

LESY ČR



SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1. 1. 2019 do 31.12.2023

Číselný kód části veřejné zakázky: 209191

Název části veřejné zakázky: Železná Ruda

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 TRESTNĚPŘÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ)	53
XXV.	VYHRAZENÁ ZMĚNA ZÁVAZKU	53
XXVI.	ŘEŠENÍ SPORŮ	54
XXVII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	54
	PŘÍLOHA Č. D ₁ CENÍK DŘÍVÍ	57
	PŘÍLOHA Č. D ₂ MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ	59
	PŘÍLOHA Č. P ₁ PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2019	69
	PŘÍLOHA Č. P ₂ ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	70
	PŘÍLOHA Č. P ₃ PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ ..	72
	PŘÍLOHA Č. P ₄ CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	87

PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	90
PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	102
PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2019	111
PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ...	112
PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	119
PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ.....	120
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	121
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	122
PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI	123
PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA..	124
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE	125
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	126
PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	127
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	132
PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	133

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1. 1. 2019 do 31.12. 2023**
Číselný kód části veřejné zakázky: 209191
Název části veřejné zakázky: Železná Ruda

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

(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s. p.**
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. Ivanem Klikem, ředitelem Krajského ředitelství Plzeň
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: [REDACTED]
ID schránky: e8jefsn
(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. **Jihozápadní dřevařská a.s.**
IČO: 25236237 DIČ: CZ 25236237
se sídlem Sušice II, Nádražní 351, PSČ 342 01
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni,
oddíl B, vložka 821
zastoupená Ing. Romanem Mlotou, předsedou představenstva a.s.
Ing. Miroslavem Michnou, členem představenstva a.s.
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: [REDACTED]
ID schránky: 58penx6
(dále jen „*Smluvní partner*“)

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„Číselník“

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

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

„ČSÚ“

je Český statistický úřad.

„DP“

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

„DPH“

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

„Fiktivní porost“

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

„Hroubí“

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

„Indexy cen dříví“

jsou indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlašované ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to jak u dříví listnatého, tak u dříví jehličnatého.

„Indexy mezd“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství odvozené z výše průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství (přepočtené počty) vyhlašované čtvrtletně ČSÚ v publikaci Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy podle CZ-NACE.

„Indexy PHM“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje ceny Motorové nafty odvozené z výše cen Motorové nafty vyhlašované měsíčně ČSÚ v publikaci Průměrných cen pohonných hmot za jednotlivé měsíce roku.

„Indexy průmyslu“	jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje cen Zemědělských a lesnických strojů odvozené z výše měsíčních Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) vyhlašovaných měsíčně ČSÚ v publikaci Indexů cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice.
„Jarní zalesnění“	je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin do 31. května kalendářního roku a při zalesňování v 7. a 8. LVS nebo krytokořenným reprodukčním materiálem do 30. června kalendářního roku, nestanoví-li Zadávací list jinak.
„Jmenovitá délka“	je celková délka výřezu snižená o délku dohodnutého přídatku (nadměrku). Zpravidla je uváděna v celých metrech, nestanoví-li Zadávací list jinak.
„Klest“	je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.
„Klouzavé indexy mezd“	jsou průměrné změny Indexů mezd za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.
„Klouzavé indexy PHM“	jsou průměrné změny Indexů PHM za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.
„Klouzavé indexy průmyslu“	jsou průměrné změny Indexů průmyslu za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.
„Kořenový náběh“	je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
„KR“	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 vyzrálými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiálem od 1. července do 15. listopadu kalendářního roku, nestanoví-li Zadávací list jinak.
„Porost“	je základní jednotka prostorového rozdělení lesa identifikovatelná v terénu a zobrazená na lesnické mapě. Pro účely Smlouvy se jím rozumí úplné vymezení konkrétní jednotky prostorového rozdělení lesa, tj. oddělení, porost, porostní skupina a 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 Železná Ruda č. 209191, LS Železná Ruda. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci Těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – čl. XV. odst. 4 Smlouvy) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní

partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej Klestu a Pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.

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

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

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

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

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

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

a další činnosti s těžbou související, které jsou vymezeny ve Smlouvě a jejích přílohách, přičemž se jedná zejména o Potěžební úpravy, Soustřeďování 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 nesvědčí 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 kůrovci.

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, soustřeďování, manipulace a odvozu dříví opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.

14. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. Poddodavatel Smluvního partnera), způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. To neplatí v případě, že škoda vznikla v důsledku příkazu Lesů ČR k provádění Lesnických činností v nevhodných klimatických podmínkách i přes písemné upozornění Smluvního partnera na nevhodnost těchto podmínek. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
15. Smluvní partner je povinen při své činnosti podle Smlouvy dodržovat pokyny Lesů ČR a právní předpisy, zejména Zákon o lesích, Zákon o rostlinolékařské péči, Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, Zákon o ochraně přírody a krajiny, Zákon o myslivosti, Vodní zákon, Zákoník práce a Občanský zákoník.
16. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR prostřednictvím osob pověřených Smluvním partnerem, a to jak v pravidelných dohodnutých intervalech, tak i kdykoliv na požádání Lesů ČR. Smluvní partner je pro tento účel povinen zajistit pro SÚJ 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 činnosti dle Smlouvy povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a 3 uvedeného zákona, zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní

partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění dle Smlouvy.

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 použit po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:

- a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
- b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
- c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

IX. Základní zásady provádění Těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Těžební činnosti v souladu se Smlouvou, 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 těžného dříví a opatřené vztupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů poté, co budou ukončeny Těžební činnosti dle čl. V. odst. 5 písm. a) – c) Smlouvy v Porostu. V případě ukončení Těžebních činností v posledních třech dnech kalendářního měsíce musí být Číselníky předány nejpozději do prvního pracovního dne následujícího kalendářního měsíce, v němž byly Těžební činnosti provedeny. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého Porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností, předat Porost Lesům ČR, a to nejpozději do tří pracovních dnů od ukončení veškerých Těžebních činností včetně Potěžebních úprav v Porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání Porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění Těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (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 množství 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 něž 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 Projektu. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejbližší možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. 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, neujedná-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. 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, neujedná-li smluvní strany jinak; návrhy na změnu Pěstebních projektů v části týkající se Jarního zalesnění a činností s tímto souvisejících je Smluvní partner oprávněn vůči Lesům ČR učinit nejpozději do 31. 1. příslušného kalendářního roku, k němuž se Pěstební projekt vztahuje. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn 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 nárokováným 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 podmíněně“.

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 něž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo. Pokud dojde k odcizení dříví, u něž přešlo nebezpečí škody na Smluvního partnera, aniž by na něj přešlo vlastnické právo k tomuto dříví, je ta smluvní strana, která se o této skutečnosti dozvěděla jako první, povinna nahlásit odcizení dříví policejním orgánům a druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují poskytnout si veškerou nezbytnou součinnost k odhalení odpovědné osoby.
6. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace 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 vyhlašuje 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 prodloužení s doručením bezvadné faktury se prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
8. V případě, že se datum splatnosti uvedené na faktuře liší od data splatnosti stanoveného Smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené Smlouvou. V takovém případě neplatí ustanovení předchozího odstavce, tj. faktura se považuje za řádně vystavenou, pokud neobsahuje jiné nedostatky.
9. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za Pěstební činnosti a samostatnou fakturou za Těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
10. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
11. Faktura řádně vystavená Smluvním partnerem je řádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, pokud Lesy ČR nestanoví písemně jinak. Faktura řádně vystavená Lesy ČR je řádně doručena, je-li doručena dle Smlouvy na adresu sídla Smluvního partnera uvedenou ve Smlouvě, pokud Smluvní partner předem písemně neoznámí Lesům ČR jinou adresu pro doručování.
12. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu smluvní strany, která je v konkrétním případě v postavení věřitele, uvedeného ve Smlouvě, resp. ve prospěch jiného účtu, jehož identifikaci tato smluvní strana předem písemně sdělí druhé smluvní straně, přičemž pouhé uvedení takového jiného účtu na faktuře se nepovažuje za dostačující. Smluvní strany se při platbách zavazují používat příslušné variabilní symboly, pokud jsou uvedeny na faktuře. Náklady na bankovní poplatky nese každá smluvní strana sama.

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

XVIII. Některé dispozice s pohledávkami

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

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

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 nedodržením právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních

organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];

- b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8, § 33 odst. 1 (vyjma hlášení dle druhé věty), § 33 odst. 5, a § 34 odst. 1 a 2 Zákona o lesích;
 - c) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních Porostů;
 - d) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činností Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
 - e) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
 - f) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany;
 - g) škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
 - h) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinnosti podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna písemně oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny dle čl. VII. odst. 5 Smlouvy.
7. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy.

XX. Odpovědnost za vady

1. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
2. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyznění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.

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

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

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

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

5. 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 5 800 000 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 činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) za nevykonanou Pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v Jarním zalesnění i Podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;

- b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu Jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Jarního zalesnění nižší než 90% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Jarního zalesnění;
- c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu Podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Podzimního zalesnění nižší než 97% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Podzimního zalesnění;
- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti 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 PČ), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
 - b) Lesy ČR v rozporu s čl. VIII. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených Pěstebních činností či akceptaci výsledků Pěstebních činností, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
9. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou Těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení Těžební činnosti;
 - b) za nedodržení celkového sjednaného objemu daných Těžebních činností v 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 (vyplní Lesy ČR v souladu s informacemi poskytnutými Smluvním partnerem při poskytování součinnosti před podpisem Smlouvy):

ve věcech obchodních:

jméno a příjmení:
funkce:
adresa:

e-mail:
tel.:

ve věcech technických (provozních):

jméno a příjmení:
funkce:
adresa:

e-mail:
tel.:

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 79 689 482,- 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 účastenství), 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 jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy.cz) (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 “při pni”; 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 těžebního 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;

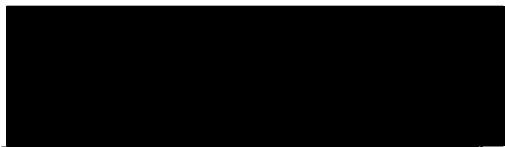
V případě rozporu vlastního textu Smlouvy s přílohami Smlouvy má přednost vlastní text Smlouvy.

V Plzni dne 17.1. 2019

V Plzni dne 17.1. 2019


Lesy České republiky, s. p.
Ing. Ivan Klik
Ředitel krajského ředitelství Plzeň


Jihozápadní dřevařská a.s.
Ing. Roman Milota
předseda představenstva


Jihozápadní dřevařská a.s.
Ing. Miroslav Michna
člen představenstva

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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

kód zakázky: 209191
 název zakázky: Železná Ruda
 název OJ: LS Železná Ruda
 objem dříví [m³]: 107 000

účastník: Jihozápadní dřevařská a.s.
 IČO: 25236237
 ulice: Nádražní 351/II
 obec: Sušice 342 01

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	1	1000	Podrostní	běžná	541	731	563	1 032	1 195	1 354	1 450	1 495
SM, JD	1	3000	Na holině	běžná	591	781	863	1 086	1 146	1 304	1 342	1 447
SM, JD	1	xx10	Bez rozlišení	souše	1	1	1	1	399	357	321	296
SM, JD	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	79	164	234	348	484	493	565	707
SM, JD	1	xx30	Bez rozlišení	lapák					672	728	875	1 048
SM, JD	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	189	330	458	693	823	831	856	1 087
SM, JD												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	179	296	457	593	775	947	1 046	944
BO	2	3000	Na holině	běžná	129	246	407	543	725	947	1 010	908
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	1	1	57	301	262	249	211	201
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	29	96	357	313	269	293	279	277
BO												
DG, MD	3	1000	Podrostní	běžná	254	314	402	655	1 103	1 434	1 455	1 603
DG, MD	3	3000	Na holině	běžná	279	339	427	680	1 128	1 484	1 480	1 578
DG, MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	1	1	1	1	328	404	371	340
DG, MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	1	1	27	280	631	741	812	821
DG, MD												
Listnaté tvrdé	4	1000	Podrostní	běžná	389	434	474	583	628	581	631	602
Listnaté tvrdé	4	3000	Na holině	běžná	439	484	524	608	578	556	531	502
Listnaté tvrdé	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	364	409	449	483	453	431	431	402
Listnaté tvrdé												
Listnaté měkké	5	1000	Podrostní	běžná	189	284	374	383	428	331	331	227
Listnaté měkké	5	3000	Na holině	běžná	239	334	424	433	478	381	381	277
Listnaté měkké	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	165	259	349	358	403	306	306	213

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

kód zakázky:	209191
název zakázky:	Železná Ruda
název OJ:	LS Železná Ruda

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

č. SD	název SD	výčet dřevin ve skupině dřevln	dřev. pro indexaci
1	SM, JD	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX, JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	SM
2	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	BO
3	DG, MD	DG, MD, MDX	MD
4	Listnaté tvrdé	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU, DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER, OR, ORC, TR, BR, BRP, HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	BK
5	Listnaté měkké	OL, OLS, OLZ, TP, TPC, TPX, TPS, LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	BK

PŘÍLOHA Č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

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

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

období	2017									2018								
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3		
rok čtvrtletí	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 paliva (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	28,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54
čtvrtletní průměry cen	26,107...			27,03...			27,867...			28,723...			30,397...			30,303...		
čtvrtletní indexy PHM				1,035...			1,031...			1,031...			1,058...			0,997...		
Klouzavý index PHM ($KIPHM_{1Q}$)	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)

období	2017									2018								
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3		
rok čtvrtletí	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18	7/18	8/18	9/18
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1
čtvrtletní průměr indexů	103,233...			103,867...			103,633...			103,233...			107,933...			109,467...		
čtvrtletní indexy průmyslu				1,006...			0,998...			0,996...			1,046...			1,014...		
Klouzavý index průmyslu ($KIPRU_{1Q}$)	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_{Jak1-Y} jsou váhy změn Indexů cen dříví pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakosti stanovené v této Příloze

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

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

$ICDV_{Jak1-Y,1Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y,1Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2019 a $ICDV_{Jak1-Y,XQ}$ a $ICDN_{Jak1-Y,XQ}$ odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

2.1. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny jehličnatého dříví (CD₀) 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:

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

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

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

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

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

Kde:

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

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

Přičemž pro $KICDV_{Jak1-Y,1Q}$ a $KICDN_{Jak1-Y,1Q}$, tedy klouzavé indexy sloužící k první úpravě cen listnatého dříví pro 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 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	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)			$ICDV_{Jak1-S1Q-1}$	$ICDV_{Jak1-S1Q-3}$	$ICDV_{Jak1-S1Q-2}$	$ICDV_{Jak1-S1Q-1}$	$ICDV_{Jak1-S2Q-1}$	$KICDV_{Jak1-S1Q}$	$KICDV_{Jak1-S2Q}$
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)			$ICDN_{Jak1-S1Q-1}$	$ICDN_{Jak1-S1Q-3}$	$ICDN_{Jak1-S1Q-2}$	$ICDN_{Jak1-S1Q-1}$	$ICDN_{Jak1-S2Q-1}$	$KICDN_{Jak1-S1Q}$	$KICDN_{Jak1-S2Q}$
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:

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

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:

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

Sml zak	TP Výk 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	---------	-----------	---------	---------	-----	---------	---------	----------------	-----	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

ýběrová kritéria:

"38 Číslo zakázky" = 191) a
 "33 Typ projektu" < 3))

191 1 - Železná Ruda * Předaný projekt

016 211 1 1376 101A13 18 11 5 1260 SML 1 0,15 0,600 7150 7500 4290 4500 8790
016 211 1 1376 101A13 18 11 5 50275 SML 1 0,15 0,960 7150 13100 6864 12576 19440
016 211 1 1376 101C11 18 11 5 1260 SML 1 0,16 0,650 7150 7500 4648 4875 9523
016 211 1 1376 101C11 18 11 5 10265 SML 1 0,07 0,280 7150 17100 2002 4788 6790
016 211 1 1376 103C11 18 11 5 1260 SML 1 0,12 0,500 7150 7500 3575 3750 7325
016 211 1 1376 103C11 18 11 5 10265 SML 1 0,05 0,200 7150 17100 1430 3420 4850
016 211 1 1376 106A01 18 11 5 1260 LČR 1 1,00 3,050 7150 7500 21808 22875 44683
016 211 2 1376 202A17 18 11 9 1260 LČR 1 1,00 3,000 7150 7500 21450 22500 43950
016 211 2 1376 202D17 18 11 5 1260 LČR 1 0,39 1,200 7150 7500 8580 9000 17580
016 211 2 1376 208C09b 18 11 5 1260 LČR 1 0,80 2,400 7150 7500 17160 18000 35160
016 211 2 1376 212A12b 17 11 9 50265 SML 1 0,13 1,040 7150 10100 7436 10504 17940
016 211 2 1376 214C14 17 11 9 50265 SML 1 0,12 0,960 7150 10100 6864 9696 16560
016 211 2 1376 223A11 18 11 9 50265 SML 1 0,10 0,800 7150 10100 5720 8080 13800
016 211 2 1376 223B11 17 11 9 50265 SML 1 0,20 1,600 7150 10100 11440 16160 27600
016 211 2 1376 223D11 17 11 9 50265 SML 1 0,32 2,560 7150 10100 18304 25856 44160
016 211 3 1376 310E12 17 11 6 1260 SML 1 0,04 0,150 7150 7500 1073 1125 2198
016 211 3 1376 313C09a 17 11 6 10260 SML 1 0,04 0,200 7150 9000 1430 1800 3230
016 211 3 1376 314D17 17 11 6 1260 SML 1 0,04 0,200 7150 7500 1430 1500 2930
016 211 3 1376 319D11 17 11 6 10260 SML 1 0,10 0,500 7150 9000 3575 4500 8075
016 211 3 1376 322H11 17 11 6 10260 SML 1 0,06 0,300 7150 9000 2145 2700 4845
016 211 3 1376 323B13 17 11 6 1260 SML 1 0,40 1,500 7150 7500 10725 11250 21975
016 211 3 1376 324B15 17 11 6 50260 SML 1 0,21 1,750 7150 8000 12513 14000 26513
016 211 4 1376 403C12 17 11 4 50260 SML 1 0,09 0,750 7150 8000 5363 6000 11363
016 211 4 1376 403F10 17 11 4 50260 SML 1 0,13 1,050 7150 8000 7508 8400 15908
016 211 4 1376 404C09 17 11 4 50260 SML 1 0,04 0,350 7150 8000 2503 2800 5303
016 211 4 1376 405A11a 17 11 4 50260 SML 1 0,09 0,750 7150 8000 5363 6000 11363
016 211 4 1376 406A10 17 11 4 50260 SML 1 0,06 0,500 7150 8000 3575 4000 7575
016 211 4 1376 406B08b 17 11 4 50260 SML 1 0,05 0,400 7150 8000 2860 3200 6060
016 211 4 1376 407D10 17 11 4 50260 SML 1 0,05 0,400 7150 8000 2860 3200 6060
016 211 4 1376 410C11b 17 11 4 1260 SML 1 0,07 0,300 7150 7500 2145 2250 4395
016 211 4 1376 410C11b 17 11 4 50260 SML 1 0,03 0,250 7150 8000 1788 2000 3788
016 211 4 1376 413F09 17 11 4 1260 SML 1 0,05 0,200 7150 7500 1430 1500 2930
016 211 4 1376 413F13 17 11 4 50260 SML 1 0,05 0,400 7150 8000 2860 3200 6060
016 211 4 1376 415B15 17 11 4 50260 SML 1 0,05 0,400 7150 8000 2860 3200 6060
016 211 4 1376 415C15 17 11 4 10260 SML 1 0,20 1,000 7150 9000 7150 9000 16150
016 211 4 1376 415D14 17 11 4 50260 SML 1 0,04 0,350 7150 8000 2503 2800 5303
016 211 4 1376 416F13 17 11 4 50260 SML 1 0,04 0,350 7150 8000 2503 2800 5303
016 211 4 1376 417A12 17 11 4 50260 SML 1 0,04 0,350 7150 8000 2503 2800 5303
016 211 4 1376 418A11 17 11 4 1260 SML 1 0,08 0,300 7150 7500 2145 2250 4395
016 211 4 1376 418A11 17 11 4 50260 SML 1 0,04 0,350 7150 8000 2503 2800 5303
016 211 4 1376 418C12 17 11 4 50260 SML 1 0,05 0,400 7150 8000 2860 3200 6060
016 211 4 1376 418C14 17 11 4 50260 SML 1 0,07 0,500 7150 8000 3575 4000 7575
016 211 4 1376 419A00a 11 11 4 1260 SML 1 0,10 0,400 7150 7500 2860 3000 5860
016 211 4 1376 419A13 17 11 4 50260 SML 1 0,05 0,400 7150 8000 2860 3200 6060
016 211 4 1376 420C08 17 11 4 50260 SML 1 0,04 0,300 7150 8000 2145 2400 4545
016 211 4 1376 420F13 17 11 4 50260 SML 1 0,05 0,400 7150 8000 2860 3200 6060
016 211 5 1376 502B13 18 11 4 50260 SML 1 0,05 0,400 7150 8000 2860 3200 6060
016 211 5 1376 503A12 18 11 4 50260 SML 1 0,05 0,400 7150 8000 2860 3200 6060
016 211 5 1376 503B11 18 11 4 50260 SML 1 0,19 1,600 7150 8000 11440 12800 24240
016 211 5 1376 504A05 18 11 4 50260 SML 1 0,04 0,350 7150 8000 2503 2800 5303
016 211 5 1376 504A14 18 11 4 50260 SML 1 0,06 0,500 7150 8000 3575 4000 7575
016 211 5 1376 505A05 18 11 4 50260 SML 1 0,09 0,850 7150 8000 6078 6800 12878
016 211 5 1376 505L11b 18 11 4 50260 SML 1 0,14 1,150 7150 8000 8223 9200 17423
016 211 5 1376 506A15 17 11 4 50260 SML 1 0,05 0,400 7150 8000 2860 3200 6060
016 211 5 1376 506B09 18 11 4 50260 SML 1 0,09 0,750 7150 8000 5363 6000 11363
016 211 5 1376 506B11 17 11 4 50260 SML 1 0,09 0,750 7150 8000 5363 6000 11363
016 211 5 1376 506B11 18 11 4 50260 SML 1 0,31 2,500 7150 8000 17875 20000 37875
016 211 5 1376 506C09 18 11 4 50260 SML 1 0,08 0,650 7150 8000 4648 5200 9848
016 211 5 1376 506C12 17 11 4 50260 SML 1 0,05 0,400 7150 8000 2860 3200 6060
016 211 5 1376 509C15b 18 11 4 50260 SML 1 0,10 0,900 7150 8000 6435 7200 13635
191 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 9,60 49,850 tis 356437 444755 801192

016 611 1 1376 110C15 15 11 5 10265 SML 1 0,04 0,200 7800 17100 1560 3420 4980
016 611 1 1376 118B00 7 11 5 50275 SML 1 0,04 0,200 7800 13100 1560 2620 4180
016 611 1 1376 118B01c 11 5 1260 LČR 1 0,15 0,450 7800 7500 3510 3375 6885
016 611 4 1376 403C01b 11 3 1260 SML 1 0,02 0,100 7800 7500 780 750 1530
016 611 4 1376 413F01b 11 3 1260 SML 1 0,07 0,300 7800 7500 2340 2250 4590
016 611 4 1376 413F01b 11 4 50390 SML 1 0,20 0,200 7800 20100 1560 4020 5580
016 611 4 1376 414C01a 11 3 1260 SML 1 0,05 0,200 7800 7500 1560 1500 3060

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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	4		1376 422B01		8		11 3		1260 SML		1	0,07	0,300	7800 7500	2340	2250	4590
016 611	5		1376 501B10		17		11 4		50260 SML			0,02	0,160	7800 8000	1248	1280	2528
016 611	5		1376 501C12		17		11 4		50260 SML			0,02	0,160	7800 8000	1248	1280	2528
016 611	5		1376 502B11b		17		11 4		10260 SML			0,03	0,150	7800 9000	1170	1350	2520
016 611	5		1376 502B11b		17		11 4		50260 SML			0,06	0,480	7800 8000	3744	3840	7584
016 611	5		1376 502C11a		16		11 4		50260 SML			0,03	0,240	7800 8000	1872	1920	3792
016 611	5		1376 502C14b		17		11 4		50260 SML			0,01	0,080	7800 8000	624	640	1264
016 611	5		1376 502G11		17		11 4		50260 SML			0,03	0,270	7800 8000	2106	2160	4266
016 611	5		1376 503E10a		17		11 4		50260 SML			0,08	0,640	7800 8000	4992	5120	10112
016 611	5		1376 503E10b		17		11 4		50260 SML			0,05	0,400	7800 8000	3120	3200	6320
016 611	5		1376 503G10		16		11 4		50260 SML			0,06	0,480	7800 8000	3744	3840	7584
016 611	5		1376 503G11		16		11 4		50260 SML			0,07	0,560	7800 8000	4368	4480	8848
016 611	5		1376 504A10b		16		11 4		50260 SML			0,03	0,240	7800 8000	1872	1920	3792
016 611	5		1376 504C12b		17		11 4		50260 SML			0,02	0,160	7800 8000	1248	1280	2528
016 611	5		1376 504E12		17		11 4		10260 SML			0,02	0,100	7800 9000	780	900	1680
016 611	5		1376 504E12		17		11 4		50260 SML			0,07	0,560	7800 8000	4368	4480	8848
016 611	5		1376 505B13		17		11 4		50260 SML			0,03	0,270	7800 8000	2106	2160	4266
016 611	5		1376 505E11		16		11 4		50260 SML			0,06	0,540	7800 8000	4212	4320	8532
016 611	5		1376 505E15		17		11 4		50260 SML			0,07	0,560	7800 8000	4368	4480	8848
016 611	5		1376 505F13		17		11 4		10260 SML			0,02	0,100	7800 9000	780	900	1680
016 611	5		1376 505F13		17		11 4		50260 SML			0,04	0,320	7800 8000	2496	2560	5056
016 611	5		1376 505G13		17		11 4		50260 SML			0,08	0,640	7800 8000	4992	5120	10112
016 611	5		1376 506A12		16		11 4		50260 SML			0,04	0,320	7800 8000	2496	2560	5056
016 611	5		1376 506B11		16		11 4		50260 SML			0,03	0,240	7800 8000	1872	1920	3792
016 611	5		1376 509C15b		16		11 4		50260 SML			0,02	0,180	7800 8000	1404	1440	2844
016 611	5		1376 509E10b		16		11 4		50260 SML			0,01	0,080	7800 8000	624	640	1264
191 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková											1,64	9,880 tis	77064	83975	161039	
* 016-Zalesňování sadbou												11,24	59,730	433501	528730	962231	
022 011	5		1376 503B11		18		11 4					0,15	0,160	99500	14925		14925
191 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3											0,15	0,160 km	14925		14925	
022 052	3		1376 309G01b				11 6					0,30	0,450	131200	59040		59040
022 052	3		1376 318C01c				11 6					0,30	0,250	131200	32800		32800
191 022 052	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 220/3											0,60	0,700 km	91840		91840	
022 121	1		1376 103F10		18		11 5					0,20	0,180	142900	25722		25722
022 121	1		1376 104F11		18		11 7					0,20	0,180	142900	25722		25722
022 121	2		1376 223A11		17		11 6				1	0,10	0,120	142900	17148		17148
191 022 121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3											0,50	0,480 km	68592		68592	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												1,25	1,340	175357		175357	
023 111	3		1376 304D00		13		11 6		51 SML			0,10	0,300	1118	335		335
023 111	3		1376 309A01				11 6		51 SML			0,10	0,300	1118	335		335
023 111	3		1376 309D01				11 6		51 SML			0,15	0,450	1118	503		503
023 111	3		1376 309E01a				11 6		51 SML			0,10	0,300	1118	335		335
023 111	3		1376 309E01b				11 6		51 SML			0,04	0,120	1118	134		134
023 111	3		1376 309F01				11 6		51 SML			0,10	0,300	1118	335		335
023 111	3		1376 309G01a				11 6		51 SML			0,40	1,200	1118	1342		1342
023 111	3		1376 309G01b				11 6		51 SML			0,30	0,900	1118	1006		1006
023 111	3		1376 310A01b				11 6		51 SML			0,10	0,300	1118	335		335
023 111	3		1376 310C01a				11 6		51 SML			0,20	0,600	1118	671		671
023 111	3		1376 310C01b				11 6		51 SML			0,15	0,450	1118	503		503
023 111	3		1376 310D01				11 6		51 SML			0,30	0,900	1118	1006		1006
023 111	3		1376 310E01a				11 6		51 SML			0,10	0,300	1118	335		335
023 111	3		1376 310E01b				11 6		51 SML			0,30	1,000	1118	1118		1118
023 111	3		1376 310E01c				11 6		51 SML			0,40	1,200	1118	1342		1342
023 111	3		1376 310F00b		13		11 6		51 SML			0,10	0,300	1118	335		335
023 111	3		1376 310F00a		12		11 6		51 SML			0,10	0,200	1118	224		224
023 111	3		1376 310F01b				11 6		51 SML			0,30	1,000	1118	1118		1118
023 111	3		1376 311A01				11 6		51 SML			0,01	0,050	1118	56		56
023 111	3		1376 311B01				11 6		51 SML			1,00	2,000	1118	2236		2236
023 111	3		1376 311C01				11 6		51 SML			0,75	1,500	1118	1677		1677
023 111	3		1376 311D01				11 6		51 SML			1,00	2,000	1118	2236		2236
023 111	3		1376 314B01				11 6		51 SML			0,50	2,000	1118	2236		2236
023 111	3		1376 314D01				11 6		51 SML			1,00	3,000	1118	3354		3354
023 111	3		1376 314F01a				11 6		51 SML			1,00	3,000	1118	3354		3354
023 111	3		1376 315A01				11 6		51 SML			0,10	0,300	1118	335		335
023 111	3		1376 315C01a				11 6		51 SML			0,25	0,750	1118	839		839
023 111	3		1376 315C01b				11 6		51 SML			0,50	2,000	1118	2236		2236
023 111	3		1376 315D01a				11 6		51 SML			0,70	2,100	1118	2348		2348
023 111	3		1376 315D01b				11 6		51 SML			0,50	1,500	1118	1677		1677

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	Nal. mat.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	---------	-----------	---------	---------	-----	---------	---------	----------------	-----------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

ýběrová kritéria:

"38 Číslo zakázky" = 191) a
 "33 Typ projektu" < 3))

191 1 - Železná Ruda * Předaný projekt

016 211	1	1376	101A13	18	11	5	1260	SML	1	0,15	0,600	7150	7500	4290	4500	8790
016 211	1	1376	101A13	18	11	5	50275	SML	1	0,15	0,960	7150	13100	6864	12576	19440
016 211	1	1376	101C11	18	11	5	1260	SML	1	0,16	0,650	7150	7500	4648	4875	9523
016 211	1	1376	101C11	18	11	5	10265	SML	1	0,07	0,280	7150	17100	2002	4788	6790
016 211	1	1376	103C11	18	11	5	1260	SML	1	0,12	0,500	7150	7500	3575	3750	7325
016 211	1	1376	103C11	18	11	5	10265	SML	1	0,05	0,200	7150	17100	1430	3420	4850
016 211	1	1376	106A01	18	11	5	1260	LČR	1	1,00	3,050	7150	7500	21808	22875	44683
016 211	2	1376	202A17	18	11	5	1260	LČR	1	1,00	3,000	7150	7500	21450	22500	43950
016 211	2	1376	202A17	18	11	9	10265	SML	1	1,00	3,000	7150	17100	21450	51300	72750
016 211	2	1376	202D17	18	11	5	1260	LČR	1	0,39	1,200	7150	7500	8580	9000	17580
016 211	2	1376	208C09b	18	11	5	1260	LČR	1	0,80	2,400	7150	7500	17160	18000	35160
016 211	2	1376	212A12b	17	11	9	50265	SML	1	0,13	1,040	7150	10100	7436	10504	17940
016 211	2	1376	214C14	17	11	9	50265	SML	1	0,12	0,960	7150	10100	6864	9696	16560
016 211	2	1376	223A11	18	11	9	50265	SML	1	0,10	0,800	7150	10100	5720	8080	13800
016 211	2	1376	223B11	17	11	9	50265	SML	1	0,20	1,600	7150	10100	11440	16160	27600
016 211	2	1376	223D11	17	11	9	50265	SML	1	0,32	2,560	7150	10100	18304	25856	44160
016 211	3	1376	310E12	17	11	6	1260	SML	1	0,04	0,150	7150	7500	1073	1125	2198
016 211	3	1376	313C09a	17	11	6	10260	SML	1	0,04	0,200	7150	9000	1430	1800	3230
016 211	3	1376	314D17	17	11	6	1260	SML	1	0,04	0,200	7150	7500	1430	1500	2930
016 211	3	1376	319D11	17	11	6	10260	SML	1	0,10	0,500	7150	9000	3575	4500	8075
016 211	3	1376	322H11	17	11	6	10260	SML	1	0,06	0,300	7150	9000	2145	2700	4845
016 211	3	1376	323B13	17	11	6	1260	SML	1	0,40	1,500	7150	7500	10725	11250	21975
016 211	3	1376	324B15	17	11	6	50260	SML	1	0,21	1,750	7150	8000	12513	14000	26513
016 211	4	1376	403C12	17	11	4	50260	SML	1	0,09	0,750	7150	8000	5363	6000	11363
016 211	4	1376	403F10	17	11	4	50260	SML	1	0,13	1,050	7150	8000	7508	8400	15908
016 211	4	1376	404C09	17	11	4	50260	SML	1	0,04	0,350	7150	8000	2503	2800	5303
016 211	4	1376	405A11a	17	11	4	50260	SML	1	0,09	0,750	7150	8000	5363	6000	11363
016 211	4	1376	406A10	17	11	4	50260	SML	1	0,06	0,500	7150	8000	3575	4000	7575
016 211	4	1376	406B08b	17	11	4	50260	SML	1	0,05	0,400	7150	8000	2860	3200	6060
016 211	4	1376	407D10	17	11	4	50260	SML	1	0,05	0,400	7150	8000	2860	3200	6060
016 211	4	1376	410C11b	17	11	4	1260	SML	1	0,07	0,300	7150	7500	2145	2250	4395
016 211	4	1376	410C11b	17	11	4	50260	SML	1	0,03	0,250	7150	8000	1788	2000	3788
016 211	4	1376	413F09	17	11	4	1260	SML	1	0,05	0,200	7150	7500	1430	1500	2930
016 211	4	1376	413F13	17	11	4	50260	SML	1	0,05	0,400	7150	8000	2860	3200	6060
016 211	4	1376	415B15	17	11	4	50260	SML	1	0,05	0,400	7150	8000	2860	3200	6060
016 211	4	1376	415C15	17	11	4	10260	SML	1	0,20	1,000	7150	9000	7150	9000	16150
016 211	4	1376	415D14	17	11	4	50260	SML	1	0,04	0,350	7150	8000	2503	2800	5303
016 211	4	1376	416F13	17	11	4	50260	SML	1	0,04	0,350	7150	8000	2503	2800	5303
016 211	4	1376	417A12	17	11	4	50260	SML	1	0,04	0,350	7150	8000	2503	2800	5303
016 211	4	1376	418A11	17	11	4	1260	SML	1	0,08	0,300	7150	7500	2145	2250	4395
016 211	4	1376	418A11	17	11	4	50260	SML	1	0,04	0,350	7150	8000	2503	2800	5303
016 211	4	1376	418C12	17	11	4	50260	SML	1	0,05	0,400	7150	8000	2860	3200	6060
016 211	4	1376	418C14	17	11	4	50260	SML	1	0,07	0,500	7150	8000	3575	4000	7575
016 211	4	1376	419A00a	11	11	4	1260	SML	1	0,10	0,400	7150	7500	2860	3000	5860
016 211	4	1376	419A13	17	11	4	50260	SML	1	0,05	0,400	7150	8000	2860	3200	6060
016 211	4	1376	420C08	17	11	4	50260	SML	1	0,04	0,300	7150	8000	2145	2400	4545
016 211	4	1376	420F13	17	11	4	50260	SML	1	0,05	0,400	7150	8000	2860	3200	6060
016 211	5	1376	502B13	18	11	4	50260	SML	1	0,05	0,400	7150	8000	2860	3200	6060
016 211	5	1376	503A12	18	11	4	50260	SML	1	0,05	0,400	7150	8000	2860	3200	6060
016 211	5	1376	503B11	18	11	4	50260	SML	1	0,19	1,600	7150	8000	11440	12800	24240
016 211	5	1376	504A05	18	11	4	50260	SML	1	0,04	0,350	7150	8000	2503	2800	5303
016 211	5	1376	504A14	18	11	4	50260	SML	1	0,06	0,500	7150	8000	3575	4000	7575
016 211	5	1376	505A05	18	11	4	50260	SML	1	0,09	0,850	7150	8000	6078	6800	12878
016 211	5	1376	505L11b	18	11	4	50260	SML	1	0,14	1,150	7150	8000	8223	9200	17423
016 211	5	1376	506A15	17	11	4	50260	SML	1	0,05	0,400	7150	8000	2860	3200	6060
016 211	5	1376	506B09	18	11	4	50260	SML	1	0,09	0,750	7150	8000	5363	6000	11363
016 211	5	1376	506B11	17	11	4	50260	SML	1	0,09	0,750	7150	8000	5363	6000	11363
016 211	5	1376	506B11	18	11	4	50260	SML	1	0,31	2,500	7150	8000	17875	20000	37875
016 211	5	1376	506C09	18	11	4	50260	SML	1	0,08	0,650	7150	8000	4648	5200	9848
016 211	5	1376	506C12	17	11	4	50260	SML	1	0,05	0,400	7150	8000	2860	3200	6060
016 211	5	1376	509C15b	18	11	4	50260	SML	1	0,10	0,900	7150	8000	6435	7200	13635
191 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										9,60	49,850 tis		356437	444755	801192

