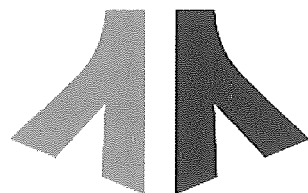


LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ
– do 31.12.2021**

Číselný kód části veřejné zakázky: 103006

Název části veřejné zakázky: Břidličná

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY.....	11
IV.	ÚČEL SMLOUVY	12
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	12
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN.....	14
VII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	16
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	22
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	25
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	27
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	29
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	30
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ.....	30
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY.....	32
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	33
XVI.	CENA DŘÍVÍ.....	34
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	37
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	39
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	40
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	41
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	43
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	48
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	50
XXIV.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPRÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ)	54
XXV.	ŘEŠENÍ SPORŮ	55
XXVI.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	55
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....	58
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ	59
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018	69
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	70
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .	72
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	87
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	88

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

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – do 31.12.2021
Číselný kód části veřejné zakázky: 103006
Název části veřejné zakázky: Břidličná

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

(dále jen „Smlouva“)

I. Smluvní strany

1. Lesy České republiky, s. p.

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540
IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451
zastoupen Ing. Mgr. Janem Ševčíkem, ředitelem Krajského ředitelství Frýdek-Místek
bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Lesy ČR“)

a

2. T.E.P.Z., s.r.o.

se sídlem Vítězná 718, 696 02 Ratíškovice
zapsaná u Krajského soudu v Brně,
oddíl C, vložka 79738
IČO: 01950258, DIČ: CZ01950258
zastoupená jednatelem Zdeňkem Bábíčkem a dále zastoupena dle plné moci ze
dne 15.02.2018 panem Ing. Stanislavem Ondráčkem
bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Smluvní partner“)

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„Číselník“

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

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

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

„Jarní zalesnění“

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

„Jmenovitá délka“

je celková délka výřezu snižená o délku dohodnutého 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.

„KŘ“

je Krajské ředitelství jakožto organizační jednotka Lesů ČR.

„LDS“

je lesní dopravní síť.

„Lesnické činnosti“

jsou služby Pěstebních činností a Těžebních činností.

„LHC“

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

„LHP“

je lesní hospodářský plán ve smyslu ustanovení § 24 Zákona o lesích, tj. schválené dílo hospodářské úpravy lesů pro LHC. LHP je nástrojem cílevědomého hospodaření v lesích, zpravidla v rámci decennia a vychází ze Zákona o lesích.

„Lokalita OM“	je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
„Lokalita P“	je místo Porostu, kde jsou prováděny dílčí Těžební činnosti, zejména kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
„LS“	je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„LVS“	je lesní vegetační stupeň.
„LZ“	je lesní závod jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„Nabídka“	je závazná písemná nabídka na plnění Veřejné zakázky, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner na základě Zadávací dokumentace.
„Nadměrek“	je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8m činí zpravidla 2% jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8m (tj. 8m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.
„Občanský zákoník“	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
„Obvyklý roční objem těžby“	je číselné vyjádření ročního objemu těžby v metrech krychlových na příslušné části Veřejné zakázky. Tento objem vychází z bilancovaného objemu těžby určeného platným LHP; je stanovován výlučně Lesy ČR a uveden v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
„Odvoz dříví“	je odvoz dříví dopravními prostředky z lokality OM po lesních cestách nebo lesních svážnicích a dále pak po veřejných komunikacích k odběrateli dříví nebo na expediční, manipulační nebo náhradní sklady. Podrobné podmínky odvozu dříví jsou definované v čl. V. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
„Pařez“	je přízemní část stromu s kořenovými náběhy a kořenový systém stromu, které zůstanou v zemi po pokácení kmene.
„Pěstební činnosti“	jsou kategorií služeb Lesnických činností spojených s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů,

vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě, zahrnující též dodávky sadebního materiálu, chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalšího materiálu nezbytného k jejich provádění; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 3 Smlouvy.

„Pěstební projekt“

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

„PLO“

je přírodní lesní oblast.

„Poddodavatel“

je poddodavatel či pomocník ve smyslu Občanského zákoníku nebo poddodavatel ve smyslu Zákona o zadávání veřejných zakázek.

„Projekt“

představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či čtvrtletí. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“), 2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“).

„Podzimní zalesnění“

je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin s vyžralými 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 <u>Příloze č. T2</u> – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
„Těžební projekt“	je dokument, který určuje rozsah požadovaných Těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění Těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
„Těžební zbytky“	je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvení, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví, z prořezávek a výseků

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

„Veřejná zakázka“

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

„Vodní zákon“

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

„Zadávací dokumentace“

je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.

„Zadávací list“

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

„Zákon o lesích“

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

„Zákon o myslivosti“

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

„Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“

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

„Zákon o rostlinolékařské péči“

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

„Zákon o zadávání veřejných zakázek“

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

„Zákon o státním podniku“

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

„Zákon o ochraně přírody

a krajiny“	je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákoník práce“	je zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“	je zákon č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi), ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o registru smluv“	je zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Východiska Smlouvy

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

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

IV. Účel Smlouvy

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

V. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu jejího trvání řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování Pěstebních činností a Těžebních činností na SÚJ Břidličná, č. 10306, LS Bruntál. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci Těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – čl. XV. odst. 4 Smlouvy) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní

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

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

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

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

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

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

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

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

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

VI. Prohlášení a záruky smluvních stran

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

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

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

LESNICKÉ ČINNOSTI

VII. Základní zásady provádění Lesnických činností

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

VIII. Základní zásady provádění Pěstebních činností

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

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

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

IX. Základní zásady provádění Těžebních činností

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

5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností podle odstavce 3 tohoto článku od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení Těžebních činností dle čl. VII. odst. 12 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. Číselníky i Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému Číselníku či Zadávacímu listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. 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 pověřeným pracovníkem Lesů ČR bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti.
7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých Porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
 - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále v souladu s Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; Smluvní partner bere

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

X. Ceny za provádění Lesnických činností

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

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

4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užita bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užito hodnoty „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 1/10 původně projektovaného ročního objemu dříví a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množstvím 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Podmínkou vzniku nároku Smluvního

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

- b) V případě, že v důsledku gradace kůrovců dojde ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kůrovcového dříví zpracovaného a asanovaného v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. To neplatí, je-li v Příloze č. Z2 - Ostatní informace uveden obvyklý podíl celkové těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí vyšší než 30% z celkového ročního objemu těžeb. V tomto případě se hranice pro poskytnutí příspěvku v měsíci stanoví jako 1/3 podílu projektovaného objemu dříví pro dané kalendářní čtvrtletí, uvedeného v Příloze č. Z2 - Ostatní informace.

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

XI. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí jejího trvání a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je při tvorbě Projektů oprávněn Lesům ČR předkládat písemné návrhy a připomínky k Projektům, které následně smluvní strany projednají buď distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran. Lesy ČR mají výhradní právo definovat konečnou podobu Projektu. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejbližší možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. Projekt pro rok 2018 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu roku předcházejícího kalendářnímu roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustředování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustředování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustředování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. VII. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze

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

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

XII. Požadavky na obsah Projektů

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

XIII. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujednají-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. 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 nepřipustná.
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 převzetí a předání; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XXII. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu Pěstebních činností;
 - b) v rozsahu Pěstebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v Porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace Pěstebních činností.
5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu Těžebních činností;
 - b) v rozsahu Těžebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Těžební činnosti prováděny;
 - d) v termínu realizace Těžebních činností.
6. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
 - a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru o vyhlášení chráněného území přírody, kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - b) dojde-li ke změně LHP;
 - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích poměrů v Projektu dotčených Porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích poměrů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
7. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle předchozího odstavce, je Smluvní partner oprávněn Smlouvu vypovědět za podmínek dle čl. XXIII. odst. 6 písm. c) Smlouvy.

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

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

XIV. Základní zásady

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

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

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

PRODEJ DŘÍVÍ

XV. Zásady prodeje dříví

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

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

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

XVI. Cena dříví

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

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

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

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

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

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

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

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

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XVII. Účtování a platební podmínky

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

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

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

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

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

XVIII. Některé dispozice s pohledávkami

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

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XIX. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Smluvní partner je povinen veškeré činnosti upravené Smlouvou zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil zejména životní prostředí, majetek České republiky nebo majetek užívaný Lesy ČR, ani majetek jiných právnických nebo fyzických osob, zdraví svých zaměstnanců nebo třetích osob. Smluvní partner je povinen realizovat smluvní činnosti tak, aby jejich provedením nezapříčinil ohrožení platnosti osvědčení Lesů ČR o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, certifikaci řady CFCS 2002, příp. dalších certifikátů získaných Lesy ČR, o kterých bude informován. Smluvní partner prohlašuje, že je zcela srozuměn s požadavky vyplývajícími z uvedených osvědčení a certifikátů Lesů ČR.
3. Smluvní partner odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním činností upravených Smlouvou. Smluvní partner odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které Smluvní partner využije pro plnění povinností podle Smlouvy nebo k jiným činnostem, a to bez ohledu na to, zda se jedná o Poddodavatele či jiné osoby, včetně škod takto způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Smluvní partner nese odpovědnost za plnění svých povinností podle Smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že činnosti upravené Smlouvou provádí prostřednictvím třetích osob. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu se Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.
5. Smluvní partner dále odpovídá, a to i v případě, že činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob, zejména za:
 - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druzích rostlin či živočichů, a škody na majetku České republiky, včetně majetku České republiky, k němuž mají Lesy ČR právo hospodařit či majetku dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů či nedodržení právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];
 - b) škody vzniklé nedodržení 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 náležitě péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny dle čl. VII. odst. 5 Smlouvy.
7. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy.

XX. Odpovědnost za vady

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

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

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

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

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

XXI. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení, apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně od okamžiku uzavření Smlouvy **nejméně do 31. 3. 2019**, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího. Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesům ČR pro první rok plnění Smlouvy před jejím podpisem a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 18 720 000,- Kč**. Záruční listina musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20% z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu Těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností. Dojde-li během plnění Smlouvy ke zvýšení ročního objemu Těžebních činností oproti předpokládanému objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností, navýšit. V případě prodlení

s obnovením, popř. navýšením, rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení, popř. navýšení, bankovní záruky do plné, resp. požadované, výše.

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

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

- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti 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 dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované (min. 2x) porušení v témže kalendářním roce.
7. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 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 dodatečně lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.
8. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
- a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
 - b) Lesy ČR v rozporu s čl. VIII. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani 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 oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ dle čl. VII. odst. 16 Smlouvy ani přes písemnou výzvu Lesů ČR nebo v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům podle čl. VII. odst. 17 Smlouvy nebo v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti jmenný seznam aktualizovat dle čl. VII. odst. 18 Smlouvy,

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

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

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

- a) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit na výzvu Lesů ČR jakýkoli dokument podle čl. VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy delším než patnáct dnů;
- b) 1.000,- Kč v případě opakovaného porušení (tj. tatáž povinnost více než dvakrát) kterékoli z povinností Smluvního partnera vyplývajících z čl. VII. odst. 11 Smlouvy;
- c) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;

- d) 10% z výše bankovní záruky specifikované v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy, která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečně lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- e) 5.000,- Kč v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy;
- f) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti oznámit Lesům ČR zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy;
- g) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit Lesům ČR kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle čl. VI. odst. 9 Smlouvy;






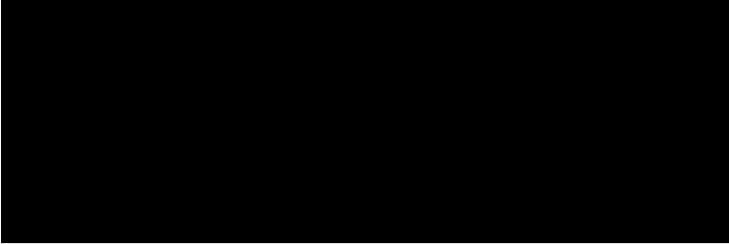
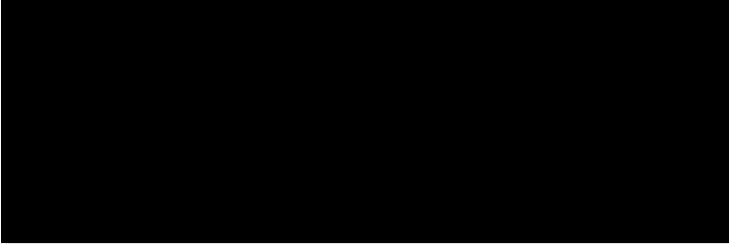
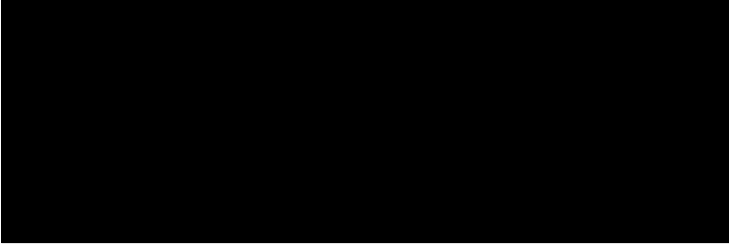
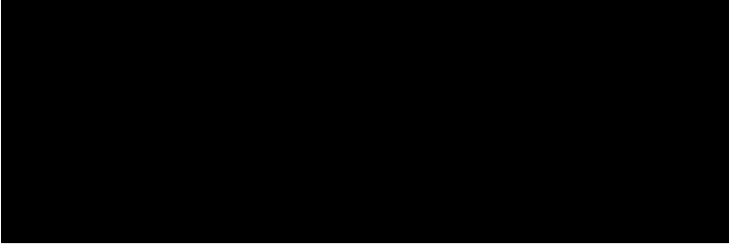
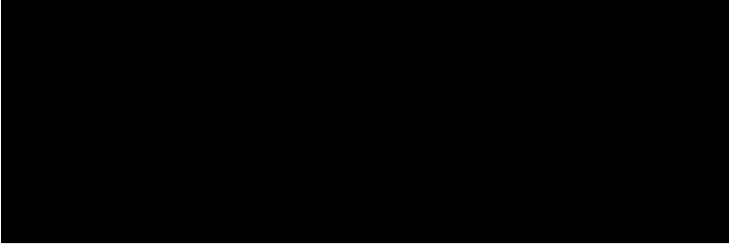
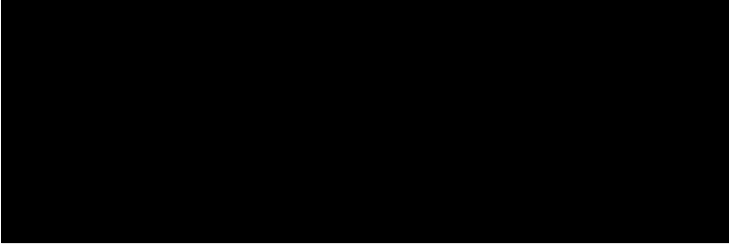
a to vždy za každý jednotlivý případ porušení (v případě porušení povinnosti dle písm. b) až při třetím a každém následném porušení povinnosti) a i jen započatý den prodlení. V případě porušení povinnosti dle písm. f) a g) však celková výše smluvní pokuty za každý jednotlivý případ porušení může činit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

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

XXII. Vzájemná komunikace

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

smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:

- a) osobním doručením;
 - b) prostřednictvím kurýra;
 - c) doporučeným dopisem;
 - d) faxem se zpětným potvrzením doručení;
 - e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
 - f) prostřednictvím datové schránky;
 - g) jiným prokazatelným doručením.
3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.
4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručena 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručena následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručena budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
5. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou *(vyplní Lesy ČR v souladu s informacemi poskytnutými Smluvním partnerem při poskytování součinnosti před podpisem Smlouvy)*:
- 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: 
- fax: 
- 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 faxových a telefonních čísel a elektronických adres.

8. Smluvní strany se zavazují, že důvěrné informace, které budou takto označeny a které jim byly nebo budou předány nebo budou sděleny v souvislosti se Smlouvou, nepoužijí v rozporu s účelem, ke kterému jim byly poskytnuty, a ani je nesdělí či jinak nezpřístupní bez souhlasu druhé smluvní strany třetím osobám, vyjma Poddodavatelů Smluvního partnera; za zachování mlčenlivosti Poddodavatelů odpovídá Smluvní partner. Toto ustanovení se nevztahuje na informace, které byly v době uzavření Smlouvy obecně známé, nebo se obecně známými stanou později, anebo které je třeba v nezbytně nutném rozsahu poskytnout podle zvláštních právních předpisů či pravomocných soudních rozhodnutí. Smluvní partner se zavazuje zajistit ve formě písemného smluvního ujednání závazek mlčenlivosti i ve vztahu ke svým Poddodavatelům. V tomto odstavci definovaný závazek mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací platí i po dobu 2 let po ukončení smluvního poměru založeného Smlouvou.

XXIII. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

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

- **do 31.12.2021, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 120% z částky 119 771 375,- Kč** upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:
- a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
 - b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
 - c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
 - d) písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
 - e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
 - f) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
 - g) výpovědí dle odst. 6, odst. 7 nebo odst. 8 tohoto článku.
3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Je-li dán důvod k odstoupení od Smlouvy z důvodů dle odst. 4 písm. d), e), j), k), l), m), n), nebo t) tohoto článku, smluvní strana zamýšlející odstoupit od Smlouvy nejprve, tam kde je to podle povahy skutkových okolností zakládajících důvod k odstoupení možné, vyzve druhou smluvní stranu k provedení nápravy v určené lhůtě. Pokud druhá smluvní strana neprokáže provedení nápravy v určené lhůtě, je smluvní strana oprávněna odstoupit od Smlouvy. Oznámení o odstoupení musí být druhé smluvní straně doručeno a musí obsahovat vymezení důvodu odstoupení tak, aby jej nebylo možno zaměnit s jiným důvodem odstoupení. K zániku Smlouvy z důvodu odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran dochází dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, popřípadě pozdějším dnem uvedeným v tomto oznámení, a to s účinky do budoucna.

4. Lesy ČR jsou oprávněny odstoupit od Smlouvy, pokud:
- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
 - b) některé prohlášení nebo závazek Smluvního partnera podle čl. VI. odst. 2, 3 nebo 5 Smlouvy nebo jiné prohlášení obsažené v Nabídce Smluvního partnera, kterou v rámci zadávacího řízení podal na plnění Veřejné zakázky, se ukáže nepravdivým nebo porušeným;
 - c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
 - d) úhrn škod z Těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
 - e) úhrn škod z Pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
 - f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
 - g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 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, ve formě nesrozumitelného uvedení údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví nebo s čl. IX. Smlouvy;
 - s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
 - t) Smluvní partner přes opakovanou výzvu (min. 2x) poruší povinnost předložit čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy nebo pokud čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým;
 - u) Smluvní partner nebo jeho Poddodavatel bude orgánem veřejné moci opakovaně (min. 2x) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy;
 - v) Smluvní partner v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu Lesy ČR dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnické činnosti.

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

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

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

- a) rozloha SÚJ, na níž Smluvní partner dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, se zmenší o více než 30% z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo
- b) v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, nebo
- c) Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy (jednostranná změna ze strany LČR) a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst či snížení Pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností nebo, v případě Těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového

objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše oproti původnímu Projektu. Smluvní partner je v tomto případě oprávněn Smlouvu vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu.

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

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

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

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

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

8. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna Smlouvu písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XVI. odst. 6 písm. c) Smlouvy po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí, tj. po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí bude pro účely cenových úprav namísto nezveřejněného indexu použita hodnota „100,0; Smluvní partner je oprávněn takovou výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od doručení písemného oznámení Lesům 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 nesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky dle čl. VII. odst. 4 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
10. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na čerpání bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.
11. Pokud je v tomto článku vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

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

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli 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 druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

XXV. Řešení sporů

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

XXVI. Závěrečná ustanovení

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

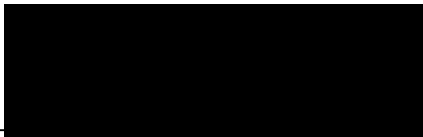
a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.

10. V případě, že některá ustanovení Smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neaplikovatelná, neúčinná nebo neplatná, a to včetně účinků rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, případně z důvodu přijetí nového právního předpisu či zrušení stávajícího právního předpisu či z důvodu přechodu vlastnictví majetku státu ve správě Lesů ČR na třetí osobu, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost Smlouvy jako celku ani jiných ustanovení Smlouvy, pokud je takovéto obsoletní, neaplikovatelné, neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvy. Smluvní strany se zavazují příslušné neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě. Ustanovení čl. X. odst. 4 Smlouvy a čl. XVI. odst. 5 a 6 Smlouvy nejsou tímto ustanovením dotčena.
11. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “přípni”; část Řazení dřevin do skupin];
 - Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt pro rok 2018;
 - Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
 - Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
 - Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
 - Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
 - Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
 - Příloha č. T1 – Těžební projekt pro rok 2018;
 - Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
 - Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví;
 - Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;

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

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

Ve Frýdku-Místku dne 28 -02- 2018



Lesy České republiky, s.p.

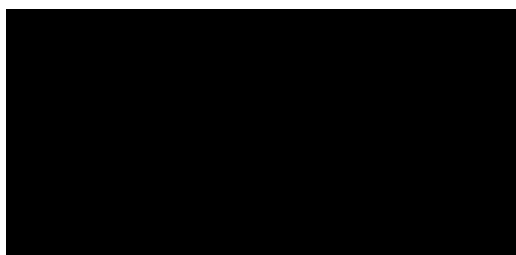
Ing. Mgr. Jan Ševčík

ředitel Krajského ředitelství Frýdek-Místek



T.E.P.Z., s.r.o.

dle plné moci Ing. Stanislav Ondráček



PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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

kód zakázky: **103006**
 název zakázky: **Břidličná**
 název OJ: **LS Bruntál**
 objem dříví [m³]: **330 000**

účastník: **T.E.P.Z., s.r.o.**
 IČO: **01950258**
 ulice: **Vítězná 718**
 obec: **Ratíškovice 696 02**

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+
M, JD, DG, BO, M	1	1000	Podrostní	běžná	350	350	550	950	1 500	1 700	1 850	1 850
M, JD, DG, BO, M	1	3000	Na holině	běžná	350	350	550	950	1 500	1 700	1 850	1 850
M, JD, DG, BO, M	1	xx10	Bez rozlišení	souše	300	300	350	600	650	770	820	820
M, JD, DG, BO, M	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	300	300	350	350	600	770	820	820
M, JD, DG, BO, M	1	xx30	Bez rozlišení	lapák		300	300	350	600	700	800	800
M, JD, DG, BO, M	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	300	300	300	600	750	1 000	1 100	1 100
SM, JD, DG, BO, MD												
JS, OsL - T, OsL	2	1000	Podrostní	běžná	310	310	260	260	320	460	560	560
JS, OsL - T, OsL	2	3000	Na holině	běžná	310	310	260	260	320	460	560	560
JS, OsL - T, OsL	2	xx10	Bez rozlišení	souše	310	310	260	260	260	250	260	260
JS, OsL - T, OsL	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	310	310	260	260	260	250	260	260

BK, JS, OsL - T, OsL - M

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Indexační dřevina SM											
kvalita	Jakost	dřevina	ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk		0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk		0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk		0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk		0,96	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
	celkem			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk		0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk		1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
	celkem			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk		0,00	0,00	0,03	0,07	0,12	0,15	0,18	0,21
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk		0,00	0,06	0,12	0,20	0,26	0,29	0,33	0,35
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk		0,02	0,04	0,08	0,12	0,15	0,18	0,18	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk		0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	celkem			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk		0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk		0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk		0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk		0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	celkem			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk		0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk		0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk		0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk		0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
	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. A/B třídy jakosti	borovice		0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice		0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice		0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice		0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
	celkem			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice		0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice		1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
	celkem			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice		0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice		0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice		0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice		1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
	celkem			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice		0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice		0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice		0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice		1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
	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	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,08	0,13	0,17	0,21	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,08	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,90	0,77	0,61	0,47	0,33	0,23	0,19
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,14	0,24	0,38	0,52	0,63	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,86	0,76	0,62	0,48	0,37	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,13	0,20	0,23	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,04	0,11	0,21	0,29	0,34	0,38	0,42
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,82	0,68	0,54	0,39	0,30	0,24
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,16	0,26	0,34	0,38	0,42
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,97	0,84	0,70	0,56	0,39	0,32	0,26
	celkem		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	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20
celkem		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	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

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

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

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

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

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

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

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

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A.) budou ČSÚ vyhlášeny čtvrtletní průměrné hrubé mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství 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 rybářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348
čtvrtletní Indexy mezd		0,84...	1,063...	1,071...	1,094...	0,852...
Klouzavý index mezd (KIMZD _{1Q})	průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>				1,011...	
Klouzavý index mezd (KIMZD _{2Q})				průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>		1,015...

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

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

rok čtvrtletí	2017									2018								
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3		
období	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18	7/18	8/18	9/18
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54
čtvrtletní průměry cen	26,107...			27,03...			27,867...			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, subsektoru, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice (Průměr roku 2015 = 100)

rok čtvrtletí	2017									2018								
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3		
období	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18	7/18	8/18	9/18
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 třetí čtvrtletí 2018

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

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

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro čtvrté čtvrtletí 2018

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

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

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

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

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

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

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

Kde:

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

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

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

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

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

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

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1200 Kč/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 2. čtvrtletí 2018		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 3. čtvrtletí 2018	
			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 třetí a čtvrté čtvrtletí 2018 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této přílohy

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

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

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

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

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

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za třetí čtvrtletí 2018 za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro třetí a čtvrté čtvrtletí 2018 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve třetím čtvrtletí 2018 dle číselníku ve výši 100m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotnatosti -0,69 m³.

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

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

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví
 CD nabídnutá cena dříví (při pni) dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "při pni"]
 SD Modelová hodnota soustředování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností
 INF_{XQ} výše Smluvní inflace
 $V\%_{XQ}$ výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů, vypočte se součtem vážených změn čtyřkvartálních klouzavých Indexů cen dříví jednotlivých jakostí určené indexační dřeviny. Váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle jakostí jsou stanoveny v této Příloze (v tabulce „Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví“). Výpočet dle vzorce:

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

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)

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

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

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

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1000 Kč/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 _{Jak1-5;1Q-4}	ICDV _{Jak1-5;1Q-3}	ICDV _{Jak1-5;1Q-2}	ICDV _{Jak1-5;1Q-1}	ICDV _{Jak1-5;2Q-1}	KICDV _{Jak1-5;1Q}	KICDV _{Jak1-5;2Q}
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 _{Jak1-5;1Q-4}	ICDN _{Jak1-5;1Q-3}	ICDN _{Jak1-5;1Q-2}	ICDN _{Jak1-5;1Q-1}	ICDN _{Jak1-5;2Q-1}	KICDN _{Jak1-5;1Q}	KICDN _{Jak1-5;2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,2	98,6	108,2	101,5	93,5	1,0023	1,0031
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	95,8	98,6	101,6	95,3	99,7	0,9786	0,9880
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	107,6	89,6	111,9	104,8	90,6	1,0327	0,9880
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	96,1	94,3	98,9	101,8	100	0,9781	0,9874
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,1	98,4	100,8	100,6	92,3	0,9972	0,9802
			průměr změny 3Q.2017 - 2Q.2018 ----->						
			průměr změny 4Q.2017 - 3Q.2018 ----->						

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

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018

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

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

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

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

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018

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
---------	------------	---------	-----------	---------	---------	-----	---------	---------	---------------------	-----	-----------	-------------	------------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 6))

6 1 - Břidličná * Předaný projekt

011 011 7 1326 603Ca11b 2 11 4 0,20 80,000 59 4720 4720
011 011 7 1326 603Ca13 2 11 4 0,40 200,000 59 11800 11800
011 011 7 1326 608Ea06 2 11 4 0,05 20,000 59 1180 1180
011 011 7 1326 616Ca11 3 14 4 0,45 240,000 59 14160 14160
011 011 7 1326 617Ba05 2 11 4 0,15 30,000 59 1770 1770
011 011 7 1326 619Ba08a 2 11 4 0,07 50,000 59 2950 2950
011 011 7 1326 619Da04 3 14 4 0,20 50,000 59 2950 2950
011 011 7 1326 624Aa09 2 11 4 0,15 80,000 59 4720 4720
011 011 7 1326 624Ca05 1 11 4 0,10 30,000 59 1770 1770
011 011 7 1326 701Aa09 1 11 4 0,21 100,000 59 5900 5900
011 011 7 1326 704Aa11 2 11 4 0,20 100,000 59 5900 5900
011 011 7 1326 704Da03a 3 14 4 0,20 50,000 59 2950 2950
011 011 7 1326 704Da04 3 14 4 0,20 60,000 59 3540 3540
011 011 7 1326 705Ba08b 3 14 4 0,15 50,000 59 2950 2950
011 011 7 1326 706Aa11b 3 14 4 0,15 90,000 59 5310 5310
011 011 7 1326 710Da09 3 14 4 0,40 160,000 59 9440 9440
011 011 7 1326 712Fa05b 3 14 4 0,70 160,000 59 9440 9440
011 011 7 1326 712Fa06b 3 14 4 0,50 150,000 59 8850 8850
6 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 4,48 1700,000 m3 100300 100300

011 111 7 1326 607Ca12b 2 11 4 0,05 20,000 48 960 960
011 111 7 1326 615Da10 3 14 4 0,20 100,000 48 4800 4800
011 111 7 1326 618Ca11a 2 11 4 0,15 60,000 48 2880 2880
011 111 7 1326 621Fa10 1 11 4 0,24 100,000 48 4800 4800
011 111 7 1326 701Aa11 1 11 4 0,15 95,000 48 4560 4560
011 111 7 1326 704Da12a 3 14 4 0,15 80,000 48 3840 3840
011 111 7 1326 706Ba10c 2 11 4 0,20 90,000 48 4320 4320
011 111 7 1326 710Aa11 3 14 4 0,20 80,000 48 3840 3840
011 111 7 1326 710Da12 3 14 4 0,30 150,000 48 7200 7200
011 111 7 1326 711Da10a 3 14 4 0,20 80,000 48 3840 3840
011 111 7 1326 712Ea09 3 14 4 0,35 140,000 48 6720 6720
6 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 2,19 995,000 m3 47760 47760

011 411 7 1326 608Da05 2 11 4 0,30 90,000 90 8100 8100
011 411 7 1326 610Aa05 2 11 4 0,40 180,000 90 16200 16200
011 411 7 1326 612Ba07a 3 14 4 0,25 105,000 90 9450 9450
011 411 7 1326 612Ca07 3 14 4 0,50 260,000 90 23400 23400
011 411 7 1326 612Da03 2 11 4 0,20 40,000 90 3600 3600
011 411 7 1326 612Da07b 2 11 4 0,25 90,000 90 8100 8100
011 411 7 1326 615Ba06a 2 11 4 0,30 110,000 90 9900 9900
011 411 7 1326 615Ca10 3 14 4 0,60 240,000 90 21600 21600
011 411 7 1326 616Ba06b 3 14 4 0,10 60,000 90 5400 5400
011 411 7 1326 616Ba08 3 14 4 0,40 250,000 90 22500 22500
011 411 7 1326 616Ca10b 2 11 4 0,25 160,000 90 14400 14400
011 411 7 1326 617Aa04 2 11 4 0,30 100,000 90 9000 9000
011 411 7 1326 619Ca08b 3 14 4 0,50 220,000 90 19800 19800
011 411 7 1326 621Aa04 1 11 4 0,15 50,000 90 4500 4500
011 411 7 1326 622Ba07b 2 11 4 0,45 180,000 90 16200 16200
011 411 7 1326 623Da06a 3 14 4 0,40 150,000 90 13500 13500
011 411 7 1326 623Ea06b 2 11 4 0,20 80,000 90 7200 7200
011 411 7 1326 624Aa07a 2 11 4 0,35 125,000 90 11250 11250
011 411 7 1326 704Aa05 2 11 4 0,40 130,000 90 11700 11700
011 411 7 1326 704Aa11 2 11 4 1,60 720,000 90 64800 64800
011 411 7 1326 704Ba11b 2 11 4 0,15 60,000 90 5400 5400
011 411 7 1326 704Ca09b 2 11 4 0,50 240,000 90 21600 21600
011 411 7 1326 705Ba06a 3 14 4 0,40 125,000 90 11250 11250
6 011 411-Drcení klestu 8,95 3765,000 m3 338850 338850

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 15,62 6460,000 486910 486910

016 211 7 1326 603Ca11b 16 2 11 4 50155 SML 0,20 1,800 4950 8500 8910 15300 24210
016 211 7 1326 603Ca13 16 2 11 4 50155 SML 0,10 0,900 4950 8500 4455 7650 12105
016 211 7 1326 607Aa09a 16 2 11 4 50155 SML 0,15 1,350 4950 8500 6683 11475 18158
016 211 7 1326 607Aa10a 16 2 11 4 50155 SML 0,15 1,350 4950 8500 6683 11475 18158
016 211 7 1326 607Ca09 15 2 11 5 1255 SML 0,09 0,350 4950 10800 1733 3780 5513
016 211 7 1326 607Ca09 16 2 11 5 1255 SML 0,05 0,200 4950 10800 990 2160 3150

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
016 211	7	1326 607Ca12b	15 2	11 5	1255 SML	0,07	0,300	4950 10800	1485	3240	4725					
016 211	7	1326 608Ba11a	16 2	11 5	1255 SML	0,05	0,200	4950 10800	990	2160	3150					
016 211	7	1326 608Ca09	16 2	11 4	50155 SML	0,10	0,900	4950 8500	4455	7650	12105					
016 211	7	1326 608Da04a	16 2	11 5	1255 SML	0,07	0,300	4950 10800	1485	3240	4725					
016 211	7	1326 608Da04b	16 2	11 4	50155 SML	0,10	0,900	4950 8500	4455	7650	12105					
016 211	7	1326 608Da05	16 2	11 5	1255 SML	0,07	0,300	4950 10800	1485	3240	4725					
016 211	7	1326 608Da05	17 2	11 4	10255 SML	0,25	1,500	4950 14000	7425	21000	28425					
016 211	7	1326 608Ea06	16 2	11 4	53250 SML	0,25	1,500	4950 4800	7425	7200	14625					
016 211	7	1326 610Aa05	16 2	11 5	1255 SML	0,05	0,200	4950 10800	990	2160	3150					
016 211	7	1326 610Aa10	16 2	11 5	1255 SML	0,05	0,200	4950 10800	990	2160	3150					
016 211	7	1326 610Da03	16 3	14 5	1255 SML	0,10	0,400	4950 10800	1980	4320	6300					
016 211	7	1326 610Da04	16 3	14 5	1255 SML	0,15	0,600	4950 10800	2970	6480	9450					
016 211	7	1326 610Da05a	16 3	14 5	1255 SML	0,10	0,400	4950 10800	1980	4320	6300					
016 211	7	1326 610Da09	16 3	14 5	1255 SML	0,05	0,200	4950 10800	990	2160	3150					
016 211	7	1326 610Da11	16 3	14 4	50155 SML	0,05	0,450	4950 8500	2228	3825	6053					
016 211	7	1326 610Da13	16 3	14 5	1255 SML	0,20	0,800	4950 10800	3960	8640	12600					
016 211	7	1326 610Ea05	16 2	11 5	1255 SML	0,10	0,400	4950 10800	1980	4320	6300					
016 211	7	1326 610Ea09	16 2	11 4	10255 SML	0,50	2,500	4950 14000	12375	35000	47375					
016 211	7	1326 610Ea09	16 2	11 5	1255 SML	0,50	2,500	4950 10800	12375	27000	39375					
016 211	7	1326 611Aa06	16 3	14 4	50155 SML	0,07	0,560	4950 8500	2772	4760	7532					
016 211	7	1326 611Ba07	16 3	14 5	1255 SML	0,05	0,200	4950 10800	990	2160	3150					
016 211	7	1326 611Ca06	17 3	14 4	83250 SML	0,10	0,400	4950 5400	1980	2160	4140					
016 211	7	1326 611Da09	16 3	14 4	83250 SML	0,32	1,280	4950 5400	6336	6912	13248					
016 211	7	1326 611Da09	16 3	14 5	1255 SML	0,50	2,000	4950 10800	9900	21600	31500					
016 211	7	1326 612Ca07	17 3	14 4	10255 SML	0,40	2,000	4950 14000	9900	28000	37900					
016 211	7	1326 612Ca07	17 3	14 5	1255 SML	0,50	2,000	4950 10800	9900	21600	31500					
016 211	7	1326 612Ca09	16 3	14 4	50155 SML	0,25	2,250	4950 8500	11138	19125	30263					
016 211	7	1326 612Ca09	17 3	14 5	1255 SML	0,20	0,800	4950 10800	3960	8640	12600					
016 211	7	1326 612Da06	16 2	11 5	1255 SML	0,03	0,100	4950 10800	495	1080	1575					
016 211	7	1326 612Da07b	16 2	11 4	50155 SML	0,10	0,900	4950 8500	4455	7650	12105					
016 211	7	1326 612Da07b	16 2	11 5	1255 SML	0,07	0,250	4950 10800	1238	2700	3938					
016 211	7	1326 612Da10	16 2	11 5	1255 SML	0,06	0,100	4950 10800	495	1080	1575					
016 211	7	1326 613Ca07	16 1	11 4	50155 SML	0,15	1,350	4950 8500	6683	11475	18158					
016 211	7	1326 613Ca07	16 1	11 5	1255 SML	0,20	0,800	4950 10800	3960	8640	12600					
016 211	7	1326 615Ba07	17 3	14 4	50155 SML	0,40	3,600	4950 8500	17820	30600	48420					
016 211	7	1326 616Aa06a	16 2	11 5	1255 SML	0,04	0,160	4950 10800	792	1728	2520					
016 211	7	1326 616Ba06a	16 3	14 4	83250 SML	0,10	0,400	4950 5400	1980	2160	4140					
016 211	7	1326 616Ba08	16 3	14 4	50155 SML	0,25	2,250	4950 8500	11138	19125	30263					
016 211	7	1326 616Ba09	16 3	14 4	10255 SML	0,20	1,000	4950 14000	4950	14000	18950					
016 211	7	1326 616Ca10b	16 2	11 5	1255 SML	0,25	1,000	4950 10800	4950	10800	15750					
016 211	7	1326 616Ca11	16 3	14 4	83250 SML	0,25	1,000	4950 5400	4950	5400	10350					
016 211	7	1326 616Ca11	16 3	14 5	1255 SML	0,25	1,000	4950 10800	4950	10800	15750					
016 211	7	1326 617Aa04	16 2	11 5	1255 SML	0,25	1,000	4950 10800	4950	10800	15750					
016 211	7	1326 617Ba05	16 2	11 4	83380 SML	0,20	0,800	4950 15000	3960	12000	15960					
016 211	7	1326 618Aa09b	16 3	14 4	50155 SML	0,24	2,160	4950 8500	10692	18360	29052					
016 211	7	1326 618Aa09b	17 3	14 4	10255 SML	0,25	1,250	4950 14000	6188	17500	23688					
016 211	7	1326 618Aa10	16 3	14 5	1260 SML	0,50	2,000	4950 7400	9900	14800	24700					
016 211	7	1326 618Aa12	16 3	14 4	83155 SML	0,25	1,000	4950	4950	7400	12350					
016 211	7	1326 618Aa12	16 3	14 5	1260 SML	0,25	1,000	4950 7400	4950	7400	12350					
016 211	7	1326 618Ba10	16 3	14 4	50260 SML	1,50	13,500	4950 7200	66825	97200	164025					
016 211	7	1326 618Ba10	16 3	14 4	83155 SML	0,40	1,600	4950	7920	7920	7920					
016 211	7	1326 618Ba10	16 3	14 5	1260 SML	2,50	10,000	4950 7400	49500	74000	123500					
016 211	7	1326 618Ba11	16 3	14 4	83155 SML	0,20	0,800	4950	3960	3960	3960					
016 211	7	1326 618Ba11	16 3	14 5	1260 SML	0,50	2,000	4950 7400	9900	14800	24700					
016 211	7	1326 618Ca05b	17 3	14 5	1260 SML	0,18	0,720	4950 7400	3564	5328	8892					
016 211	7	1326 618Ca11a	16 2	11 5	1255 SML	0,15	0,600	4950 10800	2970	6480	9450					
016 211	7	1326 618Ca12	16 3	14 4	10255 SML	0,25	1,250	4950 14000	6188	17500	23688					
016 211	7	1326 618Ca12	16 3	14 4	50260 SML	0,25	2,250	4950 7200	11138	16200	27338					
016 211	7	1326 618Ca12	16 3	14 5	1260 SML	0,80	3,200	4950 7400	15840	23680	39520					
016 211	7	1326 619Aa07a	17 1	11 4	10255 SML	0,25	1,250	4950 14000	6188	17500	23688					
016 211	7	1326 619Aa11	16 2	11 5	1255 SML	0,30	1,200	4950 10800	5940	12960	18900					
016 211	7	1326 619Ba07	16 2	11 4	50155 SML	0,20	1,800	4950 8500	8910	15300	24210					
016 211	7	1326 619Ba08a	16 2	11 5	1255 SML	0,07	0,280	4950 10800	1386	3024	4410					
016 211	7	1326 619Da04	17 3	14 4	50260 SML	0,05	0,450	4950 7200	2228	3240	5468					
016 211	7	1326 619Da06	17 3	14 4	10255 SML	0,40	2,000	4950 14000	9900	28000	37900					
016 211	7	1326 619Ea09	17 3	14 4	10255 SML	0,40	2,000	4950 14000	9900	28000	37900					
016 211	7	1326 619Ea11b	16 3	14 4	50260 SML	0,20	1,800	4950 7200	8910	12960	21870					
016 211	7	1326 619Ea11b	16 3	14 5	1260 SML	0,40	1,600	4950 7400	7920	11840	19760					
016 211	7	1326 620Da08	16 1	11 4	53145 SML	0,14	0,840	4950 9000	4158	7560	11718					
016 211	7	1326 621Aa04	16 1	11 5	1255 SML	0,10	0,400	4950 10800	1980	4320	6300					
016 211	7	1326 621Ba00	11 1	11 5	1255 SML	0,18	0,720	4950 10800	3564	7776	11340					
016 211	7	1326 621Fa10	16 1	11 5	1255 SML	0,15	0,600	4950 10800	2970	6480	9450					
016 211	7	1326 623Aa09	17 3	14 4	83155 SML	0,05	0,200	4950	990	990	990					
016 211	7	1326 623Ca04a	16 3	14 4	10255 SML	0,30	1,500	4950 14000	7425	21000	28425					
016 211	7	1326 623Ca06a	16 3	14 4	50155 SML	0,30	2,700	4950 8500	13365	22950	36315					
016 211	7	1326 623Ca06a	16 3	14 5	1260 SML	0,80	3,200	4950 7400	15840	23680	39520					
016 211	7	1326 623Ca07	16 3	14 4	50155 SML	0,10	0,900	4950 8500	4455	7650	12105					
016 211	7	1326 623Da06a	16 3	14 4	50155 SML	0,32	2,900	4950 8500	14355	24650	39005					
016 211	7	1326 623Da06a	17 3	14 4	10255 SML	0,40	2,000	4950 14000	9900	28000	37900					
016 211	7	1326 623Ea05	17 3	14 4	10255 SML	0,20	1,000	4950 14000	4950	14000	18950					

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
016 211	7	1326	623Ea06a	17 3	14	4	10255	SML	1,00	5,000	4950	14000	24750	70000	94750		
016 211	7	1326	623Ea06b	16 2	11	5	1255	SML	0,10	0,400	4950	10800	1980	4320	6300		
016 211	7	1326	623Ea09	16 3	14	4	50155	SML	0,07	0,630	4950	8500	3119	5355	8474		
016 211	7	1326	624Aa07a	16 2	11	5	1255	SML	0,20	0,800	4950	10800	3960	8640	12600		
016 211	7	1326	624Aa09	16 2	11	5	1255	SML	0,20	0,800	4950	10800	3960	8640	12600		
016 211	7	1326	624Aa09	17 2	11	4	50155	SML	0,07	0,630	4950	8500	3119	5355	8474		
016 211	7	1326	701Aa09	16 1	11	4	50155	SML	0,20	1,800	4950	8500	8910	15300	24210		
016 211	7	1326	701Aa11	16 1	11	5	1255	SML	0,15	0,600	4950	10800	2970	6480	9450		
016 211	7	1326	702Fa09	16 1	11	4	50155	SML	0,50	4,500	4950	8500	22275	38250	60525		
016 211	7	1326	702Ha12	16 1	11	4	53145	SML	0,35	2,100	4950	9000	10395	18900	29295		
016 211	7	1326	704Ba11b	16 2	11	4	50155	SML	0,10	0,900	4950	8500	4455	7650	12105		
016 211	7	1326	704Ca09b	17 2	11	4	50155	SML	0,30	2,700	4950	8500	13365	22950	36315		
016 211	7	1326	704Da03a	17 3	14	4	83155	SML	0,10	0,400	4950		1980		1980		
016 211	7	1326	704Da04	16 3	14	5	1255	SML	0,13	0,520	4950	10800	2574	5616	8190		
016 211	7	1326	704Da08	16 3	14	4	83155	SML	0,15	0,600	4950		2970		2970		
016 211	7	1326	705Ba06a	17 3	14	4	50155	SML	0,20	1,800	4950	8500	8910	15300	24210		
016 211	7	1326	705Ba08a	17 3	14	4	10255	SML	0,30	1,500	4950	14000	7425	21000	28425		
016 211	7	1326	705Ca11	16 3	14	4	83155	SML	0,15	0,600	4950		2970		2970		
016 211	7	1326	706Aa11b	16 3	14	5	1260	SML	0,07	0,280	4950	7400	1386	2072	3458		
016 211	7	1326	706Ba07b	16 2	11	4	50155	SML	0,30	2,700	4950	8500	13365	22950	36315		
016 211	7	1326	706Ba10c	16 2	11	4	50155	SML	0,20	1,800	4950	8500	8910	15300	24210		
016 211	7	1326	706Ba11a	16 3	14	4	83155	SML	0,08	0,320	4950		1584		1584		
016 211	7	1326	706Ba11b	16 3	14	4	83240	SML	0,80	3,200	4950	5400	15840	17280	33120		
016 211	7	1326	706Ba11b	17 3	14	4	57155	SML	0,40	2,400	4950	9500	11880	22800	34680		
016 211	7	1326	706Ba11b	17 3	14	5	1260	SML	0,60	2,400	4950	7400	11880	17760	29640		
016 211	7	1326	708Aa06b	17 3	14	4	50155	SML	0,30	2,400	4950	8500	11880	20400	32280		
016 211	7	1326	708Aa12	16 3	14	4	50155	SML	0,20	1,800	4950	8500	8910	15300	24210		
016 211	7	1326	708Aa12	16 3	14	5	1260	SML	0,43	1,720	4950	7400	8514	12728	21242		
016 211	7	1326	710Aa11	16 3	14	4	50155	SML	0,10	0,900	4950	8500	4455	7650	12105		
016 211	7	1326	710Ba05	17 3	14	4	50155	SML	0,20	1,800	4950	8500	8910	15300	24210		
016 211	7	1326	710Ba06	16 3	14	4	50155	SML	0,05	0,450	4950	8500	2228	3825	6053		
016 211	7	1326	710Ba09	17 3	14	4	10255	SML	0,25	1,250	4950	14000	6188	17500	23688		
016 211	7	1326	710Ca05	17 3	14	4	83240	SML	0,20	0,800	4950	5400	3960	4320	8280		
016 211	7	1326	710Ca09	16 3	14	5	1250	SML	0,50	2,000	4950	6900	9900	13800	23700		
016 211	7	1326	710Ca09	17 3	14	4	10255	SML	1,00	5,000	4950	14000	24750	70000	94750		
016 211	7	1326	710Ca09	17 3	14	4	50155	SML	1,00	8,000	4950	8500	39600	68000	107600		
016 211	7	1326	710Ca09	17 3	14	5	1255	SML	1,10	3,850	4950	10800	19058	41580	60638		
016 211	7	1326	710Da09	16 3	14	5	1250	SML	0,30	1,200	4950	6900	5940	8280	14220		
016 211	7	1326	710Da12	16 3	14	5	1250	SML	0,50	2,000	4950	6900	9900	13800	23700		
016 211	7	1326	711Aa10	16 3	14	4	50250	SML	1,30	11,700	4950	6500	57915	76050	133965		
016 211	7	1326	711Ca09a	16 3	14	4	50260	SML	0,20	1,800	4950	7200	8910	12960	21870		
016 211	7	1326	711Da10a	16 3	14	5	1250	SML	0,05	0,200	4950	6900	990	1380	2370		
016 211	7	1326	712Ba11a	16 2	11	4	50155	SML	0,25	2,250	4950	8500	11138	19125	30263		
016 211	7	1326	712Ba11a	17 2	11	4	50155	SML	0,50	4,500	4950	8500	22275	38250	60525		
016 211	7	1326	712Ca09	17 3	14	5	1250	SML	0,30	1,200	4950	6900	5940	8280	14220		
016 211	7	1326	712Da09	17 3	14	4	10255	SML	0,50	2,500	4950	14000	12375	35000	47375		
016 211	7	1326	712Da09	17 3	14	4	50250	SML	1,00	9,000	4950	6500	44550	58500	103050		
016 211	7	1326	712Da09	17 3	14	5	1250	SML	1,10	4,400	4950	6900	21780	30360	52140		
016 211	7	1326	712Ea09	16 3	14	4	50250	SML	0,15	1,350	4950	6500	6683	8775	15458		
016 211	7	1326	712Fa05b	16 3	14	4	50250	SML	0,20	1,800	4950	6500	8910	11700	20610		
016 211	7	1326	712Fa06b	16 3	14	4	50250	SML	0,40	3,600	4950	6500	17820	23400	41220		
016 211	7	1326	712Fa06b	16 3	14	5	1250	SML	0,40	1,600	4950	6900	7920	11040	18960		
016 211	7	1326	713Da05a	16 3	14	4	50260	SML	0,40	3,600	4950	7200	17820	25920	43740		
016 211	8	1326	714Aa10	16 3	14	4	1255	SML	1	0,20	0,800	4950	10800	3960	8640	12600	
016 211	8	1326	716Aa09	16 3	14	10	50155	SML	1	0,27	2,400	4950	8500	11880	20400	32280	
016 211	8	1326	719Ca09	16 3	14	10	50155	SML	1	0,17	1,360	4950	8500	6732	11560	18292	
016 211	8	1326	720Da10	15 3	14	4	50155	SML	1	0,95	8,500	4950	8500	42075	72250	114325	
016 211	8	1326	720Da10	16 3	14	10	50155	SML	1	1,33	11,900	4950	8500	58905	101150	160055	
016 211	8	1326	721Aa04	16 3	14	10	1255	SML	1	0,46	1,840	4950	10800	9108	19872	28980	
016 211	8	1326	722Da04	17 3	14	4	50155	SML	1	0,35	3,100	4950	8500	15345	26350	41695	
016 211	8	1326	722Da06	17 3	14	4	50155	SML	1	0,85	7,600	4950	8500	37620	64600	102220	
016 211	8	1326	723Ca06	17 3	14	10	50155	SML	1	0,43	3,800	4950	8500	18810	32300	51110	
016 211	8	1326	725Ba06	16 2	11	10	1255	SML	1	0,15	0,600	4950	10800	2970	6480	9450	
016 211	8	1326	726Aa06	17 1	11	4	1255	SML	1	0,44	1,760	4950	10800	8712	19008	27720	
016 211	8	1326	726Aa09a	17 3	14	4	1255	SML	1	0,25	1,000	4950	10800	4950	10800	15750	
016 211	8	1326	727Ha10	17 1	11	4	1255	SML	1	0,35	1,400	4950	10800	6930	15120	22050	
016 211	8	1326	728Aa09	17 2	11	4	1255	SML	1	0,21	0,840	4950	10800	4158	9072	13230	
016 211	8	1326	728Aa13	17 2	11	4	1255	SML	1	0,32	1,280	4950	10800	6336	13824	20160	
016 211	8	1326	818Ba05	17 2	11	4	50155	SML	1	2,20	19,800	4950	8500	98010	168300	266310	
016 211	8	1326	818Ba06	16 2	11	4	50155	SML	1	0,75	6,700	4950	8500	33165	56950	90115	
016 211	8	1326	818Ba09	16 2	11	10	50155	SML	1	0,50	4,500	4950	8500	22275	38250	60525	
016 211	8	1326	825Aa12	17 2	11	4	50155	SML	1	2,50	20,000	4950	8500	99000	170000	269000	
016 211	8	1326	825Ba13a	16 2	11	4	50155	SML	1	0,60	4,800	4950	8500	23760	40800	64560	
016 211	8	1326	825Ba13a	17 2	11	4	50155	SML	1	0,50	4,000	4950	8500	19800	34000	53800	
016 211	8	1326	825Ba13b	17 2	11	4	50155	SML	1	1,20	9,600	4950	8500	47520	81600	129120	
016 211	8	1326	825Ca14	17 2	11	4	10255	SML	1	0,30	1,500	4950	14000	7425	21000	28425	
016 211	8	1326	825Ca14	17 2	11	10	50155	SML	1	0,30	2,700	4950	8500	13365	22950	36315	
016 211	8	1326	826Aa12	17 2	11	4	50155	SML	1	1,10	9,900	4950	8500	49005	84150	133155	
016 211	8	1326	826Ca13	17 2	11	4	50155	SML	1	0,30	2,700	4950	8500	13365	22950	36315	
016 211	8	1326	826Ca13	17 2	11	4	53250	SML	1	1,00	6,000	4950	4800	29700	28800	58500	

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	
016 211	8	8	1326 826Da06		16 2	11	10	50155 SML	1	0,11	0,990	4950	8500	4901	8415	13316	
016 211	8	8	1326 826Da08a		17 2	11	4	1255 SML	1	0,45	1,800	4950	10800	8910	19440	28350	
016 211	8	8	1326 826Da14		17 2	11	4	50155 SML	1	0,85	7,600	4950	8500	37620	64600	102220	
016 211	8	8	1326 826Ea14		16 2	11	4	50155 SML	1	0,08	0,700	4950	8500	3465	5950	9415	
016 211	8	8	1326 827Aa14		17 2	11	4	50155 SML	1	0,25	2,200	4950	8500	10890	18700	29590	
016 211	8	8	1326 827Ba13		16 2	11	4	50155 SML	1	0,83	7,400	4950	8500	36630	62900	99530	
016 211	8	8	1326 827Ba09		16 2	11	10	50155 SML	1	0,98	8,800	4950	8500	43560	74800	118360	
016 211	8	8	1326 827Ba09		17 2	11	4	83250 SML	1	0,55	2,200	4950	5400	10890	11880	22770	
016 211	8	8	1326 827Ca05		16 2	11	10	50155 SML	1	0,06	0,540	4950	8500	2673	4590	7263	
016 211	8	8	1326 827Da05		16 2	11	10	50155 SML	1	0,05	0,450	4950	8500	2228	3825	6053	
016 211	8	8	1326 829Ba08		16 2	11	10	50155 SML	1	0,52	4,600	4950	8500	22770	39100	61870	
016 211	8	8	1326 829Ca06		16 2	11	4	50155 SML	1	0,17	1,500	4950	8500	7425	12750	20175	
016 211	8	8	1326 829Ca06		17 2	11	4	50155 SML	1	0,90	8,100	4950	8500	40095	68850	108945	
016 211	8	8	1326 830Ba05		16 2	11	10	50155 SML	1	0,80	7,200	4950	8500	35640	61200	96840	
016 211	8	8	1326 832Aa09		17 2	11	4	50155 SML	1	1,10	9,900	4950	8500	49005	84150	133155	
016 211	8	8	1326 833Ca07		17 2	11	10	50155 SML	1	0,50	4,500	4950	8500	22275	38250	60525	
016 211	8	8	1326 833Ca09		16 2	11	10	50155 SML	1	0,06	0,540	4950	8500	2673	4590	7263	
016 211	8	8	1326 834Ca05		17 2	11	4	83155 SML	1	0,55	2,200	4950		10890		10890	
016 211	8	8	1326 834Ca07		17 2	11	4	1255 SML	1	0,36	1,440	4950	10800	7128	15552	22680	
016 211	8	8	1326 835Aa08		16 2	11	10	50155 SML	1	0,05	0,400	4950	8500	1980	3400	5380	
016 211	8	8	1326 835Aa08		17 2	11	4	1255 SML	1	0,50	2,000	4950	10800	9900	21600	31500	
016 211	8	8	1326 835Ca08		16 2	11	10	50155 SML	1	0,49	3,920	4950	8500	19404	33320	52724	
6 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková												70,06	461,780 tis		2285822	3970917	6256739

