						1870,00					
11	8	5		1284	999X	999	4	100	9040	3	SM			700,00					
11	8	5		1284	999X	999	4	99	9040	3	SM			700,00					
11	8	5		1284	999X	999	4	29	9040	6	SM			250,00					
11	8	5		1284	999X	999	4	99	9040	6	MD			100,00					
11	8	5		1284	999X	999	4	100	9040	6	MD			100,00					
11	8	5		1284	999X	999	4	49	9040	9	MD			100,00					
11	8	5		1284	999X	999	4	100	9040	9	BK			200,00					
11	8	5		1284	999X	999	4	99	9040	9	BK			100,00					
				1284	999X	999*	4							2250,00					
				8	5			1284 celkem za revír a LHC						2250,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	100	9040	12	SM			500,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	100	9040	12	SM			500,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	99	9040	12	SM			200,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	99	9040	12	SM			200,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	69	9040	12	SM			200,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	69	9040	12	SM			200,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	49	9040	12	SM			200,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	49	9040	12	SM			200,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	99	9040	12	JD			50,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	99	9040	12	JD			50,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	99	9040	12	BO			100,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	99	9040	12	BO			100,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	99	9040	12	MD			100,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	99	9040	12	MD			100,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	100	9040	12	MD			50,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	100	9040	12	MD			50,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	100	9040	12	BK			100,00					
11	8	6		1284	999X	999	4	100	9040	12	BK			100,00					
				1284	999X	999*	4							3000,00					
				8	6			1284 celkem za revír a LHC						3000,00					
11	8	7		1284	999X	999	4	29	9040	12	SM			30,00					
11	8	7		1284	999X	999	4	49	9040	12	SM			50,00					
11	8	7		1284	999X	999	4	69	9040	12	SM			150,00					
11	8	7		1284	999X	999	4	99	9040	12	SM			500,00					
11	8	7		1284	999X	999	4	69	9040	12	BO			15,00					
11	8	7		1284	999X	999	4	99	9040	12	BO			20,00					
11	8	7		1284	999X	999	4	100	9040	12	BO			25,00					
11	8	7		1284	999X	999	4	49	9040	12	BO			10,00					
11	8	7		1284	999X	999	4	69	9040	12	BO			15,00					
11	8	7		1284	999X	999	4	99	9040	12	BO			20,00					
11	8	7		1284	999X	999	4	100	9040	12	BO			25,00					
11	8	7		1284	999X	999	4	49	9040	12	BO			10,00					
11	8	7		1284	999X	999	4	49	9040	12	MD			15,00					
11	8	7		1284	999X	999	4	69	9040	12	MD			15,00					
11	8	7		1284	999X	999	4	99	9040	12	MD			25,00					
11	8	7		1284	999X	999	4	99	9040	12	MD			25,00					
11	8	7		1284	999X	999	4	100	9040	12	MD			25,00					
				1284	999X	999*	4							1030,00					
				8	7			1284 celkem za revír a LHC						1030,00					
11	8	11		1284	999X	999	4	100	9040	12	SM			350,00					
11	8	11		1284	999X	999	4	99	9040	12	SM			250,00					