016 611	1	1376	110C15	15	11	5	10265	SML	1	0,04	0,200	7800	17100	1560	3420	4980
016 611	1	1376	118B00	7	11	5	50275	SML	1	0,04	0,200	7800	13100	1560	2620	4180
016 611	1	1376	118B01c	11	11	5	1260	LČR	1	0,15	0,450	7800	7500	3510	3375	6885
016 611	4	1376	403C01b	11	3	1260	SML	1	0,02	0,100	7800	7500	780	750	1530	
016 611	4	1376	413F01b	11	3	1260	SML	1	0,07	0,300	7800	7500	2340	2250	4590	
016 611	4	1376	413F01b	11	4	50390	SML	1	0,20	0,200	7800	20100	1560	4020	5580	
016 611	4	1376	414C01a	11	3	1260	SML	1	0,05	0,200	7800	7500	1560	1500	3060	

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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 611	4		1376 422B01		8		11	3	1260 SML		1	0,07	0,300	7800	7500	2340	2250	4590
016 611	5		1376 501B10.		17		11	4	50260 SML			0,02	0,160	7800	8000	1248	1280	2528
016 611	5		1376 501C12		17		11	4	50260 SML			0,02	0,160	7800	8000	1248	1280	2528
016 611	5		1376 502B11b		17		11	4	10260 SML			0,03	0,150	7800	9000	1170	1350	2520
016 611	5		1376 502B11b		17		11	4	50260 SML			0,06	0,480	7800	8000	3744	3840	7584
016 611	5		1376 502C11a		16		11	4	50260 SML			0,03	0,240	7800	8000	1872	1920	3792
016 611	5		1376 502C14b		17		11	4	50260 SML			0,01	0,080	7800	8000	624	640	1264
016 611	5		1376 502G11		17		11	4	50260 SML			0,03	0,270	7800	8000	2106	2160	4266
016 611	5		1376 503E10a		17		11	4	50260 SML			0,08	0,640	7800	8000	4992	5120	10112
016 611	5		1376 503E10b		17		11	4	50260 SML			0,05	0,400	7800	8000	3120	3200	6320
016 611	5		1376 503G10		16		11	4	50260 SML			0,06	0,480	7800	8000	3744	3840	7584
016 611	5		1376 503G11		16		11	4	50260 SML			0,07	0,560	7800	8000	4368	4480	8848
016 611	5		1376 504A10b		16		11	4	50260 SML			0,03	0,240	7800	8000	1872	1920	3792
016 611	5		1376 504C12b		17		11	4	50260 SML			0,02	0,160	7800	8000	1248	1280	2528
016 611	5		1376 504E12		17		11	4	10260 SML			0,02	0,100	7800	9000	780	900	1680
016 611	5		1376 504E12		17		11	4	50260 SML			0,07	0,560	7800	8000	4368	4480	8848
016 611	5		1376 505E13		17		11	4	50260 SML			0,03	0,270	7800	8000	2106	2160	4266
016 611	5		1376 505E11		16		11	4	50260 SML			0,06	0,540	7800	8000	4212	4320	8532
016 611	5		1376 505E15		17		11	4	50260 SML			0,07	0,560	7800	8000	4368	4480	8848
016 611	5		1376 505F13		17		11	4	10260 SML			0,02	0,100	7800	9000	780	900	1680
016 611	5		1376 505F13		17		11	4	50260 SML			0,04	0,320	7800	8000	2496	2560	5056
016 611	5		1376 505G13		17		11	4	50260 SML			0,08	0,640	7800	8000	4992	5120	10112
016 611	5		1376 506A12		16		11	4	50260 SML			0,04	0,320	7800	8000	2496	2560	5056
016 611	5		1376 506B11		16		11	4	50260 SML			0,03	0,240	7800	8000	1872	1920	3792
016 611	5		1376 509C15b		16		11	4	50260 SML			0,02	0,180	7800	8000	1404	1440	2844
016 611	5		1376 509E10b		16		11	4	50260 SML			0,01	0,080	7800	8000	624	640	1264
191 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková											1,64	9,880 tis	77064	83975	161039		
* 016-Zalesňování sadbou												11,24	59,730	433501	528730	962231		
022 011	5		1376 503B11		18		11	4				0,15	0,160	99500		14925		14925
191 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3											0,15	0,160 km	14925		14925		
022 052	3		1376 309G01b				11	6				0,30	0,450	131200		59040		59040
022 052	3		1376 318C01c				11	6				0,30	0,250	131200		32800		32800
191 022 052	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 220/3											0,60	0,700 km	91840		91840		
022 121	1		1376 103F10		18		11	5				0,20	0,180	142900		25722		25722
022 121	1		1376 104F11		18		11	7				0,20	0,180	142900		25722		25722
022 121	2		1376 223A11		17		11	6			1	0,10	0,120	142900		17148		17148
191 022 121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3											0,50	0,480 km	68592		68592		
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												1,25	1,340	175357		175357		
023 111	3		1376 304D00		13		11	6	51 SML			0,10	0,300	1118		335		335
023 111	3		1376 309A01				11	6	51 SML			0,10	0,300	1118		335		335
023 111	3		1376 309D01				11	6	51 SML			0,15	0,450	1118		503		503
023 111	3		1376 309E01a				11	6	51 SML			0,10	0,300	1118		335		335
023 111	3		1376 309E01b				11	6	51 SML			0,04	0,120	1118		134		134
023 111	3		1376 309F01				11	6	51 SML			0,10	0,300	1118		335		335
023 111	3		1376 309G01a				11	6	51 SML			0,40	1,200	1118		1342		1342
023 111	3		1376 309G01b				11	6	51 SML			0,30	0,900	1118		1006		1006
023 111	3		1376 310A01b				11	6	51 SML			0,10	0,300	1118		335		335
023 111	3		1376 310C01a				11	6	51 SML			0,20	0,600	1118		671		671
023 111	3		1376 310C01b				11	6	51 SML			0,15	0,450	1118		503		503
023 111	3		1376 310D01				11	6	51 SML			0,30	0,900	1118		1006		1006
023 111	3		1376 310E01a				11	6	51 SML			0,10	0,300	1118		335		335
023 111	3		1376 310E01b				11	6	51 SML			0,30	1,000	1118		1118		1118
023 111	3		1376 310E01c				11	6	51 SML			0,40	1,200	1118		1342		1342
023 111	3		1376 310F00b		13		11	6	51 SML			0,10	0,300	1118		335		335
023 111	3		1376 310F00a		12		11	6	51 SML			0,10	0,200	1118		224		224
023 111	3		1376 310F01b				11	6	51 SML			0,30	1,000	1118		1118		1118
023 111	3		1376 311A01				11	6	51 SML			0,01	0,050	1118		56		56
023 111	3		1376 311B01				11	6	51 SML			1,00	2,000	1118		2236		2236
023 111	3		1376 311C01				11	6	51 SML			0,75	1,500	1118		1677		1677
023 111	3		1376 311D01				11	6	51 SML			1,00	2,000	1118		2236		2236
023 111	3		1376 314B01				11	6	51 SML			0,50	2,000	1118		2236		2236
023 111	3		1376 314D01				11	6	51 SML			1,00	3,000	1118		3354		3354
023 111	3		1376 314F01a				11	6	51 SML			1,00	3,000	1118		3354		3354
023 111	3		1376 315A01				11	6	51 SML			0,10	0,300	1118		335		335
023 111	3		1376 315C01a				11	6	51 SML			0,25	0,750	1118		839		839
023 111	3		1376 315C01b				11	6	51 SML			0,50	2,000	1118		2236		2236
023 111	3		1376 315D01a				11	6	51 SML			0,70	2,100	1118		2348		2348
023 111	3		1376 315D01b				11	6	51 SML			0,50	1,500	1118		1677		1677

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 mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	3		1376 315D00b		13		11	6	51 SML		0,10	0,500	1118	559		559
191 023	111-Nátěry kultur repelenty-Letní										10,75	30,820 tis		34455		34455
023 121	1		1376 101A13		18		11	10	76 SML	1	0,30	1,560	1118	1744		1744
023 121	1		1376 101A15		14		11	10	76 SML	1	0,30	0,500	1118	559		559
023 121	1		1376 101B01				11	10	76 SML	1	0,04	0,250	1118	280		280
023 121	1		1376 101C01				11	10	76 SML	1	0,05	0,150	1118	168		168
023 121	1		1376 101C11		18		11	10	76 SML	1	0,07	0,280	1118	313		313
023 121	1		1376 101E01				11	10	76 SML	1	0,33	1,000	1118	1118		1118
023 121	1		1376 101E09		17		11	10	76 SML	1	0,06	0,550	1118	615		615
023 121	1		1376 101G01				11	10	76 SML	1	0,09	0,200	1118	224		224
023 121	1		1376 101K01a				11	10	76 SML	1	0,34	1,280	1118	1431		1431
023 121	1		1376 101K10		17		11	10	76 SML	1	0,05	0,400	1118	447		447
023 121	1		1376 101L14		14		11	10	76 SML	1	0,09	0,650	1118	727		727
023 121	1		1376 102A10		17		11	10	76 SML	1	0,13	0,650	1118	727		727
023 121	1		1376 102A12		17		11	10	76 SML	1	0,10	0,500	1118	559		559
023 121	1		1376 102B01a				11	10	76 SML	1	0,43	1,550	1118	1733		1733
023 121	1		1376 102C01				11	10	76 SML	1	0,20	0,650	1118	727		727
023 121	1		1376 102D01a				11	10	76 SML	1	0,47	1,550	1118	1733		1733
023 121	1		1376 103A01				11	10	76 SML	1	0,27	0,750	1118	839		839
023 121	1		1376 103B01				11	10	76 SML	1	1,55	2,500	1118	2795		2795
023 121	1		1376 103C11		18		11	10	76 SML	1	0,05	0,200	1118	224		224
023 121	1		1376 103D01a				11	10	76 SML	1	0,06	0,200	1118	224		224
023 121	1		1376 103D01b				11	10	76 SML	1	0,77	2,850	1118	3186		3186
023 121	1		1376 103D09b		18		11	10	76 SML	1	0,11	0,550	1118	615		615
023 121	1		1376 103D11		14		11	10	76 SML	1	0,09	0,450	1118	503		503
023 121	1		1376 103D11		18		11	10	76 SML	1	0,17	0,950	1118	1062		1062
023 121	1		1376 103E00		10		11	10	76 SML	1	0,09	0,300	1118	335		335
023 121	1		1376 104A01a				11	10	76 SML	1	0,04	0,150	1118	168		168
023 121	1		1376 104B11		14		11	10	76 SML	1	0,35	1,800	1118	2012		2012
023 121	1		1376 104D01a				11	10	76 SML	1	0,17	0,400	1118	447		447
023 121	1		1376 104E01				11	10	76 SML	1	0,10	0,100	1118	112		112
023 121	1		1376 104F01				11	10	76 SML	1	0,63	3,110	1118	3477		3477
023 121	1		1376 105B00		11		11	10	76 SML	1	0,04	0,200	1118	224		224
023 121	1		1376 105B01				11	10	76 SML	1	0,17	0,680	1118	760		760
023 121	1		1376 105C01				11	10	76 SML	1	0,06	0,270	1118	302		302
023 121	1		1376 105C14		14		11	10	76 SML	1	0,03	0,200	1118	224		224
023 121	1		1376 105D01				11	10	76 SML	1	0,05	0,200	1118	224		224
023 121	1		1376 105D12		14		11	10	76 SML	1	0,15	0,750	1118	839		839
023 121	1		1376 105E00		11		11	10	76 SML	1	0,13	0,650	1118	727		727
023 121	1		1376 105H00		9		11	10	76 SML	1	0,12	0,485	1118	542		542
023 121	1		1376 105H01a				11	10	76 SML	1	0,26	0,900	1118	1006		1006
023 121	1		1376 106A01				11	10	76 SML	1	1,51	4,600	1118	5143		5143
023 121	1		1376 106B01a				11	10	76 SML	1	0,60	1,800	1118	2012		2012
023 121	1		1376 106B01b				11	10	76 SML	1	0,43	1,000	1118	1118		1118
023 121	1		1376 106C01				11	10	76 SML	1	2,26	7,080	1118	7915		7915
023 121	1		1376 107A01				11	10	76 SML	1	0,37	1,500	1118	1677		1677
023 121	1		1376 107B01a				11	10	76 SML	1	1,49	5,640	1118	6306		6306
023 121	1		1376 107C01				11	10	76 SML	1	1,00	4,900	1118	5478		5478
023 121	1		1376 107D01				11	10	76 SML	1	0,38	1,500	1118	1677		1677
023 121	1		1376 107E01		8		11	10	76 SML	1	3,34	11,750	1118	13137		13137
023 121	1		1376 107F01		9		11	10	76 SML	1	0,91	3,000	1118	3354		3354
023 121	1		1376 107G01				11	10	76 SML	1	0,68	2,400	1118	2683		2683
023 121	1		1376 108A00		7		11	10	76 SML	1	0,06	0,250	1118	280		280
023 121	1		1376 108A01a				11	10	76 SML	1	0,18	0,650	1118	727		727
023 121	1		1376 108C00		13		11	10	76 SML	1	0,05	0,500	1118	559		559
023 121	1		1376 108C01a				11	10	76 SML	1	0,36	2,300	1118	2571		2571
023 121	1		1376 108C01b				11	10	76 SML	1	0,58	3,000	1118	3354		3354
023 121	1		1376 108D01		7		11	10	76 SML	1	0,42	1,530	1118	1711		1711
023 121	1		1376 108P15		17		11	10	76 SML	1	0,13	0,650	1118	727		727
023 121	1		1376 109A01a				11	10	76 SML	1	0,68	2,750	1118	3075		3075
023 121	1		1376 109C01				11	10	76 SML	1	0,32	1,600	1118	1789		1789
023 121	1		1376 109E01				11	10	76 SML	1	0,35	1,250	1118	1398		1398
023 121	1		1376 109F00		10		11	10	76 SML	1	0,12	0,400	1118	447		447
023 121	1		1376 110C01				11	10	76 SML	1	0,13	0,400	1118	447		447
023 121	1		1376 110C10		17		11	10	76 SML	1	0,24	1,200	1118	1342		1342
023 121	1		1376 110C10		18		11	10	76 SML	1	0,13	1,240	1118	1386		1386
023 121	1		1376 110D01				11	10	76 SML	1	0,29	0,950	1118	1062		1062
023 121	1		1376 110D10		18		11	10	76 SML	1	0,05	0,220	1118	246		246
023 121	1		1376 111B01				11	10	76 SML	1	0,05	0,250	1118	280		280
023 121	1		1376 111C00		13		11	10	76 SML	1	0,07	0,375	1118	420		420
023 121	1		1376 111C01a				11	10	76 SML	1	0,49	1,850	1118	2068		2068
023 121	1		1376 111C15		16		11	10	76 SML	1	0,07	0,350	1118	391		391
023 121	1		1376 112E01				11	10	76 SML	1	0,09	0,350	1118	391		391
023 121	1		1376 115D01				11	10	76 SML	1	0,03	0,250	1118	280		280
023 121	1		1376 115E01a				11	10	76 SML	1	0,12	0,400	1118	447		447
023 121	1		1376 117A01				11	10	76 SML	1	0,93	3,350	1118	3745		3745
023 121	1		1376 117B01a				11	10	76 SML	1	0,15	0,750	1118	839		839
023 121	1		1376 117C01				11	10	76 SML	1	0,07	0,250	1118	280		280

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1	1376 117C12		14		11 10		76 SML	1	0,10	0,500	1118		559		559
023 121	1	1	1376 118A01a				11 10		76 SML	1	0,27	1,000	1118		1118		1118
023 121	1	1	1376 118B01a				11 10		76 SML	1	0,11	0,450	1118		503		503
023 121	1	1	1376 118B01c				11 10		76 SML	1	0,09	0,350	1118		391		391
023 121	1	1	1376 118B11b		17		11 10		76 SML	1	0,04	0,200	1118		224		224
023 121	1	1	1376 118C01a		11		11 10		76 SML	1	0,15	0,700	1118		783		783
023 121	1	1	1376 118E01				11 10		76 SML	1	0,07	0,250	1118		280		280
023 121	1	1	1376 120B01				11 10		76 SML	1	0,80	2,950	1118		3298		3298
023 121	1	1	1376 120B12		17		11 10		76 SML	1	0,06	0,300	1118		335		335
023 121	1	1	1376 120C01		7		11 10		76 SML	1	2,65	9,480	1118	10599			10599
023 121	1	1	1376 120C13		17		11 10		76 SML	1	0,05	0,250	1118		280		280
023 121	1	1	1376 120C15a		17		11 10		76 SML	1	0,04	0,200	1118		224		224
023 121	2	2	1376 205A01				11 10		51 SML	1	0,07	0,200	1118		224		224
023 121	2	2	1376 205B00		13		11 10		51 SML	1	0,12	0,500	1118		559		559
023 121	2	2	1376 205B01b				11 10		51 SML	1	0,12	0,300	1118		335		335
023 121	2	2	1376 205B11		17		11 10		51 SML	1	0,40	1,200	1118		1342		1342
023 121	2	2	1376 205D01				11 10		51 SML	1	2,13	0,300	1118		335		335
023 121	2	2	1376 206B12		18		11 10		51 SML	1	0,20	0,800	1118		894		894
023 121	2	2	1376 206D13		17		11 10		51 SML	1	0,12	0,480	1118		537		537
023 121	2	2	1376 206E00				11 10		51 SML	1	0,18	0,720	1118		805		805
023 121	2	2	1376 211A01a				11 10		51 SML	1	1,29	0,800	1118		894		894
023 121	2	2	1376 211B01a				11 10		51 SML	1	0,72	1,900	1118		2124		2124
023 121	2	2	1376 211D15b		15		11 10		51 SML	1	0,20	0,800	1118		894		894
023 121	2	2	1376 211G01b				11 10		51 SML	1	0,66	2,050	1118		2292		2292
023 121	2	2	1376 211G12		17		11 10		51 SML	1	0,10	0,800	1118		894		894
023 121	2	2	1376 211G12		18		11 10		51 SML	1	0,03	0,100	1118		112		112
023 121	2	2	1376 212A00		13		11 10		51 SML	1	0,10	0,200	1118		224		224
023 121	2	2	1376 212A01a				11 10		51 SML	1	0,28	0,300	1118		335		335
023 121	2	2	1376 212A01b				11 10		51 SML	1	0,13	0,520	1118		581		581
023 121	2	2	1376 212A01c				11 10		51 SML	1	0,29	0,800	1118		894		894
023 121	2	2	1376 212A12a		18		11 10		51 SML	1	0,20	0,600	1118		671		671
023 121	2	2	1376 212A12b		17		11 10		51 SML	1	0,13	1,040	1118		1163		1163
023 121	2	2	1376 213B01				11 10		51 SML	1	0,28	0,600	1118		671		671
023 121	2	2	1376 214A01				11 10		51 SML	1	0,10	0,560	1118		626		626
023 121	2	2	1376 214B00		13		11 10		51 SML	1	0,65	3,100	1118		3466		3466
023 121	2	2	1376 214C00		11		11 10		51 SML	1	0,12	0,480	1118		537		537
023 121	2	2	1376 214C00		13		11 10		51 SML	1	0,09	0,510	1118		570		570
023 121	2	2	1376 214C14		14		11 10		51 SML	1	0,30	0,600	1118		671		671
023 121	2	2	1376 214C14		17		11 10		51 SML	1	0,12	0,960	1118		1073		1073
023 121	2	2	1376 215A00		13		11 10		51 SML	1	0,25	2,000	1118		2236		2236
023 121	2	2	1376 215A01a				11 10		51 SML	1	0,86	1,400	1118		1565		1565
023 121	2	2	1376 215A01b				11 10		51 SML	1	2,12	2,000	1118		2236		2236
023 121	2	2	1376 215A01c				11 10		51 SML	1	0,20	0,200	1118		224		224
023 121	2	2	1376 215A12		17		11 10		51 SML	1	0,12	0,960	1118		1073		1073
023 121	2	2	1376 215A12		18		11 10		51 SML	1	0,30	2,400	1118		2683		2683
023 121	2	2	1376 215B01a				11 10		51 SML	1	0,40	1,600	1118		1789		1789
023 121	2	2	1376 215B01b				11 10		51 SML	1	0,38	1,000	1118		1118		1118
023 121	2	2	1376 215B17		16		11 10		51 SML	1	0,20	1,600	1118		1789		1789
023 121	2	2	1376 215C01				11 10		51 SML	1	2,24	5,000	1118		5590		5590
023 121	2	2	1376 215C16		14		11 10		51 SML	1	0,20	1,600	1118		1789		1789
023 121	2	2	1376 215C16		16		11 10		51 SML	1	0,89	7,120	1118		7960		7960
023 121	2	2	1376 215C16		17		11 10		51 SML	1	0,26	2,080	1118		2325		2325
023 121	2	2	1376 217A01a		13		11 10		51 SML	1	1,51	1,776	1118		1986		1986
023 121	2	2	1376 217B01				11 10		51 SML	1	2,37	2,000	1118		2236		2236
023 121	2	2	1376 217D01				11 10		51 SML	1	0,27	0,600	1118		671		671
023 121	2	2	1376 217D12		14		11 10		51 SML	1	0,06	0,450	1118		503		503
023 121	2	2	1376 217D14		14		11 10		51 SML	1	0,20	1,000	1118		1118		1118
023 121	2	2	1376 218A01b				11 10		51 SML	1	0,25	0,600	1118		671		671
023 121	2	2	1376 218B01				11 10		51 SML	1	0,47	1,500	1118		1677		1677
023 121	2	2	1376 218B12		13		11 10		51 SML	1	0,12	0,360	1118		402		402
023 121	2	2	1376 218B12		16		11 10		51 SML	1	0,50	4,000	1118		4472		4472
023 121	2	2	1376 218C01				11 10		51 SML	1	0,32	0,700	1118		783		783
023 121	2	2	1376 218C12		18		11 10		51 SML	1	0,27	1,350	1118		1509		1509
023 121	2	2	1376 218D00		13		11 10		51 SML	1	0,10	0,300	1118		335		335
023 121	2	2	1376 218D01a				11 10		51 SML	1	1,93	1,000	1118		1118		1118
023 121	2	2	1376 218D01b				11 10		51 SML	1	0,92	0,880	1118		984		984
023 121	2	2	1376 218D12		13		11 10		51 SML	1	0,55	2,200	1118		2460		2460
023 121	2	2	1376 218D12		15		11 10		51 SML	1	0,22	1,400	1118		1565		1565
023 121	2	2	1376 218D12		17		11 10		51 SML	1	0,03	0,240	1118		268		268
023 121	2	2	1376 218E01		13		11 10		51 SML	1	0,61	0,728	1118		814		814
023 121	2	2	1376 218E12		17		11 10		51 SML	1	0,10	0,600	1118		671		671
023 121	2	2	1376 218F01				11 10		51 SML	1	0,15	0,300	1118		335		335
023 121	2	2	1376 219B13b		14		11 10		51 SML	1	0,10	0,400	1118		447		447
023 121	2	2	1376 219C01b		6		11 10		51 SML	1	0,16	0,183	1118		205		205
023 121	2	2	1376 219C01b		11		11 10		51 SML	1	0,04	0,046	1118		51		51
023 121	2	2	1376 219C01b		13		11 10		51 SML	1	1,70	1,947	1118		2177		2177
023 121	2	2	1376 219D01b				11 10		51 SML	1	0,50	1,600	1118		1789		1789
023 121	2	2	1376 219E13		14		11 10		51 SML	1	0,50	3,000	1118		3354		3354
023 121	2	2	1376 219E13		17		11 10		51 SML	1	0,12	1,000	1118		1118		1118
023 121	2	2	1376 219F13		15		11 10		51 SML	1	0,41	2,620	1118		2929		2929

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	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	
023	111	3	1376	315D00b	13		11	6	51 SML		0,10	0,500	1118	559		559	
191	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní									10,75	30,820	tis	34455		34455
023	121	1	1376	101A13	18		11	10	76 SML	1	0,30	1,560	1118	1744		1744	
023	121	1	1376	101A15	14		11	10	76 SML	1	0,30	0,500	1118	559		559	
023	121	1	1376	101B01			11	10	76 SML	1	0,04	0,250	1118	280		280	
023	121	1	1376	101C01			11	10	76 SML	1	0,05	0,150	1118	168		168	
023	121	1	1376	101C11	18		11	10	76 SML	1	0,07	0,280	1118	313		313	
023	121	1	1376	101E01			11	10	76 SML	1	0,33	1,000	1118	1118		1118	
023	121	1	1376	101E09	17		11	10	76 SML	1	0,06	0,550	1118	615		615	
023	121	1	1376	101G01			11	10	76 SML	1	0,09	0,200	1118	224		224	
023	121	1	1376	101K01a			11	10	76 SML	1	0,34	1,280	1118	1431		1431	
023	121	1	1376	101K10	17		11	10	76 SML	1	0,05	0,400	1118	447		447	
023	121	1	1376	101L14	14		11	10	76 SML	1	0,09	0,650	1118	727		727	
023	121	1	1376	102A10	17		11	10	76 SML	1	0,13	0,650	1118	727		727	
023	121	1	1376	102A12	17		11	10	76 SML	1	0,10	0,500	1118	559		559	
023	121	1	1376	102B01a			11	10	76 SML	1	0,43	1,550	1118	1733		1733	
023	121	1	1376	102C01			11	10	76 SML	1	0,20	0,650	1118	727		727	
023	121	1	1376	102D01a			11	10	76 SML	1	0,47	1,550	1118	1733		1733	
023	121	1	1376	103A01			11	10	76 SML	1	0,27	0,750	1118	839		839	
023	121	1	1376	103B01			11	10	76 SML	1	1,55	2,500	1118	2795		2795	
023	121	1	1376	103C11	18		11	10	76 SML	1	0,05	0,200	1118	224		224	
023	121	1	1376	103D01a			11	10	76 SML	1	0,06	0,200	1118	224		224	
023	121	1	1376	103D01b			11	10	76 SML	1	0,77	2,850	1118	3186		3186	
023	121	1	1376	103D09b			11	10	76 SML	1	0,11	0,550	1118	615		615	
023	121	1	1376	103D11	14		11	10	76 SML	1	0,09	0,450	1118	503		503	
023	121	1	1376	103D11	18		11	10	76 SML	1	0,17	0,950	1118	1062		1062	
023	121	1	1376	103E00	10		11	10	76 SML	1	0,09	0,300	1118	335		335	
023	121	1	1376	104A01a			11	10	76 SML	1	0,04	0,150	1118	168		168	
023	121	1	1376	104B11	14		11	10	76 SML	1	0,35	1,800	1118	2012		2012	
023	121	1	1376	104D01a			11	10	76 SML	1	0,17	0,400	1118	447		447	
023	121	1	1376	104E01			11	10	76 SML	1	0,10	0,100	1118	112		112	
023	121	1	1376	104F01			11	10	76 SML	1	0,63	3,110	1118	3477		3477	
023	121	1	1376	105B00	11		11	10	76 SML	1	0,04	0,200	1118	224		224	
023	121	1	1376	105B01			11	10	76 SML	1	0,17	0,680	1118	760		760	
023	121	1	1376	105C01			11	10	76 SML	1	0,06	0,270	1118	302		302	
023	121	1	1376	105C14	14		11	10	76 SML	1	0,03	0,200	1118	224		224	
023	121	1	1376	105D01			11	10	76 SML	1	0,05	0,200	1118	224		224	
023	121	1	1376	105D12	14		11	10	76 SML	1	0,15	0,750	1118	839		839	
023	121	1	1376	105E00	11		11	10	76 SML	1	0,13	0,650	1118	727		727	
023	121	1	1376	105H00	9		11	10	76 SML	1	0,12	0,485	1118	542		542	
023	121	1	1376	105H01a			11	10	76 SML	1	0,26	0,900	1118	1006		1006	
023	121	1	1376	106A01			11	10	76 SML	1	1,51	4,600	1118	5143		5143	
023	121	1	1376	106B01a			11	10	76 SML	1	0,60	1,800	1118	2012		2012	
023	121	1	1376	106B01b			11	10	76 SML	1	0,43	1,000	1118	1118		1118	
023	121	1	1376	106C01			11	10	76 SML	1	2,26	7,080	1118	7915		7915	
023	121	1	1376	107A01			11	10	76 SML	1	0,37	1,500	1118	1677		1677	
023	121	1	1376	107B01a			11	10	76 SML	1	1,49	5,640	1118	6306		6306	
023	121	1	1376	107C01			11	10	76 SML	1	1,00	4,900	1118	5478		5478	
023	121	1	1376	107D01			11	10	76 SML	1	0,38	1,500	1118	1677		1677	
023	121	1	1376	107E01	8		11	10	76 SML	1	3,34	11,750	1118	13137		13137	
023	121	1	1376	107F01	9		11	10	76 SML	1	0,91	3,000	1118	3354		3354	
023	121	1	1376	107G01			11	10	76 SML	1	0,68	2,400	1118	2683		2683	
023	121	1	1376	108A00	7		11	10	76 SML	1	0,06	0,250	1118	280		280	
023	121	1	1376	108A01a			11	10	76 SML	1	0,18	0,650	1118	727		727	
023	121	1	1376	108C00	13		11	10	76 SML	1	0,05	0,500	1118	559		559	
023	121	1	1376	108C01a			11	10	76 SML	1	0,36	2,300	1118	2571		2571	
023	121	1	1376	108C01b			11	10	76 SML	1	0,58	3,000	1118	3354		3354	
023	121	1	1376	108D01	7		11	10	76 SML	1	0,42	1,530	1118	1711		1711	
023	121	1	1376	108D15	17		11	10	76 SML	1	0,13	0,650	1118	727		727	
023	121	1	1376	109A01a			11	10	76 SML	1	0,68	2,750	1118	3075		3075	
023	121	1	1376	109C01			11	10	76 SML	1	0,32	1,600	1118	1789		1789	
023	121	1	1376	109E01			11	10	76 SML	1	0,35	1,250	1118	1398		1398	
023	121	1	1376	109F00	10		11	10	76 SML	1	0,12	0,400	1118	447		447	
023	121	1	1376	110C01			11	10	76 SML	1	0,13	0,400	1118	447		447	
023	121	1	1376	110C10	17		11	10	76 SML	1	0,24	1,200	1118	1342		1342	
023	121	1	1376	110C10	18		11	10	76 SML	1	0,13	1,240	1118	1386		1386	
023	121	1	1376	110D01			11	10	76 SML	1	0,29	0,950	1118	1062		1062	
023	121	1	1376	110D10	18		11	10	76 SML	1	0,05	0,220	1118	246		246	
023	121	1	1376	111B01			11	10	76 SML	1	0,05	0,250	1118	280		280	
023	121	1	1376	111C00	13		11	10	76 SML	1	0,07	0,375	1118	420		420	
023	121	1	1376	111C01a			11	10	76 SML	1	0,49	1,850	1118	2068		2068	
023	121	1	1376	111C15	16		11	10	76 SML	1	0,07	0,350	1118	391		391	
023	121	1	1376	112E01			11	10	76 SML	1	0,09	0,350	1118	391		391	
023	121	1	1376	115D01			11	10	76 SML	1	0,03	0,250	1118	280		280	
023	121	1	1376	115E01a			11	10	76 SML	1	0,12	0,400	1118	447		447	
023	121	1	1376	117A01			11	10	76 SML	1	0,93	3,350	1118	3745		3745	
023	121	1	1376	117B01a			11	10	76 SML	1	0,15	0,750	1118	839		839	
023	121	1	1376	117C01			11	10	76 SML	1	0,07	0,250	1118	280		280	

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mát.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1	1376	117C12	14		11	10	76 SML	1	0,10	0,500	1118		559		559
023 121	1	1	1376	118A01a			11	10	76 SML	1	0,27	1,000	1118		1118		1118
023 121	1	1	1376	118B01a			11	10	76 SML	1	0,11	0,450	1118		503		503
023 121	1	1	1376	118B01c			11	10	76 SML	1	0,09	0,350	1118		391		391
023 121	1	1	1376	118B11b	17		11	10	76 SML	1	0,04	0,200	1118		224		224
023 121	1	1	1376	118C01a	11		11	10	76 SML	1	0,15	0,700	1118		783		783
023 121	1	1	1376	118E01			11	10	76 SML	1	0,07	0,250	1118		280		280
023 121	1	1	1376	120B01			11	10	76 SML	1	0,80	2,950	1118		3298		3298
023 121	1	1	1376	120B12	17		11	10	76 SML	1	0,06	0,300	1118		335		335
023 121	1	1	1376	120C01	7		11	10	76 SML	1	2,65	9,480	1118	10599			10599
023 121	1	1	1376	120C13	17		11	10	76 SML	1	0,05	0,250	1118		280		280
023 121	1	1	1376	120C15a	17		11	10	76 SML	1	0,04	0,200	1118		224		224
023 121	2	2	1376	205A01			11	10	51 SML	1	0,07	0,200	1118		224		224
023 121	2	2	1376	205B00	13		11	10	51 SML	1	0,12	0,500	1118		559		559
023 121	2	2	1376	205B01b			11	10	51 SML	1	0,12	0,300	1118		335		335
023 121	2	2	1376	205B11	17		11	10	51 SML	1	0,40	1,200	1118		1342		1342
023 121	2	2	1376	205D01			11	10	51 SML	1	2,13	0,300	1118		335		335
023 121	2	2	1376	206B12	18		11	10	51 SML	1	0,20	0,800	1118		894		894
023 121	2	2	1376	206D13	17		11	10	51 SML	1	0,12	0,480	1118		537		537
023 121	2	2	1376	206E00			11	10	51 SML	1	0,18	0,720	1118		805		805
023 121	2	2	1376	211A01a			11	10	51 SML	1	1,29	0,800	1118		894		894
023 121	2	2	1376	211B01a			11	10	51 SML	1	0,72	1,900	1118		2124		2124
023 121	2	2	1376	211D15b	15		11	10	51 SML	1	0,20	0,800	1118		894		894
023 121	2	2	1376	211G01b			11	10	51 SML	1	0,66	2,050	1118		2292		2292
023 121	2	2	1376	211G12	17		11	10	51 SML	1	0,10	0,800	1118		894		894
023 121	2	2	1376	211G12	18		11	10	51 SML	1	0,03	0,100	1118		112		112
023 121	2	2	1376	212A00	13		11	10	51 SML	1	0,10	0,200	1118		224		224
023 121	2	2	1376	212A01a			11	10	51 SML	1	0,28	0,300	1118		335		335
023 121	2	2	1376	212A01b			11	10	51 SML	1	0,13	0,520	1118		581		581
023 121	2	2	1376	212A01c			11	10	51 SML	1	0,29	0,800	1118		894		894
023 121	2	2	1376	212A12a	18		11	10	51 SML	1	0,20	0,600	1118		671		671
023 121	2	2	1376	212A12b	17		11	10	51 SML	1	0,13	1,040	1118		1163		1163
023 121	2	2	1376	213B01			11	10	51 SML	1	0,28	0,600	1118		671		671
023 121	2	2	1376	214A01			11	10	51 SML	1	0,10	0,560	1118		626		626
023 121	2	2	1376	214B00	13		11	10	51 SML	1	0,65	3,100	1118		3466		3466
023 121	2	2	1376	214C00	11		11	10	51 SML	1	0,12	0,480	1118		537		537
023 121	2	2	1376	214C00	13		11	10	51 SML	1	0,09	0,510	1118		570		570
023 121	2	2	1376	214C14	14		11	10	51 SML	1	0,30	0,600	1118		671		671
023 121	2	2	1376	214C14	17		11	10	51 SML	1	0,12	0,960	1118		1073		1073
023 121	2	2	1376	215A00	13		11	10	51 SML	1	0,25	2,000	1118		2236		2236
023 121	2	2	1376	215A01a			11	10	51 SML	1	0,86	1,400	1118		1565		1565
023 121	2	2	1376	215A01b			11	10	51 SML	1	2,12	2,000	1118		2236		2236
023 121	2	2	1376	215A01c			11	10	51 SML	1	0,20	0,200	1118		224		224
023 121	2	2	1376	215A12	17		11	10	51 SML	1	0,12	0,960	1118		1073		1073
023 121	2	2	1376	215A12	18		11	10	51 SML	1	0,30	2,400	1118		2683		2683
023 121	2	2	1376	215B01a			11	10	51 SML	1	0,40	1,600	1118		1789		1789
023 121	2	2	1376	215B01b			11	10	51 SML	1	0,38	1,000	1118		1118		1118
023 121	2	2	1376	215B17	16		11	10	51 SML	1	0,20	1,600	1118		1789		1789
023 121	2	2	1376	215C01			11	10	51 SML	1	2,24	5,000	1118		5590		5590
023 121	2	2	1376	215C16	14		11	10	51 SML	1	0,20	1,600	1118		1789		1789
023 121	2	2	1376	215C16	16		11	10	51 SML	1	0,89	7,120	1118		7960		7960
023 121	2	2	1376	215C16	17		11	10	51 SML	1	0,26	2,080	1118		2325		2325
023 121	2	2	1376	217A01a	13		11	10	51 SML	1	1,51	1,776	1118		1986		1986
023 121	2	2	1376	217B01			11	10	51 SML	1	2,37	2,000	1118		2236		2236
023 121	2	2	1376	217D01			11	10	51 SML	1	0,27	0,600	1118		671		671
023 121	2	2	1376	217D12	14		11	10	51 SML	1	0,06	0,450	1118		503		503
023 121	2	2	1376	217D14	14		11	10	51 SML	1	0,20	1,000	1118		1118		1118
023 121	2	2	1376	218A01b			11	10	51 SML	1	0,25	0,600	1118		671		671
023 121	2	2	1376	218B01			11	10	51 SML	1	0,47	1,500	1118		1677		1677
023 121	2	2	1376	218B12	13		11	10	51 SML	1	0,12	0,360	1118		402		402
023 121	2	2	1376	218B12	16		11	10	51 SML	1	0,50	4,000	1118		4472		4472
023 121	2	2	1376	218C01			11	10	51 SML	1	0,32	0,700	1118		783		783
023 121	2	2	1376	218C12	18		11	10	51 SML	1	0,27	1,350	1118		1509		1509
023 121	2	2	1376	218D00	13		11	10	51 SML	1	0,10	0,300	1118		335		335
023 121	2	2	1376	218D01a			11	10	51 SML	1	1,93	1,000	1118		1118		1118
023 121	2	2	1376	218D01b			11	10	51 SML	1	0,92	0,880	1118		984		984
023 121	2	2	1376	218D12	13		11	10	51 SML	1	0,55	2,200	1118		2460		2460
023 121	2	2	1376	218D12	15		11	10	51 SML	1	0,22	1,400	1118		1565		1565
023 121	2	2	1376	218D12	17		11	10	51 SML	1	0,03	0,240	1118		268		268
023 121	2	2	1376	218E01	13		11	10	51 SML	1	0,61	0,728	1118		814		814
023 121	2	2	1376	218E12	17		11	10	51 SML	1	0,10	0,600	1118		671		671
023 121	2	2	1376	218F01			11	10	51 SML	1	0,15	0,300	1118		335		335
023 121	2	2	1376	219B13b	14		11	10	51 SML	1	0,10	0,400	1118		447		447
023 121	2	2	1376	219C01b	6		11	10	51 SML	1	0,16	0,183	1118		205		205
023 121	2	2	1376	219C01b	11		11	10	51 SML	1	0,04	0,046	1118		51		51
023 121	2	2	1376	219C01b	13		11	10	51 SML	1	1,70	1,947	1118		2177		2177
023 121	2	2	1376	219D01b			11	10	51 SML	1	0,50	1,600	1118		1789		1789
023 121	2	2	1376	219E13	14		11	10	51 SML	1	0,50	3,000	1118		3354		3354
023 121	2	2	1376	219E13	17		11	10	51 SML	1	0,12	1,000	1118		1118		1118
023 121	2	2	1376	219F13	15		11	10	51 SML	1	0,41	2,620	1118		2929		2929