016 611	8	8	1326 716Ba09		13 3	14	10	1255 SML		0,02	0,080	5600	10800	448	864	1312	
016 611	8	8	1326 716Ba09		14 3	14	10	1255 SML		0,03	0,120	5600	10800	672	1296	1968	
016 611	8	8	1326 716Ba09		14 3	14	10	50155 SML		0,05	0,450	5600	8500	2520	3825	6345	
016 611	8	8	1326 716Ba09		15 3	14	4	50155 SML	1	0,05	0,450	5600	8500	2520	3825	6345	
016 611	8	8	1326 719Ca09		15 3	14	4	50155 SML	1	0,02	0,180	5600	8500	1008	1530	2538	
016 611	8	8	1326 719Ca09		16 3	14	4	50155 SML	1	0,02	0,180	5600	8500	1008	1530	2538	
016 611	8	8	1326 720Ca09		15 3	14	10	50155 SML		0,10	0,900	5600	8500	5040	7650	12690	
016 611	8	8	1326 720Ea09a		16 3	14	4	50155 SML	1	0,03	0,250	5600	8500	1400	2125	3525	
016 611	8	8	1326 721Aa04		14 3	14	10	1255 SML		0,02	0,080	5600	10800	448	864	1312	
016 611	8	8	1326 721Aa09		14 3	14	10	1255 SML		0,02	0,080	5600	10800	448	864	1312	
016 611	8	8	1326 722Da06		16 3	14	4	50155 SML	1	0,06	0,500	5600	8500	2800	4250	7050	
016 611	8	8	1326 723Aa08c		16 3	14	4	50155 SML	1	0,04	0,360	5600	8500	2016	3060	5076	
016 611	8	8	1326 723Ca06		16 3	14	4	1255 SML	1	0,05	0,200	5600	10800	1120	2160	3280	
016 611	8	8	1326 724Aa07a		16 3	14	4	50155 SML	1	0,08	0,720	5600	8500	4032	6120	10152	
016 611	8	8	1326 725Ba04		15 3	14	4	50155 SML	1	0,02	0,180	5600	8500	1008	1530	2538	
016 611	8	8	1326 726Ca05		16 1	11	4	1255 SML	1	0,40	0,160	5600	10800	896	1728	2624	
016 611	8	8	1326 816Aa01b		14 2	11	10	1255 SML		0,03	0,120	5600	10800	672	1296	1968	
016 611	8	8	1326 818Aa06		15 2	11	10	1255 SML		0,08	0,320	5600	10800	1792	3456	5248	
016 611	8	8	1326 818Aa06		16 2	11	4	50155 SML	1	0,04	0,320	5600	8500	1792	2720	4512	
016 611	8	8	1326 818Ba05		15 2	11	10	1255 SML		0,04	0,160	5600	10800	896	1728	2624	
016 611	8	8	1326 818Ba09		15 2	11	10	50155 SML		0,01	0,090	5600	8500	504	765	1269	
016 611	8	8	1326 818Ba09		16 2	11	4	50155 SML	1	0,04	0,320	5600	8500	1792	2720	4512	
016 611	8	8	1326 818Ca05		17 2	11	4	10255 SML	1	0,05	0,250	5600	14000	1400	3500	4900	
016 611	8	8	1326 818Ca08		16 2	11	4	50155 SML	1	0,04	0,320	5600	8500	1792	2720	4512	
016 611	8	8	1326 820Ca12		15 2	11	4	1255 SML	1	0,02	0,080	5600	10800	448	864	1312	
016 611	8	8	1326 825Ba13a		16 2	11	4	1255 SML	1	0,05	0,200	5600	10800	1120	2160	3280	
016 611	8	8	1326 826Aa12		13 2	11	10	1255 SML		0,02	0,080	5600	10800	448	864	1312	
016 611	8	8	1326 826Aa12		15 2	11	10	1255 SML		0,14	0,560	5600	10800	3136	6048	9184	
016 611	8	8	1326 826Aa12		16 2	11	4	1255 SML	1	0,08	0,330	5600	10800	1848	3564	5412	
016 611	8	8	1326 826Ba13		16 2	11	4	50155 SML	1	0,04	0,320	5600	8500	1792	2720	4512	
016 611	8	8	1326 826Ca13		16 2	11	4	10255 SML	1	0,04	0,200	5600	14000	1120	2800	3920	
016 611	8	8	1326 826Ca13		16 2	11	4	53260 SML	1	0,04	0,240	5600	5400	1344	1296	2640	
016 611	8	8	1326 826Ea14		16 2	11	4	10255 SML	1	0,03	0,150	5600	14000	840	2100	2940	
016 611	8	8	1326 827Ba09		16 2	11	4	10255 SML	1	0,04	0,200	5600	14000	1120	2800	3920	
016 611	8	8	1326 827Ba09		16 2	11	4	53260 SML	1	0,10	0,400	5600	5400	2240	2160	4400	
016 611	8	8	1326 827Ca05		16 2	11	4	10255 SML	1	0,02	0,100	5600	14000	560	1400	1960	
016 611	8	8	1326 827Ca08		16 2	11	4	53260 SML	1	0,04	0,160	5600	5400	896	864	1760	
016 611	8	8	1326 827Da05		16 2	11	4	10255 SML	1	0,02	0,100	5600	14000	560	1400	1960	
016 611	8	8	1326 827Da09		15 2	11	4	50155 SML	1	0,02	0,180	5600	8500	1008	1530	2538	
016 611	8	8	1326 829Ba06		15 2	11	4	50155 SML	1	0,05	0,450	5600	8500	2520	3825	6345	
016 611	8	8	1326 829Ba08		15 2	11	4	50155 SML	1	0,02	0,180	5600	8500	1008	1530	2538	
016 611	8	8	1326 829Ca06		15 2	11	4	50155 SML	1	0,40	0,360	5600	8500	2016	3060	5076	
016 611	8	8	1326 830Ba05		16 2	11	4	1255 SML	1	0,04	0,160	5600	10800	896	1728	2624	
016 611	8	8	1326 831Ba12b		15 2	11	4	50155 SML	1	0,03	0,270	5600	8500	1512	2295	3807	
016 611	8	8	1326 831Ca05		16 2	11	4	50155 SML	1	0,04	0,360	5600	8500	2016	3060	5076	
016 611	8	8	1326 832Ca05		15 2	11	10	50155 SML		0,01	0,090	5600	8500	504	765	1269	
016 611	8	8	1326 833Ba08		16 2	11	4	50155 SML	1	0,04	0,360	5600	8500	2016	3060	5076	
016 611	8	8	1326 833Ca07		14 2	11	10	50155 SML		0,01	0,090	5600	8500	504	765	1269	
016 611	8	8	1326 833Ca07		15 2	11	4	1255 SML	1	0,05	0,200	5600	10800	1120	2160	3280	
016 611	8	8	1326 833Ca09		16 2	11	4	10255 SML	1	0,03	0,150	5600	14000	840	2100	2940	
016 611	8	8	1326 834Ca07		15 2	11	4	53260 SML	1	0,04	0,160	5600	5400	896	864	1760	
016 611	8	8	1326 834Da05		15 2	11	4	50155 SML	1	0,03	0,270	5600	8500	1512	2295	3807	
016 611	8	8	1326 835Ba09		15 2	11	4	10255 SML	1	0,04	0,200	5600	14000	1120	2800	3920	
016 611	8	8	1326 835Ba09		16 2	11	4	53260 SML	1	0,04	0,240	5600	5400	1344	1296	2640	

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	
6	016		611-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková								2,91	13,630 tis		76328	126299	202627	

*	016-Zalesňování sadbou										72,97	475,410		2362150	4097216	6459366	
=====																	
022	021	7	1326 608Da05		17	2	11	4			0,25	0,230	71500	16445		16445	
022	021	7	1326 608Ba06		16	2	11	4			0,25	0,250	71500	17875		17875	
022	021	7	1326 610Ba09		16	2	11	4			0,50	0,300	71500	21450		21450	
022	021	7	1326 612Ca07		17	3	14	4			0,40	0,300	71500	21450		21450	
022	021	7	1326 616Ba09		16	3	14	4			0,20	0,200	71500	14300		14300	
022	021	7	1326 618Ba09b		17	3	14	4			0,25	0,250	71500	17875		17875	
022	021	7	1326 618Ca12		16	3	14	4			0,25	0,250	71500	17875		17875	
022	021	7	1326 619Aa07a		17	1	11	4			0,25	0,230	71500	16445		16445	
022	021	7	1326 619Da06		17	3	14	4			0,40	0,300	71500	21450		21450	
022	021	7	1326 619Ea09		17	3	14	4			0,40	0,300	71500	21450		21450	
022	021	7	1326 623Ca04a		16	3	14	4			0,30	0,300	71500	21450		21450	
022	021	7	1326 623Da06a		17	3	14	4			0,40	0,400	71500	28600		28600	
022	021	7	1326 623Ea05		17	3	14	4			0,20	0,200	71500	14300		14300	
022	021	7	1326 623Ea06a		17	3	14	4			1,00	0,800	71500	57200		57200	
022	021	7	1326 705Ba08a		17	3	14	4			0,30	0,300	71500	21450		21450	
022	021	7	1326 710Ba09		17	3	14	4			0,25	0,300	71500	21450		21450	
022	021	7	1326 710Ca09		17	3	14	4			1,00	0,650	71500	46475		46475	
022	021	7	1326 712Da09		17	3	14	4			0,50	0,450	71500	32175		32175	
022	021	8	1326 825Ca14		17	2	11	4		1	0,60	0,700	71500	50050		50050	
6	022		021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3								7,70	6,710 km		479765		479765	

*	022-Oplocování mladých lesních porostů										7,70	6,710		479765		479765	
=====																	
023	011	7	1326 612Ca07									1,000	3500	3500		3500	
023	011	7	1326 615Da10									1,000	3500	3500		3500	
023	011	7	1326 624Aa07a									1,000	3500	3500		3500	
023	011	7	1326 704Ca09b									1,000	3500	3500		3500	
023	011	7	1326 710Ca09									1,000	3500	3500		3500	
6	023		011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									5,000	ks	17500		17500	

023	021	7	1326 612Da10									1,000	1000	1000		1000	
023	021	7	1326 615Da10									1,000	1000	1000		1000	
023	021	7	1326 704Da12a									1,000	1000	1000		1000	
023	021	7	1326 706Ba10a									1,000	1000	1000		1000	
023	021	7	1326 711Ba11									1,000	1000	1000		1000	
6	023		021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									5,000	ks	5000		5000	

023	111	7	1326 603Ca11a		14	2	11	5	69 SML		0,08	0,700	585	410		410	
023	111	7	1326 603Ca11b		16	2	11	5	69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053	
023	111	7	1326 603Ca13		16	2	11	5	69 SML		0,10	0,900	585	527		527	
023	111	7	1326 603Ca15		14	2	11	5	69 SML		0,13	1,100	585	644		644	
023	111	7	1326 605Ca11a		12	2	11	5	69 SML		0,20	1,650	585	965		965	
023	111	7	1326 606Aa11		13	2	11	5	69 SML		0,05	0,410	585	240		240	
023	111	7	1326 606Aa11		15	2	11	5	69 SML		0,11	0,950	585	556		556	
023	111	7	1326 607Aa09a		13	2	11	5	69 SML		0,25	2,100	585	1229		1229	
023	111	7	1326 607Aa09a		16	2	11	5	69 SML		0,15	1,350	585	790		790	
023	111	7	1326 607Aa10a		16	2	11	5	69 SML		0,15	1,350	585	790		790	
023	111	7	1326 607Ca09		15	2	11	5	69 SML		0,07	0,620	585	363		363	
023	111	7	1326 607Ca12b		15	2	11	5	69 SML		0,08	0,680	585	398		398	
023	111	7	1326 607Fa11		13	1	11	5	69 SML		0,23	1,900	585	1112		1112	
023	111	7	1326 608Ba07		13	2	11	5	69 SML		0,05	0,420	585	246		246	
023	111	7	1326 608Ba09		15	2	11	5	69 SML		0,10	0,850	585	497		497	
023	111	7	1326 608Ba09		16	2	11	5	69 SML		0,10	0,900	585	527		527	
023	111	7	1326 608Ca09		16	2	11	5	69 SML		0,10	0,900	585	527		527	
023	111	7	1326 608Da04b		16	2	11	5	69 SML		0,10	0,900	585	527		527	
023	111	7	1326 609Ba08		15	2	11	5	69 SML		0,20	1,750	585	1024		1024	
023	111	7	1326 610Aa05		15	2	11	5	69 SML		0,10	0,900	585	527		527	
023	111	7	1326 610Aa10		15	2	11	5	69 SML		0,05	0,450	585	263		263	
023	111	7	1326 610Aa10		16	2	11	5	69 SML		0,05	0,450	585	263		263	
023	111	7	1326 610Ba06		15	2	11	5	69 SML		0,07	0,630	585	369		369	
023	111	7	1326 610Da09		16	3	14	5	69 SML		0,15	1,350	585	790		790	
023	111	7	1326 610Da11		14	3	14	5	69 SML		0,05	0,430	585	252		252	
023	111	7	1326 610Da11		16	3	14	5	69 SML		0,15	1,350	585	790		790	
023	111	7	1326 610Da11		17	3	14	5	69 SML		0,07	0,630	585	369		369	
023	111	7	1326 611Aa06		16	3	14	5	69 SML		0,07	0,560	585	328		328	
023	111	7	1326 611Ba07		16	3	14	5	69 SML		0,15	1,450	585	848		848	
023	111	7	1326 611Ba07		17	3	14	5	69 SML		0,15	1,350	585	790		790	
023	111	7	1326 611Ca06		15	3	14	5	69 SML		0,04	0,330	585	193		193	
023	111	7	1326 611Ca07a		17	3	14	5	69 SML		0,10	0,900	585	527		527	
023	111	7	1326 611Ca07b		16	2	11	5	69 SML		0,30	2,600	585	1521		1521	

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
023 111	7		1326 611Da06a		14 3		14 5		69 SML		0,04	0,330	585	193		193
023 111	7		1326 611Da09		14 3		14 5		69 SML		0,12	1,020	585	597		597
023 111	7		1326 611Ea11		14 3		14 5		69 SML		0,18	1,520	585	889		889
023 111	7		1326 611Ea11		15 3		14 5		69 SML		0,05	0,430	585	252		252
023 111	7		1326 611Ea11		16 3		14 5		69 SML		0,77	6,800	585	3978		3978
023 111	7		1326 612Ba07a		16 3		14 5		69 SML		0,25	2,200	585	1287		1287
023 111	7		1326 612Ba07a		17 3		14 5		69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111	7		1326 612Ba09		14 3		14 5		69 SML		0,07	0,630	585	369		369
023 111	7		1326 612Ba09		16 3		14 5		69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111	7		1326 612Ca05		17 3		14 5		69 SML		0,05	0,450	585	263		263
023 111	7		1326 612Ca07		12 3		14 5		69 SML		0,10	0,840	585	491		491
023 111	7		1326 612Ca07		13 3		14 5		69 SML		0,10	0,840	585	491		491
023 111	7		1326 612Ca07		14 3		14 5		69 SML		0,04	0,280	585	164		164
023 111	7		1326 612Ca07		15 3		14 5		69 SML		0,10	0,840	585	491		491
023 111	7		1326 612Ca07		16 3		14 5		69 SML		0,30	2,700	585	1580		1580
023 111	7		1326 612Ca07		17 3		14 5		69 SML		0,50	4,500	585	2633		2633
023 111	7		1326 612Ca09		16 3		14 5		69 SML		0,25	2,250	585	1316		1316
023 111	7		1326 612Da03		17 2		11 5		69 SML		0,25	2,250	585	1316		1316
023 111	7		1326 612Da06		15 2		11 5		69 SML		0,05	0,430	585	252		252
023 111	7		1326 612Da06		16 2		11 5		69 SML		0,27	2,400	585	1404		1404
023 111	7		1326 612Da07b		14 2		11 5		69 SML		0,07	0,620	585	363		363
023 111	7		1326 612Da07b		16 2		11 5		69 SML		0,23	2,070	585	1211		1211
023 111	7		1326 612Da10		16 2		11 5		69 SML		0,40	3,600	585	2106		2106
023 111	7		1326 613Ca07		16 1		11 5		69 SML		0,15	1,350	585	790		790
023 111	7		1326 615Aa05a		16 2		11 5		69 SML		0,25	2,250	585	1316		1316
023 111	7		1326 615Aa13		16 2		11 5		69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111	7		1326 615Ba05		15 3		14 5		69 SML		0,07	0,650	585	380		380
023 111	7		1326 615Ba05		16 3		14 5		69 SML		0,10	0,900	585	527		527
023 111	7		1326 615Ba06a		17 2		11 5		69 SML		0,25	2,250	585	1316		1316
023 111	7		1326 615Ba06b		16 3		14 5		69 SML		0,15	1,300	585	761		761
023 111	7		1326 615Ba07		17 3		14 5		69 SML		0,40	3,600	585	2106		2106
023 111	7		1326 615Ca08		13 3		14 5		69 SML		0,07	0,600	585	351		351
023 111	7		1326 615Ca08		16 3		14 5		69 SML		0,29	2,610	585	1527		1527
023 111	7		1326 615Ca10		12 3		14 5		69 SML		0,09	0,740	585	433		433
023 111	7		1326 615Ca10		13 3		14 5		69 SML		0,08	0,650	585	380		380
023 111	7		1326 615Ca10		15 3		14 5		69 SML		0,12	1,000	585	585		585
023 111	7		1326 615Ca10		16 3		14 5		69 SML		0,20	1,800	585	1054		1054
023 111	7		1326 615Da10		16 3		14 5		69 SML		0,25	2,250	585	1317		1317
023 111	7		1326 616Aa06b		17 2		11 5		69 SML		0,10	0,900	585	527		527
023 111	7		1326 616Aa08a		17 3		14 5		69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111	7		1326 616Ba07a		16 3		14 5		69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111	7		1326 616Ba08		16 3		14 5		69 SML		0,25	2,250	585	1316		1316
023 111	7		1326 616Ba08		17 3		14 5		69 SML		0,10	0,900	585	527		527
023 111	7		1326 616Ba09		16 3		14 5		69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111	7		1326 616Ba10		14 3		14 5		69 SML		0,10	0,850	585	497		497
023 111	7		1326 616Ba10		16 3		14 5		69 SML		0,42	3,700	585	2165		2165
023 111	7		1326 617Aa00		11 2		11 5		69 SML		0,20	1,650	585	965		965
023 111	7		1326 617Ba05		16 2		11 5		69 SML		0,20	1,200	585	702		702
023 111	7		1326 617Ba09		16 2		11 5		69 SML		0,50	4,500	585	2633		2633
023 111	7		1326 618Aa09b		16 3		14 5		69 SML		0,24	2,160	585	1264		1264
023 111	7		1326 618Ba10		16 3		14 5		69 SML		1,50	13,500	585	7898		7898
023 111	7		1326 618Ba11		16 3		14 5		69 SML		0,47	4,200	585	2457		2457
023 111	7		1326 618Ca05b		16 3		14 5		69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111	7		1326 618Ca12		16 3		14 5		69 SML		0,45	3,950	585	2311		2311
023 111	7		1326 619Aa07a		14 1		11 5		69 SML		0,15	1,280	585	749		749
023 111	7		1326 619Aa07a		15 1		11 5		69 SML		0,13	1,170	585	684		684
023 111	7		1326 619Aa07a		17 1		11 5		69 SML		0,40	3,600	585	2106		2106
023 111	7		1326 619Aa09		17 2		11 5		69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111	7		1326 619Aa10		17 2		11 5		69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111	7		1326 619Ba07		16 2		11 5		69 SML		0,40	3,600	585	2106		2106
023 111	7		1326 619Ca08b		17 3		14 5		69 SML		0,50	4,500	585	2633		2633
023 111	7		1326 619Da04		17 3		14 5		69 SML		0,05	0,450	585	263		263
023 111	7		1326 619Ea07a		14 2		11 5		69 SML		0,25	2,100	585	1229		1229
023 111	7		1326 619Ea07a		15 2		11 5		69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111	7		1326 619Ea11b		16 3		14 5		69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111	7		1326 621Ba06		16 1		11 5		69 SML		0,10	0,900	585	527		527
023 111	7		1326 621Ba09		16 1		11 5		69 SML		0,07	0,630	585	369		369
023 111	7		1326 621Ba10		16 1		11 5		69 SML		0,07	0,630	585	369		369
023 111	7		1326 622Aa07b		16 2		11 5		69 SML		0,30	2,700	585	1580		1580
023 111	7		1326 622Ba07b		17 2		11 5		69 SML		0,45	4,050	585	2369		2369
023 111	7		1326 622Ba08b		16 2		11 5		69 SML		0,10	0,900	585	527		527
023 111	7		1326 623Ba06		16 3		14 5		69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111	7		1326 623Ba08		16 3		14 5		69 SML		0,15	1,300	585	761		761
023 111	7		1326 623Ca04a		17 3		14 5		69 SML		0,35	3,050	585	1784		1784
023 111	7		1326 623Ca06a		16 3		14 5		69 SML		0,30	2,700	585	1580		1580
023 111	7		1326 623Ca07		16 3		14 5		69 SML		0,10	0,900	585	527		527
023 111	7		1326 623Da06a		13 3		14 5		69 SML		0,07	0,680	585	398		398
023 111	7		1326 623Da06a		14 3		14 5		69 SML		0,05	0,400	585	234		234
023 111	7		1326 623Da06a		16 3		14 5		69 SML		0,52	4,700	585	2750		2750
023 111	7		1326 623Da06b		14 2		11 5		69 SML		0,13	1,020	585	597		597

Sml zak	TP Vyk 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
023 111	7	1326	623Da08	16 3 14	5	69	SML	0,25	2,250	585	1316	1316				
023 111	7	1326	623Ea04	17 3 14	5	69	SML	0,20	1,800	585	1053	1053				
023 111	7	1326	623Ea05	14 3 14	5	69	SML	0,13	1,050	585	614	614				
023 111	7	1326	623Ea05	15 3 14	5	69	SML	0,23	2,000	585	1170	1170				
023 111	7	1326	623Ea05	16 3 14	5	69	SML	0,45	4,000	585	2340	2340				
023 111	7	1326	623Ea06a	14 3 14	5	69	SML	0,04	0,300	585	176	176				
023 111	7	1326	623Ea06a	16 3 14	5	69	SML	0,64	5,650	585	3306	3306				
023 111	7	1326	623Ea06a	17 3 14	5	69	SML	0,50	4,500	585	2633	2633				
023 111	7	1326	623Ea06b	17 2 11	5	69	SML	0,20	1,800	585	1053	1053				
023 111	7	1326	623Ea09	16 3 14	5	69	SML	0,07	0,630	585	369	369				
023 111	7	1326	624Aa00a	11 2 11	5	69	SML	0,17	1,100	585	644	644				
023 111	7	1326	624Aa00a	12 2 11	5	69	SML	0,05	0,410	585	240	240				
023 111	7	1326	624Aa00b	11 2 11	5	69	SML	0,03	0,230	585	135	135				
023 111	7	1326	624Aa06	13 2 11	5	69	SML	0,05	0,420	585	246	246				
023 111	7	1326	624Aa06	14 2 11	5	69	SML	0,01	0,090	585	53	53				
023 111	7	1326	624Aa07a	14 2 11	5	69	SML	0,10	0,830	585	486	486				
023 111	7	1326	624Aa07a	17 2 11	5	69	SML	0,25	2,250	585	1316	1316				
023 111	7	1326	624Aa09	15 2 11	5	69	SML	0,10	0,830	585	486	486				
023 111	7	1326	624Aa09	17 2 11	5	69	SML	0,07	0,630	585	369	369				
023 111	7	1326	624Ba00	11 2 11	5	69	SML	0,64	5,300	585	3100	3100				
023 111	7	1326	624Ba00	12 2 11	5	69	SML	0,10	0,840	585	491	491				
023 111	7	1326	624Ba06a	14 2 11	5	69	SML	0,20	1,700	585	995	995				
023 111	7	1326	624Ba06a	15 2 11	5	69	SML	0,25	2,250	585	1316	1316				
023 111	7	1326	624Ba06a	16 2 11	5	69	SML	0,20	1,800	585	1053	1053				
023 111	7	1326	624Ca03	16 1 11	5	69	SML	0,15	1,350	585	790	790				
023 111	7	1326	624Ca05	16 1 11	5	69	SML	0,20	1,800	585	1053	1053				
023 111	7	1326	624Ca05	17 1 11	5	69	SML	0,40	3,600	585	2106	2106				
023 111	7	1326	624Ca06	16 1 11	5	69	SML	0,10	0,900	585	527	527				
023 111	7	1326	624Ca09	16 1 11	5	69	SML	0,10	0,900	585	527	527				
023 111	7	1326	701Aa09	16 1 11	5	69	SML	0,20	1,800	585	1053	1053				
023 111	7	1326	702Fa09	16 1 11	5	69	SML	0,50	4,500	585	2633	2633				
023 111	7	1326	704Aa11	17 2 11	5	69	SML	0,50	4,500	585	2633	2633				
023 111	7	1326	704Ba11b	16 2 11	5	69	SML	0,10	0,900	585	527	527				
023 111	7	1326	704Ca09a	16 2 11	5	69	SML	0,15	1,350	585	790	790				
023 111	7	1326	704Ca09b	12 2 11	5	69	SML	0,02	0,180	585	105	105				
023 111	7	1326	704Ca09b	16 2 11	5	69	SML	0,10	0,900	585	527	527				
023 111	7	1326	704Ca09b	17 2 11	5	69	SML	0,30	2,700	585	1580	1580				
023 111	7	1326	704Ca13	16 2 11	5	69	SML	0,10	0,900	585	527	527				
023 111	7	1326	704Da04	14 3 14	5	69	SML	0,10	0,850	585	497	497				
023 111	7	1326	704Da04	16 3 14	5	69	SML	0,10	0,900	585	527	527				
023 111	7	1326	705Ba00b	11 3 14	5	69	SML	0,12	0,950	585	556	556				
023 111	7	1326	705Ba06a	17 3 14	5	69	SML	0,20	1,800	585	1053	1053				
023 111	7	1326	705Ba08b	17 3 14	5	69	SML	0,06	0,540	585	316	316				
023 111	7	1326	705Ca00a	11 3 14	5	69	SML	0,10	0,850	585	497	497				
023 111	7	1326	705Ca00b	11 3 14	5	69	SML	0,15	1,280	585	749	749				
023 111	7	1326	706Aa00a	11 2 11	5	69	SML	0,02	0,100	585	59	59				
023 111	7	1326	706Aa00b	11 3 14	5	69	SML	0,04	0,320	585	187	187				
023 111	7	1326	706Ba00c	11 2 11	5	69	SML	0,15	1,000	585	585	585				
023 111	7	1326	706Ba07b	16 2 11	5	69	SML	0,30	2,700	585	1580	1580				
023 111	7	1326	706Ba10c	14 2 11	5	69	SML	0,07	0,560	585	328	328				
023 111	7	1326	706Ba10c	16 2 11	5	69	SML	0,20	1,800	585	1053	1053				
023 111	7	1326	706Ba11a	13 3 14	5	69	SML	0,07	0,600	585	351	351				
023 111	7	1326	706Ba11b	17 3 14	5	69	SML	0,40	2,400	585	1404	1404				
023 111	7	1326	707Ba06	14 2 11	5	69	SML	0,10	0,850	585	497	497				
023 111	7	1326	707Ba06	15 2 11	5	69	SML	0,03	0,300	585	176	176				
023 111	7	1326	707Ca06	15 2 11	5	69	SML	0,05	0,430	585	252	252				
023 111	7	1326	707Ca06	16 2 11	5	69	SML	0,10	0,900	585	527	527				
023 111	7	1326	708Aa06b	15 3 14	5	69	SML	0,07	0,580	585	339	339				
023 111	7	1326	708Aa06b	16 3 14	5	69	SML	0,20	1,800	585	1053	1053				
023 111	7	1326	708Aa06b	17 3 14	5	69	SML	0,30	2,700	585	1580	1580				
023 111	7	1326	708Aa12	14 3 14	5	69	SML	0,15	1,250	585	731	731				
023 111	7	1326	708Aa12	15 3 14	5	69	SML	0,11	0,980	585	574	574				
023 111	7	1326	708Aa12	16 3 14	5	69	SML	0,20	1,800	585	1053	1053				
023 111	7	1326	709Ba09a	13 3 14	5	69	SML	0,05	0,420	585	246	246				
023 111	7	1326	709Ba09a	14 3 14	5	69	SML	0,05	0,430	585	252	252				
023 111	7	1326	709Ba09a	15 3 14	5	69	SML	0,04	0,380	585	222	222				
023 111	7	1326	709Ba09a	16 3 14	5	69	SML	0,14	1,250	585	731	731				
023 111	7	1326	710Aa11	16 3 14	5	69	SML	0,10	0,900	585	527	527				
023 111	7	1326	710Ba05	17 3 14	5	69	SML	0,20	1,800	585	1053	1053				
023 111	7	1326	710Ba06	16 3 14	5	69	SML	0,05	0,450	585	263	263				
023 111	7	1326	710Ca09	14 3 14	5	69	SML	0,05	0,430	585	252	252				
023 111	7	1326	710Ca09	15 3 14	5	69	SML	0,15	1,300	585	761	761				
023 111	7	1326	710Ca09	17 3 14	5	69	SML	1,00	9,000	585	5265	5265				
023 111	7	1326	710Da00	11 3 14	5	69	SML	0,09	0,750	585	439	439				
023 111	7	1326	710Da09	13 3 14	5	69	SML	0,10	0,830	585	486	486				
023 111	7	1326	711Aa10	12 3 14	5	69	SML	0,10	0,740	585	433	433				
023 111	7	1326	711Aa10	13 3 14	5	69	SML	0,11	0,900	585	527	527				
023 111	7	1326	711Aa10	14 3 14	5	69	SML	0,20	1,650	585	965	965				
023 111	7	1326	711Aa10	15 3 14	5	69	SML	0,16	1,400	585	819	819				
023 111	7	1326	711Aa10	16 3 14	5	69	SML	1,30	11,700	585	6845	6845				

Sml. zak	TP Výk Pdvd	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
023 111	7	1326 711Ba00	11 3	14 5	69 SML	0,13	1,100	585	644		644					
023 111	7	1326 711Ba11	15 3	14 5	69 SML	0,03	0,250	585	146		146					
023 111	7	1326 711Ca05a	13 3	14 5	69 SML	0,13	1,050	585	614		614					
023 111	7	1326 711Ca05a	15 3	14 5	69 SML	0,29	2,400	585	1404		1404					
023 111	7	1326 711Ca06	15 2	11 5	69 SML	0,04	0,380	585	222		222					
023 111	7	1326 711Ca09a	16 3	14 5	69 SML	0,31	2,770	585	1620		1620					
023 111	7	1326 711Ca11	15 2	11 5	69 SML	0,02	0,200	585	117		117					
023 111	7	1326 712Ba11a	16 2	11 5	69 SML	0,35	3,150	585	1843		1843					
023 111	7	1326 712Ba11a	17 2	11 5	69 SML	0,50	4,500	585	2633		2633					
023 111	7	1326 712Ca04	13 3	14 5	69 SML	0,08	0,680	585	398		398					
023 111	7	1326 712Ca05	15 3	14 5	69 SML	0,10	0,900	585	527		527					
023 111	7	1326 712Ca05	16 3	14 5	69 SML	0,10	0,900	585	527		527					
023 111	7	1326 712Ca09	16 3	14 5	69 SML	0,10	0,900	585	527		527					
023 111	7	1326 712Da09	14 3	14 5	69 SML	0,06	0,520	585	304		304					
023 111	7	1326 712Da09	15 3	14 5	69 SML	0,09	0,780	585	456		456					
023 111	7	1326 712Da09	16 3	14 5	69 SML	0,15	1,350	585	790		790					
023 111	7	1326 712Da09	17 3	14 5	69 SML	1,00	9,000	585	5265		5265					
023 111	7	1326 712Ea06	16 3	14 5	69 SML	0,10	0,900	585	527		527					
023 111	7	1326 712Ea09	16 3	14 5	69 SML	0,15	1,350	585	790		790					
023 111	7	1326 712Fa05b	13 3	14 5	69 SML	0,22	1,800	585	1053		1053					
023 111	7	1326 712Fa05b	14 3	14 5	69 SML	0,11	0,950	585	556		556					
023 111	7	1326 712Fa05b	16 3	14 5	69 SML	0,20	1,800	585	1053		1053					
023 111	7	1326 712Fa06b	13 3	14 5	69 SML	0,07	0,580	585	339		339					
023 111	7	1326 712Fa06b	15 3	14 5	69 SML	0,20	1,740	585	1018		1018					
023 111	7	1326 712Fa06b	16 3	14 5	69 SML	0,60	5,400	585	3159		3159					
023 111	7	1326 713Aa09	16 3	14 5	69 SML	0,07	0,580	585	339		339					
023 111	7	1326 713Ba05	15 3	14 5	69 SML	0,07	0,600	585	351		351					
023 111	7	1326 713Ba05	16 3	14 5	69 SML	0,05	0,400	585	234		234					
023 111	7	1326 713Ca11	15 3	14 5	69 SML	0,08	0,650	585	380		380					
023 111	7	1326 713Da05a	14 3	14 5	69 SML	0,04	0,330	585	193		193					
023 111	7	1326 713Da05a	15 3	14 5	69 SML	0,05	0,430	585	252		252					
023 111	7	1326 713Da05a	16 3	14 5	69 SML	0,55	4,900	585	2867		2867					
023 111	7	1326 713Da05a	131 3	14 5	69 SML	0,08	0,650	585	380		380					
023 111	8	1326 714Aa10	16 3	14 5	69 SML	0,20	0,800	585	468		468					
023 111	8	1326 716Ba09	15 3	14 5	99 SML	1	0,05	0,450	585		263					
023 111	8	1326 718Aa09a	16 3	14 5	99 SML	1	0,04	0,370	585		216					
023 111	8	1326 719Ca09	15 3	14 5	99 SML	1	0,02	0,180	585		105					
023 111	8	1326 719Ca09	16 3	14 5	99 SML	1	0,02	0,180	585		105					
023 111	8	1326 720Da10	15 3	14 5	69 SML	0,95	8,500	585	4973		4973					
023 111	8	1326 720Ea09a	16 3	14 5	99 SML	1	0,03	0,250	585		146					
023 111	8	1326 722Da04	17 3	14 5	69 SML	0,35	3,100	585	1814		1814					
023 111	8	1326 722Da06	16 3	14 5	99 SML	1	0,06	0,500	585		293					
023 111	8	1326 722Da06	17 3	14 5	69 SML	0,85	7,600	585	4446		4446					
023 111	8	1326 723Aa08c	16 3	14 5	99 SML	1	0,04	0,360	585		211					
023 111	8	1326 723Ca06	16 3	14 5	99 SML	1	0,05	0,200	585		117					
023 111	8	1326 724Aa07a	16 3	14 5	99 SML	1	0,08	0,720	585		421					
023 111	8	1326 725Ba04	15 3	14 5	99 SML	1	0,02	0,180	585		105					
023 111	8	1326 726Aa06	17 1	11 5	69 SML	0,44	1,760	585	1030		1030					
023 111	8	1326 726Aa09a	17 3	14 5	69 SML	0,25	1,000	585	585		585					
023 111	8	1326 726Ca05	16 1	11 5	99 SML	1	0,40	0,160	585		94					
023 111	8	1326 727Ha10	17 1	11 5	69 SML	0,35	1,400	585	819		819					
023 111	8	1326 728Aa09	17 2	11 5	69 SML	0,21	0,840	585	491		491					
023 111	8	1326 728Aa13	17 2	11 5	69 SML	0,32	1,280	585	749		749					
023 111	8	1326 818Aa06	16 2	11 5	99 SML	1	0,04	0,320	585		187					
023 111	8	1326 818Ba05	17 2	11 5	69 SML	2,20	19,800	585	11583		11583					
023 111	8	1326 818Ba06	16 2	11 5	69 SML	0,75	6,700	585	3920		3920					
023 111	8	1326 818Ba09	16 2	11 5	99 SML	1	0,04	0,320	585		187					
023 111	8	1326 818Ca05	17 2	11 5	99 SML	1	0,05	0,250	585		146					
023 111	8	1326 818Ca08	16 2	11 5	99 SML	1	0,04	0,320	585		187					
023 111	8	1326 820Ca12	15 2	11 5	99 SML	1	0,02	0,080	585		47					
023 111	8	1326 825Aa12	17 2	11 5	69 SML	2,50	22,500	585	13163		13163					
023 111	8	1326 825Ba13a	16 2	11 5	69 SML	0,60	4,800	585	2808		2808					
023 111	8	1326 825Ba13a	16 2	11 5	99 SML	1	0,05	0,200	585		117					
023 111	8	1326 825Ba13a	17 2	11 5	69 SML	0,50	4,500	585	2633		2633					
023 111	8	1326 825Ba13b	17 2	11 5	69 SML	1,20	10,800	585	6318		6318					
023 111	8	1326 825Ca14	17 2	11 5	69 SML	0,30	1,500	585	878		878					
023 111	8	1326 826Aa12	16 2	11 5	99 SML	1	0,08	0,330	585		193					
023 111	8	1326 826Aa12	17 2	11 5	69 SML	1,10	9,900	585	5792		5792					
023 111	8	1326 826Ba13	15 2	11 5	99 SML	1	0,02	0,070	585		41					
023 111	8	1326 826Ba13	16 2	11 5	99 SML	1	0,04	0,320	585		187					
023 111	8	1326 826Ca13	16 2	11 5	69 SML	0,30	2,700	585	1580		1580					
023 111	8	1326 826Ca13	16 2	11 5	99 SML	1	0,08	0,440	585		257					
023 111	8	1326 826Ca13	17 2	11 5	69 SML	1,00	6,000	585	3510		3510					
023 111	8	1326 826Da08a	17 2	11 5	69 SML	0,45	1,800	585	1053		1053					
023 111	8	1326 826Da14	17 2	11 5	69 SML	0,85	7,600	585	4446		4446					
023 111	8	1326 826Ea14	16 2	11 5	69 SML	0,08	0,700	585	410		410					
023 111	8	1326 826Ea14	16 2	11 5	99 SML	1	0,03	0,150	585		88					
023 111	8	1326 826Ea14	17 2	11 5	69 SML	0,25	2,200	585	1287		1287					
023 111	8	1326 827Aa13	16 2	11 5	69 SML	0,83	7,400	585	4329		4329					
023 111	8	1326 827Ba09	16 2	11 5	99 SML	1	0,14	0,600	585		351					

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	
	023 111	8	1326 827Ba09		17 2	11	5		69 SML		0,55	2,200	585	1287		1287	
	023 111	8	1326 827Ca05		16 2	11	5		99 SML	1	0,02	0,100	585	59		59	
	023 111	8	1326 827Ca08		16 2	11	5		99 SML	1	0,04	0,160	585	94		94	
	023 111	8	1326 827Da05		16 2	11	5		99 SML	1	0,02	0,100	585	59		59	
	023 111	8	1326 827Da09		15 2	11	5		99 SML	1	0,02	0,180	585	105		105	
	023 111	8	1326 829Ba06		15 2	11	5		99 SML	1	0,05	0,450	585	263		263	
	023 111	8	1326 829Ba08		15 2	11	5		99 SML	1	0,02	0,180	585	105		105	
	023 111	8	1326 829Ca06		15 2	11	5		99 SML	1	0,40	0,360	585	211		211	
	023 111	8	1326 829Ca06		16 2	11	5		69 SML		0,17	1,500	585	878		878	
	023 111	8	1326 829Ca06		17 2	11	5		69 SML		0,90	8,100	585	4739		4739	
	023 111	8	1326 830Ba05		16 2	11	5		99 SML	1	0,04	0,160	585	94		94	
	023 111	8	1326 831Ba12b		15 2	11	5		99 SML	1	0,03	0,270	585	158		158	
	023 111	8	1326 831Ca05		16 2	11	5		99 SML	1	0,04	0,360	585	211		211	
	023 111	8	1326 832Aa09		17 2	11	5		69 SML		1,10	9,900	585	5792		5792	
	023 111	8	1326 833Ba08		16 2	11	5		69 SML	1	0,04	0,360	585	211		211	
	023 111	8	1326 833Ca07		15 2	11	5		99 SML	1	0,05	0,200	585	117		117	
	023 111	8	1326 833Ca09		16 2	11	5		99 SML	1	0,03	0,150	585	88		88	
	023 111	8	1326 834Ca05		17 2	11	5		69 SML		0,55	2,200	585	1287		1287	
	023 111	8	1326 834Ca07		15 2	11	5		99 SML	1	0,04	0,160	585	94		94	
	023 111	8	1326 834Ca07		17 2	11	5		69 SML		0,36	1,440	585	842		842	
	023 111	8	1326 834Da05		15 2	11	5		99 SML	1	0,03	0,270	585	158		158	
	023 111	8	1326 835Aa08		17 2	11	5		69 SML		0,50	1,400	585	819		819	
	023 111	8	1326 835Ba09		15 2	11	5		99 SML	1	0,04	0,200	585	117		117	
	023 111	8	1326 835Ba09		16 2	11	5		99 SML	1	0,04	0,240	585	140		140	
6 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní										66,78	554,350	tis		324337		324337
	023 121	7	1326 603Ca11a		14 2	11	10		79 SML		0,21	1,160	690	800		800	
	023 121	7	1326 603Ca11b		16 2	11	10		79 SML		0,50	3,000	690	2070		2070	
	023 121	7	1326 603Ca13		16 2	11	10		79 SML		0,50	2,500	690	1725		1725	
	023 121	7	1326 603Ca15		14 2	11	10		79 SML		0,38	2,020	690	1394		1394	
	023 121	7	1326 605Ca11a		12 2	11	10		79 SML		0,78	3,750	690	2588		2588	
	023 121	7	1326 605Ca11b		13 2	11	10		79 SML		0,10	0,380	690	262		262	
	023 121	7	1326 606Aa11		13 2	11	10		79 SML		0,16	0,790	690	545		545	
	023 121	7	1326 606Aa11		15 2	11	10		79 SML		0,37	1,950	690	1346		1346	
	023 121	7	1326 606Ba00		11 2	11	10		79 SML		0,01	0,030	690	21		21	
	023 121	7	1326 606Ba13		14 2	11	10		79 SML		0,03	0,100	690	69		69	
	023 121	7	1326 606Ba13		15 2	11	10		79 SML		0,02	0,080	690	55		55	
	023 121	7	1326 607Aa09a		13 2	11	10		79 SML		0,42	2,750	690	1898		1898	
	023 121	7	1326 607Aa09a		15 2	11	10		79 SML		0,10	0,380	690	262		262	
	023 121	7	1326 607Aa09a		16 2	11	10		79 SML		0,28	1,850	690	1277		1277	
	023 121	7	1326 607Aa10a		16 2	11	10		79 SML		0,25	1,750	690	1208		1208	
	023 121	7	1326 607Aa16		12 2	11	10		79 SML		0,20	0,720	690	497		497	
	023 121	7	1326 607Ca09		15 2	11	10		79 SML		0,16	0,970	690	670		670	
	023 121	7	1326 607Ca09		16 2	11	10		79 SML		0,05	0,200	690	138		138	
	023 121	7	1326 607Ca12b		15 2	11	10		79 SML		0,15	0,980	690	676		676	
	023 121	7	1326 607Fa11		13 1	11	10		79 SML		0,52	2,950	690	2036		2036	
	023 121	7	1326 608Ba07		13 2	11	10		79 SML		0,05	0,420	690	290		290	
	023 121	7	1326 608Ba09		13 2	11	10		79 SML		0,04	0,160	690	110		110	
	023 121	7	1326 608Ba09		15 2	11	10		79 SML		0,10	0,850	690	587		587	
	023 121	7	1326 608Ba09		16 2	11	10		79 SML		0,35	1,900	690	1311		1311	
	023 121	7	1326 608Ba11a		13 2	11	10		79 SML		0,40	1,450	690	1001		1001	
	023 121	7	1326 608Ba11a		15 2	11	10		79 SML		0,11	0,440	690	304		304	
	023 121	7	1326 608Ba11a		16 2	11	10		79 SML		0,05	0,200	690	138		138	
	023 121	7	1326 608Ba12		13 2	11	10		79 SML		0,18	0,640	690	442		442	
	023 121	7	1326 608Ba12		14 2	11	10		79 SML		0,12	0,460	690	317		317	
	023 121	7	1326 608Ca09		16 2	11	10		79 SML		0,33	1,800	690	1242		1242	
	023 121	7	1326 608Da04a		16 2	11	10		79 SML		0,07	0,300	690	207		207	
	023 121	7	1326 608Da04b		16 2	11	10		79 SML		0,30	1,700	690	1173		1173	
	023 121	7	1326 608Da05		16 2	11	10		79 SML		0,07	0,300	690	207		207	
	023 121	7	1326 609Ba08		15 2	11	10		79 SML		0,73	3,770	690	2602		2602	
	023 121	7	1326 609Ba09		16 1	11	10		79 SML		0,10	0,400	690	276		276	
	023 121	7	1326 610Aa05		15 2	11	10		79 SML		0,10	0,900	690	621		621	
	023 121	7	1326 610Aa05		16 2	11	10		79 SML		0,05	0,200	690	138		138	
	023 121	7	1326 610Aa10		15 2	11	10		79 SML		0,05	0,450	690	311		311	
	023 121	7	1326 610Aa10		16 2	11	10		79 SML		0,10	0,650	690	449		449	
	023 121	7	1326 610Ba06		15 2	11	10		79 SML		0,07	0,630	690	435		435	
	023 121	7	1326 610Ba06		16 2	11	10		79 SML		0,14	0,530	690	366		366	
	023 121	7	1326 610Da03		16 3	14	10		79 SML		0,10	0,400	690	276		276	
	023 121	7	1326 610Da04		15 3	14	10		79 SML		0,10	0,350	690	242		242	
	023 121	7	1326 610Da04		16 3	14	10		79 SML		0,47	1,700	690	1173		1173	
	023 121	7	1326 610Da05a		16 3	14	10		79 SML		0,10	0,400	690	276		276	
	023 121	7	1326 610Da06		16 3	14	10		79 SML		0,20	0,800	690	552		552	
	023 121	7	1326 610Da09		15 3	14	10		79 SML		0,10	0,400	690	276		276	
	023 121	7	1326 610Da09		16 3	14	10		79 SML		0,50	3,050	690	2105		2105	
	023 121	7	1326 610Da11		14 3	14	10		79 SML		0,10	0,630	690	435		435	
	023 121	7	1326 610Da11		16 3	14	10		79 SML		0,15	1,350	690	932		932	
	023 121	7	1326 610Da11		17 3	14	10		79 SML		0,07	0,630	690	435		435	
	023 121	7	1326 610Da12		15 3	14	10		79 SML		0,10	0,380	690	262		262	
	023 121	7	1326 610Da13		16 3	14	10		79 SML		0,20	0,800	690	552		552	

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	7		1326 610Ea05		16 2		11 10		79 SML		0,10	0,400	690	276		276
023 121	7		1326 610Ea09		16 2		11 10		79 SML		0,50	2,000	690	1380		1380
023 121	7		1326 611Aa06		16 3		14 10		79 SML		0,07	0,560	690	386		386
023 121	7		1326 611Ba07		16 3		14 10		79 SML		0,50	2,850	690	1967		1967
023 121	7		1326 611Ba07		17 3		14 10		79 SML		0,25	1,750	690	1208		1208
023 121	7		1326 611Ca06		14 3		14 10		79 SML		0,03	0,120	690	83		83
023 121	7		1326 611Ca06		15 3		14 10		79 SML		0,04	0,330	690	228		228
023 121	7		1326 611Ca06		16 3		14 10		79 SML		0,21	0,830	690	573		573
023 121	7		1326 611Ca06		17 3		14 10		79 SML		0,56	2,100	690	1449		1449
023 121	7		1326 611Ca07a		17 3		14 10		79 SML		0,10	0,900	690	621		621
023 121	7		1326 611Ca07b		15 2		11 10		79 SML		0,07	0,280	690	193		193
023 121	7		1326 611Ca07b		16 2		11 10		79 SML		0,30	2,600	690	1794		1794
023 121	7		1326 611Ca10		14 3		14 10		79 SML		0,03	0,120	690	83		83
023 121	7		1326 611Da06a		14 3		14 10		79 SML		0,07	0,430	690	297		297
023 121	7		1326 611Da06a		15 3		14 10		79 SML		0,04	0,150	690	104		104
023 121	7		1326 611Da06a		16 3		14 10		79 SML		1,44	5,000	690	3450		3450
023 121	7		1326 611Da06a		17 3		14 10		79 SML		0,66	2,300	690	1587		1587
023 121	7		1326 611Da09		12 3		14 10		79 SML		0,07	0,280	690	193		193
023 121	7		1326 611Da09		13 3		14 10		79 SML		0,08	0,320	690	221		221
023 121	7		1326 611Da09		14 3		14 10		79 SML		0,22	1,390	690	959		959
023 121	7		1326 611Da09		15 3		14 10		79 SML		0,07	0,250	690	173		173
023 121	7		1326 611Da09		16 3		14 10		79 SML		0,77	2,950	690	2036		2036
023 121	7		1326 611Ea11		14 3		14 10		79 SML		0,25	1,800	690	1242		1242
023 121	7		1326 611Ea11		15 3		14 10		79 SML		0,05	0,430	690	297		297
023 121	7		1326 611Ea11		16 3		14 10		79 SML		2,06	12,000	690	8280		8280
023 121	7		1326 611Ea11		17 3		14 10		79 SML		0,16	0,600	690	414		414
023 121	7		1326 612Ba07a		16 3		14 10		79 SML		0,50	3,200	690	2208		2208
023 121	7		1326 612Ba07a		17 3		14 10		79 SML		0,20	1,800	690	1242		1242
023 121	7		1326 612Ba09		14 3		14 10		79 SML		0,11	0,790	690	545		545
023 121	7		1326 612Ba09		15 3		14 10		79 SML		0,09	0,320	690	221		221
023 121	7		1326 612Ba09		16 3		14 10		79 SML		0,40	2,600	690	1794		1794
023 121	7		1326 612Ba11		13 3		14 10		79 SML		0,05	0,300	690	207		207
023 121	7		1326 612Ca05		17 3		14 10		79 SML		0,05	0,450	690	311		311
023 121	7		1326 612Ca07		12 3		14 10		79 SML		0,10	0,840	690	580		580
023 121	7		1326 612Ca07		13 3		14 10		79 SML		0,10	0,840	690	580		580
023 121	7		1326 612Ca07		14 3		14 10		79 SML		0,11	0,580	690	400		400
023 121	7		1326 612Ca07		15 3		14 10		79 SML		0,15	1,040	690	718		718
023 121	7		1326 612Ca07		16 3		14 10		79 SML		0,90	5,410	690	3733		3733
023 121	7		1326 612Ca07		17 3		14 10		79 SML		1,00	6,500	690	4485		4485
023 121	7		1326 612Ca09		16 3		14 10		79 SML		0,25	2,250	690	1553		1553
023 121	7		1326 612Ca09		17 3		14 10		79 SML		0,20	0,800	690	552		552
023 121	7		1326 612Da03		17 2		11 10		79 SML		0,25	2,250	690	1553		1553
023 121	7		1326 612Da06		15 2		11 10		79 SML		0,05	0,430	690	297		297
023 121	7		1326 612Da06		16 2		11 10		79 SML		0,74	4,200	690	2898		2898
023 121	7		1326 612Da07b		14 2		11 10		79 SML		0,07	0,620	690	428		428
023 121	7		1326 612Da07b		16 2		11 10		79 SML		0,30	2,320	690	1601		1601
023 121	7		1326 612Da10		16 2		11 10		79 SML		1,06	6,100	690	4209		4209
023 121	7		1326 612Da10		17 2		11 10		79 SML		0,20	0,800	690	552		552
023 121	7		1326 613Ca07		16 1		11 10		79 SML		0,35	2,150	690	1484		1484
023 121	7		1326 615Aa05a		16 2		11 10		79 SML		0,25	2,250	690	1553		1553
023 121	7		1326 615Aa13		16 2		11 10		79 SML		0,20	1,800	690	1242		1242
023 121	7		1326 615Ba05		15 3		14 10		79 SML		0,07	0,650	690	449		449
023 121	7		1326 615Ba05		16 3		14 10		79 SML		0,60	2,940	690	2029		2029
023 121	7		1326 615Ba06a		17 2		11 10		79 SML		0,25	2,250	690	1553		1553
023 121	7		1326 615Ba06b		16 3		14 10		79 SML		0,45	2,500	690	1725		1725
023 121	7		1326 615Ba07		16 3		14 10		79 SML		0,45	1,750	690	1208		1208
023 121	7		1326 615Ba07		17 3		14 10		79 SML		0,40	3,600	690	2484		2484
023 121	7		1326 615Ca08		13 3		14 10		79 SML		0,07	0,600	690	414		414
023 121	7		1326 615Ca08		14 3		14 10		79 SML		0,02	0,080	690	55		55
023 121	7		1326 615Ca08		15 3		14 10		79 SML		0,03	0,120	690	83		83
023 121	7		1326 615Ca08		16 3		14 10		79 SML		1,10	5,840	690	4030		4030
023 121	7		1326 615Ca10		12 3		14 10		79 SML		0,09	0,740	690	511		511
023 121	7		1326 615Ca10		13 3		14 10		79 SML		0,15	0,910	690	628		628
023 121	7		1326 615Ca10		15 3		14 10		79 SML		0,14	1,070	690	738		738
023 121	7		1326 615Ca10		16 3		14 10		79 SML		0,43	2,720	690	1877		1877
023 121	7		1326 615Da10		16 3		14 10		79 SML		0,25	2,250	690	1553		1553
023 121	7		1326 616Aa06a		16 2		11 10		79 SML		0,04	0,160	690	110		110
023 121	7		1326 616Aa06b		17 2		11 10		79 SML		0,10	0,900	690	621		621
023 121	7		1326 616Aa08a		17 3		14 10		79 SML		0,50	3,000	690	2070		2070
023 121	7		1326 616Ba00		11 3		14 10		79 SML		0,05	0,200	690	138		138
023 121	7		1326 616Ba06a		15 3		14 10		79 SML		0,07	0,280	690	193		193
023 121	7		1326 616Ba06a		16 3		14 10		79 SML		0,20	0,800	690	552		552
023 121	7		1326 616Ba07a		16 3		14 10		79 SML		0,20	1,800	690	1242		1242
023 121	7		1326 616Ba08		16 3		14 10		79 SML		0,25	2,250	690	1553		1553
023 121	7		1326 616Ba08		17 3		14 10		79 SML		0,10	0,900	690	621		621
023 121	7		1326 616Ba09		16 3		14 10		79 SML		0,65	3,600	690	2484		2484
023 121	7		1326 616Ba10		14 3		14 10		79 SML		0,10	0,850	690	587		587
023 121	7		1326 616Ba10		16 3		14 10		79 SML		1,30	7,220	690	4982		4982
023 121	7		1326 616Ba11		16 3		14 10		79 SML		0,90	3,600	690	2484		2484
023 121	7		1326 616Ca10a		16 3		14 10		79 SML		0,40	1,200	690	828		828