Zpracováno dne 11.12.2018 9:20:57 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VH, OH	Hodnota VH-OH	Hodnota služeb	
11	8	11		1284	999X 999	4	100			9040	12	SM			250,00						
				1284	999X 999*	4									850,00						
	8	11		1284 celkem za revír a LHC																850,00	
11	8	15		1284	999X 999*	4	100			9040	6	SM			950,00						
	8	15		1284 celkem za revír a LHC																950,00	
11	8	16		1453	999Xa999	4	100			9040	12	SM			150,00						
	8	16		1453	999Xa999	4	100			9040	12	SM			200,00						
	11	8	16	1453	999Xa999	4	100			9040	12	JD			50,00						
	11	8	16	1453	999Xa999	4	100			9040	12	BO			50,00						
	11	8	16	1453	999Xa999	4	100			9040	12	BO			50,00						
	11	8	16	1453	999Xa999	4	100			9040	12	MD			50,00						
	11	8	16	1453	999Xa999	4	100			9040	12	BK			50,00						
				1453	999Xa999*	4									600,00						
	8	16		1453 celkem za revír a LHC																600,00	
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i s MN)														12553,00					
				Rozpis dle dřevin:																	
															1-SM	9460,00					
															10-JD	200,00					
															20-BO	1015,00					
															30-MD	1180,00					
															50-BK	698,00					
															jehl.	11855,00					
															list.	698,00					
11	11	1		1284	999X 999	4	99			9030	6	SM			75,00						
	11	1		1284	999X 999	4	100			9030	6	SM			75,00						
				1284	999X 999*	4									150,00						
	11	1		1284 celkem za revír a LHC																150,00	
11	11	2		1284	999X 999*	4	100			9030	6	SM			150,00						
	11	2		1284 celkem za revír a LHC																150,00	
11	11	3		1284	999X 999*	4	100			9030	6	SM			120,00						
	11	3		1284 celkem za revír a LHC																120,00	
11	11	4		1284	999X 999	4	49			9030	6	SM			5,00						
	11	4		1284	999X 999	4	69			9030	6	SM			10,00						
	11	4		1284	999X 999	4	99			9030	6	SM			100,00						
				1284	999X 999*	4									115,00						
	11	4		1284 celkem za revír a LHC																115,00	
11	11	5		1284	999X 999*	4	100			9030	6	SM			150,00						
	11	5		1284 celkem za revír a LHC																150,00	
11	11	6		1284	999X 999*	4	100			9030	6	SM			150,00						
	11	6		1284 celkem za revír a LHC																150,00	
11	11	7		1284	999X 999*	4	100			9030	6	SM			120,00						
	11	7		1284 celkem za revír a LHC																120,00	
11	11	11		1284	999X 999*	4	99			9030	6	SM			150,00						
	11	11		1284 celkem za revír a LHC																150,00	
11	11	15		1284	999X 999*	4	99			9030	6	SM			150,00						
	11	15		1284 celkem za revír a LHC																150,00	
11	11	16		1453	999Xa999*	4	100			9030	6	SM			150,00						
	11	16		1453 celkem za revír a LHC																150,00	
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)														celkem	1405,00				
				Rozpis dle dřevin:																	
															1-SM	1405,00					
															jehl.	1405,00					
11	12	1		1284	999X 999*	4	99			9010	12	SM			500,00						
	12	1		1284 celkem za revír a LHC																500,00	
11	12	2		1284	999X 999	4	99			9010	12	SM			150,00						
	11	12	2	1284	999X 999	4	100			9010	12	SM			150,00						
	11	12	2	1284	999X 999	4	99			9010	12	SM			1000,00						
	11	12	2	1284	999X 999	4	100			9010	12	SM			1000,00						
	11	12	2	1284	999X 999	4	100			9010	12	BO			150,00						
	11	12	2	1284	999X 999	4	49			9010	12	BK			30,00						

Zpracováno dne 11.12.2018 9:20:57 Radek Štefl

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	MŠ sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VH, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb		
				1284 999X 999*	4														2480,00						
			12	2															2480,00						
			11	12	3								9010	9	SM				20,00						
			11	12	3								9010	9	SM				60,00						
			11	12	3								9010	9	SM				80,00						
			11	12	3								9010	9	SM				160,00						
			11	12	3								9010	9	SM				280,00						
																			600,00						
			12	3															600,00						
			11	12	4								9010	3	SM				20,00						
			11	12	4								9010	3	SM				20,00						
			11	12	4								9010	3	SM				30,00						
			11	12	4								9010	3	SM				50,00						
			11	12	4								9010	3	SM				100,00						
			11	12	4								9010	3	SM				200,00						
			11	12	4								9010	3	SM				300,00						
			11	12	4								9010	6	SM				5,00						
			11	12	4								9010	6	SM				5,00						
			11	12	4								9010	6	SM				5,00						
			11	12	4								9010	6	SM				30,00						
			11	12	4								9010	6	SM				50,00						
			11	12	4								9010	6	SM				100,00						
			11	12	4								9010	6	SM				85,00						
			11	12	4								9010	6	BO				10,00						
			11	12	4								9010	6	BO				10,00						
			11	12	4								9010	6	MD				5,00						
			11	12	4								9010	6	MD				10,00						
																			1035,00						
			12	4															1035,00						
			11	12	6								9010	12	SM				500,00						
			11	12	6								9010	12	SM				500,00						
			11	12	6								9010	12	SM				200,00						
																			1200,00						
			12	6															1200,00						
			11	12	7								9010	12	SM				100,00						
			11	12	7								9010	12	SM				100,00						
			11	12	7								9010	12	SM				200,00						
			11	12	7								9010	12	SM				400,00						
			11	12	7								9010	12	SM				1650,00						
			11	12	7								9010	12	SM				900,00						
			11	12	7								9010	12	SM				700,00						
			11	12	7								9010	12	SM				300,00						
			11	12	7								9010	12	SM				400,00						
																			4750,00						
			12	7															4750,00						
			11	12	11								9010	12	SM				500,00						
			11	12	11								9010	12	SM				500,00						
																			1000,00						
			12	11															1000,00						
			11	12	15								9010	6	SM				400,00						
			11	12	15								9010	9	SM				800,00						
																			1200,00						
			12	15															1200,00						
			11	12	16								9010	12	SM				100,00						
			11	12	16								9010	12	BO				55,00						
																			155,00						
			12	16															155,00						
			11	12	16								9010	12	SM				117,00						
			12	16															117,00						
			11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																	13037,00				
																			Rozpis dle dřevin:						
																			1-SM				12767,00		
																			20-BO				225,00		
																			30-MD				15,00		
																			64-BR				30,00		
																			jehl.				13007,00		
																			list.				30,00		