Sml zak	TP Výk	Re- vír	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 2 1376 220D00 10 11 10 51 SML 1 0,81 3,250 1118 3634																
023 121 2 1376 220D00 11 11 10 51 SML 1 0,78 2,000 1118 2236																
023 121 2 1376 220D01b 11 11 10 51 SML 1 0,13 0,100 1118 112																
023 121 2 1376 220D13 15 11 10 51 SML 1 0,60 2,000 1118 2236																
023 121 2 1376 221A04 15 11 10 51 SML 1 0,20 1,600 1118 1789																
023 121 2 1376 221A15 14 11 10 51 SML 1 0,44 2,820 1118 3153																
023 121 2 1376 221C14 13 11 10 51 SML 1 0,16 0,500 1118 559																
023 121 2 1376 223B01b 11 11 10 51 SML 1 0,46 1,000 1118 1118																
023 121 2 1376 223B02a 11 11 10 51 SML 1 0,27 0,200 1118 224																
023 121 2 1376 223B10a 14 11 10 51 SML 1 0,15 0,920 1118 1029																
023 121 2 1376 223B11 17 11 10 51 SML 1 0,20 1,600 1118 1789																
023 121 2 1376 223B13b 14 11 10 51 SML 1 0,07 0,600 1118 671																
023 121 2 1376 223D01a 11 11 10 51 SML 1 0,44 0,400 1118 447																
023 121 2 1376 223D01b 11 11 10 51 SML 1 0,34 2,000 1118 2236																
023 121 2 1376 223D11 14 11 10 51 SML 1 0,08 0,510 1118 570																
023 121 2 1376 223D11 17 11 10 51 SML 1 0,32 2,560 1118 2862																
023 121 2 1376 223D13 14 11 10 51 SML 1 0,24 1,570 1118 1755																
023 121 2 1376 223E12 17 11 10 51 SML 1 0,12 1,000 1118 1118																
023 121 2 1376 223F01 11 11 10 51 SML 1 0,23 1,000 1118 1118																
023 121 3 1376 304B00 12 11 10 71 SML 1 0,30 1,000 1118 1118																
023 121 3 1376 304B01 11 11 10 71 SML 1 0,10 0,400 1118 447																
023 121 3 1376 304C00 13 11 10 71 SML 1 0,10 0,300 1118 335																
023 121 3 1376 304D00 13 11 10 71 SML 1 0,20 0,800 1118 894																
023 121 3 1376 309D01 11 11 10 71 SML 1 0,30 1,200 1118 1342																
023 121 3 1376 309F01 11 11 10 71 SML 1 0,20 0,800 1118 894																
023 121 3 1376 310A02 14 11 10 71 SML 1 0,06 0,200 1118 224																
023 121 3 1376 310C00 13 11 10 71 SML 1 0,10 0,300 1118 335																
023 121 3 1376 310F00a 12 11 10 71 SML 1 0,02 0,100 1118 112																
023 121 3 1376 312A01 11 11 10 71 SML 1 0,25 1,200 1118 1342																
023 121 3 1376 312B00 13 11 10 71 SML 1 0,20 0,700 1118 783																
023 121 3 1376 312B01 11 11 10 71 SML 1 1,00 3,500 1118 3913																
023 121 3 1376 312C00 13 11 10 71 SML 1 0,30 0,300 1118 335																
023 121 3 1376 313A01 11 11 10 71 SML 1 2,00 6,500 1118 7267																
023 121 3 1376 313C01 11 11 10 71 SML 1 1,50 4,500 1118 5031																
023 121 3 1376 314C00 13 11 10 71 SML 1 0,20 0,600 1118 671																
023 121 3 1376 314C01a 11 11 10 71 SML 1 0,29 0,900 1118 1006																
023 121 3 1376 314C01b 11 11 10 71 SML 1 0,25 1,000 1118 1118																
023 121 3 1376 314D01 11 11 10 71 SML 1 1,50 6,000 1118 6708																
023 121 3 1376 314E01 11 11 10 71 SML 1 0,50 1,500 1118 1677																
023 121 3 1376 314F01a 11 11 10 71 SML 1 0,30 1,200 1118 1342																
023 121 3 1376 316B00 13 11 10 71 SML 1 0,15 0,600 1118 671																
023 121 3 1376 316B01a 11 11 10 71 SML 1 0,12 0,350 1118 391																
023 121 3 1376 316C00 13 11 10 71 SML 1 0,10 0,300 1118 335																
023 121 3 1376 316C01a 11 11 10 71 SML 1 0,28 2,100 1118 2348																
023 121 3 1376 316D00 13 11 10 71 SML 1 0,10 0,300 1118 335																
023 121 3 1376 316E01b 11 11 10 71 SML 1 0,10 0,300 1118 335																
023 121 3 1376 316F00 13 11 10 71 SML 1 0,14 0,500 1118 559																
023 121 3 1376 317A01d 11 11 10 71 SML 1 0,15 0,600 1118 671																
023 121 3 1376 317B00 13 11 10 71 SML 1 0,10 0,300 1118 335																
023 121 3 1376 317B01 11 11 10 71 SML 1 0,15 0,600 1118 671																
023 121 3 1376 317E00 13 11 10 71 SML 1 0,10 0,300 1118 335																
023 121 3 1376 317E01 11 11 10 71 SML 1 0,10 0,400 1118 447																
023 121 3 1376 318A00 13 11 10 71 SML 1 0,10 0,300 1118 335																
023 121 3 1376 318A01a 11 11 10 71 SML 1 0,30 1,000 1118 1118																
023 121 3 1376 318A01b 11 11 10 71 SML 1 0,50 2,000 1118 2236																
023 121 3 1376 318C01a 11 11 10 71 SML 1 0,50 2,000 1118 2236																
023 121 3 1376 318C01b 11 11 10 71 SML 1 0,25 1,000 1118 1118																
023 121 3 1376 318C01c 11 11 10 71 SML 1 0,10 0,400 1118 447																
023 121 3 1376 318D01a 11 11 10 71 SML 1 0,50 2,000 1118 2236																
023 121 3 1376 318D01c 11 11 10 71 SML 1 0,88 3,000 1118 3354																
023 121 3 1376 318E01 11 11 10 71 SML 1 0,50 2,000 1118 2236																
023 121 3 1376 318F01a 11 11 10 71 SML 1 0,50 2,000 1118 2236																
023 121 3 1376 318F01b 11 11 10 71 SML 1 1,00 4,000 1118 4472																
023 121 3 1376 318G00 13 11 10 71 SML 1 0,10 0,300 1118 335																
023 121 3 1376 318G01b 11 11 10 71 SML 1 0,30 1,000 1118 1118																
023 121 3 1376 318G01c 11 11 10 71 SML 1 0,05 0,200 1118 224																
023 121 3 1376 318J00 13 11 10 71 SML 1 0,10 0,400 1118 447																
023 121 3 1376 318J01a 11 11 10 71 SML 1 0,10 0,400 1118 447																
023 121 3 1376 319A01 11 11 10 71 SML 1 0,75 3,000 1118 3354																
023 121 3 1376 319C00 13 11 10 71 SML 1 0,05 0,200 1118 224																
023 121 3 1376 319C01 11 11 10 71 SML 1 0,75 3,000 1118 3354																
023 121 3 1376 319D00 13 11 10 71 SML 1 0,20 0,600 1118 671																
023 121 3 1376 319G00 13 11 10 71 SML 1 0,05 0,250 1118 280																
023 121 3 1376 319G01a 11 11 10 71 SML 1 0,80 3,500 1118 3913																
023 121 3 1376 319G01b 11 11 10 71 SML 1 0,80 3,500 1118 3913																
023 121 3 1376 319H01a 11 11 10 71 SML 1 0,70 2,100 1118 2348																
023 121 3 1376 319H01b 11 11 10 71 SML 1 0,10 0,400 1118 447																
023 121 3 1376 319J01b 11 11 10 71 SML 1 0,20 0,800 1118 894																
023 121 3 1376 319J01c 11 11 10 71 SML 1 0,40 1,200 1118 1342																
023 121 3 1376 320A00 13 11 10 71 SML 1 0,10 0,400 1118 447																

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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3		1376 320A01a				11 10		71 SML		1	0,25	1,000	1118	1118		1118
023 121	3		1376 320C00		13		11 10		71 SML		1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 320C01a				11 10		71 SML		1	0,50	2,000	1118	2236		2236
023 121	3		1376 321A01a				11 10		71 SML		1	0,60	2,500	1118	2795		2795
023 121	3		1376 321B00b		13		11 10		71 SML		1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 321B01b				11 10		71 SML		1	0,30	1,000	1118	1118		1118
023 121	3		1376 321B01c				11 10		71 SML		1	0,30	1,000	1118	1118		1118
023 121	3		1376 321C01a				11 10		71 SML		1	0,50	2,000	1118	2236		2236
023 121	3		1376 321C01b				11 10		71 SML		1	0,70	2,000	1118	2236		2236
023 121	3		1376 321D01a				11 10		71 SML		1	0,70	2,000	1118	2236		2236
023 121	3		1376 321D01b				11 10		71 SML		1	1,00	4,000	1118	4472		4472
023 121	3		1376 322A00		12		11 10		71 SML		1	0,10	0,400	1118	447		447
023 121	3		1376 322A01b		14		11 10		71 SML		1	0,25	1,000	1118	1118		1118
023 121	3		1376 322B00a		13		11 10		71 SML		1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 322B01a				11 10		71 SML		1	1,50	6,000	1118	6708		6708
023 121	3		1376 322B00b		12		11 10		71 SML		1	0,08	0,400	1118	447		447
023 121	3		1376 322D01a				11 10		71 SML		1	0,60	2,500	1118	2795		2795
023 121	3		1376 322D01c				11 10		71 SML		1	0,50	2,000	1118	2236		2236
023 121	3		1376 322G00a		13		11 10		71 SML		1	0,04	0,100	1118	112		112
023 121	3		1376 322G01a				11 10		71 SML		1	0,35	1,000	1118	1118		1118
023 121	3		1376 322G01b				11 10		71 SML		1	0,25	1,000	1118	1118		1118
023 121	3		1376 323A01b		9		11 10		71 SML		1	0,50	2,000	1118	2236		2236
023 121	3		1376 323B01a				11 10		71 SML		1	0,20	0,600	1118	671		671
023 121	3		1376 323B01b		10		11 10		71 SML		1	0,63	6,000	1118	6708		6708
023 121	3		1376 323C01a				11 10		71 SML		1	0,35	1,000	1118	1118		1118
023 121	3		1376 323C01b				11 10		71 SML		1	0,50	2,000	1118	2236		2236
023 121	3		1376 323E01a		10		11 10		71 SML		1	1,00	4,000	1118	4472		4472
023 121	3		1376 323F01				11 10		71 SML		1	0,70	2,500	1118	2795		2795
023 121	3		1376 324A00		13		11 10		71 SML		1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 324A01a				11 10		71 SML		1	0,15	0,500	1118	559		559
023 121	3		1376 324A01b				11 10		71 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 121	3		1376 324B01a				11 10		71 SML		1	0,30	0,540	1118	604		604
023 121	3		1376 324B01b				11 10		71 SML		1	0,10	0,400	1118	447		447
023 121	3		1376 324C01b				11 10		71 SML		1	0,50	1,500	1118	1677		1677
023 121	3		1376 324C00		13		11 10		71 SML		1	0,06	0,200	1118	224		224
023 121	3		1376 324E01a				11 10		71 SML		1	0,15	0,600	1118	671		671
023 121	3		1376 324E01a				11 10		71 SML		1	0,25	1,000	1118	1118		1118
023 121	3		1376 324E01b				11 10		71 SML		1	0,50	2,500	1118	2795		2795
023 121	3		1376 324E01d				11 10		71 SML		1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 325A01b				11 10		71 SML		1	0,50	2,000	1118	2236		2236
023 121	3		1376 325B01a				11 10		71 SML		1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 325B01b				11 10		71 SML		1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 325B01c				11 10		71 SML		1	0,30	1,200	1118	1342		1342
023 121	3		1376 325C01a				11 10		71 SML		1	0,30	1,200	1118	1342		1342
023 121	3		1376 325C01b				11 10		71 SML		1	1,00	4,000	1118	4472		4472
023 121	3		1376 325D00		13		11 10		71 SML		1	0,20	0,600	1118	671		671
023 121	3		1376 325D01				11 10		71 SML		1	0,10	0,400	1118	447		447
023 121	3		1376 326A01a				11 10		71 SML		1	0,50	2,000	1118	2236		2236
023 121	3		1376 326A01b				11 10		71 SML		1	0,15	0,500	1118	559		559
023 121	3		1376 326B01				11 10		71 SML		1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 326C01c				11 10		71 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 121	3		1376 326D01				11 10		71 SML		1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	5		1376 501A01b				11 10		73 SML		1	0,19	0,400	1118	447		447
023 121	5		1376 501A01c				11 10		73 SML		1	0,50	1,500	1118	1677		1677
023 121	5		1376 501B00		13		11 10		73 SML		1	0,30	0,800	1118	894		894
023 121	5		1376 501B10		17		11 10		73 SML		1	0,30	1,200	1118	1342		1342
023 121	5		1376 501C12		17		11 10		73 SML		1	0,10	0,400	1118	447		447
023 121	5		1376 502B01a				11 10		73 SML		1	0,15	0,500	1118	559		559
023 121	5		1376 502B01b				11 10		73 SML		1	0,17	0,500	1118	559		559
023 121	5		1376 502B00b		7		11 10		73 SML		1	0,24	0,700	1118	783		783
023 121	5		1376 502B13		18		11 10		73 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 121	5		1376 502C00a		13		11 10		73 SML		1	0,20	0,500	1118	559		559
023 121	5		1376 502C00b		13		11 10		73 SML		1	0,56	2,000	1118	2236		2236
023 121	5		1376 502C01a				11 10		73 SML		1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	5		1376 502C00c		13		11 10		73 SML		1	0,13	0,400	1118	447		447
023 121	5		1376 502C01f				11 10		73 SML		1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	5		1376 502C11a		16		11 10		73 SML		1	0,09	0,300	1118	335		335
023 121	5		1376 502C11b		15		11 10		73 SML		1	0,45	3,000	1118	3354		3354
023 121	5		1376 502C14b		17		11 10		73 SML		1	0,07	0,500	1118	559		559
023 121	5		1376 502D00b		13		11 10		73 SML		1	0,03	0,100	1118	112		112
023 121	5		1376 502D00a		10		11 10		73 SML		1	0,12	0,400	1118	447		447
023 121	5		1376 502D14a		16		11 10		73 SML		1	0,19	1,400	1118	1565		1565
023 121	5		1376 503A01b				11 10		73 SML		1	0,15	0,500	1118	559		559
023 121	5		1376 503A12		18		11 10		73 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 121	5		1376 503B11		14		11 10		73 SML		1	0,20	0,700	1118	783		783
023 121	5		1376 503B11		18		11 10		73 SML		1	0,19	1,600	1118	1789		1789
023 121	5		1376 503B14		14		11 10		73 SML		1	0,28	1,000	1118	1118		1118
023 121	5		1376 503D01				11 10		73 SML		1	0,06	0,200	1118	224		224
023 121	5		1376 503D10a		15		11 10		73 SML		1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	5		1376 503D10b		15		11 10		73 SML		1	0,10	0,300	1118	335		335

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.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2		1376 220D00		10		11 10		51 SML	1	0,81	3,250	1118	3634		3634
023 121	2		1376 220D00		11		11 10		51 SML	1	0,78	2,000	1118	2236		2236
023 121	2		1376 220D01b				11 10		51 SML	1	0,13	0,100	1118	112		112
023 121	2		1376 220D13		15		11 10		51 SML	1	0,60	2,000	1118	2236		2236
023 121	2		1376 221A04		15		11 10		51 SML	1	0,20	1,600	1118	1789		1789
023 121	2		1376 221A15		14		11 10		51 SML	1	0,44	2,820	1118	3153		3153
023 121	2		1376 221C14		13		11 10		51 SML	1	0,16	0,500	1118	559		559
023 121	2		1376 223B01b				11 10		51 SML	1	0,46	1,000	1118	1118		1118
023 121	2		1376 223B02a				11 10		51 SML	1	0,27	0,200	1118	224		224
023 121	2		1376 223B10a		14		11 10		51 SML	1	0,15	0,920	1118	1029		1029
023 121	2		1376 223B11		17		11 10		51 SML	1	0,20	1,600	1118	1789		1789
023 121	2		1376 223B13b		14		11 10		51 SML	1	0,07	0,600	1118	671		671
023 121	2		1376 223D01a				11 10		51 SML	1	0,44	0,400	1118	447		447
023 121	2		1376 223D01b				11 10		51 SML	1	0,34	2,000	1118	2236		2236
023 121	2		1376 223D11		14		11 10		51 SML	1	0,08	0,510	1118	570		570
023 121	2		1376 223D11		17		11 10		51 SML	1	0,32	2,560	1118	2862		2862
023 121	2		1376 223D13		14		11 10		51 SML	1	0,24	1,570	1118	1755		1755
023 121	2		1376 223E12		17		11 10		51 SML	1	0,12	1,000	1118	1118		1118
023 121	2		1376 223F01				11 10		51 SML	1	0,23	1,000	1118	1118		1118
023 121	3		1376 304B00		12		11 10		71 SML	1	0,30	1,000	1118	1118		1118
023 121	3		1376 304B01				11 10		71 SML	1	0,10	0,400	1118	447		447
023 121	3		1376 304C00		13		11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 304D00		13		11 10		71 SML	1	0,20	0,800	1118	894		894
023 121	3		1376 309D01				11 10		71 SML	1	0,30	1,200	1118	1342		1342
023 121	3		1376 309F01				11 10		71 SML	1	0,20	0,800	1118	894		894
023 121	3		1376 310A02		14		11 10		71 SML	1	0,06	0,200	1118	224		224
023 121	3		1376 310C00		13		11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 310F00a		12		11 10		71 SML	1	0,02	0,100	1118	112		112
023 121	3		1376 312A01				11 10		71 SML	1	0,25	1,200	1118	1342		1342
023 121	3		1376 312B00		13		11 10		71 SML	1	0,20	0,700	1118	783		783
023 121	3		1376 312B01				11 10		71 SML	1	1,00	3,500	1118	3913		3913
023 121	3		1376 312C00		13		11 10		71 SML	1	0,30	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 313A01				11 10		71 SML	1	2,00	6,500	1118	7267		7267
023 121	3		1376 313C01				11 10		71 SML	1	1,50	4,500	1118	5031		5031
023 121	3		1376 314C00		13		11 10		71 SML	1	0,20	0,600	1118	671		671
023 121	3		1376 314C01a				11 10		71 SML	1	0,29	0,900	1118	1006		1006
023 121	3		1376 314C01b				11 10		71 SML	1	0,25	1,000	1118	1118		1118
023 121	3		1376 314D01				11 10		71 SML	1	1,50	6,000	1118	6708		6708
023 121	3		1376 314E01				11 10		71 SML	1	0,50	1,500	1118	1677		1677
023 121	3		1376 314F01a				11 10		71 SML	1	0,30	1,200	1118	1342		1342
023 121	3		1376 316B00		13		11 10		71 SML	1	0,15	0,600	1118	671		671
023 121	3		1376 316B01a				11 10		71 SML	1	0,12	0,350	1118	391		391
023 121	3		1376 316C00		13		11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 316C01a				11 10		71 SML	1	0,28	2,100	1118	2348		2348
023 121	3		1376 316D00		13		11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 316E01b				11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 316F00		13		11 10		71 SML	1	0,14	0,500	1118	559		559
023 121	3		1376 317A01d				11 10		71 SML	1	0,15	0,600	1118	671		671
023 121	3		1376 317B00		13		11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 317B01				11 10		71 SML	1	0,15	0,600	1118	671		671
023 121	3		1376 317E00		13		11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 317E01				11 10		71 SML	1	0,10	0,400	1118	447		447
023 121	3		1376 318A00		13		11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 318A01a				11 10		71 SML	1	0,30	1,000	1118	1118		1118
023 121	3		1376 318A01b				11 10		71 SML	1	0,50	2,000	1118	2236		2236
023 121	3		1376 318C01a				11 10		71 SML	1	0,50	2,000	1118	2236		2236
023 121	3		1376 318C01b				11 10		71 SML	1	0,25	1,000	1118	1118		1118
023 121	3		1376 318C01c				11 10		71 SML	1	0,10	0,400	1118	447		447
023 121	3		1376 318D01a				11 10		71 SML	1	0,50	2,000	1118	2236		2236
023 121	3		1376 318D01c				11 10		71 SML	1	0,88	3,000	1118	3354		3354
023 121	3		1376 318E01				11 10		71 SML	1	0,50	2,000	1118	2236		2236
023 121	3		1376 318F01a				11 10		71 SML	1	0,50	2,000	1118	2236		2236
023 121	3		1376 318F01b				11 10		71 SML	1	1,00	4,000	1118	4472		4472
023 121	3		1376 318G00		13		11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118	335		335
023 121	3		1376 318G01b				11 10		71 SML	1	0,30	1,000	1118	1118		1118
023 121	3		1376 318G01c				11 10		71 SML	1	0,05	0,200	1118	224		224
023 121	3		1376 318J00		13		11 10		71 SML	1	0,10	0,400	1118	447		447
023 121	3		1376 318J01a				11 10		71 SML	1	0,10	0,400	1118	447		447
023 121	3		1376 319A01				11 10		71 SML	1	0,75	3,000	1118	3354		3354
023 121	3		1376 319C00		13		11 10		71 SML	1	0,05	0,200	1118	224		224
023 121	3		1376 319C01				11 10		71 SML	1	0,75	3,000	1118	3354		3354
023 121	3		1376 319D00		13		11 10		71 SML	1	0,20	0,600	1118	671		671
023 121	3		1376 319G00		13		11 10		71 SML	1	0,05	0,250	1118	280		280
023 121	3		1376 319G01a				11 10		71 SML	1	0,80	3,500	1118	3913		3913
023 121	3		1376 319G01b				11 10		71 SML	1	0,80	3,500	1118	3913		3913
023 121	3		1376 319H01a				11 10		71 SML	1	0,70	2,100	1118	2348		2348
023 121	3		1376 319H01b				11 10		71 SML	1	0,10	0,400	1118	447		447
023 121	3		1376 319J01b				11 10		71 SML	1	0,20	0,800	1118	894		894
023 121	3		1376 319J01c				11 10		71 SML	1	0,40	1,200	1118	1342		1342
023 121	3		1376 320A00		13		11 10		71 SML	1	0,10	0,400	1118	447		447

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	3	1376 320A01a				11 10		71 SML	1	0,25	1,000	1118		1118		1118
023 121	3	3	1376 320C00		13		11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118		335		335
023 121	3	3	1376 320C01a				11 10		71 SML	1	0,50	2,000	1118		2236		2236
023 121	3	3	1376 321A01a				11 10		71 SML	1	0,60	2,500	1118		2795		2795
023 121	3	3	1376 321B00b		13		11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118		335		335
023 121	3	3	1376 321B01b				11 10		71 SML	1	0,30	1,000	1118		1118		1118
023 121	3	3	1376 321B01c				11 10		71 SML	1	0,30	1,000	1118		1118		1118
023 121	3	3	1376 321C01a				11 10		71 SML	1	0,50	2,000	1118		2236		2236
023 121	3	3	1376 321C01b				11 10		71 SML	1	0,70	2,000	1118		2236		2236
023 121	3	3	1376 321D01a				11 10		71 SML	1	0,70	2,000	1118		2236		2236
023 121	3	3	1376 321D01b				11 10		71 SML	1	1,00	4,000	1118		4472		4472
023 121	3	3	1376 322A00		12		11 10		71 SML	1	0,10	0,400	1118		447		447
023 121	3	3	1376 322A01b		14		11 10		71 SML	1	0,25	1,000	1118		1118		1118
023 121	3	3	1376 322B00a		13		11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118		335		335
023 121	3	3	1376 322B01a				11 10		71 SML	1	1,50	6,000	1118		6708		6708
023 121	3	3	1376 322B00b		12		11 10		71 SML	1	0,08	0,400	1118		447		447
023 121	3	3	1376 322D01a				11 10		71 SML	1	0,60	2,500	1118		2795		2795
023 121	3	3	1376 322D01c				11 10		71 SML	1	0,50	2,000	1118		2236		2236
023 121	3	3	1376 322G00a		13		11 10		71 SML	1	0,04	0,100	1118		112		112
023 121	3	3	1376 322G01a				11 10		71 SML	1	0,35	1,000	1118		1118		1118
023 121	3	3	1376 322G01b				11 10		71 SML	1	0,25	1,000	1118		1118		1118
023 121	3	3	1376 323A01b		9		11 10		71 SML	1	0,50	2,000	1118		2236		2236
023 121	3	3	1376 323B01a				11 10		71 SML	1	0,20	0,600	1118		671		671
023 121	3	3	1376 323B01b		10		11 10		71 SML	1	0,63	6,000	1118		6708		6708
023 121	3	3	1376 323C01a				11 10		71 SML	1	0,35	1,000	1118		1118		1118
023 121	3	3	1376 323C01b				11 10		71 SML	1	0,50	2,000	1118		2236		2236
023 121	3	3	1376 323E01a		10		11 10		71 SML	1	1,00	4,000	1118		4472		4472
023 121	3	3	1376 323F01				11 10		71 SML	1	0,70	2,500	1118		2795		2795
023 121	3	3	1376 324A00		13		11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118		335		335
023 121	3	3	1376 324A01a				11 10		71 SML	1	0,15	0,500	1118		559		559
023 121	3	3	1376 324A01b				11 10		71 SML	1	0,05	0,200	1118		224		224
023 121	3	3	1376 324B01a				11 10		71 SML	1	0,30	0,540	1118		604		604
023 121	3	3	1376 324B01b				11 10		71 SML	1	0,10	0,400	1118		447		447
023 121	3	3	1376 324C01b				11 10		71 SML	1	0,50	1,500	1118		1677		1677
023 121	3	3	1376 324C00		13		11 10		71 SML	1	0,06	0,200	1118		224		224
023 121	3	3	1376 324E01a				11 10		71 SML	1	0,15	0,600	1118		671		671
023 121	3	3	1376 324E01a				11 10		71 SML	1	0,25	1,000	1118		1118		1118
023 121	3	3	1376 324E01b				11 10		71 SML	1	0,50	2,500	1118		2795		2795
023 121	3	3	1376 324E01d				11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118		335		335
023 121	3	3	1376 325A01b				11 10		71 SML	1	0,50	2,000	1118		2236		2236
023 121	3	3	1376 325B01a				11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118		335		335
023 121	3	3	1376 325B01b				11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118		335		335
023 121	3	3	1376 325B01c				11 10		71 SML	1	0,30	1,200	1118		1342		1342
023 121	3	3	1376 325C01a				11 10		71 SML	1	0,30	1,200	1118		1342		1342
023 121	3	3	1376 325C01b				11 10		71 SML	1	1,00	4,000	1118		4472		4472
023 121	3	3	1376 325D00		13		11 10		71 SML	1	0,20	0,600	1118		671		671
023 121	3	3	1376 325D01				11 10		71 SML	1	0,10	0,400	1118		447		447
023 121	3	3	1376 326A01a				11 10		71 SML	1	0,50	2,000	1118		2236		2236
023 121	3	3	1376 326A01b				11 10		71 SML	1	0,15	0,500	1118		559		559
023 121	3	3	1376 326B01				11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118		335		335
023 121	3	3	1376 326C01c				11 10		71 SML	1	0,05	0,200	1118		224		224
023 121	3	3	1376 326D01				11 10		71 SML	1	0,10	0,300	1118		335		335
023 121	5	5	1376 501A01b				11 10		73 SML	1	0,19	0,400	1118		447		447
023 121	5	5	1376 501A01c				11 10		73 SML	1	0,50	1,500	1118		1677		1677
023 121	5	5	1376 501B00		13		11 10		73 SML	1	0,30	0,800	1118		894		894
023 121	5	5	1376 501B10		17		11 10		73 SML	1	0,30	1,200	1118		1342		1342
023 121	5	5	1376 501C12		17		11 10		73 SML	1	0,10	0,400	1118		447		447
023 121	5	5	1376 502B01a				11 10		73 SML	1	0,15	0,500	1118		559		559
023 121	5	5	1376 502B01b				11 10		73 SML	1	0,17	0,500	1118		559		559
023 121	5	5	1376 502B00b		7		11 10		73 SML	1	0,24	0,700	1118		783		783
023 121	5	5	1376 502B13		18		11 10		73 SML	1	0,05	0,400	1118		447		447
023 121	5	5	1376 502C00a		13		11 10		73 SML	1	0,20	0,500	1118		559		559
023 121	5	5	1376 502C00b		13		11 10		73 SML	1	0,56	2,000	1118		2236		2236
023 121	5	5	1376 502C01a				11 10		73 SML	1	0,10	0,300	1118		335		335
023 121	5	5	1376 502C00c		13		11 10		73 SML	1	0,13	0,400	1118		447		447
023 121	5	5	1376 502C01f				11 10		73 SML	1	0,10	0,300	1118		335		335
023 121	5	5	1376 502C11a		16		11 10		73 SML	1	0,09	0,300	1118		335		335
023 121	5	5	1376 502C11b		15		11 10		73 SML	1	0,45	3,000	1118		3354		3354
023 121	5	5	1376 502C14b		17		11 10		73 SML	1	0,07	0,500	1118		559		559
023 121	5	5	1376 502D00b		13		11 10		73 SML	1	0,03	0,100	1118		112		112
023 121	5	5	1376 502D00a		10		11 10		73 SML	1	0,12	0,400	1118		447		447
023 121	5	5	1376 502D14a		16		11 10		73 SML	1	0,19	1,400	1118		1565		1565
023 121	5	5	1376 503A01b				11 10		73 SML	1	0,15	0,500	1118		559		559
023 121	5	5	1376 503A12		18		11 10		73 SML	1	0,05	0,400	1118		447		447
023 121	5	5	1376 503B11		14		11 10		73 SML	1	0,20	0,700	1118		783		783
023 121	5	5	1376 503B11		18		11 10		73 SML	1	0,19	1,600	1118		1789		1789
023 121	5	5	1376 503B14		14		11 10		73 SML	1	0,28	1,000	1118		1118		1118
023 121	5	5	1376 503D01				11 10		73 SML	1	0,06	0,200	1118		224		224
023 121	5	5	1376 503D10a		15		11 10		73 SML	1	0,10	0,300	1118		335		335
023 121	5	5	1376 503D10b		15		11 10		73 SML	1	0,10	0,300	1118		335		335

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	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1376	503D12b	15	11	10	73 SML	1	0,17	0,600	1118	671	671			
023 121	5	1376	503E10b	17	11	10	73 SML	1	0,18	0,600	1118	671	671			
023 121	5	1376	503E12	17	11	10	73 SML	1	0,09	0,700	1118	783	783			
023 121	5	1376	503F01b		11	10	73 SML	1	0,03	0,100	1118	112	112			
023 121	5	1376	503G00	9	11	10	73 SML	1	0,03	0,100	1118	112	112			
023 121	5	1376	503G10	16	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	1118	224	224			
023 121	5	1376	503G11	16	11	10	73 SML	1	0,30	1,800	1118	2012	2012			
023 121	5	1376	504A00	5	11	10	73 SML	1	0,48	1,500	1118	1677	1677			
023 121	5	1376	504A01a		11	10	73 SML	1	1,00	3,000	1118	3354	3354			
023 121	5	1376	504A05	18	11	10	73 SML	1	0,04	0,350	1118	391	391			
023 121	5	1376	504A10b	16	11	10	73 SML	1	0,15	0,820	1118	917	917			
023 121	5	1376	504A14	18	11	10	73 SML	1	0,06	0,500	1118	559	559			
023 121	5	1376	504B00a	13	11	10	73 SML	1	0,02	0,050	1118	56	56			
023 121	5	1376	504B01b		11	10	73 SML	1	0,18	0,500	1118	559	559			
023 121	5	1376	504B00b	13	11	10	73 SML	1	1,30	4,500	1118	5031	5031			
023 121	5	1376	504C00	13	11	10	73 SML	1	0,35	1,200	1118	1342	1342			
023 121	5	1376	504C01a		11	10	73 SML	1	0,30	1,000	1118	1118	1118			
023 121	5	1376	504C12b	17	11	10	73 SML	1	0,10	0,700	1118	783	783			
023 121	5	1376	504D00	13	11	10	73 SML	1	0,50	2,000	1118	2236	2236			
023 121	5	1376	504D01a		11	10	73 SML	1	1,50	6,000	1118	6708	6708			
023 121	5	1376	504D11	16	11	10	73 SML	1	0,16	0,600	1118	670	670			
023 121	5	1376	504E00	13	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	1118	224	224			
023 121	5	1376	504E08	15	11	10	73 SML	1	0,08	0,500	1118	559	559			
023 121	5	1376	504E12	15	11	10	73 SML	1	0,12	0,800	1118	894	894			
023 121	5	1376	504E12	16	11	10	73 SML	1	0,03	0,200	1118	224	224			
023 121	5	1376	505A00	13	11	10	73 SML	1	0,20	0,600	1118	671	671			
023 121	5	1376	505A05	15	11	10	73 SML	1	0,15	0,500	1118	559	559			
023 121	5	1376	505A05	18	11	10	73 SML	1	0,09	0,850	1118	950	950			
023 121	5	1376	505A10	14	11	10	73 SML	1	0,67	2,500	1118	2795	2795			
023 121	5	1376	505A11	14	11	10	73 SML	1	0,35	1,200	1118	1342	1342			
023 121	5	1376	505A15	17	11	10	73 SML	1	0,04	0,300	1118	335	335			
023 121	5	1376	505B00	9	11	10	73 SML	1	0,19	0,700	1118	783	783			
023 121	5	1376	505B01a		11	10	73 SML	1	0,20	0,700	1118	783	783			
023 121	5	1376	505B11	14	11	10	73 SML	1	0,69	2,200	1118	2460	2460			
023 121	5	1376	505B13	14	11	10	73 SML	1	0,20	0,700	1118	783	783			
023 121	5	1376	505B13	17	11	10	73 SML	1	0,15	1,200	1118	1342	1342			
023 121	5	1376	505C00a	13	11	10	73 SML	1	0,05	0,150	1118	168	168			
023 121	5	1376	505C01a		11	10	73 SML	1	0,07	0,200	1118	224	224			
023 121	5	1376	505C00b	13	11	10	73 SML	1	0,06	0,200	1118	224	224			
023 121	5	1376	505C01b		11	10	73 SML	1	0,25	0,800	1118	894	894			
023 121	5	1376	505E00b	13	11	10	73 SML	1	0,03	0,090	1118	101	101			
023 121	5	1376	505E00a	13	11	10	73 SML	1	0,09	0,300	1118	335	335			
023 121	5	1376	505E11	16	11	10	73 SML	1	0,16	1,200	1118	1342	1342			
023 121	5	1376	505E15	17	11	10	73 SML	1	0,23	1,700	1118	1901	1901			
023 121	5	1376	505F00	13	11	10	73 SML	1	0,12	0,450	1118	503	503			
023 121	5	1376	505F01		11	10	73 SML	1	0,10	0,350	1118	391	391			
023 121	5	1376	505F13	17	11	10	73 SML	1	0,16	1,200	1118	1342	1342			
023 121	5	1376	505G13	17	11	10	73 SML	1	0,32	1,280	1118	1431	1431			
023 121	5	1376	505L11b	18	11	10	73 SML	1	0,14	1,150	1118	1286	1286			
023 121	5	1376	506A00	9	11	10	73 SML	1	0,15	0,500	1118	559	559			
023 121	5	1376	506A01b		11	10	73 SML	1	0,34	1,000	1118	1118	1118			
023 121	5	1376	506A12	16	11	10	73 SML	1	0,13	0,200	1118	224	224			
023 121	5	1376	506A15	16	11	10	73 SML	1	0,03	0,200	1118	224	224			
023 121	5	1376	506A15	17	11	10	73 SML	1	0,05	0,400	1118	447	447			
023 121	5	1376	506B00b	13	11	10	73 SML	1	0,53	1,500	1118	1677	1677			
023 121	5	1376	506B01c		11	10	73 SML	1	0,30	1,000	1118	1118	1118			
023 121	5	1376	506B00a	10	11	10	73 SML	1	0,06	0,200	1118	224	224			
023 121	5	1376	506B00a	13	11	10	73 SML	1	0,06	0,200	1118	224	224			
023 121	5	1376	506B09	18	11	10	73 SML	1	0,09	0,750	1118	839	839			
023 121	5	1376	506B11	16	11	10	73 SML	1	0,10	0,700	1118	783	783			
023 121	5	1376	506B11	17	11	10	73 SML	1	0,09	0,750	1118	839	839			
023 121	5	1376	506B11	18	11	10	73 SML	1	0,31	2,500	1118	2795	2795			
023 121	5	1376	506C00b	7	11	10	73 SML	1	0,07	0,200	1118	224	224			
023 121	5	1376	506C00b	13	11	10	73 SML	1	0,06	0,200	1118	224	224			
023 121	5	1376	506C00a	7	11	10	73 SML	1	0,11	0,300	1118	335	335			
023 121	5	1376	506C00a	9	11	10	73 SML	1	0,04	0,100	1118	112	112			
023 121	5	1376	506C00a	10	11	10	73 SML	1	0,08	0,250	1118	280	280			
023 121	5	1376	506C00a	11	11	10	73 SML	1	0,05	0,150	1118	168	168			
023 121	5	1376	506C01a		11	10	73 SML	1	0,20	0,700	1118	783	783			
023 121	5	1376	506C09	18	11	10	73 SML	1	0,08	0,650	1118	727	727			
023 121	5	1376	506C12	17	11	10	73 SML	1	0,05	0,400	1118	447	447			
023 121	5	1376	506D00b	13	11	10	73 SML	1	0,64	2,000	1118	2236	2236			
023 121	5	1376	506D00a	7	11	10	73 SML	1	0,25	1,000	1118	1118	1118			
023 121	5	1376	506D00a	9	11	10	73 SML	1	0,41	1,000	1118	1118	1118			
023 121	5	1376	506E00	13	11	10	73 SML	1	0,05	0,150	1118	168	168			
023 121	5	1376	507B00	13	11	10	73 SML	1	0,05	0,150	1118	168	168			
023 121	5	1376	507B01b		11	10	73 SML	1	0,30	1,000	1118	1118	1118			
023 121	5	1376	507F01		11	10	73 SML	1	0,25	1,000	1118	1118	1118			
023 121	5	1376	508A00a	13	11	10	73 SML	1	0,23	0,800	1118	894	894			
023 121	5	1376	508A01a		11	10	73 SML	1	0,80	2,000	1118	2236	2236			