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	7	1326	616Ca10b	16	2	11	10	79 SML		0,25	1,000	690	690		690
023	121	7	1326	616Ca11	16	3	14	10	79 SML		0,25	1,000	690	690		690
023	121	7	1326	617Aa00	11	2	11	10	79 SML		0,30	2,010	690	1387		1387
023	121	7	1326	617Aa01a	91	2	11	10	79 SML		0,02	0,070	690	48		48
023	121	7	1326	617Aa01b	5	2	11	10	79 SML		0,06	0,250	690	173		173
023	121	7	1326	617Aa04	16	2	11	10	79 SML		0,25	1,000	690	690		690
023	121	7	1326	617Ba00z	11	2	11	10	79 SML		0,08	0,280	690	193		193
023	121	7	1326	617Ba05	16	2	11	10	79 SML		0,20	1,200	690	828		828
023	121	7	1326	617Ba09	16	2	11	10	79 SML		1,25	7,500	690	5175		5175
023	121	7	1326	618Aa09b	16	3	14	10	79 SML		0,24	2,160	690	1490		1490
023	121	7	1326	618Aa09b	17	3	14	10	79 SML		0,75	3,000	690	2070		2070
023	121	7	1326	618Aa10	16	3	14	10	79 SML		0,50	2,000	690	1380		1380
023	121	7	1326	618Aa12	16	3	14	10	79 SML		0,25	1,000	690	690		690
023	121	7	1326	618Ba10	14	3	14	10	79 SML		0,06	0,230	690	159		159
023	121	7	1326	618Ba10	16	3	14	10	79 SML		4,60	25,900	690	17871		17871
023	121	7	1326	618Ba11	16	3	14	10	79 SML		1,68	9,000	690	6210		6210
023	121	7	1326	618Ca05b	16	3	14	10	79 SML		0,20	1,800	690	1242		1242
023	121	7	1326	618Ca05b	17	3	14	10	79 SML		0,18	0,720	690	497		497
023	121	7	1326	618Ca11a	16	2	11	10	79 SML		0,15	0,600	690	414		414
023	121	7	1326	618Ca12	13	3	14	10	79 SML		0,07	0,260	690	179		179
023	121	7	1326	618Ca12	14	3	14	10	79 SML		0,29	1,070	690	738		738
023	121	7	1326	618Ca12	15	3	14	10	79 SML		0,04	0,150	690	104		104
023	121	7	1326	618Ca12	16	3	14	10	79 SML		1,25	7,150	690	4934		4934
023	121	7	1326	619Aa07a	14	1	11	10	79 SML		0,36	2,080	690	1435		1435
023	121	7	1326	619Aa07a	15	1	11	10	79 SML		0,33	1,930	690	1331		1331
023	121	7	1326	619Aa07a	17	1	11	10	79 SML		0,40	3,600	690	2484		2484
023	121	7	1326	619Aa09	13	2	11	10	79 SML		0,04	0,160	690	110		110
023	121	7	1326	619Aa09	17	2	11	10	79 SML		0,20	1,800	690	1242		1242
023	121	7	1326	619Aa10	17	2	11	10	79 SML		0,20	1,800	690	1242		1242
023	121	7	1326	619Aa11	13	2	11	10	79 SML		0,35	1,290	690	890		890
023	121	7	1326	619Aa11	16	2	11	10	79 SML		0,30	1,200	690	828		828
023	121	7	1326	619Ba07	16	2	11	10	79 SML		0,40	3,600	690	2484		2484
023	121	7	1326	619Ba08a	16	2	11	10	79 SML		0,07	0,280	690	193		193
023	121	7	1326	619Ca08a	14	2	11	10	79 SML		0,07	0,270	690	186		186
023	121	7	1326	619Ca08a	15	2	11	10	79 SML		0,03	0,120	690	83		83
023	121	7	1326	619Ca08b	14	3	14	10	79 SML		0,07	0,260	690	179		179
023	121	7	1326	619Ca08b	17	3	14	10	79 SML		1,00	6,500	690	4485		4485
023	121	7	1326	619Da04	17	3	14	10	79 SML		0,15	0,850	690	587		587
023	121	7	1326	619Da12	17	3	14	10	79 SML		0,10	0,400	690	276		276
023	121	7	1326	619Ea07a	14	2	11	10	79 SML		0,60	3,400	690	2346		2346
023	121	7	1326	619Ea07a	15	2	11	10	79 SML		0,20	1,800	690	1242		1242
023	121	7	1326	619Ea07a	17	2	11	10	79 SML		0,60	2,400	690	1656		1656
023	121	7	1326	619Ea11b	16	3	14	10	79 SML		0,60	3,400	690	2346		2346
023	121	7	1326	620Ba11a	17	1	11	10	79 SML		0,05	0,200	690	138		138
023	121	7	1326	620Ba11b	17	1	11	10	79 SML		0,25	1,000	690	690		690
023	121	7	1326	621Aa04	16	1	11	10	79 SML		0,10	0,400	690	276		276
023	121	7	1326	621Ba00	11	1	11	10	79 SML		0,18	0,720	690	497		497
023	121	7	1326	621Ba06	13	1	11	10	79 SML		0,04	0,160	690	110		110
023	121	7	1326	621Ba06	14	1	11	10	79 SML		0,05	0,200	690	138		138
023	121	7	1326	621Ba06	16	1	11	10	79 SML		0,30	1,700	690	1173		1173
023	121	7	1326	621Ba09	13	1	11	10	79 SML		0,04	0,160	690	110		110
023	121	7	1326	621Ba09	14	1	11	10	79 SML		0,05	0,200	690	138		138
023	121	7	1326	621Ba09	15	1	11	10	79 SML		0,05	0,200	690	138		138
023	121	7	1326	621Ba09	16	1	11	10	79 SML		0,07	0,630	690	435		435
023	121	7	1326	621Ba10	16	1	11	10	79 SML		0,20	1,150	690	794		794
023	121	7	1326	621Fa10	16	1	11	10	79 SML		0,15	0,600	690	414		414
023	121	7	1326	621Ga01b	61	1	11	10	79 SML		0,20	0,720	690	497		497
023	121	7	1326	622Aa07b	14	2	11	10	79 SML		0,12	0,460	690	317		317
023	121	7	1326	622Aa07b	16	2	11	10	79 SML		1,00	5,500	690	3795		3795
023	121	7	1326	622Aa11	13	2	11	10	79 SML		0,38	1,350	690	932		932
023	121	7	1326	622Ba07b	17	2	11	10	79 SML		0,45	4,050	690	2795		2795
023	121	7	1326	622Ba08a	17	3	14	10	79 SML		0,15	0,600	690	414		414
023	121	7	1326	622Ba08b	16	2	11	10	79 SML		0,24	1,460	690	1007		1007
023	121	7	1326	622Ba11	13	2	11	10	79 SML		0,25	0,900	690	621		621
023	121	7	1326	622Ba11	16	2	11	10	79 SML		0,10	0,400	690	276		276
023	121	7	1326	623Ba06	16	3	14	10	79 SML		0,30	2,200	690	1518		1518
023	121	7	1326	623Ba08	16	3	14	10	79 SML		0,55	2,900	690	2001		2001
023	121	7	1326	623Ca04a	17	3	14	10	79 SML		0,70	4,450	690	3071		3071
023	121	7	1326	623Ca06a	16	3	14	10	79 SML		1,10	5,900	690	4071		4071
023	121	7	1326	623Ca07	16	3	14	10	79 SML		0,10	0,900	690	621		621
023	121	7	1326	623Da06a	13	3	14	10	79 SML		0,07	0,680	690	469		469
023	121	7	1326	623Da06a	14	3	14	10	79 SML		0,05	0,400	690	276		276
023	121	7	1326	623Da06a	15	3	14	10	79 SML		0,19	0,730	690	504		504
023	121	7	1326	623Da06a	16	3	14	10	79 SML		0,77	5,700	690	3933		3933
023	121	7	1326	623Da06a	17	3	14	10	79 SML		0,60	2,400	690	1656		1656
023	121	7	1326	623Da06b	14	2	11	10	79 SML		0,15	1,120	690	773		773
023	121	7	1326	623Da08	16	3	14	10	79 SML		0,25	2,250	690	1553		1553
023	121	7	1326	623Ea04	17	3	14	10	79 SML		0,20	1,800	690	1242		1242
023	121	7	1326	623Ea05	14	3	14	10	79 SML		0,15	1,130	690	780		780
023	121	7	1326	623Ea05	15	3	14	10	79 SML		0,26	2,140	690	1477		1477

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
023 121	7	1326	623Ea05	16 3	14	10	79	SML	1,45	8,000	690	5520	5520			
023 121	7	1326	623Ea06a	14 3	14	10	79	SML	0,07	0,420	690	290	290			
023 121	7	1326	623Ea06a	15 3	14	10	79	SML	0,28	1,060	690	731	731			
023 121	7	1326	623Ea06a	16 3	14	10	79	SML	1,99	11,020	690	7604	7604			
023 121	7	1326	623Ea06a	17 3	14	10	79	SML	1,15	7,100	690	4899	4899			
023 121	7	1326	623Ea06b	16 2	11	10	79	SML	0,10	0,400	690	276	276			
023 121	7	1326	623Ea06b	17 2	11	10	79	SML	0,20	1,800	690	1242	1242			
023 121	7	1326	623Ea09	16 3	14	10	79	SML	0,32	1,630	690	1125	1125			
023 121	7	1326	623Ea16a	15 3	14	10	79	SML	0,04	0,160	690	110	110			
023 121	7	1326	624Aa00a	11 2	11	10	79	SML	0,17	1,100	690	759	759			
023 121	7	1326	624Aa00a	12 2	11	10	79	SML	0,05	0,410	690	283	283			
023 121	7	1326	624Aa00b	11 2	11	10	79	SML	0,03	0,230	690	159	159			
023 121	7	1326	624Aa06	13 2	11	10	79	SML	0,05	0,420	690	290	290			
023 121	7	1326	624Aa06	14 2	11	10	79	SML	0,07	0,330	690	228	228			
023 121	7	1326	624Aa06	15 2	11	10	79	SML	0,04	0,160	690	110	110			
023 121	7	1326	624Aa06	16 2	11	10	79	SML	0,05	0,200	690	138	138			
023 121	7	1326	624Aa07a	13 2	11	10	79	SML	0,05	0,200	690	138	138			
023 121	7	1326	624Aa07a	14 2	11	10	79	SML	0,14	0,980	690	677	677			
023 121	7	1326	624Aa07a	16 2	11	10	79	SML	0,20	0,800	690	552	552			
023 121	7	1326	624Aa07a	17 2	11	10	79	SML	0,25	2,250	690	1553	1553			
023 121	7	1326	624Aa09	15 2	11	10	79	SML	0,10	0,830	690	573	573			
023 121	7	1326	624Aa09	16 2	11	10	79	SML	0,30	1,180	690	814	814			
023 121	7	1326	624Aa09	17 2	11	10	79	SML	0,07	0,630	690	435	435			
023 121	7	1326	624Ba00	11 2	11	10	79	SML	0,64	5,300	690	3658	3658			
023 121	7	1326	624Ba00	12 2	11	10	79	SML	0,10	0,840	690	580	580			
023 121	7	1326	624Ba06a	14 2	11	10	79	SML	0,44	2,600	690	1794	1794			
023 121	7	1326	624Ba06a	15 2	11	10	79	SML	0,25	2,250	690	1553	1553			
023 121	7	1326	624Ba06a	16 2	11	10	79	SML	0,50	3,000	690	2070	2070			
023 121	7	1326	624Ca03	16 1	11	10	79	SML	0,15	1,350	690	932	932			
023 121	7	1326	624Ca05	16 1	11	10	79	SML	0,40	2,600	690	1794	1794			
023 121	7	1326	624Ca05	17 1	11	10	79	SML	0,40	3,600	690	2484	2484			
023 121	7	1326	624Ca06	16 1	11	10	79	SML	0,20	1,300	690	897	897			
023 121	7	1326	624Ca09	16 1	11	10	79	SML	0,20	1,300	690	897	897			
023 121	7	1326	624Ea08	13 1	11	10	79	SML	0,05	0,200	690	138	138			
023 121	7	1326	701Aa09	16 1	11	10	79	SML	0,20	1,800	690	1242	1242			
023 121	7	1326	701Aa11	16 1	11	10	79	SML	0,15	0,600	690	414	414			
023 121	7	1326	702Fa09	16 1	11	10	79	SML	0,50	4,500	690	3105	3105			
023 121	7	1326	703Aa06b	13 2	11	10	79	SML	0,06	0,200	690	138	138			
023 121	7	1326	704Aa05	17 2	11	10	79	SML	0,25	1,000	690	690	690			
023 121	7	1326	704Aa11	17 2	11	10	79	SML	1,50	8,500	690	5865	5865			
023 121	7	1326	704Ba11b	16 2	11	10	79	SML	0,10	0,900	690	621	621			
023 121	7	1326	704Ca09a	16 2	11	10	79	SML	0,15	1,350	690	932	932			
023 121	7	1326	704Ca09b	12 2	11	10	79	SML	0,02	0,180	690	124	124			
023 121	7	1326	704Ca09b	16 2	11	10	79	SML	0,10	0,900	690	621	621			
023 121	7	1326	704Ca09b	17 2	11	10	79	SML	0,60	3,900	690	2691	2691			
023 121	7	1326	704Ca13	16 2	11	10	79	SML	0,10	0,900	690	621	621			
023 121	7	1326	704Da03a	17 3	14	10	79	SML	0,10	0,400	690	276	276			
023 121	7	1326	704Da04	14 3	14	10	79	SML	0,30	1,600	690	1105	1105			
023 121	7	1326	704Da04	16 3	14	10	79	SML	0,40	2,090	690	1442	1442			
023 121	7	1326	704Da12a	17 3	14	10	79	SML	0,40	1,400	690	966	966			
023 121	7	1326	704Ea00	11 3	14	10	79	SML	0,04	0,160	690	110	110			
023 121	7	1326	705Ba00b	11 3	14	10	79	SML	0,12	0,950	690	656	656			
023 121	7	1326	705Ba06a	17 3	14	10	79	SML	0,20	1,800	690	1242	1242			
023 121	7	1326	705Ba08b	17 3	14	10	79	SML	0,06	0,540	690	373	373			
023 121	7	1326	705Ca00a	11 3	14	10	79	SML	0,16	1,050	690	725	725			
023 121	7	1326	705Ca00b	11 3	14	10	79	SML	0,15	1,280	690	883	883			
023 121	7	1326	705Ca11	13 3	14	10	79	SML	0,05	0,200	690	138	138			
023 121	7	1326	705Ca11	15 3	14	10	79	SML	0,01	0,050	690	35	35			
023 121	7	1326	706Aa00a	11 2	11	10	79	SML	0,02	0,100	690	69	69			
023 121	7	1326	706Aa00b	11 3	14	10	79	SML	0,04	0,320	690	221	221			
023 121	7	1326	706Aa11b	16 3	14	10	79	SML	0,07	0,280	690	193	193			
023 121	7	1326	706Ba00c	11 2	11	10	79	SML	0,15	1,000	690	690	690			
023 121	7	1326	706Ba07b	16 2	11	10	79	SML	0,30	2,700	690	1863	1863			
023 121	7	1326	706Ba10c	14 2	11	10	79	SML	0,12	0,760	690	524	524			
023 121	7	1326	706Ba10c	16 2	11	10	79	SML	0,20	1,800	690	1242	1242			
023 121	7	1326	706Ba11a	13 3	14	10	79	SML	0,12	0,800	690	552	552			
023 121	7	1326	706Ba11b	15 3	14	10	79	SML	0,15	0,600	690	414	414			
023 121	7	1326	706Ba11b	17 3	14	10	79	SML	1,00	4,800	690	3312	3312			
023 121	7	1326	707Ba06	14 2	11	10	79	SML	0,15	1,050	690	725	725			
023 121	7	1326	707Ba06	15 2	11	10	79	SML	0,08	0,500	690	345	345			
023 121	7	1326	707Ca00	11 2	11	10	79	SML	0,08	0,300	690	207	207			
023 121	7	1326	707Ca01	71 2	11	10	79	SML	0,03	0,080	690	55	55			
023 121	7	1326	707Ca06	15 2	11	10	79	SML	0,05	0,430	690	297	297			
023 121	7	1326	707Ca06	16 2	11	10	79	SML	0,10	0,900	690	621	621			
023 121	7	1326	708Aa06b	15 3	14	10	79	SML	0,07	0,580	690	401	401			
023 121	7	1326	708Aa06b	16 3	14	10	79	SML	0,20	1,800	690	1242	1242			
023 121	7	1326	708Aa06b	17 3	14	10	79	SML	0,30	2,700	690	1863	1863			
023 121	7	1326	708Aa09a	13 3	14	10	79	SML	0,20	0,780	690	538	538			
023 121	7	1326	708Aa12	13 3	14	10	79	SML	0,12	0,450	690	311	311			
023 121	7	1326	708Aa12	14 3	14	10	79	SML	0,65	3,100	690	2140	2140			

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
023 121	7		1326	708Aa12	15 3	14	10	79	SML		0,22	1,550	690	1070		1070
023 121	7		1326	708Aa12	16 3	14	10	79	SML		0,90	4,520	690	3119		3119
023 121	7		1326	708Ba09a	12 3	14	10	79	SML		0,05	0,150	690	104		104
023 121	7		1326	709Ba09a	13 3	14	10	79	SML		0,05	0,420	690	290		290
023 121	7		1326	709Ba09a	14 3	14	10	79	SML		0,12	0,690	690	476		476
023 121	7		1326	709Ba09a	15 3	14	10	79	SML		0,10	0,620	690	428		428
023 121	7		1326	709Ba09a	16 3	14	10	79	SML		0,26	1,710	690	1180		1180
023 121	7		1326	709Ba09a	17 3	14	10	79	SML		0,40	1,600	690	1104		1104
023 121	7		1326	710Aa11	16 3	14	10	79	SML		0,10	0,900	690	621		621
023 121	7		1326	710Ba05	17 3	14	10	79	SML		0,20	1,800	690	1242		1242
023 121	7		1326	710Ba06	16 3	14	10	79	SML		0,05	0,450	690	311		311
023 121	7		1326	710Ca09	13 3	14	10	79	SML		0,25	0,900	690	621		621
023 121	7		1326	710Ca09	14 3	14	10	79	SML		0,20	0,990	690	683		683
023 121	7		1326	710Ca09	15 3	14	10	79	SML		0,57	2,830	690	1953		1953
023 121	7		1326	710Ca09	16 3	14	10	79	SML		1,50	6,000	690	4140		4140
023 121	7		1326	710Ca09	17 3	14	10	79	SML		2,10	12,850	690	8867		8867
023 121	7		1326	710Ca11	13 3	14	10	79	SML		0,05	0,180	690	124		124
023 121	7		1326	710Da00	11 3	14	10	79	SML		0,11	0,850	690	587		587
023 121	7		1326	710Da09	13 3	14	10	79	SML		0,17	1,090	690	752		752
023 121	7		1326	710Da09	16 3	14	10	79	SML		0,30	1,200	690	828		828
023 121	7		1326	710Da12	13 3	14	10	79	SML		0,08	0,290	690	200		200
023 121	7		1326	710Da12	14 3	14	10	79	SML		0,17	0,640	690	442		442
023 121	7		1326	710Da12	15 3	14	10	79	SML		0,10	0,380	690	262		262
023 121	7		1326	710Da12	16 3	14	10	79	SML		0,50	2,000	690	1380		1380
023 121	7		1326	711Aa01a	5 3	14	10	79	SML		0,10	0,360	690	248		248
023 121	7		1326	711Aa10	12 3	14	10	79	SML		0,12	0,820	690	566		566
023 121	7		1326	711Aa10	13 3	14	10	79	SML		0,37	1,840	690	1270		1270
023 121	7		1326	711Aa10	14 3	14	10	79	SML		0,54	2,890	690	1995		1995
023 121	7		1326	711Aa10	15 3	14	10	79	SML		0,31	2,000	690	1380		1380
023 121	7		1326	711Aa10	16 3	14	10	79	SML		1,31	11,750	690	8108		8108
023 121	7		1326	711Ba00	11 3	14	10	79	SML		0,13	1,100	690	759		759
023 121	7		1326	711Ba11	12 3	14	10	79	SML		0,08	0,270	690	186		186
023 121	7		1326	711Ba11	13 3	14	10	79	SML		0,30	1,100	690	759		759
023 121	7		1326	711Ba11	15 3	14	10	79	SML		0,19	0,880	690	608		608
023 121	7		1326	711Ca05a	13 3	14	10	79	SML		0,38	1,950	690	1346		1346
023 121	7		1326	711Ca05a	14 3	14	10	79	SML		0,04	0,160	690	110		110
023 121	7		1326	711Ca05a	15 3	14	10	79	SML		0,39	2,770	690	1911		1911
023 121	7		1326	711Ca06	15 2	11	10	79	SML		0,09	0,580	690	400		400
023 121	7		1326	711Ca09a	16 3	14	10	79	SML		0,31	2,770	690	1911		1911
023 121	7		1326	711Ca11	15 2	11	10	79	SML		0,07	0,400	690	276		276
023 121	7		1326	711Da10a	15 3	14	10	79	SML		0,10	0,400	690	276		276
023 121	7		1326	711Da10a	16 3	14	10	79	SML		0,20	0,800	690	552		552
023 121	7		1326	712Aa00	11 2	11	10	79	SML		0,05	0,200	690	138		138
023 121	7		1326	712Aa09	14 2	11	10	79	SML		0,01	0,040	690	28		28
023 121	7		1326	712Aa09	15 2	11	10	79	SML		0,17	0,640	690	442		442
023 121	7		1326	712Ba00	11 2	11	10	79	SML		0,04	0,150	690	104		104
023 121	7		1326	712Ba07	15 2	11	10	79	SML		0,07	0,300	690	207		207
023 121	7		1326	712Ba11a	16 2	11	10	79	SML		0,45	3,550	690	2450		2450
023 121	7		1326	712Ba11a	17 2	11	10	79	SML		0,50	4,500	690	3105		3105
023 121	7		1326	712Ca04	13 3	14	10	79	SML		0,12	0,840	690	579		579
023 121	7		1326	712Ca04	14 3	14	10	79	SML		0,01	0,040	690	28		28
023 121	7		1326	712Ca05	14 3	14	10	79	SML		0,06	0,220	690	152		152
023 121	7		1326	712Ca05	15 3	14	10	79	SML		0,10	0,900	690	621		621
023 121	7		1326	712Ca05	16 3	14	10	79	SML		0,25	1,500	690	1035		1035
023 121	7		1326	712Ca09	16 3	14	10	79	SML		0,25	1,500	690	1035		1035
023 121	7		1326	712Ca09	17 3	14	10	79	SML		0,30	1,200	690	828		828
023 121	7		1326	712Da09	13 3	14	10	79	SML		0,05	0,210	690	145		145
023 121	7		1326	712Da09	14 3	14	10	79	SML		0,06	0,520	690	359		359
023 121	7		1326	712Da09	15 3	14	10	79	SML		0,10	0,830	690	573		573
023 121	7		1326	712Da09	16 3	14	10	79	SML		0,34	2,100	690	1450		1450
023 121	7		1326	712Da09	17 3	14	10	79	SML		2,25	14,000	690	9660		9660
023 121	7		1326	712Ea06	16 3	14	10	79	SML		0,25	1,500	690	1035		1035
023 121	7		1326	712Ea08	13 3	14	10	79	SML		0,06	0,230	690	159		159
023 121	7		1326	712Ea08	15 3	14	10	79	SML		0,03	0,130	690	90		90
023 121	7		1326	712Ea08	16 3	14	10	79	SML		0,10	0,400	690	276		276
023 121	7		1326	712Ea09	13 3	14	10	79	SML		0,05	0,180	690	124		124
023 121	7		1326	712Ea09	14 3	14	10	79	SML		0,01	0,050	690	35		35
023 121	7		1326	712Ea09	15 3	14	10	79	SML		0,05	0,200	690	138		138
023 121	7		1326	712Ea09	16 3	14	10	79	SML		0,15	1,350	690	932		932
023 121	7		1326	712Fa05b	13 3	14	10	79	SML		0,22	1,800	690	1242		1242
023 121	7		1326	712Fa05b	14 3	14	10	79	SML		0,11	0,950	690	656		656
023 121	7		1326	712Fa05b	15 3	14	10	79	SML		0,04	0,150	690	104		104
023 121	7		1326	712Fa05b	16 3	14	10	79	SML		0,40	2,600	690	1794		1794
023 121	7		1326	712Fa06b	13 3	14	10	79	SML		0,17	0,940	690	648		648
023 121	7		1326	712Fa06b	14 3	14	10	79	SML		0,02	0,080	690	55		55
023 121	7		1326	712Fa06b	15 3	14	10	79	SML		0,40	2,490	690	1719		1719
023 121	7		1326	712Fa06b	16 3	14	10	79	SML		1,00	7,000	690	4830		4830
023 121	7		1326	713Aa09	16 3	14	10	79	SML		0,07	0,580	690	400		400
023 121	7		1326	713Ba05	15 3	14	10	79	SML		0,07	0,600	690	414		414
023 121	7		1326	713Ba05	16 3	14	10	79	SML		0,05	0,400	690	276		276

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
023 121	7	1326	713Ca11	13 3 14 10	13	3	14 10	79	SML		0,07	0,280	690	193		193
023 121	7	1326	713Ca11	15 3 14 10	15	3	14 10	79	SML		0,25	1,260	690	870		870
023 121	7	1326	713Da05a	14 3 14 10	14	3	14 10	79	SML		0,04	0,330	690	228		228
023 121	7	1326	713Da05a	15 3 14 10	15	3	14 10	79	SML		0,05	0,430	690	297		297
023 121	7	1326	713Da05a	16 3 14 10	16	3	14 10	79	SML		0,55	4,900	690	3381		3381
023 121	7	1326	713Da05a	131 3 14 10	131	3	14 10	79	SML		0,08	0,650	690	449		449
023 121	8	1326	714Aa10	16 3 14 11	16	3	14 11	79	SML	1	0,20	0,800	690	552		552
023 121	8	1326	716Aa09	16 3 14 11	16	3	14 11	79	SML	1	0,27	2,400	690	1656		1656
023 121	8	1326	716Ba09	15 3 14 10	15	3	14 10	79	SML	1	0,05	0,450	690	311		311
023 121	8	1326	718Aa09a	16 3 14 10	16	3	14 10	79	SML	1	0,04	0,370	690	255		255
023 121	8	1326	719Ca09	15 3 14 10	15	3	14 10	79	SML	1	0,02	0,180	690	124		124
023 121	8	1326	719Ca09	16 3 14 10	16	3	14 10	79	SML	1	0,02	0,180	690	124		124
023 121	8	1326	719Ca09	16 3 14 11	16	3	14 11	79	SML	1	0,17	1,500	690	1035		1035
023 121	8	1326	720Da10	15 3 14 11	15	3	14 11	79	SML	1	0,95	8,500	690	5865		5865
023 121	8	1326	720Da10	16 3 14 11	16	3	14 11	79	SML	1	1,33	11,900	690	8211		8211
023 121	8	1326	720Ea09a	16 3 14 10	16	3	14 10	79	SML	1	0,03	0,250	690	173		173
023 121	8	1326	721Aa04	16 3 14 11	16	3	14 11	79	SML	1	0,46	1,700	690	1173		1173
023 121	8	1326	722Da04	17 3 14 11	17	3	14 11	79	SML	1	0,35	3,100	690	2139		2139
023 121	8	1326	722Da06	16 3 14 10	16	3	14 10	79	SML	1	0,06	0,500	690	345		345
023 121	8	1326	722Da06	17 3 14 11	17	3	14 11	79	SML	1	0,85	7,600	690	5244		5244
023 121	8	1326	723Aa08c	16 3 14 10	16	3	14 10	79	SML	1	0,04	0,360	690	248		248
023 121	8	1326	723Ca06	16 3 14 10	16	3	14 10	79	SML	1	0,05	0,200	690	138		138
023 121	8	1326	723Ca06	17 3 14 11	17	3	14 11	79	SML	1	0,43	3,800	690	2622		2622
023 121	8	1326	724Aa07a	16 3 14 10	16	3	14 10	79	SML	1	0,08	0,720	690	497		497
023 121	8	1326	725Ba04	15 3 14 10	15	3	14 10	79	SML	1	0,02	0,180	690	124		124
023 121	8	1326	725Ba06	16 2 11 11	16	2	11 11	79	SML	1	0,15	0,600	690	414		414
023 121	8	1326	726Aa06	17 1 11 11	17	1	11 11	79	SML	1	0,44	1,700	690	1173		1173
023 121	8	1326	726Aa09a	17 3 14 11	17	3	14 11	79	SML	1	0,25	0,900	690	621		621
023 121	8	1326	726Ca05	16 1 11 10	16	1	11 10	79	SML	1	0,40	0,160	690	110		110
023 121	8	1326	727Ha10	17 1 11 11	17	1	11 11	79	SML	1	0,35	1,300	690	897		897
023 121	8	1326	728Aa09	17 2 11 11	17	2	11 11	79	SML	1	0,21	0,800	690	552		552
023 121	8	1326	728Aa13	17 2 11 11	17	2	11 11	79	SML	1	0,32	1,200	690	828		828
023 121	8	1326	818Aa06	16 2 11 10	16	2	11 10	79	SML	1	0,04	0,320	690	221		221
023 121	8	1326	818Ba05	17 2 11 11	17	2	11 11	79	SML	1	2,20	19,800	690	13662		13662
023 121	8	1326	818Ba06	16 2 11 11	16	2	11 11	79	SML	1	0,75	6,700	690	4623		4623
023 121	8	1326	818Ba09	16 2 11 10	16	2	11 10	79	SML	1	0,04	0,320	690	221		221
023 121	8	1326	818Ba09	16 2 11 11	16	2	11 11	79	SML	1	0,50	4,500	690	3105		3105
023 121	8	1326	818Ca05	17 2 11 10	17	2	11 10	79	SML	1	0,05	0,250	690	173		173
023 121	8	1326	818Ca08	16 2 11 10	16	2	11 10	79	SML	1	0,04	0,320	690	221		221
023 121	8	1326	820Ca12	15 2 11 10	15	2	11 10	79	SML	1	0,02	0,080	690	55		55
023 121	8	1326	825Aa12	17 2 11 11	17	2	11 11	79	SML	1	2,50	22,500	690	15525		15525
023 121	8	1326	825Ba13a	16 2 11 10	16	2	11 10	79	SML	1	0,05	0,200	690	138		138
023 121	8	1326	825Ba13a	16 2 11 11	16	2	11 11	79	SML	1	0,60	4,800	690	3312		3312
023 121	8	1326	825Ba13a	17 2 11 11	17	2	11 11	79	SML	1	0,50	4,500	690	3105		3105
023 121	8	1326	825Ba13b	17 2 11 11	17	2	11 11	79	SML	1	1,20	10,800	690	7452		7452
023 121	8	1326	825Ca14	17 2 11 11	17	2	11 11	79	SML	1	0,60	4,200	690	2898		2898
023 121	8	1326	826Aa12	16 2 11 10	16	2	11 10	79	SML	1	0,08	0,330	690	228		228
023 121	8	1326	826Aa12	17 2 11 11	17	2	11 11	79	SML	1	1,10	9,900	690	6831		6831
023 121	8	1326	826Ba13	15 2 11 10	15	2	11 10	79	SML	1	0,02	0,070	690	48		48
023 121	8	1326	826Ba13	16 2 11 10	16	2	11 10	79	SML	1	0,04	0,320	690	221		221
023 121	8	1326	826Ca13	16 2 11 10	16	2	11 10	79	SML	1	0,08	0,440	690	304		304
023 121	8	1326	826Ca13	16 2 11 11	16	2	11 11	79	SML	1	0,30	2,700	690	1863		1863
023 121	8	1326	826Ca13	17 2 11 11	17	2	11 11	79	SML	1	1,00	6,000	690	4140		4140
023 121	8	1326	826Da06	16 2 11 11	16	2	11 11	79	SML	1	0,11	0,900	690	621		621
023 121	8	1326	826Da08a	17 2 11 11	17	2	11 11	79	SML	1	0,45	1,700	690	1173		1173
023 121	8	1326	826Da14	17 2 11 11	17	2	11 11	79	SML	1	0,85	7,600	690	5244		5244
023 121	8	1326	826Ea14	16 2 11 10	16	2	11 10	79	SML	1	0,03	0,150	690	104		104
023 121	8	1326	826Ea14	16 2 11 11	16	2	11 11	79	SML	1	0,08	0,700	690	483		483
023 121	8	1326	826Ea14	17 2 11 11	17	2	11 11	79	SML	1	0,25	2,200	690	1518		1518
023 121	8	1326	827Aa13	16 2 11 11	16	2	11 11	79	SML	1	0,83	7,400	690	5106		5106
023 121	8	1326	827Ba09	16 2 11 10	16	2	11 10	79	SML	1	0,14	0,600	690	414		414
023 121	8	1326	827Ba09	16 2 11 11	16	2	11 11	79	SML	1	0,98	8,800	690	6072		6072
023 121	8	1326	827Ba09	17 2 11 11	17	2	11 11	79	SML	1	0,55	2,200	690	1518		1518
023 121	8	1326	827Ca05	16 2 11 10	16	2	11 10	79	SML	1	0,02	0,100	690	69		69
023 121	8	1326	827Ca05	16 2 11 11	16	2	11 11	79	SML	1	0,06	0,540	690	373		373
023 121	8	1326	827Ca08	16 2 11 10	16	2	11 10	79	SML	1	0,04	0,160	690	110		110
023 121	8	1326	827Da05	16 2 11 10	16	2	11 10	79	SML	1	0,02	0,100	690	69		69
023 121	8	1326	827Da05	16 2 11 11	16	2	11 11	79	SML	1	0,05	0,450	690	311		311
023 121	8	1326	827Da09	15 2 11 10	15	2	11 10	79	SML	1	0,02	0,180	690	124		124
023 121	8	1326	829Ba06	15 2 11 10	15	2	11 10	79	SML	1	0,05	0,450	690	311		311
023 121	8	1326	829Ba08	15 2 11 10	15	2	11 10	79	SML	1	0,02	0,180	690	124		124
023 121	8	1326	829Ba08	16 2 11 11	16	2	11 11	79	SML	1	0,52	4,600	690	3174		3174
023 121	8	1326	829Ca06	15 2 11 10	15	2	11 10	79	SML	1	0,40	0,360	690	248		248
023 121	8	1326	829Ca06	16 2 11 11	16	2	11 11	79	SML	1	0,17	1,500	690	1035		1035
023 121	8	1326	829Ca06	17 2 11 11	17	2	11 11	79	SML	1	0,90	8,100	690	5589		5589
023 121	8	1326	830Ba05	16 2 11 10	16	2	11 10	79	SML	1	0,04	0,160	690	110		110
023 121	8	1326	830Ba05	16 2 11 11	16	2	11 11	79	SML	1	0,80	7,200	690	4968		4968
023 121	8	1326	831Ba12b	15 2 11 10	15	2	11 10	79	SML	1	0,03	0,270	690	186		186
023 121	8	1326	831Ca05	16 2 11 10	16	2	11 10	79	SML	1	0,04	0,360	690	248		248
023 121	8	1326	832Aa09	17 2 11 11	17	2	11 11	79	SML	1	1,10	9,900	690	6831		6831

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota sad.mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
023 121	8		1326 833Ba08		16 2	11	10		79 SML		1	0,04	0,360	690		248	248
023 121	8		1326 833Ca07		15 2	11	10		79 SML		1	0,05	0,200	690		138	138
023 121	8		1326 833Ca07		17 2	11	11		79 SML		1	0,50	4,500	690	3105		3105
023 121	8		1326 833Ca09		16 2	11	10		79 SML		1	0,03	0,150	690		104	104
023 121	8		1326 833Ca09		16 2	11	11		79 SML		1	0,06	0,540	690		373	373
023 121	8		1326 834Ca05		17 2	11	11		79 SML		1	0,55	2,200	690	1518		1518
023 121	8		1326 834Ca07		15 2	11	10		79 SML		1	0,04	0,160	690		110	110
023 121	8		1326 834Ca07		17 2	11	11		79 SML		1	0,36	1,350	690		932	932
023 121	8		1326 834Da05		15 2	11	10		79 SML		1	0,03	0,270	690		186	186
023 121	8		1326 835Aa08		16 2	11	11		79 SML		1	0,05	0,450	690		311	311
023 121	8		1326 835Aa08		17 2	11	11		79 SML		1	0,50	1,900	690	1311		1311
023 121	8		1326 835Ba09		15 2	11	10		79 SML		1	0,04	0,200	690		138	138
023 121	8		1326 835Ba09		16 2	11	10		79 SML		1	0,04	0,240	690		166	166
023 121	8		1326 835Ca08		16 2	11	11		79 SML		1	0,49	4,400	690	3036		3036
6 023 121	-Nátěry kultur repelenty-zimní											139,53	871,540 tis		601407		601407

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

206,31

1435,890

948244

948244

024 021	7		1326 603Ca11a		14 2	11	7					0,13	0,500	6400		832	832
024 021	7		1326 603Ca11b		16 2	11	7					0,30	1,200	6400		1920	1920
024 021	7		1326 603Ca13		16 2	11	7					0,40	1,600	6400		2560	2560
024 021	7		1326 603Ca15		14 2	11	7					0,25	1,000	6400		1600	1600
024 021	7		1326 605Ca11a		12 2	11	7					0,58	2,300	6400		3712	3712
024 021	7		1326 605Ca11b		13 2	11	7					0,10	0,400	6400		640	640
024 021	7		1326 606Aa11		13 2	11	7					0,11	0,410	6400		704	704
024 021	7		1326 606Aa11		15 2	11	7					0,26	1,050	6400		1664	1664
024 021	7		1326 606Ba00		11 2	11	7					0,01	0,030	6400		64	64
024 021	7		1326 606Ba13		14 2	11	7					0,03	0,100	6400		192	192
024 021	7		1326 606Ba13		15 2	11	7					0,02	0,080	6400		128	128
024 021	7		1326 607Aa09a		13 2	11	7					0,17	0,700	6400		1088	1088
024 021	7		1326 607Aa09a		15 2	11	7					0,10	0,400	6400		640	640
024 021	7		1326 607Aa09a		16 2	11	7					0,13	0,500	6400		832	832
024 021	7		1326 607Aa10a		16 2	11	7					0,10	0,400	6400		640	640
024 021	7		1326 607Aa01p		81 2	11	7					0,06	0,300	6400		384	384
024 021	7		1326 607Aa16		12 2	11	7					0,35	1,720	6400		2240	2240
024 021	7		1326 607Ca09		15 2	11	7					0,09	0,350	6400		576	576
024 021	7		1326 607Ca09		16 2	11	7					0,05	0,200	6400		320	320
024 021	7		1326 607Ca12b		15 2	11	7					0,07	0,300	6400		448	448
024 021	7		1326 607Fa11		13 1	11	7					0,29	1,150	6400		1856	1856
024 021	7		1326 608Ba09		13 2	11	7					0,04	0,160	6400		256	256
024 021	7		1326 608Ba09		16 2	11	7					0,25	1,000	6400		1600	1600
024 021	7		1326 608Ba11a		13 2	11	7					0,66	2,650	6400		4224	4224
024 021	7		1326 608Ba11a		15 2	11	7					0,11	0,440	6400		704	704
024 021	7		1326 608Ba11a		16 2	11	7					0,05	0,200	6400		320	320
024 021	7		1326 608Ba12		13 2	11	7					0,18	0,700	6400		1152	1152
024 021	7		1326 608Ba12		14 2	11	7					0,42	1,700	6400		2688	2688
024 021	7		1326 608Ca09		16 2	11	7					0,23	0,900	6400		1472	1472
024 021	7		1326 608Da04a		16 2	11	7					0,07	0,300	6400		448	448
024 021	7		1326 608Da04b		16 2	11	7					0,20	0,800	6400		1280	1280
024 021	7		1326 608Da05		16 2	11	7					0,07	0,300	6400		448	448
024 021	7		1326 608Da05		17 2	11	7					0,25	1,500	6400		1600	1600
024 021	7		1326 608Ea06		16 2	11	7					0,25	1,500	6400		1600	1600
024 021	7		1326 609Ba08		15 2	11	7					0,61	2,570	6400		3904	3904
024 021	7		1326 609Ea09		16 1	11	7					0,10	0,400	6400		640	640
024 021	7		1326 610Aa05		16 2	11	7					0,05	0,200	6400		320	320
024 021	7		1326 610Aa10		16 2	11	7					0,05	0,200	6400		320	320
024 021	7		1326 610Ba06		16 2	11	7					0,07	0,280	6400		448	448
024 021	7		1326 610Da03		16 3	14	7					0,10	0,400	6400		640	640
024 021	7		1326 610Da04		15 3	14	7					0,10	0,350	6400		640	640
024 021	7		1326 610Da04		16 3	14	7					0,47	1,700	6400	3008		3008
024 021	7		1326 610Da05a		15 3	14	7					0,05	0,200	6400		320	320
024 021	7		1326 610Da05a		16 3	14	7					0,10	0,400	6400		640	640
024 021	7		1326 610Da06		16 3	14	7					0,20	0,800	6400		1280	1280
024 021	7		1326 610Da07a		15 3	14	7					0,10	0,600	6400		640	640
024 021	7		1326 610Da09		15 3	14	7					0,10	0,400	6400		640	640
024 021	7		1326 610Da09		16 3	14	7					0,35	1,700	6400		2240	2240
024 021	7		1326 610Da11		14 3	14	7					0,05	0,200	6400		320	320
024 021	7		1326 610Da12		15 3	14	7					0,25	1,020	6400		1600	1600
024 021	7		1326 610Da12		16 3	14	7					0,10	0,400	6400		640	640
024 021	7		1326 610Da12		17 3	14	7					0,16	0,650	6400		1024	1024
024 021	7		1326 610Da13		16 3	14	7					0,20	0,800	6400		1280	1280
024 021	7		1326 610Ea05		16 2	11	7					0,10	0,400	6400		640	640
024 021	7		1326 610Ea09		16 2	11	7					1,00	4,500	6400		6400	6400
024 021	7		1326 611Ba07		16 3	14	7					0,35	1,400	6400		2240	2240
024 021	7		1326 611Ba07		17 3	14	7					0,10	0,400	6400		640	640
024 021	7		1326 611Ca06		14 3	14	7					0,03	0,120	6400		192	192
024 021	7		1326 611Ca06		16 3	14	7					0,21	0,830	6400		1344	1344
024 021	7		1326 611Ca06		17 3	14	7					0,66	2,500	6400		4224	4224

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		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
														mater.			
024 021	7	1326	611Ca07b	15 2	11	7					0,07	0,300	6400		448		448
024 021	7	1326	611Ca10	14 3	14	7					0,03	0,120	6400		192		192
024 021	7	1326	611Da05b	16 2	11	7					0,09	0,360	6400		576		576
024 021	7	1326	611Da06a	14 3	14	7					0,03	0,100	6400		192		192
024 021	7	1326	611Da06a	15 3	14	7					0,04	0,150	6400		256		256
024 021	7	1326	611Da06a	16 3	14	7					0,72	3,400	6400		4608		4608
024 021	7	1326	611Da09	12 3	14	7					0,07	0,300	6400		448		448
024 021	7	1326	611Da09	13 3	14	7					0,08	0,350	6400		512		512
024 021	7	1326	611Da09	14 3	14	7					0,10	0,400	6400		640		640
024 021	7	1326	611Da09	15 3	14	7					0,07	0,250	6400		448		448
024 021	7	1326	611Da09	16 3	14	7					1,50	6,130	6400		9600		9600
024 021	7	1326	611Ea11	14 3	14	7					0,07	0,300	6400		448		448
024 021	7	1326	611Ea11	16 3	14	7					0,39	1,900	6400		2496		2496
024 021	7	1326	612Ba07a	16 3	14	7					0,25	1,000	6400		1600		1600
024 021	7	1326	612Ba09	14 3	14	7					0,04	0,160	6400		256		256
024 021	7	1326	612Ba09	15 3	14	7					0,09	0,340	6400		576		576
024 021	7	1326	612Ba11	13 3	14	7					0,05	0,320	6400		320		320
024 021	7	1326	612Ca07	14 3	14	7					0,07	0,320	6400		448		448
024 021	7	1326	612Ca07	15 3	14	7					0,05	0,200	6400		320		320
024 021	7	1326	612Ca07	16 3	14	7					0,10	0,780	6400		640		640
024 021	7	1326	612Da06	16 2	11	7					0,11	0,420	6400		704		704
024 021	7	1326	613Ca07	16 1	11	7					0,20	0,800	6400		1280		1280
024 021	7	1326	615Ba05	16 3	14	7					0,50	2,040	6400		3200		3200
024 021	7	1326	615Ba06b	16 3	14	7					0,30	1,200	6400		1920		1920
024 021	7	1326	615Ba07	16 3	14	7					0,45	1,750	6400		2880		2880
024 021	7	1326	615Ca08	14 3	14	7					0,02	0,080	6400		128		128
024 021	7	1326	615Ca08	15 3	14	7					0,03	0,120	6400		192		192
024 021	7	1326	615Ca08	16 3	14	7					0,81	3,230	6400		5184		5184
024 021	7	1326	615Ca10	13 3	14	7					0,07	0,280	6400		448		448
024 021	7	1326	615Ca10	15 3	14	7					0,02	0,070	6400		128		128
024 021	7	1326	615Ca10	16 3	14	7					0,17	0,800	6400		1088		1088
024 021	7	1326	615Da09	16 2	11	7					0,10	0,600	6400		640		640
024 021	7	1326	616Aa06a	16 2	11	7					0,04	0,160	6400		256		256
024 021	7	1326	616Aa08a	17 3	14	7					0,30	1,200	6400		1920		1920
024 021	7	1326	616Ba00	11 3	14	7					0,05	0,200	6400		320		320
024 021	7	1326	616Ba06a	15 3	14	7					0,07	0,280	6400		448		448
024 021	7	1326	616Ba06a	16 3	14	7					0,40	1,600	6400		2560		2560
024 021	7	1326	616Ba09	16 3	14	7					0,65	3,000	6400		4160		4160
024 021	7	1326	616Ba10	16 3	14	7					0,88	3,520	6400		5632		5632
024 021	7	1326	616Ba11	16 3	14	7					0,90	3,600	6400		5760		5760
024 021	7	1326	616Ca10a	16 3	14	7					0,60	2,200	6400		3840		3840
024 021	7	1326	616Ca10b	16 2	11	7					0,25	1,000	6400		1600		1600
024 021	7	1326	616Ca11	16 3	14	7					0,50	2,000	6400		3200		3200
024 021	7	1326	617Aa00	11 2	11	7					0,10	0,400	6400		640		640
024 021	7	1326	617Aa00z	11 2	11	7					0,18	1,050	6400		1152		1152
024 021	7	1326	617Aa01a	91 2	11	7					0,02	0,070	6400		128		128
024 021	7	1326	617Aa01b	5 2	11	7					0,06	0,250	6400		384		384
024 021	7	1326	617Aa04	16 2	11	7					0,25	1,000	6400		1600		1600
024 021	7	1326	617Ba00z	11 2	11	7					0,18	0,900	6400		1152		1152
024 021	7	1326	617Ba05	16 2	11	7					0,20	0,800	6400		1280		1280
024 021	7	1326	617Ba09	16 2	11	7					0,75	3,000	6400		4800		4800
024 021	7	1326	618Aa10	16 3	14	7					0,50	2,000	6400		3200		3200
024 021	7	1326	618Aa10	17 3	14	7					0,20	0,800	6400		1280		1280
024 021	7	1326	618Aa12	16 3	14	7					0,50	2,000	6400		3200		3200
024 021	7	1326	618Ba10	14 3	14	7					0,06	0,250	6400		384		384
024 021	7	1326	618Ba10	16 3	14	7					0,90	4,090	6400		5760		5760
024 021	7	1326	618Ba11	16 3	14	7					0,31	1,220	6400		1984		1984
024 021	7	1326	618Ca05b	16 3	14	7					0,24	1,170	6400		1536		1536
024 021	7	1326	618Ca05b	17 3	14	7					0,18	0,720	6400		1152		1152
024 021	7	1326	618Ca11a	16 2	11	7					0,15	0,600	6400		960		960
024 021	7	1326	618Ca12	13 3	14	7					0,07	0,280	6400		448		448
024 021	7	1326	618Ca12	14 3	14	7					0,29	1,170	6400		1856		1856
024 021	7	1326	618Ca12	15 3	14	7					0,04	0,150	6400		256		256
024 021	7	1326	619Aa07a	14 1	11	7					0,21	0,850	6400		1344		1344
024 021	7	1326	619Aa07a	15 1	11	7					0,20	0,800	6400		1280		1280
024 021	7	1326	619Aa09	13 2	11	7					0,04	0,160	6400		256		256
024 021	7	1326	619Aa11	13 2	11	7					0,35	1,390	6400		2240		2240
024 021	7	1326	619Aa11	16 2	11	7					0,30	1,200	6400		1920		1920
024 021	7	1326	619Ba08a	16 2	11	7					0,07	0,280	6400		448		448
024 021	7	1326	619Ca08a	14 2	11	7					0,07	0,280	6400		448		448
024 021	7	1326	619Ca08a	15 2	11	7					0,03	0,120	6400		192		192
024 021	7	1326	619Ca08b	14 3	14	7					0,07	0,280	6400		448		448
024 021	7	1326	619Da04	17 3	14	7					0,10	0,400	6400		640		640
024 021	7	1326	619Da06	17 3	14	7					0,40	2,400	6400		2560		2560
024 021	7	1326	619Da12	17 3	14	7					0,10	0,400	6400		640		640
024 021	7	1326	619Ea07a	14 2	11	7					0,35	1,400	6400		2240		2240
024 021	7	1326	619Ea09	17 3	14	7					0,40	2,400	6400		2560		2560
024 021	7	1326	619Ea11b	16 3	14	7					0,40	1,600	6400		2560		2560
024 021	7	1326	620Ba11a	17 1	11	7					0,05	0,200	6400		320		320
024 021	7	1326	620Ba11b	17 1	11	7					0,25	1,000	6400		1600		1600

Sml zak	TP Vyk 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
024 021	7	1326	620Da08	16 1 11	7				0,14		0,840	6400	896		896	
024 021	7	1326	621Aa04	16 1 11	7				0,10		0,400	6400	640		640	
024 021	7	1326	621Ba00	11 1 11	7				0,18		0,720	6400	1152		1152	
024 021	7	1326	621Ba06	13 1 11	7				0,04		0,160	6400	256		256	
024 021	7	1326	621Ba06	14 1 11	7				0,05		0,200	6400	320		320	
024 021	7	1326	621Ba06	16 1 11	7				0,20		0,800	6400	1280		1280	
024 021	7	1326	621Ba09	13 1 11	7				0,04		0,160	6400	256		256	
024 021	7	1326	621Ba09	14 1 11	7				0,05		0,200	6400	320		320	
024 021	7	1326	621Ba09	15 1 11	7				0,05		0,200	6400	320		320	
024 021	7	1326	621Ba10	16 1 11	7				0,13		0,520	6400	832		832	
024 021	7	1326	621Fa10	16 1 11	7				0,15		0,600	6400	960		960	
024 021	7	1326	621Ga01b	61 1 11	7				0,20		0,800	6400	1280		1280	
024 021	7	1326	622Aa07b	14 2 11	7				0,12		0,500	6400	768		768	
024 021	7	1326	622Aa07b	16 2 11	7				0,70		2,800	6400	4480		4480	
024 021	7	1326	622Aa11	13 2 11	7				0,38		1,500	6400	2432		2432	
024 021	7	1326	622Ba08a	17 3 14	7				0,15		0,600	6400	960		960	
024 021	7	1326	622Ba08b	16 2 11	7				0,14		0,560	6400	896		896	
024 021	7	1326	622Ba11	13 2 11	7				0,25		1,000	6400	1600		1600	
024 021	7	1326	622Ba11	16 2 11	7				0,10		0,400	6400	640		640	
024 021	7	1326	623Aa09	17 3 14	7				0,05		0,200	6400	320		320	
024 021	7	1326	623Ca06a	16 3 14	7				0,40		2,000	6400	2560		2560	
024 021	7	1326	623Da06a	15 3 14	7				0,09		0,350	6400	576		576	
024 021	7	1326	623Da06a	16 3 14	7				0,03		0,100	6400	192		192	
024 021	7	1326	623Da06b	14 2 11	7				0,02		0,100	6400	128		128	
024 021	7	1326	623Ea05	14 3 14	7				0,02		0,080	6400	128		128	
024 021	7	1326	623Ea05	15 3 14	7				0,03		0,140	6400	192		192	
024 021	7	1326	623Ea05	16 3 14	7				1,00		4,000	6400	6400		6400	
024 021	7	1326	623Ea06a	14 3 14	7				0,03		0,120	6400	192		192	
024 021	7	1326	623Ea06a	15 3 14	7				0,28		1,120	6400	1792		1792	
024 021	7	1326	623Ea06a	16 3 14	7				0,15		0,600	6400	960		960	
024 021	7	1326	623Ea06b	16 2 11	7				0,10		0,400	6400	640		640	
024 021	7	1326	623Ea09	16 3 14	7				0,25		1,000	6400	1600		1600	
024 021	7	1326	623Ea16a	15 3 14	7				0,04		0,160	6400	256		256	
024 021	7	1326	624Aa00a	11 2 11	7				0,25		1,100	6400	1600		1600	
024 021	7	1326	624Aa06	14 2 11	7				0,06		0,240	6400	384		384	
024 021	7	1326	624Aa06	15 2 11	7				0,04		0,160	6400	256		256	
024 021	7	1326	624Aa06	16 2 11	7				0,05		0,200	6400	320		320	
024 021	7	1326	624Aa07a	13 2 11	7				0,05		0,200	6400	320		320	
024 021	7	1326	624Aa07a	14 2 11	7				0,04		0,150	6400	256		256	
024 021	7	1326	624Aa07a	16 2 11	7				0,20		0,800	6400	1280		1280	
024 021	7	1326	624Aa09	16 2 11	7				0,30		1,200	6400	1920		1920	
024 021	7	1326	624Ba00	11 2 11	7				0,50		2,200	6400	3200		3200	
024 021	7	1326	624Ba06a	14 2 11	7				0,24		1,000	6400	1536		1536	
024 021	7	1326	624Ba06a	16 2 11	7				0,30		1,200	6400	1920		1920	
024 021	7	1326	624Ca06	16 1 11	7				0,10		0,400	6400	640		640	
024 021	7	1326	624Ca09	16 1 11	7				0,10		0,400	6400	640		640	
024 021	7	1326	624Ea08	13 1 11	7				0,05		0,200	6400	320		320	
024 021	7	1326	701Aa11	16 1 11	7				0,15		0,600	6400	960		960	
024 021	7	1326	702Ha12	16 1 11	7				0,35		2,100	6400	2240		2240	
024 021	7	1326	703Aa06b	13 2 11	7				0,06		0,200	6400	384		384	
024 021	7	1326	704Aa05	17 2 11	7				0,25		1,000	6400	1600		1600	
024 021	7	1326	704Aa11	17 2 11	7				1,00		4,000	6400	6400		6400	
024 021	7	1326	704Ca09b	17 2 11	7				0,30		1,200	6400	1920		1920	
024 021	7	1326	704Da00	11 3 14	7				0,10		0,380	6400	640		640	
024 021	7	1326	704Da01a	12 3 14	7				0,02		0,100	6400	128		128	
024 021	7	1326	704Da03a	17 3 14	7				0,20		0,800	6400	1280		1280	
024 021	7	1326	704Da04	14 3 14	7				0,20		0,800	6400	1280		1280	
024 021	7	1326	704Da04	15 3 14	7				0,10		0,420	6400	640		640	
024 021	7	1326	704Da04	16 3 14	7				0,30		1,190	6400	1920		1920	
024 021	7	1326	704Da08	16 3 14	7				0,15		0,600	6400	960		960	
024 021	7	1326	704Da12a	17 3 14	7				0,40		1,400	6400	2560		2560	
024 021	7	1326	704Ea00	11 3 14	7				0,04		0,160	6400	256		256	
024 021	7	1326	705Ba08a	17 3 14	7				0,30		1,800	6400	1920		1920	
024 021	7	1326	705Ba11b	17 3 14	7				0,26		1,050	6400	1664		1664	
024 021	7	1326	705Ca00a	11 3 14	7				0,06		0,220	6400	384		384	
024 021	7	1326	705Ca11	13 3 14	7				0,05		0,220	6400	320		320	
024 021	7	1326	705Ca11	15 3 14	7				0,01		0,050	6400	64		64	
024 021	7	1326	705Ca11	16 3 14	7				0,15		0,600	6400	960		960	
024 021	7	1326	705Da00	11 3 14	7				0,30		1,300	6400	1920		1920	
024 021	7	1326	706Aa11b	16 3 14	7				0,07		0,280	6400	448		448	
024 021	7	1326	706Ba10c	14 2 11	7				0,05		0,200	6400	320		320	
024 021	7	1326	706Ba11a	13 3 14	7				0,05		0,200	6400	320		320	
024 021	7	1326	706Ba11a	16 3 14	7				0,08		0,320	6400	512		512	
024 021	7	1326	706Ba11b	13 3 14	7				0,10		0,400	6400	640		640	
024 021	7	1326	706Ba11b	15 3 14	7				0,15		0,630	6400	960		960	
024 021	7	1326	706Ba11b	16 3 14	7				0,80		3,200	6400	5120		5120	
024 021	7	1326	706Ba11b	17 3 14	7				0,60		2,400	6400	3840		3840	
024 021	7	1326	707Ba06	14 2 11	7				0,05		0,200	6400	320		320	
024 021	7	1326	707Ba06	15 2 11	7				0,05		0,200	6400	320		320	
024 021	7	1326	707Ca00	11 2 11	7				0,08		0,320	6400	512		512	