116 11-smluv. dříví při pni celkem 62500,00

Zpracováno dne 11.12.2018 9:20:57 Radek Štefl, všechna střediska

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

Rozpis dle dřevin:

1-SM	59137,00
10-JD	200,00
20-BO	1240,00
30-MD	1195,00
50-BK	698,00
64-BR	30,00

jehl.	61772,00
list.	728,00

=====

116-Svitavy 2019-2023 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 62500,00

Průměrné ceny za 1m3 dříví:

Rozpis dle dřevin:

1-SM	59137,00
10-JD	200,00
20-BO	1240,00
30-MD	1195,00
50-BK	698,00
64-BR	30,00

jehl.	61772,00
list.	728,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 62500,00

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

Úhrn za LS 161 LS Svitavy (kontr.číslo) 233,59 78000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	69215,00
10-JD	292,00
11-JDO	25,00
18-DG	154,00
20-BG	1775,00
30-MD	2399,00
42-DEZ	33,00
50-BK	3689,00
51-HB	20,00
53-KL	57,00
57-JS	3,00
64-BR	192,00
74-TR	2,00
80-LP	90,00
83-OL	28,00
86-OS	3,00
91-JIV	23,00

jehl. 73860,00

list. 4140,00

Zpracováno dne 11.12.2018 9:20:57 Radek Štef1

, všechna střediska

PŘÍLOHA Č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

- 1) Stromy označující hranici úmyslných sečí a označené stěny plošných kalamitních těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nesplňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. 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 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90.

V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.

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

- Hromadně /rovnané dříví/

- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů:

Smrk, Jedle	0,64
Borovice, Modřín, Douglaska	0,61
Listnaté	0,54
Těžební zbytky	0,45

Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.

5) Příjem dříví

- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XVI. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do lokality P.

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

- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hrání 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 hraní 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 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³, u těžby +40 let 3 m³, u těžby -40 let 1 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
 - d) Veškeré množství nespécifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
 - e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m³ mýtní těžby, 600 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 200 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
 - f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
 - g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřipustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.
- 8) Adjustace dříví
- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslačkou.
 - b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslačkou. V případě standardního příjmu dříví na lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem zhotoveným z materiálu, který si ponechá nezměněné vlastnosti v rozmezí teplot od -30 °C do +80 °C.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda

pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.

- Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem 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 m³" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.
- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.
- 9) Průměrná hmotnatost
- a) Průměrnou hmotnatostí se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
- odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v Porostech předávaných Projektem (počítadlo, svérkovací manuál,...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžené hmoty a z počtu těžných kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů počítáním Pařezů,
 - využitím Průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Číselník

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

přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.

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

IV. Soustředování dříví

- 1) Z těžebních Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárůstu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) 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, zabraňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech Porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat

vracení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.

- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před 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 a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

VI. Příkladový výpočet měsíční hranice předaného objemu dříví k těžbě v případech jednostranné změny Projektu dle čl. XIII. odst. 7 Smlouvy

Dle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, přistoupit k jednostranné změně Projektu.

Pro případy jednostranné změny Projektu uvedené ve zmíněném článku Smlouvy pod písm. a) Smlouva dále v čl. XIII. odst. 7 obsahuje limit pro objem dříví k těžbě, který lze Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadat k těžbě.

Tabulka níže obsahuje příkladové výpočty v závislosti na době trvání Projektu. Za standardní se považuje doba trvání Projektu 12 měsíců (viz tabulka níže - příklad pro dobu trvání Projektu 12 měsíců); zejména v případech, kdy Smlouva nebude účinná od 1. 1. daného roku, nemusí být Projekt pro první rok účinnosti Smlouvy zpracován na období 12 měsíců, nýbrž na období kratší (tabulka níže - zbylé příklady pro dobu trvání Projektu 6 a 10 měsíců).