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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5		1376 508A00b		13		11 10		73 SML		1	0,10	0,400	1118	447		447
023 121	5		1376 508A14		15		11 10		73 SML		1	0,08	0,300	1118	335		335
023 121	5		1376 508C01				11 10		73 SML		1	0,50	1,500	1118	1677		1677
023 121	5		1376 509C15b		16		11 10		73 SML		1	0,06	0,200	1118	224		224
023 121	5		1376 509C15b		18		11 10		73 SML		1	0,10	0,900	1118	1006		1006
023 121	5		1376 509E10b		16		11 10		73 SML		1	0,05	0,300	1118	335		335
191 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní											134,54	476,650 tis		532908		532908
023 141	4		1376 404D01a				11 10		51 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 404D12		14		11 10		51 SML		1	0,50	4,000	1118	4472		4472
023 141	4		1376 405A00		13		11 10		51 SML		1	0,16	0,600	1118	671		671
023 141	4		1376 405A01				11 10		51 SML		1	0,20	0,800	1118	894		894
023 141	4		1376 405A11a		17		11 10		51 SML		1	0,09	0,750	1118	839		839
023 141	4		1376 405C00a		9		11 10		51 SML		1	0,03	0,090	1118	101		101
023 141	4		1376 405C01		7		11 10		51 SML		1	0,25	1,000	1118	1118		1118
023 141	4		1376 405C12		15		11 10		51 SML		1	0,04	0,320	1118	358		358
023 141	4		1376 406A01a				11 10		51 SML		1	0,08	0,320	1118	358		358
023 141	4		1376 406A10		17		11 10		51 SML		1	0,06	0,500	1118	559		559
023 141	4		1376 406B00		8		11 10		51 SML		1	0,04	0,160	1118	179		179
023 141	4		1376 406B08b		17		11 10		51 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 406B11b		14		11 10		51 SML		1	0,04	0,250	1118	280		280
023 141	4		1376 406B11b		15		11 10		51 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 406B11b		16		11 10		51 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 407A01a		7		11 10		51 SML		1	0,25	1,000	1118	1118		1118
023 141	4		1376 407A06		16		11 10		51 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 407A11		15		11 10		51 SML		1	0,04	0,320	1118	358		358
023 141	4		1376 407C00		13		11 10		51 SML		1	0,03	0,120	1118	134		134
023 141	4		1376 407C01a				11 10		51 SML		1	0,10	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 407C10		14		11 10		51 SML		1	0,04	0,350	1118	391		391
023 141	4		1376 407C10		16		11 10		51 SML		1	0,02	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 407D00		13		11 10		51 SML		1	0,06	0,240	1118	268		268
023 141	4		1376 407D10		15		11 10		51 SML		1	0,07	0,550	1118	615		615
023 141	4		1376 407D10		16		11 10		51 SML		1	0,04	0,350	1118	391		391
023 141	4		1376 407D10		17		11 10		51 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 407E10		14		11 10		51 SML		1	0,06	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 410B00		13		11 10		51 SML		1	0,04	0,160	1118	179		179
023 141	4		1376 410B01		9		11 10		51 SML		1	0,15	0,600	1118	671		671
023 141	4		1376 410B11		14		11 10		51 SML		1	0,01	0,030	1118	34		34
023 141	4		1376 410C00		13		11 10		51 SML		1	0,20	1,200	1118	1342		1342
023 141	4		1376 410C11b		15		11 10		51 SML		1	0,04	0,320	1118	358		358
023 141	4		1376 410C11b		16		11 10		51 SML		1	0,02	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 410C11b		17		11 10		51 SML		1	0,03	0,250	1118	280		280
023 141	4		1376 411B00		13		11 10		51 SML		1	0,08	0,640	1118	716		716
023 141	4		1376 411B01a				11 10		51 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 412A00		13		11 10		51 SML		1	0,08	0,640	1118	716		716
023 141	4		1376 412A01				11 10		51 SML		1	0,15	0,600	1118	671		671
023 141	4		1376 412B00		13		11 10		51 SML		1	0,08	0,640	1118	716		716
023 141	4		1376 412B01				11 10		51 SML		1	0,10	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 412C01				11 10		51 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 413E01a		9		11 10		51 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 413F00b		7		11 10		51 SML		1	0,12	0,500	1118	559		559
023 141	4		1376 413F01b		14		11 10		51 SML		1	0,07	0,300	1118	335		335
023 141	4		1376 413F09		14		11 10		51 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 413F09		16		11 10		51 SML		1	0,06	0,500	1118	559		559
023 141	4		1376 413F13		15		11 10		51 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 413F13		16		11 10		51 SML		1	0,06	0,500	1118	559		559
023 141	4		1376 413F13		17		11 10		51 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 413G01				11 10		51 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 413G09		15		11 10		51 SML		1	0,04	0,320	1118	358		358
023 141	4		1376 413H01				11 10		51 SML		1	0,15	0,600	1118	671		671
023 141	4		1376 414A00		13		11 10		51 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 414A11		16		11 10		51 SML		1	0,04	0,350	1118	391		391
023 141	4		1376 414B10		15		11 10		51 SML		1	0,02	0,150	1118	168		168
023 141	4		1376 414C00		10		11 10		51 SML		1	0,07	0,250	1118	280		280
023 141	4		1376 414C01a				11 10		51 SML		1	0,55	2,200	1118	2460		2460
023 141	4		1376 414C10		15		11 10		51 SML		1	0,04	0,320	1118	358		358
023 141	4		1376 414D00b		10		11 10		51 SML		1	0,08	0,320	1118	358		358
023 141	4		1376 414D01				11 10		51 SML		1	0,04	0,160	1118	179		179
023 141	4		1376 415A00a		7		11 10		51 SML		1	0,10	0,350	1118	391		391
023 141	4		1376 415A01c				11 10		51 SML		1	0,20	0,800	1118	894		894
023 141	4		1376 415A11		14		11 10		51 SML		1	0,04	0,250	1118	280		280
023 141	4		1376 415A11		15		11 10		51 SML		1	0,16	1,000	1118	1118		1118
023 141	4		1376 415B01				11 10		51 SML		1	0,06	0,240	1118	268		268
023 141	4		1376 415B15		15		11 10		51 SML		1	0,02	0,100	1118	112		112
023 141	4		1376 415B15		16		11 10		51 SML		1	0,04	0,350	1118	391		391
023 141	4		1376 415B15		17		11 10		51 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 415C00b		7		11 10		51 SML		1	0,01	0,040	1118	45		45
023 141	4		1376 415C01a				11 10		51 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 415C01c				11 10		51 SML		1	0,08	0,320	1118	358		358

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 mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1376	503D12b		15	11	10	73	SML	1	0,17	0,600	1118	671		671
023 121	5	1376	503E10b		17	11	10	73	SML	1	0,18	0,600	1118	671		671
023 121	5	1376	503E12		17	11	10	73	SML	1	0,09	0,700	1118	783		783
023 121	5	1376	503F01b			11	10	73	SML	1	0,03	0,100	1118	112		112
023 121	5	1376	503G00		9	11	10	73	SML	1	0,03	0,100	1118	112		112
023 121	5	1376	503G10		16	11	10	73	SML	1	0,05	0,200	1118	224		224
023 121	5	1376	503G11		16	11	10	73	SML	1	0,30	1,800	1118	2012		2012
023 121	5	1376	504A00		5	11	10	73	SML	1	0,48	1,500	1118	1677		1677
023 121	5	1376	504A01a			11	10	73	SML	1	1,00	3,000	1118	3354		3354
023 121	5	1376	504A05		18	11	10	73	SML		0,04	0,350	1118	391		391
023 121	5	1376	504A10b		16	11	10	73	SML	1	0,15	0,820	1118	917		917
023 121	5	1376	504A14		18	11	10	73	SML		0,06	0,500	1118	559		559
023 121	5	1376	504B00a		13	11	10	73	SML	1	0,02	0,050	1118	56		56
023 121	5	1376	504B01b			11	10	73	SML	1	0,18	0,500	1118	559		559
023 121	5	1376	504B00b		13	11	10	73	SML	1	1,30	4,500	1118	5031		5031
023 121	5	1376	504C00		13	11	10	73	SML	1	0,35	1,200	1118	1342		1342
023 121	5	1376	504C01a			11	10	73	SML	1	0,30	1,000	1118	1118		1118
023 121	5	1376	504C12b		17	11	10	73	SML	1	0,10	0,700	1118	783		783
023 121	5	1376	504D00		13	11	10	73	SML	1	0,50	2,000	1118	2236		2236
023 121	5	1376	504D01a			11	10	73	SML	1	1,50	6,000	1118	6708		6708
023 121	5	1376	504D11		16	11	10	73	SML	1	0,16	0,600	1118	670		670
023 121	5	1376	504E00		13	11	10	73	SML	1	0,05	0,200	1118	224		224
023 121	5	1376	504E08		15	11	10	73	SML	1	0,08	0,500	1118	559		559
023 121	5	1376	504E12		15	11	10	73	SML	1	0,12	0,800	1118	894		894
023 121	5	1376	504E12		16	11	10	73	SML	1	0,03	0,200	1118	224		224
023 121	5	1376	505A00		13	11	10	73	SML	1	0,20	0,600	1118	671		671
023 121	5	1376	505A05		15	11	10	73	SML	1	0,15	0,500	1118	559		559
023 121	5	1376	505A05		18	11	10	73	SML		0,09	0,850	1118	950		950
023 121	5	1376	505A10		14	11	10	73	SML	1	0,67	2,500	1118	2795		2795
023 121	5	1376	505A11		14	11	10	73	SML	1	0,35	1,200	1118	1342		1342
023 121	5	1376	505A15		17	11	10	73	SML	1	0,04	0,300	1118	335		335
023 121	5	1376	505B00		9	11	10	73	SML	1	0,19	0,700	1118	783		783
023 121	5	1376	505B01a			11	10	73	SML	1	0,20	0,700	1118	783		783
023 121	5	1376	505B11		14	11	10	73	SML	1	0,69	2,200	1118	2460		2460
023 121	5	1376	505B13		14	11	10	73	SML	1	0,20	0,700	1118	783		783
023 121	5	1376	505B13		17	11	10	73	SML	1	0,15	1,200	1118	1342		1342
023 121	5	1376	505C00a		13	11	10	73	SML	1	0,05	0,150	1118	168		168
023 121	5	1376	505C01a			11	10	73	SML	1	0,07	0,200	1118	224		224
023 121	5	1376	505C00b		13	11	10	73	SML	1	0,06	0,200	1118	224		224
023 121	5	1376	505C01b			11	10	73	SML	1	0,25	0,800	1118	894		894
023 121	5	1376	505E00b		13	11	10	73	SML	1	0,03	0,090	1118	101		101
023 121	5	1376	505E00a		13	11	10	73	SML	1	0,09	0,300	1118	335		335
023 121	5	1376	505E11		16	11	10	73	SML	1	0,16	1,200	1118	1342		1342
023 121	5	1376	505E15		17	11	10	73	SML	1	0,23	1,700	1118	1901		1901
023 121	5	1376	505F00		13	11	10	73	SML	1	0,12	0,450	1118	503		503
023 121	5	1376	505F01			11	10	73	SML	1	0,10	0,350	1118	391		391
023 121	5	1376	505F13		17	11	10	73	SML	1	0,16	1,200	1118	1342		1342
023 121	5	1376	505G13		17	11	10	73	SML	1	0,32	1,280	1118	1431		1431
023 121	5	1376	505L11b		18	11	10	73	SML		0,14	1,150	1118	1286		1286
023 121	5	1376	506A00		9	11	10	73	SML	1	0,15	0,500	1118	559		559
023 121	5	1376	506A01b			11	10	73	SML	1	0,34	1,000	1118	1118		1118
023 121	5	1376	506A12		16	11	10	73	SML	1	0,13	1,000	1118	1118		1118
023 121	5	1376	506A15		16	11	10	73	SML	1	0,03	0,200	1118	224		224
023 121	5	1376	506A15		17	11	10	73	SML		0,05	0,400	1118	447		447
023 121	5	1376	506B00b		13	11	10	73	SML	1	0,53	1,500	1118	1677		1677
023 121	5	1376	506B01c			11	10	73	SML	1	0,30	1,000	1118	1118		1118
023 121	5	1376	506B00a		10	11	10	73	SML	1	0,06	0,200	1118	224		224
023 121	5	1376	506B00a		13	11	10	73	SML	1	0,06	0,200	1118	224		224
023 121	5	1376	506B09		18	11	10	73	SML		0,09	0,750	1118	839		839
023 121	5	1376	506B11		16	11	10	73	SML	1	0,10	0,700	1118	783		783
023 121	5	1376	506B11		17	11	10	73	SML		0,09	0,750	1118	839		839
023 121	5	1376	506B11		18	11	10	73	SML		0,31	2,500	1118	2795		2795
023 121	5	1376	506C00b		7	11	10	73	SML	1	0,07	0,200	1118	224		224
023 121	5	1376	506C00b		13	11	10	73	SML	1	0,06	0,200	1118	224		224
023 121	5	1376	506C00a		7	11	10	73	SML	1	0,11	0,300	1118	335		335
023 121	5	1376	506C00a		9	11	10	73	SML	1	0,04	0,100	1118	112		112
023 121	5	1376	506C00a		10	11	10	73	SML	1	0,08	0,250	1118	280		280
023 121	5	1376	506C00a		11	11	10	73	SML	1	0,05	0,150	1118	168		168
023 121	5	1376	506C01a			11	10	73	SML	1	0,20	0,700	1118	783		783
023 121	5	1376	506C09		18	11	10	73	SML		0,08	0,650	1118	727		727
023 121	5	1376	506C12		17	11	10	73	SML		0,05	0,400	1118	447		447
023 121	5	1376	506D00b		13	11	10	73	SML	1	0,64	2,000	1118	2236		2236
023 121	5	1376	506D00a		7	11	10	73	SML	1	0,25	1,000	1118	1118		1118
023 121	5	1376	506D00a		9	11	10	73	SML	1	0,41	1,000	1118	1118		1118
023 121	5	1376	506E00		13	11	10	73	SML	1	0,05	0,150	1118	168		168
023 121	5	1376	507B00		13	11	10	73	SML	1	0,05	0,150	1118	168		168
023 121	5	1376	507B01b			11	10	73	SML	1	0,30	1,000	1118	1118		1118
023 121	5	1376	507F01			11	10	73	SML	1	0,25	1,000	1118	1118		1118
023 121	5	1376	508A00a		13	11	10	73	SML	1	0,23	0,800	1118	894		894
023 121	5	1376	508A01a			11	10	73	SML	1	0,80	2,000	1118	2236		2236

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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5		1376 508A00b		13		11	10	73 SML		1	0,10	0,400	1118	447		447
023 121	5		1376 508A14		15		11	10	73 SML		1	0,08	0,300	1118	335		335
023 121	5		1376 508C01				11	10	73 SML		1	0,50	1,500	1118	1677		1677
023 121	5		1376 509C15b		16		11	10	73 SML		1	0,06	0,200	1118	224		224
023 121	5		1376 509C15b		18		11	10	73 SML		1	0,10	0,900	1118	1006		1006
023 121	5		1376 509E10b		16		11	10	73 SML		1	0,05	0,300	1118	335		335
191 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní											134,54	476,650 tis		532908		532908
023 141	4		1376 404D01a				11	10	51 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 404D12		14		11	10	51 SML		1	0,50	4,000	1118	4472		4472
023 141	4		1376 405A00		13		11	10	51 SML		1	0,16	0,600	1118	671		671
023 141	4		1376 405A01				11	10	51 SML		1	0,20	0,800	1118	894		894
023 141	4		1376 405A11a		17		11	10	51 SML		1	0,09	0,750	1118	839		839
023 141	4		1376 405C00a		9		11	10	51 SML		1	0,03	0,090	1118	101		101
023 141	4		1376 405C01		7		11	10	51 SML		1	0,25	1,000	1118	1118		1118
023 141	4		1376 405C12		15		11	10	51 SML		1	0,04	0,320	1118	358		358
023 141	4		1376 406A01a				11	10	51 SML		1	0,08	0,320	1118	358		358
023 141	4		1376 406A10		17		11	10	51 SML		1	0,06	0,500	1118	559		559
023 141	4		1376 406B00		8		11	10	51 SML		1	0,04	0,160	1118	179		179
023 141	4		1376 406B08b		17		11	10	51 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 406B11b		14		11	10	51 SML		1	0,04	0,250	1118	280		280
023 141	4		1376 406B11b		15		11	10	51 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 406B11b		16		11	10	51 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 407A01a		7		11	10	51 SML		1	0,25	1,000	1118	1118		1118
023 141	4		1376 407A06		16		11	10	51 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 407A11		15		11	10	51 SML		1	0,04	0,320	1118	358		358
023 141	4		1376 407C00		13		11	10	51 SML		1	0,03	0,120	1118	134		134
023 141	4		1376 407C01a				11	10	51 SML		1	0,10	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 407C10		14		11	10	51 SML		1	0,04	0,350	1118	391		391
023 141	4		1376 407C10		16		11	10	51 SML		1	0,02	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 407D00		13		11	10	51 SML		1	0,06	0,240	1118	268		268
023 141	4		1376 407D10		15		11	10	51 SML		1	0,07	0,550	1118	615		615
023 141	4		1376 407D10		16		11	10	51 SML		1	0,04	0,350	1118	391		391
023 141	4		1376 407D10		17		11	10	51 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 407E10		14		11	10	51 SML		1	0,06	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 410B00		13		11	10	51 SML		1	0,04	0,160	1118	179		179
023 141	4		1376 410B01		9		11	10	51 SML		1	0,15	0,600	1118	671		671
023 141	4		1376 410B11		14		11	10	51 SML		1	0,01	0,030	1118	34		34
023 141	4		1376 410C00		13		11	10	51 SML		1	0,20	1,200	1118	1342		1342
023 141	4		1376 410C11b		15		11	10	51 SML		1	0,04	0,320	1118	358		358
023 141	4		1376 410C11b		16		11	10	51 SML		1	0,02	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 410C11b		17		11	10	51 SML		1	0,03	0,250	1118	280		280
023 141	4		1376 411B00		13		11	10	51 SML		1	0,08	0,640	1118	716		716
023 141	4		1376 411B01a				11	10	51 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 412A00		13		11	10	51 SML		1	0,08	0,640	1118	716		716
023 141	4		1376 412A01				11	10	51 SML		1	0,15	0,600	1118	671		671
023 141	4		1376 412B00		13		11	10	51 SML		1	0,08	0,640	1118	716		716
023 141	4		1376 412B01				11	10	51 SML		1	0,10	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 412C01				11	10	51 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 413E01a		9		11	10	51 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 413F00b		7		11	10	51 SML		1	0,12	0,500	1118	559		559
023 141	4		1376 413F01b		14		11	10	51 SML		1	0,07	0,300	1118	335		335
023 141	4		1376 413F09		14		11	10	51 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 413F09		16		11	10	51 SML		1	0,06	0,500	1118	559		559
023 141	4		1376 413F13		15		11	10	51 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 413F13		16		11	10	51 SML		1	0,06	0,500	1118	559		559
023 141	4		1376 413F13		17		11	10	51 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 413G01				11	10	51 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 413G09		15		11	10	51 SML		1	0,04	0,320	1118	358		358
023 141	4		1376 413H01				11	10	51 SML		1	0,15	0,600	1118	671		671
023 141	4		1376 414A00		13		11	10	51 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 414A11		16		11	10	51 SML		1	0,04	0,350	1118	391		391
023 141	4		1376 414B10		15		11	10	51 SML		1	0,02	0,150	1118	168		168
023 141	4		1376 414C00		10		11	10	51 SML		1	0,07	0,250	1118	280		280
023 141	4		1376 414C01a				11	10	51 SML		1	0,55	2,200	1118	2460		2460
023 141	4		1376 414C10		15		11	10	51 SML		1	0,04	0,320	1118	358		358
023 141	4		1376 414D00b		10		11	10	51 SML		1	0,08	0,320	1118	358		358
023 141	4		1376 414D01				11	10	51 SML		1	0,04	0,160	1118	179		179
023 141	4		1376 415A00a		7		11	10	51 SML		1	0,10	0,350	1118	391		391
023 141	4		1376 415A01c				11	10	51 SML		1	0,20	0,800	1118	894		894
023 141	4		1376 415A11		14		11	10	51 SML		1	0,04	0,250	1118	280		280
023 141	4		1376 415A11		15		11	10	51 SML		1	0,16	1,000	1118	1118		1118
023 141	4		1376 415B01				11	10	51 SML		1	0,06	0,240	1118	268		268
023 141	4		1376 415B15		15		11	10	51 SML		1	0,02	0,100	1118	112		112
023 141	4		1376 415B15		16		11	10	51 SML		1	0,04	0,350	1118	391		391
023 141	4		1376 415B15		17		11	10	51 SML		1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 415C00b		7		11	10	51 SML		1	0,01	0,040	1118	45		45
023 141	4		1376 415C01a				11	10	51 SML		1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 415C01c				11	10	51 SML		1	0,08	0,320	1118	358		358

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	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
023 141	4		1376 415C15		14		11 10		51 SML	1	0,05	0,350	1118	391		391
023 141	4		1376 415D00b		13		11 10		51 SML	1	0,04	0,160	1118	179		179
023 141	4		1376 415D00a		13		11 10		51 SML	1	0,15	0,600	1118	671		671
023 141	4		1376 415D01a				11 10		51 SML	1	0,06	0,240	1118	268		268
023 141	4		1376 415D09		14		11 10		51 SML	1	0,04	0,250	1118	280		280
023 141	4		1376 415D14		7		11 10		51 SML	1	0,04	0,350	1118	391		391
023 141	4		1376 415E00		8		11 10		51 SML	1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 415E01b				11 10		51 SML	1	0,25	1,000	1118	1118		1118
023 141	4		1376 415E12		14		11 10		51 SML	1	0,06	0,500	1118	559		559
023 141	4		1376 415E16		14		11 10		51 SML	1	0,04	0,250	1118	280		280
023 141	4		1376 415E16		15		11 10		51 SML	1	0,09	0,540	1118	604		604
023 141	4		1376 416A01a				11 10		51 SML	1	0,06	0,240	1118	268		268
023 141	4		1376 416A07		15		11 10		51 SML	1	0,02	0,100	1118	112		112
023 141	4		1376 416B00		13		11 10		51 SML	1	0,10	0,800	1118	894		894
023 141	4		1376 416B01b				11 10		51 SML	1	0,15	0,600	1118	671		671
023 141	4		1376 416B11		16		11 10		51 SML	1	0,03	0,250	1118	280		280
023 141	4		1376 416C00b		13		11 10		51 SML	1	0,44	1,700	1118	1901		1901
023 141	4		1376 416C01a				11 10		51 SML	1	0,20	0,800	1118	894		894
023 141	4		1376 416D00b		13		11 10		51 SML	1	0,15	0,750	1118	839		839
023 141	4		1376 416D01a				11 10		51 SML	1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 416D01b		7		11 10		51 SML	1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 416D01c				11 10		51 SML	1	0,05	0,150	1118	168		168
023 141	4		1376 416E01				11 10		51 SML	1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 416F01a				11 10		51 SML	1	0,04	0,160	1118	179		179
023 141	4		1376 416F01b				11 10		51 SML	1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 416F13		17		11 10		51 SML	1	0,04	0,350	1118	391		391
023 141	4		1376 416G00		13		11 10		51 SML	1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 416G12		16		11 10		51 SML	1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 417A12		17		11 10		51 SML	1	0,04	0,350	1118	391		391
023 141	4		1376 417C01a				11 10		51 SML	1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 417D00		13		11 10		51 SML	1	0,16	0,750	1118	839		839
023 141	4		1376 417D01a		8		11 10		51 SML	1	0,02	0,080	1118	89		89
023 141	4		1376 418A00b		13		11 10		51 SML	1	0,09	0,720	1118	805		805
023 141	4		1376 418A01				11 10		51 SML	1	0,08	0,320	1118	358		358
023 141	4		1376 418A11		15		11 10		51 SML	1	0,07	0,560	1118	626		626
023 141	4		1376 418A11		16		11 10		51 SML	1	0,03	0,250	1118	280		280
023 141	4		1376 418A11		17		11 10		51 SML	1	0,04	0,350	1118	391		391
023 141	4		1376 418B13		15		11 10		51 SML	1	0,02	0,100	1118	112		112
023 141	4		1376 418C00		13		11 10		51 SML	1	0,11	0,680	1118	760		760
023 141	4		1376 418C01a				11 10		51 SML	1	0,04	0,160	1118	179		179
023 141	4		1376 418C12		16		11 10		51 SML	1	0,03	0,250	1118	280		280
023 141	4		1376 418C12		17		11 10		51 SML	1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 418C14		16		11 10		51 SML	1	0,09	0,750	1118	839		839
023 141	4		1376 418C14		17		11 10		51 SML	1	0,07	0,500	1118	559		559
023 141	4		1376 418D00		13		11 10		51 SML	1	0,11	0,880	1118	984		984
023 141	4		1376 418D14		16		11 10		51 SML	1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 419A00b		13		11 10		51 SML	1	0,10	0,300	1118	335		335
023 141	4		1376 419A00a		11		11 10		51 SML	1	0,06	0,240	1118	268		268
023 141	4		1376 419A01b				11 10		51 SML	1	0,20	0,800	1118	894		894
023 141	4		1376 419A11		14		11 10		51 SML	1	0,04	0,250	1118	280		280
023 141	4		1376 419A13		14		11 10		51 SML	1	0,01	0,050	1118	56		56
023 141	4		1376 419A13		15		11 10		51 SML	1	0,01	0,050	1118	56		56
023 141	4		1376 419A13		17		11 10		51 SML	1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 420B00b		13		11 10		51 SML	1	0,05	0,170	1118	190		190
023 141	4		1376 420B01b				11 10		51 SML	1	0,35	1,400	1118	1565		1565
023 141	4		1376 420B14		14		11 10		51 SML	1	0,05	0,350	1118	391		391
023 141	4		1376 420B14		15		11 10		51 SML	1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 420B14		16		11 10		51 SML	1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 420C01				11 10		51 SML	1	0,05	0,200	1118	224		224
023 141	4		1376 420C08		17		11 10		51 SML	1	0,04	0,300	1118	335		335
023 141	4		1376 420D00a		13		11 10		51 SML	1	0,05	0,150	1118	168		168
023 141	4		1376 420D01b				11 10		51 SML	1	0,15	0,600	1118	671		671
023 141	4		1376 420E00a		13		11 10		51 SML	1	0,40	1,600	1118	1789		1789
023 141	4		1376 420E00b		13		11 10		51 SML	1	0,20	0,700	1118	783		783
023 141	4		1376 420E01b				11 10		51 SML	1	0,15	0,600	1118	671		671
023 141	4		1376 420E13		14		11 10		51 SML	1	0,04	0,250	1118	280		280
023 141	4		1376 420F00		13		11 10		51 SML	1	0,04	0,320	1118	358		358
023 141	4		1376 420F01c				11 10		51 SML	1	0,15	0,600	1118	671		671
023 141	4		1376 420F13		16		11 10		51 SML	1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 420F13		17		11 10		51 SML	1	0,05	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 420G01a				11 10		51 SML	1	0,10	0,400	1118	447		447
023 141	4		1376 421B00		13		11 10		51 SML	1	0,04	0,320	1118	358		358
023 141	4		1376 421B01				11 10		51 SML	1	0,20	0,800	1118	894		894
023 141	4		1376 421C00		13		11 10		51 SML	1	0,03	0,240	1118	268		268
023 141	4		1376 421D01				11 10		51 SML	1	0,50	2,000	1118	2236		2236
023 141	4		1376 421D08b		14		11 10		51 SML	1	0,04	0,250	1118	280		280
023 141	4		1376 422B00		13		11 10		51 SML	1	0,03	0,240	1118	268		268
023 141	4		1376 422D01a				11 10		51 SML	1	0,03	0,120	1118	134		134
023 141	4		1376 422D01b				11 10		51 SML	1	0,15	0,600	1118	671		671
023 141	4		1376 423E01				11 10		51 SML	1	0,10	0,400	1118	447		447

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	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 141	4	1376 423F01				11 10		51 SML	1	0,60	2,400	1118	2683		2683
	023 141	4	1376 423G01a				11 10		51 SML	1	0,20	0,800	1118	894		894
191	023 141-Postřiky kultur repelenty-zimní										14,04	72,060	tis	80575		80575

	023 161	2	1376 218D12				11 10		51 SML	1	1,00	3,000	4602	4602		4602
	023 161	3	1376 309D17				11 10		71 SML		2,00	3,000	4602	9204		9204
	023 161	3	1376 309F12				11 10		71 SML		0,50	0,750	4602	2301		2301
	023 161	3	1376 315C13				11 10		71 SML		2,00	3,000	4602	9204		9204
	023 161	3	1376 315D13a				11 10		71 SML		1,00	1,500	4602	4602		4602
	023 161	3	1376 316C13				11 10		71 SML		1,00	1,500	4602	4602		4602
	023 161	3	1376 316D13b				11 10		71 SML		3,00	4,500	4602	13806		13806
	023 161	3	1376 318E13				11 10		71 SML		1,00	1,500	4602	4602		4602
	023 161	3	1376 318D13				11 10		71 SML		3,00	4,500	4602	13806		13806
	023 161	3	1376 318F13				11 10		71 SML	1	5,00	7,500	4602	23010		23010
	023 161	3	1376 319A13				11 10		71 SML		2,00	3,000	4602	9204		9204
	023 161	3	1376 324A16				11 10		71 SML		4,00	6,000	4602	18408		18408
	023 161	4	1376 415B15				11 10		51 SML	1	1,00		4602	4602		4602
	023 161	4	1376 415C15				11 10		51 SML	1	0,80		4602	3682		3682
	023 161	4	1376 415D14				11 10		51 SML	1	1,00		4602	4602		4602
	023 161	4	1376 416C15				11 10		51 SML	1	1,00		4602	4602		4602
	023 161	4	1376 420B14				11 10		51 SML	1	1,00		4602	4602		4602
	023 161	4	1376 420D13				11 10		51 SML	1	1,50		4602	6903		6903
	023 161	4	1376 420E13				11 10		51 SML	1	2,00		4602	9204		9204
	023 161	4	1376 420F13				11 10		51 SML	1	1,50		4602	6903		6903
	023 161	4	1376 420G13				11 10		51 SML	1	1,50		4602	6903		6903
	023 161	4	1376 421D14				11 10		51 SML	1	1,00		4602	4602		4602
191	023 161-Ochrana náletů repelenty-zimní										37,80	39,750		173956		173956

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											197,13	619,280		821894		821894

	024 011	2	1376 202B17		15		11 8			1	0,10	0,500	1300	650		650
	024 011	2	1376 202D01a				11 8			1	0,55	3,600	1300	4680		4680
	024 011	2	1376 208C09b		18		11 8			1	0,80	2,400	1300	3120		3120
	024 011	2	1376 209A11		15		11 8			1	0,15	0,400	1300	520		520
	024 011	2	1376 209B00		11		11 8			1	0,62	2,000	1300	2600		2600
	024 011	2	1376 214A01				11 8			1	0,07	0,200	1300	260		260
	024 011	2	1376 217D14		14		11 8			1	0,65	2,000	1300	2600		2600
	024 011	2	1376 219A00		13		11 8			1	0,50	6,000	1300	7800		7800
	024 011	2	1376 221A04		15		11 8			1	0,20	1,000	1300	1300		1300
	024 011	4	1376 402A00		7		11 7			1	0,11	0,440	1300	572		572
	024 011	4	1376 402A01				11 7			1	0,20	0,800	1300	1040		1040
	024 011	4	1376 402B00a		12		11 7			1	0,05	0,200	1300	260		260
	024 011	4	1376 402B01a		7		11 7			1	0,15	0,600	1300	780		780
	024 011	4	1376 402B01b				11 7			1	0,30	1,200	1300	1560		1560
	024 011	4	1376 402B01d		14		11 7			1	0,14	0,300	1300	390		390
	024 011	4	1376 402B14		16		11 7			1	0,31	0,950	1300	1235		1235
	024 011	4	1376 403B10		14		11 7			1	1,50	6,000	1300	7800		7800
	024 011	4	1376 404B01				11 7			1	0,15	0,600	1300	780		780
	024 011	4	1376 405A00		13		11 7			1	0,15	0,600	1300	780		780
	024 011	4	1376 405A01				11 7			1	0,35	1,400	1300	1820		1820
	024 011	4	1376 405C00b		7		11 7			1	0,25	1,000	1300	1300		1300
	024 011	4	1376 406B11b		15		11 7			1	0,05	0,300	1300	390		390
	024 011	4	1376 406B11b		16		11 7			1	0,05	0,300	1300	390		390
	024 011	4	1376 406C01b				11 7			1	0,20	0,800	1300	1040		1040
	024 011	4	1376 406D01				11 7			1	0,80	3,200	1300	4160		4160
	024 011	4	1376 407A01a		7		11 7			1	0,50	2,000	1300	2600		2600
	024 011	4	1376 407A06		16		11 7			1	0,06	0,240	1300	312		312
	024 011	4	1376 407C00		13		11 7			1	0,03	0,120	1300	156		156
	024 011	4	1376 407D00		13		11 7			1	0,06	0,240	1300	312		312
	024 011	4	1376 407D01				11 7			1	0,10	0,400	1300	520		520
	024 011	4	1376 407D10		17		11 7			1	0,05	0,400	1300	520		520
	024 011	4	1376 410B00		13		11 7			1	0,25	1,000	1300	1300		1300
	024 011	4	1376 410B01		9		11 7			1	1,50	6,000	1300	7800		7800
	024 011	4	1376 410C00		13		11 7			1	0,50	2,000	1300	2600		2600
	024 011	4	1376 412A00		13		11 7			1	0,15	0,600	1300	780		780
	024 011	4	1376 412A01				11 7			1	0,50	2,000	1300	2600		2600
	024 011	4	1376 412B00		13		11 7			1	0,08	0,320	1300	416		416
	024 011	4	1376 412B01				11 7			1	0,30	1,200	1300	1560		1560
	024 011	4	1376 412C01				11 7			1	0,60	2,400	1300	3120		3120
	024 011	4	1376 413E01a		9		11 7			1	1,00	4,000	1300	5200		5200
	024 011	4	1376 413F00b		7		11 7			1	0,20	0,800	1300	1040		1040
	024 011	4	1376 413H01				11 7			1	0,25	1,000	1300	1300		1300
	024 011	4	1376 414A00		13		11 7			1	0,05	0,200	1300	260		260
	024 011	4	1376 414C00		13		11 7			1	0,22	1,500	1300	1950		1950
	024 011	4	1376 414C01a				11 7			1	0,50	2,000	1300	2600		2600
	024 011	4	1376 414D00b		10		11 7			1	0,13	0,520	1300	676		676
	024 011	4	1376 414D00a		10		11 7			1	0,08	0,320	1300	416		416