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
024	021	7	1326	707Ca01	71	2	11	7			0,03	0,080	6400	192		192
024	021	7	1326	708Aa09a	13	3	14	7			0,20	0,840	6400	1280		1280
024	021	7	1326	708Aa01p	71	3	14	7			0,02	0,100	6400	128		128
024	021	7	1326	708Aa12	13	3	14	7			0,22	0,980	6400	1408		1408
024	021	7	1326	708Aa12	14	3	14	7			0,50	2,000	6400	3200		3200
024	021	7	1326	708Aa12	15	3	14	7			0,11	0,600	6400	704		704
024	021	7	1326	708Aa12	16	3	14	7			0,70	2,720	6400	4480		4480
024	021	7	1326	708Ba09a	12	3	14	7			0,05	0,150	6400	320		320
024	021	7	1326	709Ba09a	14	3	14	7			0,07	0,280	6400	448		448
024	021	7	1326	709Ba09a	15	3	14	7			0,06	0,240	6400	384		384
024	021	7	1326	709Ba09a	16	3	14	7			0,12	0,480	6400	768		768
024	021	7	1326	709Ba09a	17	3	14	7			0,40	1,600	6400	2560		2560
024	021	7	1326	710Ba05	13	3	14	7			0,15	0,700	6400	960		960
024	021	7	1326	710Ca05	17	3	14	7			0,20	0,800	6400	1280		1280
024	021	7	1326	710Ca09	13	3	14	7			0,45	2,050	6400	2880		2880
024	021	7	1326	710Ca09	14	3	14	7			0,17	0,700	6400	1088		1088
024	021	7	1326	710Ca09	15	3	14	7			0,52	2,450	6400	3328		3328
024	021	7	1326	710Ca09	16	3	14	7			0,28	1,350	6400	1792		1792
024	021	7	1326	710Ca11	13	3	14	7			0,05	0,200	6400	320		320
024	021	7	1326	710Da00	11	3	14	7			0,02	0,100	6400	128		128
024	021	7	1326	710Da09	13	3	14	7			0,07	0,280	6400	448		448
024	021	7	1326	710Da09	16	3	14	7			0,30	1,200	6400	1920		1920
024	021	7	1326	710Da12	13	3	14	7			0,08	0,320	6400	512		512
024	021	7	1326	710Da12	14	3	14	7			0,17	0,680	6400	1088		1088
024	021	7	1326	710Da12	15	3	14	7			0,10	0,400	6400	640		640
024	021	7	1326	710Da12	16	3	14	7			0,50	2,000	6400	3200		3200
024	021	7	1326	711Aa01a	5	3	14	7			0,10	0,400	6400	640		640
024	021	7	1326	711Aa10	12	3	14	7			0,02	0,080	6400	128		128
024	021	7	1326	711Aa10	13	3	14	7			0,26	1,040	6400	1664		1664
024	021	7	1326	711Aa10	14	3	14	7			0,34	1,340	6400	2176		2176
024	021	7	1326	711Aa10	15	3	14	7			0,15	0,640	6400	960		960
024	021	7	1326	711Aa10	16	3	14	7			0,01	0,050	6400	64		64
024	021	7	1326	711Ba11	12	3	14	7			0,08	0,300	6400	512		512
024	021	7	1326	711Ba11	13	3	14	7			0,30	1,200	6400	1920		1920
024	021	7	1326	711Ba11	15	3	14	7			0,16	0,650	6400	1024		1024
024	021	7	1326	711Ca05a	13	3	14	7			0,25	1,000	6400	1600		1600
024	021	7	1326	711Ca05a	14	3	14	7			0,04	0,160	6400	256		256
024	021	7	1326	711Ca05a	15	3	14	7			0,10	0,390	6400	640		640
024	021	7	1326	711Ca06	15	2	11	7			0,05	0,200	6400	320		320
024	021	7	1326	711Ca11	15	2	11	7			0,05	0,200	6400	320		320
024	021	7	1326	711Da10a	15	3	14	7			0,10	0,400	6400	640		640
024	021	7	1326	711Da10a	16	3	14	7			0,20	0,800	6400	1280		1280
024	021	7	1326	712Aa00	11	2	11	7			0,05	0,200	6400	320		320
024	021	7	1326	712Aa09	14	2	11	7			0,01	0,040	6400	64		64
024	021	7	1326	712Aa09	15	2	11	7			0,17	0,680	6400	1088		1088
024	021	7	1326	712Ba00	11	2	11	7			0,04	0,150	6400	256		256
024	021	7	1326	712Ba07	15	2	11	7			0,07	0,300	6400	448		448
024	021	7	1326	712Ca04	13	3	14	7			0,04	0,160	6400	256		256
024	021	7	1326	712Ca04	14	3	14	7			0,01	0,040	6400	64		64
024	021	7	1326	712Ca05	14	3	14	7			0,06	0,240	6400	384		384
024	021	7	1326	712Ca05	16	3	14	7			0,15	0,600	6400	960		960
024	021	7	1326	712Ca05	17	3	14	7			0,10	0,400	6400	640		640
024	021	7	1326	712Ca09	16	3	14	7			0,15	0,600	6400	960		960
024	021	7	1326	712Ca09	17	3	14	7			0,40	1,600	6400	2560		2560
024	021	7	1326	712Da09	13	3	14	7			0,05	0,230	6400	320		320
024	021	7	1326	712Da09	15	3	14	7			0,01	0,050	6400	64		64
024	021	7	1326	712Da09	16	3	14	7			0,09	0,350	6400	576		576
024	021	7	1326	712Ea06	16	3	14	7			0,15	0,600	6400	960		960
024	021	7	1326	712Ea08	13	3	14	7			0,06	0,250	6400	384		384
024	021	7	1326	712Ea08	15	3	14	7			0,03	0,130	6400	192		192
024	021	7	1326	712Ea08	16	3	14	7			0,10	0,400	6400	640		640
024	021	7	1326	712Ea09	13	3	14	7			0,05	0,200	6400	320		320
024	021	7	1326	712Ea09	14	3	14	7			0,01	0,050	6400	64		64
024	021	7	1326	712Ea09	15	3	14	7			0,05	0,200	6400	320		320
024	021	7	1326	712Fa05b	15	3	14	7			0,04	0,150	6400	256		256
024	021	7	1326	712Fa05b	16	3	14	7			0,20	0,800	6400	1280		1280
024	021	7	1326	712Fa06b	13	3	14	7			0,10	0,400	6400	640		640
024	021	7	1326	712Fa06b	14	3	14	7			0,02	0,080	6400	128		128
024	021	7	1326	712Fa06b	15	3	14	7			0,20	0,800	6400	1280		1280
024	021	7	1326	712Fa06b	16	3	14	7			0,40	1,600	6400	2560		2560
024	021	7	1326	713Ca11	13	3	14	7			0,07	0,280	6400	448		448
024	021	7	1326	713Ca11	15	3	14	7			0,17	0,650	6400	1088		1088
024	021	8	1326	723Ca06	16	3	14	9		1	0,05	0,200	6400	320		320
024	021	8	1326	726Ca05	16	1	11	9		1	0,40	0,160	6400	2560		2560
024	021	8	1326	820Ca12	15	2	11	9		1	0,02	0,080	6400	128		128
024	021	8	1326	825Ba13a	16	2	11	9		1	0,05	0,200	6400	320		320
024	021	8	1326	826Aa12	16	2	11	9		1	0,08	0,330	6400	512		512
024	021	8	1326	826Ba13	15	2	11	9		1	0,02	0,070	6400	128		128
024	021	8	1326	830Ba05	16	2	11	9		1	0,04	0,160	6400	256		256
024	021	8	1326	833Ca07	15	2	11	9		1	0,05	0,200	6400	320		320

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	
6 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										58,22	241,770			372608		372608
024	031	7	1326	603Ca11a	14	2	11	7			0,08	1,100	8200			656	
024	031	7	1326	603Ca11b	16	2	11	7			0,20	1,800	8200		1640	1640	
024	031	7	1326	603Ca13	16	2	11	7			0,10	0,900	8200		820	820	
024	031	7	1326	603Ca15	14	2	11	7			0,13	1,900	8200		1066	1066	
024	031	7	1326	605Ca11a	12	2	11	7			0,20	1,800	8200		1640	1640	
024	031	7	1326	606Aa11	13	2	11	7			0,05	0,450	8200		410	410	
024	031	7	1326	606Aa11	15	2	11	7			0,11	1,000	8200		902	902	
024	031	7	1326	607Aa09a	13	2	11	7			0,25	2,300	8200		2050	2050	
024	031	7	1326	607Aa09a	16	2	11	7			0,15	1,350	8200		1230	1230	
024	031	7	1326	607Aa10a	16	2	11	7			0,15	1,350	8200		1230	1230	
024	031	7	1326	607Ca09	15	2	11	7			0,07	0,650	8200		574	574	
024	031	7	1326	607Ca12b	15	2	11	7			0,08	0,700	8200		656	656	
024	031	7	1326	607Fa11	13	1	11	7			0,23	2,050	8200		1886	1886	
024	031	7	1326	608Ba07	13	2	11	7			0,05	0,450	8200		410	410	
024	031	7	1326	608Ba09	15	2	11	7			0,10	0,900	8200		820	820	
024	031	7	1326	608Ba09	16	2	11	7			0,10	0,900	8200		820	820	
024	031	7	1326	608Ca09	16	2	11	7			0,10	0,900	8200		820	820	
024	031	7	1326	608Da04b	16	2	11	7			0,10	0,900	8200		820	820	
024	031	7	1326	609Ba08	15	2	11	7			0,20	1,800	8200		1640	1640	
024	031	7	1326	610Aa05	15	2	11	7			0,10	0,900	8200		820	820	
024	031	7	1326	610Aa10	15	2	11	7			0,05	0,450	8200		410	410	
024	031	7	1326	610Aa10	16	2	11	7			0,05	0,450	8200		410	410	
024	031	7	1326	610Ba06	15	2	11	7			0,07	0,650	8200		574	574	
024	031	7	1326	610Da09	16	3	14	7			0,15	1,350	8200		1230	1230	
024	031	7	1326	610Da11	14	3	14	7			0,05	0,450	8200		410	410	
024	031	7	1326	610Da11	16	3	14	7			0,15	1,350	8200		1230	1230	
024	031	7	1326	610Da11	17	3	14	7			0,07	0,630	8200		574	574	
024	031	7	1326	611Aa06	16	3	14	7			0,07	0,560	8200		574	574	
024	031	7	1326	611Ba07	16	3	14	7			0,15	1,450	8200		1230	1230	
024	031	7	1326	611Ba07	17	3	14	7			0,15	1,350	8200		1230	1230	
024	031	7	1326	611Ca06	15	3	14	7			0,04	0,350	8200		328	328	
024	031	7	1326	611Ca07a	17	3	14	7			0,10	0,900	8200		820	820	
024	031	7	1326	611Ca07b	16	2	11	7			0,30	2,600	8200		2460	2460	
024	031	7	1326	611Da06a	14	3	14	7			0,04	0,350	8200		328	328	
024	031	7	1326	611Da09	14	3	14	7			0,12	1,080	8200		984	984	
024	031	7	1326	611Ea11	14	3	14	7			0,18	1,620	8200		1476	1476	
024	031	7	1326	611Ea11	15	3	14	7			0,05	0,450	8200		410	410	
024	031	7	1326	611Ea11	16	3	14	7			0,77	6,800	8200		6314	6314	
024	031	7	1326	612Ba07a	16	3	14	7			0,25	2,200	8200		2050	2050	
024	031	7	1326	612Ba07a	17	3	14	7			0,20	1,800	8200		1640	1640	
024	031	7	1326	612Ba09	14	3	14	7			0,07	0,650	8200		574	574	
024	031	7	1326	612Ca07	12	3	14	7			0,10	0,900	8200		820	820	
024	031	7	1326	612Ca07	13	3	14	7			0,10	0,900	8200		820	820	
024	031	7	1326	612Ca07	14	3	14	7			0,04	0,300	8200		328	328	
024	031	7	1326	612Ca07	15	3	14	7			0,10	0,900	8200		820	820	
024	031	7	1326	612Da06	15	2	11	7			0,05	0,450	8200		410	410	
024	031	7	1326	612Da07b	14	2	11	7			0,07	0,650	8200		574	574	
024	031	7	1326	613Ca07	16	1	11	7			0,15	1,350	8200		1230	1230	
024	031	7	1326	615Aa05a	16	2	11	7			0,25	2,250	8200		2050	2050	
024	031	7	1326	615Aa13	16	2	11	7			0,20	1,800	8200		1640	1640	
024	031	7	1326	615Ba05	15	3	14	7			0,07	0,650	8200		574	574	
024	031	7	1326	615Ba05	16	3	14	7			0,10	0,900	8200		820	820	
024	031	7	1326	615Ba06a	17	2	11	7			0,25	2,250	8200		2050	2050	
024	031	7	1326	615Ba06b	16	3	14	7			0,15	1,300	8200		1230	1230	
024	031	7	1326	615Ba07	17	3	14	7			0,40	3,600	8200		3280	3280	
024	031	7	1326	615Ca08	13	3	14	7			0,07	0,650	8200		574	574	
024	031	7	1326	615Ca08	16	3	14	7			0,29	2,610	8200		2378	2378	
024	031	7	1326	615Ca10	12	3	14	7			0,09	0,800	8200		738	738	
024	031	7	1326	615Ca10	13	3	14	7			0,08	0,700	8200		656	656	
024	031	7	1326	616Aa06b	17	2	11	7			0,10	0,900	8200		820	820	
024	031	7	1326	616Aa08a	17	3	14	7			0,20	1,800	8200		1640	1640	
024	031	7	1326	616Ba07a	16	3	14	7			0,20	1,800	8200		1640	1640	
024	031	7	1326	616Ba09	16	3	14	7			0,20	1,800	8200		1640	1640	
024	031	7	1326	616Ba10	14	3	14	7			0,10	0,900	8200		820	820	
024	031	7	1326	617Aa00	11	2	11	7			0,20	1,800	8200		1640	1640	
024	031	7	1326	617Ba09	16	2	11	7			0,28	2,520	8200		2296	2296	
024	031	7	1326	618Ca05b	16	3	14	7			0,20	1,800	8200		1640	1640	
024	031	7	1326	618Ca12	16	3	14	7			0,20	1,700	8200		1640	1640	
024	031	7	1326	619Aa07a	14	1	11	7			0,15	2,700	8200		1230	1230	
024	031	7	1326	619Aa09	17	2	11	7			0,20	1,800	8200		1640	1640	
024	031	7	1326	619Da04	17	3	14	7			0,05	0,450	8200		410	410	
024	031	7	1326	619Ea07a	14	2	11	7			0,25	4,500	8200		2050	2050	
024	031	7	1326	619Ea11b	16	3	14	7			0,20	1,800	8200		1640	1640	
024	031	7	1326	621Ba06	16	1	11	7			0,10	0,900	8200		820	820	
024	031	7	1326	621Ba09	16	1	11	7			0,07	0,630	8200		574	574	
024	031	7	1326	621Ba10	16	1	11	7			0,07	0,630	8200		574	574	
024	031	7	1326	622Aa07b	16	2	11	7			0,30	2,700	8200		2460	2460	

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
024	031	7	1326	622Ba08b	16	2	11	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	623Ca07	16	3	14	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	623Da06a	13	3	14	7			0,07	0,630	8200	574		574
024	031	7	1326	623Da06a	14	3	14	7			0,05	0,430	8200	410		410
024	031	7	1326	623Da06b	14	2	11	7			0,13	1,100	8200	1066		1066
024	031	7	1326	623Da08	16	3	14	7			0,25	2,250	8200	2050		2050
024	031	7	1326	623Ea04	17	3	14	7			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	7	1326	623Ea05	14	3	14	7			0,13	1,120	8200	1066		1066
024	031	7	1326	623Ea06a	14	3	14	7			0,04	0,320	8200	328		328
024	031	7	1326	623Ea06a	16	3	14	7			0,14	1,200	8200	1148		1148
024	031	7	1326	623Ea09	16	3	14	7			0,07	0,630	8200	574		574
024	031	7	1326	624Aa00a	11	2	11	7			0,17	1,200	8200	1394		1394
024	031	7	1326	624Aa00a	12	2	11	7			0,05	0,450	8200	410		410
024	031	7	1326	624Aa00b	11	2	11	7			0,03	0,250	8200	246		246
024	031	7	1326	624Aa06	13	2	11	7			0,05	0,450	8200	410		410
024	031	7	1326	624Aa06	14	2	11	7			0,01	0,090	8200	82		82
024	031	7	1326	624Aa07a	14	2	11	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	624Aa07a	17	2	11	7			0,25	2,250	8200	2050		2050
024	031	7	1326	624Aa09	15	2	11	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	624Aa09	17	2	11	7			0,07	0,630	8200	574		574
024	031	7	1326	624Ba00	11	2	11	7			0,64	5,770	8200	5248		5248
024	031	7	1326	624Ba00	12	2	11	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	624Ba06a	14	2	11	7			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	7	1326	624Ca03	16	1	11	7			0,15	1,350	8200	1230		1230
024	031	7	1326	624Ca06	16	1	11	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	624Ca09	16	1	11	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	701Aa09	16	1	11	7			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	7	1326	702Fa09	16	1	11	7			0,50	4,500	8200	4100		4100
024	031	7	1326	704Ba11b	16	2	11	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	704Ca09a	16	2	11	7			0,15	1,350	8200	1230		1230
024	031	7	1326	704Ca09b	12	2	11	7			0,02	0,180	8200	164		164
024	031	7	1326	704Ca09b	16	2	11	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	704Ca09b	17	2	11	7			0,30	2,700	8200	2460		2460
024	031	7	1326	704Ca13	16	2	11	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	704Da04	14	3	14	7			0,10	0,920	8200	820		820
024	031	7	1326	704Da04	16	3	14	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	706Ba07b	16	2	11	7			0,30	2,700	8200	2460		2460
024	031	7	1326	706Ba10c	14	2	11	7			0,07	0,600	8200	574		574
024	031	7	1326	706Ba10c	16	2	11	7			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	7	1326	706Ba11a	13	3	14	7			0,07	0,650	8200	574		574
024	031	7	1326	706Ba11b	17	3	14	7			0,40	2,400	8200	3280		3280
024	031	7	1326	707Ba06	14	2	11	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	707Ba06	15	2	11	7			0,03	0,300	8200	246		246
024	031	7	1326	707Ca06	15	2	11	7			0,05	0,450	8200	410		410
024	031	7	1326	707Ca06	16	2	11	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	708Aa06b	15	3	14	7			0,07	0,600	8200	574		574
024	031	7	1326	708Aa06b	16	3	14	7			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	7	1326	708Aa12	14	3	14	7			0,15	1,350	8200	1230		1230
024	031	7	1326	708Aa12	15	3	14	7			0,11	1,000	8200	902		902
024	031	7	1326	709Ba09a	13	3	14	7			0,05	0,450	8200	410		410
024	031	7	1326	709Ba09a	14	3	14	7			0,05	0,450	8200	410		410
024	031	7	1326	709Ba09a	15	3	14	7			0,04	0,400	8200	328		328
024	031	7	1326	709Ba09a	16	3	14	7			0,14	1,300	8200	1148		1148
024	031	7	1326	710Aa11	16	3	14	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	710Ca09	14	3	14	7			0,05	0,450	8200	410		410
024	031	7	1326	710Ca09	15	3	14	7			0,15	1,350	8200	1230		1230
024	031	7	1326	710Da00	11	3	14	7			0,09	0,800	8200	738		738
024	031	7	1326	710Da09	13	3	14	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	711Aa10	12	3	14	7			0,10	0,800	8200	820		820
024	031	7	1326	711Aa10	13	3	14	7			0,11	1,000	8200	902		902
024	031	7	1326	711Aa10	14	3	14	7			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	7	1326	711Aa10	15	3	14	7			0,16	1,450	8200	1312		1312
024	031	7	1326	711Ba11	15	3	14	7			0,03	0,250	8200	246		246
024	031	7	1326	711Ca05a	13	3	14	7			0,13	1,120	8200	1066		1066
024	031	7	1326	711Ca05a	15	3	14	7			0,29	2,550	8200	2378		2378
024	031	7	1326	711Ca06	15	2	11	7			0,04	0,400	8200	328		328
024	031	7	1326	711Ca09a	16	3	14	7			0,31	2,800	8200	2542		2542
024	031	7	1326	711Ca11	15	2	11	7			0,02	0,200	8200	164		164
024	031	7	1326	712Ca04	13	3	14	7			0,08	0,720	8200	656		656
024	031	7	1326	712Ca05	15	3	14	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	712Ca05	16	3	14	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	712Ca09	16	3	14	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	712Da09	14	3	14	7			0,06	0,540	8200	492		492
024	031	7	1326	712Da09	15	3	14	7			0,09	0,800	8200	738		738
024	031	7	1326	712Ea06	16	3	14	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	7	1326	712Fa05b	13	3	14	7			0,22	1,940	8200	1804		1804
024	031	7	1326	712Fa05b	14	3	14	7			0,11	1,000	8200	902		902
024	031	7	1326	712Fa05b	16	3	14	7			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	7	1326	712Fa06b	13	3	14	7			0,07	0,630	8200	574		574
024	031	7	1326	712Fa06b	15	3	14	7			0,20	1,800	8200	1640		1640

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv 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
024	031	7	1326	712Fa06b	16	3	14	7				0,60	5,400	8200	4920		4920
024	031	7	1326	713Aa09	16	3	14	7				0,07	0,600	8200	574		574
024	031	7	1326	713Ba05	15	3	14	7				0,07	0,830	8200	574		574
024	031	7	1326	713Ba05	16	3	14	7				0,05	0,420	8200	410		410
024	031	7	1326	713Ca11	15	3	14	7				0,08	0,700	8200	656		656
024	031	7	1326	713Da05a	14	3	14	7				0,04	0,360	8200	328		328
024	031	7	1326	713Da05a	15	3	14	7				0,05	0,450	8200	410		410
024	031	7	1326	713Da05a	16	3	14	7				0,15	1,370	8200	1230		1230
024	031	7	1326	713Da05a	131	3	14	7				0,08	0,720	8200	656		656
024	031	8	1326	716Ba09	15	3	14	9			1	0,05	0,450	8200	410		410
024	031	8	1326	718Aa09a	16	3	14	9			1	0,04	0,370	8200	328		328
024	031	8	1326	719Ca09	15	3	14	9			1	0,02	0,180	8200	164		164
024	031	8	1326	719Ca09	16	3	14	9			1	0,02	0,180	8200	164		164
024	031	8	1326	720Ea09a	16	3	14	9			1	0,03	0,250	8200	246		246
024	031	8	1326	722Da06	16	3	14	9			1	0,06	0,500	8200	492		492
024	031	8	1326	723Aa08c	16	3	14	9			1	0,04	0,360	8200	328		328
024	031	8	1326	724Aa07a	16	3	14	9			1	0,08	0,720	8200	656		656
024	031	8	1326	725Ba04	15	3	14	9			1	0,02	0,180	8200	164		164
024	031	8	1326	818Aa06	16	2	11	9			1	0,04	0,320	8200	328		328
024	031	8	1326	818Ba09	16	2	11	9			1	0,04	0,320	8200	328		328
024	031	8	1326	818Ca05	17	2	11	9			1	0,05	0,250	8200	410		410
024	031	8	1326	818Ca08	16	2	11	9			1	0,04	0,320	8200	328		328
024	031	8	1326	826Ba13	16	2	11	9			1	0,04	0,320	8200	328		328
024	031	8	1326	826Ca13	16	2	11	9			1	0,08	0,440	8200	656		656
024	031	8	1326	826Ea14	16	2	11	9			1	0,03	0,150	8200	246		246
024	031	8	1326	827Ba09	16	2	11	9			1	0,14	0,600	8200	1148		1148
024	031	8	1326	827Ca05	16	2	11	9			1	0,02	0,100	8200	164		164
024	031	8	1326	827Ca08	16	2	11	9			1	0,04	0,160	8200	328		328
024	031	8	1326	827Da05	16	2	11	9			1	0,02	0,100	8200	164		164
024	031	8	1326	827Da09	15	2	11	9			1	0,02	0,180	8200	164		164
024	031	8	1326	829Ba06	15	2	11	9			1	0,05	0,450	8200	410		410
024	031	8	1326	829Ba08	15	2	11	9			1	0,02	0,180	8200	164		164
024	031	8	1326	829Ca06	15	2	11	9			1	0,40	0,360	8200	3280		3280
024	031	8	1326	831Ba12b	15	2	11	9			1	0,03	0,270	8200	246		246
024	031	8	1326	831Ca05	16	2	11	9			1	0,04	0,360	8200	328		328
024	031	8	1326	833Ba08	16	2	11	9			1	0,04	0,360	8200	328		328
024	031	8	1326	833Ca09	16	2	11	9			1	0,03	0,150	8200	246		246
024	031	8	1326	834Ca07	15	2	11	9			1	0,04	0,160	8200	328		328
024	031	8	1326	834Da05	15	2	11	9			1	0,03	0,270	8200	246		246
024	031	8	1326	835Ba09	15	2	11	9			1	0,04	0,200	8200	328		328
024	031	8	1326	835Ba09	16	2	11	9			1	0,04	0,240	8200	328		328
6	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										24,64	218,700		202048		202048
024	121	8	1326	714Aa10	16	3	14	8				0,20	0,800	6400	1280		1280
024	121	8	1326	722Da04	17	3	14	8				0,35	3,100	6400	2240		2240
024	121	8	1326	722Da06	17	3	14	8				0,85	7,600	6400	5440		5440
024	121	8	1326	726Aa06	17	1	11	8				0,44	1,700	6400	2816		2816
024	121	8	1326	726Aa09a	17	3	14	8				0,25	0,900	6400	1600		1600
024	121	8	1326	727Ha10	17	1	11	8				0,35	1,300	6400	2240		2240
024	121	8	1326	728Aa09	17	2	11	8				0,21	0,800	6400	1344		1344
024	121	8	1326	728Aa13	17	2	11	8				0,32	1,200	6400	2048		2048
024	121	8	1326	825Ba13a	16	2	11	8				0,60	4,800	6400	3840		3840
024	121	8	1326	825Ba13a	17	2	11	8				0,50	4,500	6400	3200		3200
024	121	8	1326	825Ba13b	17	2	11	8				1,20	10,800	6400	7680		7680
024	121	8	1326	825Ca14	17	2	11	8				0,30	1,500	6400	1920		1920
024	121	8	1326	826Ca13	17	2	11	8				1,00	6,000	6400	6400		6400
024	121	8	1326	826Da08a	17	2	11	8				0,45	1,800	6400	2880		2880
024	121	8	1326	834Ca07	17	2	11	8				0,36	1,400	6400	2304		2304
024	121	8	1326	835Aa08	17	2	11	8				0,50	2,000	6400	3200		3200
6	024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích										7,88	50,200		50432		50432
024	131	8	1326	720Da10	15	3	14	8				0,95	8,500	8200	7790		7790
024	131	8	1326	818Ba05	17	2	11	8				2,20	19,800	8200	18040		18040
024	131	8	1326	818Ba06	16	2	11	8				0,75	6,700	8200	6150		6150
024	131	8	1326	825Aa12	17	2	11	8				2,50	22,500	8200	20500		20500
024	131	8	1326	826Aa12	17	2	11	8				1,10	9,900	8200	9020		9020
024	131	8	1326	826Ca13	16	2	11	8				0,30	2,700	8200	2460		2460
024	131	8	1326	826Da14	17	2	11	8				0,85	7,600	8200	6970		6970
024	131	8	1326	826Ea14	16	2	11	8				0,08	0,700	8200	656		656
024	131	8	1326	826Ea14	17	2	11	8				0,25	2,200	8200	2050		2050
024	131	8	1326	827Aa13	16	2	11	8				0,83	7,400	8200	6806		6806
024	131	8	1326	827Ba09	17	2	11	8				0,55	2,200	8200	4510		4510
024	131	8	1326	829Ca06	16	2	11	8				0,17	1,500	8200	1394		1394
024	131	8	1326	829Ca06	17	2	11	8				0,90	8,100	8200	7380		7380
024	131	8	1326	832Aa09	17	2	11	8				1,10	9,900	8200	9020		9020
024	131	8	1326	834Ca05	17	2	11	8				0,55	2,200	8200	4510		4510

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síť	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
6 024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										13,08	111,900		107256		107256
024 422	7	1326	611Da06a	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		1,44		5,000	3400	4896			4896
024 422	7	1326	611Da06a	17 3 14 7	17 3 14 7		999 SML		0,66		2,300	3400	2244			2244
024 422	7	1326	611Ea11	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		1,29		5,200	3400	4386			4386
024 422	7	1326	611Ea11	17 3 14 7	17 3 14 7		999 SML		0,16		0,600	3400	544			544
024 422	7	1326	612Ba09	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		0,20		0,800	3400	680			680
024 422	7	1326	612Ca07	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		0,50		1,960	3400	1700			1700
024 422	7	1326	612Ca07	17 3 14 7	17 3 14 7		999 SML		0,90		4,400	3400	3060			3060
024 422	7	1326	612Ca09	17 3 14 7	17 3 14 7		999 SML		0,20		0,800	3400	680			680
024 422	7	1326	612Da06	16 2 11 7	16 2 11 7		999 SML		0,36		1,400	3400	1224			1224
024 422	7	1326	612Da07b	16 2 11 7	16 2 11 7		999 SML		0,07		0,250	3400	238			238
024 422	7	1326	612Da10	16 2 11 7	16 2 11 7		999 SML		1,20		5,190	3400	4080			4080
024 422	7	1326	612Da10	17 2 11 7	17 2 11 7		999 SML		0,20		0,800	3400	680			680
024 422	7	1326	615Ca10	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		0,23		0,920	3400	782			782
024 422	7	1326	618Aa09b	17 3 14 7	17 3 14 7		999 SML		1,00		4,500	3400	3400			3400
024 422	7	1326	618Ba10	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		3,10		12,400	3400	10540			10540
024 422	7	1326	618Ba11	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		1,10		4,400	3400	3740			3740
024 422	7	1326	618Ca12	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		1,05		4,700	3400	3570			3570
024 422	7	1326	619Aa07a	17 1 11 7	17 1 11 7		999 SML		0,25		1,500	3400	850			850
024 422	7	1326	619Ca08b	17 3 14 7	17 3 14 7		999 SML		0,50		2,000	3400	1700			1700
024 422	7	1326	619Ea07a	15 2 11 7	15 2 11 7		999 SML		0,37		1,850	3400	1258			1258
024 422	7	1326	619Ea07a	16 2 11 7	16 2 11 7		999 SML		0,05		0,300	3400	170			170
024 422	7	1326	619Ea07a	17 2 11 7	17 2 11 7		999 SML		0,60		2,400	3400	2040			2040
024 422	7	1326	623Ba06	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		0,10		0,400	3400	340			340
024 422	7	1326	623Ba08	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		0,40		1,600	3400	1360			1360
024 422	7	1326	623Ca04a	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		0,30		1,800	3400	1020			1020
024 422	7	1326	623Ca04a	17 3 14 7	17 3 14 7		999 SML		0,35		1,400	3400	1190			1190
024 422	7	1326	623Ca06a	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		0,80		3,200	3400	2720			2720
024 422	7	1326	623Da06a	15 3 14 7	15 3 14 7		999 SML		0,10		0,400	3400	340			340
024 422	7	1326	623Da06a	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		0,25		1,000	3400	850			850
024 422	7	1326	623Da06a	17 3 14 7	17 3 14 7		999 SML		1,00		4,800	3400	3400			3400
024 422	7	1326	623Ea05	17 3 14 7	17 3 14 7		999 SML		0,20		1,200	3400	680			680
024 422	7	1326	623Ea06a	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		1,20		4,800	3400	4080			4080
024 422	7	1326	623Ea06a	17 3 14 7	17 3 14 7		999 SML		1,65		8,600	3400	5610			5610
024 422	7	1326	624Ca05	16 1 11 7	16 1 11 7		999 SML		0,20		0,800	3400	680			680
024 422	7	1326	710Ba09	17 3 14 7	17 3 14 7		999 SML		0,25		1,500	3400	850			850
024 422	7	1326	710Ca09	15 3 14 7	15 3 14 7		999 SML		0,10		0,400	3400	340			340
024 422	7	1326	710Ca09	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		1,50		6,000	3400	5100			5100
024 422	7	1326	710Ca09	17 3 14 7	17 3 14 7		999 SML		2,10		9,850	3400	7140			7140
024 422	7	1326	712Ba11a	16 2 11 7	16 2 11 7		999 SML		0,10		0,400	3400	340			340
024 422	7	1326	712Da09	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		0,10		0,400	3400	340			340
024 422	7	1326	712Da09	17 3 14 7	17 3 14 7		999 SML		1,75		8,000	3400	5950			5950
024 422	8	1326	720Da10	15 3 14 5	15 3 14 5		999 SML		0,95		8,500	3400	3230			3230
024 422	8	1326	722Da04	17 3 14 5	17 3 14 5		999 SML		0,35		3,100	3400	1190			1190
024 422	8	1326	722Da06	17 3 14 5	17 3 14 5		999 SML		0,85		7,600	3400	2890			2890
024 422	8	1326	818Ba05	17 2 11 5	17 2 11 5		999 SML		2,20		19,800	3400	7480			7480
024 422	8	1326	818Ba06	16 2 11 5	16 2 11 5		999 SML		0,75		6,700	3400	2550			2550
024 422	8	1326	825Aa12	17 2 11 5	17 2 11 5		999 SML		2,50		22,500	3400	8500			8500
024 422	8	1326	825Ba13a	16 2 11 5	16 2 11 5		999 SML		0,60		4,800	3400	2040			2040
024 422	8	1326	825Ba13a	17 2 11 5	17 2 11 5		999 SML		0,50		4,500	3400	1700			1700
024 422	8	1326	825Ca14	17 2 11 5	17 2 11 5		999 SML		0,30		1,500	3400	1020			1020
024 422	8	1326	826Aa12	17 2 11 5	17 2 11 5		999 SML		1,10		9,900	3400	3740			3740
024 422	8	1326	826Ca13	16 2 11 5	16 2 11 5		999 SML		0,30		2,700	3400	1020			1020
024 422	8	1326	826Ea14	17 2 11 5	17 2 11 5		999 SML		0,25		2,200	3400	850			850
024 422	8	1326	827Aa13	16 2 11 5	16 2 11 5		999 SML		0,83		7,400	3400	2822			2822
024 422	8	1326	827Ba09	17 2 11 5	17 2 11 5		999 SML		0,55		2,200	3400	1870			1870
024 422	8	1326	829Ca06	16 2 11 5	16 2 11 5		999 SML		0,17		1,500	3400	578			578
024 422	8	1326	829Ca06	17 2 11 5	17 2 11 5		999 SML		0,90		8,100	3400	3060			3060
024 422	8	1326	832Aa09	17 2 11 5	17 2 11 5		999 SML		1,10		9,900	3400	3740			3740
024 422	8	1326	834Ca05	17 2 11 5	17 2 11 5		999 SML		0,55		2,200	3400	1870			1870
024 422	8	1326	834Ca07	17 2 11 5	17 2 11 5		999 SML		0,36		1,440	3400	1224			1224
6 024	422-Chem ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo								42,99		246,760		146166			146166
024 432	7	1326	612Ba09	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		0,20		1,800	4100	820			820
024 432	7	1326	612Ca05	17 3 14 7	17 3 14 7		999 SML		0,05		0,450	4100	205			205
024 432	7	1326	612Ca07	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		0,30		2,700	4100	1230			1230
024 432	7	1326	612Ca07	17 3 14 7	17 3 14 7		999 SML		0,50		4,500	4100	2050			2050
024 432	7	1326	612Ca09	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML		0,25		2,250	4100	1025			1025
024 432	7	1326	612Da03	17 2 11 7	17 2 11 7		999 SML		0,25		2,250	4100	1025			1025
024 432	7	1326	612Da06	16 2 11 7	16 2 11 7		999 SML		0,27		2,400	4100	1107			1107
024 432	7	1326	612Da07b	16 2 11 7	16 2 11 7		999 SML		0,23		2,070	4100	943			943
024 432	7	1326	612Da10	16 2 11 7	16 2 11 7		999 SML		0,40		3,600	4100	1640			1640
024 432	7	1326	615Ca10	15 3 14 7	15 3 14 7		999 SML		0,12		1,000	4100	492			492
024 432	7	1326	615Ca10	16 3 14 7	16 3 14 7		999 SML									

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
024 432	7	1326	616Ba10	16 3 14	7	999	SML	0,42	3,700	4100	1722	1722				
024 432	7	1326	618Aa09b	16 3 14	7	999	SML	0,24	2,160	4100	984	984				
024 432	7	1326	618Ba10	16 3 14	7	999	SML	1,50	13,500	4100	6150	6150				
024 432	7	1326	618Ba11	16 3 14	7	999	SML	0,47	4,200	4100	1927	1927				
024 432	7	1326	618Ca12	16 3 14	7	999	SML	0,25	2,250	4100	1025	1025				
024 432	7	1326	619Aa07a	15 1 11	7	999	SML	0,13	1,170	4100	533	533				
024 432	7	1326	619Aa07a	17 1 11	7	999	SML	0,40	3,600	4100	1640	1640				
024 432	7	1326	619Aa10	17 2 11	7	999	SML	0,20	1,800	4100	820	820				
024 432	7	1326	619Ba07	16 2 11	7	999	SML	0,40	3,600	4100	1640	1640				
024 432	7	1326	619Ca08b	17 3 14	7	999	SML	0,50	4,500	4100	2050	2050				
024 432	7	1326	619Ea07a	15 2 11	7	999	SML	0,20	1,800	4100	820	820				
024 432	7	1326	622Ba07b	17 2 11	7	999	SML	0,45	4,050	4100	1845	1845				
024 432	7	1326	623Ba06	16 3 14	7	999	SML	0,20	1,800	4100	820	820				
024 432	7	1326	623Ba08	16 3 14	7	999	SML	0,15	1,300	4100	615	615				
024 432	7	1326	623Ca04a	17 3 14	7	999	SML	0,35	3,050	4100	1435	1435				
024 432	7	1326	623Ca06a	16 3 14	7	999	SML	0,30	2,700	4100	1230	1230				
024 432	7	1326	623Da06a	16 3 14	7	999	SML	0,52	4,700	4100	2132	2132				
024 432	7	1326	623Ea05	15 3 14	7	999	SML	0,23	2,000	4100	943	943				
024 432	7	1326	623Ea05	16 3 14	7	999	SML	0,45	4,000	4100	1845	1845				
024 432	7	1326	623Ea06a	16 3 14	7	999	SML	0,50	4,500	4100	2050	2050				
024 432	7	1326	623Ea06a	17 3 14	7	999	SML	0,50	4,500	4100	2050	2050				
024 432	7	1326	623Ea06b	17 2 11	7	999	SML	0,20	1,800	4100	820	820				
024 432	7	1326	624Ba06a	15 2 11	7	999	SML	0,25	2,250	4100	1025	1025				
024 432	7	1326	624Ba06a	16 2 11	7	999	SML	0,20	1,800	4100	820	820				
024 432	7	1326	624Ca05	16 1 11	7	999	SML	0,20	1,800	4100	820	820				
024 432	7	1326	624Ca05	17 1 11	7	999	SML	0,40	3,600	4100	1640	1640				
024 432	7	1326	704Aa11	17 2 11	7	999	SML	0,50	4,500	4100	2050	2050				
024 432	7	1326	705Ba06a	17 3 14	7	999	SML	0,20	1,800	4100	820	820				
024 432	7	1326	705Ba08b	17 3 14	7	999	SML	0,06	0,540	4100	246	246				
024 432	7	1326	708Aa06b	17 3 14	7	999	SML	0,30	2,700	4100	1230	1230				
024 432	7	1326	708Aa12	16 3 14	7	999	SML	0,20	1,800	4100	820	820				
024 432	7	1326	710Ba05	17 3 14	7	999	SML	0,20	1,800	4100	820	820				
024 432	7	1326	710Ba06	16 3 14	7	999	SML	0,05	0,450	4100	205	205				
024 432	7	1326	710Ca09	17 3 14	7	999	SML	1,00	9,000	4100	4100	4100				
024 432	7	1326	711Aa10	16 3 14	7	999	SML	1,30	11,700	4100	5330	5330				
024 432	7	1326	712Ba11a	16 2 11	7	999	SML	0,35	3,150	4100	1435	1435				
024 432	7	1326	712Ba11a	17 2 11	7	999	SML	0,50	4,500	4100	2050	2050				
024 432	7	1326	712Da09	16 3 14	7	999	SML	0,15	1,350	4100	615	615				
024 432	7	1326	712Da09	17 3 14	7	999	SML	1,00	9,000	4100	4100	4100				
024 432	7	1326	712Ea09	16 3 14	7	999	SML	0,15	1,350	4100	615	615				
024 432	7	1326	713Da05a	16 3 14	7	999	SML	0,40	3,600	4100	1640	1640				
6 024 432-Chem. ochr.	MLP proti bušení - celoploš jedn a dvo										19,34	173,590		79294	79294	

024 511	8	1326	716Aa01b		3 14 9					1	0,91		6700	6097	6097	
024 511	8	1326	716Fa01b		2 11 9					1	0,37		6700	2479	2479	
024 511	8	1326	717Ba01b		2 11 9					1	0,63		6700	4221	4221	
024 511	8	1326	719Aa01b		3 14 9					1	0,55		6700	3685	3685	
024 511	8	1326	719Ba01a		3 14 9					1	0,53		6700	3551	3551	
024 511	8	1326	720Aa01c		3 14 9					1	2,09		6700	14003	14003	
024 511	8	1326	827Da01b		2 11 9					1	0,51		6700	3417	3417	
024 511	8	1326	827Da02b		2 11 9					1	0,52		6700	3484	3484	
6 024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně											6,11			40937	40937	

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											172,26	1042,920		998741	998741	
=====																
031 311	7	1326	606Aa01b		2 11 10					1	0,78		8000	6240	6240	
031 311	7	1326	606Da02		2 11 10					1	0,30		8000	2400	2400	
031 311	7	1326	607Aa02c		2 11 10					1	1,65		8000	13200	13200	
031 311	7	1326	609Aa01		1 11 10					1	0,30		8000	2400	2400	
031 311	7	1326	609Ba02		2 11 10					1	0,12		8000	960	960	
031 311	7	1326	609Da02a		1 11 10					1	0,09		8000	720	720	
031 311	7	1326	609Da02b		1 11 10					1	0,18		8000	1440	1440	
031 311	7	1326	610Ba01b		2 11 10					1	0,23		8000	1840	1840	
031 311	7	1326	610Ca01a		3 14 10					1	0,71		8000	5680	5680	
031 311	7	1326	611Aa01a		3 14 10					1	1,50		8000	12000	12000	
031 311	7	1326	611Ca01a		3 14 10					1	0,81		8000	6480	6480	
031 311	7	1326	611Ca01b		2 11 10					1	0,09		8000	720	720	
031 311	7	1326	611Da01a		3 14 10					1	1,27		8000	10160	10160	
031 311	7	1326	611Da01b		2 11 10					1	1,04		8000	8320	8320	
031 311	7	1326	615Ba01a		3 14 10					1	0,15		8000	1200	1200	
031 311	7	1326	615Ba01b		2 11 10					1	0,10		8000	800	800	
031 311	7	1326	615Ba02		2 11 10					1	0,09		8000	720	720	
031 311	7	1326	615Da02		2 11 10					1	0,07		8000	560	560	
031 311	7	1326	616Aa01c		3 14 10					1	0,16		8000	1280	1280	
031 311	7	1326	616Aa01e		2 11 10					1	0,50		8000	4000	4000	
031 311	7	1326	616Aa02		2 11 10					1	0,04		8000	320	320	
031 311	7	1326	616Ca01b		2 11 10					1	0,11		8000	880	880	

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	
031 311	7		1326 616Ca01c		2	11	10			1	0,18		8000	1440		1440	
031 311	7		1326 616Ca01d		2	11	10			1	0,57		8000	4560		4560	
031 311	7		1326 616Ca01e		2	11	10			1	0,08		8000	640		640	
031 311	7		1326 616Ca01f		3	14	10			1	0,88		8000	7040		7040	
031 311	7		1326 618Ca01b		3	14	10			1	1,03		8000	8240		8240	
031 311	7		1326 618Ca02		2	11	10			1	0,07		8000	560		560	
031 311	7		1326 618Da02		2	11	10			1	0,27		8000	2160		2160	
031 311	7		1326 619Aa01b		2	11	10			1	1,18		8000	9440		9440	
031 311	7		1326 619Aa02a		2	11	10			1	0,61		8000	4880		4880	
031 311	7		1326 619Aa02c		2	11	10			1	0,07		8000	560		560	
031 311	7		1326 620Ca02		1	11	10			1	0,18		8000	1440		1440	
031 311	7		1326 621Aa01		1	11	10			1	0,23		8000	1840		1840	
031 311	7		1326 621Ba01a		1	11	10			1	0,14		8000	1120		1120	
031 311	7		1326 621Ca02		1	12	10			1	0,04		8000	320		320	
031 311	7		1326 621Da01		1	11	10			1	0,06		8000	480		480	
031 311	7		1326 622Ba02c		2	11	10			1	0,14		8000	1120		1120	
031 311	7		1326 623Aa01b		3	14	10			1	0,11		8000	880		880	
031 311	7		1326 623Aa02		3	14	10			1	0,29		8000	2320		2320	
031 311	7		1326 623Ba02		3	14	10			1	0,98		8000	7840		7840	
031 311	7		1326 623Da01c		2	11	10			1	0,11		8000	880		880	
031 311	7		1326 704Aa01b		2	11	10			1	0,40		8000	3200		3200	
031 311	7		1326 704Aa02a		2	11	10			1	0,15		8000	1200		1200	
031 311	7		1326 704Aa02b		2	11	10			1	0,10		8000	800		800	
031 311	8		1326 716Aa01a		3	14	11			1	1,10		8000	8800		8800	
031 311	8		1326 721Ba01a		3	14	11			1	0,38		8000	3040		3040	
031 311	8		1326 721Ba01c		3	14	11			1	3,83		8000	30640		30640	
031 311	8		1326 724Ba01c		3	14	11			1	3,03		8000	24240		24240	
031 311	8		1326 832Ba01c		2	11	11			1	2,68		8000	21440		21440	
031 311	8		1326 832Ba02		2	11	11			1	4,28		8000	34240		34240	
6 031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										33,46				267680		267680

031 611	8		1326 831Ba01c		2	11	10				0,40	1,000	9000	9000		9000	
031 611	8		1326 832Aa01c		2	11	10				0,40	1,000	9000	9000		9000	
6 031	611-Rozčleňování porostů										0,80		2,000 km		18000		18000

031 612	7		1326 708Aa01b		3	14	11				0,75	2,500	9000	22500		22500	
6 031	612-Rozčleňování porostů - drtič										0,75		2,500 km		22500		22500

* 031-Prořezávky											35,01		4,500		308180		308180
=====																	

6 1 - Břidličná * Předaný projekt

celkem zakázka 5583990 4097216 9681206

Rozpis dle arondace:

1 - JPRL k prodeji či směně	234676	178537	413213
2 - kmenová (strategická) JPRL	2459305	1956708	4416013
3 - JPRL blokována (restituce, církev)	2890009	1961971	4851980

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

11 - Parcely nepodléhající restitucím	2693661	2135245	4828906
12 - Parcely jako potencionální majetek církví		320	320
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením	2890009	1961971	4851980

SmL zak	TP Vyk 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	
6 2 - Břidličná * Předaný-podmíněný																	

011 111	7		1326 603Ba09		2	11	11				1,10	368,000	48	17664		17664	
011 111	7		1326 603Ca11b		2	11	11				0,62	217,000	48	10416		10416	
011 111	7		1326 606Aa11		2	11	11				1,62	567,000	48	27216		27216	
011 111	7		1326 606Ba10		2	11	11				1,00	345,000	48	16560		16560	
011 111	7		1326 606Ca09		2	11	11				1,33	451,000	48	21648		21648	
011 111	7		1326 607Ba12		2	11	11				1,90	684,000	48	32832		32832	
011 111	7		1326 618Ba11		3	14	11				1,10	359,000	48	17232		17232	
011 111	7		1326 618Ca12		3	14	11				0,73	255,000	48	12240		12240	
011 111	7		1326 619Ba13		2	11	11				0,90	312,000	48	14976		14976	
011 111	7		1326 624Aa09		2	11	11				0,84	294,000	48	14112		14112	
011 111	7		1326 704Fa07c		2	11	11				1,00	307,000	48	14736		14736	
011 111	7		1326 706Ba10a		3	14	11				0,73	255,000	48	12240		12240	
011 111	7		1326 709Aa11b		2	11	11				0,39	139,000	48	6672		6672	
011 111	7		1326 709Ba10b		2	11	11				0,74	258,000	48	12384		12384	
011 111	7		1326 710Da12		3	14	11				1,00	354,000	48	16992		16992	
011 111	7		1326 711Ba11		3	14	11				1,52	529,000	48	25392		25392	
011 111	7		1326 711Da10a		3	14	11				1,20	418,000	48	20064		20064	
011 111	7		1326 712Aa09		2	11	11				0,89	308,000	48	14784		14784	
011 111	7		1326 712Ca05		3	14	11				1,70	524,000	48	25152		25152	
011 111	7		1326 712Fa05b		3	14	11				0,90	227,000	48	10896		10896	
011 111	7		1326 712Fa06b		3	14	11				1,20	321,000	48	15408		15408	
011 111	7		1326 713Aa12a		3	14	11				1,56	547,000	48	26256		26256	
011 111	7		1326 713Ba05		3	14	11				0,84	243,000	48	11664		11664	
011 111	7		1326 713Ba08		3	14	11				0,67	227,000	48	10896		10896	
011 111	7		1326 713Ca09		3	14	11				1,00	325,000	48	15600		15600	
011 111	7		1326 713Ca11		3	14	11				0,70	248,000	48	11904		11904	
011 111	7		1326 713Da05a		3	14	11				2,60	765,000	48	36720		36720	
011 111	7		1326 999Xa999				11				17,30	6000,000	48	288000		288000	
011 111	8		1326 716Aa09		3	14	8			1	2,00	700,000	48	33600		33600	
011 111	8		1326 716Ba09		3	14	8			1	2,00	700,000	48	33600		33600	
011 111	8		1326 716Ca12		3	14	8			1	1,00	350,000	48	16800		16800	
011 111	8		1326 716Ea10		3	14	8			1	2,00	700,000	48	33600		33600	
011 111	8		1326 717Ba08b		2	11	6			1	2,00	700,000	48	33600		33600	
011 111	8		1326 720Aa07a		3	14	8			1	1,50	525,000	48	25200		25200	
011 111	8		1326 720Aa09		3	14	5			1	3,00	1050,000	48	50400		50400	
011 111	8		1326 720Ea09a		3	14	5			1	3,00	1050,000	48	50400		50400	
011 111	8		1326 721Ca08		3	14	8			1	1,50	525,000	48	25200		25200	
011 111	8		1326 723Aa08c		3	14	8			1	1,50	525,000	48	25200		25200	
011 111	8		1326 723Ca09		3	14	7			1	1,50	525,000	48	25200		25200	
011 111	8		1326 826Ba13		2	11	7			1	1,00	350,000	48	16800		16800	
011 111	8		1326 826Ca13		2	11	6			1	1,00	350,000	48	16800		16800	
011 111	8		1326 833Ba08		2	11	5			1	1,00	350,000	48	16800		16800	
011 111	8		1326 835Ca08		2	11	5			1	1,00	350,000	48	16800		16800	
011 111	8		1326 999Xa999				10			1	30,00	10500,000	48	504000		504000	
6 011	111		úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									102,08	35097,000	m3	1684656		1684656

011 411	7		1326 606Aa12		2	11	11				0,78	274,000	90	24660		24660	
011 411	7		1326 606Ca11		2	11	11				1,52	496,000	90	44640		44640	
011 411	7		1326 607Aa09a		2	11	11				1,20	412,000	90	37080		37080	
011 411	7		1326 607Aa10a		2	11	11				1,00	344,000	90	30960		30960	
011 411	7		1326 611Aa06		3	14	11				0,86	258,000	90	23220		23220	
011 411	7		1326 611Ba07		3	14	11				1,20	329,000	90	29610		29610	
011 411	7		1326 611Ca06		3	14	11				0,82	248,000	90	22320		22320	
011 411	7		1326 611Da06a		3	14	11				1,60	472,000	90	42480		42480	
011 411	7		1326 612Ba07a		3	14	11				1,20	348,000	90	31320		31320	
011 411	7		1326 612Ca07		3	14	11				1,65	521,000	90	46890		46890	
011 411	7		1326 614Ba07		1	11	11				0,54	208,000	90	18720		18720	
011 411	7		1326 615Ba05		3	14	11				1,20	311,000	90	27990		27990	
011 411	7		1326 615Ba06a		2	11	11				1,00	345,000	90	31050		31050	
011 411	7		1326 615Ba07		3	14	11				1,30	405,000	90	36450		36450	
011 411	7		1326 615Ca10		3	14	11				1,50	542,000	90	48780		48780	
011 411	7		1326 616Ba06a		3	14	11				0,82	224,000	90	20160		20160	
011 411	7		1326 618Aa07		3	14	11				1,10	349,000	90	31410		31410	
011 411	7		1326 618Aa09b		3	14	11				1,50	500,000	90	45000		45000	
011 411	7		1326 618Ba10		3	14	11				1,39	484,000	90	43560		43560	
011 411	7		1326 619Aa07a		1	11	11				1,60	557,000	90	50130		50130	
011 411	7		1326 619Aa09		2	11	11				1,10	355,000	90	31950		31950	
011 411	7		1326 619Ba07		2	11	11				1,24	357,000	90	32130		32130	
011 411	7		1326 619Ca08b		3	14	11				1,10	362,000	90	32580		32580	
011 411	7		1326 619Ea07a		2	11	11				2,30	685,000	90	61650		61650	
011 411	7		1326 619Ea07c		3	14	11				1,23	429,000	90	38610		38610	
011 411	7		1326 622Aa07b		2	11	11				1,60	483,000	90	43470		43470	
011 411	7		1326 623Ba08		3	14	11				1,24	434,000	90	39060		39060	
011 411	7		1326 623Da06a		3	14	11				1,58	476,000	90	42840		42840	
011 411	7		1326 623Ea05		3	14	11				1,00	328,000	90	29520		29520	
011 411	7		1326 623Ea06a		3	14	11				2,00	672,000	90	60480		60480	
011 411	7		1326 624Ba06a		2	11	11				1,30	412,000	90	37080		37080	