Objem dříví v Projektu (v m ³)	Doba trvání Projektu (v měsících)	Průměrná projektovaná měsíční těžba (v m ³)	20% z průměrné projektované měsíční těžby (v m ³)	Hranice 120% pro měsíční předaný objem dle čl. XIII. odst. 7 (v m ³)
100.000	12	8.333	1.667	10.000
	10	10.000	2.000	12.000
	6	16.667	3.333	20.000

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky: 161116
 název zakázky: Svitavy
 název OJ: LS Svitavy

účastník: Stora Enso Wood
 IČO: 25264605
 ulice: Nádražní 66
 obec: Ždírec nad Doubravou

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	350	300	250	220	185	160	140	120
listnaté	350	300	250	220	185	160	140	120

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM) Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	415	352	351	247	218	217	190	196
listnaté	419	384	375	268	238	203	188	250

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby) Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	765	652	601	467	403	377	330	316
listnaté	769	684	625	488	423	363	328	370

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM) Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	344	261	210	140	113	102	86	79
listnaté	346	274	219	146	118	98	85	93

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

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

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

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

Specifikace kvality dříví

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

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Agregace technologií

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

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

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

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list těžebních činností

Lesní správa: _____ Revír: _____

SÚJ: _____ Porostní skupina _____

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

Druh těžby: _____ m³ celkem: _____

Dřevina	m ³	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**

Evidenční číslo nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.							
Adresa SP:				Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa			
PSČ:		DIČ:		PSČ:		DIČ:	
IČO:		DIČ:		IČO:		DIČ:	
por.	ks	m ³	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m ³	zpracováno datum	Poznámka
Objednáno dne:				Podpis:			

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

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

Evidenční číslo kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.

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

PSČ: PSČ:
 IČO: DIČ: IČO DIČ:

por.	ks	m ³	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	asanováno m ³	asanováno datum	Poznámka

Objednáno dne: Podpis:

Za SP převzal dne: Podpis:
 Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací
 Za Lesy ČR převzal dne: Podpis:
 Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne: Podpis:

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	161116
název zakázky:	Svitavy
číslo OJ:	161
název OJ:	LS Svítavy
číslo KŘ:	19
název KŘ:	Choceň
výměra [ha]:	15 433
těžba celkem:	390000 m ³

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

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	9
---	---

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m ³]	78 000
--	--------

NEKALAMITNÍ SUJ			
Specifika SUJ:			
SUJ 161116 Svítavy se nachází na území Pardubického kraje ve správních obvodech obcí III. stupně Česká Třebová, Lanškroun, Litomyšl, Moravská Třebová, Polička, Svítavy.			
Na území SUJ Svítavy se nachází semenný sad Damníkov, předpokládány každoroční rozsah péstebních činností: 3,36 ha celoplošného ožínání, 0,30 ha výseku plevelných dřevin a cca 0,30 km oprav a údržeb oplocení.			
...			
Stručný rozsah omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastnickými a uživateli.			
Na území SUJ se nachází 9 ZCHÚ, jejichž seznam bude předán po podpisu Smlouvy a ochranná pásma vodních zdrojů.			
V zájmových územích ochrany přírody je nutno počítat s tím, že mohou být vyloučeny některé těžební technologie a použití chem. látek, a dále také s tím, že práce v těchto územích nelze provádět celoročně. V ochranných pásmech zdrojů pitné vody nesmí při provádění lesnických činností dojít k ohrožení těchto zdrojů.			
Místy omezená, sezonní, přístupnost na pozemky LČR a v části SUJ rozřísťená držba pozemků LČR. Veškeré podmínky přístupu přes cizí pozemky si vyjednává dodavatel prací, případně finanční náklady jdou rovněž k tíži dodavatel prací.			
Do ceny těžby a přibliž. je potřeba zakalkulovat i zvýšené náklady na přetahování nakloněných stromů (sílnice, kultury, ploty, nemovitosti apod.) v množství 500 m ³ /rok. Dodavatel předloží LS o těchto vícenákladech stručný zápis (porost, množství, slovo popis, fotodokumentace), který bude potvrzen místně příslušným revírníkem. Tato evidence bude zakládána a vyhodnocována na LS.			
Teprve nad množství 500 m ³ /rok za zakázku se bude jednat o kompenzaci formou výkonu 58 (časová mzda).			
Jednání za účelem omezení dopravy, součinnosti Policie ČR atp. vedou pověřeni pracovníci dodavatele prací. Lesy ČR poskytnou při jednáních součinnost na základě výzvy dodavatele prací (majetkové podklady, předání známých kontaktů, přítomnost revírníka).			
...			
Zastoupení FLO a LVS:			
FLO 31 Českomoravské mezíhoří 100% plochy SUJ.			
Podíl LVS : 3.LVS je 258 ha, tj. 1,7%; 4 LVS je 11398 ha, tj 73,80%; 5 LVS je 3777 ha, tj. 24,5%			
...			
Podíl těžeb v kvartálech za roky 2014-2018:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1.kvartál		0,29 8%,	40%.
2.kvartál	10%,		0,12 20%.
3.kvartál	15%,	6%,	20%.
4.kvartál	14%,	5%,	20%.
celkem		0,68 32 %,	100%.
Vzhledem k výhledu vývoje NT a omezení SM úmyslných těžeb je předpoklad zpracování NT ve výši cca 60%.			
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 5 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví CK 1000 a 3000			
...			

Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:
SD 1 (SM, JD, DG) ... SM 97,2 %, JD 2,3 %, DG 0,5%
SD 2 (BO) ... BO 100 %
SD 3 (MD) ... MD 100 %
SD 4 (BK, JS, JV) ... BK 96,2 %, JS 1,2 %, JV 2,6 %
SD 5 (DB, OR, TR, OsL - T) ... DB 67,5 %, TR 5,5 %, OsL - T 27 %
SD 6 (OL, TP, BR, OsL - M) ... BR 58,2 %, OL 23,6 %, TP 10,6%, OsL - M 8,6 %
...
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 400 ha ročně.
Podíl výchov z přirozené obnovy je 40%
...
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: Na revíru Nová Ves 100 ks sazenic tisů červeného
...
Bližší definice ceníkových kódů PC:
11010 Podíl kletu jehličnatý/lištnatý 95/5 %.
11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování kletu 30 %, jehličnatý klet 95 %, listnatý 5%.
11170 Jehličnatý klet 95 %, listnatý klet 5%. klet rozptýlený po ploše i v přirozené obnově.
11410 Jehličnatý klet 95 % /listnatý klet 5%.
11610 Hmota uložena do pruhů nebo hromad. V případě pálení kletu bude pálena i hmota z dočištění (do 5%)
11580 Samostatné vyvážení kletu na lokalitu OM.
12020 Možný podíl mechanizované přípravy 90 %, šířka pruhů min. 50 cm.
12050 Příprava ploch půdní frézou, kde již byl proveden úklid kletu. Buřň a ostružina do 2 m výšky (60%), dřeviny - keře a nálety jiných dřevin-BŘ, JŘ, OS, HB (40%). Výkon se nepoužívá současně s výk. 11410 na jedné ploše. Příprava půdy umožňuje umělou obnovu bez dalších péstebních opatření.
12052 Příprava ploch mechanizované, šířka pruhů min. 80 cm, narušení půdního krytu až na minerální zeminu Příprava půdy pro přirozenou obnovu
12060 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA), pruhy min. 80 cm, vzdálenost středu pruhů 180 cm.
12070 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA), glyfosát tank mix s triclopyrem+fluroxypyrem na ostružinu podíl technologie tank mix do 30%.
12150 Příprava ploch mechanizované, šířka pruhů min. 80 cm, narušení půdního krytu až na minerální zeminu Příprava půdy pro přirozenou obnovu
12170 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA), glyfosát tank mix s triclopyrem+fluroxypyrem na ostružinu podíl technologie tank mix do 30%.
16210 Podíl jamek 15 x 15 cm 20 %; 25 x 25 cm 60%, 35 x 35 cm 20% U zalesnění poloodrostky jen jamky 35 x 35 cm, prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm V nejlovitějších půdách je možno k hloubení jamek pro sadbu použít motorový vrták.
16220 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 15 %.
16240 Velikost dutého rýče musí odpovídat koř. balu sad. materiálu
16610 Podíl jamek 15 x 15 cm 20 %; 25 x 25 cm 60%, 35 x 35 cm 20% U zalesnění poloodrostky jen jamky 35 x 35 cm, prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm V nejlovitějších půdách je možno k hloubení jamek pro sadbu použít motorový vrták.
16640 výsadba dutým rýčem rozptýlené po ploše kultur, velikost dutého rýče musí odpovídat koř. balu sad. materiálu
16900 500 ks/ha, jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, jednotlivé doplnění sadebního materiálu po ploše porostu. Sadební materiál má charakter poloodrostků.