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx bol	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
023 141	4		1376 415C15		14		11	10	51 SML	1	0,05	0,350	1118		391		391
023 141	4		1376 415D00b		13		11	10	51 SML	1	0,04	0,160	1118		179		179
023 141	4		1376 415D00a		13		11	10	51 SML	1	0,15	0,600	1118		671		671
023 141	4		1376 415D01a				11	10	51 SML	1	0,06	0,240	1118		268		268
023 141	4		1376 415D09		14		11	10	51 SML	1	0,04	0,250	1118		280		280
023 141	4		1376 415D14		7		11	10	51 SML	1	0,04	0,350	1118		391		391
023 141	4		1376 415E00		8		11	10	51 SML	1	0,05	0,400	1118		447		447
023 141	4		1376 415E01b				11	10	51 SML	1	0,25	1,000	1118		1118		1118
023 141	4		1376 415E12		14		11	10	51 SML	1	0,06	0,500	1118		559		559
023 141	4		1376 415E16		14		11	10	51 SML	1	0,04	0,250	1118		280		280
023 141	4		1376 415E16		15		11	10	51 SML	1	0,09	0,540	1118		604		604
023 141	4		1376 416A01a				11	10	51 SML	1	0,06	0,240	1118		268		268
023 141	4		1376 416A07		15		11	10	51 SML	1	0,02	0,100	1118		112		112
023 141	4		1376 416B00		13		11	10	51 SML	1	0,10	0,800	1118		894		894
023 141	4		1376 416B01b				11	10	51 SML	1	0,15	0,600	1118		671		671
023 141	4		1376 416B11		16		11	10	51 SML	1	0,03	0,250	1118		280		280
023 141	4		1376 416C00b		13		11	10	51 SML	1	0,44	1,700	1118		1901		1901
023 141	4		1376 416C01a				11	10	51 SML	1	0,20	0,800	1118		894		894
023 141	4		1376 416D00b		13		11	10	51 SML	1	0,15	0,750	1118		839		839
023 141	4		1376 416D01a				11	10	51 SML	1	0,05	0,200	1118		224		224
023 141	4		1376 416D01b		7		11	10	51 SML	1	0,05	0,200	1118		224		224
023 141	4		1376 416D01c				11	10	51 SML	1	0,05	0,150	1118		168		168
023 141	4		1376 416E01				11	10	51 SML	1	0,05	0,200	1118		224		224
023 141	4		1376 416F01a				11	10	51 SML	1	0,04	0,160	1118		179		179
023 141	4		1376 416F01b				11	10	51 SML	1	0,05	0,200	1118		224		224
023 141	4		1376 416F13		17		11	10	51 SML	1	0,04	0,350	1118		391		391
023 141	4		1376 416G00		13		11	10	51 SML	1	0,05	0,200	1118		224		224
023 141	4		1376 416G12		16		11	10	51 SML	1	0,05	0,400	1118		447		447
023 141	4		1376 417A12		17		11	10	51 SML	1	0,04	0,350	1118		391		391
023 141	4		1376 417C01a				11	10	51 SML	1	0,05	0,200	1118		224		224
023 141	4		1376 417D00		13		11	10	51 SML	1	0,16	0,750	1118		839		839
023 141	4		1376 417D01a		8		11	10	51 SML	1	0,02	0,080	1118		89		89
023 141	4		1376 418A00b		13		11	10	51 SML	1	0,09	0,720	1118		805		805
023 141	4		1376 418A01				11	10	51 SML	1	0,08	0,320	1118		358		358
023 141	4		1376 418A11		15		11	10	51 SML	1	0,07	0,560	1118		626		626
023 141	4		1376 418A11		16		11	10	51 SML	1	0,03	0,250	1118		280		280
023 141	4		1376 418A11		17		11	10	51 SML	1	0,04	0,350	1118		391		391
023 141	4		1376 418B13		15		11	10	51 SML	1	0,02	0,100	1118		112		112
023 141	4		1376 418C00		13		11	10	51 SML	1	0,11	0,680	1118		760		760
023 141	4		1376 418C01a				11	10	51 SML	1	0,04	0,160	1118		179		179
023 141	4		1376 418C12		16		11	10	51 SML	1	0,03	0,250	1118		280		280
023 141	4		1376 418C12		17		11	10	51 SML	1	0,05	0,400	1118		447		447
023 141	4		1376 418C14		16		11	10	51 SML	1	0,09	0,750	1118		839		839
023 141	4		1376 418C14		17		11	10	51 SML	1	0,07	0,500	1118		559		559
023 141	4		1376 418D00		13		11	10	51 SML	1	0,11	0,880	1118		984		984
023 141	4		1376 418D14		16		11	10	51 SML	1	0,05	0,400	1118		447		447
023 141	4		1376 419A00b		13		11	10	51 SML	1	0,10	0,300	1118		335		335
023 141	4		1376 419A00a		11		11	10	51 SML	1	0,06	0,240	1118		268		268
023 141	4		1376 419A01b				11	10	51 SML	1	0,20	0,800	1118		894		894
023 141	4		1376 419A11		14		11	10	51 SML	1	0,04	0,250	1118		280		280
023 141	4		1376 419A13		14		11	10	51 SML	1	0,01	0,050	1118		56		56
023 141	4		1376 419A13		15		11	10	51 SML	1	0,01	0,050	1118		56		56
023 141	4		1376 419A13		17		11	10	51 SML	1	0,05	0,400	1118		447		447
023 141	4		1376 420B00b		13		11	10	51 SML	1	0,05	0,170	1118		190		190
023 141	4		1376 420B01b				11	10	51 SML	1	0,35	1,400	1118		1565		1565
023 141	4		1376 420B14		14		11	10	51 SML	1	0,05	0,350	1118		391		391
023 141	4		1376 420B14		15		11	10	51 SML	1	0,05	0,400	1118		447		447
023 141	4		1376 420B14		16		11	10	51 SML	1	0,05	0,200	1118		224		224
023 141	4		1376 420C01				11	10	51 SML	1	0,05	0,200	1118		224		224
023 141	4		1376 420C08		17		11	10	51 SML	1	0,04	0,300	1118		335		335
023 141	4		1376 420D00a		13		11	10	51 SML	1	0,05	0,150	1118		168		168
023 141	4		1376 420D01b				11	10	51 SML	1	0,15	0,600	1118		671		671
023 141	4		1376 420E00a		13		11	10	51 SML	1	0,40	1,600	1118		1789		1789
023 141	4		1376 420E00b		13		11	10	51 SML	1	0,20	0,700	1118		783		783
023 141	4		1376 420E01b				11	10	51 SML	1	0,15	0,600	1118		671		671
023 141	4		1376 420E13		14		11	10	51 SML	1	0,04	0,250	1118		280		280
023 141	4		1376 420F00		13		11	10	51 SML	1	0,04	0,320	1118		358		358
023 141	4		1376 420F01c				11	10	51 SML	1	0,15	0,600	1118		671		671
023 141	4		1376 420F13		16		11	10	51 SML	1	0,05	0,400	1118		447		447
023 141	4		1376 420F13		17		11	10	51 SML	1	0,05	0,400	1118		447		447
023 141	4		1376 420G01a				11	10	51 SML	1	0,10	0,400	1118		447		447
023 141	4		1376 421B00		13		11	10	51 SML	1	0,04	0,320	1118		358		358
023 141	4		1376 421B01				11	10	51 SML	1	0,20	0,800	1118		894		894
023 141	4		1376 421C00		13		11	10	51 SML	1	0,03	0,240	1118		268		268
023 141	4		1376 421D01				11	10	51 SML	1	0,50	2,000	1118		2236		2236
023 141	4		1376 421D08b		14		11	10	51 SML	1	0,04	0,250	1118		280		280
023 141	4		1376 422B00		13		11	10	51 SML	1	0,03	0,240	1118		268		268
023 141	4		1376 422D01a				11	10	51 SML	1	0,03	0,120	1118		134		134
023 141	4		1376 422D01b				11	10	51 SML	1	0,15	0,600	1118		671		671
023 141	4		1376 423E01				11	10	51 SML	1	0,10	0,400	1118		447		447

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	vír	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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	023	141	4	1376 423F01				11 10		51 SML	1	0,60	2,400	1118	2683		2683	
	023	141	4	1376 423G01a				11 10		51 SML	1	0,20	0,800	1118	894		894	
191	023	141		Postřiky kultur repelenty-zimní									14,04	72,060	tis	80575		80575
023	161	2		1376 218D12				11 10		51 SML	1	1,00	3,000	4602	4602		4602	
023	161	3		1376 309D17				11 10		71 SML		2,00	3,000	4602	9204		9204	
023	161	3		1376 309F12				11 10		71 SML		0,50	0,750	4602	2301		2301	
023	161	3		1376 315C13				11 10		71 SML		2,00	3,000	4602	9204		9204	
023	161	3		1376 315D13a				11 10		71 SML		1,00	1,500	4602	4602		4602	
023	161	3		1376 316C13				11 10		71 SML		1,00	1,500	4602	4602		4602	
023	161	3		1376 316D13b				11 10		71 SML		3,00	4,500	4602	13806		13806	
023	161	3		1376 316E13				11 10		71 SML		1,00	1,500	4602	4602		4602	
023	161	3		1376 318D13				11 10		71 SML		3,00	4,500	4602	13806		13806	
023	161	3		1376 318F13				11 10		71 SML	1	5,00	7,500	4602	23010		23010	
023	161	3		1376 319A13				11 10		71 SML		2,00	3,000	4602	9204		9204	
023	161	3		1376 324A16				11 10		71 SML		4,00	6,000	4602	18408		18408	
023	161	4		1376 415B15				11 10		51 SML	1	1,00	4602	4602		4602		
023	161	4		1376 415C15				11 10		51 SML	1	0,80	4602	4602	3682		3682	
023	161	4		1376 415D14				11 10		51 SML	1	1,00	4602	4602	4602		4602	
023	161	4		1376 416C15				11 10		51 SML	1	1,00	4602	4602	4602		4602	
023	161	4		1376 420B14				11 10		51 SML	1	1,00	4602	4602	4602		4602	
023	161	4		1376 420D13				11 10		51 SML	1	1,50	4602	4602	6903		6903	
023	161	4		1376 420E13				11 10		51 SML	1	2,00	4602	4602	9204		9204	
023	161	4		1376 420F13				11 10		51 SML	1	1,50	4602	4602	6903		6903	
023	161	4		1376 420G13				11 10		51 SML	1	1,50	4602	4602	6903		6903	
023	161	4		1376 421D14				11 10		51 SML	1	1,00	4602	4602	4602		4602	
191	023	161		Ochrana náletů repelenty-zimní									37,80	39,750		173956		173956
* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											197,13	619,280		821894		821894	
024	011	2		1376 202B17		15		11 8			1	0,10	0,500	1300	650		650	
024	011	2		1376 202D01a				11 8			1	0,55	3,600	1300	4680		4680	
024	011	2		1376 208C09b		18		11 8			1	0,80	2,400	1300	3120		3120	
024	011	2		1376 209A11		15		11 8			1	0,15	0,400	1300	520		520	
024	011	2		1376 209B00		11		11 8			1	0,62	2,000	1300	2600		2600	
024	011	2		1376 214A01				11 8			1	0,07	0,200	1300	260		260	
024	011	2		1376 217D14		14		11 8			1	0,65	2,000	1300	2600		2600	
024	011	2		1376 219A00		13		11 8			1	0,50	6,000	1300	7800		7800	
024	011	2		1376 221A04		15		11 8			1	0,20	1,000	1300	1300		1300	
024	011	4		1376 402A00		7		11 7			1	0,11	0,440	1300	572		572	
024	011	4		1376 402A01				11 7			1	0,20	0,800	1300	1040		1040	
024	011	4		1376 402B00a		12		11 7			1	0,05	0,200	1300	260		260	
024	011	4		1376 402B01a		7		11 7			1	0,15	0,600	1300	780		780	
024	011	4		1376 402B01b				11 7			1	0,30	1,200	1300	1560		1560	
024	011	4		1376 402B01d		14		11 7			1	0,14	0,300	1300	390		390	
024	011	4		1376 402B14		16		11 7			1	0,31	0,950	1300	1235		1235	
024	011	4		1376 403B10		14		11 7			1	1,50	6,000	1300	7800		7800	
024	011	4		1376 404B01				11 7			1	0,15	0,600	1300	780		780	
024	011	4		1376 405A00		13		11 7			1	0,15	0,600	1300	780		780	
024	011	4		1376 405A01				11 7			1	0,35	1,400	1300	1820		1820	
024	011	4		1376 405C00b		7		11 7			1	0,25	1,000	1300	1300		1300	
024	011	4		1376 406B11b		15		11 7			1	0,05	0,300	1300	390		390	
024	011	4		1376 406B11b		16		11 7			1	0,05	0,300	1300	390		390	
024	011	4		1376 406C01b				11 7			1	0,20	0,800	1300	1040		1040	
024	011	4		1376 406D01				11 7			1	0,80	3,200	1300	4160		4160	
024	011	4		1376 407A01a		7		11 7			1	0,50	2,000	1300	2600		2600	
024	011	4		1376 407A06		16		11 7			1	0,06	0,240	1300	312		312	
024	011	4		1376 407C00		13		11 7			1	0,03	0,120	1300	156		156	
024	011	4		1376 407D00		13		11 7			1	0,06	0,240	1300	312		312	
024	011	4		1376 407D01				11 7			1	0,10	0,400	1300	520		520	
024	011	4		1376 407D10		17		11 7			1	0,05	0,400	1300	520		520	
024	011	4		1376 410B00		13		11 7			1	0,25	1,000	1300	1300		1300	
024	011	4		1376 410B01		9		11 7			1	1,50	6,000	1300	7800		7800	
024	011	4		1376 410C00		13		11 7			1	0,50	2,000	1300	2600		2600	
024	011	4		1376 412A00		13		11 7			1	0,15	0,600	1300	780		780	
024	011	4		1376 412A01				11 7			1	0,50	2,000	1300	2600		2600	
024	011	4		1376 412B00		13		11 7			1	0,08	0,320	1300	416		416	
024	011	4		1376 412B01				11 7			1	0,30	1,200	1300	1560		1560	
024	011	4		1376 412C01				11 7			1	0,60	2,400	1300	3120		3120	
024	011	4		1376 413E01a		9		11 7			1	1,00	4,000	1300	5200		5200	
024	011	4		1376 413F00b		7		11 7			1	0,20	0,800	1300	1040		1040	
024	011	4		1376 413H01				11 7			1	0,25	1,000	1300	1300		1300	
024	011	4		1376 414A00		13		11 7			1	0,05	0,200	1300	260		260	
024	011	4		1376 414C00		13		11 7			1	0,22	1,500	1300	1950		1950	
024	011	4		1376 414C01a				11 7			1	0,50	2,000	1300	2600		2600	
024	011	4		1376 414D00b		10		11 7			1	0,13	0,520	1300	676		676	
024	011	4		1376 414D00a		10		11 7			1	0,08	0,320	1300	416		416	

3ml 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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	4		1376 414D00a		13		11	7			1	0,12	0,480	1300	624		624
024 011	4		1376 414D01				11	7			1	0,05	0,200	1300	260		260
024 011	4		1376 415C01a				11	7			1	0,08	0,300	1300	390		390
024 011	4		1376 415D01a				11	7			1	0,40	1,600	1300	2080		2080
024 011	4		1376 415E01b				11	7			1	0,30	1,200	1300	1560		1560
024 011	4		1376 416C00a		7		11	7			1	0,20	0,800	1300	1040		1040
024 011	4		1376 418A00b		13		11	7			1	0,18	0,720	1300	936		936
024 011	4		1376 418A00a		13		11	7			1	0,11	0,440	1300	572		572
024 011	4		1376 418C00		13		11	7			1	0,15	0,600	1300	780		780
024 011	4		1376 419A00a		13		11	7			1	0,50	2,000	1300	2600		2600
024 011	4		1376 419C00a		13		11	7			1	0,30	1,200	1300	1560		1560
024 011	4		1376 420B00a		13		11	7			1	0,40	1,600	1300	2080		2080
024 011	4		1376 420D00a		13		11	7			1	0,15	0,600	1300	780		780
024 011	4		1376 420E00a		13		11	7			1	0,30	1,200	1300	1560		1560
024 011	4		1376 421B00		13		11	7			1	0,16	0,640	1300	832		832
024 011	4		1376 421D01				11	7			1	0,50	2,000	1300	2600		2600
024 011	4		1376 422D01a				11	7			1	0,25	1,000	1300	1300		1300
024 011	4		1376 422D01b				11	7			1	0,40	1,600	1300	2080		2080
024 011	4		1376 423F01				11	7			1	1,50	6,000	1300	7800		7800
024 011	4		1376 423G01a				11	7			1	1,00	4,000	1300	5200		5200
024 011	5		1376 501B00		13		11	10				0,41	2,000	1300	2600		2600
024 011	5		1376 502B00a		13		11	9				0,11	0,450	1300	585		585
024 011	5		1376 502C00b		13		11	9				0,74	5,000	1300	6500		6500
024 011	5		1376 502C14b		17		11	9				0,07	0,500	1300	650		650
024 011	5		1376 502D00a		10		11	9				0,12	0,400	1300	520		520
024 011	5		1376 503B11		14		11	9				0,16	1,000	1300	1300		1300
024 011	5		1376 503B14		14		11	9				0,20	1,500	1300	1950		1950
024 011	5		1376 503D12b		15		11	9				0,17	1,200	1300	1560		1560
024 011	5		1376 503E10c		16		11	9				0,16	0,800	1300	1040		1040
024 011	5		1376 503E12		16		11	9				0,60	3,200	1300	4160		4160
024 011	5		1376 503E12		17		11	9				0,09	0,700	1300	910		910
024 011	5		1376 503G10		16		11	9				0,29	2,000	1300	2600		2600
024 011	5		1376 503G11		16		11	9				0,30	2,400	1300	3120		3120
024 011	5		1376 504A00		5		11	9				0,48	1,600	1300	2080		2080
024 011	5		1376 504B00a		13		11	9				0,04	0,100	1300	130		130
024 011	5		1376 504D00		13		11	9				0,20	1,800	1300	2340		2340
024 011	5		1376 504D11		15		11	9				0,18	1,500	1300	1950		1950
024 011	5		1376 504E12		15		11	9				0,12	0,900	1300	1170		1170
024 011	5		1376 504E12		16		11	9				0,10	0,800	1300	1040		1040
024 011	5		1376 504E12		17		11	9				0,28	2,000	1300	2600		2600
024 011	5		1376 505A00		13		11	9				0,10	0,500	1300	650		650
024 011	5		1376 505A15		17		11	9				0,08	0,400	1300	520		520
024 011	5		1376 505B00		13		11	9				0,09	0,350	1300	455		455
024 011	5		1376 505B13		14		11	9				0,05	0,400	1300	520		520
024 011	5		1376 505B13		17		11	9				0,15	1,200	1300	1560		1560
024 011	5		1376 505E11		16		11	9				0,16	1,200	1300	1560		1560
024 011	5		1376 505F13		17		11	9				0,35	1,700	1300	2210		2210
024 011	5		1376 505G13		17		11	9				0,32	1,200	1300	1560		1560
024 011	5		1376 506A00		9		11	9				0,15	0,450	1300	585		585
024 011	5		1376 506A15		17		11	9				0,05	0,500	1300	650		650
024 011	5		1376 506B09		18		11	9				0,09	0,700	1300	910		910
024 011	5		1376 506B11		17		11	9				0,09	0,700	1300	910		910
024 011	5		1376 506C09		18		11	9				0,08	0,600	1300	780		780
024 011	5		1376 506C12		17		11	9				0,05	0,400	1300	520		520
024 011	5		1376 508A00a		13		11	9				0,06	0,200	1300	260		260
024 011	5		1376 508A14		15		11	9				0,08	0,600	1300	780		780
191 024 011	Ožínání - ručně - v ploškách											29,33	135,180 tis		175734		175734
024 021	3		1376 303B01				11	7				0,50		5200	2600		2600
024 021	3		1376 303F00		13		11	7				0,20		5200	1040		1040
024 021	3		1376 304A01a				11	7				1,00		5200	5200		5200
024 021	3		1376 304A01b				11	7				2,00		5200	10400		10400
024 021	3		1376 304A01b		14		11	7				0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 304B00		12		11	7				0,90		5200	4680		4680
024 021	3		1376 304B00		13		11	7				0,50		5200	2600		2600
024 021	3		1376 304C01				11	7				3,60		5200	18720		18720
024 021	3		1376 304D01				11	7				3,00		5200	15600		15600
024 021	3		1376 304F00		12		11	7				0,15		5200	780		780
024 021	3		1376 309A01				11	7				0,75		5200	3900		3900
024 021	3		1376 309B01b				11	7				0,50		5200	2600		2600
024 021	3		1376 310A00		13		11	7				0,20		5200	1040		1040
024 021	3		1376 310B00		13		11	7				0,40		5200	2080		2080
024 021	3		1376 310B01				11	7				1,50		5200	7800		7800
024 021	3		1376 310C00		13		11	7				0,45		5200	2340		2340
024 021	3		1376 310C01a				11	7				0,30		5200	1560		1560
024 021	3		1376 310C01b				11	7				0,50		5200	2600		2600
024 021	3		1376 310C14		15		11	7				0,35		5200	1820		1820
024 021	3		1376 310D01				11	7				1,75		5200	9100		9100
024 021	3		1376 310E01c				11	7				1,00		5200	5200		5200

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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	3		1376 310F01b				11	7				1,00		5200	5200		5200
024 021	3		1376 311A01				11	7				0,92		5200	4784		4784
024 021	3		1376 311B01				11	7				1,80		5200	9360		9360
024 021	3		1376 311C01				11	7				1,00		5200	5200		5200
024 021	3		1376 311D01				11	7				0,75		5200	3900		3900
024 021	3		1376 312A01				11	7				3,00		5200	15600		15600
024 021	3		1376 312B00		13		11	7				0,50		5200	2600		2600
024 021	3		1376 312C00		13		11	7				0,45		5200	2340		2340
024 021	3		1376 313A01				11	7				5,00		5200	26000		26000
024 021	3		1376 313C01				11	7				5,50		5200	28600		28600
024 021	3		1376 314A00		13		11	7				0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 314A01				11	7				0,50		5200	2600		2600
024 021	3		1376 314B01				11	7				0,97		5200	5044		5044
024 021	3		1376 314C01a				11	7				0,35		5200	1820		1820
024 021	3		1376 314D01				11	7				1,10		5200	5720		5720
024 021	3		1376 314E00		12		11	7				0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 314E01				11	7				0,40		5200	2080		2080
024 021	3		1376 314F01a				11	7				1,00		5200	5200		5200
024 021	3		1376 316B00		13		11	7				0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 316B01a				11	7				0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 316C00		13		11	7				0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 316C01b				11	7				0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 316F00		13		11	7				0,14		5200	728		728
024 021	3		1376 317B00		13		11	7				0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 317B01				11	7				0,15		5200	780		780
024 021	3		1376 317E00		13		11	7				0,05		5200	260		260
024 021	3		1376 317E01				11	7				0,35		5200	1820		1820
024 021	3		1376 318A01b				11	7				0,55		5200	2860		2860
024 021	3		1376 318E01				11	7				0,75		5200	3900		3900
024 021	3		1376 318J00		13		11	7				0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 318L00		13		11	7				0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 319A01				11	7				0,50		5200	2600		2600
024 021	3		1376 319C01				11	7				0,50		5200	2600		2600
024 021	3		1376 320A00		13		11	7				0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 320C01a				11	7				0,39		5200	2028		2028
024 021	3		1376 321B01c				11	7				0,40		5200	2080		2080
024 021	3		1376 321C01a				11	7				0,25		5200	1300		1300
024 021	3		1376 322A00		12		11	7				0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 322B00b		12		11	7				0,08		5200	416		416
024 021	3		1376 322D01c				11	7				1,00		5200	5200		5200
024 021	3		1376 322G00a		13		11	7				0,04		5200	208		208
024 021	3		1376 323A01b		9		11	7				0,96		5200	4992		4992
024 021	3		1376 324B01a				11	7				0,20		5200	1040		1040
024 021	3		1376 325D00		13		11	7				0,20		5200	1040		1040
024 021	3		1376 325D01				11	7				0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 326C01b				11	7				0,13		5200	676		676
191 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích											51,73			268996		268996

024 031	2		1376 206E00		13		11	8			1	0,32		7500	2400		2400
024 031	2		1376 207A00		13		11	8			1	0,32		7500	2400		2400
024 031	2		1376 208C01				11	8			1	0,84		7500	6300		6300
024 031	2		1376 214B12		14		11	8			1	0,70		7500	5250		5250
024 031	2		1376 217A00a		11		11	8			1	0,25		7500	1875		1875
024 031	2		1376 217D07		17		11	8			1	0,06		7500	450		450
024 031	2		1376 217D12		14		11	8			1	0,60		7500	4500		4500
024 031	2		1376 217F07		15		11	8			1	0,06		7500	450		450
024 031	2		1376 218B12		16		11	8			1	0,08		7500	600		600
024 031	2		1376 218D12		16		11	8			1	0,12		7500	900		900
024 031	2		1376 221C00		13		11	8			1	0,11		7500	825		825
024 031	2		1376 223B10a		14		11	8			1	0,15		7500	1125		1125
024 031	2		1376 223B13b		14		11	8			1	0,61		7500	4575		4575
024 031	2		1376 223B16		14		11	8			1	0,34		7500	2550		2550
024 031	2		1376 223E00		13		11	8			1	0,32		7500	2400		2400
024 031	4		1376 403A01a				11	7			1	0,17		7500	1275		1275
024 031	4		1376 403A14		14		11	7			1	0,13		7500	975		975
024 031	4		1376 403C00		7		11	7			1	0,25		7500	1875		1875
024 031	4		1376 403C12		14		11	7			1	0,18		7500	1350		1350
024 031	4		1376 403D14		14		11	7			1	0,50		7500	3750		3750
024 031	4		1376 404C00		9		11	7			1	0,12		7500	900		900
024 031	4		1376 404C09		17		11	7			1	0,04		7500	300		300
024 031	4		1376 404D12		14		11	7			1	0,30		7500	2250		2250
024 031	4		1376 407E10		14		11	7			1	0,60		7500	4500		4500
024 031	4		1376 415A01c				11	7			1	1,20		7500	9000		9000
024 031	4		1376 415A11		16		11	7			1	0,05		7500	375		375
024 031	4		1376 416A01a				11	7			1	0,18		7500	1350		1350
024 031	4		1376 416A14		15		11	7			1	0,30		7500	2250		2250
024 031	4		1376 422B01		8		11	7			1	0,25		7500	1875		1875
024 031	5		1376 501B10		17		11	9				0,24		7500	1800		1800
024 031	5		1376 501C12		17		11	9				0,31		7500	2325		2325

SmL zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT FAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011 4	1376 414D00a				13		11 7				1	0,12	0,480	1300	624		624
024 011 4	1376 414D01						11 7				1	0,05	0,200	1300	260		260
024 011 4	1376 415C01a						11 7				1	0,08	0,300	1300	390		390
024 011 4	1376 415D01a						11 7				1	0,40	1,600	1300	2080		2080
024 011 4	1376 415E01b						11 7				1	0,30	1,200	1300	1560		1560
024 011 4	1376 416C00a				7		11 7				1	0,20	0,800	1300	1040		1040
024 011 4	1376 418A00b				13		11 7				1	0,18	0,720	1300	936		936
024 011 4	1376 418A00a				13		11 7				1	0,11	0,440	1300	572		572
024 011 4	1376 418C00				13		11 7				1	0,15	0,600	1300	780		780
024 011 4	1376 419A00a				13		11 7				1	0,50	2,000	1300	2600		2600
024 011 4	1376 419C00a				13		11 7				1	0,30	1,200	1300	1560		1560
024 011 4	1376 420B00a				13		11 7				1	0,40	1,600	1300	2080		2080
024 011 4	1376 420D00a				13		11 7				1	0,15	0,600	1300	780		780
024 011 4	1376 420E00a				13		11 7				1	0,30	1,200	1300	1560		1560
024 011 4	1376 421B00				13		11 7				1	0,16	0,640	1300	832		832
024 011 4	1376 421D01						11 7				1	0,50	2,000	1300	2600		2600
024 011 4	1376 422D01a						11 7				1	0,25	1,000	1300	1300		1300
024 011 4	1376 422D01b						11 7				1	0,40	1,600	1300	2080		2080
024 011 4	1376 423F01						11 7				1	1,50	6,000	1300	7800		7800
024 011 4	1376 423G01a						11 7				1	1,00	4,000	1300	5200		5200
024 011 5	1376 501B00				13		11 10					0,41	2,000	1300	2600		2600
024 011 5	1376 502B00a				13		11 9					0,11	0,450	1300	585		585
024 011 5	1376 502C00b				13		11 9					0,74	5,000	1300	6500		6500
024 011 5	1376 502C14b				17		11 9					0,07	0,500	1300	650		650
024 011 5	1376 502D00a				10		11 9					0,12	0,400	1300	520		520
024 011 5	1376 503B11				14		11 9					0,16	1,000	1300	1300		1300
024 011 5	1376 503B14				14		11 9					0,20	1,500	1300	1950		1950
024 011 5	1376 503D12b				15		11 9					0,17	1,200	1300	1560		1560
024 011 5	1376 503E10c				16		11 9					0,16	0,800	1300	1040		1040
024 011 5	1376 503E12				16		11 9					0,60	3,200	1300	4160		4160
024 011 5	1376 503E12				17		11 9					0,09	0,700	1300	910		910
024 011 5	1376 503G10				16		11 9					0,29	2,000	1300	2600		2600
024 011 5	1376 503G11				16		11 9					0,30	2,400	1300	3120		3120
024 011 5	1376 504A00				5		11 9					0,48	1,600	1300	2080		2080
024 011 5	1376 504B00a				13		11 9					0,04	0,100	1300	130		130
024 011 5	1376 504D00				13		11 9					0,20	1,800	1300	2340		2340
024 011 5	1376 504D11				15		11 9					0,18	1,500	1300	1950		1950
024 011 5	1376 504E12				15		11 9					0,12	0,900	1300	1170		1170
024 011 5	1376 504E12				16		11 9					0,10	0,800	1300	1040		1040
024 011 5	1376 504E12				17		11 9					0,28	2,000	1300	2600		2600
024 011 5	1376 505A00				13		11 9					0,10	0,500	1300	650		650
024 011 5	1376 505A15				17		11 9					0,08	0,400	1300	520		520
024 011 5	1376 505B00				13		11 9					0,09	0,350	1300	455		455
024 011 5	1376 505B13				14		11 9					0,05	0,400	1300	520		520
024 011 5	1376 505B13				17		11 9					0,15	1,200	1300	1560		1560
024 011 5	1376 505E11				16		11 9					0,16	1,200	1300	1560		1560
024 011 5	1376 505F13				17		11 9					0,35	1,700	1300	2210		2210
024 011 5	1376 505G13				17		11 9					0,32	1,200	1300	1560		1560
024 011 5	1376 506A00				9		11 9					0,15	0,450	1300	585		585
024 011 5	1376 506A15				17		11 9					0,05	0,500	1300	650		650
024 011 5	1376 506B09				18		11 9					0,09	0,700	1300	910		910
024 011 5	1376 506B11				17		11 9					0,09	0,700	1300	910		910
024 011 5	1376 506C09				18		11 9					0,08	0,600	1300	780		780
024 011 5	1376 506C12				17		11 9					0,05	0,400	1300	520		520
024 011 5	1376 508A00a				13		11 9					0,06	0,200	1300	260		260
024 011 5	1376 508A14				15		11 9					0,08	0,600	1300	780		780
191 024 011-Ožínání - ručně - v ploškách												29,33	135,180 tis		175734		175734

024 021 3	1376 303B01						11 7					0,50		5200	2600		2600
024 021 3	1376 303F00				13		11 7					0,20		5200	1040		1040
024 021 3	1376 304A01a						11 7					1,00		5200	5200		5200
024 021 3	1376 304A01b						11 7					2,00		5200	10400		10400
024 021 3	1376 304A01b				14		11 7					0,10		5200	520		520
024 021 3	1376 304B00				12		11 7					0,90		5200	4680		4680
024 021 3	1376 304B00				13		11 7					0,50		5200	2600		2600
024 021 3	1376 304C01						11 7					3,60		5200	18720		18720
024 021 3	1376 304D01						11 7					3,00		5200	15600		15600
024 021 3	1376 304F00				12		11 7					0,15		5200	780		780
024 021 3	1376 309A01						11 7					0,75		5200	3900		3900
024 021 3	1376 309B01b						11 7					0,50		5200	2600		2600
024 021 3	1376 310A00				13		11 7					0,20		5200	1040		1040
024 021 3	1376 310B00				13		11 7					0,40		5200	2080		2080
024 021 3	1376 310B01						11 7					1,50		5200	7800		7800
024 021 3	1376 310C00				13		11 7					0,45		5200	2340		2340
024 021 3	1376 310C01a						11 7					0,30		5200	1560		1560
024 021 3	1376 310C01b						11 7					0,50		5200	2600		2600
024 021 3	1376 310C14				15		11 7					0,35		5200	1820		1820
024 021 3	1376 310D01						11 7					1,75		5200	9100		9100
024 021 3	1376 310E01c						11 7					1,00		5200	5200		5200

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.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	3		1376 310F01b				11	7			1,00		5200	5200		5200
024 021	3		1376 311A01				11	7			0,92		5200	4784		4784
024 021	3		1376 311B01				11	7			1,80		5200	9360		9360
024 021	3		1376 311C01				11	7			1,00		5200	5200		5200
024 021	3		1376 311D01				11	7			0,75		5200	3900		3900
024 021	3		1376 312A01				11	7			3,00		5200	15600		15600
024 021	3		1376 312B00		13		11	7			0,50		5200	2600		2600
024 021	3		1376 312C00		13		11	7			0,45		5200	2340		2340
024 021	3		1376 313A01				11	7			5,00		5200	26000		26000
024 021	3		1376 313C01				11	7			5,50		5200	28600		28600
024 021	3		1376 314A00		13		11	7			0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 314A01				11	7			0,50		5200	2600		2600
024 021	3		1376 314B01				11	7			0,97		5200	5044		5044
024 021	3		1376 314C01a				11	7			0,35		5200	1820		1820
024 021	3		1376 314D01				11	7			1,10		5200	5720		5720
024 021	3		1376 314E00		12		11	7			0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 314E01				11	7			0,40		5200	2080		2080
024 021	3		1376 314F01a				11	7			1,00		5200	5200		5200
024 021	3		1376 316B00		13		11	7			0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 316B01a				11	7			0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 316C00		13		11	7			0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 316C01b				11	7			0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 316F00		13		11	7			0,14		5200	728		728
024 021	3		1376 317B00		13		11	7			0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 317B01				11	7			0,15		5200	780		780
024 021	3		1376 317E00		13		11	7			0,05		5200	260		260
024 021	3		1376 317E01				11	7			0,35		5200	1820		1820
024 021	3		1376 318A01b				11	7			0,55		5200	2860		2860
024 021	3		1376 318E01				11	7			0,75		5200	3900		3900
024 021	3		1376 318J00		13		11	7			0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 318L00		13		11	7			0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 319A01				11	7			0,50		5200	2600		2600
024 021	3		1376 319C01				11	7			0,50		5200	2600		2600
024 021	3		1376 320A00		13		11	7			0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 320C01a				11	7			0,39		5200	2028		2028
024 021	3		1376 321B01c				11	7			0,40		5200	2080		2080
024 021	3		1376 321C01a				11	7			0,25		5200	1300		1300
024 021	3		1376 322A00		12		11	7			0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 322B00b		12		11	7			0,08		5200	416		416
024 021	3		1376 322D01c				11	7			1,00		5200	5200		5200
024 021	3		1376 322G00a		13		11	7			0,04		5200	208		208
024 021	3		1376 323A01b		9		11	7			0,96		5200	4992		4992
024 021	3		1376 324B01a				11	7			0,20		5200	1040		1040
024 021	3		1376 325D00		13		11	7			0,20		5200	1040		1040
024 021	3		1376 325D01				11	7			0,10		5200	520		520
024 021	3		1376 326C01b				11	7			0,13		5200	676		676
191 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										51,73			268996		268996
024 031	2		1376 206E00		13		11	8		1	0,32		7500	2400		2400
024 031	2		1376 207A00		13		11	8		1	0,32		7500	2400		2400
024 031	2		1376 208C01				11	8		1	0,84		7500	6300		6300
024 031	2		1376 214B12		14		11	8		1	0,70		7500	5250		5250
024 031	2		1376 217A00a		11		11	8		1	0,25		7500	1875		1875
024 031	2		1376 217D07		17		11	8		1	0,06		7500	450		450
024 031	2		1376 217D12		14		11	8		1	0,60		7500	4500		4500
024 031	2		1376 217F07		15		11	8		1	0,06		7500	450		450
024 031	2		1376 218B12		16		11	8		1	0,08		7500	600		600
024 031	2		1376 218D12		16		11	8		1	0,12		7500	900		900
024 031	2		1376 221C00		13		11	8		1	0,11		7500	825		825
024 031	2		1376 223B10a		14		11	8		1	0,15		7500	1125		1125
024 031	2		1376 223B13b		14		11	8		1	0,61		7500	4575		4575
024 031	2		1376 223B16		14		11	8		1	0,34		7500	2550		2550
024 031	2		1376 223E00		13		11	8		1	0,32		7500	2400		2400
024 031	4		1376 403A01a				11	7		1	0,17		7500	1275		1275
024 031	4		1376 403A14		14		11	7		1	0,13		7500	975		975
024 031	4		1376 403C00		7		11	7		1	0,25		7500	1875		1875
024 031	4		1376 403C12		14		11	7		1	0,18		7500	1350		1350
024 031	4		1376 403D14		14		11	7		1	0,50		7500	3750		3750
024 031	4		1376 404C00		9		11	7		1	0,12		7500	900		900
024 031	4		1376 404C09		17		11	7		1	0,04		7500	300		300
024 031	4		1376 404D12		14		11	7		1	0,30		7500	2250		2250
024 031	4		1376 407E10		14		11	7		1	0,60		7500	4500		4500
024 031	4		1376 415A01c				11	7		1	1,20		7500	9000		9000
024 031	4		1376 415A11		16		11	7		1	0,05		7500	375		375
024 031	4		1376 416A01a				11	7		1	0,18		7500	1350		1350
024 031	4		1376 416A14		15		11	7		1	0,30		7500	2250		2250
024 031	4		1376 422B01		8		11	7		1	0,25		7500	1875		1875
024 031	5		1376 501B10		17		11	9			0,24		7500	1800		1800
024 031	5		1376 501C12		17		11	9			0,31		7500	2325		2325