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
011 411 7			1326 704Ca07b		2	11	11				1,50	482,000	90	43380		43380
011 411 7			1326 704Ca09b		2	11	11				1,25	437,000	90	39330		39330
011 411 7			1326 704Ea06		3	14	11				0,85	256,000	90	23040		23040
011 411 7			1326 705Aa08a		3	14	11				2,20	743,000	90	66870		66870
011 411 7			1326 705Ba08a		3	14	11				1,50	529,000	90	47610		47610
011 411 7			1326 705Ca08		3	14	11				0,70	245,000	90	22050		22050
011 411 7			1326 709Aa08		3	14	11				2,14	749,000	90	67410		67410
011 411 7			1326 709Aa09		3	14	11				1,00	347,000	90	31230		31230
011 411 7			1326 709Ba09a		3	14	11				1,80	624,000	90	56160		56160
011 411 7			1326 710Aa08		3	14	11				1,20	418,000	90	37620		37620
011 411 7			1326 710Ba08		3	14	11				1,10	356,000	90	32040		32040
011 411 7			1326 710Ba09		3	14	11				1,30	456,000	90	41040		41040
011 411 7			1326 710Ca09		3	14	11				2,40	846,000	90	76140		76140
011 411 7			1326 711Aa10		3	14	11				1,30	452,000	90	40680		40680
011 411 7			1326 712Ba09		3	14	11				1,80	642,000	90	57780		57780
011 411 7			1326 999Xa999				11				30,00	10500,000	90	945000		945000
011 411 8			1326 717Ba12a		2	11	10			1	0,50	175,000	90	15750		15750
011 411 8			1326 720Ea09a		3	14	10			1	1,00	350,000	90	31500		31500
011 411 8			1326 721Ba06a		3	14	10			1	1,00	300,000	90	27000		27000
011 411 8			1326 722Da04		3	14	6			1	1,00	200,000	90	18000		18000
011 411 8			1326 722Da06		3	14	6			1	1,50	525,000	90	47250		47250
011 411 8			1326 723Aa09		3	14	6			1	1,00	350,000	90	31500		31500
011 411 8			1326 723Ca06		3	14	6			1	1,00	250,000	90	22500		22500
011 411 8			1326 724Aa06		3	14	10			1	0,50	175,000	90	15750		15750
011 411 8			1326 818Ca08		2	11	5			1	2,00	700,000	90	63000		63000
011 411 8			1326 827Aa09		2	11	5			1	2,00	700,000	90	63000		63000
011 411 8			1326 827Ba09		2	11	5			1	2,00	700,000	90	63000		63000
011 411 8			1326 829Ca06		2	11	5			1	1,00	300,000	90	27000		27000
011 411 8			1326 833Ba08		2	11	5			1	1,00	350,000	90	31500		31500
011 411 8			1326 833Ca09		2	11	5			1	0,50	175,000	90	15750		15750
011 411 8			1326 999Xa999				9			1	30,00	10500,000	90	945000		945000
6 011 411-Drcení klestu											137,51	46452,000 m3	90	4180680		4180680

011 611 7			1326 615Ca10		3	14	9				0,15		4400	660		660
011 611 7			1326 616Ca10a		3	14	9				0,24		4400	1056		1056
011 611 7			1326 618Aa09b		3	14	9				0,20		4400	880		880
011 611 7			1326 618Aa10		3	14	9				0,10		4400	440		440
011 611 7			1326 618Ba10		3	14	9				0,18		4400	792		792
011 611 7			1326 618Ba11		3	14	9				0,20		4400	880		880
011 611 7			1326 619Ba13		2	11	9				0,20		4400	880		880
011 611 7			1326 619Ca08b		3	14	9				0,25		4400	1100		1100
011 611 7			1326 619Ea09		3	14	9				0,05		4400	220		220
011 611 7			1326 623Da06a		3	14	9				0,15		4400	660		660
011 611 7			1326 710Ba06		3	14	9				0,10		4400	440		440
011 611 7			1326 710Da12		3	14	9				0,35		4400	1540		1540
011 611 7			1326 711Aa10		3	14	9				0,25		4400	1100		1100
011 611 7			1326 711Ba11		3	14	9				0,30		4400	1320		1320
011 611 7			1326 711Da10a		3	14	9				0,45		4400	1980		1980
011 611 7			1326 712Ca05		3	14	9				0,15		4400	660		660
011 611 7			1326 712Da09		3	14	9				0,50		4400	2200		2200
011 611 7			1326 712Da11		3	14	9				0,15		4400	660		660
011 611 7			1326 713Aa12a		3	14	9				0,30		4400	1320		1320
011 611 7			1326 999Xa999				9				3,00		4400	13200		13200
011 611 8			1326 716Aa09		3	14	12				0,50		4400	2200		2200
011 611 8			1326 716Ba09		3	14	12				1,00		4400	4400		4400
011 611 8			1326 716Ea10		3	14	12				1,00		4400	4400		4400
011 611 8			1326 720Da10		3	14	12				1,00		4400	4400		4400
011 611 8			1326 722Da06		3	14	12				1,00		4400	4400		4400
011 611 8			1326 816Aa09		2	11	6				1,00		4400	4400		4400
011 611 8			1326 816Ba08		2	11	6				0,50		4400	2200		2200
011 611 8			1326 825Ba13a		2	11	6				1,00		4400	4400		4400
011 611 8			1326 825Ba13b		2	11	6				2,00		4400	8800		8800
011 611 8			1326 826Ba13		2	11	6				2,00		4400	8800		8800
011 611 8			1326 826Ca13		2	11	6				2,00		4400	8800		8800
011 611 8			1326 826Da14		2	11	6				0,50		4400	2200		2200
011 611 8			1326 829Ca06		2	11	6				0,50		4400	2200		2200
011 611 8			1326 832Aa09		2	11	6				1,50		4400	6600		6600
011 611 8			1326 833Aa08		2	11	6				0,50		4400	2200		2200
011 611 8			1326 833Ba08		2	11	6				0,50		4400	2200		2200
011 611 8			1326 833Ca07		2	11	6				0,50		4400	2200		2200
011 611 8			1326 834Da05		2	11	6				1,00		4400	4400		4400
6 011 611-Dočišťování ploch po těžbě											25,27			111188		111188

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											264,86	81549,000		5976524		5976524
=====																
012 051 7			1326 612Ca07		3	14	11			SML	0,80		5600	4480		4480
012 051 7			1326 615Aa06b		2	11	11			SML	0,30		5600	1680		1680

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	
012 051	7		1326 615Ba06a		2	11	11		SML		0,60		5600	3360		3360	
012 051	7		1326 616Aa08a		3	14	11		SML		1,10		5600	6160		6160	
012 051	7		1326 618Aa09b		3	14	11		SML		0,65		5600	3640		3640	
012 051	7		1326 618Ba10		3	14	11		SML		1,20		5600	6720		6720	
012 051	7		1326 619Aa07a		1	11	11		SML		0,70		5600	3920		3920	
012 051	7		1326 623Ba06		3	14	11		SML		0,15		5600	840		840	
012 051	7		1326 623Ba08		3	14	11		SML		0,20		5600	1120		1120	
012 051	7		1326 623Ca04a		3	14	11		SML		0,30		5600	1680		1680	
012 051	7		1326 623Da06a		3	14	11		SML		0,20		5600	1120		1120	
012 051	7		1326 623Ea06a		3	14	11		SML		1,90		5600	10640		10640	
012 051	7		1326 704Aa11		2	11	11		SML		1,60		5600	8960		8960	
012 051	7		1326 704Ba07a		2	11	11		SML		0,50		5600	2800		2800	
012 051	7		1326 710Ca09		3	14	11		SML		0,40		5600	2240		2240	
012 051	7		1326 710Da12		3	14	11		SML		0,60		5600	3360		3360	
012 051	7		1326 712Ba06a		3	14	11		SML		0,50		5600	2800		2800	
012 051	7		1326 712Da09		3	14	11		SML		0,50		5600	2800		2800	
012 051	7		1326 713Da05a		3	14	11		SML		0,70		5600	3920		3920	
6 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										12,90				72240		72240

012 071	7		1326 611Aa06		3	14	9	999	SML		0,40		4200	1680		1680	
012 071	7		1326 611Ba07		3	14	9	999	SML		0,50		4200	2100		2100	
012 071	7		1326 611Da06a		3	14	9	999	SML		0,85		4200	3570		3570	
012 071	7		1326 615Ba06a		2	11	9	999	SML		0,60		4200	2520		2520	
012 071	7		1326 615Ba07		3	14	9	999	SML		0,70		4200	2940		2940	
012 071	7		1326 615Ca10		3	14	9	999	SML		1,20		4200	5040		5040	
012 071	7		1326 615Da10		3	14	9	999	SML		0,35		4200	1470		1470	
012 071	7		1326 616Ba07a		3	14	9	999	SML		0,40		4200	1680		1680	
012 071	7		1326 616Ba08		3	14	9	999	SML		0,45		4200	1890		1890	
012 071	7		1326 616Ba09		3	14	9	999	SML		0,80		4200	3360		3360	
012 071	7		1326 616Ba11		3	14	9	999	SML		0,20		4200	840		840	
012 071	7		1326 616Ca10a		3	14	9	999	SML		0,50		4200	2100		2100	
012 071	7		1326 618Aa10		3	14	9	999	SML		0,25		4200	1050		1050	
012 071	7		1326 618Ba11		3	14	9	999	SML		0,45		4200	1890		1890	
012 071	7		1326 618Ca12		3	14	9	999	SML		0,60		4200	2520		2520	
012 071	7		1326 619Aa09		2	11	9	999	SML		0,30		4200	1260		1260	
012 071	7		1326 619Ba10		2	11	9	999	SML		0,30		4200	1260		1260	
012 071	7		1326 619Ba13		2	11	9	999	SML		0,60		4200	2520		2520	
012 071	7		1326 619Ca08b		3	14	9	999	SML		1,10		4200	4620		4620	
012 071	7		1326 619Da04		3	14	9	999	SML		0,10		4200	420		420	
012 071	7		1326 619Ea07a		2	11	9	999	SML		0,40		4200	1680		1680	
012 071	7		1326 710Da12		3	14	9	999	SML		0,80		4200	3360		3360	
012 071	7		1326 711Aa10		3	14	9	999	SML		0,30		4200	1260		1260	
012 071	7		1326 711Ba11		3	14	9	999	SML		0,40		4200	1680		1680	
012 071	7		1326 712Da09		3	14	9	999	SML		0,60		4200	2520		2520	
012 071	7		1326 713Aa12a		3	14	9	999	SML		0,35		4200	1470		1470	
012 071	8		1326 714Aa10		3	14	6	999	SML		0,50		4200	2100		2100	
012 071	8		1326 716Aa09		3	14	6	999	SML		0,50		4200	2100		2100	
012 071	8		1326 825Aa12		2	11	6	999	SML		0,50		4200	2100		2100	
012 071	8		1326 826Aa12		2	11	6	999	SML		1,00		4200	4200		4200	
012 071	8		1326 826Ba13		2	11	6	999	SML		2,00		4200	8400		8400	
012 071	8		1326 826Ca13		2	11	6	999	SML		2,00		4200	8400		8400	
012 071	8		1326 826Da14		2	11	6	999	SML		0,50		4200	2100		2100	
012 071	8		1326 834Ca05		2	11	6	999	SML		0,50		4200	2100		2100	
6 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										21,00				88200		88200

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											33,90				160440		160440
=====																	
016 211	7		1326 603Ca11b		16	2	11	10	1255	SML	0,30	1,200	4950	10800	5940	12960	18900
016 211	7		1326 603Ca13		16	2	11	10	1255	SML	0,40	1,600	4950	10800	7920	17280	25200
016 211	7		1326 607Aa09a		16	2	11	10	1255	SML	0,13	0,500	4950	10800	2475	5400	7875
016 211	7		1326 607Aa10a		16	2	11	10	1255	SML	0,10	0,400	4950	10800	1980	4320	6300
016 211	7		1326 608Ba09		16	2	11	10	1255	SML	0,25	1,000	4950	10800	4950	10800	15750
016 211	7		1326 608Ca09		16	2	11	10	1255	SML	0,23	0,900	4950	10800	4455	9720	14175
016 211	7		1326 608Da04b		16	2	11	10	1255	SML	0,20	0,800	4950	10800	3960	8640	12600
016 211	7		1326 609Ea09		16	1	11	10	1255	SML	0,10	0,400	4950	10800	1980	4320	6300
016 211	7		1326 610Da11		17	3	14	10	50155	SML	0,07	0,630	4950	8500	3119	5355	8474
016 211	7		1326 610Da12		17	3	14	10	83250	SML	0,10	0,400	4950	5400	1980	2160	4140
016 211	7		1326 611Ba07		17	3	14	10	1255	SML	0,10	0,400	4950	10800	1980	4320	6300
016 211	7		1326 611Ba07		17	3	14	10	50155	SML	0,15	1,350	4950	8500	6683	11475	18158
016 211	7		1326 611Ca06		17	3	14	10	1255	SML	0,30	1,200	4950	10800	5940	12960	18900
016 211	7		1326 611Ca07a		17	3	14	10	50155	SML	0,10	0,900	4950	8500	4455	7650	12105
016 211	7		1326 612Ba07a		17	3	14	10	50155	SML	0,20	1,800	4950	8500	8910	15300	24210
016 211	7		1326 612Ca05		17	3	14	10	50155	SML	0,05	0,450	4950	8500	2228	3825	6053
016 211	7		1326 612Ca07		17	3	14	10	50155	SML	0,50	4,500	4950	8500	22275	38250	60525
016 211	7		1326 612Da03		17	2	11	10	50155	SML	0,25	2,250	4950	8500	11138	19125	30263
016 211	7		1326 612Da10		17	2	11	10	1255	SML	0,20	0,800	4950	10800	3960	8640	12600
016 211	7		1326 615Ba06a		17	2	11	10	50155	SML	0,25	2,250	4950	8500	11138	19125	30263

Sml zak	TP Výk Pd	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	
016 211	7		1326 616Aa06b		17 2	11	10	50155 SML			0,10	0,900	4950 8500	4455	7650	12105	
016 211	7		1326 616Aa08a		17 3	14	10	1255 SML			0,30	1,200	4950 10800	5940	12960	18900	
016 211	7		1326 616Aa08a		17 3	14	10	50155 SML			0,20	1,800	4950 8500	8910	15300	24210	
016 211	7		1326 616Ba08		17 3	14	10	50155 SML			0,10	0,900	4950 8500	4455	7650	12105	
016 211	7		1326 618Aa09b		17 3	14	10	1260 SML			0,75	3,000	4950 7400	14850	22200	37050	
016 211	7		1326 618Aa10		17 3	14	10	83155 SML			0,20	0,800	4950	3960		3960	
016 211	7		1326 619Aa07a		17 1	11	10	50155 SML			0,40	3,600	4950 8500	17820	30600	48420	
016 211	7		1326 619Aa09		17 2	11	10	50155 SML			0,20	1,800	4950 8500	8910	15300	24210	
016 211	7		1326 619Aa10		17 2	11	10	50155 SML			0,20	1,800	4950 8500	8910	15300	24210	
016 211	7		1326 619Ca08b		17 3	14	10	1260 SML			0,50	2,000	4950 7400	9900	14800	24700	
016 211	7		1326 619Ca08b		17 3	14	10	50260 SML			0,50	4,500	4950 7200	22275	32400	54675	
016 211	7		1326 619Da04		17 3	14	10	1260 SML			0,10	0,400	4950 7400	1980	2960	4940	
016 211	7		1326 619Da12		17 3	14	10	1260 SML			0,10	0,400	4950 7400	1980	2960	4940	
016 211	7		1326 620Ba11a		17 1	11	10	1255 SML			0,05	0,200	4950 10800	990	2160	3150	
016 211	7		1326 620Ba11b		17 1	11	10	1255 SML			0,25	1,000	4950 10800	4950	10800	15750	
016 211	7		1326 622Ba07b		17 2	11	10	50155 SML			0,45	4,050	4950 8500	20048	34425	54473	
016 211	7		1326 622Ba08a		17 3	14	10	1260 SML			0,15	0,600	4950 7400	2970	4440	7410	
016 211	7		1326 623Ca04a		17 3	14	10	1260 SML			0,35	1,400	4950 7400	6930	10360	17290	
016 211	7		1326 623Ca04a		17 3	14	10	50155 SML			0,35	3,050	4950 8500	15098	25925	41023	
016 211	7		1326 623Da06a		17 3	14	10	1260 SML			0,60	2,400	4950 7400	11880	17760	29640	
016 211	7		1326 623Ea04		17 3	14	10	50155 SML			0,20	1,800	4950 8500	8910	15300	24210	
016 211	7		1326 623Ea06a		17 3	14	10	1255 SML			0,65	2,600	4950 10800	12870	28080	40950	
016 211	7		1326 623Ea06a		17 3	14	10	50155 SML			0,50	4,500	4950 8500	22275	38250	60525	
016 211	7		1326 623Ea06b		17 2	11	10	50155 SML			0,20	1,800	4950 8500	8910	15300	24210	
016 211	7		1326 624Aa07a		17 2	11	10	50155 SML			0,25	2,250	4950 8500	11138	19125	30263	
016 211	7		1326 624Ca05		17 1	11	10	50155 SML			0,40	3,600	4950 8500	17820	30600	48420	
016 211	7		1326 704Aa05		17 2	11	10	1255 SML			0,25	1,000	4950 10800	4950	10800	15750	
016 211	7		1326 704Aa11		17 2	11	10	1255 SML			1,00	4,000	4950 10800	19800	43200	63000	
016 211	7		1326 704Aa11		17 2	11	10	50155 SML			0,50	4,500	4950 8500	22275	38250	60525	
016 211	7		1326 704Ca09b		17 2	11	10	1255 SML			0,30	1,200	4950 10800	5940	12960	18900	
016 211	7		1326 704Da03a		17 3	14	10	1255 SML			0,10	0,400	4950 10800	1980	4320	6300	
016 211	7		1326 704Da12a		17 3	14	10	1260 SML			0,40	1,400	4950 7400	6930	10360	17290	
016 211	7		1326 705Ba08b		17 3	14	10	50155 SML			0,06	0,540	4950 8500	2673	4590	7263	
016 211	7		1326 705Ba11b		17 3	14	10	83155 SML			0,26	1,050	4950	5198		5198	
016 211	7		1326 712Ca05		17 3	14	10	83250 SML			0,10	0,400	4950 5400	1980	2160	4140	
016 211	7		1326 712Ca09		17 3	14	10	83250 SML			0,10	0,400	4950 5400	1980	2160	4140	
016 211	8		1326 999Xa999		99		10	50155 SML	2		4,00	36,000	4950 8500	178200	306000	484200	
6 016 211			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									19,10		126,970 tis	628506	1089030	1717536
016 611	7		1326 999Xa999		99		5	1255 SML			5,00	20,000	5600 10800	112000	216000	328000	
016 611	7		1326 999Xa999		99		5	50155 SML			1,00	8,000	5600 8500	44800	68000	112800	
016 611	7		1326 999Xa999		99		5	50165 SML			1,50	12,000	5600	67200		67200	
016 611	7		1326 999Xa999		99		5	83155 SML			1,00	4,000	5600	22400		22400	
016 611	8		1326 999Xa999		99		4	1255 SML	1		0,50	2,000	5600 10800	11200	21600	32800	
016 611	8		1326 999Xa999		99		4	50155 SML	1		0,50	4,500	5600 8500	25200	38250	63450	
6 016 611			Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková									9,50		50,500 tis	282800	343850	626650
* 016			Zalesňování sadbou									28,60		177,470	911306	1432880	2344186
022 211	7		1326 619Aa01b		2	11	12					0,390	12000	4680		4680	
022 211	7		1326 623Ca15b		3	14	12					0,140	12000	1680		1680	
022 211	7		1326 624Aa01b		2	11	12					0,200	12000	2400		2400	
022 211	7		1326 624Aa02		2	11	12					0,140	12000	1680		1680	
022 211	7		1326 624Ba01b		2	11	12					0,200	12000	2400		2400	
022 211	7		1326 704Fa01b		2	11	12					0,180	12000	2160		2160	
6 022 211			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											1,250 km	15000		15000
022 311	7		1326 616Aa01d		2	11	12					0,130	14000	1820		1820	
022 311	7		1326 619Da02		3	14	12					0,200	14000	2800		2800	
022 311	7		1326 622Aa11		2	11	12					0,250	14000	3500		3500	
022 311	7		1326 622Ba01d		2	11	12					0,250	14000	3500		3500	
022 311	7		1326 622Ba02c		2	11	12					0,140	14000	1960		1960	
022 311	7		1326 704Da02b		3	14	12					0,160	14000	2240		2240	
022 311	7		1326 706Ba00b		3	14	12					0,140	14000	1960		1960	
022 311	7		1326 706Ba01a		2	11	12					0,120	14000	1680		1680	
022 311	7		1326 706Ba10c		2	11	12					0,140	14000	1960		1960	
6 022 311			Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně											1,530 km	21420		21420
022 981	7		1326 999Xa999		99		12					0,500	20000	10000		10000	
022 981	8		1326 999Xa999				12					0,400	20000	8000		8000	
6 022 981			Údržba a opravy oplocenek											0,900 km	18000		18000

Sml zak	TP Vyk 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
* 022-Oplacování mladých lesních porostů												3,680	54420	54420		
=====																
023	111	8	1326	716Ba09	13	3	14	7	69 SML		0,02	0,070	585	41		41
023	111	8	1326	716Ba09	14	3	14	7	69 SML		0,16	1,050	585	615		615
023	111	8	1326	718Aa09a	16	3	14	6	69 SML		0,16	1,200	585	702		702
023	111	8	1326	718Aa09b	14	3	14	7	69 SML		0,04	0,250	585	146		146
023	111	8	1326	718Aa09b	15	3	14	6	69 SML		0,04	0,250	585	146		146
023	111	8	1326	720Aa07a	13	3	14	7	69 SML		0,15	1,250	585	732		732
023	111	8	1326	720Aa07a	14	3	14	7	69 SML		0,10	0,720	585	421		421
023	111	8	1326	720Ca09	15	3	14	7	69 SML		0,10	0,800	585	468		468
023	111	8	1326	720Da10	14	3	14	7	69 SML		0,04	0,300	585	176		176
023	111	8	1326	720Da10	15	3	14	7	69 SML		0,10	0,800	585	468		468
023	111	8	1326	720Ea09a	15	3	14	6	69 SML		0,04	0,300	585	176		176
023	111	8	1326	721Aa04	14	3	14	7	69 SML		0,02	0,070	585	41		41
023	111	8	1326	721Aa09	14	3	14	7	69 SML		0,08	0,520	585	304		304
023	111	8	1326	721Ba08	13	3	14	7	69 SML		0,03	0,100	585	59		59
023	111	8	1326	722Da06	14	3	14	7	69 SML		0,02	0,070	585	41		41
023	111	8	1326	722Da06	15	3	14	7	69 SML		0,14	0,690	585	404		404
023	111	8	1326	722Da06	16	3	14	6	69 SML		0,61	5,000	585	2925		2925
023	111	8	1326	723Ba06a	15	3	14	7	69 SML		0,04	0,300	585	176		176
023	111	8	1326	723Ca06	16	3	14	6	69 SML		0,50	1,500	585	878		878
023	111	8	1326	723Ca09	14	3	14	7	69 SML		0,18	1,250	585	732		732
023	111	8	1326	724Aa07a	16	3	14	6	69 SML		0,89	7,000	585	4095		4095
023	111	8	1326	724Aa13	15	2	14	6	69 SML		0,10	0,300	585	176		176
023	111	8	1326	725Ba04	15	3	14	6	69 SML		0,10	0,750	585	439		439
023	111	8	1326	816Aa01b	14	2	11	7	69 SML		0,03	0,100	585	59		59
023	111	8	1326	818Aa06	15	2	11	7	69 SML		0,09	0,250	585	147		147
023	111	8	1326	818Ba05	15	2	11	7	69 SML		0,04	0,120	585	70		70
023	111	8	1326	818Ba09	15	2	11	7	69 SML		0,01	0,080	585	47		47
023	111	8	1326	818Ba09	16	2	11	6	69 SML		0,35	2,800	585	1638		1638
023	111	8	1326	819Aa01a	91	2	11	7	69 SML		0,05	0,200	585	117		117
023	111	8	1326	820Ca08	15	2	11	7	69 SML		0,05	0,350	585	205		205
023	111	8	1326	820Ca12	15	2	11	6	69 SML		0,20	0,600	585	351		351
023	111	8	1326	825Ba13a	16	2	11	6	69 SML		0,55	2,000	585	1170		1170
023	111	8	1326	826Aa12	13	2	11	7	69 SML		0,02	0,070	585	41		41
023	111	8	1326	826Aa12	15	2	11	7	69 SML		0,14	0,500	585	293		293
023	111	8	1326	826Ba13	15	2	11	6	69 SML		0,09	0,300	585	176		176
023	111	8	1326	826Ba13	15	2	11	7	69 SML		0,05	0,370	585	217		217
023	111	8	1326	826Ba13	16	2	11	6	69 SML		0,33	2,500	585	1463		1463
023	111	8	1326	826Ca13	15	2	11	7	69 SML		0,08	0,650	585	380		380
023	111	8	1326	826Ea06	15	2	11	6	69 SML		0,05	0,400	585	234		234
023	111	8	1326	827Ba01b	91	2	11	7	69 SML		0,10	0,400	585	234		234
023	111	8	1326	827Ba09	16	2	11	6	69 SML		0,35	1,200	585	702		702
023	111	8	1326	827Ca08	16	2	11	6	69 SML		0,18	0,600	585	351		351
023	111	8	1326	827Da09	15	2	11	6	69 SML		0,10	0,750	585	439		439
023	111	8	1326	830Ba05	16	2	11	6	69 SML		0,40	1,400	585	819		819
023	111	8	1326	830Ca07	15	1	11	6	69 SML		0,05	0,200	585	117		117
023	111	8	1326	830Ca07	15	1	11	7	69 SML		0,02	0,150	585	88		88
023	111	8	1326	831Aa05	15	2	11	7	69 SML		0,06	0,450	585	264		264
023	111	8	1326	832Aa01a	91	2	11	7	69 SML		0,10	0,400	585	234		234
023	111	8	1326	832Aa12	15	2	11	6	69 SML		0,10	0,300	585	176		176
023	111	8	1326	832Aa12	15	2	11	7	69 SML		0,03	0,230	585	135		135
023	111	8	1326	832Ba00	91	2	11	7	69 SML		0,05	0,200	585	117		117
023	111	8	1326	832Ba06	16	2	11	6	69 SML		0,11	0,350	585	205		205
023	111	8	1326	832Ca01b	91	2	11	7	69 SML		0,10	0,400	585	234		234
023	111	8	1326	832Ca05	15	2	11	7	69 SML		0,01	0,080	585	47		47
023	111	8	1326	833Ba08	16	2	11	6	69 SML		0,44	3,300	585	1931		1931
023	111	8	1326	833Ca07	14	2	11	7	69 SML		0,01	0,080	585	47		47
023	111	8	1326	834Ba01a	91	2	11	7	69 SML		0,05	0,200	585	117		117
023	111	8	1326	834Ca07	15	2	11	6	69 SML		0,20	0,600	585	351		351
023	111	8	1326	835Ca08	15	2	11	6	69 SML		0,03	0,100	585	59		59
023	111	8	1326	835Ca08	15	2	11	7	69 SML		0,05	0,370	585	217		217
023	111	8	1326	999Xa999	99			5	69 SML	1	0,50	4,500	585	2633		2633
6	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní										8,83	52,090 tis	30486	30486

023	121	8	1326	715Ba05a	14	3	14	11	79 SML		0,28	0,900	690	621		621
023	121	8	1326	716Aa09	15	3	14	11	79 SML		0,05	0,200	690	138		138
023	121	8	1326	716Aa09	141	3	14	11	79 SML		0,04	0,100	690	69		69
023	121	8	1326	716Ba01a	14	3	14	11	79 SML		0,04	0,300	690	207		207
023	121	8	1326	716Ba09	13	3	14	11	79 SML		0,10	0,330	690	228		228
023	121	8	1326	716Ba09	14	3	14	11	79 SML		0,36	1,870	690	1291		1291
023	121	8	1326	716Fa11a	13	3	14	11	79 SML		0,10	0,300	690	207		207
023	121	8	1326	718Aa09b	14	3	14	11	79 SML		0,08	0,500	690	345		345
023	121	8	1326	720Aa07a	13	3	14	11	79 SML		0,15	1,150	690	794		794
023	121	8	1326	720Aa07a	14	3	14	11	79 SML		0,10	0,700	690	483		483
023	121	8	1326	720Ca09	15	3	14	11	79 SML		0,54	4,700	690	3244		3244
023	121	8	1326	720Da10	14	3	14	11	79 SML		0,31	1,160	690	800		800
023	121	8	1326	720Da10	15	3	14	11	79 SML		0,54	4,700	690	3244		3244

Sml zak	TP Výk Pdvs	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 8	1326 720Ea09a	14 3	14 11	79 SML	0,15	0,500	690	345	345							
023 121 8	1326 721Aa04	14 3	14 11	79 SML	0,08	0,280	690	193	193							
023 121 8	1326 721Aa09	14 3	14 11	79 SML	0,12	0,730	690	504	504							
023 121 8	1326 721Ba08	13 3	14 11	79 SML	0,03	0,120	690	83	83							
023 121 8	1326 722Da06	14 3	14 11	79 SML	0,25	0,880	690	607	607							
023 121 8	1326 722Da06	15 3	14 11	79 SML	0,30	1,140	690	786	786							
023 121 8	1326 723Ba06a	15 3	14 11	79 SML	0,26	1,860	690	1283	1283							
023 121 8	1326 723Ca09	14 3	14 11	79 SML	0,18	1,280	690	883	883							
023 121 8	1326 816Aa01b	14 2	11 11	79 SML	0,11	0,450	690	311	311							
023 121 8	1326 817Ba04	14 2	11 11	79 SML	0,05	0,150	690	104	104							
023 121 8	1326 818Aa06	14 2	11 11	79 SML	0,18	0,600	690	414	414							
023 121 8	1326 818Aa06	15 2	11 11	79 SML	0,45	1,260	690	869	869							
023 121 8	1326 818Ba05	14 2	11 11	79 SML	0,15	0,500	690	345	345							
023 121 8	1326 818Ba05	15 2	11 11	79 SML	0,34	0,860	690	593	593							
023 121 8	1326 818Ba09	15 2	11 11	79 SML	0,12	0,890	690	614	614							
023 121 8	1326 819Aa01a	91 2	11 11	79 SML	0,05	0,200	690	138	138							
023 121 8	1326 820Ca08	13 2	11 11	79 SML	0,12	0,300	690	207	207							
023 121 8	1326 820Ca08	15 2	11 11	79 SML	0,20	1,650	690	1138	1138							
023 121 8	1326 825Aa12	14 2	11 11	79 SML	0,13	0,500	690	345	345							
023 121 8	1326 826Aa01a	14 2	11 11	79 SML	0,04	0,200	690	138	138							
023 121 8	1326 826Aa12	13 2	11 11	79 SML	0,10	0,330	690	228	228							
023 121 8	1326 826Aa12	14 2	11 11	79 SML	0,17	0,770	690	531	531							
023 121 8	1326 826Aa12	15 2	11 11	79 SML	1,04	3,060	690	2112	2112							
023 121 8	1326 826Ba13	15 2	11 11	79 SML	0,30	2,650	690	1828	1828							
023 121 8	1326 826Ca13	15 2	11 11	79 SML	0,59	5,120	690	3533	3533							
023 121 8	1326 826Ea06	14 2	11 11	79 SML	0,08	0,250	690	173	173							
023 121 8	1326 826Ea06	15 2	11 11	79 SML	0,04	0,200	690	138	138							
023 121 8	1326 827Aa09	15 2	11 11	79 SML	0,08	0,660	690	455	455							
023 121 8	1326 827Ba01b	91 2	11 11	79 SML	0,10	0,400	690	276	276							
023 121 8	1326 827Da05	15 2	11 11	79 SML	0,08	0,300	690	207	207							
023 121 8	1326 827Da09	141 2	11 11	79 SML	0,08	0,300	690	207	207							
023 121 8	1326 829Ba06	15 2	11 11	79 SML	0,04	0,350	690	242	242							
023 121 8	1326 830Ba05	15 2	11 11	79 SML	0,08	0,660	690	455	455							
023 121 8	1326 830Ca07	15 1	11 11	79 SML	0,22	1,680	690	1159	1159							
023 121 8	1326 831Aa05	15 2	11 11	79 SML	0,26	2,040	690	1407	1407							
023 121 8	1326 831Aa05	17 2	11 11	79 SML	0,28	1,000	690	690	690							
023 121 8	1326 832Aa01a	91 2	11 11	79 SML	0,10	0,400	690	276	276							
023 121 8	1326 832Aa09	16 2	11 11	79 SML	0,08	0,700	690	483	483							
023 121 8	1326 832Aa12	15 2	11 11	79 SML	0,15	1,070	690	738	738							
023 121 8	1326 832Ba00	91 2	11 11	79 SML	0,05	0,200	690	138	138							
023 121 8	1326 832Ca01b	91 2	11 11	79 SML	0,10	0,400	690	276	276							
023 121 8	1326 832Ca05	15 2	11 11	79 SML	0,13	0,890	690	614	614							
023 121 8	1326 833Ca07	14 2	11 11	79 SML	0,16	0,490	690	338	338							
023 121 8	1326 833Da06	14 2	11 11	79 SML	0,08	0,300	690	207	207							
023 121 8	1326 834Ba01a	91 2	11 11	79 SML	0,05	0,200	690	138	138							
023 121 8	1326 834Ba09	15 2	11 11	79 SML	0,08	0,300	690	207	207							
023 121 8	1326 834Ca05	14 2	11 11	79 SML	0,04	0,200	690	138	138							
023 121 8	1326 834Ca07	14 2	11 11	79 SML	0,10	0,300	690	207	207							
023 121 8	1326 834Ca07	15 2	11 11	79 SML	0,04	0,160	690	110	110							
023 121 8	1326 834Ca07	16 2	11 11	79 SML	0,16	1,200	690	828	828							
023 121 8	1326 834Da05	16 2	11 11	79 SML	0,25	2,000	690	1380	1380							
023 121 8	1326 834Da08	15 2	11 11	79 SML	0,04	0,330	690	228	228							
023 121 8	1326 835Aa04	14 2	11 11	79 SML	0,04	0,200	690	138	138							
023 121 8	1326 835Aa04	15 2	11 11	79 SML	0,08	0,300	690	207	207							
023 121 8	1326 835Ca08	15 2	11 11	79 SML	0,23	1,650	690	1138	1138							
023 121 8	1326 999Xa999	99	10	79 SML	1	1,00	6,500	690	4485	4485						
023 121 8	1326 999Xa999	99	11	79 SML	2	4,00	36,000	690	24840	24840						
6 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní				16,50	104,820 tis		72326	72326							

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři					25,33	156,910		102812	102812							
=====																
024 021 7	1326 999Xa999	99	9		28,00	112,000	6400	179200	179200							
024 021 8	1326 716Aa09	15 3	14 6		0,08	0,160	6400	512	512							
024 021 8	1326 716Ba09	13 3	14 6	SML	0,08	0,320	6400	512	512							
024 021 8	1326 716Ba09	14 3	14 6	SML	0,20	0,800	6400	1280	1280							
024 021 8	1326 716Fa11a	13 3	14 6	SML	0,10	0,400	6400	640	640							
024 021 8	1326 718Aa09b	14 3	14 6	SML	0,04	0,200	6400	256	256							
024 021 8	1326 720Da10	14 3	14 6	SML	0,27	1,000	6400	1728	1728							
024 021 8	1326 720Ea09a	14 3	14 6	SML	0,15	0,600	6400	960	960							
024 021 8	1326 721Aa04	14 3	14 6	SML	0,06	0,250	6400	384	384							
024 021 8	1326 721Aa09	14 3	14 6	SML	0,04	0,200	6400	256	256							
024 021 8	1326 722Da06	14 3	14 6	SML	0,23	0,820	6400	1472	1472							
024 021 8	1326 722Da06	15 3	14 6	SML	0,16	0,500	6400	1024	1024							
6 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích				29,41	117,250		188224	188224							

024 031 7	1326 999Xa999	99	9		13,00	99,000	8200	106600	106600							
024 031 8	1326 716Aa09	15 3	14 7		0,05	0,200	8200	410	410							

Sml zak	TP Výk	Re- vív	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	8	1326	716Ba09	13 3	14	7	SML	0,02	0,080	8200	164	164					
024 031	8	1326	716Ba09	14 3	14	7	SML	0,08	0,570	8200	656	656					
024 031	8	1326	720Ca09	15 3	14	7	SML	0,40	4,100	8200	3280	3280					
024 031	8	1326	720Ca09	15 3	14	7	SML	0,10	0,900	8200	820	820					
024 031	8	1326	720Da10	14 3	14	7	SML	0,04	0,360	8200	328	328					
024 031	8	1326	720Da10	15 3	14	7	SML	0,40	4,100	8200	3280	3280					
024 031	8	1326	720Da10	15 3	14	7	SML	0,10	0,900	8200	820	820					
024 031	8	1326	721Aa04	14 3	14	7	SML	0,02	0,080	8200	164	164					
024 031	8	1326	721Aa09	14 3	14	7	SML	0,02	0,080	8200	164	164					
024 031	8	1326	721Ba08	13 3	14	7	SML	0,03	0,120	8200	246	246					
024 031	8	1326	722Da06	15 3	14	7	SML	0,10	0,780	8200	820	820					
024 031	8	1326	818Ba09	15 2	11	7	SML	0,10	1,000	8200	820	820					
024 031	8	1326	820Ca08	15 2	11	7	SML	0,10	1,400	8200	820	820					
024 031	8	1326	826Aa12	14 2	11	7	SML	0,05	0,950	8200	410	410					
024 031	8	1326	826Ba13	15 2	11	7	SML	0,20	2,400	8200	1640	1640					
024 031	8	1326	826Ca13	15 2	11	7	SML	0,45	4,900	8200	3690	3690					
024 031	8	1326	827Aa09	15 2	11	7	SML	0,08	0,720	8200	656	656					
024 031	8	1326	829Ba06	15 2	11	7	SML	0,04	0,400	8200	328	328					
024 031	8	1326	830Ba05	15 2	11	7	SML	0,08	0,720	8200	656	656					
024 031	8	1326	830Ca07	15 1	11	7	SML	0,15	1,800	8200	1230	1230					
024 031	8	1326	831Aa05	15 2	11	7	SML	0,15	1,800	8200	1230	1230					
024 031	8	1326	831Aa05	17 2	11	7	SML	0,08	1,800	8200	656	656					
024 031	8	1326	832Aa09	16 2	11	7	SML	0,08	0,800	8200	656	656					
024 031	8	1326	832Aa12	15 2	11	7	SML	0,10	1,000	8200	820	820					
024 031	8	1326	832Ca05	15 2	11	7	SML	0,10	1,000	8200	820	820					
024 031	8	1326	834Ca07	16 2	11	7	SML	0,10	1,500	8200	820	820					
024 031	8	1326	834Da05	16 2	11	7	SML	0,20	2,200	8200	1640	1640					
024 031	8	1326	834Da08	15 2	11	7	SML	0,04	0,370	8200	328	328					
024 031	8	1326	835Ca08	15 2	11	7	SML	0,15	1,900	8200	1230	1230					
024 031	8	1326	999Xa999	99		9	1	1,00	6,500	8200	8200	8200					
6 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně											17,61	144,430		144402	144402	

024 422	8	1326	715Ba05a	14 3	14	6	999 SML	0,25	1,000	3400	850	850
024 422	8	1326	716Aa09	15 3	14	6	999 SML	0,08	0,300	3400	272	272
024 422	8	1326	716Aa09	16 3	14	6	999 SML	0,23	2,070	3400	782	782
024 422	8	1326	716Ba09	13 3	14	6	999 SML	0,08	0,320	3400	272	272
024 422	8	1326	716Ba09	14 3	14	6	999 SML	0,18	0,800	3400	612	612
024 422	8	1326	716Fa11a	13 3	14	6	999 SML	0,08	0,300	3400	272	272
024 422	8	1326	718Aa09b	14 3	14	6	999 SML	0,04	0,200	3400	136	136
024 422	8	1326	718Aa09b	15 3	14	6	999 SML	0,04	0,350	3400	136	136
024 422	8	1326	720Da10	14 3	14	6	999 SML	0,22	1,000	3400	748	748
024 422	8	1326	720Ea09a	14 3	14	6	999 SML	0,12	0,500	3400	408	408
024 422	8	1326	720Ea09a	15 3	14	6	999 SML	0,04	0,330	3400	136	136
024 422	8	1326	721Aa04	14 3	14	6	999 SML	0,06	0,250	3400	204	204
024 422	8	1326	721Aa09	14 3	14	6	999 SML	0,04	0,200	3400	136	136
024 422	8	1326	722Da06	14 3	14	6	999 SML	0,20	0,720	3400	680	680
024 422	8	1326	722Da06	15 3	14	6	999 SML	0,12	0,500	3400	408	408
024 422	8	1326	723Ca06	16 3	14	6	999 SML	0,37	1,500	3400	1258	1258
024 422	8	1326	724Aa13	15 2	14	6	999 SML	0,08	0,400	3400	272	272
024 422	8	1326	725Ba04	15 3	14	6	999 SML	0,10	0,900	3400	340	340
024 422	8	1326	816Aa01b	14 2	11	6	999 SML	0,08	0,380	3400	272	272
024 422	8	1326	817Ba04	14 2	11	6	999 SML	0,05	0,180	3400	170	170
024 422	8	1326	818Aa06	14 2	11	6	999 SML	0,12	0,800	3400	408	408
024 422	8	1326	818Aa06	15 2	11	6	999 SML	0,31	1,060	3400	1054	1054
024 422	8	1326	818Ba05	14 2	11	6	999 SML	0,12	0,600	3400	408	408
024 422	8	1326	818Ba05	15 2	11	6	999 SML	0,25	0,800	3400	850	850
024 422	8	1326	818Ba09	16 2	11	6	999 SML	0,30	3,150	3400	1020	1020
024 422	8	1326	820Ca08	13 2	11	6	999 SML	0,10	0,350	3400	340	340
024 422	8	1326	820Ca12	15 2	11	6	999 SML	0,15	0,800	3400	510	510
024 422	8	1326	825Aa12	14 2	11	6	999 SML	0,10	0,600	3400	340	340
024 422	8	1326	825Ba13a	16 2	11	6	999 SML	0,45	2,200	3400	1530	1530
024 422	8	1326	826Aa01a	14 2	11	6	999 SML	0,04	0,220	3400	136	136
024 422	8	1326	826Aa12	13 2	11	6	999 SML	0,08	0,280	3400	272	272
024 422	8	1326	826Aa12	14 2	11	6	999 SML	0,10	0,500	3400	340	340
024 422	8	1326	826Aa12	15 2	11	6	999 SML	0,80	3,000	3400	2720	2720
024 422	8	1326	826Ba13	15 2	11	6	999 SML	0,09	0,360	3400	306	306
024 422	8	1326	826Ba13	16 2	11	6	999 SML	0,30	3,000	3400	1020	1020
024 422	8	1326	826Ca13	15 2	11	6	999 SML	0,57	2,850	3400	1938	1938
024 422	8	1326	826Ca13	16 2	11	6	999 SML	0,23	1,150	3400	782	782
024 422	8	1326	826Ea06	14 2	11	6	999 SML	0,08	0,300	3400	272	272
024 422	8	1326	826Ea06	15 2	11	6	999 SML	0,08	0,650	3400	272	272
024 422	8	1326	826Ea14	16 2	11	6	999 SML	0,18	0,900	3400	612	612
024 422	8	1326	827Ba09	16 2	11	6	999 SML	0,63	3,400	3400	2142	2142
024 422	8	1326	827Ca05	16 2	11	6	999 SML	0,20	1,100	3400	680	680
024 422	8	1326	827Da05	15 2	11	6	999 SML	0,08	0,300	3400	272	272
024 422	8	1326	827Da05	16 2	11	6	999 SML	0,22	1,300	3400	748	748
024 422	8	1326	827Da09	15 2	11	6	999 SML	0,08	0,900	3400	272	272
024 422	8	1326	827Da09	141 2	11	6	999 SML	0,08	0,300	3400	272	272
024 422	8	1326	830Ba05	16 2	11	6	999 SML	0,30	1,600	3400	1020	1020

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	
024 422	8		1326 830Ca07		15 1	11	6	999 SML			0,04	0,200	3400	136		136	
024 422	8		1326 831Aa05		17 2	11	6	999 SML			0,22	1,200	3400	748		748	
024 422	8		1326 832Aa12		15 2	11	6	999 SML			0,08	0,400	3400	272		272	
024 422	8		1326 833Ba08		16 2	11	6	999 SML			0,22	2,000	3400	748		748	
024 422	8		1326 833Ca07		14 2	11	6	999 SML			0,12	0,500	3400	408		408	
024 422	8		1326 833Ca09		16 2	11	6	999 SML			0,25	1,500	3400	850		850	
024 422	8		1326 833Da06		14 2	11	6	999 SML			0,08	0,400	3400	272		272	
024 422	8		1326 834Ba09		15 2	11	6	999 SML			0,08	0,320	3400	272		272	
024 422	8		1326 834Ca05		14 2	11	6	999 SML			0,04	0,200	3400	136		136	
024 422	8		1326 834Ca07		14 2	11	6	999 SML			0,10	0,400	3400	340		340	
024 422	8		1326 834Ca07		15 2	11	6	999 SML			0,04	0,160	3400	136		136	
024 422	8		1326 835Aa04		14 2	11	6	999 SML			0,04	0,200	3400	136		136	
024 422	8		1326 835Aa04		15 2	11	6	999 SML			0,08	0,300	3400	272		272	
024 422	8		1326 835Ba09		15 2	11	6	999 SML			0,20	1,250	3400	680		680	
024 422	8		1326 835Ba09		16 2	11	6	999 SML			0,22	1,700	3400	748		748	
024 422	8		1326 835Ca08		15 2	11	6	999 SML			0,03	0,100	3400	102		102	
6 024 422			Chem ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo								10,34	55,500		35156		35156	

024 432	8		1326 716Aa09		141 3	14	6	999 SML			0,04	0,700	4100	164		164	
024 432	8		1326 716Ba01a		14 3	14	6	999 SML			0,04	0,720	4100	164		164	
024 432	8		1326 716Ba09		14 3	14	6	999 SML			0,08	1,500	4100	328		328	
024 432	8		1326 718Aa09b		14 3	14	6	999 SML			0,04	0,700	4100	164		164	
024 432	8		1326 720Aa07a		13 3	14	6	999 SML			0,15	1,400	4100	615		615	
024 432	8		1326 720Aa07a		14 3	14	6	999 SML			0,10	2,000	4100	410		410	
024 432	8		1326 720Ca09		15 3	14	6	999 SML			0,44	4,100	4100	1804		1804	
024 432	8		1326 720Da10		15 3	14	6	999 SML			0,44	4,100	4100	1804		1804	
024 432	8		1326 721Aa09		14 3	14	6	999 SML			0,06	1,100	4100	246		246	
024 432	8		1326 722Da00		12 3	14	6	999 SML			0,04	0,400	4100	164		164	
024 432	8		1326 722Da06		15 3	14	6	999 SML			0,08	0,700	4100	328		328	
024 432	8		1326 723Ba06a		15 3	14	6	999 SML			0,22	2,000	4100	902		902	
024 432	8		1326 723Ca09		14 3	14	6	999 SML			0,16	3,000	4100	656		656	
024 432	8		1326 818Ba09		15 2	11	6	999 SML			0,11	1,000	4100	451		451	
024 432	8		1326 820Ca08		15 2	11	6	999 SML			0,15	1,400	4100	615		615	
024 432	8		1326 825Ba13a		12 2	11	6	999 SML			0,12	1,000	4100	492		492	
024 432	8		1326 825Ba13b		12 2	11	6	999 SML			0,12	1,000	4100	492		492	
024 432	8		1326 826Aa12		14 2	11	6	999 SML			0,05	0,950	4100	205		205	
024 432	8		1326 826Ba13		15 2	11	6	999 SML			0,25	2,400	4100	1025		1025	
024 432	8		1326 826Ca13		15 2	11	6	999 SML			0,51	4,900	4100	2091		2091	
024 432	8		1326 826Da14		12 2	11	6	999 SML			0,08	0,700	4100	328		328	
024 432	8		1326 827Aa09		15 2	11	6	999 SML			0,08	0,720	4100	328		328	
024 432	8		1326 829Ba06		15 2	11	6	999 SML			0,04	0,400	4100	164		164	
024 432	8		1326 830Ba05		15 2	11	6	999 SML			0,08	0,720	4100	328		328	
024 432	8		1326 830Ca07		15 1	11	6	999 SML			0,20	1,800	4100	820		820	
024 432	8		1326 831Aa05		15 2	11	6	999 SML			0,10	1,800	4100	410		410	
024 432	8		1326 831Aa05		17 2	11	6	999 SML			0,20	1,800	4100	820		820	
024 432	8		1326 832Aa09		16 2	11	6	999 SML			0,08	0,800	4100	328		328	
024 432	8		1326 832Aa12		15 2	11	6	999 SML			0,12	1,000	4100	492		492	
024 432	8		1326 832Ca05		15 2	11	6	999 SML			0,12	1,000	4100	492		492	
024 432	8		1326 834Ca07		16 2	11	6	999 SML			0,16	1,500	4100	656		656	
024 432	8		1326 834Da05		16 2	11	6	999 SML			0,25	2,200	4100	1025		1025	
024 432	8		1326 834Da08		15 2	11	6	999 SML			0,04	0,370	4100	164		164	
024 432	8		1326 835Ca08		15 2	11	6	999 SML			0,18	1,900	4100	738		738	
024 432	8		1326 835Ca11		12 2	11	6	999 SML			0,04	0,150	4100	164		164	
6 024 432			Chem. ochr. MLP proti bušení - celoploš jedn a dvo								4,97	51,930		20377		20377	

024 511	7		1326 999Xa999		99		11				4,50		6700	30150		30150	
6 024 511			Odstranění škodících dřevin - ručně									4,50			30150		30150

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											66,83	369,110		418309		418309	
=====																	
025 011	7		1326 999Xa999		99		9	999 SML			3,00	12,000	770	9240		9240	
025 011	8		1326 999Xa999				9	45 SML			4,00	12,000	770	9240		9240	
6 025 011			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									7,00	24,000 tis		18480		18480

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											7,00	24,000		18480		18480	
=====																	
031 611	7		1326 999Xa999				11				0,60	2,000	9000	18000		18000	
6 031 611			Rozčleňování porostů									0,60	2,000 km		18000		18000

031 612	7		1326 999Xa999				11				2,60	8,500	9000	76500		76500	
6 031 612			Rozčleňování porostů - drtič									2,60	8,500 km		76500		76500

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
* 031-Prořezávky												3,20	10,500	94500	94500		
036	313	7	1326 999X 999					12			2		25,000	200	5000		5000
036	313	7	1326 999Xa999					4			2		500,000	200	100000		100000
036	313	7	1326 999Xa999					12			2		500,000	200	100000		100000
036	313	8	1326 999X 999					7			2		25,000	200	5000		5000
036	313	8	1326 999Xa999					4			2		500,000	200	100000		100000
036	313	8	1326 999Xa999					12			2		500,000	200	100000		100000
6	036	313	Asanace kůr.dříví-náhrada na zpracování nad 1/10										2050,000	m3	410000		410000
036	321	7	1326 999Xa999					7			2		100,000	360	36000		36000
036	321	8	1326 999Xa999					7			2		100,000	360	36000		36000
6	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										200,000	m3	72000		72000
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												2250,000		482000	482000		
058	111	7	1326 999Xa999					12					50,000	120	6000		6000
058	111	8	1326 999Xa999					12					100,000	120	12000		12000
6	058	111	Ruční práce										150,000	h	18000		18000
058	121	7	1326 999Xa999					12					10,000	190	1900		1900
6	058	121	Práce s JMP										10,000	h	1900		1900
058	131	7	1326 999Xa999					12					5,000	540	2700		2700
6	058	131	Práce s traktorem										5,000	h	2700		2700
058	411	7	1326 999Xa999					12					6,000	5900	35400		35400
6	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										6,000	km	35400		35400
058	592	7	1326 999Xa999					12					12000,000	1	12000		12000
6	058	592	drobné opravy oplocenek										12000,000	Kč	12000		12000
* 058-Ostatní pěstební práce												12171,000		70000	70000		
6	2	Břidličná * Předaný-podmíněný											celkem zakázka	8288791	1432880	9721671	

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno	4195288	649850	4845138
1 - JPRL k prodeji či směně	119880	78480	198360
2 - kmenová (strategická) JPRL	1451140	328320	1779460
3 - JPRL blokována (restituce, církev)	2522483	376230	2898713

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -	4195288	649850	4845138
11 - Parcely nepodléhající restitucím	1570572	406800	1977372
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením	2522931	376230	2899161

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 103 LS Bruntál (kontrolní čísla) 939,59 106137,100 13872781 5530096 19402877

Rozpis dle zakázek:

6 - Břidličná 13872781 5530096 19402877

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 4195288 649850 4845138
 1 - JPRL k prodeji či směně 354556 257017 611573
 2 - kmenová (strategická) JPRL 3910445 2285028 6195473
 3 - JPRL blokována (restituce, církev) 5412492 2338201 7750693

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 - 4195288 649850 4845138
 11 - Parcely nepodléhající restitucím 4264233 2542045 6806278
 12 - Parcely jako potencionální majetek církví 320 320
 14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením 5412940 2338201 7751141

Sml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název cenikového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby	smluv.SM
------------	----------	------------------	---------------------------------------	--------------	----------------	-----------	-----------------------	---------------------	-------------------------	----------

Výběrová kritéria:

(

("33 Typ projektu" je v seznamu

(1, 2)) a

("38 Číslo zakázky" = 6))

6	1	Břidličná	* Předaný projekt							

1	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	4,48	1700,000	m3		59	100300	
1	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	2,19	995,000	m3		48	47760	
1	011	411	Drcení klestu	8,95	3765,000	m3		90	338850	
1	011		Vyklizování ploch po těžbě	15,62	6460,000				486910	

1	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	70,06	461,780	tis	461,780	4950	2285822	3970917
1	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	2,91	13,630	tis	13,630	5600	76328	126299
1	016		Zalesňování sadbou	72,97	475,410		475,410		2362150	4097216

1	022	021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	7,70	6,710	km		71500	479765	
1	022		Oplocování mladých lesních porostů	7,70	6,710				479765	

1	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování		5,000	ks		3500	17500	
1	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání		5,000	ks		1000	5000	
1	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní	66,78	554,350	tis		585	324337	
1	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	139,53	871,540	tis		690	601407	
1	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	206,31	1435,890				948244	

1	024	021	Ožínání - ručně - v pružích	58,22	241,770	ha		6400	372608	
1	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	24,64	218,700	ha		8200	202048	
1	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pružích	7,88	50,200	ha		6400	50432	
1	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	13,08	111,900	ha		8200	107256	
1	024	422	Chem ochr. MLP proti bušení - v pružích jedn.a dvo	42,99	246,760	ha		3400	146166	
1	024	432	Chem. ochr. MLP proti bušení - celoploš jedn a dvo	19,34	173,590	ha		4100	79294	
1	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně	6,11		ha		6700	40937	
1	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	172,26	1042,920				998741	

1	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	33,46		ha		8000	267680	
1	031	611	Rozčleňování porostů	0,80	2,000	km		9000	18000	
1	031	612	Rozčleňování porostů - drtič	0,75	2,500	km		9000	22500	
1	031		Prořezávky	35,01	4,500				308180	

6	1	Břidličná	* Předaný projekt	509,87	9425,430		475,410		5583990	4097216

Sml řak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM	
6	2	-	Břidličná * Předaný-podmíněný							

2	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	102,08	35097,000	m3		48	1684656	
2	011	411	Drcení klestu	137,51	46452,000	m3		90	4180680	
2	011	611	Dočišťování ploch po těžbě	25,27		ha		4400	111188	
2	011		Vyklizování ploch po těžbě	264,86	81549,000				5976524	

2	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	12,90		ha		5600	72240	
2	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	21,00		ha		4200	88200	
2	012		Příprava půdy pro obnovu lesa	33,90					160440	

2	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	19,10	126,970	tis	126,970	4950	628506	1089030
2	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	9,50	50,500	tis	50,500	5600	282800	343850
2	016		Zalesňování sadbou	28,60	177,470		177,470		911306	1432880

2	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně		1,250	km		12000	15000	
2	022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně		1,530	km		14000	21420	
2	022	981	Údržba a opravy oplocenek		0,900	km		20000	18000	
2	022		Oplocování mladých lesních porostů		3,680				54420	

2	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní	8,83	52,090	tis		585	30486	
2	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	16,50	104,820	tis		690	72326	
2	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	25,33	156,910				102812	

2	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	29,41	117,250	ha		6400	188224	
2	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	17,61	144,430	ha		8200	144402	
2	024	422	Chem. ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo	10,34	55,500	ha		3400	35156	
2	024	432	Chem. ochr. MLP proti bušení - celoploš jedn a dvo	4,97	51,930	ha		4100	20377	
2	024	511	Odstanění škodících dřevin - ručně	4,50		ha		6700	30150	
2	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	66,83	369,110				418309	

2	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	7,00	24,000	tis		770	18480	
2	025		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	7,00	24,000				18480	

2	031	611	Rozčleňování porostů	0,60	2,000	km		9000	18000	
2	031	612	Rozčleňování porostů - drtič	2,60	8,500	km		9000	76500	
2	031		Prořezávky	3,20	10,500				94500	

2	036	313	Asanace kůr.dříví-náhrada na zpracování nad 1/10		2050,000	m3		200	410000	
2	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická		200,000	m3		360	72000	
2	036		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům		2250,000				482000	

2	058	111	Ruční práce		150,000	h		120	18000	
2	058	121	Práce s JMP		10,000	h		190	1900	
2	058	131	Práce s traktorem		5,000	h		540	2700	
2	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic		6,000	km		5900	35400	
2	058	592	drobné opravy oplocenek		12000,000	Kč		1	12000	
2	058		Ostatní pěstební práce		12171,000				70000	

6	2	-	Břidličná * Předaný-podmíněný	429,72	96711,670		177,470		8288791	1432880

Sml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
			Úhrn za LS 103 LS Bruntál (kontr.číslo)	939,59	106137,100		652,880		13872781 5530096

Seznam projektových zakázek péstební činnosti:

		6 - Břidličná		939,59	106137,100		652,880		13872781 5530096

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	--	------------	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

{
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 6)}

6 Břidličná

6 1 SML Předaný projekt

6 1 SML 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	3,15	12,600	1000 ks
6 1 SML 1255 SMRK	sazenice	5 SAD	11,71	45,220	1000 ks
6 1 SML 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	7,03	28,120	1000 ks
6 1 SML 10255 JEDLE	sazenice	5 SAD	7,42	37,350	1000 ks
6 1 SML 50155 BUK	semenáčky	5 SAD	31,16	269,430	1000 ks
6 1 SML 50250 BUK	sazenice	5 PRK	3,05	27,450	1000 ks
6 1 SML 50260 BUK	sazenice	6 PRK	2,60	23,400	1000 ks
6 1 SML 53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	0,49	2,940	1000 ks
6 1 SML 53250 KLEN	sazenice	5 PRK	1,25	7,500	1000 ks
6 1 SML 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,26	1,200	1000 ks
6 1 SML 57155 JASAN	semenáčky	5 SAD	0,40	2,400	1000 ks
6 1 SML 83155 OLŠE LEPK	semenáčky	5 SAD	1,93	7,720	1000 ks
6 1 SML 83240 OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	1,00	4,000	1000 ks
6 1 SML 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,32	5,280	1000 ks
6 1 SML 83380 OLŠE LEPK	poloodrostky, odrost	8 PRK	0,20	0,800	1000 ks

6 1 SML Předaný projekt 72,97 475,410 1000 ks

6 2 SML Předaný-podmíněný

6 2 SML 1255 SMRK	sazenice	5 SAD	10,71	42,800	1000 ks
6 2 SML 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	2,95	11,600	1000 ks
6 2 SML 50155 BUK	semenáčky	5 SAD	11,18	99,520	1000 ks
6 2 SML 50165 BUK	semenáčky	6 SAD	1,50	12,000	1000 ks
6 2 SML 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,50	4,500	1000 ks
6 2 SML 83155 OLŠE LEPK	semenáčky	5 SAD	1,46	5,850	1000 ks
6 2 SML 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,30	1,200	1000 ks

6 2 SML Předaný-podmíněný 28,60 177,470 1000 ks

6 Břidličná celkem za zakázku 101,57 652,880

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu	
------------	----------	------------	-----------	--	--------------------	----------------------	-----------	--------------------	----------------------	--

ÚHRN za LS 1-103 LS Bruntál (kontr.číslo) 101,57 652,880

Soupis jednotlivých zakázek:

6 - Břidličná 101,57 652,880 1000 ks

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

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

1) Obnova lesa sadbou:

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

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

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

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

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

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

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

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

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

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

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

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

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

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

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

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

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

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

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

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

III. Obnova lesa (zalesňování)

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

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

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

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

16 011, 16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlávanosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, 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 štěrbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

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

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

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

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

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

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

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

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

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

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

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

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

3) Opravy oplocenek

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

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

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

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

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

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

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

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

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

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

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

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

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

a) **24 011, 24021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená 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 mulčovacím materiálem.