22010	viz katalog oplocenek - Drátěná 150/3 Vchod do oplocenek standardně řešen přelízkou, zbudování branek jen se souhlasem revírníka Přelízky do oplocenek budou vyráběny včetně madla, na každé straně přelízky budou čtyři žebříny.
22020	viz katalog oplocenek Drátěná polozávěsná 150/3. Vchod do oplocenek standardně řešen přelízkou, zbudování branek jen se souhlasem revírníka Přelízky do oplocenek budou vyráběny včetně madla, na každé straně přelízky budou čtyři žebříny.
22030	viz katalog oplocenek Drátěná závěsná 150/3. Vchod do oplocenek standardně řešen přelízkou, zbudování branek jen se souhlasem revírníka Přelízky do oplocenek budou vyráběny včetně madla, na každé straně přelízky budou čtyři žebříny.
22210	viz Příloha P3, výkon je ukončen až odvozením pletiva k ekologické likvidaci.
22310	viz Příloha P3, jednotlivé dílce na místo určené revírníkem k samovolnému rozpadu
22410	Použ. pletivo z rozebráných starých oplocenek (22210), v ceně je převoz z místa, rozebrání nebo skladování.
22710	Dovybavení oplocenek spodním nebo horním ráhmem - tyčovina 3 metry o min. tloušťce 6 cm nebo latě o min rozměru 6x4 cm, spodní ráhno bude nad těsně nad zemí a musí kopírovat upravený terén.
22980	Oprava výměnou sloupu nebo 2 vzpěry v místě sloupu. Rozměry vzpěr viz závěsná oplocenka. V ceně opravy jsou hřebíky, vázací drát a nové nosné díly, popř. pletivo kratší než 1 pole oplocenky (do 3m).
23010	Konstrukce viz. oplocenka Drátěná vysoká 220/4, délka pole 3m.
23020	Rozebrání viz výkon 22210.
23110	Přípravek na bázi ovčíchho tuku (např. Trico) 60%, nebo přípravek uč.látka thiram 40% - aplikace postřikem. Stídkání z důvodu zamezení návyku zvěře.
23120	Přípravek s účinnou látkou thiram (3,75%) nebo s účinnou látkou křemenný pisek + surový talátový olej + destilační zbytky tuku, nebo jiný rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Smlouvy. Stídkání z důvodu návyku zvěře. Podíl 40% postřikem / 60% natěrem
23150	Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru 5 000 ks/ha; přípravek na bázi ovčíchho tuku (Trico) 60% , nebo přípravek uč.látka thiram 40% - aplikace postřikem. Stídkání z důvodu zamezení návyku zvěře.
23160	Zmlazení JD, MD a listn., ošetření průměrně 5 000 ks/ha, přípravek s účinnou látkou thiram (3,75%) nebo s účinnou látkou křemenný pisek + surový talátový olej + destilační zbytky tuku nebo jiný rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Smlouvy. Stídkání z důvodu zamezení návyku zvěře. Podíl 90% postřikem / 10% natěrem.
23310	Plast. tubus vysoký 120cm. Materiál tubusu zelený voštinový plast s UV fillrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min. 10x10cm. Životnost minimálně 5 let, samovolný rozpad. Drát min. 1,6 mm pozink. nebo oplastovaný. Tubus připevněný 2 dráty ke kůlu (průměr min. 5 cm) a zalúčený do země min. 50 cm.
23312	Použitě plastové chrániče, v ceně je odinstalace, převoz z místa, nový kůl a instalace .
23320	Opích sazenic pomocí 3 kůlů (min. průměr 5 cm), kůly vyšší než sazenice
23330	Pletivo 150 cm lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Zaplacený průměr min. 50 cm. Drát k uchycení min. 1,6mm, pozink. nebo oplastovaný. Oplůtek připevněný 2 dráty ke kůlu (průměr min. 5 cm) a zalúčený do země min. 50 cm.
23332	Použitě drátěné oplůtky, v ceně je odinstalace, převoz z místa, nový kůl a instalace .
23370	Vyhledání a oprava ind.ochran bez potřeby výměny ochrany (90%plast, 10%oplučky), výměna kůlu je potřeba v 90% případech. V ceně opravy jsou hřebíky, vázací drát a kůl.
23380	Vyhledání, odinstalace, stažení indivd. ochran (tubusy, oplůtky, plast) na místo odv. a vlastní odvoz k likvidaci.
23610	Individuální ochrana semenáčku lisu červeného v Přírodní památce POD SKALOU. Specifikace materiálu: 4 x dubový kůl o průměru min 5 cm, pletivo 150 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min. 1,6 mm min. 1xpozinkovaný nebo oplastovaný. Oka max. 5 x 5 cm
23620	Vyhledání a oprava drátěných oplůtků bez potřeby výměny pletiva, výměna dubových kůlů v 90% případech, 10% opravy bez materiálu.
24010	Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu). Podíl ruční 50%, mechanizované 50%.
24020	Podíl pruhů umíst. mezi řádky sazenic 20 %, prům. vzdálenost řádků 1,4 m, šířka pruhů 80 cm, podíl ožňání pruhů umístěných na řádku sazenic 80 %, prům.vzdálenost řádků 1,8 m, šířka pruhů 80 cm. Podíl ruční 50%, mechanizované 50%.
24030	Podíl ruční 50%, mechanizované 50%.
24210	Ošlapání na plošce o průměru 60 cm.
24410	Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu), nutný chránič Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA) . Při aplikaci nesmí dojít z zasažení sazenic cílových dřevin. Aplikační dávka je odvozena od druhu a stavu buňeně - viz etiketa; vždy používat krytou kuželovou trysku. Aplikace na jaře nebo v průběhu roku po ožňutí, kdy je výška buňeně do 1/2 výšky sazenic.
24420	Pruhy o šířce 80 cm. 80 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 20 % pruhy na řadě sazenic, zde nutný chránič Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA) . Při aplikaci nesmí dojít z zasažení sazenic cílových dřevin. Aplikační dávka je odvozena od druhu a stavu buňeně - viz etiketa; vždy používat krytou kuželovou trysku. Aplikace na jaře nebo v průběhu roku po ožňutí, kdy je výška buňeně do 1/2 výšky sazenic.