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J F 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	
024	031	5	1376	502B11b	17		11	9				0,30		7500	2250		2250	
024	031	5	1376	502B13	16		11	9				0,39		7500	2925		2925	
024	031	5	1376	502E14	16		11	9				0,40		7500	3000		3000	
024	031	5	1376	502C11b	15		11	9				0,45		7500	3375		3375	
024	031	5	1376	502D00b	13		11	9				0,09		7500	675		675	
024	031	5	1376	502D14b	15		11	9				0,09		7500	675		675	
024	031	5	1376	502G11	17		11	9				0,13		7500	975		975	
024	031	5	1376	503D10a	15		11	9				0,20		7500	1500		1500	
024	031	5	1376	503D10b	15		11	9				0,28		7500	2100		2100	
024	031	5	1376	503E10b	17		11	9				0,36		7500	2700		2700	
024	031	5	1376	503E10b	17		11	10				0,36		7500	2700		2700	
024	031	5	1376	504C12b	17		11	9				0,10		7500	750		750	
024	031	5	1376	504D11	16		11	9				0,16		7500	1200		1200	
024	031	5	1376	505A10	14		11	9				0,56		7500	4200		4200	
024	031	5	1376	505A11	14		11	9				0,45		7500	3375		3375	
024	031	5	1376	505B13	17		11	9				0,15		7500	1125		1125	
024	031	5	1376	505C00b	13		11	9				0,06		7500	450		450	
024	031	5	1376	505E11	16		11	9				0,16		7500	1200		1200	
024	031	5	1376	505F13	17		11	9				0,35		7500	2625		2625	
024	031	5	1376	505G13	17		11	9				0,32		7500	2400		2400	
024	031	5	1376	506B11	16		11	9				0,37		7500	2775		2775	
024	031	5	1376	509C15b	16		11	9				0,22		7500	1650		1650	
024	031	5	1376	509E10b	16		11	9				0,05		7500	375		375	
191	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně										15,70			117750		117750

024	511	4	1376	402B01a	7		11	4			1	0,20		6500	1300		1300	
024	511	4	1376	403F01b			11	4			1	0,11		6500	715		715	
024	511	4	1376	413F01b			11	4			1	2,00		6500	13000		13000	
024	511	4	1376	413H01			11	4			1	0,40		6500	2600		2600	
024	511	4	1376	415E01a			11	4			1	0,40		6500	2600		2600	
024	511	5	1376	505C00b	9		11	9				0,04		6500	260		260	
024	511	5	1376	505C00b	13		11	9				0,06		6500	390		390	
024	511	5	1376	505C01b			11	9				0,42		6500	2730		2730	
191	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně										3,63			23595		23595

024	541	1	1376	101K01a			11	8			1	0,46		9958	4581		4581	
024	541	1	1376	104D01a			11	8			1	0,17		9958	1693		1693	
024	541	1	1376	105H01b			11	8			1	0,18		9958	1792		1792	
024	541	1	1376	107B01a			11	8			1	0,77		9958	7668		7668	
024	541	1	1376	107E01			11	8			1	10,56		9958	105156		105156	
024	541	1	1376	111C01a			11	8			1	0,77		9958	7668		7668	
024	541	1	1376	114B01			11	8			1	3,69		9958	36745		36745	
024	541	1	1376	115C00			11	8			1	0,31		9958	3087		3087	
024	541	1	1376	115C01a			11	8			1	0,31		9958	3087		3087	
024	541	1	1376	115E01a			11	8			1	0,17		9958	1693		1693	
191	024	541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně										17,39			173170		173170

024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												117,78	135,180		759245		759245	
=====																		
031	011	5	1376	504D11			11	9			1	0,08		15600	1248		1248	
031	011	5	1376	509E10b			11	9			1	0,14		15600	2184		2184	
191	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										0,22			3432		3432

031	311	1	1376	116B01c			11	7			1	1,12		13000	14560		14560	
031	311	2	1376	211E02c			11	9			1	0,20		13000	2600		2600	
031	311	2	1376	211E03a			11	9			1	0,07		13000	910		910	
031	311	2	1376	215E03b			11	9			1	0,68		13000	8840		8840	
031	311	2	1376	216B02a			11	9			1	0,22		13000	2860		2860	
031	311	2	1376	216E03b			11	9			1	1,66		13000	21580		21580	
031	311	2	1376	216F03			11	9			1	0,78		13000	10140		10140	
031	311	2	1376	220B02b			11	9			1	0,94		13000	12220		12220	
031	311	2	1376	221C01			11	9			1	0,56		13000	7280		7280	
031	311	3	1376	310F03			11	6			1	1,90		13000	24700		24700	
031	311	3	1376	311B01			11	6			1	1,70		13000	22100		22100	
031	311	3	1376	316E03			11	6			1	1,50		13000	19500		19500	
191	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										11,33			147290		147290

031	411	5	1376	503F01b			11	6			1	0,36		14000	5040		5040	
031	411	5	1376	504A01b			11	6			1	0,46		14000	6440		6440	
031	411	5	1376	504A01d			11	6			1	0,66		14000	9240		9240	
191	031	411	Prořezávky - jehličnaté - ručně										1,48			20720		20720

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 031-Profézávky												13,03		171442		171442	
032	311	5	1376	505A02b			11	6				0,59		5200	3068		3068
032	311	5	1376	506A03			11	6				0,28		5200	1456		1456
032	311	5	1376	506B03			11	6				0,21		5200	1092		1092
191	032	311	Zpřístupňování porostů řezem										1,08		5616		5616
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												1,08		5616		5616	
035	131	4	1376	403C03			11	9	77 SML	1	1,00	0,200	48500		9700		9700
035	131	4	1376	418C03			11	9	77 SML	1	0,50	0,100	48500		4850		4850
035	131	4	1376	418C04			11	9	77 SML	1	0,50	0,100	48500		4850		4850
035	131	4	1376	421D03			11	9	77 SML	1	0,50	0,100	48500		4850		4850
191	035	131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene										2,50	0,500 tis	24250		24250
* 035-Ochrana lesa proti zvěži												2,50	0,500	24250		24250	
191	1	Železná Ruda * Předaný projekt												celkem zakázka	2391305	528730	2920035
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno															2391305	528730	2920035
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
11 - Parcely nepodléhající restitucím															2391305	528730	2920035

Sml zak	TP Výk	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
024 031 5 1376 502B11b 17 11 9 0,30 7500 2250 2250																	
024 031 5 1376 502B13 16 11 9 0,39 7500 2925 2925																	
024 031 5 1376 502B14 16 11 9 0,40 7500 3000 3000																	
024 031 5 1376 502C11b 15 11 9 0,45 7500 3375 3375																	
024 031 5 1376 502D00b 13 11 9 0,09 7500 675 675																	
024 031 5 1376 502B14b 15 11 9 0,09 7500 675 675																	
024 031 5 1376 502G11 17 11 9 0,13 7500 975 975																	
024 031 5 1376 503D10a 15 11 9 0,20 7500 1500 1500																	
024 031 5 1376 503D10b 15 11 9 0,28 7500 2100 2100																	
024 031 5 1376 503E10b 17 11 9 0,36 7500 2700 2700																	
024 031 5 1376 503E10b 17 11 10 0,36 7500 2700 2700																	
024 031 5 1376 504C12b 17 11 9 0,10 7500 750 750																	
024 031 5 1376 504D11 16 11 9 0,16 7500 1200 1200																	
024 031 5 1376 505A10 14 11 9 0,56 7500 4200 4200																	
024 031 5 1376 505A11 14 11 9 0,45 7500 3375 3375																	
024 031 5 1376 505B13 17 11 9 0,15 7500 1125 1125																	
024 031 5 1376 505C00b 13 11 9 0,06 7500 450 450																	
024 031 5 1376 505E11 16 11 9 0,16 7500 1200 1200																	
024 031 5 1376 505F13 17 11 9 0,35 7500 2625 2625																	
024 031 5 1376 505G13 17 11 9 0,32 7500 2400 2400																	
024 031 5 1376 506B11 16 11 9 0,37 7500 2775 2775																	
024 031 5 1376 509C15b 16 11 9 0,22 7500 1650 1650																	
024 031 5 1376 509E10b 16 11 9 0,05 7500 375 375																	
191 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně 15,70 117750 117750																	
024 511 4 1376 402B01a 7 11 4 1 0,20 6500 1300 1300																	
024 511 4 1376 403F01b 11 4 1 0,11 6500 715 715																	
024 511 4 1376 413F01b 11 4 1 2,00 6500 13000 13000																	
024 511 4 1376 413H01 11 4 1 0,40 6500 2600 2600																	
024 511 4 1376 415E01a 11 4 1 0,40 6500 2600 2600																	
024 511 5 1376 505C00b 9 11 9 0,04 6500 260 260																	
024 511 5 1376 505C00b 13 11 9 0,06 6500 390 390																	
024 511 5 1376 505C01b 11 9 0,42 6500 2730 2730																	
191 024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně 3,63 23595 23595																	
024 541 1 1376 101K01a 11 8 1 0,46 9958 4581 4581																	
024 541 1 1376 104D01a 11 8 1 0,17 9958 1693 1693																	
024 541 1 1376 105H01b 11 8 1 0,18 9958 1792 1792																	
024 541 1 1376 107B01a 11 8 1 0,77 9958 7668 7668																	
024 541 1 1376 107E01 11 8 1 10,56 9958 105156 105156																	
024 541 1 1376 111C01a 11 8 1 0,77 9958 7668 7668																	
024 541 1 1376 114B01 11 8 1 3,69 9958 36745 36745																	
024 541 1 1376 115C00 11 8 1 0,31 9958 3087 3087																	
024 541 1 1376 115C01a 11 8 1 0,31 9958 3087 3087																	
024 541 1 1376 115E01a 11 8 1 0,17 9958 1693 1693																	
191 024 541-Odstranění škodících dřevin - kombinovaně 17,39 173170 173170																	
024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 117,78 135,180 759245 759245																	
031 011 5 1376 504D11 11 9 1 0,08 15600 1248 1248																	
031 011 5 1376 509E10b 11 9 1 0,14 15600 2184 2184																	
191 031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně 0,22 3432 3432																	
031 311 1 1376 116B01c 11 7 1 1,12 13000 14560 14560																	
031 311 2 1376 211E02c 11 9 1 0,20 13000 2600 2600																	
031 311 2 1376 211E03a 11 9 1 0,07 13000 910 910																	
031 311 2 1376 215E03b 11 9 1 0,68 13000 8840 8840																	
031 311 2 1376 216B02a 11 9 1 0,22 13000 2860 2860																	
031 311 2 1376 216E03b 11 9 1 1,66 13000 21580 21580																	
031 311 2 1376 216F03 11 9 1 0,78 13000 10140 10140																	
031 311 2 1376 220B02b 11 9 1 0,94 13000 12220 12220																	
031 311 2 1376 221C01 11 9 1 0,56 13000 7280 7280																	
031 311 3 1376 310F03 11 6 1 1,90 13000 24700 24700																	
031 311 3 1376 311B01 11 6 1 1,70 13000 22100 22100																	
031 311 3 1376 316E03 11 6 1 1,50 13000 19500 19500																	
191 031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně 11,33 147290 147290																	
031 411 5 1376 503F01b 11 6 1 0,36 14000 5040 5040																	
031 411 5 1376 504A01b 11 6 1 0,46 14000 6440 6440																	
031 411 5 1376 504A01d 11 6 1 0,66 14000 9240 9240																	
191 031 411-Prořezávky - jehličnaté - ručně 1,48 20720 20720																	

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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 031-Prořezávky												13,03		171442	171442		
032	311	5	1376	505A02b			11	6				0,59		5200	3068		3068
032	311	5	1376	506A03			11	6				0,28		5200	1456		1456
032	311	5	1376	506B03			11	6				0,21		5200	1092		1092
191	032	311	Zpřístupňování porostů řezem									1,08		5616	5616		5616
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												1,08		5616	5616		
035	131	4	1376	403C03			11	9	77	SML	1	1,00	0,200	48500	9700		9700
035	131	4	1376	418C03			11	9	77	SML	1	0,50	0,100	48500	4850		4850
035	131	4	1376	418C04			11	9	77	SML	1	0,50	0,100	48500	4850		4850
035	131	4	1376	421D03			11	9	77	SML	1	0,50	0,100	48500	4850		4850
191	035	131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene									2,50		0,500 tis	24250		24250
* 035-Ochrana lesa proti zvěři												2,50	0,500	24250	24250		
191	1	Železná Ruda * Předaný projekt											celkem zakázka	2391305	528730	2920035	
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno														2391305	528730	2920035	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
11 - Parcely nepodléhající restitucím														2391305	528730	2920035	

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	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
191	2																
***** Železná Ruda * Předaný-podmíněný *****																	
011	011	1	1376 999X999					2			0,80	300,000	70	21000		21000	
191	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,80	300,000 m3		21000		21000

011	111	1	1376 999X999					9			7,00	3450,000	50	172500		172500	
011	111	2	1376 999X999					10			0,50	100,000	50	5000		5000	
011	111	2	1376 999X999					12			15,00	3900,000	50	195000		195000	
011	111	3	1376 999X999					9			6,00	3000,000	50	150000		150000	
011	111	4	1376 999X999					6	2		6,00	1800,000	50	90000		90000	
011	111	5	1376 999X999					12			2,00	700,000	50	35000		35000	
191	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									36,50	12950,000 m3		647500		647500

011	611	1	1376 999X999					9			20,00		6500	130000		130000	
191	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									20,00			130000		130000

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											57,30	13250,000		798500		798500	

022	211	1	1376 112D01					11	8		0,06	0,150	13000	1950		1950	
191	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěná-do 180 cm včetně									0,06	0,150 km		1950		1950

022	981	1	1376 999X999					10				0,100	24000	2400		2400	
022	981	2	1376 999X999					12		1		0,500	24000	12000		12000	
022	981	3	1376 999X999					6				2,000	24000	48000		48000	
022	981	4	1376 999X999					9		2		3,000	24000	72000		72000	
022	981	5	1376 999X999					9				1,000	24000	24000		24000	
191	022	981	Údržba a opravy oplocenek										6,600 km		158400		158400

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											0,06	6,750		160350		160350	

023	141	4	1376 402B00a		12	11	10	51	SML	1	0,04	0,150	1118	168		168	
023	141	4	1376 402B01a		7	11	10	51	SML	1	0,03	0,100	1118	112		112	
023	141	4	1376 402B01b			11	10	51	SML	1	0,20	0,800	1118	894		894	
023	141	4	1376 402B10		14	11	10	51	SML	1	0,05	0,350	1118	391		391	
023	141	4	1376 402C14		14	11	10	51	SML	1	0,05	0,350	1118	391		391	
023	141	4	1376 402C14		15	11	10	51	SML	1	0,04	0,320	1118	358		358	
023	141	4	1376 403A00a		13	11	10	51	SML	1	0,04	0,280	1118	313		313	
023	141	4	1376 403A00b		7	11	10	51	SML	1	0,08	0,250	1118	280		280	
023	141	4	1376 403A01b			11	10	51	SML	1	0,05	0,200	1118	224		224	
023	141	4	1376 403B00		13	11	10	51	SML	1	0,02	0,080	1118	89		89	
023	141	4	1376 403B01			11	10	51	SML	1	0,02	0,080	1118	89		89	
023	141	4	1376 403C01b			11	10	51	SML	1	0,40	1,600	1118	1789		1789	
023	141	4	1376 403C12		17	11	10	51	SML	1	0,09	0,750	1118	839		839	
023	141	4	1376 403E01b			11	10	51	SML	1	0,04	0,160	1118	179		179	
023	141	4	1376 403F10		17	11	10	51	SML	1	0,13	1,050	1118	1174		1174	
023	141	4	1376 404B01			11	10	51	SML	1	0,05	0,200	1118	224		224	
023	141	4	1376 404C00		9	11	10	51	SML	1	0,06	0,480	1118	537		537	
023	141	4	1376 404C09		16	11	10	51	SML	1	0,04	0,350	1118	391		391	
023	141	4	1376 404C09		17	11	10	51	SML	1	0,04	0,350	1118	391		391	
023	141	4	1376 404C12		14	11	10	51	SML	1	0,04	0,250	1118	280		280	
191	023	141	Postřiky kultur repelenty-zimní									1,51	8,150 tis		9113		9113

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											1,51	8,150		9113		9113	

024	011	5	1376 504C00		13	11	9				0,21	0,800	1300	1040		1040	
191	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách									0,21	0,800 tis		1040		1040

024	211	1	1376 999X999					9			10,00	50,000	5200	52000		52000	
191	024	211	Ošlapávání kultur									10,00	50,000 tis		52000		52000

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											10,21	50,800		53040		53040	

025	011	1	1376 999X999					6	45	SML		0,74	2,880	879	2532		2532
025	011	4	1376 403C01b			11	6	45	SML	1	0,02	0,100	879	88		88	
025	011	4	1376 407A06		16	11	6	45	SML	1	0,05	0,200	879	176		176	
025	011	4	1376 410C11b		17	11	6	45	SML	1	0,13	0,550	879	484		484	
025	011	4	1376 413F01b			11	6	45	SML	1	0,07	0,300	879	264		264	
025	011	4	1376 413F09		17	11	6	45	SML	1	0,05	0,200	879	176		176	

Sml zak	TP Výk 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
	025 011	4	1376 414C01a				11 6		45 SML	1	0,05	0,200	879	176		176
	025 011	4	1376 415A11		16		11 6		45 SML	1	0,05	0,200	879	176		176
	025 011	4	1376 416B11		16		11 6		45 SML	1	0,03	0,250	879	220		220
	025 011	4	1376 417A01				11 6		45 SML	1	0,07	0,300	879	264		264
	025 011	4	1376 418A11		16		11 6		45 SML	1	0,09	0,400	879	352		352
	025 011	4	1376 418A11		17		11 6		45 SML	1	0,08	0,300	879	264		264
	025 011	4	1376 418C12		16		11 6		45 SML	1	0,07	0,300	879	264		264
	025 011	4	1376 419A00a		17		11 6		45 SML	1	0,10	0,400	879	352		352
	025 011	4	1376 422B01		8		11 6		45 SML	1	0,07	0,300	879	264		264
191	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									1,67	6,880 tis		6052		6052
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											1,67	6,880		6052		6052
	031 611	1	1376 999X999					6		2	1,00	0,300	6500	1950		1950
	031 611	1	1376 999X999					10		2	1,00	0,100	6500	650		650
191	031 611	Rozčleňování porostů,									2,00	0,400 km		2600		2600
* 031-Prořezávky											2,00	0,400		2600		2600
	032 311	4	1376 403A03b				11 9			2	1,00		5200	5200		5200
	032 311	4	1376 403A04a				11 9			2	0,50		5200	2600		2600
	032 311	4	1376 403A04b				11 9			2	0,40		5200	2080		2080
	032 311	4	1376 403B04b				11 9			2	0,20		5200	1040		1040
	032 311	4	1376 418C03				11 9			2	1,00		5200	5200		5200
	032 311	4	1376 418C04				11 9			2	0,80		5200	4160		4160
	032 311	4	1376 421D03				11 9			2	0,50		5200	2600		2600
191	032 311	Přístupňování porostů řezem									4,40			22880		22880
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											4,40			22880		22880
	035 131	2	1376 999X999					3	77 SML	1	5,00	1,000	48500	48500		48500
	035 131	5	1376 502B04b				11 10		79 SML		0,17	0,040	48500	1940		1940
	035 131	5	1376 503B03a				11 10		79 SML		0,15	0,030	48500	1455		1455
	035 131	5	1376 503B03b				11 10		79 SML		2,75	0,550	48500	26675		26675
	035 131	5	1376 503B04				11 10		79 SML		2,96	0,600	48500	29100		29100
	035 131	5	1376 503F03				11 10		79 SML		0,45	0,100	48500	4850		4850
	035 131	5	1376 503F04				11 10		79 SML		0,25	0,050	48500	2425		2425
	035 131	5	1376 504B03a				11 10		79 SML		1,05	0,210	48500	10185		10185
	035 131	5	1376 505A02b				11 10		79 SML		0,59	0,120	48500	5820		5820
	035 131	5	1376 506A03				11 10		79 SML		0,28	0,060	48500	2910		2910
	035 131	5	1376 506B03				11 10		79 SML		0,21	0,050	48500	2425		2425
191	035 131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene									13,86	2,810 tis		136285		136285
	035 311	5	1376 504A01d				11 10				0,20	0,080	22000	1760		1760
191	035 311	Ovazování klestem									0,20	0,080 tis		1760		1760
* 035-Ochrana lesa proti zvěži											14,06	2,890		138045		138045
	036 031	1	1376 999X999					5				50,000	260	13000		13000
191	036 031	Otrávené lapáky - instalace											50,000 ks	13000		13000
	036 111	1	1376 999X999					4		1		500,000	130	65000		65000
	036 111	2	1376 999X999					5				100,000	130	13000		13000
	036 111	3	1376 999X999					4				300,000	130	39000		39000
	036 111	3	1376 999X999					6				200,000	130	26000		26000
191	036 111	Lapáky - kladení - SM											1100,000 ks	143000		143000
	036 141	1	1376 999X999					6				50,000	715	35750		35750
191	036 141	Lapáky - asanace - SM odkorněním											50,000 m3	35750		35750
	036 321	1	1376 999X999					9				300,000	598	179400		179400
	036 321	2	1376 999X999					8		1		600,000	598	358800		358800
	036 321	3	1376 999X999					6				200,000	598	119600		119600
191	036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											1100,000 m3	657800		657800
	036 331	5	1376 999X999					12				100,000	130	13000		13000

Sml zak	TP Výk	Re-Pdv	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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
191	2																Železná Ruda * Předaný-podmíněný

	011	011	1	1376	999X999			2			0,80	300,000	70	21000		21000	
191	011	011									0,80	300,000 m3		21000		21000	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

	011	111	1	1376	999X999			9			7,00	3450,000	50	172500		172500	
	011	111	2	1376	999X999			10			0,50	100,000	50	5000		5000	
	011	111	2	1376	999X999			12			15,00	3900,000	50	195000		195000	
	011	111	3	1376	999X999			9			6,00	3000,000	50	150000		150000	
	011	111	4	1376	999X999			6		2	6,00	1800,000	50	90000		90000	
	011	111	5	1376	999X999			12			2,00	700,000	50	35000		35000	
191	011	111									36,50	12950,000 m3		647500		647500	011-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

	011	611	1	1376	999X999			9			20,00		6500	130000		130000	
191	011	611									20,00			130000		130000	011-Dočišťování ploch po těžbě

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										57,30	13250,000		799500		798500	

	022	211	1	1376	112D01			11	8		0,06	0,150	13000	1950		1950	
191	022	211									0,06	0,150 km		1950		1950	022-211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně

	022	981	1	1376	999X999			10				0,100	24000	2400		2400	
	022	981	2	1376	999X999			12		1		0,500	24000	12000		12000	
	022	981	3	1376	999X999			6				2,000	24000	48000		48000	
	022	981	4	1376	999X999			9		2		3,000	24000	72000		72000	
	022	981	5	1376	999X999			9				1,000	24000	24000		24000	
191	022	981										6,600 km		158400		158400	022-981-Údržba a opravy oplocenek

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,06	6,750		160350		160350	

	023	141	4	1376	402B00a	12	11	10	51 SML	1	0,04	0,150	1118	168		168	
	023	141	4	1376	402B01a	7	11	10	51 SML	1	0,03	0,100	1118	112		112	
	023	141	4	1376	402B01b		11	10	51 SML	1	0,20	0,800	1118	894		894	
	023	141	4	1376	402B10	14	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	1118	391		391	
	023	141	4	1376	402C14	14	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	1118	391		391	
	023	141	4	1376	402C14	15	11	10	51 SML	1	0,04	0,320	1118	358		358	
	023	141	4	1376	403A00a	13	11	10	51 SML	1	0,04	0,280	1118	313		313	
	023	141	4	1376	403A00b	7	11	10	51 SML	1	0,09	0,250	1118	280		280	
	023	141	4	1376	403A01b		11	10	51 SML	1	0,05	0,200	1118	224		224	
	023	141	4	1376	403B00	13	11	10	51 SML	1	0,02	0,080	1118	89		89	
	023	141	4	1376	403B01		11	10	51 SML	1	0,02	0,080	1118	89		89	
	023	141	4	1376	403C01b		11	10	51 SML	1	0,40	1,600	1118	1789		1789	
	023	141	4	1376	403C12	17	11	10	51 SML	1	0,09	0,750	1118	839		839	
	023	141	4	1376	403E01b		11	10	51 SML	1	0,04	0,160	1118	179		179	
	023	141	4	1376	403F10	17	11	10	51 SML	1	0,13	1,050	1118	1174		1174	
	023	141	4	1376	404B01		11	10	51 SML	1	0,05	0,200	1118	224		224	
	023	141	4	1376	404C00	9	11	10	51 SML	1	0,06	0,480	1118	537		537	
	023	141	4	1376	404C09	16	11	10	51 SML	1	0,04	0,350	1118	391		391	
	023	141	4	1376	404C09	17	11	10	51 SML	1	0,04	0,350	1118	391		391	
	023	141	4	1376	404C12	14	11	10	51 SML	1	0,04	0,250	1118	280		280	
191	023	141									1,51	8,150 tis		9113		9113	023-141-Postřiky kultur repelenty-zimní

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										1,51	8,150		9113		9113	

	024	011	5	1376	504C00	13	11	9			0,21	0,800	1300	1040		1040	
191	024	011									0,21	0,800 tis		1040		1040	024-011-Ožínání - ručně - v ploškách

	024	211	1	1376	999X999			9			10,00	50,000	5200	52000		52000	
191	024	211									10,00	50,000 tis		52000		52000	024-211-Ošlapávání kultur

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										10,21	50,800		53040		53040	

	025	011	1	1376	999X999			6	45 SML		0,74	2,880	879	2532		2532	
	025	011	4	1376	403C01b		11	6	45 SML	1	0,02	0,100	879	88		88	
	025	011	4	1376	407A06	16	11	6	45 SML	1	0,05	0,200	879	176		176	
	025	011	4	1376	410C11b	17	11	6	45 SML	1	0,13	0,550	879	484		484	
	025	011	4	1376	413F01b		11	6	45 SML	1	0,07	0,300	879	264		264	
	025	011	4	1376	413F09	17	11	6	45 SML	1	0,05	0,200	879	176		176	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAP 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	
	025 011	4	1376 414C01a				11 6		45 SML	1	0,05	0,200	879	176		176	
	025 011	4	1376 415A11		16		11 6		45 SML	1	0,05	0,200	879	176		176	
	025 011	4	1376 416B11		16		11 6		45 SML	1	0,03	0,250	879	220		220	
	025 011	4	1376 417A01				11 6		45 SML	1	0,07	0,300	879	264		264	
	025 011	4	1376 418A11		16		11 6		45 SML	1	0,09	0,400	879	352		352	
	025 011	4	1376 418A11		17		11 6		45 SML	1	0,08	0,300	879	264		264	
	025 011	4	1376 418C12		16		11 6		45 SML	1	0,07	0,300	879	264		264	
	025 011	4	1376 419A00a		17		11 6		45 SML	1	0,10	0,400	879	352		352	
	025 011	4	1376 422B01		8		11 6		45 SML	1	0,07	0,300	879	264		264	
191	025 011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									1,67	6,880 tis		6052		6052
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											1,67	6,880		6052		6052	
	031 611	1	1376 999X999					6		2	1,00	0,300	6500	1950		1950	
	031 611	1	1376 999X999					10		2	1,00	0,100	6500	650		650	
191	031 611		Rozčleňování porostů,									2,00	0,400 km		2600		2600
* 031-Prořezávky											2,00	0,400		2600		2600	
	032 311	4	1376 403A03b				11 9			2	1,00		5200	5200		5200	
	032 311	4	1376 403A04a				11 9			2	0,50		5200	2600		2600	
	032 311	4	1376 403A04b				11 9			2	0,40		5200	2080		2080	
	032 311	4	1376 403B04b				11 9			2	0,20		5200	1040		1040	
	032 311	4	1376 418C03				11 9			2	1,00		5200	5200		5200	
	032 311	4	1376 418C04				11 9			2	0,80		5200	4160		4160	
	032 311	4	1376 421D03				11 9			2	0,50		5200	2600		2600	
191	032 311		Zpřístupňování porostů řezem									4,40			22880		22880
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											4,40			22880		22880	
	035 131	2	1376 999X999					3	77 SML	1	5,00	1,000	48500	48500		48500	
	035 131	5	1376 502B04b				11 10		79 SML		0,17	0,040	48500	1940		1940	
	035 131	5	1376 503B03a				11 10		79 SML		0,15	0,030	48500	1455		1455	
	035 131	5	1376 503B03b				11 10		79 SML		2,75	0,550	48500	26675		26675	
	035 131	5	1376 503B04				11 10		79 SML		2,96	0,600	48500	29100		29100	
	035 131	5	1376 503F03				11 10		79 SML		0,45	0,100	48500	4850		4850	
	035 131	5	1376 503F04				11 10		79 SML		0,25	0,050	48500	2425		2425	
	035 131	5	1376 504B03a				11 10		79 SML		1,05	0,210	48500	10185		10185	
	035 131	5	1376 505A02b				11 10		79 SML		0,59	0,120	48500	5820		5820	
	035 131	5	1376 506A03				11 10		79 SML		0,28	0,060	48500	2910		2910	
	035 131	5	1376 506B03				11 10		79 SML		0,21	0,050	48500	2425		2425	
191	035 131		Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene									13,86	2,810 tis		136285		136285
	035 311	5	1376 504A01d				11 10				0,20	0,080	22000	1760		1760	
191	035 311		Ovazování klestem									0,20	0,080 tis		1760		1760
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											14,06	2,890		138045		138045	
	036 031	1	1376 999X999					5				50,000	260	13000		13000	
191	036 031		Otrávené lapáky - instalace										50,000 ks		13000		13000
	036 111	1	1376 999X999					4		1		500,000	130	65000		65000	
	036 111	2	1376 999X999					5				100,000	130	13000		13000	
	036 111	3	1376 999X999					4				300,000	130	39000		39000	
	036 111	3	1376 999X999					6				200,000	130	26000		26000	
191	036 111		Lapáky - kladení - SM										1100,000 ks		143000		143000
	036 141	1	1376 999X999					6				50,000	715	35750		35750	
191	036 141		Lapáky - asanace - SM odkorněním										50,000 m3		35750		35750
	036 321	1	1376 999X999					9				300,000	598	179400		179400	
	036 321	2	1376 999X999					8		1		600,000	598	358800		358800	
	036 321	3	1376 999X999					6				200,000	598	119600		119600	
191	036 321		Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										1100,000 m3		657800		657800
	036 331	5	1376 999X999					12				100,000	130	13000		13000	

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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
191 036	331												100,000 m3		13000		13000

	036 511	1	1376 999X999					6					50,000	91	4550		4550
191 036	511												50,000 m3		4550		4550

*	036												2450,000		867100		867100
=====																	
	058 111	1	1376 999X999					9					15,000	130	1950		1950
	058 111	2	1376 999X999					12					20,000	130	2600		2600
	058 111	3	1376 999X999					9					20,000	130	2600		2600
	058 111	4	1376 999X999					7			2		20,000	130	2600		2600
	058 111	5	1376 999X999					12					10,000	130	1300		1300
191 058	111												85,000 h		11050		11050

	058 121	1	1376 999X999					9					15,000	234	3510		3510
	058 121	2	1376 999X999					12					10,000	234	2340		2340
	058 121	3	1376 999X999					9					10,000	234	2340		2340
	058 121	4	1376 999X999					7			2		10,000	234	2340		2340
	058 121	5	1376 999X999					12					5,000	234	1170		1170
191 058	121												50,000 h		11700		11700

	058 131	1	1376 999X999					9					10,000	500	5000		5000
	058 131	2	1376 999X999					12					10,000	500	5000		5000
	058 131	3	1376 999X999					9					10,000	500	5000		5000
	058 131	4	1376 999X999					7			2		10,000	500	5000		5000
	058 131	5	1376 999X999					12					10,000	500	5000		5000
191 058	131												50,000 h		25000		25000

	058 411	2	1376 999X999					12					0,500	11104	5552		5552
	058 411	3	1376 999X999					9					0,500	11104	5552		5552
	058 411	4	1376 999X999					7			2		0,200	11104	2221		2221
191 058	411												1,200 km		13325		13325

*	058												186,200		61075		61075
=====																	
191 2	- Železná Ruda * Předaný-podmíněný												celkem zakázka	2118755		2118755	

Rozpis dle arondace:																	
	0 - Nešetřeno													2118755		2118755	

Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
	0 -													1990707		1990707	
	11 - Parcely nepodléhající restitucím													128048		128048	

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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 209 LS Železná Ruda (kontrolní čísla)												435,22	16778,100	4510060	528730	5038790	
Rozpis dle zakázek:																	
191 - Železná Ruda													4510060	528730	5038790		
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno													4510060	528730	5038790		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -													1990707		1990707		
11 - Parcely nepodléhající restitucím													2519353	528730	3048083		

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 M3	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
191	036		331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										100,000	m3		13000	13000
036	511	1	1376 999X999					6					50,000	91	4550		4550
191	036		511-Asanace těžebního odpadu										50,000	m3		4550	4550
* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům													2450,000	867100	867100		
058	111	1	1376 999X999					9					15,000	130	1950		1950
058	111	2	1376 999X999					12					20,000	130	2600		2600
058	111	3	1376 999X999					9					20,000	130	2600		2600
058	111	4	1376 999X999					7		2			20,000	130	2600		2600
058	111	5	1376 999X999					12					10,000	130	1300		1300
191	058		111-Ruční práce										85,000	h		11050	11050
058	121	1	1376 999X999					9					15,000	234	3510		3510
058	121	2	1376 999X999					12					10,000	234	2340		2340
058	121	3	1376 999X999					9					10,000	234	2340		2340
058	121	4	1376 999X999					7		2			10,000	234	2340		2340
058	121	5	1376 999X999					12					5,000	234	1170		1170
191	058		121-Práce s JMP										50,000	h		11700	11700
058	131	1	1376 999X999					9					10,000	500	5000		5000
058	131	2	1376 999X999					12					10,000	500	5000		5000
058	131	3	1376 999X999					9					10,000	500	5000		5000
058	131	4	1376 999X999					7		2			10,000	500	5000		5000
058	131	5	1376 999X999					12					10,000	500	5000		5000
191	058		131-Práce s traktorem										50,000	h		25000	25000
058	411	2	1376 999X999					12					0,500	11104	5552		5552
058	411	3	1376 999X999					9					0,500	11104	5552		5552
058	411	4	1376 999X999					7		2			0,200	11104	2221		2221
191	058		411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										1,200	km		13325	13325
* 058-Ostatní pěstební práce													186,200	61075	61075		
191	2		Železná Ruda * Předaný-podmíněný											celkem zakázka	2118755		2118755
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno															2118755		2118755
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -															1990707		1990707
11 - Parcely nepodléhající restitucím															128048		128048

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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 209 LS Železná Ruda (kontrolní čísla)												435,22	16778,100	4510060	528730	5038790	
Rozpis dle zakázek:																	
191 - Železná Ruda														4510060	528730	5038790	
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno														4510060	528730	5038790	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -														1990707		1990707	
11 - Parcely nepodléhající restitucím														2519353	528730	3048083	

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

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 ředitelstvem Lesů ČR.

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

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

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

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

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

1) **Obnova lesa sadbou:**

jarní	nejdále 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 revírnicka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

- VI.** Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších nečlověckých 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 revírnicka). 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 nepřípustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrčeny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřípustné.