2) *Chemická ochrana*

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

24 411 - Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách – aplikace na 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 buřeni - celoplošně - aplikace na buřen po celé zadané ploše.

3) Výsek škodících dřevin

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

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

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

2) Prořezávky

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

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

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

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

3) Rozčleňování Porostů

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

4) Zpřístupnění Porostů

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

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

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

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

X. Vyvěttování Porostů

Vyvěttování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětvení 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 odchylné požadavky musí být uvedeny v objednávce. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, Porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví). Místo označení pořadovým číslem je v objednávce možné požadovat označení lapáků barvou.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

36 531 – Asanace 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, postřik schváleným přípravkem.

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

XII. Rekonstrukce Porostů

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

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

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

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

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

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

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

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

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

XIII. Ostatní Pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky: 103006
 název zakázky: Břidličná
 název OJ: LS Bruntál

účastník: T.E.P.Z., s.r.o.

IČO: 01950258

ulice: Vítězná 718

obec: Ratíškovice 696 02

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	59	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	48	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	60	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	30	
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěrky	m3	130	
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěrky	m3	110	
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěr.	m3	110	
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	110	
11410	Drcení klestu	m3	90	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	4 400	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	5 500	plošky 50x50 cm
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	8 600	pruhy šíře min.80 cm
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	5 600	
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	25 000	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	3 600	pruhy šíře min.80 cm
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	4 200	
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	5 500	plošky 50x50 cm
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	8 600	pruhy šíře min.80 cm
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	5 600	
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	3 600	pruhy šíře min.80 cm
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	4 200	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 750	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	2 800	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 950	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	3 100	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	3 600	dutý rýč
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 600	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	3 300	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	4 000	dutý rýč
16900	Doplňování MZD	1000 ks	9 600	
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	71 500	pletivo min. 160/19/15/2.0/1.6
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	94 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	12 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	14 000	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	38 000	
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	49 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	20 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	3 500	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	585	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	690	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	3 000	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	3 300	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	86 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	14 000	ekol.likvidace plastových tubusů
23620	Opravy oplůtků	ks	55	včetně likvidace poškozených částí
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	390	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	520	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 050	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	6 400	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	8 200	
24210	Ošlapávání kultur	ha	3 000	
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	750	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	3 400	
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	4 100	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	6 700	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinované	ha	8 500	výřez a nátěr pařezků
25010	Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	770	
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	660	
26110	Sypavka borová	ha	3 800	
26210	Padlí dubové	ha	4 100	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	9 000	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	8 000	

31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	8 000	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	8 000	
31610	Rozčleňování porostů	km	9 000	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	4 800	
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	3 500	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	6 500	
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	13 000	
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	29 000	dávka 110-130 kg/100 stromů
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	32 000	dávka 110-130 kg/100 stromů
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	39 000	dávka 110-130 kg/100 stromů
35210	Zraňování kůry	1000 ks	15 000	
35310	Ovazování klestem	1000 ks	16 000	
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	9 000	ekol. likvidace plastových ochranných
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	125	atraktanta a lapače dodají LČR
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	350	
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	450	postřík do 5 m
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	400	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	80	vyhledání a příkrytí
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	80	lapáky ve větvích
36115	Lapáky - kladení - SM - pro příkrytí insekticidní sítí	m3	90	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	360	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	115	
36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m3	300	
36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m3	200	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	150	postřík trojnožek
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	360	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	115	
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	200	
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	350	
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	150	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	360	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	115	
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3	200	
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	80	
36520	Asanace skládek	m2	20	
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	16 000	
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	23 000	
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením, štěp	ha	29 000	
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	18 000	
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	24 000	
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	31 000	
43040	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	ha	18 000	
43060	Rekonstrukce porostů - štěpkování	ha	32 000	
43110	Rekonstrukce porostů - kroužkování	1000 ks	9 000	
58110	Ruční práce	hod	120	včetně drobných oprav oplocenek
58120	Práce s JMP	hod	190	
58130	Práce s traktorem	hod	540	UKT i SLKT
58140	Práce s křovinořezem	hod	170	
58150	Práce s koněm	hod	400	
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	150	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	5 900	ručně 50% drtič 50%
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	2 700	šíře roz.sítě 4 m

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

kód zakázky:	103006
název zakázky:	Břidličná
název OJ:	LS Bruntál

účastník: T.E.P.Z., s.r.o.
 IČO: 01950258
 ulice: Vítězná 718
 obec: Ratíškovice 696 02

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]* **
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	9 000
1245	SM	sazenice	4 mm	SAD	9 000
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	6 900
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	10 800
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 400
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	11 900
1275	SM	sazenice	7 mm	SAD	15 000
1380	SM	poloodrostky	8	PRK	8 000
10155	JD	semenáčky	5 mm	SAD	13 000
10240	JD	sazenice	4 mm	PRK	8 000
10245	JD	sazenice	4 mm	SAD	13 000
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	9 500
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	14 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	11 000
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	17 000
11245	JDO	sazenice	4 mm	SAD	11 000
11250	JDO	sazenice	5 mm	PRK	9 000
11255	JDO	sazenice	5 mm	SAD	13 000
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	11 000
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	15 000
11270	JDO	sazenice	7 mm	PRK	13 000
11275	JDO	sazenice	7 mm	SAD	18 000
18135	DG	semenáčky	3 mm	SAD	9 000
18140	DG	semenáčky	4 mm	PRK	6 000
18145	DG	semenáčky	4 mm	SAD	9 000
18150	DG	semenáčky	5 mm	PRK	6 000
18155	DG	semenáčky	5 mm	SAD	9 000
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	6 000
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	9 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	7 400
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	11 000
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	3 600
20135	BO	semenáčky	3 mm	SAD	6 500
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	3 300
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	6 500
20150	BO	semenáčky	5 mm	PRK	3 600
20155	BO	semenáčky	5 mm	SAD	7 500
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	3 900
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	11 000
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	4 200
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	12 500
20260	BO	sazenice	6 mm	PRK	4 600
20265	BO	sazenice	6 mm	SAD	13 500
20380	BO	poloodrostky	8	PRK	7 000
23135	VJ	semenáčky	3 mm	SAD	8 000
23145	VJ	semenáčky	4 mm	SAD	8 000
23240	VJ	sazenice	4 mm	PRK	6 000
23250	VJ	sazenice	5 mm	PRK	7 000
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	7 000
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	7 000
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	9 500
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	7 600
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	11 500
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	7 900

30265	MD	sazenice	6 mm	SAD	13 000
30380	MD	poloodrostky	8	PRK	15 000
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	10 500
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	12 000
40240	DB	sazenice	4 mm	PRK	5 200
40245	DB	sazenice	4 mm	SAD	11 000
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	5 600
40255	DB	sazenice	5 mm	SAD	11 000
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	6 400
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	13 000
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	10 500
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	12 000
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	5 200
42245	DBZ	sazenice	4 mm	SAD	11 000
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	5 600
42255	DBZ	sazenice	5 mm	SAD	11 000
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	6 400
42265	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	13 000
42380	DBZ	poloodrostky	8	PRK	15 000
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	8 500
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	10 500
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	5 100
50245	BK	sazenice	4 mm	SAD	11 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	6 500
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	12 000
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	7 200
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	13 000
50380	BK	poloodrostky	8	PRK	15 000
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	8 500
51175	HB	semenáčky	7 mm	SAD	10 500
51240	HB	sazenice	4 mm	PRK	5 100
51245	HB	sazenice	4 mm	SAD	11 000
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	6 500
51255	HB	sazenice	5 mm	SAD	12 000
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	7 200
52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	9 000
52175	JV	semenáčky	7 mm	SAD	9 000
52245	JV	sazenice	4 mm	SAD	11 000
52255	JV	sazenice	5 mm	SAD	11 000
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	5 600
53140	KL	semenáčky	4 mm	PRK	4 200
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	9 000
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	9 000
53240	KL	sazenice	4 mm	PRK	4 200
53245	KL	sazenice	4 mm	SAD	11 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	4 800
53255	KL	sazenice	5 mm	SAD	9 000
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	5 400
53265	KL	sazenice	6 mm	SAD	11 000
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	13 000
57135	JS	semenáčky	3 mm	SAD	8 500
57145	JS	semenáčky	4 mm	SAD	8 500
57155	JS	semenáčky	5 mm	SAD	9 500
57165	JS	semenáčky	6 mm	SAD	10 000
57240	JS	sazenice	4 mm	PRK	4 400
57245	JS	sazenice	4 mm	SAD	10 500
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	7 000
57255	JS	sazenice	5 mm	SAD	11 000
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	7 400
57380	JS	poloodrostky	8	PRK	15 000
60145	JL	semenáčky	4 mm	SAD	9 000
60175	JL	semenáčky	7 mm	SAD	9 000
60250	JL	sazenice	5 mm	PRK	6 900
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	7 800
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	9 000
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	7 200
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	7 900
77250	JB	sazenice	5 mm	PRK	7 800

80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	9 000
80195	LP	semenáčky	9 mm	SAD	11 000
80260	LP	sazenice	6 mm	PRK	6 200
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	7 600
80275	LP	sazenice	7 mm	SAD	11 000
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	8 200
80285	LP	sazenice	8 mm	SAD	13 000
80390	LP	poloodrostky	9	PRK	15 000
83135	OL	semenáčky	3 mm	SAD	8 000
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	8 000
83150	OL	semenáčky	5 mm	PRK	4 000
83160	OL	semenáčky	6 mm	PRK	4 400
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	5 400
83245	OL	sazenice	4 mm	SAD	9 500
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	5 400
83255	OL	sazenice	5 mm	SAD	11 000
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	5 800
83265	OL	sazenice	6 mm	SAD	11 000
83380	OL	poloodrostky	8	PRK	15 000
83385	OL	poloodrostky	8	SAD	20 000
86260	OS	sazenice	6 mm	PRK	8 000

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

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

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

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

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

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

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

Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

Oplocenky drátěné: Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodičích drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodičích drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 5 hřebíky. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

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

Drátěná 150/3



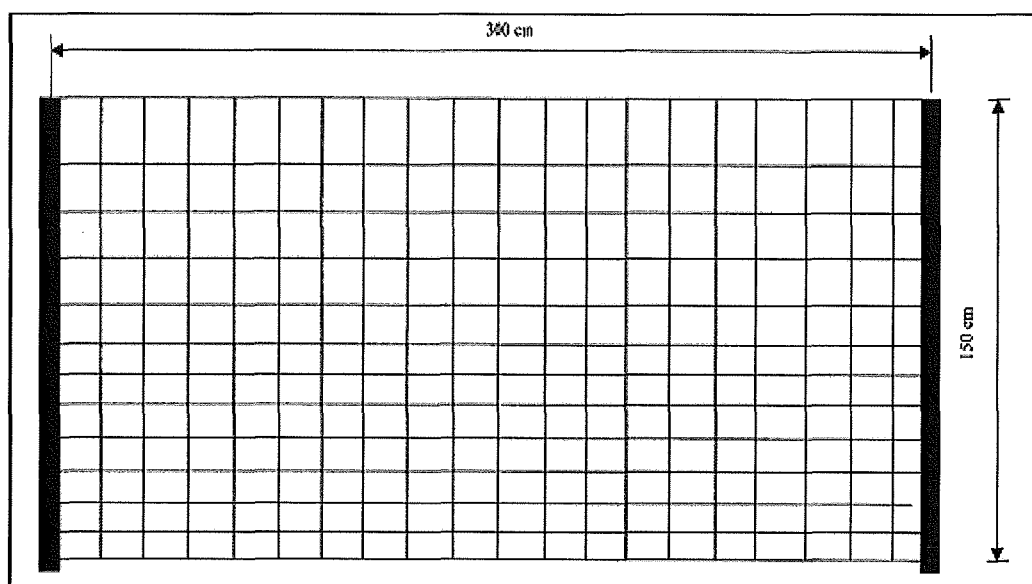
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

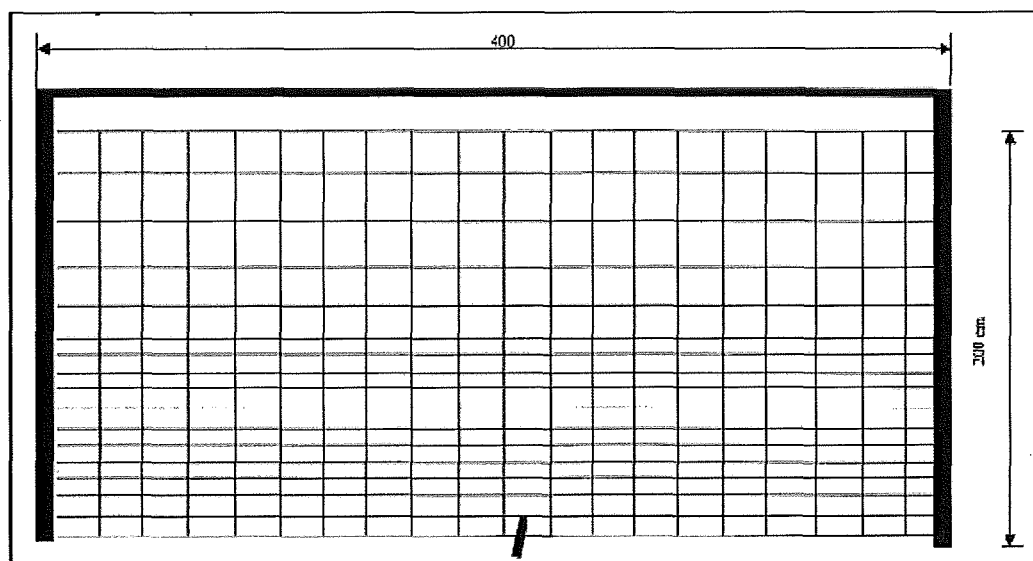
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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



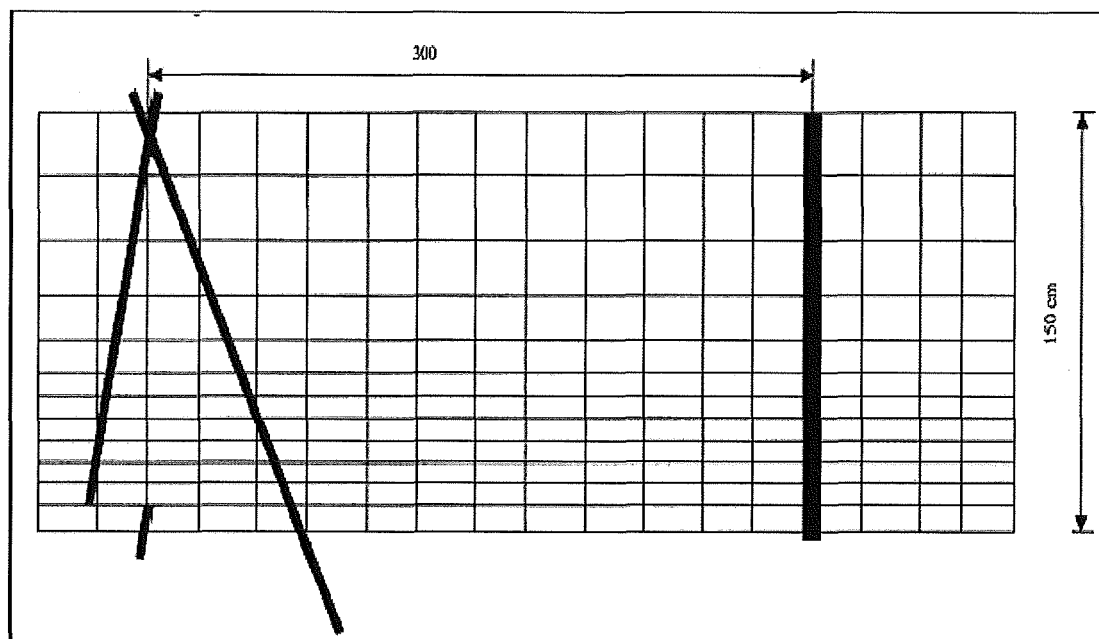
Zvěř: srncí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

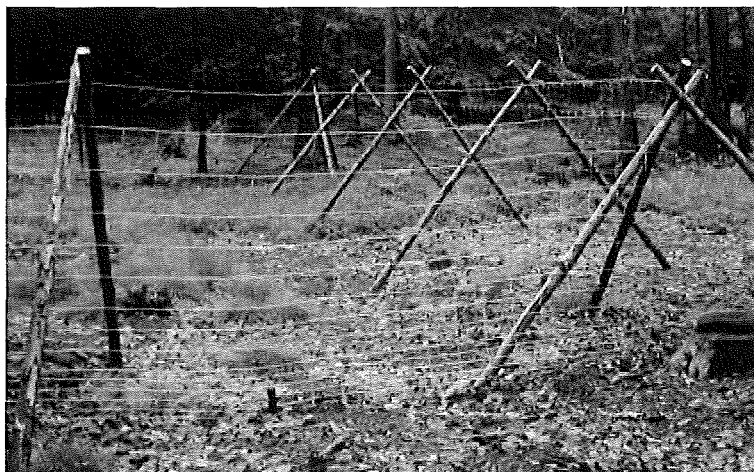
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

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



Závěsná 150/3



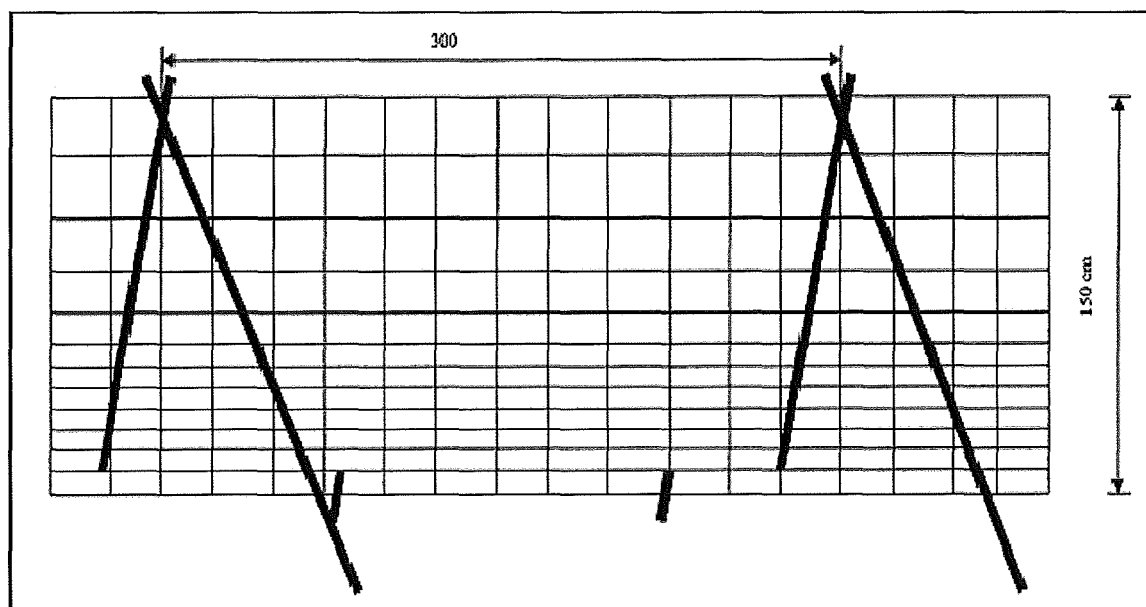
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská drátěná 220/3,5



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

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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

Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

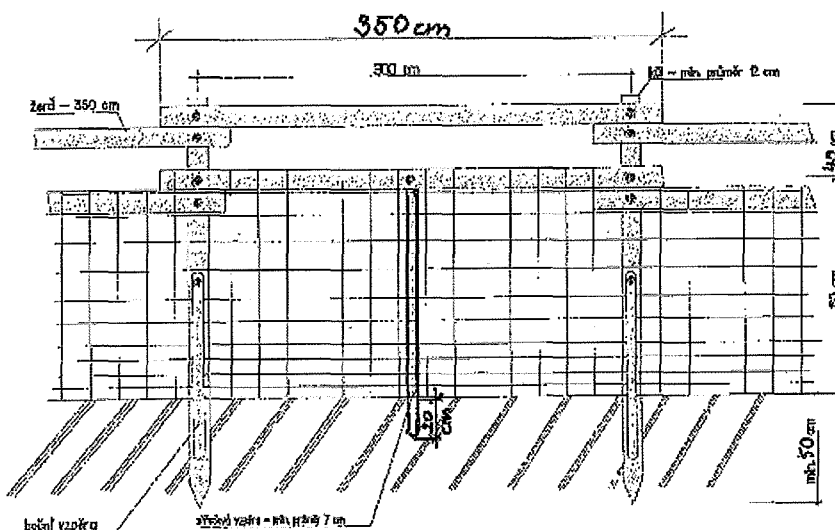
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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



Koliba 150/3



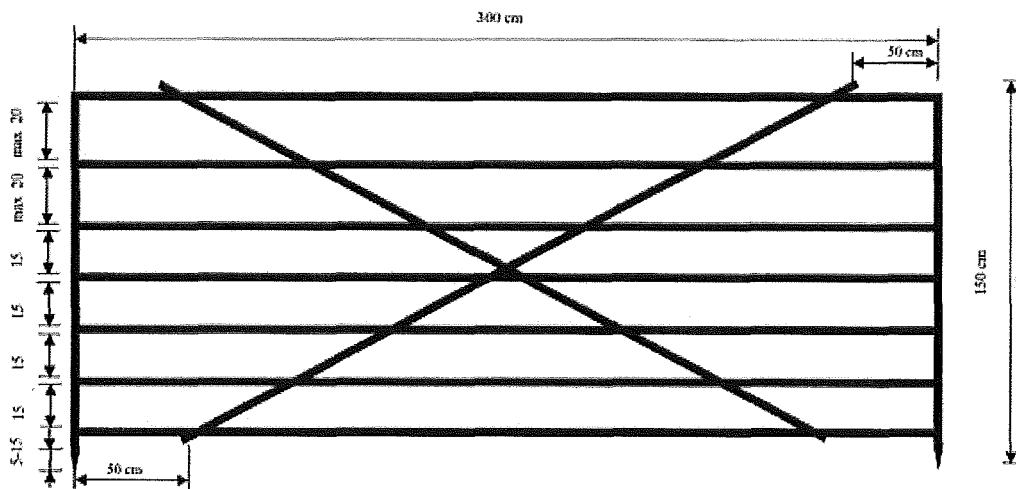
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

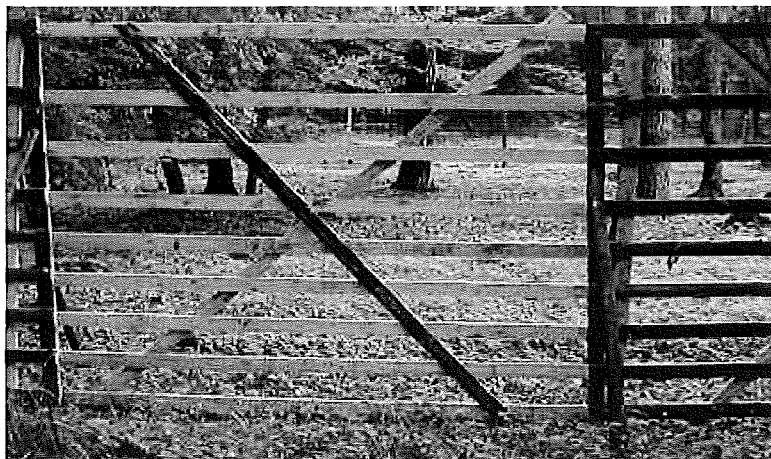
Stavba bez kůlu z dílů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

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



Koliba vysoká 220/3



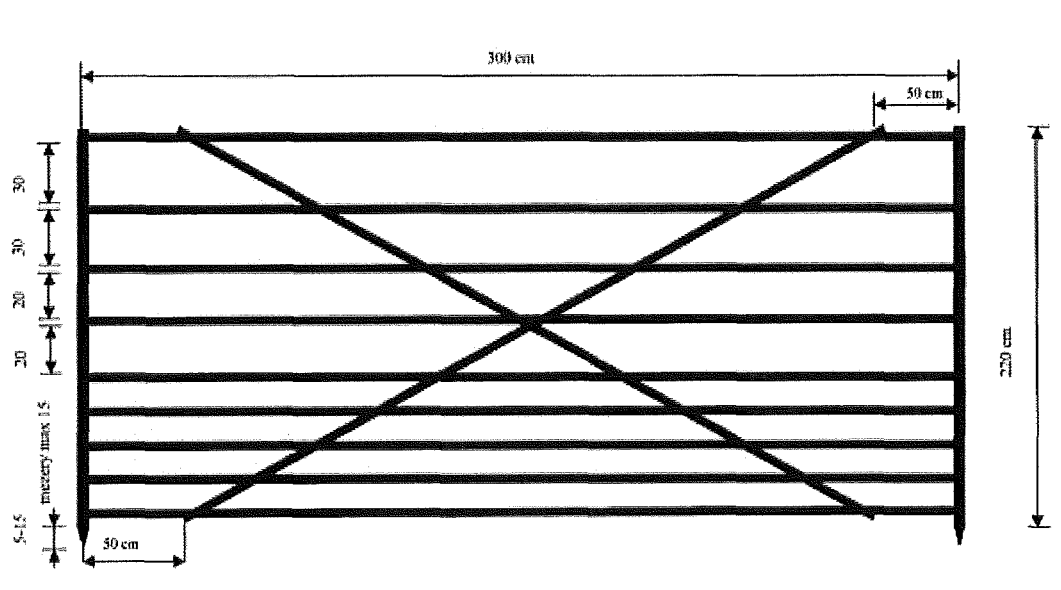
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



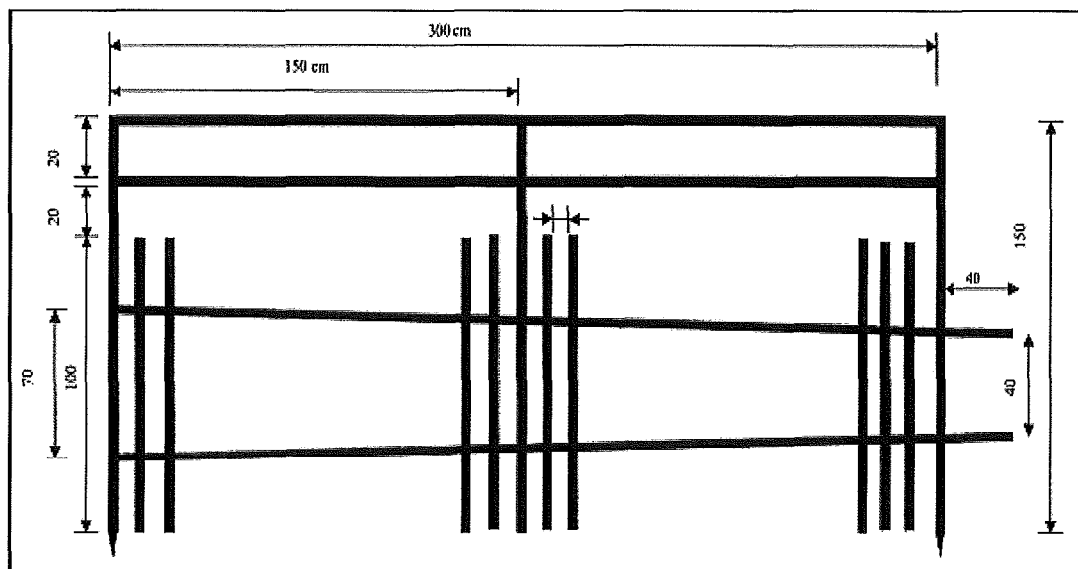
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



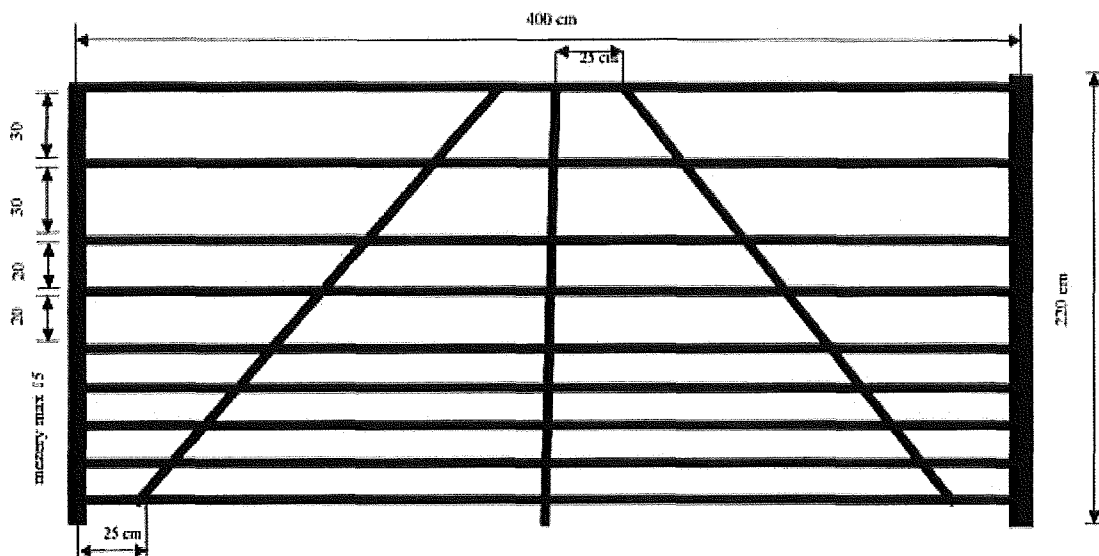
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská úzká 220/3



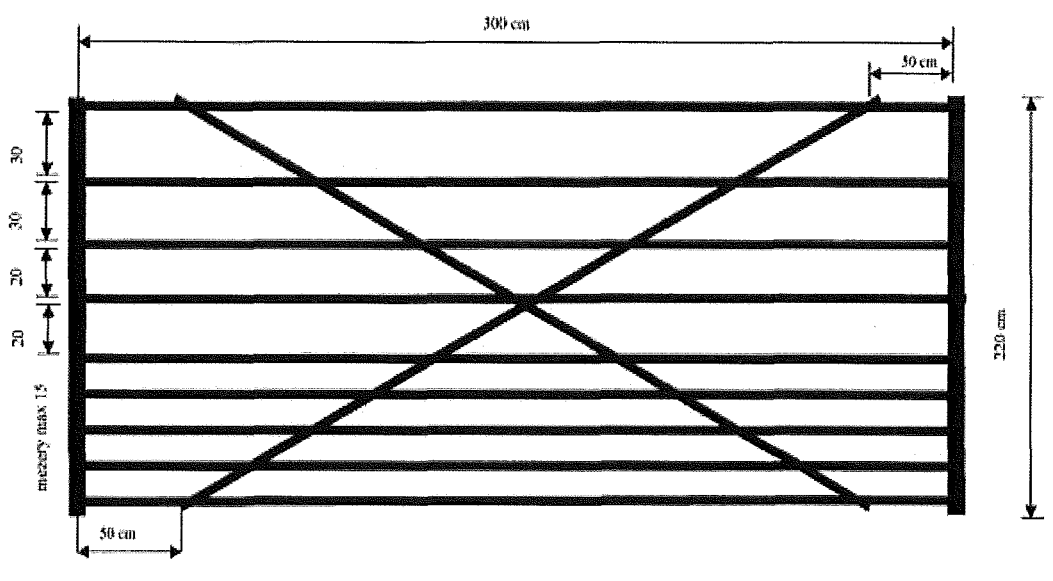
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



PŘÍLOHA Č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

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

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

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

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

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

16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks		štěrbínová	
			16421	Opakovaná sadba do připrav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-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 připrav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do připrav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do připrav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			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
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy -	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-	1000 ks

16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17231	ruční-kopečková První podsadba do nepřipr.půdy- ruční-kopečková	1000 ks
			16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční- kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy- ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17241	První podsadba do nepřipr.půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks
			16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční- dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy- ruční-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16381	První sadba do nepřipr.půdy-mechan.- jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřipr.půdy- mechan.-jiná	1000 ks
			16681	Opakovaná sadba do 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	17781	Opak. podsadba do nepřipr.půdy- mechan.-jiná	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné- Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné- nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné- nad 180 cm	km

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

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

36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní 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 imísních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	Zalévání sazenic	m3	58711	Zalévání sazenic	m3

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018

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
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	-----------------	---------------	----------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 6))

6- Břidličná Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12	300	1000	6	SM				4,50	7650	585			585
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	6	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12	300	3000	6	SM				4,50	7650	585			585
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	3000	6	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12	300	1000	6	SM				4,50	7650	585			585
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	6	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12	300	3000	6	SM				4,50	7650	585			585
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	3000	6	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	1000	9	SM				3,00	2850	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	9	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	3000	9	SM				3,00	2850	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	3000	9	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12	300	1000	6	SM				3,00	5100	390			390
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	6	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12	300	3000	6	SM				3,00	5100	390			390
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	3000	6	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12	300	1000	6	SM				3,00	5100	390			390
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	6	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12	300	1000	6	SM				3,00	5100	390			390
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	6	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12	300	3000	6	SM				3,00	5100	390			390
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	6	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12	300	1000	6	SM				3,00	5100	390			390
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	6	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12	300	3000	6	SM				3,00	5100	390			390
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	6	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12	300	1000	12	SM				3,00	2850	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	12	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	3000	12	SM				3,00	2850	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	3000	12	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	1000	9	SM				3,00	2850	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	9	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	3000	9	SM				3,00	2850	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	9	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	1000	9	SM				3,00	2850	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	9	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	3000	9	SM				3,00	2850	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	3000	9	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	1000	12	SM				3,00	2850	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	12	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	3000	12	SM				3,00	2850	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	3000	12	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	1000	12	SM				3,00	2850	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	12	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	3000	12	SM				3,00	2850	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	1000	9	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	300	3000	9	SM				3,00	2850	600			600
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	3000	9	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	300	3000	9	SM				3,00	4500	450			450
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	9010	12	JD					1,00	650	150			150
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12	9010	12	JD					1,00	770	130			130
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	99	12	9010	12	JD					1,00	820	110			110
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	100	12	9010	12	JD					1,00	820	100			100
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	12	9010	12	JD					1,00	650	150			150
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	29	12	9010	12	JD					1,00	600	200			200
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12	9010	12	BO					1,00	770	130			130
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	12	9010	12	MD					1,00	770	130			130
			1326	999	Xa	999*	4		12								146,00	195750	23300			23300
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	22	1000	6	SM					1,00	1700	130			130
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	22	1000	6	SM					1,00	1700	130			130
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	19	22	1000	6	SM					2,00	1100	440			440
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	22	1000	6	SM					6,00	10200	780			780
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	99	22	1000	6	SM					5,00	9250	550			550
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	100	22	1000	6	SM					23,00	42550	2300			2300
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	22	3000	6	SM					1,00	1700	130			130
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	19	22	3000	6	SM					4,00	2200	880			880
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	22	3000	6	SM					6,00	10200	780			780
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	99	22	3000	6	SM					7,00	12950	770			770
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	100	22	3000	6	SM					18,00	33300	1800			1800
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	22	9010	6	SM					1,00	770	130			130
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	22	9010	6	SM					7,00	5390	910			910
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	100	22	9010	6	SM					74,00	60680	7400			7400
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	19	22	9020	6	SM					40,00	14000	8800			8800
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	69	22	9020	6	SM					66,00	50820	8580			8580
11	5	7	1326	999	Xa	999	4	49	22	9020	6	SM					100,00	60000	1500			

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
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			132,00	101640	17160			17160
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	6	SM			155,00	127100	17050			17050
11	5	7		1326	999Xa999	4	101	22	9020	6	SM			443,00	363260	44300			44300
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	22	9020	9	SM			50,00	30000	7500			7500
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	9020	9	SM			348,00	267960	45240			45240
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			188,00	154160	20680			20680
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM			1,00	1700	130			130
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM			1,00	1700	130			130
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	22	1000	6	SM			2,00	1100	440			440
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	22	1000	6	SM			5,00	9250	550			550
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	22	1000	6	SM			23,00	42550	2300			2300
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	3000	6	SM			1,00	1700	130			130
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	22	3000	6	SM			4,00	2200	880			880
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	3000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	22	3000	6	SM			7,00	12950	770			770
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	22	3000	6	SM			18,00	33300	1800			1800
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM			1,00	770	130			130
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM			7,00	5390	910			910
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	22	9010	6	SM			74,00	60680	7400			7400
11	5	7		1326	999Xa999	4	14	22	9020	6	SM			40,00	12000	12000			12000
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			66,00	50820	8580			8580
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	22	9020	6	SM			100,00	60000	15000			15000
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			132,00	101640	17160			17160
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	6	SM			155,00	127100	17050			17050
11	5	7		1326	999Xa999	4	101	22	9020	6	SM			443,00	363260	44300			44300
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	22	1000	9	SM			2,00	1100	440			440
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	1000	9	SM			4,00	6800	520			520
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM			7,00	12950	770			770
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	22	1000	9	SM			26,00	48100	2600			2600
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	22	3000	9	SM			2,00	1100	440			440
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	3000	9	SM			4,00	6800	520			520
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM			19,00	35150	2090			2090
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	22	3000	9	SM			26,00	48100	2600			2600
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	22	9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	7		1326	999Xa999	4	29	22	9010	9	SM			15,00	9000	3000			3000
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	22	9010	9	SM			38,00	31160	3800			3800
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	22	9020	9	SM			45,00	15750	9900			9900
11	5	7		1326	999Xa999	4	29	22	9020	9	SM			30,00	10500	6000			6000
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	22	9020	9	SM			50,00	30000	7500			7500
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	9020	9	SM			348,00	267960	45240			45240
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			188,00	154160	20680			20680
11	5	7		1326	999Xa999	4	101	22	9020	9	SM			600,00	492000	60000			60000
11	5	7		1326	999Xa999	4	29	22	9020	12	SM			66,00	23100	13200			13200
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	22	9020	12	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	9020	12	SM			93,00	71610	12090			12090
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	6	SM			135,00	110700	14850			14850
11	5	7		1326	999Xa999	4	101	22	9020	12	SM			317,00	259940	31700			31700
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM			1,00	1700	130			130
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM			1,00	1700	130			130
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	22	1000	6	SM			2,00	1100	440			440
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM			4,00	6800	520			520
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	22	1000	6	SM			6,00	11100	660			660
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	22	1000	6	SM			15,00	27750	1500			1500
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	3000	6	SM			1,00	1700	130			130
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	22	3000	6	SM			4,00	2200	880			880
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	3000	6	SM			5,00	8500	650			650
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	22	3000	6	SM			6,00	11100	660			660
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	22	3000	6	SM			15,00	27750	1500			1500
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM			1,00	770	130			130
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM			5,00	3850	650			650
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	22	9010	6	SM			35,00	28700	3500			3500
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	22	9020	6	SM			40,00	14000	8800			8800
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			66,00	50820	8580			8580
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	22	9020	6	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			100,00	77000	13000			13000
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	6	SM			135,00	110700	14850			14850
11	5	7		1326	999Xa999	4	101	22	9020	6	SM			358,00	293560	35800			35800
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM			1,00	1700	130			130
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM			1,00	1700	130			130
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	22	1000	6	SM			2,00	1100	440			440
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM			4,00	6800	520			520
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	22	1000	6	SM			6,00	11100	660			660
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	22	1000	6	SM			15,00	27750	1500			1500
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	3000	6	SM			1,00	1700	130			130
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	22	3000	6	SM			4,00	2200	880			880
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	22	3000	6	SM			5,00	8500	650			650

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
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		3000	6	SM			6,00	11100	660			660
11	5	7		1326 999Xa999		4	100	22		3000	6	SM			25,00	46250	2500			2500
11	5	7		1326 999Xa999		4	69	22		9010	6	SM			1,00	770	130			130
11	5	7		1326 999Xa999		4	69	22		9010	6	SM			5,00	3950	650			650
11	5	7		1326 999Xa999		4	100	22		9010	6	SM			25,00	20500	2500			2500
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		9020	6	SM			40,00	32800	4400			4400
11	5	7		1326 999Xa999		4	69	22		9020	6	SM			66,00	50820	8580			8580
11	5	7		1326 999Xa999		4	49	22		9020	6	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	7		1326 999Xa999		4	69	22		9020	6	SM			100,00	77000	13000			13000
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		9020	6	SM			135,00	110700	14850			14850
11	5	7		1326 999Xa999		4	101	22		9020	6	SM			358,00	293560	35800			35800
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		1000	12	SM			1,00	1850	110			110
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		1000	12	SM			1,00	1850	110			110
11	5	7		1326 999Xa999		4	19	22		1000	12	SM			2,00	1100	440			440
11	5	7		1326 999Xa999		4	69	22		1000	12	SM			4,00	6800	520			520
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		1000	12	SM			4,00	7400	440			440
11	5	7		1326 999Xa999		4	100	22		1000	12	SM			10,00	18500	1000			1000
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		3000	12	SM			1,00	1850	110			110
11	5	7		1326 999Xa999		4	19	22		3000	12	SM			2,00	1100	440			440
11	5	7		1326 999Xa999		4	69	22		3000	12	SM			4,00	6800	520			520
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		3000	12	SM			4,00	7400	440			440
11	5	7		1326 999Xa999		4	100	22		3000	12	SM			10,00	18500	1000			1000
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		9010	12	SM			1,00	820	110			110
11	5	7		1326 999Xa999		4	29	22		9010	12	SM			15,00	9000	3000			3000
11	5	7		1326 999Xa999		4	100	22		9010	12	SM			18,00	14760	1800			1800
11	5	7		1326 999Xa999		4	19	22		9020	12	SM			45,00	15750	9900			9900
11	5	7		1326 999Xa999		4	29	22		9020	12	SM			66,00	23100	13200			13200
11	5	7		1326 999Xa999		4	49	22		9020	12	SM			93,00	55800	13950			13950
11	5	7		1326 999Xa999		4	69	22		9020	12	SM			88,00	67760	11440			11440
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		9020	12	SM			104,00	85280	11440			11440
11	5	7		1326 999Xa999		4	101	22		9020	12	SM			245,00	200900	24500			24500
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		1000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		1000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	7		1326 999Xa999		4	19	22		1000	9	SM			2,00	1100	440			440
11	5	7		1326 999Xa999		4	69	22		1000	9	SM			4,00	6800	520			520
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		1000	9	SM			7,00	12950	770			770
11	5	7		1326 999Xa999		4	100	22		1000	9	SM			26,00	48100	2600			2600
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		3000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	7		1326 999Xa999		4	19	22		3000	9	SM			2,00	1100	440			440
11	5	7		1326 999Xa999		4	69	22		3000	9	SM			4,00	6800	520			520
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		3000	9	SM			19,00	35150	2090			2090
11	5	7		1326 999Xa999		4	100	22		3000	9	SM			26,00	48100	2600			2600
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	7		1326 999Xa999		4	29	22		9010	9	SM			15,00	9000	3000			3000
11	5	7		1326 999Xa999		4	100	22		9010	9	SM			38,00	31160	3800			3800
11	5	7		1326 999Xa999		4	19	22		9020	9	SM			45,00	15750	9900			9900
11	5	7		1326 999Xa999		4	29	22		9020	9	SM			30,00	10500	6000			6000
11	5	7		1326 999Xa999		4	49	22		9020	9	SM			50,00	30000	7500			7500
11	5	7		1326 999Xa999		4	69	22		9020	9	SM			348,00	267960	45240			45240
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		9020	9	SM			188,00	154160	20680			20680
11	5	7		1326 999Xa999		4	101	22		9020	9	SM			600,00	492000	60000			60000
11	5	7		1326 999Xa999		4	100	22		3000	9	SM			26,00	48100	2600			2600
11	5	7		1326 999Xa999		4	100	22		9010	9	SM			38,00	31160	3800			3800
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		9020	9	SM			188,00	154160	20680			20680
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		1000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		1000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	7		1326 999Xa999		4	19	22		1000	9	SM			2,00	1100	440			440
11	5	7		1326 999Xa999		4	69	22		1000	9	SM			4,00	6800	520			520
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		1000	9	SM			6,00	11100	660			660
11	5	7		1326 999Xa999		4	100	22		1000	9	SM			15,00	27750	1500			1500
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		3000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	7		1326 999Xa999		4	19	22		3000	9	SM			4,00	2200	880			880
11	5	7		1326 999Xa999		4	69	22		3000	9	SM			5,00	8500	650			650
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		3000	9	SM			6,00	11100	660			660
11	5	7		1326 999Xa999		4	100	22		3000	9	SM			15,00	27750	1500			1500
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	7		1326 999Xa999		4	29	22		9010	9	SM			5,00	3000	1000			1000
11	5	7		1326 999Xa999		4	100	22		9010	9	SM			25,00	20500	2500			2500
11	5	7		1326 999Xa999		4	19	22		9020	9	SM			40,00	14000	8800			8800
11	5	7		1326 999Xa999		4	29	22		9020	9	SM			66,00	23100	13200			13200
11	5	7		1326 999Xa999		4	49	22		9020	9	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	7		1326 999Xa999		4	69	22		9020	9	SM			93,00	71610	12090			12090
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		9020	9	SM			135,00	110700	14850			14850
11	5	7		1326 999Xa999		4	101	22		9020	9	SM			1317,00	1079940	131700			131700
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		1000	12	SM			1,00	1850	110			110
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		1000	12	SM			1,00	1850	110			110
11	5	7		1326 999Xa999		4	19	22		1000	12	SM			2,00	1100	440			440
11	5	7		1326 999Xa999		4	69	22		1000	12	SM			4,00	6800	520			520
11	5	7		1326 999Xa999		4	99	22		1000	12	SM			6,00	11100	660			660
11	5	7		1326 999Xa999		4	100	22		1000	12	SM			15,00	27750	1500			1500

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
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	22	3000	12	SM				1,00	1850	110			110
11	5	7	1326	999Xa999	4	19	22	3000	12	SM				4,00	2200	880			880
11	5	7	1326	999Xa999	4	69	22	3000	12	SM				5,00	8500	650			650
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	22	3000	12	SM				6,00	11100	660			660
11	5	7	1326	999Xa999	4	100	22	3000	12	SM				15,00	27750	1500			1500
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	22	9010	12	SM				1,00	820	110			110
11	5	7	1326	999Xa999	4	29	22	9010	12	SM				5,00	3000	1000			1000
11	5	7	1326	999Xa999	4	100	22	9010	12	SM				25,00	20500	2500			2500
11	5	7	1326	999Xa999	4	19	22	9020	12	SM				40,00	14000	8800			8800
11	5	7	1326	999Xa999	4	29	22	9020	12	SM				66,00	23100	13200			13200
11	5	7	1326	999Xa999	4	49	22	9020	12	SM				66,00	39600	9900			9900
11	5	7	1326	999Xa999	4	69	22	9020	12	SM				93,00	71610	12090			12090
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM				135,00	110700	14850			14850
11	5	7	1326	999Xa999	4	101	22	9020	12	SM				317,00	259940	31700			31700
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	22	1000	12	SM				1,00	1850	110			110
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	22	1000	12	SM				1,00	1850	110			110
11	5	7	1326	999Xa999	4	19	22	1000	12	SM				2,00	1100	440			440
11	5	7	1326	999Xa999	4	69	22	1000	12	SM				4,00	6800	520			520
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	22	1000	12	SM				6,00	11100	660			660
11	5	7	1326	999Xa999	4	100	22	1000	12	SM				15,00	27750	1500			1500
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	22	3000	12	SM				1,00	1850	110			110
11	5	7	1326	999Xa999	4	19	22	3000	12	SM				4,00	2200	880			880
11	5	7	1326	999Xa999	4	69	22	3000	12	SM				5,00	8500	650			650
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	22	3000	12	SM				6,00	11100	660			660
11	5	7	1326	999Xa999	4	100	22	3000	12	SM				15,00	27750	1500			1500
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	22	9010	12	SM				1,00	820	110			110
11	5	7	1326	999Xa999	4	29	22	9010	12	SM				5,00	3000	1000			1000
11	5	7	1326	999Xa999	4	100	22	9010	12	SM				25,00	20500	2500			2500
11	5	7	1326	999Xa999	4	19	22	9020	12	SM				40,00	14000	8800			8800
11	5	7	1326	999Xa999	4	29	22	9020	12	SM				66,00	23100	13200			13200
11	5	7	1326	999Xa999	4	49	22	9020	12	SM				66,00	39600	9900			9900
11	5	7	1326	999Xa999	4	69	22	9020	12	SM				93,00	71610	12090			12090
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM				135,00	110700	14850			14850
11	5	7	1326	999Xa999	4	101	22	9020	12	SM				317,00	259940	31700			31700
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM				1,00	1850	110			110
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM				1,00	1850	110			110
11	5	7	1326	999Xa999	4	19	22	1000	9	SM				2,00	1100	440			440
11	5	7	1326	999Xa999	4	69	22	1000	9	SM				4,00	6800	520			520
11	5	7	1326	999Xa999	4	100	22	1000	9	SM				26,00	48100	2600			2600
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM				1,00	1850	110			110
11	5	7	1326	999Xa999	4	19	22	3000	9	SM				2,00	1100	440			440
11	5	7	1326	999Xa999	4	69	22	3000	9	SM				4,00	6800	520			520
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM				19,00	35150	2090			2090
11	5	7	1326	999Xa999	4	100	22	3000	9	SM				26,00	48100	2600			2600
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	22	9010	9	SM				1,00	820	110			110
11	5	7	1326	999Xa999	4	29	22	9010	9	SM				15,00	9000	3000			3000
11	5	7	1326	999Xa999	4	100	22	9010	9	SM				38,00	31160	3800			3800
11	5	7	1326	999Xa999	4	19	22	9020	9	SM				45,00	15750	9900			9900
11	5	7	1326	999Xa999	4	29	22	9020	9	SM				30,00	10500	6000			6000
11	5	7	1326	999Xa999	4	49	22	9020	9	SM				50,00	30000	7500			7500
11	5	7	1326	999Xa999	4	69	22	9020	9	SM				348,00	267960	45240			45240
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM				188,00	154160	20680			20680
11	5	7	1326	999Xa999	4	101	22	9020	9	SM				600,00	492000	60000			60000
			1326	999Xa999*	4		22							13790,00	11299140	1639090			1639090
11	5	7	1326	999Xa999	4	49	47	1000	6	SM				4,50	6750	675			675
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	47	1000	6	SM				9,00	16650	990			990
11	5	7	1326	999Xa999	4	100	47	1000	6	SM				15,00	27750	1500			1500
11	5	7	1326	999Xa999	4	49	47	3000	6	SM				4,50	6750	675			675
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	47	3000	6	SM				7,00	12950	770			770
11	5	7	1326	999Xa999	4	100	47	3000	6	SM				25,00	46250	2500			2500
11	5	7	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				1,00	770	130			130
11	5	7	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				1,00	770	130			130
11	5	7	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				10,00	7700	1300			1300
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	47	9010	6	SM				14,00	11480	1540			1540
11	5	7	1326	999Xa999	4	100	47	9010	6	SM				36,00	29520	3600			3600
11	5	7	1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM				13,00	10010	1690			1690
11	5	7	1326	999Xa999	4	19	47	9020	6	SM				40,00	14000	8800			8800
11	5	7	1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM				66,00	50820	8580			8580
11	5	7	1326	999Xa999	4	49	47	9020	6	SM				66,00	39600	9900			9900
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	47	9020	6	SM				155,00	127100	17050			17050
11	5	7	1326	999Xa999	4	101	47	9020	6	SM				430,00	352600	43000			43000
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM				618,00	506760	67980			67980
11	5	7	1326	999Xa999	4	49	47	1000	6	SM				4,50	6750	675			675
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	47	1000	6	SM				9,00	16650	990			990
11	5	7	1326	999Xa999	4	100	47	1000	6	SM				15,00	27750	1500			1500
11	5	7	1326	999Xa999	4	49	47	3000	6	SM				4,50	6750	675			675
11	5	7	1326	999Xa999	4	99	47	3000	6	SM				7,00	12950	770			770
11	5	7	1326	999Xa999	4	100	47	3000	6	SM				25,00	46250	2500			2500
11	5	7	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				1,00	770	130			130
11	5	7	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				1,00	770	130			130