24430	70% přípravky s účinnou látkou fluazifop (příp.chizalofop)-graminicydy na jednodělož. buřeň - pouze retardace; Graminicydy aplikace na trávy v jarním období - ve fázi 2 listů trav.
	20% přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA), glyfosát tank mix s triclopyrem+fluroxypyrem na ostružinu -podíl technologie tank mix 10%.
	Glyfosáty aplikovat vždy až po vyzrání letorostů, případně shození listů u listnáčů a před rašením v předjaří.
24510	Podíl ruční 10%, mechanizované 90%; výřez jedinců do výšky 4m 90%. Prům.p počet vyřezávaných jedinců 80 tis.ks/ha.
25010	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a přídavkem barviva v koncentraci zaručující signalizaci ošetření. Zahrnuje ošetření sazenic máčením před výsadbou (40%) i aplikaci postřikem v kulturách (60%).
26010	Přípravky dialkyldithiokarbamáty. Ošetření 8000 stromků na hektar.
26020	Rodenticidy -přípravky aktuálně povolené - 100 ks pastí/aplikací na ha.
31010	Průměrně 100 tis.ks/ha; výška do 2 m 100% z přirozené obnovy. 83% SM, 15 % MD, 2% DG-podle charakteru buď individuální výběr po celé ploše (30%) nebo kombinovaně (schématický a individuální - 70%)-pak je šířka vyřezávaného pruhu průměrně 1,5m. Ve zbylém 1m širokém žeburu pak individuální výběr. 20% plochy lze provést mechanizovaně drtičem (max.š. pruhu pak 2m).
31310	Prořezávky do 4m 40 %. Porosty z přirozené obnovy 50 %, z umělé obnovy 50%.
31410	Prořezávky do 4m 40 %. Porosty z přirozené obnovy 50 %, z umělé obnovy 50%.
31510	Prořezávky do 4m 40 %. Porosty z přirozené obnovy 30 %, z umělé obnovy 70%..
31610	Linky široké 3-4m, vzdálenost linek max. 40 m. 80% výkonu lze provést mechanizovaně drtičem.
32310	2000 až 4000 ks/ha
36030	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a přídavkem barviva- materiál trojnožky je součástí výkonu. V ceně je i likvidace trojnožky po ukončení používání.
36032	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a přídavkem barviva.
36033	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a přídavkem barviva.
36110	Lapák odvětvový. Na čele oddenk. kusu bude křídou uvedeno datum položení. Lapák zkrácen max. 1 řezem.
36160	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a přídavkem barviva.
36170	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a přídavkem barviva.
36330	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a přídavkem barviva.
36430	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a přídavkem barviva.
36540	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a přídavkem barviva.
42120	Oklest a ořez stromů v okolí lesních cest. Snesení klesů na hromady mimo cestu a příkop.
43010	Likvidace mžazin odumřelých např. po požáru drtičem, nebo štěpkováním.
43050	Výřez JMP, vyvezení na OM
43060	Výřez JMP a seštěpkování nebo přímo drcení na P
58410	Údržba rozčleňovacích linek, hranic dílců a oddělení, majetkových hranic. Převážně se jedná o výřez JMP nebo křovinofezem, s ručním stažením vyřezaného materiálu zkráceného na max. 2m sekce do hromad nebo pruhů mimo linky. U majetkových hranic nesmí být dotčeny porosty na pozemcích v cizím vlastnictví.
58420	Při vzniku velkých hořn s více vlastníky. Šířka ošetřeného pruhu max. 1,5 metrů. Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA) . Při aplikaci nesmí dojít z zasažení sousedních parcel jiných vlastníků.