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

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

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

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

12 021, 12 121 - Příprava půdy - ruč + mech. v pruzích - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo 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 rozdrčení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

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

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

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

III. Obnova lesa (zalesňování)

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

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

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

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

16 011, 16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené 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, miní 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, přejezy), 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 prýtlů. V případě použití ovčí vlny musí být pro zajištění repelentního efektu použita čerstvá stříž dle instrukce revírníka.

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

- 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, příčně sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrcena. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

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

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

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

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

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

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

23 111 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní – 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 přepravkách. Ostatní viz výkon 23 111.

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

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

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

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

2) *Chemická ochrana*

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

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

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

24 431 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně - aplikace na buřeně 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 pařezků arboricidem.

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

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak. 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 instruktáže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.
- b) Prořezávkou odstraněné stromy musí být staženy na zem. Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- c) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.
- d) Součástí prořezávky není rozčlenění Porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky Lesy ČR.

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

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

3) Rozčleňování Porostů

31 611 - Rozčleňování porostů - vyřezání vyznačených rozčleňovacích linií, zkrácení vyřezaného nehroubí (příp. Hroubí) na sekce kratší než 2 m a jejich odstranění z plochy linky. Výše Pařezů odpovídá úroňovému kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linií 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.

X. Vyvětřování Porostů

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětření 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 nepřípustné.

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

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

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

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

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

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

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

36 141, 36 151 – Lapáky – asanace odkorněním – ruční nebo mechanické 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 mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

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

36 551 – Asanace mlazin (tyčk.) 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 + hrážkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

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

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

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

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

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

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

XIII. Ostatní Pěstební činnosti

Zahrnují blíže 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 zádočným postřikovačem – veškeré práce se zádočným 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.

CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky: 209191
 název zakázky: Železná Ruda
 název OJ: LS Železná Ruda

účastník: Jihozápadní dřevařská a.s.
 IČO: 25236237
 ulice: Nádražní 351/II
 obec: Sušice 342 01

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	70	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	50	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	72	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	39	
11410	Drcení klestu	m3	90	
11610	Dočišťování ploch po téžbě	ha	6 500	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	6 500	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pružích	ha	5 486	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	7 712	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pružích	ha	3 900	
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pružích	ha	6 656	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	7 712	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 150	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 550	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 850	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	5 200	koutová sadba
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 800	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	5 200	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	6 500	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	5 200	koutová sadba
16900	Doplňování MZD	1000 ks	7 800	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	99 500	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	88 500	
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km	131 200	
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	139 200	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	142 900	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	13 000	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	14 300	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	10 400	
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	11 700	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	70 200	
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	72 800	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	38 100	
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodičů drátu	km	18 200	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	24 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	3 510	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	325	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-lešní	1000 ks	1 118	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 118	
23150	Ochrana náletů repelenty-lešní	ha	4 602	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	4 602	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	96 200	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	315 500	4 druhy viz ostatní informace
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	44 200	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	26 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	13 000	

24010	▼ Jinání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 300
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	5 200
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	7 500
24210	Ošlapávání kultur	ha	5 200
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	1 700
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	6 266
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	8 102
24510	Odstranění škodlivých dřevin - ručně + mech.	ha	6 500
24540	Odstranění škodlivých dřevin - kombinovaně	ha	9 958
25010	Klíkoroh borový - chemické ošetření kullury	1000 ks	879
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	905
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	29
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	15 600
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	13 000
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	14 000
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	10 400
31610	Rozčleňování porostů	km	6 500
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	5 200
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	3 250
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	8 450
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	48 500
35310	Ovazování klestem	1000 ks	22 000
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	65
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	260
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	468
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	807
36045	Instalace trojnožek s insekticidní sítí Trinet	ks	2 594
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	130
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	124
36115	Lapáky - kladení - SM - pro překrytí insekticidní sítí	ks	234
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	715
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	156
36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m3	169
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	130
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	605
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	200
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	169
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	598
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	130
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	91
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	40 000
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	34 400
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	40 000
58110	Ruční práce	hod	130
58120	Práce s JMP	hod	234
58130	Práce s traktorem	hod	500
58140	Práce s křovinořezem	hod	182
58150	Práce s koněm	hod	390
58160	Práce se zářivým postřikovačem	hod	143
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	11 104

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

kód zakázky: 209191
 název zakázky: Železná Ruda
 název OJ: LS Železná Ruda

účastník: Jihozápadní dřevařská a.s.
 IČO: 25236237
 ulice: Nádražní 351/II
 obec: Sušice 342 01

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

CK	dřevina	typ	třída*	oba**	cena [Kč/1s.ks]**
1250	SM	sazenice	5 mm	FRK	7 000
1251	SM	sazenice	5 mm	RCK	11 100
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	9 600
1260	SM	sazenice	6 mm	FRK	7 500
1261	SM	sazenice	6 mm	RCK	12 100
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	10 800
10250	JD	sazenice	5 mm	FRK	7 500
10251	JD	sazenice	5 mm	RCK	14 100
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	14 100
10260	JD	sazenice	6 mm	FRK	9 000
10261	JD	sazenice	6 mm	RCK	21 100
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	17 100
18240	DG	sazenice	4 mm	FRK	9 600
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	12 100
18250	DG	sazenice	5 mm	FRK	10 600
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	14 100
18270	DG	sazenice	7 mm	FRK	12 100
20240	BO	sazenice	4 mm	FRK	3 180
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	7 600
20250	BO	sazenice	5 mm	FRK	3 500
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	9 100
30140	MD	semenáčky	4 mm	FRK	10 100
30240	MD	sazenice	4 mm	FRK	6 100
30250	MD	sazenice	5 mm	FRK	7 100
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	10 100
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	14 100
40250	DB	sazenice	5 mm	FRK	4 800
40260	DB	sazenice	6 mm	FRK	5 800
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	13 100
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	15 100
42250	DBZ	sazenice	5 mm	FRK	6 900
42260	DBZ	sazenice	6 mm	FRK	6 500
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	10 100
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	13 100
50250	BK	sazenice	5 mm	FRK	7 100
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	9 100
50260	BK	sazenice	6 mm	FRK	8 000
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	10 100
50275	BK	sazenice	7 mm	SAD	13 100
50380	BK	polodrostky	8	FRK	10 600
50390	BK	polodrostky	9	FRK	20 100
53250	KL	sazenice	5 mm	FRK	4 800
53255	KL	sazenice	5 mm	SAD	10 100
53260	KL	sazenice	6 mm	FRK	5 600
53265	KL	sazenice	6 mm	SAD	10 100
53380	KL	polodrostky	8	FRK	10 100
53390	KL	polodrostky	9	FRK	12 100
57250	JS	sazenice	5 mm	FRK	5 600
57260	JS	sazenice	6 mm	FRK	6 600
57380	JS	polodrostky	8	FRK	9 100
57390	JS	polodrostky	9	FRK	15 100
61140	JLH	semenáčky	4 mm	FRK	7 200
61145	JLH	semenáčky	4 mm	SAD	15 100
61170	JLH	semenáčky	7 mm	FRK	8 700
61250	JLH	sazenice	5 mm	FRK	6 500
61255	JLH	sazenice	5 mm	SAD	10 100
61260	JLH	sazenice	6 mm	FRK	7 500
61265	JLH	sazenice	6 mm	SAD	13 100
66140	JR	semenáčky	4 mm	FRK	6 000
66145	JR	semenáčky	4 mm	SAD	9 100
66245	JR	sazenice	4 mm	SAD	8 100
66255	JR	sazenice	5 mm	SAD	9 100
74250	TR	sazenice	5 mm	FRK	7 100
74260	TR	sazenice	6 mm	FRK	8 600
83140	OL	semenáčky	4 mm	FRK	7 600
83240	OL	sazenice	4 mm	FRK	5 600
83250	OL	sazenice	5 mm	FRK	5 600
84140	OLS	semenáčky	4 mm	FRK	7 100
84240	OLS	sazenice	4 mm	FRK	5 600
84250	OLS	sazenice	5 mm	FRK	7 100

* 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

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

*** u semenáček a sazenic cena v Kč/ks

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 nejbližě středu strany.

Hřebíky použité na konstrukce jsou o 100% delší než průměr přitloukaného materiálu, hřebíky budou dotlučeny, vyčnívající konce hřebíků zahrnuty 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 vodičích drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodičích drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 5 hřebíky. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahrnuty 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



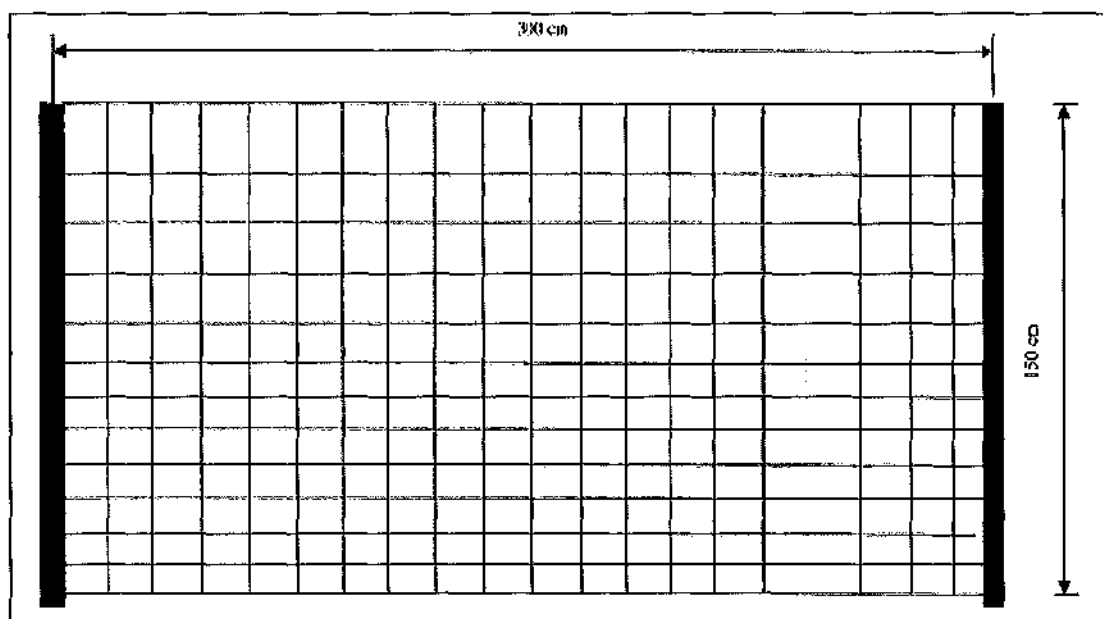
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150 (160, 180), Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

Technický popis:

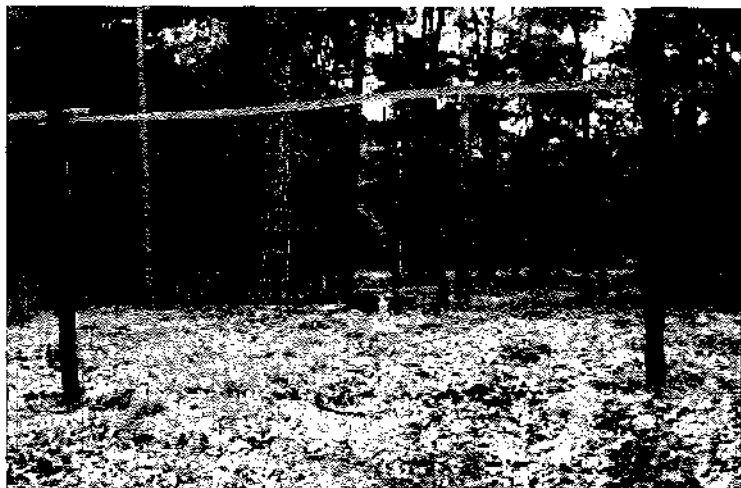
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. (Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole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

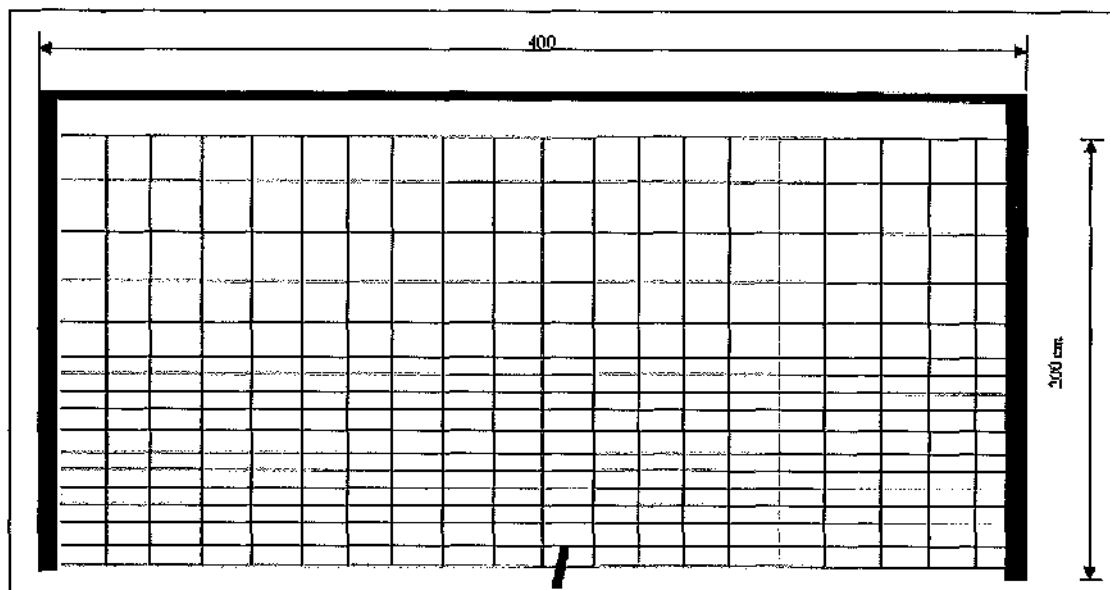
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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



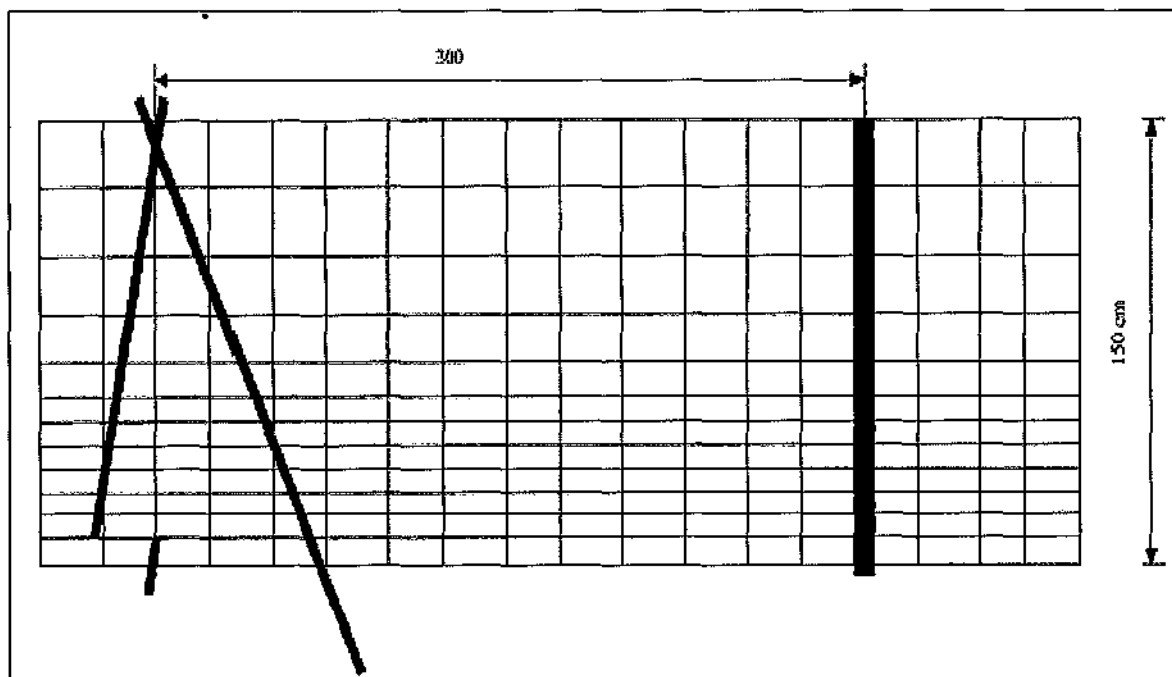
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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



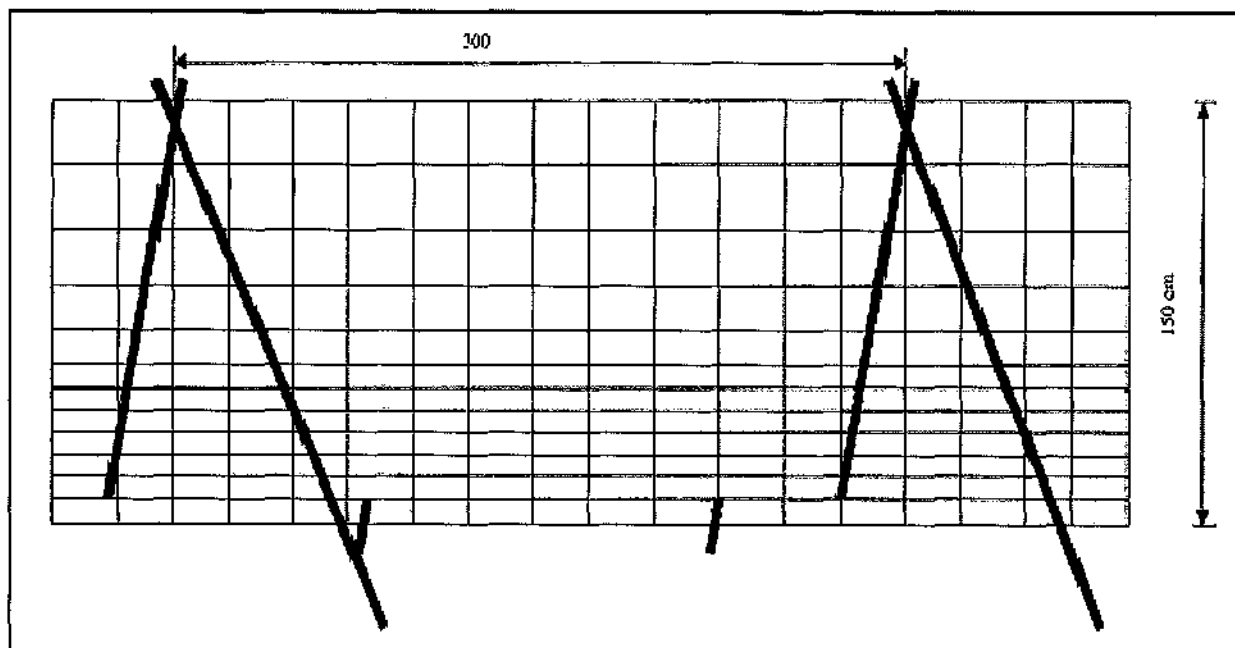
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

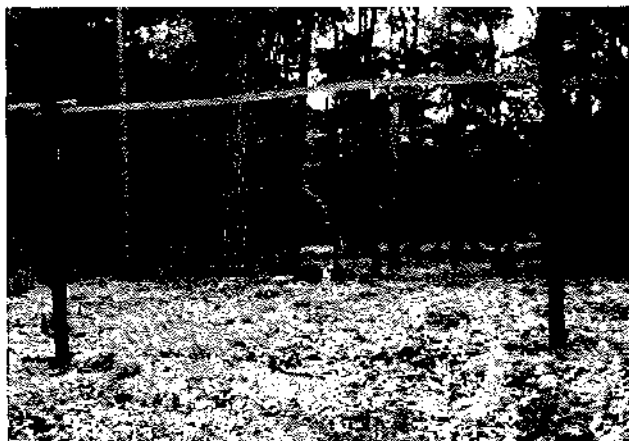
Stavba bez kúlů, pletivo nesou vzpěry, v lomových bodech trojnožka; spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

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



Horská drátěná 220/3,5



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

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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

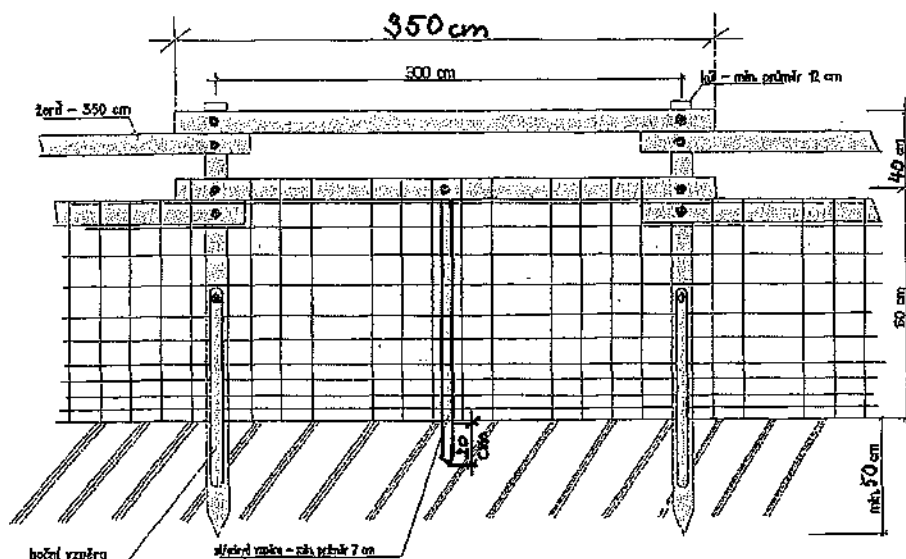
Technický popis:

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 opálена do výšky 20 cm nad terén. Druhé ráhno je připevněno ke sloupkům cca 40 cm nad pletivem.

Konstrukční prvky:

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

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



Koliba 150/3



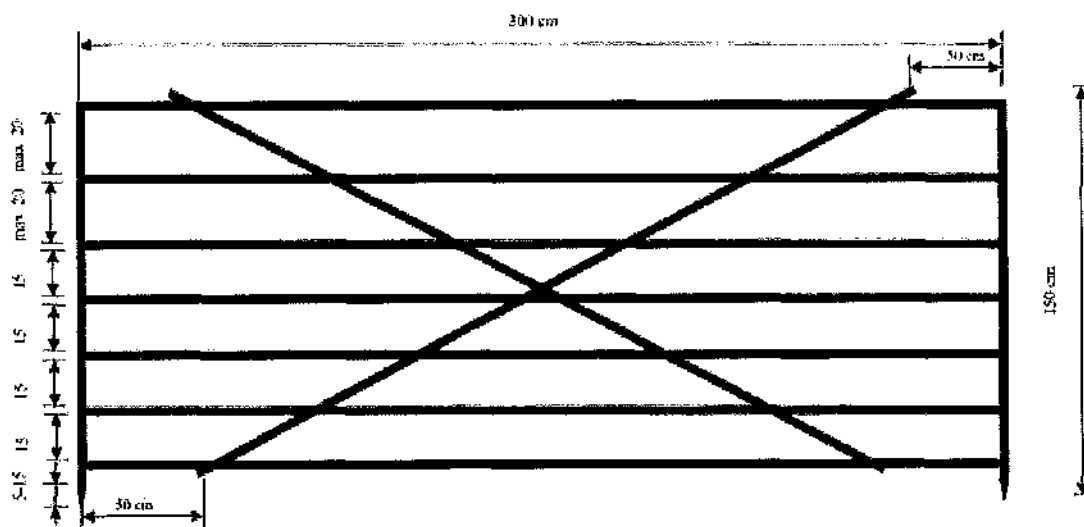
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Koliba vysoká 220/3



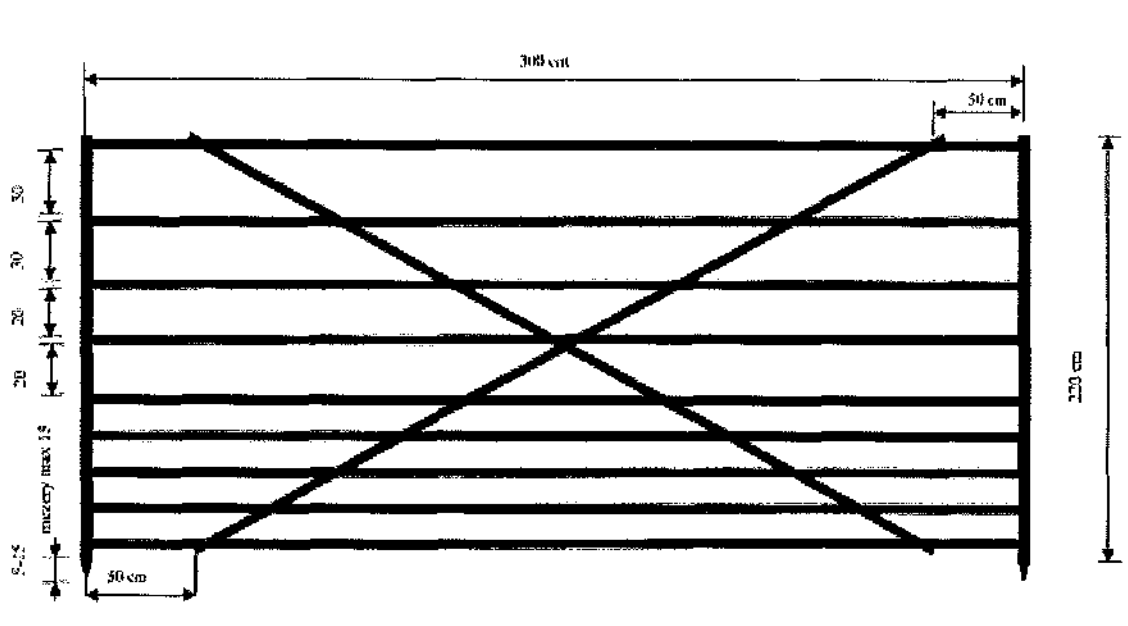
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



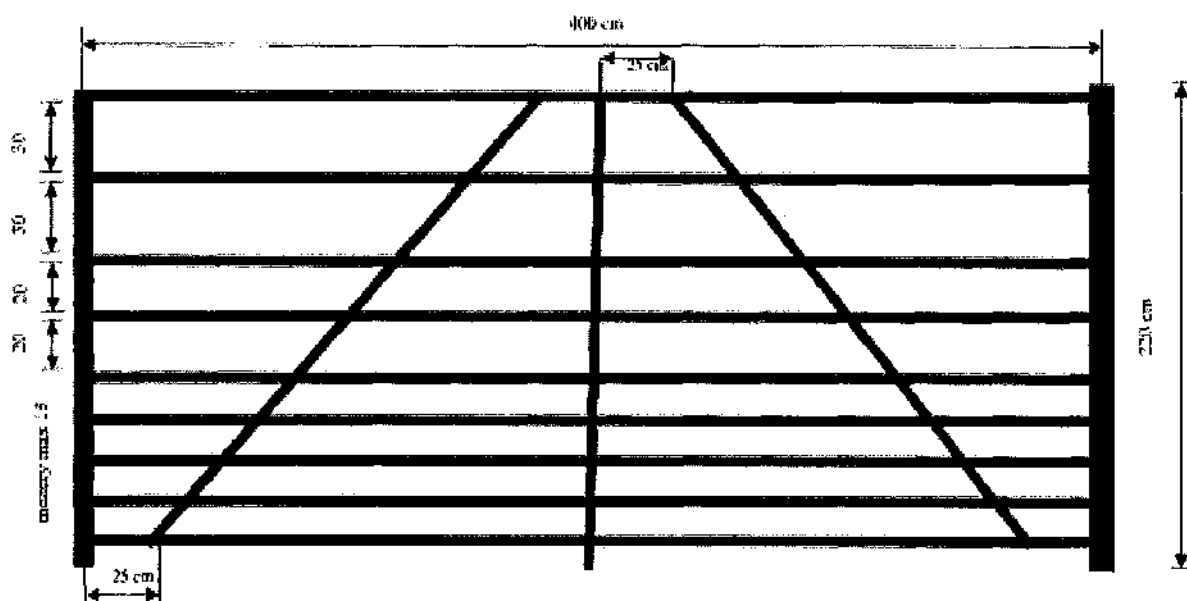
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

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



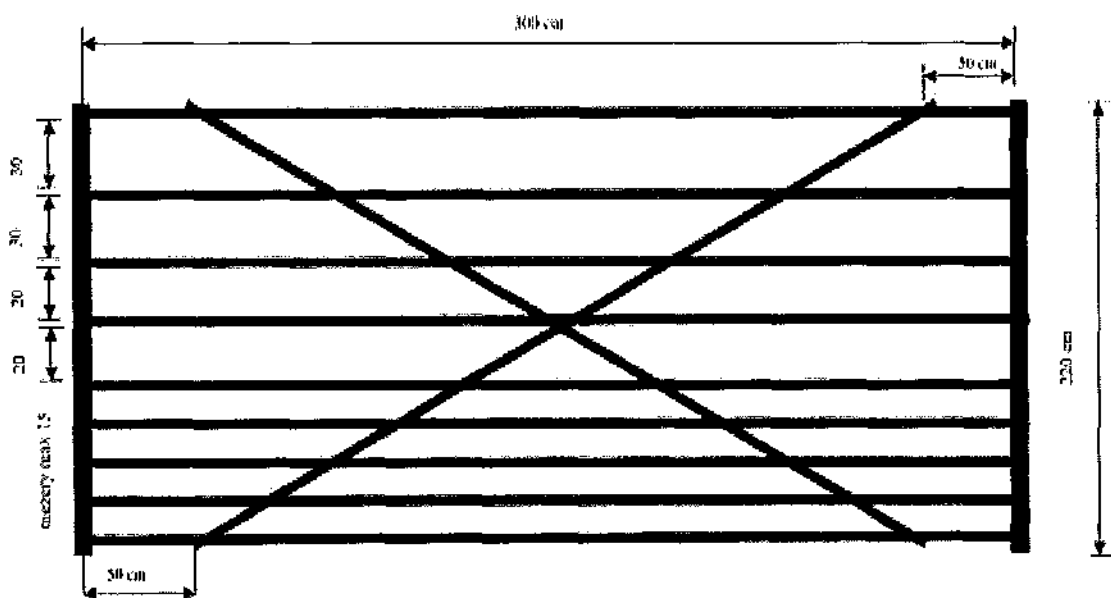
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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 pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizované v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizované celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síše a podsíše do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síše do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síše do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíše do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíše do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síše a podsíše do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síše do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síše do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíše do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíše do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síše a podsíše do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síše do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síše do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síše do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síše do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíše do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíše do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíše do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíše do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síše a podsíše do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síše do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síše do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíše do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíše do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síše a podsíše do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síše do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síše do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíše do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíše do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síše a podsíše do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síše do nepřipravené půdy -	ha

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

16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks		štěrbínová	
			16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - 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
			16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			16611	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16711	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16231	První sadba do nepřipravené půdy-	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy -	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-	1000 ks

16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks		ruční-kopečková	
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks		Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks		První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16681	Opakovaná sadba do 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
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks		Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha		Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha			
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km

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

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

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

			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se 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

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-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
---------	-------	---------	--------	---------	---	---	---	---	----	---------	---------------	-----	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	---------------	----------------

Ÿběrová kritéria:

"38 Číslo zakázky" = 191) a

"33 Typ projektu" < 3))

191-Železná Ruda Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1376	101J03	1	7	11			1000	5	SM	1	2,20	145,00	78445	79750					79750
11	2	1	1376	101J03	1	4	11			1000	5	BR	1	0,10	5,00	1945	2750					2750
				1376	101J03	*	1	11						2,30	150,00	80390	82500					82500
11	2	1	1376	103B04a	1	5	12			1000	7	SM	1	0,08	3,00	1623	1650					1650
11	2	1	1376	103B04a	1	7	12			1000	7	BRP	1	0,01	1,00	389	550					550
				1376	103B04a	*	1	12						0,09	4,00	2012	2200					2200
11	2	1	1376	111A03a	*	1	3	11		1000	5	JDO	1	0,12	5,00	2705	2750					2750
11	2	1	1376	111A03b	*	1	5	12		1000	5	SM	1	0,17	5,00	2705	2750					2750
11	2	1	1376	111B03	1	3	12			1000	7	SM	1	1,45	30,00	16230	16500					16500
11	2	1	1376	111B03	1	5	12			1000	7	BR	1	0,02	4,00	1556	2200					2200
				1376	111B03	*	1	12						1,47	34,00	17786	18700					18700
11	2	1	1376	111D03	*	1	5	11		1000	5	SM	1	0,72	35,00	18935	19250					19250
11	2	1	1376	112A03	1	3	12			1000	7	SM	1	2,80	95,00	51395	52250					52250
11	2	1	1376	112A03	1	3	12			1000	7	BR	1	0,09	5,00	1945	2750					2750
				1376	112A03	*	1	12						2,89	100,00	53340	55000					55000
11	2	1	1376	112B03	*	1	3	12		1000	6	SM	1	3,38	100,00	54100	55000					55000
11	2	1	1376	120E03	*	1	6	11		1000	7	SM	1	0,64	53,00	28673	29150					29150
11	2	1	1376	celkem za revír a LHC										11,78	486,00	260646	267300					267300
.....																						
11	2	2	1376	220A04	*	1	10	47		1000	9	SM	1	2,71	150,00	109650	75000					75000
11	2	2	1376	celkem za revír a LHC										2,71	150,00	109650	75000					75000
.....																						
11	2	3	1376	309G04	*	1	10	37		1000	6	SM	1	1,25	70,00	51170	35000					35000
11	2	3	1376	317C03	*	1	5	37		1000	6	SM	1	2,56	120,00	64920	66000					66000
11	2	3	1376	celkem za revír a LHC										3,81	190,00	116090	101000					101000
.....																						
11	2	4	1376	402A04	1	8	22			1000	6	SM	1	0,14	2,00	1082	1100					1100
11	2	4	1376	402A04	1	8	22			9010	6	SM	1	0,03	1,00	1	550					550
				1376	402A04	*	1	22						0,17	3,00	1083	1650					1650
11	2	4	1376	402C03	1	8	47			1000	6	SM	1	2,00	60,00	32460	33000					33000
11	2	4	1376	402C03	1	8	47			9010	6	SM	1	0,47	10,00	10	5500					5500
				1376	402C03	*	1	47						2,47	70,00	32470	38500					38500
11	2	4	1376	402C04	1	15	47			1000	6	SM	1	1,20	70,00	39410	31500					31500
11	2	4	1376	402C04	1	15	47			9010	6	SM	1	0,40	10,00	10	4500					4500
11	2	4	1376	402C04	1	18	47			1000	6	DG	1	0,15	10,00	4020	4500					4500
				1376	402C04	*	1	47						1,75	90,00	43440	40500					40500
11	2	4	1376	403A04a	1	8	22			1000	6	SM	1	0,66	30,00	16230	16500					16500
11	2	4	1376	403A04a	1	8	22			9010	6	SM	1	0,10	10,00	10	5500					5500
11	2	4	1376	403A04a	1	10	22			1000	6	OL	1	0,10	7,00	1988	3500					3500
				1376	403A04a	*	1	22						0,86	47,00	18228	25500					25500
11	2	4	1376	403A04b	1	7	22			1000	6	SM	1	0,50	12,00	6492	6600					6600
11	2	4	1376	403A04b	1	7	22			9010	6	SM	1	0,10	10,00	10	5500					5500
				1376	403A04b	*	1	22						0,60	22,00	6502	12100					12100
11	2	4	1376	403B04b	1	6	22			1000	6	SM	1	0,20	6,00	3246	3300					3300
11	2	4	1376	403B04b	1	6	22			9010	6	SM	1	0,04	2,00	2	1100					1100
				1376	403B04b	*	1	22						0,24	8,00	3248	4400					4400
11	2	4	1376	403D04	1	15	12			1000	6	SM	1	2,00	50,00	28150	22500					22500
11	2	4	1376	403D04	1	15	12			9010	6	SM	1	0,39	30,00	30	13500					13500
				1376	403D04	*	1	12						2,39	80,00	28180	36000					36000
11	2	4	1376	403D04	*	1	15	47		1000	6	SM	1	1,70	50,00	28150	22500					22500
11	2	4	1376	403F03	*	1	6	22		1000	6	SM	1	0,10	2,00	1082	1100					1100
11	2	4	1376	405B03	1	6	22			1000	6	SM	1	0,32	8,00	4328	4400					4400
11	2	4	1376	405B03	1	6	22			9010	6	SM	1	0,10	4,00	4	2200					2200
				1376	405B03	*	1	22						0,42	12,00	4332	6600					6600
11	2	4	1376	405B04	*	1	12	22		1000	6	SM	1	0,11	5,00	3655	2500					2500
11	2	4	1376	406C03	*	1	5	22		1000	6	SM	1	0,36	10,00	5410	5500					5500
11	2	4	1376	406D03	*	1	5	22		1000	6	SM	1	0,05	2,00	1082	1100					1100
11	2	4	1376	407E04	1	15	47			1000	6	SM	1	1,70	110,00	61930	49500					49500
11	2	4	1376	407E04	1	15	47			9010	6	SM	1	0,32	15,00	15	6750					6750
				1376	407E04	*	1	47						2,02	125,00	61945	56250					56250
11	2	4	1376	410E04	1	10	12			1000	6	SM	1	0,40	15,00	10965	7500					7500
11	2	4	1376	410E04	1	10	12			9010	6	SM	1	0,18	5,00	5	2500					2500
				1376	410E04	*	1	12						0,58	20,00	10970	10000					10000
11	2	4	1376	410G03	*	1	5	12		1000	6	SM	1	0,33	1,00	541	550					550
11	2	4	1376	412C04	1	12	12			1000	6	SM	1	0,58	15,00	10965	7500					7500
11	2	4	1376	412C04	1	12	12			9010	6	SM	1	0,10	3,00	3	1500					1500
				1376	412C04	*	1	12						0,68	18,00	10968	9000					9000
11	2	4	1376	416F03	1	7	22			1000	6	SM	1	0,24	13,00	7033	7150					7150
11	2	4	1376	416F03	1	7	22			9010	6	SM	1	0,10	5,00	5	2750					2750
				1376	416F03	*	1	22						0,34	18,00	7038	9900					9900
11	2	4	1376	416F04	*	1	12	22		1000	6	SM	1	0,11	4,00	2924	2000					2000