Sml. zak	Zp. v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž.		Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
								tech	vzd											
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47		9010	6	SM			10,00	7700	1300			1300
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9010	6	SM			14,00	11480	1540			1540
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47		9010	6	SM			36,00	29520	3600			3600
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47		9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	5	7		1326	999Xa999	4	14	47		9020	6	SM			40,00	12000	12000			12000
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47		9020	6	SM			66,00	50820	8580			8580
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47		9020	6	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9020	6	SM			155,00	127100	17050			17050
11	5	7		1326	999Xa999	4	101	47		9020	6	SM			430,00	352600	43000			43000
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47		1000	9	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		1000	9	SM			10,00	18500	1100			1100
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47		1000	9	SM			29,00	53650	2900			2900
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47		3000	9	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		3000	9	SM			9,00	16650	990			990
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47		3000	9	SM			20,00	37000	2000			2000
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47		9010	9	SM			18,00	13860	2340			2340
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9010	9	SM			168,00	137760	18480			18480
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47		9010	9	SM			38,00	31160	3800			3800
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	47		9020	9	SM			30,00	10500	6600			6600
11	5	7		1326	999Xa999	4	29	47		9020	9	SM			90,00	31500	18000			18000
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47		9020	9	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9020	9	SM			242,00	198440	26620			26620
11	5	7		1326	999Xa999	4	101	47		9020	9	SM			402,00	329640	40200			40200
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9010	6	SM			10,00	8200	1100			1100
11	5	7		1326	999Xa999	4	29	47		9020	12	SM			66,00	23100	13200			13200
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47		9020	12	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9020	12	SM			124,00	101680	13640			13640
11	5	7		1326	999Xa999	4	101	47		9020	6	SM			345,00	282900	34500			34500
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47		1000	6	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		1000	6	SM			6,00	11100	660			660
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47		1000	6	SM			16,00	29600	1600			1600
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47		3000	6	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		3000	6	SM			6,00	11100	660			660
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47		3000	6	SM			16,00	29600	1600			1600
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47		9010	6	SM			1,00	770	130			130
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47		9010	6	SM			1,00	770	130			130
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9010	6	SM			9,00	6930	1170			1170
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9010	6	SM			10,00	8200	1100			1100
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47		9010	6	SM			27,00	22140	2700			2700
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47		9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	47		9020	6	SM			40,00	14000	8800			8800
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47		9020	6	SM			66,00	50820	8580			8580
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47		9020	6	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9020	6	SM			124,00	101680	13640			13640
11	5	7		1326	999Xa999	4	101	47		9020	6	SM			345,00	282900	34500			34500
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47		1000	6	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		1000	6	SM			6,00	11100	660			660
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47		1000	6	SM			16,00	29600	1600			1600
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47		3000	6	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		3000	6	SM			6,00	11100	660			660
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47		3000	6	SM			16,00	29600	1600			1600
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47		9010	6	SM			1,00	770	130			130
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47		9010	6	SM			1,00	770	130			130
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47		9010	6	SM			9,00	6930	1170			1170
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9010	6	SM			10,00	8200	1100			1100
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47		9010	6	SM			27,00	22140	2700			2700
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47		9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9020	6	SM			40,00	32800	4400			4400
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47		9020	6	SM			66,00	50820	8580			8580
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47		9020	6	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9020	6	SM			124,00	101680	13640			13640
11	5	7		1326	999Xa999	4	101	47		9020	6	SM			345,00	282900	34500			34500
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47		1000	12	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		1000	12	SM			5,00	9250	550			550
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47		1000	12	SM			15,00	27750	1500			1500
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47		3000	12	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		3000	12	SM			5,00	9250	550			550
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47		3000	12	SM			15,00	27750	1500			1500
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9010	12	SM			1,00	820	110			110
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9010	12	SM			1,00	820	110			110
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47		9010	12	SM			6,00	4620	780			780
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9010	12	SM			9,00	7380	990			990
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47		9010	12	SM			24,00	19680	2400			2400
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47		9020	12	SM			15,00	12300	1650			1650
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	47		9020	12	SM			45,00	15750	9900			9900
11	5	7		1326	999Xa999	4	29	47		9020	12	SM			90,00	31500	18000			18000
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47		9020	12	SM			6					

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
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			103,00	84460	11330			11330
11	5	7		1326	999Xa999	4	101	47	9020	12	SM			70,00	57400	7000			7000
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47	1000	9	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	1000	9	SM			10,00	18500	1100			1100
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47	1000	9	SM			29,00	53650	2900			2900
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47	3000	9	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	3000	9	SM			9,00	16650	990			990
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47	3000	9	SM			20,00	37000	2000			2000
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47	9010	9	SM			18,00	13860	2340			2340
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9010	9	SM			168,00	137760	18480			18480
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47	9010	9	SM			38,00	31160	3800			3800
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	47	9020	9	SM			30,00	10500	6600			6600
11	5	7		1326	999Xa999	4	29	47	9020	9	SM			90,00	31500	18000			18000
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47	9020	9	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			242,00	198440	26620			26620
11	5	7		1326	999Xa999	4	101	47	9020	9	SM			402,00	329640	40200			40200
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47	3000	9	SM			20,00	37000	2000			2000
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9010	9	SM			168,00	137760	18480			18480
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47	9010	9	SM			38,00	31160	3800			3800
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			242,00	198440	26620			26620
11	5	7		1326	999Xa999	4	101	47	9020	9	SM			743,00	609260	74300			74300
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47	1000	9	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	1000	9	SM			6,00	11100	660			660
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47	1000	9	SM			16,00	29600	1600			1600
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47	3000	9	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	3000	9	SM			6,00	11100	660			660
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47	3000	9	SM			16,00	29600	1600			1600
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47	9010	9	SM			9,00	6930	1170			1170
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9010	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47	9010	9	SM			7,00	5740	700			700
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			13,00	10660	1430			1430
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	47	9020	9	SM			40,00	14000	8800			8800
11	5	7		1326	999Xa999	4	29	47	9020	9	SM			66,00	23100	13200			13200
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47	9020	9	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			124,00	101680	13640			13640
11	5	7		1326	999Xa999	4	101	47	9020	9	SM			345,00	282900	34500			34500
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47	1000	12	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	1000	12	SM			6,00	11100	660			660
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47	1000	12	SM			16,00	29600	1600			1600
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47	3000	12	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	3000	12	SM			6,00	11100	660			660
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47	3000	12	SM			16,00	29600	1600			1600
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM			1,00	820	110			110
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM			1,00	820	110			110
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47	9010	12	SM			9,00	6930	1170			1170
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM			10,00	8200	1100			1100
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47	9010	12	SM			7,00	5740	700			700
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			13,00	10660	1430			1430
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	47	9020	12	SM			40,00	14000	8800			8800
11	5	7		1326	999Xa999	4	29	47	9020	12	SM			66,00	23100	13200			13200
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47	9020	12	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			124,00	101680	13640			13640
11	5	7		1326	999Xa999	4	101	47	9020	12	SM			345,00	282900	34500			34500
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47	1000	12	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	1000	12	SM			6,00	11100	660			660
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47	1000	12	SM			16,00	29600	1600			1600
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47	3000	12	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	3000	12	SM			6,00	11100	660			660
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47	3000	12	SM			16,00	29600	1600			1600
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM			1,00	820	110			110
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM			1,00	820	110			110
11	5	7		1326	999Xa999	4	69	47	9010	12	SM			9,00	6930	1170			1170
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM			10,00	8200	1100			1100
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47	9010	12	SM			7,00	5740	700			700
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			13,00	10660	1430			1430
11	5	7		1326	999Xa999	4	19	47	9020	12	SM			40,00	14000	8800			8800
11	5	7		1326	999Xa999	4	29	47	9020	12	SM			66,00	23100	13200			13200
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47	9020	12	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			124,00	101680	13640			13640
11	5	7		1326	999Xa999	4	101	47	9020	12	SM			345,00	282900	34500			34500
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47	1000	9	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	1000	9	SM			10,00	18500	1100			1100
11	5	7		1326	999Xa999	4	100	47	1000	9	SM			29,00	53650	2900			2900
11	5	7		1326	999Xa999	4	49	47	3000	9	SM			3,00	4500	450			450
11	5	7		1326	999Xa999	4	99	47	3000	9	SM			9,00	16650	990			990

Table with columns: Sml zak, Zp v., Pod výk, Revír, Kód LHC, J P R L, DT, Prm hmt, Přibliž. tech, vzd, Cen. kód, Mě sc, Dř. zkr, Nal, Plocha ha, Množství m3, Hodnota dříví, Hodnota těžby, Hodnota P-VM, OM, Hodnota VM-OM, Hodnota služeb. Rows include project details for various tasks and materials.

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	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM			5,00	3850	650			650
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	9010	6	SM			25,00	20500	2500			2500
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	9020	6	SM			40,00	14000	8800			8800
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			66,00	50820	8580			8580
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	22	9020	6	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			100,00	77000	13000			13000
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	6	SM			135,00	110700	14850			14850
11	5	8		1326	999Xa999	4	101	22	9020	6	SM			358,00	293560	35800			35800
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	1000	9	SM			2,00	1100	440			440
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	1000	9	SM			6,00	10200	780			780
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM			5,00	9250	550			550
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	1000	9	SM			23,00	42550	2300			2300
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	3000	9	SM			4,00	2200	880			880
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	3000	9	SM			6,00	10200	780			780
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM			7,00	12950	770			770
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	3000	9	SM			18,00	33300	1800			1800
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	22	9010	9	SM			7,00	4200	1400			1400
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	9010	9	SM			27,00	22140	2700			2700
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	9020	9	SM			40,00	14000	8800			8800
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	22	9020	9	SM			66,00	23100	13200			13200
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	22	9020	9	SM			100,00	60000	15000			15000
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	9020	9	SM			132,00	101640	17160			17160
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			155,00	127100	17050			17050
11	5	8		1326	999Xa999	4	101	22	9020	9	SM			443,00	363260	44300			44300
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	9010	12	SM			18,00	14760	1800			1800
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM			1,00	1700	130			130
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM			1,00	1700	130			130
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	1000	6	SM			2,00	1100	440			440
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	6	SM			5,00	9250	550			550
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	1000	6	SM			23,00	42550	2300			2300
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	3000	6	SM			1,00	1700	130			130
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	3000	6	SM			4,00	2200	880			880
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	3000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	3000	6	SM			7,00	12950	770			770
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	3000	6	SM			18,00	33300	1800			1800
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM			1,00	770	130			130
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM			7,00	5390	910			910
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	9010	6	SM			74,00	60680	7400			7400
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	9020	6	SM			40,00	14000	8800			8800
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			66,00	50820	8580			8580
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	22	9020	6	SM			100,00	60000	15000			15000
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			32,00	24640	4160			4160
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	6	SM			155,00	127100	17050			17050
11	5	8		1326	999Xa999	4	101	22	9020	6	SM			243,00	199260	24300			24300
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM			1,00	1700	130			130
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM			1,00	1700	130			130
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	1000	6	SM			2,00	1100	440			440
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	1000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	6	SM			5,00	9250	550			550
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	1000	6	SM			23,00	42550	2300			2300
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	3000	6	SM			1,00	1700	130			130
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	3000	6	SM			4,00	2200	880			880
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	3000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	3000	6	SM			7,00	12950	770			770
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	3000	6	SM			18,00	33300	1800			1800
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM			1,00	770	130			130
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM			7,00	5390	910			910
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	9010	6	SM			74,00	60680	7400			7400
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			66,00	50820	8580			8580
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			132,00	101640	17160			17160
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	6	SM			155,00	127100	17050			17050
11	5	8		1326	999Xa999	4	101	22	9020	6	SM			443,00	363260	44300			44300
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	12	SM			1,00	1850	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	12	SM			1,00	1850	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	1000	12	SM			2,00	1100	440			440
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	1000	12	SM			4,00	6800	520			520
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	12	SM			6,00	11100	660			660
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	3000	12	SM			1,00	1850	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	3000	12	SM			4,00	6800	520			520
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	3000	12	SM			5,00	8500	650			650
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	3000	12	SM			6,00	11100	660			660
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	3000	12	SM			15,00	27750	1500			1500
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	9010	12	SM			1,00	820	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	22	9010	12	SM			5,00	3000	1000			1000
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	9010	12	SM			10,00	8200	1000			1000

Smč 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	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	9020 12	SM				40,00	32800	4400			4400
11	5	8		1326 999Xa999		4	29	22	9020 12	SM				30,00	10500	6000			6000
11	5	8		1326 999Xa999		4	49	22	9020 12	SM				66,00	39600	9900			9900
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	9020 12	SM				93,00	71610	12090			12090
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	9020 12	SM				115,00	94300	12650			12650
11	5	8		1326 999Xa999		4	101	22	9020 12	SM				210,00	172200	21000			21000
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	1000 6	SM				1,00	1700	130			130
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	1000 6	SM				1,00	1700	130			130
11	5	8		1326 999Xa999		4	19	22	1000 6	SM				2,00	1100	440			440
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	1000 6	SM				6,00	10200	780			780
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	1000 6	SM				5,00	9250	550			550
11	5	8		1326 999Xa999		4	100	22	1000 6	SM				23,00	42550	2300			2300
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	3000 6	SM				1,00	1700	130			130
11	5	8		1326 999Xa999		4	19	22	3000 6	SM				4,00	2200	880			880
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	3000 6	SM				6,00	10200	780			780
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	3000 6	SM				7,00	12950	770			770
11	5	8		1326 999Xa999		4	100	22	3000 6	SM				18,00	33300	1800			1800
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	9010 6	SM				1,00	770	130			130
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	9010 6	SM				7,00	5390	910			910
11	5	8		1326 999Xa999		4	100	22	9010 6	SM				74,00	60680	7400			7400
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	9020 6	SM				66,00	50820	8580			8580
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	9020 6	SM				132,00	101640	17160			17160
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	9020 6	SM				155,00	127100	17050			17050
11	5	8		1326 999Xa999		4	101	22	9020 6	SM				443,00	363260	44300			44300
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	1000 12	SM				1,00	1850	110			110
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	1000 12	SM				1,00	1850	110			110
11	5	8		1326 999Xa999		4	19	22	1000 12	SM				2,00	1100	440			440
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	1000 12	SM				4,00	6800	520			520
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	1000 12	SM				6,00	11100	660			660
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	3000 12	SM				1,00	1850	110			110
11	5	8		1326 999Xa999		4	19	22	3000 12	SM				4,00	2200	880			880
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	3000 12	SM				5,00	8500	650			650
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	3000 12	SM				6,00	11100	660			660
11	5	8		1326 999Xa999		4	100	22	3000 12	SM				15,00	27750	1500			1500
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	9010 12	SM				1,00	820	110			110
11	5	8		1326 999Xa999		4	29	22	9010 12	SM				5,00	3000	1000			1000
11	5	8		1326 999Xa999		4	100	22	9010 12	SM				10,00	8200	1000			1000
11	5	8		1326 999Xa999		4	19	22	9020 12	SM				40,00	14000	8800			8800
11	5	8		1326 999Xa999		4	29	22	9020 12	SM				30,00	10500	6000			6000
11	5	8		1326 999Xa999		4	49	22	9020 12	SM				66,00	39600	9900			9900
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	9020 12	SM				93,00	71610	12090			12090
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	9020 12	SM				115,00	94300	12650			12650
11	5	8		1326 999Xa999		4	101	22	9020 12	SM				210,00	172200	21000			21000
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	1000 12	SM				1,00	1850	110			110
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	1000 12	SM				1,00	1850	110			110
11	5	8		1326 999Xa999		4	19	22	1000 12	SM				2,00	1100	440			440
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	1000 12	SM				4,00	6800	520			520
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	1000 12	SM				6,00	11100	660			660
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	3000 12	SM				1,00	1850	110			110
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	3000 12	SM				4,00	7400	440			440
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	3000 12	SM				5,00	8500	650			650
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	3000 12	SM				6,00	11100	660			660
11	5	8		1326 999Xa999		4	100	22	3000 12	SM				15,00	27750	1500			1500
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	9010 12	SM				1,00	820	110			110
11	5	8		1326 999Xa999		4	29	22	9010 12	SM				5,00	3000	1000			1000
11	5	8		1326 999Xa999		4	100	22	9010 12	SM				10,00	8200	1000			1000
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	9020 12	SM				40,00	30800	5200			5200
11	5	8		1326 999Xa999		4	29	22	9020 12	SM				30,00	10500	6000			6000
11	5	8		1326 999Xa999		4	49	22	9020 12	SM				66,00	39600	9900			9900
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	9020 12	SM				93,00	71610	12090			12090
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	9020 12	SM				115,00	94300	12650			12650
11	5	8		1326 999Xa999		4	101	22	9020 12	SM				210,00	172200	21000			21000
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	1000 9	SM				1,00	1850	110			110
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	1000 9	SM				1,00	1850	110			110
11	5	8		1326 999Xa999		4	19	22	1000 9	SM				2,00	1100	440			440
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	1000 9	SM				4,00	6800	520			520
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	1000 9	SM				7,00	12950	770			770
11	5	8		1326 999Xa999		4	100	22	1000 9	SM				26,00	48100	2600			2600
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	3000 9	SM				1,00	1850	110			110
11	5	8		1326 999Xa999		4	19	22	3000 9	SM				2,00	1100	440			440
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	3000 9	SM				4,00	6800	520			520
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	3000 9	SM				19,00	35150	2090			2090
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	9010 9	SM				1,00	820	110			110
11	5	8		1326 999Xa999		4	29	22	9010 9	SM				15,00	9000	3000			3000
11	5	8		1326 999Xa999		4	100	22	9010 9	SM				38,00	31160	3800			3800
11	5	8		1326 999Xa999		4	19	22	9020 9	SM				45,00	15750	9900			9900
11	5	8		1326 999Xa999		4	29	22	9020 9	SM				30,00	10500	6000			6000
11	5	8		1326 999Xa999		4	49	22	9020 9	SM				50,00	30000	7500			7500
11	5	8		1326 999Xa999		4	69	22	9020 9	SM				348,00	267960	45240			45240
11	5	8		1326 999Xa999		4	99	22	9020 9	SM				188,00	154160	20680			20680

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
11	5	8		1326	999Xa999	4	101	22	9020	9	SM			385,00	315700	38500			38500
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	22	1000	9	SM			2,00	1100	440			440
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	1000	9	SM			4,00	6800	520			520
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM			7,00	12950	770			770
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	1000	9	SM			26,00	48100	2600			2600
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM			2,00	3700	220			220
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	3000	9	SM			4,00	6800	520			520
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM			19,00	35150	2090			2090
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	22	9010	9	SM			15,00	9000	3000			3000
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	9010	9	SM			38,00	31160	3800			3800
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			45,00	36900	4950			4950
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	22	9020	9	SM			30,00	10500	6000			6000
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	22	9020	9	SM			50,00	30000	7500			7500
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	9020	9	SM			348,00	267960	45240			45240
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			188,00	154160	20680			20680
11	5	8		1326	999Xa999	4	101	22	9020	9	SM			385,00	315700	38500			38500
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM			2,00	3700	220			220
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	1000	9	SM			4,00	6800	520			520
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	1000	9	SM			7,00	12950	770			770
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	1000	9	SM			26,00	48100	2600			2600
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM			2,00	3700	220			220
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	3000	9	SM			4,00	6800	520			520
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM			19,00	35150	2090			2090
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	22	9010	9	SM			15,00	9000	3000			3000
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	22	9010	9	SM			38,00	31160	3800			3800
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			45,00	36900	4950			4950
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	22	9020	9	SM			30,00	10500	6000			6000
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	22	9020	9	SM			50,00	30000	7500			7500
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	22	9020	9	SM			348,00	267960	45240			45240
11	5	8		1326	999Xa999	4	101	22	9020	9	SM			385,00	315700	38500			38500
				1326	999Xa999*	4		22						9773,00	8177180	1156870			1156870
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	47	1000	6	SM			3,00	4500	450			450
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	47	1000	6	SM			6,00	11100	660			660
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	47	1000	6	SM			16,00	29600	1600			1600
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	47	3000	6	SM			3,00	4500	450			450
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	47	3000	6	SM			6,00	11100	660			660
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	47	3000	6	SM			16,00	29600	1600			1600
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM			1,00	770	130			130
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM			1,00	770	130			130
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM			9,00	6930	1170			1170
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	47	9010	6	SM			10,00	8200	1100			1100
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	47	9010	6	SM			27,00	22140	2700			2700
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	47	9020	6	SM			40,00	14000	8800			8800
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM			66,00	50820	8580			8580
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	47	9020	6	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	47	9020	6	SM			124,00	101680	13640			13640
11	5	8		1326	999Xa999	4	101	47	9020	6	SM			345,00	282900	34500			34500
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	47	1000	9	SM			4,50	6750	675			675
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	47	1000	9	SM			9,00	16650	990			990
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	47	1000	9	SM			15,00	27750	1500			1500
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	47	3000	9	SM			4,50	6750	675			675
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	47	3000	9	SM			7,00	12950	770			770
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	47	3000	9	SM			25,00	46250	2500			2500
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	47	9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	47	9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	47	9010	9	SM			10,00	7700	1300			1300
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	47	9010	9	SM			14,00	11480	1540			1540
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	47	9010	9	SM			36,00	29520	3600			3600
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			13,00	10660	1430			1430
11	5	8		1326	999Xa999	4	19	47	9020	9	SM			40,00	14000	8800			8800
11	5	8		1326	999Xa999	4	29	47	9020	9	SM			66,00	23100	13200			13200
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	47	9020	9	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			155,00	127100	17050			17050
11	5	8		1326	999Xa999	4	101	47	9020	9	SM			546,00	447720	54600			54600
11	5	8		1326	999Xa999	4	69	47	9010	12	SM			6,00	4620	780			780
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM			9,00	7380	990			990
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	47	9010	12	SM			24,00	19680	2400			2400
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	47	1000	6	SM			4,50	6750	675			675
11	5	8		1326	999Xa999	4	99	47	1000	6	SM			9,00	16650	990			990
11	5	8		1326	999Xa999	4	100	47	1000	6	SM			15,00	27750	1500			1500
11	5	8		1326	999Xa999	4	49	47	3000	6	SM			4,50	6750	675			675

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
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	3000	6	SM				7,00	12950	770			770
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47	3000	6	SM				25,00	46250	2500			2500
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				1,00	770	130			130
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				1,00	770	130			130
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				10,00	7700	1300			1300
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	9010	6	SM				14,00	11480	1540			1540
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47	9010	6	SM				36,00	29520	3600			3600
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM				13,00	10010	1690			1690
11	5	8	1326	999Xa999	4	19	47	9020	6	SM				40,00	14000	8800			8800
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM				66,00	50820	8580			8580
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47	9020	6	SM				66,00	39600	9900			9900
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	9020	6	SM				55,00	45100	6050			6050
11	5	8	1326	999Xa999	4	101	47	9020	6	SM				430,00	352600	43000			43000
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47	1000	6	SM				4,50	6750	675			675
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	1000	6	SM				9,00	16650	990			990
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47	1000	6	SM				15,00	27750	1500			1500
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47	3000	6	SM				4,50	6750	675			675
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	3000	6	SM				7,00	12950	770			770
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47	3000	6	SM				25,00	46250	2500			2500
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				1,00	770	130			130
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				1,00	770	130			130
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				10,00	7700	1300			1300
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	9010	6	SM				14,00	11480	1540			1540
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47	9010	6	SM				6,00	4920	600			600
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM				13,00	10010	1690			1690
11	5	8	1326	999Xa999	4	19	47	9020	6	SM				40,00	14000	8800			8800
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM				66,00	50820	8580			8580
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47	9020	6	SM				26,00	15600	3900			3900
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	9020	6	SM				155,00	127100	17050			17050
11	5	8	1326	999Xa999	4	101	47	9020	6	SM				230,00	188600	23000			23000
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47	1000	12	SM				3,00	4500	450			450
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	1000	12	SM				6,00	11100	660			660
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47	1000	12	SM				16,00	29600	1600			1600
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47	3000	12	SM				3,00	4500	450			450
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	3000	12	SM				6,00	11100	660			660
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM				1,00	820	110			110
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM				1,00	820	110			110
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9010	12	SM				9,00	6930	1170			1170
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM				10,00	8200	1100			1100
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47	9010	12	SM				7,00	5740	700			700
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM				13,00	10660	1430			1430
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9020	12	SM				40,00	30800	5200			5200
11	5	8	1326	999Xa999	4	29	47	9020	12	SM				30,00	10500	6000			6000
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47	9020	12	SM				66,00	39600	9900			9900
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM				124,00	101680	13640			13640
11	5	8	1326	999Xa999	4	101	47	9020	12	SM				245,00	200900	24500			24500
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47	1000	6	SM				4,50	6750	675			675
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	1000	6	SM				9,00	16650	990			990
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47	1000	6	SM				15,00	27750	1500			1500
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47	3000	6	SM				4,50	6750	675			675
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	3000	6	SM				7,00	12950	770			770
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47	3000	6	SM				25,00	46250	2500			2500
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				1,00	770	130			130
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				1,00	770	130			130
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM				10,00	7700	1300			1300
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	9010	6	SM				14,00	11480	1540			1540
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47	9010	6	SM				6,00	4920	600			600
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM				13,00	10010	1690			1690
11	5	8	1326	999Xa999	4	19	47	9020	6	SM				40,00	14000	8800			8800
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM				66,00	50820	8580			8580
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47	9020	6	SM				26,00	15600	3900			3900
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	9020	6	SM				155,00	127100	17050			17050
11	5	8	1326	999Xa999	4	101	47	9020	6	SM				230,00	188600	23000			23000
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47	1000	12	SM				3,00	4500	450			450
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	1000	12	SM				6,00	11100	660			660
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47	1000	12	SM				16,00	29600	1600			1600
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47	3000	12	SM				3,00	4500	450			450
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	3000	12	SM				6,00	11100	660			660
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM				1,00	820	110			110
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM				1,00	820	110			110
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47	9010	12	SM				9,00	6930	1170			1170
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM				10,00	8200	1100			1100
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47	9010	12	SM				7,00	5740	700			700
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM				13,00	10660	1430			1430
11	5	8	1326	999Xa999	4	19	47	9020	12	SM				40,00	14000	8800			8800
11	5	8	1326	999Xa999	4	29	47	9020	12	SM				30,00	10500	6000			6000
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47	9020	12	SM				66,00	39600	9900			9900
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM				124,00	101680	13640			13640
11	5	8	1326	999Xa999	4	101	47	9020	12	SM				245,00	200900	24500			24500
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47	1000	12	SM				3,00	4500	450			450

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
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		1000	12	SM			6,00	11100	660			660
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47		1000	12	SM			16,00	29600	1600			1600
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47		3000	12	SM			3,00	4500	450			450
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		3000	12	SM			6,00	11100	660			660
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9010	12	SM			1,00	820	110			110
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9010	12	SM			1,00	820	110			110
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47		9010	12	SM			9,00	6930	1170			1170
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9010	12	SM			10,00	8200	1100			1100
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47		9010	12	SM			7,00	5740	700			700
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9020	12	SM			13,00	10660	1430			1430
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47		9020	12	SM			40,00	30800	5200			5200
11	5	8	1326	999Xa999	4	29	47		9020	12	SM			30,00	10500	6000			6000
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47		9020	12	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9020	12	SM			124,00	101680	13640			13640
11	5	8	1326	999Xa999	4	101	47		9020	12	SM			5245,00	4300900	524500			524500
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47		1000	9	SM			3,00	4500	450			450
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		1000	9	SM			10,00	18500	1100			1100
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47		3000	9	SM			3,00	4500	450			450
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		3000	9	SM			9,00	16650	990			990
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47		3000	9	SM			20,00	37000	2000			2000
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47		9010	9	SM			18,00	13860	2340			2340
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9010	9	SM			149,00	122180	16390			16390
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47		9010	9	SM			38,00	31160	3800			3800
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	5	8	1326	999Xa999	4	19	47		9020	9	SM			30,00	10500	6600			6600
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47		9020	9	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9020	9	SM			242,00	198440	26620			26620
11	5	8	1326	999Xa999	4	101	47		9020	9	SM			2509,00	2057380	250900			250900
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47		1000	9	SM			3,00	4500	450			450
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		1000	9	SM			10,00	18500	1100			1100
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47		3000	9	SM			3,00	4500	450			450
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		3000	9	SM			9,00	16650	990			990
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47		3000	9	SM			20,00	37000	2000			2000
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47		9010	9	SM			18,00	13860	2340			2340
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9010	9	SM			149,00	122180	16390			16390
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47		9010	9	SM			38,00	31160	3800			3800
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9020	9	SM			30,00	24600	3300			3300
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47		9020	9	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9020	9	SM			242,00	198440	26620			26620
11	5	8	1326	999Xa999	4	101	47		9020	9	SM			402,00	329640	40200			40200
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47		1000	9	SM			3,00	4500	450			450
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		1000	9	SM			10,00	18500	1100			1100
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47		3000	9	SM			3,00	4500	450			450
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		3000	9	SM			9,00	16650	990			990
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47		3000	9	SM			20,00	37000	2000			2000
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9010	9	SM			1,00	820	110			110
11	5	8	1326	999Xa999	4	69	47		9010	9	SM			18,00	13860	2340			2340
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9010	9	SM			37,00	30340	4070			4070
11	5	8	1326	999Xa999	4	100	47		9010	9	SM			38,00	31160	3800			3800
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9020	9	SM			30,00	24600	3300			3300
11	5	8	1326	999Xa999	4	49	47		9020	9	SM			66,00	39600	9900			9900
11	5	8	1326	999Xa999	4	99	47		9020	9	SM			242,00	198440	26620			26620
11	5	8	1326	999Xa999	4	101	47		9020	9	SM			402,00	329640	40200			40200
			1326	999Xa999+	4		47							15596,00	12955490	1685070			1685070
		5	8	1326	celkem za revír a LHC									25521,00	21336370	2866230			2866230
11			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)									celkem		51287,00	42526480	5916980			5916980
												Rozpis dle dřevin:							
												1-SM		51271,00	42514780	5914780			5914780
												10-JD		12,00	8620	1680			1680
												20-BO		2,00	1540	260			260
												30-MD		2,00	1540	260			260
												jehl.		51287,00	42526480	5916980			5916980
11		8	7	1326	999Xa999	4	69	12	500	9040	6	SM		5,50	5500	715			715
11		8	7	1326	999Xa999	4	19	12	500	9040	6	SM		10,00	3000	2200			2200
11		8	7	1326	999Xa999	4	69	12	500	9040	6	SM		5,50	5500	715			715
11		8	7	1326	999Xa999	4	14	12	500	9040	6	SM		10,00	3000	3000			3000
11		8	7	1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	9	SM		3,50	3850	385			385
11		8	7	1326	999Xa999	4	19	12	500	9040	9	SM		10,00	3000	2200			2200
11		8	7	1326	999Xa999	4	69	12	500	9040	6	SM		3,50	3500	455			455

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
11	8	7		1326 999Xa999		4	19	12	500	9040	6	SM			10,00	3000	2200			2200
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	12	500	9040	6	SM			3,50	3500	455			455
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	12	500	9040	6	SM			10,00	11000	1100			1100
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	12	500	9040	12	SM			3,50	3850	385			385
11	8	7		1326 999Xa999		4	19	12	500	9040	12	SM			10,00	3000	2200			2200
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	12	500	9040	9	SM			3,50	3850	385			385
11	8	7		1326 999Xa999		4	19	12	500	9040	9	SM			10,00	3000	2200			2200
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	12	500	9040	9	SM			3,50	3850	385			385
11	8	7		1326 999Xa999		4	19	12	500	9040	9	SM			10,00	3000	2200			2200
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	12	500	9040	12	SM			3,50	3850	385			385
11	8	7		1326 999Xa999		4	19	12	500	9040	12	SM			10,00	3000	2200			2200
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	12	500	9040	12	SM			3,50	3850	385			385
11	8	7		1326 999Xa999		4	19	12	500	9040	12	SM			10,00	3000	2200			2200
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	12	500	9040	9	SM			3,50	3850	385			385
11	8	7		1326 999Xa999		4	19	12	500	9040	9	SM			10,00	3000	2200			2200
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	12	500	9040	12	JD			1,00	1000	130			130
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	12	500	9040	12	JD			1,00	1100	110			110
11	8	7		1326 999Xa999		4	100	12	500	9040	12	JD			1,00	1100	100			100
11	8	7		1326 999Xa999		4	49	12	500	9040	12	JD			1,00	750	150			150
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	12		9040	12	BK			1,00	250	140			140
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	12		9040	12	BK			1,00	260	120			120
11	8	7		1326 999Xa999		4	100	12		9040	12	BK			1,00	260	110			110
11	8	7		1326 999Xa999		4	49	12		9040	12	BK			1,00	260	160			160
				1326 999Xa999*		4		12							160,50	90930	29955			29955
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	6	SM			3,50	3500	455			455
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	6	SM			22,00	22000	2860			2860
11	8	7		1326 999Xa999		4	49	22		9040	6	SM			18,00	13500	2700			2700
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	6	SM			35,00	35000	4550			4550
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	22		9040	6	SM			43,00	47300	4730			4730
11	8	7		1326 999Xa999		4	101	22		9040	6	SM			116,00	127600	11600			11600
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	6	SM			3,50	3500	455			455
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	6	SM			22,00	22000	2860			2860
11	8	7		1326 999Xa999		4	49	22		9040	6	SM			18,00	13500	2700			2700
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	6	SM			35,00	35000	4550			4550
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	22		9040	6	SM			43,00	47300	4730			4730
11	8	7		1326 999Xa999		4	101	22		9040	6	SM			116,00	127600	11600			11600
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	22		9040	9	SM			3,50	3850	385			385
11	8	7		1326 999Xa999		4	29	22		9040	9	SM			14,00	8400	2800			2800
11	8	7		1326 999Xa999		4	49	22		9040	9	SM			16,00	12000	2400			2400
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	9	SM			43,00	43000	5590			5590
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	22		9040	9	SM			50,00	55000	5500			5500
11	8	7		1326 999Xa999		4	101	22		9040	9	SM			160,00	176000	16000			16000
11	8	7		1326 999Xa999		4	101	22		9040	12	SM			102,00	112200	10200			10200
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	6	SM			3,50	3500	455			455
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	6	SM			18,00	18000	2340			2340
11	8	7		1326 999Xa999		4	49	22		9040	6	SM			18,00	13500	2700			2700
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	6	SM			30,00	30000	3900			3900
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	22		9040	6	SM			36,00	39600	3960			3960
11	8	7		1326 999Xa999		4	101	22		9040	6	SM			102,00	112200	10200			10200
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	6	SM			3,50	3500	455			455
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	6	SM			18,00	18000	2340			2340
11	8	7		1326 999Xa999		4	49	22		9040	6	SM			18,00	13500	2700			2700
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	6	SM			30,00	30000	3900			3900
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	22		9040	6	SM			36,00	39600	3960			3960
11	8	7		1326 999Xa999		4	101	22		9040	6	SM			102,00	112200	10200			10200
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	6	SM			3,50	3500	455			455
11	8	7		1326 999Xa999		4	29	22		9040	9	SM			14,00	8400	2800			2800
11	8	7		1326 999Xa999		4	49	22		9040	9	SM			16,00	12000	2400			2400
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	22		9040	9	SM			50,00	55000	5500			5500
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	9	SM			43,00	43000	5590			5590
11	8	7		1326 999Xa999		4	101	22		9040	9	SM			160,00	176000	16000			16000
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	22		9040	9	SM			3,50	3850	385			385
11	8	7		1326 999Xa999		4	29	22		9040	9	SM			18,00	10800	3600			3600
11	8	7		1326 999Xa999		4	49	22		9040	9	SM			18,00	13500	2700			2700
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	9	SM			30,00	30000	3900			3900
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	22		9040	9	SM			36,00	39600	3960			3960
11	8	7		1326 999Xa999		4	101	22		9040	9	SM			102,00	112200	10200			10200
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	22		9040	12	SM			3,50	3850	385			385
11	8	7		1326 999Xa999		4	29	22		9040	12	SM			18,00	10800	3600			3600
11	8	7		1326 999Xa999		4	49	22		9040	12	SM			18,00	13500	2700			2700
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	12	SM			30,00	30000	3900			3900
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	22		9040	12	SM			36,00	39600	3960			3960
11	8	7		1326 999Xa999		4	101	22		9040	12	SM			102,00	112200	10200			10200
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	22		9040	12	SM			3,50	3850	385			385
11	8	7		1326 999Xa999		4	29	22		9040	12	SM			18,00	10800	3600			3600
11	8	7		1326 999Xa999		4	49	22		9040	12	SM			18,00	13500	2700			2700
11	8	7		1326 999Xa999		4	69	22		9040	12	SM			30,00	30000	3900			3900
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	22		9040	12	SM			36,00	39600	3960			3960
11	8	7		1326 999Xa999		4	101	22		9040	12	SM			102,00	112200	10200			10200
11	8	7		1326 999Xa999		4	99	22		9040	12	SM			3,50	3850	385			385

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	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	8	7		1326	999Xa999	4	29	22	9040	12	SM			18,00	10800	3600			3600
11	8	7		1326	999Xa999	4	49	22	9040	12	SM			18,00	13500	2700			2700
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	22	9040	12	SM			30,00	30000	3900			3900
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	SM			36,00	39600	3960			3960
11	8	7		1326	999Xa999	4	101	22	9040	12	SM			102,00	112200	10200			10200
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	22	9040	9	SM			3,50	3850	385			385
11	8	7		1326	999Xa999	4	29	22	9040	9	SM			14,00	8400	2800			2800
11	8	7		1326	999Xa999	4	49	22	9040	9	SM			16,00	12000	2400			2400
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	22	9040	9	SM			43,00	43000	5590			5590
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	22	9040	9	SM			50,00	55000	5500			5500
11	8	7		1326	999Xa999	4	101	22	9040	9	SM			160,00	176000	16000			16000
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	22	9040	12	MD			1,00	1000	130			130
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	MD			1,00	1100	110			110
11	8	7		1326	999Xa999	4	100	22	9040	12	MD			1,00	1100	100			100
11	8	7		1326	999Xa999	4	49	22	9040	12	MD			1,00	750	150			150
				1326	999Xa999*	4		22						2655,50	2747550	305705			305705
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			5,50	5500	715			715
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			3,00	3000	390			390
11	8	7		1326	999Xa999	4	19	47	9040	6	SM			20,00	6000	4400			4400
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			18,00	18000	2340			2340
11	8	7		1326	999Xa999	4	49	47	9040	6	SM			36,00	27000	5400			5400
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			37,00	37000	4810			4810
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9040	6	SM			43,00	47300	4730			4730
11	8	7		1326	999Xa999	4	101	47	9040	6	SM			115,00	126500	11500			11500
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			5,50	5500	715			715
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			3,00	3000	390			390
11	8	7		1326	999Xa999	4	14	47	9040	6	SM			20,00	6000	6000			6000
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			18,00	18000	2340			2340
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			36,00	27000	5400			5400
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			37,00	37000	4810			4810
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9040	6	SM			43,00	47300	4730			4730
11	8	7		1326	999Xa999	4	101	47	9040	6	SM			115,00	126500	11500			11500
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			3,00	3300	330			330
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			3,00	3300	330			330
11	8	7		1326	999Xa999	4	19	47	9040	9	SM			7,00	2100	1540			1540
11	8	7		1326	999Xa999	4	29	47	9040	9	SM			14,00	8400	2800			2800
11	8	7		1326	999Xa999	4	49	47	9040	9	SM			16,00	12000	2400			2400
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	9	SM			45,00	45000	5850			5850
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			85,00	93500	9350			9350
11	8	7		1326	999Xa999	4	101	47	9040	9	SM			160,00	176000	16000			16000
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			36,00	39600	3960			3960
11	8	7		1326	999Xa999	4	101	47	9040	12	SM			90,00	99000	9000			9000
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			3,50	3500	455			455
11	8	7		1326	999Xa999	4	19	47	9040	6	SM			10,00	3000	2200			2200
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			18,00	18000	2340			2340
11	8	7		1326	999Xa999	4	49	47	9040	6	SM			18,00	13500	2700			2700
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			30,00	30000	3900			3900
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9040	6	SM			36,00	39600	3960			3960
11	8	7		1326	999Xa999	4	101	47	9040	6	SM			90,00	99000	9000			9000
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			3,50	3500	455			455
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			3,50	3500	455			455
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9040	6	SM			10,00	11000	1100			1100
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			18,00	18000	2340			2340
11	8	7		1326	999Xa999	4	49	47	9040	6	SM			18,00	13500	2700			2700
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			30,00	30000	3900			3900
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9040	6	SM			36,00	39600	3960			3960
11	8	7		1326	999Xa999	4	101	47	9040	6	SM			90,00	99000	9000			9000
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			3,50	3500	455			455
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			3,50	3500	455			455
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9040	6	SM			10,00	11000	1100			1100
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			18,00	18000	2340			2340
11	8	7		1326	999Xa999	4	49	47	9040	6	SM			18,00	13500	2700			2700
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			30,00	30000	3900			3900
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9040	6	SM			36,00	39600	3960			3960
11	8	7		1326	999Xa999	4	101	47	9040	6	SM			90,00	99000	9000			9000
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9020	12	SM			15,00	12300	1650			1650
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			4,00	4400	440			440
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			4,00	4400	440			440
11	8	7		1326	999Xa999	4	19	47	9040	12	SM			12,00	3600	2640			2640
11	8	7		1326	999Xa999	4	29	47	9040	12	SM			18,00	10800	3600			3600
11	8	7		1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	SM			36,00	27000	5400			5400
11	8	7		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			20,00	20000	2600			2600
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			29,00	31900	3190			3190
11	8	7		1326	999Xa999	4	101	47	9040	12	SM			77,00	84700	7700			7700
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			3,00	3300	330			330
11	8	7		1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			3,00					

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.		Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	8	7	1326	999Xa999	4	101	47	9040	9	SM	160,00	176000	16000	16000	16000					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM	13,00	10660	1430	1430	1430					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM	3,50	3850	385	385	385					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM	3,50	3850	385	385	385					
11	8	7	1326	999Xa999	4	19	47	9040	9	SM	10,00	3000	2200	2200	2200					
11	8	7	1326	999Xa999	4	29	47	9040	9	SM	18,00	10800	3600	3600	3600					
11	8	7	1326	999Xa999	4	49	47	9040	9	SM	18,00	13500	2700	2700	2700					
11	8	7	1326	999Xa999	4	69	47	9040	9	SM	30,00	30000	3900	3900	3900					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM	36,00	39600	3960	3960	3960					
11	8	7	1326	999Xa999	4	101	47	9040	9	SM	90,00	99000	9000	9000	9000					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM	13,00	10660	1430	1430	1430					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM	3,50	3850	385	385	385					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM	3,50	3850	385	385	385					
11	8	7	1326	999Xa999	4	19	47	9040	12	SM	10,00	3000	2200	2200	2200					
11	8	7	1326	999Xa999	4	29	47	9040	12	SM	18,00	10800	3600	3600	3600					
11	8	7	1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	SM	18,00	13500	2700	2700	2700					
11	8	7	1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM	30,00	30000	3900	3900	3900					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM	36,00	39600	3960	3960	3960					
11	8	7	1326	999Xa999	4	101	47	9040	12	SM	90,00	99000	9000	9000	9000					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM	13,00	10660	1430	1430	1430					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM	3,50	3850	385	385	385					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM	3,50	3850	385	385	385					
11	8	7	1326	999Xa999	4	19	47	9040	12	SM	10,00	3000	2200	2200	2200					
11	8	7	1326	999Xa999	4	29	47	9040	12	SM	18,00	10800	3600	3600	3600					
11	8	7	1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	SM	18,00	13500	2700	2700	2700					
11	8	7	1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM	30,00	30000	3900	3900	3900					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM	36,00	39600	3960	3960	3960					
11	8	7	1326	999Xa999	4	101	47	9040	12	SM	90,00	99000	9000	9000	9000					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM	10,00	8200	1100	1100	1100					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM	3,00	3300	330	330	330					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM	3,00	3300	330	330	330					
11	8	7	1326	999Xa999	4	19	47	9040	9	SM	7,00	2100	1540	1540	1540					
11	8	7	1326	999Xa999	4	29	47	9040	9	SM	14,00	8400	2800	2800	2800					
11	8	7	1326	999Xa999	4	49	47	9040	9	SM	16,00	12000	2400	2400	2400					
11	8	7	1326	999Xa999	4	69	47	9040	9	SM	45,00	45000	5850	5850	5850					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM	85,00	93500	9350	9350	9350					
11	8	7	1326	999Xa999	4	101	47	9040	9	SM	160,00	176000	16000	16000	16000					
11	8	7	1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	JD	1,00	1000	130	130	130					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	JD	1,00	1100	110	110	110					
11	8	7	1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	JD	1,00	1100	100	100	100					
11	8	7	1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	JD	1,00	750	150	150	150					
11	8	7	1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	BO	1,00	1000	130	130	130					
11	8	7	1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	BO	1,00	1000	130	130	130					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	BO	1,00	1100	110	110	110					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	BO	1,00	1100	110	110	110					
11	8	7	1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	BO	1,00	1100	100	100	100					
11	8	7	1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	BO	1,00	1100	100	100	100					
11	8	7	1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	BO	1,00	750	150	150	150					
11	8	7	1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	BO	1,00	750	150	150	150					
11	8	7	1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	MD	1,00	1000	130	130	130					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	MD	1,00	1100	110	110	110					
11	8	7	1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	MD	1,00	1100	100	100	100					
11	8	7	1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	MD	1,00	750	150	150	150					
11	8	7	1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	BK	1,00	250	140	140	140					
11	8	7	1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	BK	1,00	260	120	120	120					
11	8	7	1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	BK	1,00	260	110	110	110					
11	8	7	1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	BK	1,00	260	160	160	160					
			1326	999Xa999*	4	47					3081,00	3061550	370740		370740					
	8	7	1326	celkem za	revír a LHC						5897,00	5900030	706400		706400					
11	8	8	1326	999Xa999	4	69	12	500	9040	6	SM	3,50	3500	455	455					
11	8	8	1326	999Xa999	4	19	12	500	9040	6	SM	10,00	3000	2200	2200					
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	9	SM	5,50	6050	605	605					
11	8	8	1326	999Xa999	4	19	12	500	9040	9	SM	10,00	3000	2200	2200					
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	12	SM	3,00	3300	330	330					
11	8	8	1326	999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM	10,00	3000	2200	2200					
11	8	8	1326	999Xa999	4	69	12	500	9040	6	SM	5,50	5500	715	715					
11	8	8	1326	999Xa999	4	19	12	500	9040	6	SM	10,00	3000	2200	2200					
11	8	8	1326	999Xa999	4	69	12	500	9040	6	SM	5,50	5500	715	715					
11	8	8	1326	999Xa999	4	19	12	500	9040	6	SM	10,00	3000	2200	2200					
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	12	SM	3,50	3850	385	385					
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	12	SM	10,00	11000	1100	1100					
11	8	8	1326	999Xa999	4	69	12	500	9040	6	SM	5,50	5500	715	715					
11	8	8	1326	999Xa999	4	19	12	500	9040	6	SM	10,00	3000	2200	2200					
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	12	SM	3,50	3850	385	385					
11	8	8	1326	999Xa999	4	19	12	500	9040	12	SM	10,00	3000	2200	2200					
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	12	SM	3,50	3850	385	385					
11	8	8	1326	999Xa999	4	69	12	500	9040	12	SM	10,00	10000	1300	1300					
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	9	SM	3,50	3850	385	385					
11	8	8	1326	999Xa999	4	19	12	500	9040</											

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
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	9	SM		3,50	3850	385			385
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	9	SM		10,00	11000	1100			1100
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	9	SM		3,50	3850	385			385
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	9	SM		10,00	11000	1100			1100
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	12	500	9040	12	JD		1,00	1000	130			130
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	12	500	9040	12	JD		1,00	1100	110			110
11	8	8		1326	999Xa999	4	100	12	500	9040	12	JD		1,00	1100	100			100
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	12	500	9040	12	JD		1,00	750	150			150
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	12		9040	12	BK		1,00	250	140			140
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	12		9040	12	BK		1,00	260	120			120
11	8	8		1326	999Xa999	4	100	12		9040	12	BK		1,00	260	110			110
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	12		9040	12	BK		1,00	260	160			160
				1326	999Xa999*	4		12						177,50	124430	29065			29065
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM		3,50	3500	455			455
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM		18,00	18000	2340			2340
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	22		9040	6	SM		18,00	13500	2700			2700
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM		30,00	30000	3900			3900
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	22		9040	6	SM		36,00	39600	3960			3960
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	22		9040	6	SM		102,00	112200	10200			10200
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	22		9040	9	SM		3,50	3850	385			385
11	8	8		1326	999Xa999	4	29	22		9040	9	SM		22,00	13200	4400			4400
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	22		9040	9	SM		18,00	13500	2700			2700
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	9	SM		35,00	35000	4550			4550
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	22		9040	9	SM		43,00	47300	4730			4730
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	22		9040	9	SM		116,00	127600	11600			11600
11	8	8		1326	999Xa999	4	29	22		9040	12	SM		18,00	10800	3600			3600
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	22		9040	12	SM		23,00	17250	3450			3450
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	12	SM		28,00	28000	3640			3640
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	22		9040	12	SM		28,00	30800	3080			3080
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	22		9040	12	SM		77,00	84700	7700			7700
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM		3,50	3500	455			455
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM		22,00	22000	2860			2860
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	22		9040	6	SM		18,00	13500	2700			2700
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM		35,00	35000	4550			4550
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	22		9040	6	SM		43,00	47300	4730			4730
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	22		9040	6	SM		116,00	127600	11600			11600
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM		3,50	3500	455			455
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM		22,00	22000	2860			2860
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	22		9040	6	SM		18,00	13500	2700			2700
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	22		9040	6	SM		43,00	47300	4730			4730
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	22		9040	6	SM		116,00	127600	11600			11600
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	22		9040	12	SM		3,50	3850	385			385
11	8	8		1326	999Xa999	4	29	22		9040	12	SM		18,00	10800	3600			3600
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	22		9040	12	SM		18,00	13500	2700			2700
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	12	SM		30,00	30000	3900			3900
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	22		9040	12	SM		36,00	39600	3960			3960
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	22		9040	12	SM		80,00	88000	8000			8000
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM		3,50	3500	455			455
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM		22,00	22000	2860			2860
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	22		9040	6	SM		18,00	13500	2700			2700
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	22		9040	6	SM		43,00	47300	4730			4730
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	22		9040	6	SM		116,00	127600	11600			11600
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	22		9040	12	SM		3,50	3850	385			385
11	8	8		1326	999Xa999	4	29	22		9040	12	SM		18,00	10800	3600			3600
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	22		9040	12	SM		18,00	13500	2700			2700
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	12	SM		30,00	30000	3900			3900
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	22		9040	12	SM		36,00	39600	3960			3960
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	22		9040	12	SM		80,00	88000	8000			8000
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	22		9040	12	SM		3,50	3850	385			385
11	8	8		1326	999Xa999	4	29	22		9040	12	SM		18,00	10800	3600			3600
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	22		9040	12	SM		18,00	13500	2700			2700
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	12	SM		30,00	30000	3900			3900
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	22		9040	12	SM		36,00	39600	3960			3960
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	22		9040	12	SM		80,00	88000	8000			8000
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	22		9040	9	SM		3,50	3850	385			385
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	22		9040	9	SM		16,00	12000	2400			2400
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	9	SM		43,00	43000	5590			5590
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	22		9040	9	SM		50,00	55000	5500			5500
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	22		9040	9	SM		115,00	126500	11500			11500
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	22		9040	9	SM		3,50	3850	385			385
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	22		9040	9	SM		16,00	12000	2400			2400
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	9	SM		43,00	43000	5590			5590
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	22		9040	9	SM		50,00	55000	5500			5500
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	22		9040	9	SM		115,00	126500	11500			11500
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	22		9040	12	MD		1,00	1000	130			130

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	8	8		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	MD			1,00	1100	110			110
11	8	8		1326	999Xa999	4	100	22	9040	12	MD			1,00	1100	100			100
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	22	9040	12	MD			1,00	750	150			150
				1326	999Xa999*	4		22						2504,50	2587750	289225			289225
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			3,50	3500	455			455
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			3,50	3500	455			455
11	8	8		1326	999Xa999	4	19	47	9040	6	SM			10,00	3000	2200			2200
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			18,00	18000	2340			2340
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	47	9040	6	SM			18,00	13500	2700			2700
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			30,00	30000	3900			3900
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	6	SM			36,00	39600	3960			3960
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	47	9040	6	SM			90,00	99000	9000			9000
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			13,00	10660	1430			1430
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			5,50	6050	605			605
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			3,00	3300	330			330
11	8	8		1326	999Xa999	4	19	47	9040	9	SM			20,00	6000	4400			4400
11	8	8		1326	999Xa999	4	29	47	9040	9	SM			18,00	10800	3600			3600
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	47	9040	9	SM			36,00	27000	5400			5400
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	9	SM			37,00	37000	4810			4810
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			43,00	47300	4730			4730
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	47	9040	9	SM			115,00	126500	11500			11500
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			4,00	4400	440			440
11	8	8		1326	999Xa999	4	19	47	9040	12	SM			12,00	3600	2640			2640
11	8	8		1326	999Xa999	4	29	47	9040	12	SM			18,00	10800	3600			3600
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	SM			36,00	27000	5400			5400
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			20,00	20000	2600			2600
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			29,00	31900	3190			3190
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	47	9040	12	SM			77,00	84700	7700			7700
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			5,50	5500	715			715
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			3,00	3000	390			390
11	8	8		1326	999Xa999	4	19	47	9040	6	SM			20,00	6000	4400			4400
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			18,00	18000	2340			2340
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	47	9040	6	SM			36,00	27000	5400			5400
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			37,00	37000	4810			4810
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	6	SM			43,00	47300	4730			4730
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	47	9040	6	SM			5,00	5500	500			500
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			5,50	5500	715			715
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			3,00	3000	390			390
11	8	8		1326	999Xa999	4	19	47	9040	6	SM			20,00	6000	4400			4400
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			18,00	18000	2340			2340
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	47	9040	6	SM			36,00	27000	5400			5400
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			37,00	37000	4810			4810
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	6	SM			43,00	47300	4730			4730
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	47	9040	6	SM			50,00	55000	5000			5000
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			13,00	10660	1430			1430
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			3,50	3850	385			385
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			3,50	3850	385			385
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			10,00	11000	1100			1100
11	8	8		1326	999Xa999	4	29	47	9040	12	SM			18,00	10800	3600			3600
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	SM			18,00	13500	2700			2700
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			30,00	30000	3900			3900
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			36,00	39600	3960			3960
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	47	9040	12	SM			90,00	99000	9000			9000
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			5,50	5500	715			715
11	8	8		1326	999Xa999	4	19	47	9040	6	SM			3,00	3000	390			390
11	8	8		1326	999Xa999	4	19	47	9040	6	SM			20,00	6000	4400			4400
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			18,00	18000	2340			2340
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	6	SM			36,00	27000	5400			5400
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	47	9040	6	SM			37,00	37000	4810			4810
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	6	SM			43,00	47300	4730			4730
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	47	9040	6	SM			50,00	55000	5000			5000
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			13,00	10660	1430			1430
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			3,50	3850	385			385
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			3,50	3850	385			385
11	8	8		1326	999Xa999	4	19	47	9040	12	SM			10,00	3000	2200			2200
11	8	8		1326	999Xa999	4	29	47	9040	12	SM			18,00	10800	3600			3600
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	SM			18,00	13500	2700			2700
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			30,00	30000	3900			3900
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			36,00	39600	3960			3960
11	8	8		1326	999Xa999	4	101	47	9040	12	SM			90,00	99000	9000			9000
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			13,00	10660	1430			1430
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			3,50	3850	385			385
11	8	8		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			3,50	3850	385			385
11	8	8		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			10,00	10000	1300			1300
11	8	8		1326	999Xa999	4	29	47	9040	12	SM			18,00	10800	3600			3600
11	8	8		1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	SM			18,00	13500	2700			2700