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 (včetně kůrovcových stromů s opadávající kůrou nebo bez asimilačních orgánů, kůrovcem nebo jeho stádií ne zcela opuštěných) a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Za kůrovcové dříví ve smyslu této Přílohy, resp. tohoto článku, se považuje výhradně dříví předané Smluvnímu partnerovi Zadávacím listem - objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c).

2) Smluvní partner se zavazuje:

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

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

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

- od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března.

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

b) Zpracovat a asanovat kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 16. března do 30. září v termínu a způsobem, který stanoví Lesy ČR při předání objednávky (čl. IV. této Přílohy), přičemž lhůta na zpracování včetně asanace nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů v případě zpracování a asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy. V případě asanace odvozem dle čl. IV. odst. 1 písm. c) této Přílohy činí lhůta 15 kalendářních dnů. Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví prodloužit, a to i k žádosti Smluvního partnera, přičemž tato prodloužená lhůta ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví nesmí přesáhnout 30 dnů (tj. bude-li zadána lhůta 15 dnů, lze ji prodloužit max o dalších 15 dnů); o prodloužení lhůty rozhoduje lesní správce. 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 (event. prodloužené) nezapočítává.

c) Kůrovcové dříví, které bylo Smluvním partnerem na základě Zadávacího listu - objednávka asanace do stanoveného termínu od předání zpracováno a účinně 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) 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.

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

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

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

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

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 7 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 m³, a to nejméně jedenkrát týdně. U nahodilé těžby ohrožené kůrovcem uvedou Lesy ČR v objednávce termín (stanovený tak, aby nedošlo k dokončení vývoje kůrovce) a způsob asanace (odvoz nebo odkornění – viz čl. IV. této Přílohy). Stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní. Objednávky dle tohoto článku Přílohy se provádí zpravidla Zadávacím listem – Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b), popř. Zadávacím listem – Těžební činnosti (vzor viz 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.

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

a) Za každý jeden m³ dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku200 Kč/m³.

b) Za každý jeden m³ dříví v kůře dle odst. 3) tohoto článku na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) 200 Kč/m³.

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

III. Lapáky

1) Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle Porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, Lesy ČR na základě výzvy Smluvního partnera k jednání o prodloužení této lhůty přiměřeně upraví tuto lhůtu pro uvedené lokality s ohledem na předpokládaný počátek rojení. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvový 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 vlastnického práva ke 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 dalších sérií v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.

c) Instalovat v porostech otrávené lapáky v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.

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 lapák..... 100 Kč.

b) Za každý včas neasanovaný lapák 500 Kč.

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

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

IV. Technologické postupy při zpracování a asanaci kůrovcového dříví

1) Smluvní partner se zavazuje dodržovat při zpracovávání a asanaci kůrovcového dříví tyto postupy, které dle místních podmínek lesní správce (revírník) písemně objedná v objednavce 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 Smluvní partner písemně informuje 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 okrajům 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.

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

3) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat i jiný způsob zpracování a asanace než uvedený pod bodem 1) tohoto článku, a to za podmínek upravených vzájemnou dohodou Smluvních stran.

V. Parametry provozoven a náhradních skládek

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

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

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

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

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

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

VI. Chemická asanace

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

VII. Výpočty náhrad a sankcí

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

- neprovede zpracování ani do 7 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo
- neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 9 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti),

je podkladem pro výpočet sankcí objem v m³ 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. 16101

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče	telefonní číslo	150
- lékařskou záchrannou službu		155
- policii		158
- integrovaný záchranný systém		112
- revírníka (lesníka, správce toků):		724 523163

3. Smluvní partner:

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

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

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocené 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 nedodržováním 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. Přímý 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 (motyka, 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.