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	2	4		1376 417D03		1	11	12	1000	6	SM	1	1,03	55,00	40205	27500			27500		
11	2	4		1376 417D03		1	11	12	9010	6	SM	1	0,40	20,00	20	10000			10000		
				1376 417D03	*	1		12					1,43	75,00	40225	37500			37500		
11	2	4		1376 418A03		1	11	47	1000	6	SM	1	0,50	30,00	21930	15000			15000		
11	2	4		1376 418A03		1	11	47	9010	6	SM	1	0,10	10,00	10	5000			5000		
				1376 418A03	*	1		47					0,60	40,00	21940	20000			20000		
11	2	4		1376 418B03		1	10	47	1000	6	SM	1	0,65	40,00	29240	20000			20000		
11	2	4		1376 418B03		1	10	47	9010	6	SM	1	0,20	10,00	10	5000			5000		
				1376 418B03	*	1		47					0,85	50,00	29250	25000			25000		
11	2	4		1376 418C03		1	6	47	1000	9	SM	1	1,45	60,00	32460	33000			33000		
11	2	4		1376 418C03		1	6	47	9010	9	SM	1	0,20	15,00	15	8250			8250		
				1376 418C03	*	1		47					1,65	75,00	32475	41250			41250		
11	2	4		1376 418C04		1	8	47	1000	9	SM	1	1,10	55,00	29755	30250			30250		
11	2	4		1376 418C04		1	8	47	9010	9	SM	1	0,20	10,00	10	5500			5500		
				1376 418C04	*	1		47					1,30	65,00	29765	35750			35750		
11	2	4		1376 421D03		1	5	12	1000	9	SM	1	0,73	25,00	13525	13750			13750		
11	2	4		1376 421D03		1	5	12	9010	9	SM	1	0,10	5,00	5	2750			2750		
				1376 421D03	*	1		12					0,83	30,00	13530	16500			16500		
	2	4		1376 celkem za revír a LHC										21,94	922,00	438433	461650		461650		
11	2	5		1376 502B04b	*	1	10	47	1000	6	SM	1	0,17	7,00	5117	3500			3500		
11	2	5		1376 503B03b	*	1	8	47	1000	12	SM	1	0,75	50,00	27050	27500			27500		
11	2	5		1376 503B04	*	1	12	47	1000	12	SM	1		30,00	21930	15000			15000		
11	2	5		1376 503F03	*	1	8	47	1000	6	SM	1	0,45	17,00	9197	9350			9350		
11	2	5		1376 503F04	*	1	8	47	1000	6	SM	1	0,25	10,00	5410	5500			5500		
11	2	5		1376 504B03a		1	8	11	1000	12	SM	1	0,90	20,00	10820	11000			11000		
11	2	5		1376 504B03a		1	15	11	1000	12	BK	1	0,05	5,00	2370	2250			2250		
11	2	5		1376 504B03a		1	8	11	1000	12	BR	1	0,10	5,00	1945	2750			2750		
				1376 504B03a	*	1		11					1,05	30,00	15135	16000			16000		
11	2	5		1376 505A02b		1	8	12	700	1000	6	SM	1	0,50	10,00	5410	5500			5500	
11	2	5		1376 505A02b		1	8	12	700	1000	6	BR	1	0,09	2,00	778	1100			1100	
				1376 505A02b	*	1		12					0,59	12,00	6188	6600			6600		
11	2	5		1376 505K04	*	1	12	47	1000	6	SM	1	0,56	26,00	19006	13000			13000		
11	2	5		1376 506A03	*	1	8	11	1000	12	SM	1	0,28	9,00	4869	4950			4950		
11	2	5		1376 506B03	*	1	8	11	1000	12	SM	1	0,21	7,00	3787	3850			3850		
11	2	5		1376 509E03	*	1	8	47	1000	6	SM	1	0,23	11,00	5951	6050			6050		
	2	5		1376 celkem za revír a LHC										4,54	209,00	123640	111300		111300		
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem	44,78	1957,00	1048459	1016250		1016250		
				Rozpis dle dřevin:																	
														1-SM	1908,00	1028818	991150		991150		
														11-JDO	5,00	2705	2750		2750		
														18-DG	10,00	4020	4500		4500		
														50-BK	5,00	2370	2250		2250		
														64-BR	21,00	8169	11550		11550		
														65-BRP	1,00	389	550		550		
														83-OL	7,00	1988	3500		3500		
														jehl.	1923,00	1035543	998400		998400		
														list.	34,00	12916	17850		17850		
191	11-smluv. dříví při pni												celkem		1957,00	1048459	1016250		1016250		
				Rozpis dle dřevin:																	
														1-SM	1908,00	1028818	991150		991150		
														11-JDO	5,00	2705	2750		2750		
														18-DG	10,00	4020	4500		4500		
														50-BK	5,00	2370	2250		2250		
														64-BR	21,00	8169	11550		11550		
														65-BRP	1,00	389	550		550		
														83-OL	7,00	1988	3500		3500		
														jehl.	1923,00	1035543	998400		998400		
														list.	34,00	12916	17850		17850		
191	Železná Ruda												Typ projektu:	1-Předaný projekt	1957,00	1048459	1016250		1016250		
				Průměrné ceny za 1m3 dříví:												536	519		519		
				Rozpis dle dřevin:																	
														1-SM	1908,00	1028818	991150		991150		
														11-JDO	5,00	2705	2750		2750		
														18-DG	10,00	4020	4500		4500		
														50-BK	5,00	2370	2250		2250		
														64-BR	21,00	8169	11550		11550		
														65-BRP	1,00	389	550		550		
														83-OL	7,00	1988	3500		3500		
														jehl.	1923,00	1035543	998400		998400		
														list.	34,00	12916	17850		17850		

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

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 smluv. dříví při pni

1957,00

1048459

1016250

1016250

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				
191-Železná Ruda																							
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																							

11	5	1		1376 999X999	4	100	22		9020	9	SM			1000,00	707000	200000			200000				
11	5	1		1376 999X999	4	100	22		9020	6	SM			50,00	35350	10000			10000				
11	5	1		1376 999X999	4	100	22		9020	9	SM			500,00	353500	100000			100000				
				1376 999X999 * 4			22							1550,00	1095850	310000			310000				
	5	1		1376 celkem za revír a LHC															1550,00	1095850	310000	310000	
.....																							
11	5	2		1376 999X999	4	100	22		9020	9	SM	1	5,00	2500,00	1767500	500000			500000				
	5	2		1376 celkem za revír a LHC															5,00	2500,00	1767500	500000	500000
.....																							
11	5	3		1376 999X999	3	100	27	300	9020	6	SM			500,00	353500	100000			100000				
11	5	3		1376 999X999	3	100	27	100	9020	10	SM			2000,00	1414000	400000			400000				
				1376 999X999 * 3			27							2500,00	1767500	500000			500000				
	5	3		1376 celkem za revír a LHC															2500,00	1767500	500000	500000	
.....																							
11	5	4		1376 999X999	3	99	47		9020	6	SM	2		200,00	113000	50000			50000				
11	5	4		1376 999X999	3	99	47		9020	7	SM	2		500,00	282500	125000			125000				
11	5	4		1376 999X999	3	101	47		9020	7	SM	2		1000,00	707000	200000			200000				
				1376 999X999 * 3			47							1700,00	1102500	375000			375000				
11	5	4		1376 999X999	4	99	22		9020	6	SM	2		1000,00	565000	250000			250000				
	5	4		1376 celkem za revír a LHC															2700,00	1667500	625000	625000	
.....																							
11	5	5		1376 999X999	4	100	22		9020	12	SM			500,00	353500	100000			100000				
11	5	5		1376 999X999	4	100	22		9020	12	SM			500,00	353500	100000			100000				
11	5	5		1376 999X999	4	100	22		9020	12	SM			491,00	347137	98200			98200				
				1376 999X999 * 4			22							1491,00	1054137	298200			298200				
	5	5		1376 celkem za revír a LHC															1491,00	1054137	298200	298200	
.....																							
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	5,00	10741,00	7352487	2233200			2233200				
												Rozpis dle dřevin:											
												1-SM		10741,00	7352487	2233200			2233200				
												jehl.		10741,00	7352487	2233200			2233200				

11	8	1		1376 999X999	4	100	22		9040	6	SM			814,00	884818	162800			162800				
	8	1		1376 celkem za revír a LHC															814,00	884818	162800	162800	
.....																							
11	8	2		1376 999X999	3	99	22		9040	5	SM	1	1,00	300,00	256800	75000			75000				
11	8	2		1376 999X999	3	100	22		9040	5	SM	1	2,00	500,00	543500	100000			100000				
				1376 999X999 * 3			22						3,00	800,00	800300	175000			175000				
	8	2		1376 celkem za revír a LHC															3,00	800,00	800300	175000	175000
.....																							
11	8	3		1376 999X999	3	100	27	300	9040	6	SM			500,00	543500	100000			100000				
	8	3		1376 celkem za revír a LHC															500,00	543500	100000	100000	
.....																							
11	8	4		1376 999X999	3	101	22		9040	6	SM	2		300,00	326100	60000			60000				
11	8	4		1376 999X999	4	99	47		9040	6	SM	2		200,00	171200	50000			50000				
	8	4		1376 celkem za revír a LHC															500,00	497300	110000	110000	
.....																							
11	8	5		1376 999X999	4	100	22		9040	12	SM			300,00	326100	60000			60000				
11	8	5		1376 999X999	4	100	22		9040	12	SM			200,00	217400	40000			40000				
				1376 999X999 * 4			22							500,00	543500	100000			100000				
	8	5		1376 celkem za revír a LHC															500,00	543500	100000	100000	
.....																							
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											celkem	3,00	3114,00	3269418	647800			647800				
												Rozpis dle dřevin:											
												1-SM		3114,00	3269418	647800			647800				
												jehl.		3114,00	3269418	647800			647800				

11	11	1		1376 999X999	4	100	22		9030	4	SM			500,00	524000	100000			100000				
	11	1		1376 celkem za revír a LHC															500,00	524000	100000	100000	
.....																							
11	11	2		1376 999X999	4	100	22		9030	5	SM	1	1,00	100,00	104800	20000			20000				
	11	2		1376 celkem za revír a LHC															1,00	100,00	104800	20000	20000
.....																							
11	11	3		1376 999X999	3	100	27	300	9030	5	SM			500,00	524000	100000			100000				
	11	3		1376 celkem za revír a LHC															500,00	524000	100000	100000	
.....																							
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											celkem	1,00	1100,00	1152800	220000			220000				
												Rozpis dle dřevin:											
												1-SM		1100,00	1152800	220000			220000				
												jehl.		1100,00	1152800	220000			220000				

191 11-smluv. dříví při pní												celkem		14955,00	11774705	3101000			3101000				

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-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
Rozpis dle dřevin:																				
														1-SM	14955,00	11774705	3101000	3101000		
														jehl.	14955,00	11774705	3101000	3101000		
60	5	1		1376	999X999	*	4	100	11	9090	9	SM		250,00	50000				50000	
	5	1		1376 celkem za revír a LHC																50000
60	5	2		1376	999X999	*	4	99	22	9090	9	SM	1	2,00	800,00	200000			200000	
	5	2		1376 celkem za revír a LHC																200000
60	5	3		1376	999X999	*	4	100	22	9090	8	SM		200,00	40000				40000	
	5	3		1376 celkem za revír a LHC																40000
60	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	2,00	1250,00	290000		290000			
Rozpis dle dřevin:																				
														1-SM	1250,00		290000	290000		
														jehl.	1250,00		290000	290000		
191	60-hroubí ponech. v por											celkem		1250,00	290000		290000			
Rozpis dle dřevin:																				
														1-SM	1250,00		290000	290000		
														jehl.	1250,00		290000	290000		
191	Železná Ruda											Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	16205,00	11774705	3391000	3391000			
															Průměrné ceny za 1m3 dříví:	727	209	209		
Rozpis dle dřevin:																				
														1-SM	16205,00	11774705	3391000	3391000		
														jehl.	16205,00	11774705	3391000	3391000		
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																				
11 smluv. dříví při pni															14955,00	11774705	3101000	3101000		
60 hroubí ponech. v por															1250,00		290000	290000		

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
Úhrn za LS	209	LS	Železná Ruda								(kontr. čísla)					55,78	18162,00	12823164	4407250			4407250
											Rozpis dle dřevin:											
											1-SM	18113,00	12803523	4382150			4382150					
											11-JDO	5,00	2705	2750			2750					
											18-DG	10,00	4020	4500			4500					
											50-BK	5,00	2370	2250			2250					
											64-BR	21,00	8169	11550			11550					
											65-BRP	1,00	389	550			550					
											83-OL	7,00	1988	3500			3500					
											jehl.	18128,00	12810248	4389400			4389400					
											list.	34,00	12916	17850			17850					

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2019

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 přípouští 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). Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hráni mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hraní 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 hraní 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 tlouštěk, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.
- 8) Adjustace dříví
- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
 - b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě standardního příjmu dříví na lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem zhotoveným z materiálu, který si ponechá nezměněné vlastnosti v rozmezí teplot od -30 °C do +80 °C.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda

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

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

III. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
- a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
- b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zaříděním 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 zařazením 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 zařazením 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 nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení Těžební činnosti v příslušném Porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabraňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech Porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat

vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho 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

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: 209191
 název zakázky: Železná Ruda
 název OJ: LS Železná Ruda

účastník: Jihozápadní dřevařská
 IČO: 25236237
 ulice: Nádražní 351/II
 obec: Sušice 342 01

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	550	500	450	400	344	300	250	200
listnaté	550	500	450	400	329	300	250	200

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	109	74	84	14	1	24	34	74
listnaté	99	72	79	14	1	82	68	198

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	659	574	534	414	345	324	284	274
listnaté	649	572	529	414	330	382	318	398

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	296	229	187	124	97	87	74	69
listnaté	292	229	185	124	92	103	83	99

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/yyyy/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 potěžeční 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/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE

Evidence 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:	209191
název zakázky:	Železná Ruda
číslo OJ:	209
název OJ:	LS Železná Ruda
číslo KŘ:	30
název KŘ:	Pízeň
výměra [ha]:	7 746
těžba celkem:	110000 m ³

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	30
----------------------------------------------------	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	20
---------------------------------------------------	----

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m ³]	37 400
--------------------------------------------------------	--------

NEKALAMITNÍ SUJ			
LČR LS Železná Ruda, Šumavská 4, 340 04 Železná Ruda, tel. 956 209 101			
Jedná se o SÚJ s revíry:			
1 - Mústek, revírník Jiří Najman, 724 524 654			
2 - Jezera, revírník Radek Roubal, 724 524 655			
3 - Pancíř, revírník Ing. Gisela Kopelentová, 702 021 451			
4 - Starý Brunst, revírník Libor Hanzlík, 724 524 657			
5 - Čachrov, revírník Josef Krejčí, 724 524 660			
...			
90% v CHKO Šumava, 95% ptačí oblast č. 41 Šumava, 95% EVL Šumava, maloplošná ZCHU			
Při veškerých činnostech musí být brán ohled na zvláště chráněné části přírody, kulturní památky, měřičské značky, výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.			
V zimních měsících od 15. 12 do 15. 3. následujícího roku je část lesních cest nepřístupná z důvodu úpravy běžeckých lyžařských stop.			
...			
Církevní restituce na SÚJ jsou již dokončeny.			
...			
Těžební činnost:			
...			
...			
Těžba - pokud není z pracoviště vyklizena veškerá hmota hroubí, nepovažuje se pracoviště za dokončené a neprovádí se příjem.			
Ceníkový kód 10XX bude LS akceptován v mýtních porostech pouze za předpokladu dodržení podmínek zachování přirozené obnovy v rozsahu dle zadávacího listu.			
Ceníková kvalita kůrovcové těžby se stanovuje při předávání zadávacího listu nebo objednávky.			
Stromy s bajonetovým vzrůstem (do 1 %) se evidují jako dříví běžné kvality (CK 1000, CK 3000).			
Ceníkový kód 9030 bude zahrnovat také dříví z lapáků přikryvaných insekticidními sítěmi 36115, které budou v lese ponechány déle než běžné lapáky. Jedná se o množství cca 500 m ³ .			
...			
Harvestory - těžba a vyvážení po setmění jen na písemné povolení LS podle konkrétní porostní skupiny a potřeby LS			
Odvoz - odvoz po setmění jen po předchozím ohlášení na LS			
Odvoz - UPOZORNĚNÍ - Na komunikaci 1. třídy I/27 mezi Železnou Rudou a Alžbětínem se podjíždí 2x viadukt pro železniční dráhu.			
Oba viadukty jsou osazeny dopravní značkou "Zákaz vjezdu vozidel, jejichž výška přesahuje 3,80 m"			
...			
Rámcově zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:			
SD 1 (SM, JD) : SM 98%, JD 2%			
SD 2 (BO) : BO 100%			
SD 3 (MD, DG) : MD 80%, DG 20%			
SD 4 (Listnaté tvrdé - BR, DB, BK, JV, JS, JL, TR, OsL - T) : BK 58%, BR 39%, KL 3%			
SD 5 (Listnaté měkké - OS, OL, LP, OsL - M) : OL 70%, OS 30%			
...			
Predpokládaný podíl těžeb v kvartálech (v prvních 3 letech trvání zakázky):			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1. kvartál	1%,	15%,	16%.
2. kvartál	2%,	30%,	32%.
3. kvartál	5%,	35%,	40%.
4. kvartál	1%,	11%,	12%.
Celkem	9%,	91%,	100%.

<p>*** Pěstební činnost: Obecné podmínky: Není-li v podmínkách stanoveno jinak, požadují LCR, s.p. dodání služeb včetně zahrnutých dodávek materiálu. Nákup materiálu, doprava a manipulace s ním je v režii dodavatele. Používání chemických přípravků: Aplikace chemických prostředků budou prováděny v souladu s platnou legislativou a platným Seznamem povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa, jež vydává Lesní ochranná služba VULHM, v.v.i. Veškeré aplikace budou provedeny v souladu s platnými návody k použití a s bezpečnostními listy. Termín provedení je stanoven optimální dobou pro aplikaci, případně dle stanovení zadavatele. Způsob aplikace a množství postřikové jichy volit v souladu s návodem k použití přípravku, podmínkami aplikace a účelem použití chemického prostředku, tak aby bylo dosaženo maximálního požadovaného efektu. 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. Dodavatel prací = ošetřovatel porostu vyhotoví a předá zadavateli příslušné evidence v souladu s platnou legislativou. Obnova lesa: Sadební materiál musí odpovídat legislativním předpisům (ČSN 482115) a manipulace s ním musí být taková, aby se minimalizovalo snížení jeho životnosti. Sadební materiál označen xxx5 - Typ obalu plastový sadbovač (SAD) - jedná se o krytokořenou sadbu pěstovanou technologií na vzduchovém polštáři. Velikost obalu musí odpovídat použitému sadebnímu materiálu a normě. Zalesňování obalovaných sazenic bude provedeno sazečem určeným k výsadbě sazenic ze sadbovače (dutý rýč). V ostatních případech bude krytokořený sadební materiál zalesněn jamkovou sadbou (např. dřevina SM). U jamního zalesnění jehličnatých dřevin se předpokládá ošetření proti klikorohu borovému bezprostředně po výsadbě. Sadební materiál LCR: jehličnatý prostokořený v objemu cca 130 tis. ks sazenic Zastoupení PLO a LVS: PLO 12,13, LVS 4 - 8. Na SUJ se nachází genová základna G 071-1 Hojsova Stráž o rozloze 458 ha pro dřeviny SM, JD a BK. Oplocenky: Oplocenky z lesnického pletiva: síla drátu - vodič drát min 2,2 mm, síla ost. drátů min 2,0 mm. Výchova lesních porostů: Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 140 ha ročně. Podíl výchov z přirozené obnovy je 45 %. Bližší definice cenkových kódů PC: 11010 Jehličnatá klest 90 %, listnatá klest 10 % 11110 Jehličnatá klest 90 %, listnatá klest 10 % 11610 Rozřezání kusů na sekce o maximální délce 2 metry 12050 předpoklad použití křovinořezy 12060 účinná látka glyphosate (glyphosate-IPA) + triclopyr 12070 účinná látka glyphosate (glyphosate-IPA) + triclopyr 12120 předpoklad použití talířové frézy za traktorem. Frézou bude narušena struktura půdního povrchu (především drnu, buřené) se současným promísením humusového horizontu s horizonty minerálními. Brázdy široké 30-50 cm ve vzdálenosti 3-5 metrů dle možností mateřského porostu. 12160 účinná látka glyphosate (glyphosate-IPA) + triclopyr 12170 účinná látka glyphosate (glyphosate-IPA) + triclopyr 16210 jamky 25x25 cm, u poloodrosků a odrosků jamky 35x35 cm, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm. Rozdíl v množství jamek a počtu sazenic je způsoben použitím 130 tis. ks vlastního materiálu SM a JD. 16220 Stěrbinová sadba sazečem bude / může být použita u prostokořených sazenic dřevin s křovinným kořenem v závislosti na aktuální velikosti kořenového systému (BO, BK, KL, DBZ, JS, JLH, JR). 16240 Sadba bude / může být použita u krytokořených sazenic technologií Quickpot v závislosti na rozpojitelnosti zeminy. 16280 Sadba koutová sekerometylkou klasickým způsobem nakopnutím drnu do obráceného písmene "L", následným přizvednutím drnu a vložení kořenového systému sazenice a nakonec řádným přišlápnutím. Použití tohoto způsobu sadby možné v závislosti na sadebním materiálu s plošným kořenovým systémem (např. SM, JD) a zemních podmínkách dané lokality výsadby. 16610 jamky 25x25 cm, u poloodrosků a odrosků jamky 35x35 cm, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm. Rozdíl v množství jamek a počtu sazenic je způsoben použitím 130 tis. ks vlastního materiálu SM a JD. 16620 Stěrbinová sadba sazečem bude / může být použita u prostokořených sazenic dřevin s křovinným kořenem v závislosti na aktuální velikosti kořenového systému (BO, BK, KL, DBZ, JS, JLH, JR). 16640 Sadba bude / může být použita u krytokořených sazenic technologií Quickpot v závislosti na rozpojitelnosti</p>

	zeminy.
16680	Sadba koutová sekeromolykou klasickým způsobem nakopnutím dřvu do obráceného písmene "L", následným přizvednutím dřvu a vložení kofenového systému sadenice a nakonec řádným přislápnutím. Použití tohoto způsobu sadby možné v závislosti na saděbním materiálu s plošným kořenovým systémem (např. SM, JD) a zemních podmínkách dané lokality výsadby.
16900	Výsadba poloodrostků a odrostků do zajištěných kultur, jamky 35x35 cm, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm.
22010	upřesněná varianta - výška pleťiva 160 cm, cca 20 cm nad horním okrajem pleťiva umístěno ráhno, ke kterému je toto ve dvou místech přivázáno drátem. Ostatní parametry oplocenky dle katalogu pro oplocenky LČR.
22030	upřesněná varianta - z uzlíkového pleťiva výšky 160 cm (typ pleťiva 160/14/15) tloušťky min. 1,8 mm. "A" vzpěry (zásadně z tyčoviny či púlené tyčoviny) doplněny 2m spojovací tyčí. Spojovací tyč - neodkorněný kuláč nebo púlený kuláč o průměru 8-10 cm Ostatní parametry oplocenky dle katalogu pro oplocenky LČR.
22050	Oplocenka drátěná závěsná 220/3 - z uzlíkového pleťiva výšky 200 cm (typ pleťiva 200/22/15) "A" vzpěry (zásadně z tyčoviny či púlené tyčoviny) doplněny 2m spojovací tyčí. Spojovací tyč - neodkorněný kuláč nebo púlený kuláč o průměru 8-10 cm Ostatní parametry oplocenky dle katalogu pro oplocenky LČR pro typ Závěsná 150/3.
22060	Na dolním okraji pleťiva umístěno ráhno z púlené tyčoviny či tyčoviny o stří. průměru 10 cm, na 2 místech přivázáno drátem o průměru 2,5 mm. Ostatní parametry oplocenky dle katalogu pro oplocenky LČR.
22120	Oplocenky dle pokynů LČR - varianta 180 cm s přidáním třetím horním ráhmem. Každý 4. dřevěný díl bude připevněn (hřebíky nebo vázací drát) ke kúlu 150 cm o tl. 8-10 cm, který je chemicky ošetřen fungicidy (přip. opálen) a zatlučen do země min. 30 cm.
22210	pletivo v dobrém stavu bude následně použito na stavbu oplocenek, tzn. odstranit z něj nečistoty, narovnat je a řádně smotat do balíků o minimální délce 25 metrů. Poškozené a zrezivělé pletivo bude odvezeno a zlikvidováno.
22220	pletivo v dobrém stavu bude následně použito na stavbu oplocenek, tzn. odstranit z něj nečistoty, narovnat je a řádně smotat do balíků o minimální délce 25 m. Poškozené a zrezivělé pletivo bude odvezeno a zlikvidováno.
22310	dřevěné díly budou sneseny a uloženy v porostu na místo určené zadávacím listem.
22320	dřevěné díly budou sneseny a uloženy v porostu na místo určené zadávacím listem.
22710	Ráhno z tyčoviny či púlené tyčoviny o středním průměru 10 cm.
22720	Vodící drát tloušťky minimálně 2,2 mm.
22980	Oprava s výměnou nosných dílů bez výměny pleťiva nebo dřevěných polí. Oprava / výměna jednoho nosného kúlu se započítává délkou jednoho pole oplocenky. CK 22980 nezahrnuje činnosti spojené s opravou a kontrolou oplocenky za použití drobného materiálu (hřebíky, napínací drát, vázací drát). V případě kompletní opravy bude placen CK 222xx (223xx) a následně CK 220xx (221xx)
23010	kontrolní oplocenka 6x6 metrů, pletivo a kúly viz. 22010, délka pole 3 metry
23020	pletivo v dobrém stavu bude následně použito na stavbu oplocenek, tzn. odstranit z něj nečistoty, narovnat je a řádně smotat do balíků. Poškozené a zrezivělé pletivo bude odvezeno a zlikvidováno.
23110	účinná látka thiram, ichtyolový komplex nebo křemenný písek
23120	účinná látka thiram, ichtyolový komplex nebo křemenný písek
23150	Především zmlazení JD, DG, MD a listn., ošetření v průměru 1500 ks stromků na hektar - účinná látka thiram, ichtyolový komplex nebo křemenný písek
23160	Především zmlazení JD, DG, MD a listn., ošetření v průměru 1500 ks stromků na hektar - účinná látka thiram, ichtyolový komplex nebo křemenný písek
23310	Plastové chrániče sadenic z extrudovaného polypropylenu transparentní světle zelené barvy o výšce 120 cm. Tubus připevněn vázacím drátem k 1 kúlu z DB, AK (rozměry 150x3x5 cm) zatlučenému min. 30 cm
23330	Individuální ochrana - drátěné oplůtky 150 cm - ze svařovaného pleťiva typ 1500/14/60 kruhového tvaru o průměru 60 cm, pletivo svázáno vázacím drátem tloušťky min. 1,8 mm Celý oplůtek připevněn vázacím drátem ke 2 kúlům z DB, AK (rozměry 100x3x5 cm) zatlučených min. 30 cm do země CK 23330 zahrnuje 4 typy oplůtek, očekávaný podíl tohoto typu 10%
23331	Individuální ochrana - drátěné oplůtky 180 cm - ze svařovaného pleťiva typ 1800/18/60 kruhového tvaru o průměru 60 cm, pletivo svázáno vázacím drátem tloušťky min. 1,8 mm Celý oplůtek připevněn vázacím drátem ke 2 kúlům z DB, AK (rozměry 150x3x5 cm) zatlučených min. 30 cm do země CK 23331 je součástí agregovaného CK 23330, očekávaný podíl tohoto typu 30%
23333	Individuální ochrana - dřevěné oplůtky 150 cm - počet dřevěných dílů 3 ks (rozměry 1 dílu - obdélníkového tvaru výšky 150 cm, šířky 50 cm). Jednotlivé díly sesazeny k sobě do trojúhelníkového tvaru, svázány vázacím drátem tloušťky min. 1,8 mm (nebo slučeny v celek). Celý oplůtek připevněn vázacím drátem ke 2 kúlům z DB, AK (rozměry 100x3x5 cm) zatlučených min. 30 cm CK 23333 je součástí agregovaného CK 23330, očekávaný podíl tohoto typu 10%
23334	Individuální ochrana - dřevěné oplůtky 180 cm - počet dřevěných dílů 3 ks (rozměry 1 dílu - lichoběžníkového tvaru výšky 180 cm, základna 120 cm, horní hrana 50 cm). Jednotlivé díly sesazeny k sobě do trojúhelníkového tvaru, svázány vázacím drátem tloušťky min. 1,8 mm.

	Celý oplátek připravený vázacím drátem ke 2 kůlům z DB, AK (rozměry 150x3x5 cm) zatlučených min. 30 cm CK 23334 je součástí agregovaného CK 23330, očekávaný podíl tohoto typu 50%
23370	Oprava za použití drobného materiálu (hřebíky, vázací drát, kůly) či oprava stability oplátku narovnáním, zatlučením kůlu.
23380	odstranění, odvoz a likvidace všech druhů oplátků (drátěných, dřevěných, plastových)
24010	Ožínání - ručně či křovinožezem. Plošky o průměru 60 cm (30 cm od sazenice na každou stranu).
24020	Ožínání - ručně či křovinožezem. Šířka ožnětého pruhu 60 cm (30 cm od sazenice na každou stranu).
24210	Ošlapávání kultúr. Plošky o průměru 60 cm (30 cm od sazenice na každou stranu).
24410	likvidace buřené - účinná látka glyphosate (glyphosate-IPA) + triclopyr retardace růstu buřené - účinná látka fluazifop-P-butyl
24420	Likvidace buřené - pruhy o šířce 60 cm, pruhy umístěny mezi řádky sazenic. Přípravky s účinnou látkou glyphosate (glyphosate-IPA) + triclopyr.
	Retardace růstu buřené - účinná látka fluazifop-P-butyl, pruhy umístěny v řádcích sazenic
24430	likvidace buřené - účinná látka glyphosate (glyphosate-IPA) + triclopyr retardace růstu buřené - účinná látka fluazifop-P-butyl
24510	ruční nebo mechanizovaný výřez
25540	ruční nebo mechanizovaný výřez se zastoupením vyřezávaných jedinců ve hmotě hroubí
25010	účinná látka alpha-cypermethrin nebo látka se stejným účinkem + smáčedlo (barvivo)
25020	otrávená past, účinná látka alpha-cypermethrin nebo látka se stejným účinkem + smáčedlo (barvivo)
26010	účinná látka thiram
26020	Přípravky antikoagulanty dle aktuální platné registrace přípravků, 100 návnad na 1 ha vložených do nor.
31010	100% z přirozené obnovy. První výchovný zásah, výška do 1 metru. Předpoklad použití křovinožezu nebo přenosné motorové pily
31310	odříznutí jedince, stažení na zem a přeríznutí na max. 2-metrové sekce.
31410	odříznutí jedince, stažení na zem a přeríznutí na max. 2-metrové sekce.
31510	odříznutí jedince, stažení na zem a přeríznutí na max. 2-metrové sekce.
31610	Linky široké 3 metry, odříznutí jedince, stažení na zem a přeríznutí na max. 2-metrové sekce, vyklizení linky
32310	zásah v porostech mladších 40 let, kde je výroba hmoty nerentabilní. Odříznutí, stažení na zem, přeríznutí na max. 2-metrové sekce.
32320	zásah v porostech mladších 40 let, kde je nulné zpřístupnění porostu z důvodu přibližování. Pracovní pole široké cca 40 m. Materiál neukládat na rozdělovací síť.
32330	zásah v porostech mladších 40 let, kde je výroba hmoty nerentabilní. Odříznutí, stažení na zem, přeríznutí na max. 2-metrové sekce. Pracovní pole široké cca 40 metrů. Materiál neukládat na rozdělovací síť.
35130	Účinná látka desililační zbytků tuků, ochrana v počtu 200 - 400 ks/ha, do 2-metrové výšky kmene. Aplikace postřikovačem v dávce 1,1-1,3 kg na 1 strom do 2-metrové výšky.
36010	instalace lapače vzor LCR s kovovým slojanem na místo určené zadávacím listem. Kompletní lapač a stojan dodá zadavatel.
36030	Otrávený lapák klasický - postřik odvětvěného kmene po celém obvodu, účinná látka alpha-cypermethrin nebo látka se stejným účinkem + smáčedlo (barvivo). Strom může být nakrácen na více kusů.
36032	Otrávený lapák nastojato - postřik skupiny 4 určených stromů po celém obvodu do výšky 4 metrů alpha-cypermethrin nebo látka se stejným účinkem + smáčedlo (barvivo)
36033	Otrávená trojnožka - alpha-cypermethrin nebo látka se stejným účinkem + smáčedlo (barvivo), stavba trojnožky, postřik vč. dodání materiálu pro stavbu - čerstvý výřez SM délky 1,5 - 2 metry o průměru min. 12 cm
36110	položení, přikrytí min. poloviny kmene lapáku čerstvými větvemi
36112	položení a adjustace lapáku
36115	položení a odvětvění lapáku bez překryvání větvemi. Lapáky budou zkráceny na délky max. 10 m a ponechány v porostu v malých hraních, tzn. soustředěny do jednoho místa na vzdálenost do 50 m. Cena za pokácení a odvětvění je zahrnuta v ceně za těžbu dle ceníku těžeb.
36140	odkornění (mechanická asanace) adaptérem na přenosnou motorovou pilu
36160	účinná látka alpha-cypermethrin nebo látka se stejným účinkem + smáčedlo (barvivo), zahrnuje i opakované chemické ošetření klasického otráveného lapáku (CK 36030) po celém obvodu kmene i stojícího otráveného lapáku (CK36032) po celém obvodu do výšky 4 metrů
36166 / 36346	přikrytí hraně lapáku (CK 36115) použitou insekticidní sítí. Přikrytí lapáku sítí bude provedeno úplně (bez mezer), přikrytí celý povrch včetně boků hraně) a trvanlivé zařízení či podhrnutí sítě. Síť budou instalovány nejpozději do 15. dubna, nebude-li předem dohodnuto jinak. Při aplikaci sítí musí být dodržovány všechny stanovené bezpečnostní pokyny dané výrobcem insekticidních sítí včetně používaných ochranných pomůcek. Síť budou označeny nápisem "Chemicky ošetřeno, nedotýkejte se sítě". Nedílnou součástí tohoto podvýkonu je odkrytí lapáku - sbalení sítě před odvozem lapáku. Síť budou dodány Lesy ČR, použité insekticidní síť budou předány zpět LCR, a to v ochranném obalu.
36170	opakovaný postřik trojnožky, účinná látka alpha-cypermethrin nebo látka se stejným účinkem + smáčedlo (barvivo)
36320	odkornění (mechanická asanace) adaptérem na motorovou pilu
36330	účinná látka alpha-cypermethrin nebo látka se stejným účinkem + smáčedlo (barvivo)
36330	účinná látka alpha-cypermethrin nebo látka se stejným účinkem + smáčedlo (barvivo)
36420	odkornění (mechanická asanace) adaptérem na motorovou pilu
36430	účinná látka alpha-cypermethrin nebo látka se stejným účinkem + smáčedlo (barvivo)
36510	postřikání kleslí a těžebních zbytků na hromadách, účinná látka alpha-cypermethrin nebo látka se stejným účinkem + smáčedlo (barvivo)

36540 účinná látka alpha-cypermethrin nebo látka se stejným účinkem + smáčedlo (barvivo)

58410 vyřezání, vyklizení 4-metrového průseku a trvalé označení bílou barvou dle pokynů zadavatele

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 trvajících 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. harvesterovou hlavicí).

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

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

4) V případě lapáků dochází k převodu 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 objednávce prací. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce:

- a) Odkornění. Kůrovcové dříví v případě výskytu larev a brouků, kteří nedokončili vývoj, bude na Lokalitě P ihned odkorněno.
- b) Chemická asanace. Kůrovcové dříví převážně s výskytem hnědých brouků (kteří dokončují vývoj) bude na Lokalitě P účinně a v souladu s čl. VI. této Přílohy chemicky asanováno s otočením kmenů a nejpozději do 30 kalendářních dnů odvezeno. Datum asanace musí být vyznačeno v Číselníku.
- c) Odvoz k asanaci. Kůrovcové dříví v kterémkoliv stádiu vývoje kůrovce bude do termínu asanace odvezeno k odběrateli nebo do provozovny Smluvního partnera, kde bude účinně asanováno. O dokončení asanace odvozem 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 okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 metrů, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty.

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 výřezech 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 prodloužení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace podle této Přílohy. V případě, že Smluvní partner:

- neprovede zpracování ani do 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.

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

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

3. Smluvní partner:

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

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

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocенý pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
 - a) Výrazného snížení produkční plochy uložení Klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozby přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrného zvýšení pracnosti při snášení Klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší osmnácti let. 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 (motyky, lopaty).
 - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašelištích, 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.