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							
11	8	8	1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			30,00	30000	3900								3900							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			36,00	39600	3960								3960							
11	8	8	1326	999Xa999	4	101	47	9040	12	SM			90,00	99000	9000								9000							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			10,00	8200	1100								1100							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			3,00	3300	330								330							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			3,00	3300	330								330							
11	8	8	1326	999Xa999	4	19	47	9040	9	SM			17,00	5100	3740								3740							
11	8	8	1326	999Xa999	4	29	47	9040	9	SM			14,00	8400	2800								2800							
11	8	8	1326	999Xa999	4	49	47	9040	9	SM			16,00	12000	2400								2400							
11	8	8	1326	999Xa999	4	69	47	9040	9	SM			20,00	20000	2600								2600							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			45,00	49500	4950								4950							
11	8	8	1326	999Xa999	4	101	47	9040	9	SM			160,00	176000	16000								16000							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			10,00	8200	1100								1100							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			3,00	3300	330								330							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			3,00	3300	330								330							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			17,00	18700	1870								1870							
11	8	8	1326	999Xa999	4	29	47	9040	9	SM			14,00	8400	2800								2800							
11	8	8	1326	999Xa999	4	49	47	9040	9	SM			16,00	12000	2400								2400							
11	8	8	1326	999Xa999	4	69	47	9040	9	SM			20,00	20000	2600								2600							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			45,00	49500	4950								4950							
11	8	8	1326	999Xa999	4	101	47	9040	9	SM			160,00	176000	16000								16000							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9020	9	SM			10,00	8200	1100								1100							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			3,00	3300	330								330							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			3,00	3300	330								330							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			17,00	18700	1870								1870							
11	8	8	1326	999Xa999	4	29	47	9040	9	SM			14,00	8400	2800								2800							
11	8	8	1326	999Xa999	4	49	47	9040	9	SM			16,00	12000	2400								2400							
11	8	8	1326	999Xa999	4	69	47	9040	9	SM			20,00	20000	2600								2600							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9040	9	SM			45,00	49500	4950								4950							
11	8	8	1326	999Xa999	4	101	47	9040	9	SM			160,00	176000	16000								16000							
11	8	8	1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	JD			1,00	1000	130								130							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	JD			1,00	1100	110								110							
11	8	8	1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	JD			1,00	1100	100								100							
11	8	8	1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	JD			1,00	750	150								150							
11	8	8	1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	BO			1,00	1000	130								130							
11	8	8	1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	BO			1,00	1000	130								130							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	BO			1,00	1100	110								110							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	BO			1,00	1100	110								110							
11	8	8	1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	BO			1,00	1100	100								100							
11	8	8	1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	BO			1,00	1100	100								100							
11	8	8	1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	BO			1,00	750	150								150							
11	8	8	1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	BO			1,00	750	150								150							
11	8	8	1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	MD			1,00	1000	130								130							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	MD			1,00	1100	110								110							
11	8	8	1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	MD			1,00	1100	100								100							
11	8	8	1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	MD			1,00	750	150								150							
11	8	8	1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	BK			1,00	250	140								140							
11	8	8	1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	BK			1,00	260	120								120							
11	8	8	1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	BK			1,00	260	110								110							
11	8	8	1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	BK			1,00	260	160								160							
				1326	999Xa999*	4	47						2890,00	2813260	355180								355180							
	8	8		1326	celkem za revír a LHC								5572,00	5525440	673470								673470							
11	8	8		8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN dřevem)													11469,00	11425470	1379870				1379870							
					Rozpis dle dřevin:																									
														11405,00	11373950	1371870							1371870							
														16,00	15800	1960							1960							
														16,00	15800	1960							1960							
														16,00	15800	1960							1960							
														16,00	4120	2120							2120							
														11453,00	11421350	1377750							1377750							
														16,00	4120	2120							2120							
11	10	7	1326	999Xa999	4	69	12	500	9010	6	SM			1,00	770	130							130							
11	10	7	1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	6	SM			3,00	1050	660							660							
11	10	7	1326	999Xa999	4	69	12	500	9010	6	SM			1,00	770	130							130							
11	10	7	1326	999Xa999	4	14	12	500	9010	6	SM			3,00	900	900							900							
11	10	7	1326	999Xa999	4	99	12	500	9010	9	SM			1,00	820	110							110							
11	10	7	1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	9	SM			3,00	1050	660							660							
11	10	7	1326	999Xa999	4	69	12	500	9010	6	SM			1,00	770	130							130							
11	10	7	1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	6	SM			3,00	1050	660							660							
11	10	7	1326	999Xa999	4	69	12	500	9010	6	SM			1,00	770	130							130							
11	10	7	1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	6	SM			3,00	1050	660							660							
11	10	7	1326	999Xa999	4	99	12	500	9010	12	SM			1,00	820	110							110							
11	10	7	1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	12	SM			3,00	1050	660							660							
11	10	7	1326	999Xa999	4	99	12	500	9010	9	SM			1,00	820	110							110							
11	10	7	1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	9	SM			3,00	1050	660							660							
11	10	7	1326	999Xa999	4	99	12	500	9010	9	SM			1,00	820	110							110							

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
11	10	7		1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	9	SM		3,00	1050	660			660
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	12	500	9010	12	SM		1,00	820	110			110
11	10	7		1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	12	SM		3,00	1050	660			660
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	12	500	9010	12	SM		1,00	820	110			110
11	10	7		1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	12	SM		3,00	1050	660			660
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	12	500	9010	9	SM		1,00	820	110			110
11	10	7		1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	9	SM		3,00	1050	660			660
11	10	7			999Xa999*	4		12						44,00	20220	8790			8790
11	10	7		1326	999Xa999	4	49	22	9010	6	SM			7,00	4550	1050			1050
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM			10,00	7700	1300			1300
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9010	6	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			8,00	6160	1040			1040
11	10	7		1326	999Xa999	4	49	22	9010	6	SM			7,00	4550	1050			1050
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM			10,00	7700	1300			1300
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9010	6	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			8,00	6160	1040			1040
11	10	7		1326	999Xa999	4	49	22	9010	9	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9010	9	SM			12,00	9240	1560			1560
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9010	9	SM			18,00	14760	1980			1980
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9010	6	SM			18,00	14760	1980			1980
11	10	7		1326	999Xa999	4	49	22	9010	6	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM			8,00	6160	1040			1040
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9010	6	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	10	7		1326	999Xa999	4	49	22	9010	6	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM			8,00	6160	1040			1040
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9010	6	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	10	7		1326	999Xa999	4	49	22	9010	6	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM			8,00	6160	1040			1040
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9010	6	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	10	7		1326	999Xa999	4	49	22	9010	12	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9010	12	SM			7,00	5390	910			910
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9010	12	SM			7,00	5740	770			770
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			15,00	12300	1650			1650
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			15,00	12300	1650			1650
11	10	7		1326	999Xa999	4	49	22	9010	9	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9010	9	SM			12,00	9240	1560			1560
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9010	9	SM			18,00	14760	1980			1980
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	7		1326	999Xa999	4	49	22	9010	9	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9010	9	SM			8,00	6160	1040			1040
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9010	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			13,00	10660	1430			1430
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			13,00	10660	1430			1430
11	10	7		1326	999Xa999	4	49	22	9010	12	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9010	12	SM			8,00	6160	1040			1040
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9010	12	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			13,00	10660	1430			1430
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			13,00	10660	1430			1430
11	10	7		1326	999Xa999	4	49	22	9010	12	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9010	12	SM			8,00	6160	1040			1040
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9010	12	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			13,00	10660	1430			1430
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			13,00	10660	1430			1430
11	10	7		1326	999Xa999	4	49	22	9010	9	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	22	9010	9	SM			12,00	9240	1560			1560
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9010	9	SM			18,00	14760	1980			1980
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	7		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	7			999Xa999*	4		22						573,00	449980	69330			69330
11	10	7		1326	999Xa999	4	19	47	1000	6	SM			3,50	1925	770			770
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	47	1000	6	SM			3,00	5100	390			390
11	10	7		1326	999Xa999	4	19	47	3000	6	SM			1,00	550	220			220
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	47	3000	6	SM			3,00	5100	390			390
11	10	7		1326	999Xa999	4	19	47	9010	6	SM			6,00	2100	1320			1320
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM			5,00	3850	650			650
11	10	7		1326	999Xa999	4	49	47	9010	6	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	47	9020	6	SM			131,00	100870	17030			17030
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	47	9020	9	SM			159,00	122430	20670			20670
11	10	7		1326	999Xa999	4	19	47	1000	6	SM			3,50	1925	770			770
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	47	1000	6	SM			3,00	5100	390			390
11	10	7		1326	999Xa999	4	14	47	3000	6	SM			1,00	350	300			300
11	10	7		1326	999Xa999	4	69	47	3000	6	SM			3,0					

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
11	10	7		1326	999Xa999		4 49	47	9010	6	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999		4 69	47	9020	6	SM			131,00	100870	17030			17030
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	1000	9	SM			2,00	1100	440			440
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	1000	9	SM			3,00	2850	600			600
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	3000	9	SM			1,00	550	220			220
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	3000	9	SM			3,00	2850	600			600
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	9010	9	SM			3,00	1050	660			660
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	9010	9	SM			5,00	3000	1000			1000
11	10	7		1326	999Xa999		4 49	47	9010	9	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999		4 69	47	9020	9	SM			159,00	122430	20670			20670
11	10	7		1326	999Xa999		4 69	47	9020	12	SM			81,00	62370	10530			10530
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	1000	6	SM			2,00	1100	440			440
11	10	7		1326	999Xa999		4 69	47	1000	6	SM			3,00	5100	390			390
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	3000	6	SM			1,00	550	220			220
11	10	7		1326	999Xa999		4 69	47	3000	6	SM			3,00	5100	390			390
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	9010	6	SM			3,00	1050	660			660
11	10	7		1326	999Xa999		4 69	47	9010	6	SM			5,00	3850	650			650
11	10	7		1326	999Xa999		4 49	47	9010	6	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999		4 69	47	9020	6	SM			119,00	91630	15470			15470
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	1000	6	SM			2,00	1100	440			440
11	10	7		1326	999Xa999		4 69	47	1000	6	SM			3,00	5100	390			390
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	3000	6	SM			1,00	550	220			220
11	10	7		1326	999Xa999		4 69	47	3000	6	SM			3,00	5100	390			390
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	9010	6	SM			3,00	1050	660			660
11	10	7		1326	999Xa999		4 69	47	9010	6	SM			5,00	3850	650			650
11	10	7		1326	999Xa999		4 49	47	9010	6	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999		4 69	47	9020	6	SM			119,00	91630	15470			15470
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	1000	12	SM			2,00	1100	440			440
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	1000	12	SM			3,00	2850	600			600
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	3000	12	SM			1,00	550	220			220
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	3000	12	SM			3,00	2850	600			600
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	9010	12	SM			3,00	1050	660			660
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	9010	12	SM			5,00	3000	1000			1000
11	10	7		1326	999Xa999		4 49	47	9010	12	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999		4 69	47	9020	12	SM			88,00	67760	11440			11440
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	1000	9	SM			2,00	1100	440			440
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	1000	9	SM			3,00	2850	600			600
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	3000	9	SM			1,00	550	220			220
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	3000	9	SM			3,00	2850	600			600
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	9010	9	SM			3,00	1050	660			660
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	9010	9	SM			5,00	3000	1000			1000
11	10	7		1326	999Xa999		4 49	47	9010	9	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999		4 69	47	9020	9	SM			159,00	122430	20670			20670
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	1000	9	SM			2,00	1100	440			440
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	1000	9	SM			3,00	2850	600			600
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	3000	9	SM			1,00	550	220			220
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	3000	9	SM			3,00	2850	600			600
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	9010	9	SM			3,00	1050	660			660
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	9010	9	SM			5,00	3000	1000			1000
11	10	7		1326	999Xa999		4 49	47	9010	9	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999		4 69	47	9020	9	SM			89,00	68530	11570			11570
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	1000	12	SM			2,00	1100	440			440
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	1000	12	SM			3,00	2850	600			600
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	3000	12	SM			1,00	550	220			220
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	3000	12	SM			3,00	2850	600			600
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	9010	12	SM			3,00	1050	660			660
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	9010	12	SM			5,00	3000	1000			1000
11	10	7		1326	999Xa999		4 49	47	9010	12	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999		4 69	47	9020	12	SM			89,00	68530	11570			11570
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	1000	12	SM			2,00	1100	440			440
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	1000	12	SM			3,00	2850	600			600
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	3000	12	SM			1,00	550	220			220
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	3000	12	SM			3,00	2850	600			600
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	9010	12	SM			3,00	1050	660			660
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	9010	12	SM			5,00	3000	1000			1000
11	10	7		1326	999Xa999		4 49	47	9010	12	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999		4 69	47	9020	12	SM			89,00	68530	11570			11570
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	1000	9	SM			2,00	1100	440			440
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	1000	9	SM			3,00	2850	600			600
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	3000	9	SM			1,00	550	220			220
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	3000	9	SM			3,00	2850	600			600
11	10	7		1326	999Xa999		4 19	47	9010	9	SM			3,00	1050	660			660
11	10	7		1326	999Xa999		4 29	47	9010	9	SM			5,00	3000	1000			1000
11	10	7		1326	999Xa999		4 49	47	9010	9	SM			5,00	3250	750			750
11	10	7		1326	999Xa999		4	47	1664,00					1274110	229640			229640	
10	7			1326	celkem za revír a LHC				2281,00					1744310	307760			307760	
11	10	8		1326	999Xa999		4 69	12	500	9010	6	SM		1,00	770	130			130
11	10	8		1326	999Xa999		4 19	12	500	9010	6	SM		3,00	1050	660			660
11	10	8		1326	999Xa999		4 99	12	500	9010	9	SM		1,00	820	110			110

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
11	10	8		1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	9	SM		3,00	1050	660			660
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	12	500	9010	6	SM		1,00	770	130			130
11	10	8		1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	6	SM		3,00	1050	660			660
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	12	500	9010	6	SM		1,00	770	130			130
11	10	8		1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	6	SM		3,00	1050	660			660
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	12	500	9010	12	SM		1,00	820	110			110
11	10	8		1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	12	SM		3,00	1050	660			660
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	12	500	9010	6	SM		1,00	770	130			130
11	10	8		1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	6	SM		3,00	1050	660			660
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	12	500	9010	12	SM		1,00	820	110			110
11	10	8		1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	12	SM		3,00	1050	660			660
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	12	500	9010	12	SM		1,00	820	110			110
11	10	8		1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	12	SM		3,00	1050	660			660
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	12	500	9010	9	SM		1,00	820	110			110
11	10	8		1326	999Xa999	4	19	12	500	9010	9	SM		3,00	1050	660			660
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	12	500	9010	9	SM		1,00	820	110			110
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	12	500	9010	9	SM		3,00	2460	330			330
				1326	999Xa999*	4		12						44,00	21780	8220			8220
11	10	8		1326	999Xa999	4	49	22	9010	6	SM			5,00	3250	750			750
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM			8,00	6160	1040			1040
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9010	6	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	10	8		1326	999Xa999	4	49	22	9010	9	SM			7,00	4550	1050			1050
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	22	9010	9	SM			10,00	7700	1300			1300
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9010	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			13,00	10660	1430			1430
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			8,00	6560	880			880
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9010	12	SM			7,00	5740	770			770
11	10	8		1326	999Xa999	4	49	22	9010	6	SM			7,00	4550	1050			1050
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM			10,00	7700	1300			1300
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9010	6	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			8,00	6160	1040			1040
11	10	8		1326	999Xa999	4	49	22	9010	12	SM			5,00	3250	750			750
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	22	9010	12	SM			8,00	6160	1040			1040
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9010	12	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			13,00	10660	1430			1430
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			13,00	10660	1430			1430
11	10	8		1326	999Xa999	4	49	22	9010	6	SM			7,00	4550	1050			1050
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM			10,00	7700	1300			1300
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9010	6	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			13,00	10010	1690			1690
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	22	9020	6	SM			8,00	6160	1040			1040
11	10	8		1326	999Xa999	4	49	22	9010	12	SM			5,00	3250	750			750
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	22	9010	12	SM			8,00	6160	1040			1040
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9010	12	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			13,00	10660	1430			1430
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			13,00	10660	1430			1430
11	10	8		1326	999Xa999	4	49	22	9010	9	SM			5,00	3250	750			750
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	22	9010	12	SM			8,00	6160	1040			1040
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9010	12	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			13,00	10660	1430			1430
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			13,00	10660	1430			1430
11	10	8		1326	999Xa999	4	49	22	9010	9	SM			5,00	3250	750			750
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	22	9010	9	SM			12,00	9240	1560			1560
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9010	9	SM			18,00	14760	1980			1980
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	8		1326	999Xa999	4	49	22	9010	9	SM			5,00	3250	750			750
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	22	9010	9	SM			12,00	9240	1560			1560
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9010	9	SM			18,00	14760	1980			1980
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	8		1326	999Xa999	4	99	22	9020	9	SM			10,00	8200	1100			1100
11	10	8		1326	999Xa999*	4		22						560,00	438640	68060			68060
11	10	8		1326	999Xa999	4	19	47	1000	6	SM			2,00	1100	440			440
11	10	8		1326	999Xa999	4	69	47	1000	6	SM			3,00	5100	390			390
11	10	8		1326	999Xa999	4	19	47	3000	6	SM			1,00	550	220			220

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
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	3000	6	SM			3,00	5100	390			390
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	9010	6	SM			3,00	1050	660			660
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	9010	6	SM			5,00	3850	650			650
11	10	8		1326 999Xa999		4	49	47	9010	6	SM			5,00	3250	750			750
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	9020	6	SM			119,00	91630	15470			15470
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	1000	9	SM			3,50	1925	770			770
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	1000	9	SM			3,00	2850	600			600
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	3000	9	SM			1,00	550	220			220
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	3000	9	SM			3,00	2850	600			600
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	9010	9	SM			6,00	2100	1320			1320
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	9010	9	SM			5,00	3000	1000			1000
11	10	8		1326 999Xa999		4	49	47	9010	9	SM			5,00	3250	750			750
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	9020	9	SM			131,00	100870	17030			17030
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	1000	6	SM			3,50	1925	770			770
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	1000	6	SM			3,00	5100	390			390
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	3000	6	SM			1,00	550	220			220
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	3000	6	SM			3,00	5100	390			390
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	9010	6	SM			6,00	2100	1320			1320
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	9010	6	SM			5,00	3850	650			650
11	10	8		1326 999Xa999		4	49	47	9010	6	SM			5,00	3250	750			750
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	9020	6	SM			131,00	100870	17030			17030
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	1000	6	SM			3,50	1925	770			770
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	1000	6	SM			3,00	5100	390			390
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	3000	6	SM			1,00	550	220			220
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	3000	6	SM			3,00	5100	390			390
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	9010	6	SM			6,00	2100	1320			1320
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	9010	6	SM			5,00	3850	650			650
11	10	8		1326 999Xa999		4	49	47	9010	6	SM			5,00	3250	750			750
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	9020	6	SM			131,00	100870	17030			17030
11	10	8		1326 999Xa999		4	99	47	1000	12	SM			2,00	3700	220			220
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	1000	12	SM			3,00	2850	600			600
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	3000	12	SM			1,00	1700	130			130
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	3000	12	SM			3,00	2850	600			600
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	9010	12	SM			3,00	2310	390			390
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	9010	12	SM			5,00	3000	1000			1000
11	10	8		1326 999Xa999		4	49	47	9010	12	SM			5,00	3250	750			750
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	9020	12	SM			89,00	68530	11570			11570
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	1000	6	SM			3,50	1925	770			770
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	1000	6	SM			3,00	5100	390			390
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	3000	6	SM			1,00	550	220			220
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	3000	6	SM			3,00	5100	390			390
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	9010	6	SM			6,00	2100	1320			1320
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	9010	6	SM			5,00	3850	650			650
11	10	8		1326 999Xa999		4	49	47	9010	6	SM			5,00	3250	750			750
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	9020	6	SM			131,00	100870	17030			17030
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	1000	12	SM			2,00	1100	440			440
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	1000	12	SM			3,00	2850	600			600
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	3000	12	SM			1,00	550	220			220
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	3000	12	SM			3,00	2850	600			600
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	9010	12	SM			3,00	1050	660			660
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	9010	12	SM			5,00	3000	1000			1000
11	10	8		1326 999Xa999		4	49	47	9010	12	SM			5,00	3250	750			750
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	9020	12	SM			89,00	68530	11570			11570
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	1000	12	SM			2,00	1100	440			440
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	1000	12	SM			3,00	2850	600			600
11	10	8		1326 999Xa999		4	99	47	3000	12	SM			1,00	1850	110			110
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	3000	12	SM			3,00	2850	600			600
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	9010	12	SM			3,00	2310	390			390
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	9010	12	SM			5,00	3000	1000			1000
11	10	8		1326 999Xa999		4	49	47	9010	12	SM			5,00	3250	750			750
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	9020	12	SM			89,00	68530	11570			11570
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	1000	9	SM			2,00	1100	440			440
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	1000	9	SM			3,00	2850	600			600
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	3000	9	SM			1,00	550	220			220
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	3000	9	SM			3,00	2850	600			600
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	9010	9	SM			3,00	1050	660			660
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	9010	9	SM			5,00	3000	1000			1000
11	10	8		1326 999Xa999		4	49	47	9010	9	SM			5,00	3250	750			750
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	9020	9	SM			59,00	45430	7670			7670
11	10	8		1326 999Xa999		4	99	47	1000	9	SM			2,00	3700	220			220
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	1000	9	SM			3,00	2850	600			600
11	10	8		1326 999Xa999		4	99	47	3000	9	SM			1,00	1850	110			110
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	3000	9	SM			3,00	2850	600			600
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	9010	9	SM			3,00	1050	660			660
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	9010	9	SM			5,00	3000	1000			1000
11	10	8		1326 999Xa999		4	49	47	9010	9	SM			5,00	3250	750			750
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	9020	9	SM			59,00	45430	7670			7670
11	10	8		1326 999Xa999		4	99	47	1000	9	SM			2,00	3700	220			220
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	1000	9	SM			3,00	2850	600			600
11	10	8		1326 999Xa999		4	19	47	3000	9	SM			1,00	550	220			220

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
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	3000	9	SM			3,00	2850	600			600
11	10	8		1326 999Xa999		4	99	47	9010	9	SM			3,00	2460	330			330
11	10	8		1326 999Xa999		4	29	47	9010	9	SM			5,00	3000	1000			1000
11	10	8		1326 999Xa999		4	49	47	9010	9	SM			5,00	3250	750			750
11	10	8		1326 999Xa999		4	69	47	9020	9	SM			59,00	45430	7670			7670
				1326 999Xa999*		4		47						1347,00	1042520	187320			187320
	10	8		1326 celkem za revír a LHC										1951,00	1502940	263600			263600
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(BNIMM)													4232,00	3247250	571360			571360
									Rozpis dle dřevin:										
									1-SM					4232,00	3247250	571360			571360
									jehl.					4232,00	3247250	571360			571360
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	1000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	3000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	9030	6	SM			37,00	25900	4810			4810
11	11	7		1326 999Xa999		4	99	47	9030	6	SM			36,00	28800	3960			3960
11	11	7		1326 999Xa999		4	100	47	9030	6	SM			43,00	34400	4300			4300
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	1000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	3000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	9030	6	SM			37,00	25900	4810			4810
11	11	7		1326 999Xa999		4	99	47	9030	6	SM			36,00	28800	3960			3960
11	11	7		1326 999Xa999		4	100	47	9030	6	SM			43,00	34400	4300			4300
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	1000	9	SM			10,00	17000	1300			1300
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	3000	9	SM			10,00	17000	1300			1300
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	9020	12	SM			31,00	23870	4030			4030
11	11	7		1326 999Xa999		4	99	47	9020	12	SM			30,00	24600	3300			3300
11	11	7		1326 999Xa999		4	100	47	9020	12	SM			36,00	29520	3600			3600
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	1000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	3000	6	SM			5,00	8500	650			650
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	9030	6	SM			31,00	21700	4030			4030
11	11	7		1326 999Xa999		4	99	47	9030	6	SM			30,00	24000	3300			3300
11	11	7		1326 999Xa999		4	100	47	9030	6	SM			36,00	28800	3600			3600
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	1000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	3000	6	SM			5,00	8500	650			650
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	9030	6	SM			31,00	21700	4030			4030
11	11	7		1326 999Xa999		4	99	47	9030	6	SM			30,00	24000	3300			3300
11	11	7		1326 999Xa999		4	100	47	9030	6	SM			36,00	28800	3600			3600
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	1000	12	SM			4,00	6800	520			520
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	3000	12	SM			4,00	6800	520			520
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	9020	12	SM			25,00	19250	3250			3250
11	11	7		1326 999Xa999		4	99	47	9020	12	SM			24,00	19680	2640			2640
11	11	7		1326 999Xa999		4	100	47	9020	12	SM			29,00	23780	2900			2900
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	1000	9	SM			10,00	17000	1300			1300
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	3000	9	SM			10,00	17000	1300			1300
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	1000	9	SM			6,00	10200	780			780
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	3000	9	SM			5,00	8500	650			650
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	9020	9	SM			31,00	23870	4030			4030
11	11	7		1326 999Xa999		4	99	47	9020	9	SM			30,00	24600	3300			3300
11	11	7		1326 999Xa999		4	100	47	9020	9	SM			36,00	29520	3600			3600
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	1000	12	SM			6,00	10200	780			780
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	3000	12	SM			5,00	8500	650			650
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	9020	12	SM			31,00	23870	4030			4030
11	11	7		1326 999Xa999		4	99	47	9020	12	SM			30,00	24600	3300			3300
11	11	7		1326 999Xa999		4	100	47	9020	12	SM			36,00	29520	3600			3600
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	1000	12	SM			6,00	10200	780			780
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	3000	12	SM			5,00	8500	650			650
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	9020	12	SM			31,00	23870	4030			4030
11	11	7		1326 999Xa999		4	99	47	9020	12	SM			30,00	24600	3300			3300
11	11	7		1326 999Xa999		4	100	47	9020	12	SM			36,00	29520	3600			3600
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	1000	12	SM			6,00	10200	780			780
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	3000	12	SM			5,00	8500	650			650
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	9020	12	SM			31,00	23870	4030			4030
11	11	7		1326 999Xa999		4	99	47	9020	12	SM			30,00	24600	3300			3300
11	11	7		1326 999Xa999		4	100	47	9020	12	SM			36,00	29520	3600			3600
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	1000	9	SM			10,00	17000	1300			1300
11	11	7		1326 999Xa999		4	69	47	3000	9	SM			10,00	17000	1300			1300
				1326 999Xa999*		4		47						1039,00	951770	119620			119620
	11	7		1326 celkem za revír a LHC										1039,00	951770	119620			119620
11	11	8		1326 999Xa999		4	69	47	1000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	11	8		1326 999Xa999		4	69	47	3000	6	SM			5,00	8500	650			650
11	11	8		1326 999Xa999		4	69	47	9030	6	SM			31,00	21700	4030			4030
11	11	8		1326 999Xa999		4	99	47	9030	6	SM			30,00	24000	3300			3300
11	11	8		1326 999Xa999		4	100	47	9030	6	SM			36,00	28800	3600			3600
11	11	8		1326 999Xa999		4	69	47	1000	9	SM			6,00	10200	780			780
11	11	8		1326 999Xa999		4	69	47	3000	9	SM			6,00	10200	780			780
11	11	8		1326 999Xa999		4	69	47	9020	12	SM			25,00	19250	3250			3250
11	11	8		1326 999Xa999		4	99	47	9020	12	SM			24,00	19680	2640			2640
11	11	8		1326 999Xa999		4	100	47	9020	12	SM			396,00	324720	39600			39600
11	11	8		1326 999Xa999		4	69	47	1000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	11	8		1326 999Xa999		4	69	47	3000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	11	8		1326 999Xa999		4	69	47	9030	6	SM			37,00	25900	4810			4810

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
11	11	8		1326 999Xa999	4	99	47					9030	6	SM			36,00	28800	3960			3960
11	11	8		1326 999Xa999	4	100	47					9030	6	SM			43,00	34400	4300			4300
11	11	8		1326 999Xa999	4	69	47					1000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	11	8		1326 999Xa999	4	69	47					3000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	11	8		1326 999Xa999	4	69	47					9030	6	SM			37,00	25900	4810			4810
11	11	8		1326 999Xa999	4	99	47					9030	6	SM			36,00	28800	3960			3960
11	11	8		1326 999Xa999	4	100	47					9030	6	SM			43,00	34400	4300			4300
11	11	8		1326 999Xa999	4	69	47					1000	12	SM			6,00	10200	780			780
11	11	8		1326 999Xa999	4	69	47					3000	12	SM			5,00	8500	650			650
11	11	8		1326 999Xa999	4	69	47					9020	12	SM			31,00	23870	4030			4030
11	11	8		1326 999Xa999	4	99	47					9020	12	SM			30,00	24600	3300			3300
11	11	8		1326 999Xa999	4	100	47					9020	12	SM			36,00	29520	3600			3600
11	11	8		1326 999Xa999	4	69	47					1000	6	SM			6,00	10200	780			780
11	11	8		1326 999Xa999	4	69	47					9030	6	SM			37,00	25900	4810			4810
11	11	8		1326 999Xa999	4	99	47					9030	6	SM			36,00	28800	3960			3960
11	11	8		1326 999Xa999	4	100	47					9030	6	SM			43,00	34400	4300			4300
11	11	8		1326 999Xa999	4	69	47					1000	12	SM			6,00	10200	780			780
11	11	8		1326 999Xa999	4	69	47					3000	12	SM			5,00	8500	650			650
11	11	8		1326 999Xa999	4	69	47					9020	12	SM			31,00	23870	4030			4030
11	11	8		1326 999Xa999	4	99	47					9020	12	SM			30,00	24600	3300			3300
11	11	8		1326 999Xa999	4	100	47					9020	12	SM			36,00	29520	3600			3600
11	11	8		1326 999Xa999	4	69	47					1000	12	SM			6,00	10200	780			780
11	11	8		1326 999Xa999	4	69	47					3000	12	SM			5,00	8500	650			650
11	11	8		1326 999Xa999	4	69	47					9020	12	SM			31,00	23870	4030			4030
11	11	8		1326 999Xa999	4	99	47					9020	12	SM			30,00	24600	3300			3300
11	11	8		1326 999Xa999	4	100	47					9020	12	SM			36,00	29520	3600			3600
				1326 999Xa999*	4		47										1273,00	1095820	140380			140380
11	8			1326 celkem za revír a LHC													1273,00	1095820	140380			140380
.....																						
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem			2312,00	2047590	260000			260000
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM			2312,00	2047590	260000			260000
														jehl.			2312,00	2047590	260000			260000

6	11-smluv. dříví při pni													celkem			69300,00	59246790	8128210			8128210
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM			69220,00	59183570	8118010			8118010
														10-JD			28,00	24420	3640			3640
														20-BO			18,00	17340	2220			2220
														30-MD			18,00	17340	2220			2220
														50-BK			16,00	4120	2120			2120
														jehl.			69284,00	59242670	8126090			8126090
														list.			16,00	4120	2120			2120
=====																						
6-	Břidličná													Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný		69300,00	59246790	8128210			8128210
														Průměrné ceny za 1m3 dříví:				855	117			117
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM			69220,00	59183570	8118010			8118010
														10-JD			28,00	24420	3640			3640
														20-BO			18,00	17340	2220			2220
														30-MD			18,00	17340	2220			2220
														50-BK			16,00	4120	2120			2120
														jehl.			69284,00	59242670	8126090			8126090
														list.			16,00	4120	2120			2120

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 69300,00 59246790 8128210 8128210

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	103	LS Bruntál									(kontr.číslo)						69300,00	59246790	8128210			8128210
											Rozpis dle dřevin:											
											1-SM						69220,00	59183570	8118010			8118010
											10-JD						28,00	24420	3640			3640
											20-BO						18,00	17340	2220			2220
											30-MD						18,00	17340	2220			2220
											50-BK						16,00	4120	2120			2120
											jehl.						69284,00	59242670	8126090			8126090
											list.						16,00	4120	2120			2120

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

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

II. Příjem a evidence dříví

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

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

- Jednotlivě /kusově/

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

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

- b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (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 desetinách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.
- Hromadně /rovnané dříví/
- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.
- 5) Příjem dříví
- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XVI. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do lokality P.
- b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (v Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hraní těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřijatelné. 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, odvětvění 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 nspecifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 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 $-30 \text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+80 \text{ }^{\circ}\text{C}$.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.
 - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 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 číslačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslačkou 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 hraních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hrani 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 těžených kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžených kmenů na zkusné ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů 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 zaříděním do ceníkových kódů.

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

IV. Soustředování dříví

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

V. Odvoz dříví

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

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: 103006
 název zakázky: Břidličná
 název OJ: LS Bruntál

účastník: T.E.P.Z., s.r.o.
 IČO: 01950258
 ulice: Vítězná 718
 obec: Ratiškovice 696 02

Měrná jednotka = Kč/m3

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	300	300	220	200	150	130	110	100
listnaté	310	310	230	210	160	140	120	110

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	464	372	389	280	261	229	214	212
listnaté	459	369	390	268	251	216	204	199

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	764	672	609	480	411	359	324	312
listnaté	769	679	620	478	411	356	324	309

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

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	344	269	213	144	115	97	84	78
listnaté	346	272	217	143	115	96	84	77

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

10xx – PŮ a MŮ podrostní – těžba vyžadující minimalizaci škod na ponechaných stromech či přirozeném zmlazení (všechny fáze podrostní obnovy) včetně současně zpracovávané nahodilé bez vzniku holiny (CK 1010, 1020, 1030, 1040 a 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 – MŮ těžba na holině – MŮ těžby nezahrnuté do výše uvedeného; druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných mýtních těžeb (případně mimořádných těžeb), po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3020, 3030, 3040) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb, po kterých vzniká holina (CK 3000).

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

Specifikace kvality dříví

- **xx0x** – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- **xx1x** – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů 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
		lanovka P-VM + vyv.traktor
	54	lanovka s harv.hlav.P-OM
	62	kůň + lanov.P-VM + traktor
	67	kůň + lan.P-VM + vyv.traktor

PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI

Zadávací list č. [redacted]

Ze dne [redacted]

Adresa SP: [redacted]

PSČ: [redacted]

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

IČO: [redacted]

DIČ: [redacted]

IČO: 42196451

DIČ: CZ 42196451

Předmět
objednávky: [redacted]

porost	výkon	t.j.	množství			Poznámka

Dne: Za Lesy ČR převzal

Za SP předal

Dne: Za Lesy ČR akceptoval

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

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list těžebních činností

Lesní správa: _____ Revír: _____

SÚJ: _____ Porostní skupina _____

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

Druh těžby: _____ m³ celkem: _____

Dřevina	m ³	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: _____ Přibližovacích linek: _____

Určení lesní skládky: _____

Technologie přibližování: _____

Předpokládaný termín - Zahájení : _____ Ukončení: _____

Popis stavu cest, svážnic a linek: _____

DL vyhotoví: _____ Za LČR _____ Za SP _____

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné

Dne: _____ Za Lesy ČR předal _____ Za SP převzal _____

Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací

TČ provedena v souladu s projektem a ZL a 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/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ
TĚŽBA**

Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování 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 zpracování	zpracováno m ³	zpracováno datum	Poznámka

Objednáno dne: Podpis:

Za SP převzal dne: Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne: Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne: Podpis:

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

Evidenční číslo kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.

Adresa SP:

Adresa

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

PSČ:

PSČ:

IČO:

DIČ

.....

IČO

DIČ:

.....

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

Objednáno dne:

Podpis:

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	103006
název zakázky:	Břidličná
číslo OJ:	103
název OJ:	LS Bruntál
číslo KŘ:	11
název KŘ:	Frydek-Místek
výměra [ha]:	2 948
těžba celkem:	330000 m ³

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	99
--	----

Minimální počet THP	6
---------------------	---

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m ³]	38 000
--	--------

<p>Specifika SÚJ: "KALAMITNÍ ZAKÁZKA"</p> <p>Kontaktní osobou pro zakázku č. 103006 je lesní správce, Ing. Milan Pospíšil, mobil 724 523 103.</p> <p>Podíl nahodilých těžeb uvedený výše charakterizuje období 2015-2017, především se jedná o kůrovcové a václavkové těžby. LS Bruntál upozorňuje dodavatele prací, že v období měsíců duben až září je nutné zabezpečit dostatečné kapacity pro těžbu, přibližování a odvoz dříví s ohledem na plnění zadaných termínů v ochraně lesa proti kůrovci dle přílohy č. Z3.</p> <p>Na LS Bruntál budou v období duben až září používány následující typy obranných opatření:</p> <p>otrávené lapáky - viz specifikace OS</p> <p>otrávené insekticidní sítě-viz.specifikace OS</p> <p>stojící lapáky - nastojato označený strom vnazený feromonovým atraktantem</p> <p>lapače - viz.specifikace OS</p> <p>klasické lapáky - viz. specifikace OS</p> <p>lapáky hromadně položené - na sortimenty zpracované dřevo nakombinované na VM nebo OM tak, aby byl dodržen expoziční efekt pro záchyt rojení</p> <p>lapáky ve větvích - skupinově pokácené neodvětvěné stromy v celých délkách vnazené feromonovými atraktanty na lokalitě P viz.OS</p> <p>Cenový kód "LAPÁK" (CK xx3x) zahrnuje: klasické lapáky, hromadně položené lapáky a lapáky ve větvích.</p> <p>V CK 9030 bude zahrnuto také dříví z lapáků přikývaných insekticidními sítěmi (36-115), které budou v lese ponechány déle než běžné lapáky. Jedná se o množství cca 200 m³ ročně.</p> <p>"..."</p> <p>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.</p> <p>Práce s otevřeným ohněm (při výkonech komplexní likvidace klestu) je možná pouze za vhodných klimatických podmínek v období od 1.11. do 31.3. Mimo toto období může ve výjimečných případech udělit vyjímku pouze lesní správce.</p> <p>Není-li v podmínkách stanoveno jinak, požadují LČR, s.p. dodání služeb včetně zahrnutých dodávek materiálu.</p> <p>Nákup materiálu, doprava a manipulace s ním je v režii dodavatele.</p> <p>Odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů je součástí dodávky prací u všech výkonů. Aplikace chemických prostředků budou prováděny v souladu s platnou legislativou, dodavatel prací = ošetřovatel porostů vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou zadavatelé. 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.</p> <p>Způsob aplikace a množství posítkové jichy volit v souladu s návodem k použití přípravku, podmínkami aplikace a účelem použití chemického prostředku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného efektu. Pokud je v textu použito označení materiálu formou "PŘÍPRAVKY X.Y" rozumí se s tím použitím chemického přípravku, případně pomocného prostředku, který svým označením odpovídá přípravkům podle platného "Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa".</p> <p>Z důvodů certifikace lesů PEFC nebudou použity přípravky s účinnými látkami zařazenými do kategorie 1A a 1B dle klasifikace WHO.</p> <p>"..."</p> <p>Zájemové území k provádění těžebních a pěstebních prací je vymezeno oddělením: 602-624,701-713, 714-728,816-820,825-835</p> <p>Lesní hospodářský celek (dále jen LHC) zahrnuje celou LS a jeho platnost je od 1.1.2012 do 31.12.2021.</p> <p>Zakázka se rozkládá v přírodní lesní oblasti č.29 - Nízký Jeseník.</p> <p>Na území "zakázky" se nachází tyto lesní vegetační stupně (LVS): 3 tj. 0,5 %, 4 tj. 8% a 5 tj.91,5 %.</p> <p>Zájemovým územím Břidličná prochází železniční trať (oddělení 716). Upozorňujeme na zvýšené požadavky na SMS (safety management systém) při těžebních pracích.</p> <p>Vlastnictví některých pozemků (např. zemědělské pozemky sousedící s lesními porosty, pozemky ve správě silnic) vyvolává nutnost dohody (většinou úplatné) na případném přibližování, skládkování či odvozu dříví.</p> <p>(A to především pro oddělení 601-614, 617, 620-621, 624, 701-703, 707, 720, 726-728)</p>
--

Na LHC se nacházejí oblasti, které jsou silně ovlivňovány vodou a možnost těžebních a pěstebních prací je termínově ovlivněna klimatickými podmínkami.

LS Bruntál upozorňuje, že v případě mimořádně nepříznivých klimatických podmínek může dojít v některých lokalitách k omezení tonáže vyvážecích souprav, tak aby se předešlo vzniku škod na životním prostředí.

LS Bruntál striktně trvá na dodržování asanačních porostních ploch, skládek, lesních cest, lesních stezek a pěšin (ČSN 736108), vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy.

Na LS Bruntál jsou vybudovány naučné a další typy stezek, LS upozorňuje na nutnost zvýšené opatrnosti při provádění těžebních prací.

"..."

Bližší definice ceníkových kódů PČ:

- 11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 70 %, jehličnatý klest 95 %
- 11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 70 %, jehličnatý klest 95 %
- 11210 jehličnatý klest 95 %
- 12010 Možný podíl mechanizované přípravy 95 %
Plošky 50x50 cm, jedná se o pomístně umístěné plošky v JPRL
- 12020 Možný podíl mechanizované přípravy 95 %
Šířka pruhů min. 80 cm.
- 12050 Likvidace buřene a nežádoucích dřevin na ploše. 50 % ručně a 50 % mechanizovaně
- 12052 Likvidace buřene a nežádoucích dřevin na ploše. 100 % shrnovačem s porušením drnu,
Hmotu (traviny, zbytky klestu a křoviny)nahrnou dle příl.P3 pro cen. Kód 11 111.
- 12060 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
- 12070 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
- 12110 Možný podíl mechanizované přípravy 5 %
Plošky 50x50 cm, jedná se o pomístně umístěné plošky v JPRL
- 12120 Možný podíl mechanizované přípravy 95 %
Šířka pruhů min. 80 cm.
- 12160 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
- 12170 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
- 16900 jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm, sadba formou vylepšení kultur
Při manipulaci se sadebním materiálem bude minimalizováno odkrytí kořenového systému na dobu nezbytně nutnou, při přenášení rozvinutých balíků nebude sadební materiál nošen volně, ale jeho kořenový systém bude chráněn proti osychání uložením ve vhodné nádobě s krytým kořenovým systémem. Tyto nádoby budou po konci směny uklizeny
- 22020 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3 - LS Bruntál požaduje minimální rozměry uzlového lesnického pletiva 160/19/15/2.0/1.6. Směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou.
- 23010 pletivo a kůly viz. 22011, délka pole 3m
- 23150 Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru 1,3 násobku ks stromků minimálního počtu sazenic na 1 ha dle vyhlášky 139/2004 Sb., přípravek Stopkus
Nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Smlouvy
- 23160 Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru 1,3 násobku ks stromků minimálního počtu sazenic na 1 ha dle vyhlášky 139/2004 Sb., přípravek Stopkus
Nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Smlouvy
- 23330 pletivo 160 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min.1,6mm, min.1xpozink nebo oplast. Zaplocený průměr min.50 cm.
- 23380 ekologická likvidace nefunkčních individuálních ochran
- 23620 viz. specifikce oprav oplocenek v OS
- 23710 100% přípravek Stopkus. Nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Smlouvy
- 23720 100 % přípravek Stopkus. Nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Smlouvy
- 24010 Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
- 24020 Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 20 %, vzdálenost řádků 1-2 m, šířka pruhů 80 cm, podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 80 %, vzdálenost řádků 1-2 m, šířka pruhů 80 cm.
- 24210 Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
- 24410 Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
- 24420 Pruhy o šířce 80 cm. 100 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 0 % pruhy na řadě sazenic.
Přípravky s účinnou látkou olej tálový surový
- 24430 Přípravky s účinnou látkou olej tálový surový
- 25010 Přípravky pyrethroidy s přísadkou barviva
- 26010 Přípravky dialkyldithiokarbamáty.
- 26110 Přípravky dithiokarbamidany.
- 26210 sírné fungicidy, úprava WG účinná látka síra, případně úprava SL ú.l. polysulfidická síra

Na LS Bruntál lze charakterizovat prořezávky z hlediska počtů vyřezaných jedinců na 1 ha následovně:

- do 2000 ks/ha -- 10%
- od 2001 -4000 ks/ha -- 15%
- od 4001 ks/ha - 8000 ks/ha --- 35%
- od 8001 ks/ha --- 40%
- 31310 Prořezávky do 4m 65 %, 35 % nad 4m. Porosty z přirozené obnovy do 25 %.
- 31410 Prořezávky do 4m 65 %, 35 % nad 4m. Porosty z přirozené obnovy do 25 %.
- 31510 Prořezávky do 4m 65 %, 35 % nad 4m. Porosty z přirozené obnovy do 25 %.
- 31610 Linky široké 4m, vzdálenost linek 20-40 m
- 35010 500 ks/ha do výšky 2 m.
- 35110 ochrana repelenty v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene.
- 35120 ochrana repelenty v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene.
- 35130 ochrana repelenty v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene.
- 35210 Zásah v počtu 500ks/ha.
- 35310 Zásah v počtu 500ks/ha.
- 36010 Deskové lapače PVC jsou k dispozici na lesní správě včetně feromonových odparníků.
- 36030 Přípravek s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postřikovačem, rosičem.
- 36032 Postřik stojícího stromu do výšky 5 m přípravky s účinnou látkou cypermethrin
- 36112 lapáky kladení ve větvích - vyhledávání 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) lapáků.
- 36115 zahrnuje položení a odvětvení lapáků bez přikrývání 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 odvětvení je zahrnuta v ceně za těžbu dle ceníků těžeb.
- 36165 přikrytí hraně lapáků (CK 36115) insekticidní sítí. Přikrytí lapáků sítí bude provedeno úpině (bez mezer, přikryt celý povrch včetně boků hraně(a trvanlivě (zatížení či podhrnutí sítě). Sítě budou instalovány nejpozději do 15.dubna, nebudeli předem dohodnuto jinak. Při aplikaci sítí musí být dodržovány všechny stanovené bezpečnostní pokyny dané výrobcem insekticidních sítí, včetně používaných ochranných pomůcek. Sítě budou označeny nápisem "Chemicky ošetřeno, nedotýkejte se sítě".
- 36166 přikrytí hraně lapáků (CK 36115) již dříve použitou insekticidní sítí, nebo sítí dodanou Lesy ČR. Sítě budou instalovány nejpozději do 15. dubna, nebude-li předem dohodnuto jinak.Při aplikaci sítí musí být dodržovány všechny stanovené bezpečnostní pokyny dané výrobcem insekticidních sítí, včetně používaných ochranných pomůcek. Sítě budou označeny nápisem "Chemicky ošetřeno, nedotýkejte se sítě".
Nedílnou součástí tohoto podvýkonu je odkrytí lapáků - sbalení sítě před odvozem lapáků.
V případě sítí dodaných Lesy ČR budou použité sítě předány zpět Lesům ČR, a to v ochranném obalu.
- 36160 Přípravek s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postřikovačem, rosičem.
- 36170 Přípravek s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postřikovačem, rosičem.
- 36330 Přípravek s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postřikovačem, rosičem.
- 36340 Přípravek s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postřikovačem, rosičem.
- 36345 zahrnuje pořízení nové sítě, náklady na její instalaci a fixaci, uvolnění a sbalení sítě před expedicí dřeva pro další použití a označení takto ošetřeného dřeva výstražnou cedulkou
použití nové sítě bude smluvní partner prokazovat předaným originálním štítkem z nového balení insekticidní sítě
Po celou dobu skládkování musí být síť natažena po celém povrchu skládky a fixována po obvodu sítě nejlépe latí
- 36346 zahrnuje náklady na její instalaci a fixaci, uvolnění a sbalení sítě před expedicí dřeva pro další použití, označení takto ošetřeného dřeva výstražnou cedulkou
Po celou dobu skládkování musí být síť natažena po celém povrchu skládky a fixována po obvodu sítě nejlépe latí
- 36440 Přípravek s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postřikovačem, rosičem.
- 36510 Přípravek s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postřikovačem, rosičem.
- 36520 Shrnutí , urovnání a postřik přípravky s účinnou látkou zeta-cypermethrin + tenzid. Aplikace motorovým postřikovačem, rosičem.
- 36540 Rozřezání na sekce do 2m délky, snesení na hromady. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přídavkem barviva.
- 36550 drcení přímo v porostu
- 42110 Oklest a ořez stromů v okolí lesních cest. Snesení klestu na hromady mimo cestu a příkop.
- 42120 Oklest a ořez stromů v okolí lesních cest. Snesení klestu na hromady mimo cestu a příkop.
- 42130 Oklest a ořez stromů v okolí lesních cest. Snesení klestu na hromady mimo cestu a příkop.
- 43040 viz. specifikace OS u výkonu 32330 po celé ploše porostu
- 43060 viz. specifikace OS u výkonu 11310 po celé ploše porostu
- 43110 vyhledání vyznačeného stromu v JPRL a provedení odstranění kůry po celém obvodu kmene o šířce min.15 cm
- LS Bruntál předpokládá u všech staveb oplocenek podílí branek a žebříků (90:10)
"..."
- LS Bruntál připouští při použití chemických přípravků použití jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení, které budou vždy v souladu se seznamem registrovaných přípravků na ochranu lesa schváleného Ministerstvem zemědělství.
- LS vyžaduje vždy při aplikaci chemických přípravků u ochrany MLP proti bušení použít vhodných předepsaných postřikových trysek a v případě aplikace v pruzích i krytek.

Jestliže při jakékoli činnosti dodavatele dojde k poškození kmenů stromů, musí být ošetřeny na náklady dodavatele vhodným fungicidem .

Sadební materiál musí odpovídat legislativním předpisům (ČSN 482115) a manipulace s ním musí být taková, aby se minimalizovalo snížení jeho životnosti. LS Bruntál upozorňuje, že preferuje sadební materiál, který je plánován ve větším množství než 100 ks. Ceníkové kódy sadebního materiálu s množstvím méně než 100 ks nebo 25 ks jsou uvedeny pouze z důvodu možnosti akceptace části slabšího sad.mat. se zaříděním do nižší třídy.

U štěrbínové sadby krytokořenných sazenic vyžadujeme použití vhodných typů sazečů.

Pokud je v poznámce u sadebního materiálu uvedeno "vzduchový poišťář" jedná se o krytokořenný sadební materiál pěstovaný na vzduchovém poišťáři. Pokud je uvedeno "technologie s přesazením" jedná se o krytokořenný sadební materiál, který byl v průběhu pěstování přesazován z menšího obalu do většího.

Struktura těžby a technologie přibližování vychází z 2-3.letého průměru předchozích let.

Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:

	úmyslná	nahodilá	celkem
1.kvartál	0%,	25%,	25%.
2.kvartál	0%,	25%,	25%.
3.kvartál	1%,	29%,	30%.
4.kvartál	0%,	20%,	20%.
celkem	1%,	99 %,	100%.

"..."

Přepočtové koeficienty pro příjem v hráních jsou stanoveny:

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

"..."

Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 1 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná (CKxx0x)

"..."

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je cca 80 ha/rok (prořezávek) a 80 ha/rok (probírek -40 let) .

Podíl výchov z přirozené obnovy je cca 10%.

"..."

Bližší specifikace kvality dříví v TČ:

CK xx2x- kůrovcové - veškeré dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 - "Obrana a ochrana proti kůrovcům" (jako kůrovcem napadené dříví), včetně stojících lapáků. Toto dříví bude zadáváno dle přílohy č.Z1- "Vzor zadávacího listu-objednávka-zadávací list dle přílohy Z3"

"..."

LS napadá nere realizovaná hmota sekundárně při výchovných zásazích, kde činnost těžby této hmoty je již zahrnuta do nákladů služeb PČ a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu PČ. Dodavatel služby nemá nárok na cenu těžby.

Jedná se např. o výkony prořezávek, rekonstrukcí, rozčleňování, zpřístupňování . Celkový objem činní na této zakázce 50 m3/rok.

"..."

Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:

SD1 (všechny jehličnaté dřeviny) ... SM 95 %, JD, DG, BO a MD po 1 % a ostatní jehl. dřeviny tvoří 1 %

SD2 (všechny listnaté dřeviny).....BK 93%, JV, JS, DB,BR, OL po 1 % a ostatní listnaté dřeviny tvoří 1%

"..."

Na smluvním území se nachází potenciální majetek České provincie Řádu bratří domu Panny Marie

v Jeruzalémě na ploše cca 1450 ha. LS Bruntál upozorňuje, že na těchto pozemcích potencionálně dotčených církevními restitucemi (zákon 428/2012 Sb.) je nutné sledovat objem provedených prací TČ a PČ samostatnými fakturami.

"..."

Upozorňujeme, že plnění zakázky v ročních objemech těžby nebude vyrovnané.

Odhad podílů těžeb dle jednotlivých let:

2018	0,21
2019	0,32
2020	0,26
2021	0,21

"..."

S ohledem na vysoký podíl kůrovcových těžeb ve smrkových porostech je nutno začít s těžebními pracemi bezodkladně po započetí platnosti smlouvy.

PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

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

I. Dříví napadené kůrovcem (kůrovcové dříví)

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy, kůrovcové souše a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy – objednávky asanace s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v 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 (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. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírnikem rozhodne o způsobu asanace lesní správce. Doba od předání číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.

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

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

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

5) Paušální náhrada činí:

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

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

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

a) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno 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 výši 50 Kč/m³.

d) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy (popř. soustředěno nebo odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm. c) tamtéž), a to ani do 10 dnů po stanoveném termínu, ve výši 500 Kč/m³.

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

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

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

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

II. Dříví nenapadené kůrovcem

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat stromy určené k nahodilé těžbě a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky (Zadávací listy) zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v 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 (Příloha č. Z1/b), popř. Zadávacím listem – Těžební činnosti (Příloha č. Z1/a).

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

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

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

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

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

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

b) Za každý jeden m³ dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku, pokud nebylo asanováno ani do 10 dnů po stanoveném termínu..... 500 Kč/m³.

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

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

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

III. Lapáky

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

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

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

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

5) Smluvní partner se zavazuje:

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

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

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

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

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

- a) Za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený nebo neasanovaný lapák ..100 Kč.
- b) Za každý včas neasanovaný lapák, pokud nebyl asanován ani do 10 dnů po stanoveném termínu..... 500 Kč.
- c) Za každý lapák přiblížený na OM nebo odvezený před převzetím objednávky jeho asanace 300 Kč.

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

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

IV. Technologické postupy při zpracování a asanaci kůrovcového dříví

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

- a) Odkornění. Kůrovcové dříví v případě výskytu larev a brouků, kteří nedokončili vývoj, bude na Lokalitě P ihned odkorněno.
- b) Chemická asanace. Kůrovcové dříví převážně s výskytem hnědých brouků (kteří dokončují vývoj) bude na Lokalitě P účinně a v souladu s čl. VI. této Přílohy chemicky asanováno s otočením kmenů a nejpozději do 30 kalendářních dnů odvezeno. Datum asanace musí být vyznačeno v Číselníku.
- c) Odvoz k asanaci. Kůrovcové dříví v kterémkoliv stádiu vývoje kůrovce bude do termínu asanace odvezeno k odběrateli nebo do provozovny Smluvního partnera, kde bude účinně asanováno. O dokončení asanace odvozem informuje Smluvní partner příslušného revírníka (osobu, která za Lesy ČR asanaci objednala).
- d) Zabalení insekticidní sítí. Místem skladování je náhradní skládka nebo jiné vhodné místo, na kterém skladované dříví nebrání a nebude bránit soustředování případně následně zpracovávaného dříví. Hráň musí být funkční insekticidní sítí zakryta kompletně ze všech stran, síť je na okrajích skládky podstrčena pod skládku nebo přitisknuta k okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 metrů, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty.

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

V. Parametry provozoven a náhradních skládek

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

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

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

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

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

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

VI. Chemická asanace

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

VII. Výpočty náhrad a sankcí

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

- neprovede zpracování ani do 13 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo

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

je podkladem pro výpočet sankcí objem v 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 záchranou službu		155
- policii		158
- integrovaný záchranný systém		112
- revírníka (lesníka, správce toků):	

3. Smluvní partner:

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

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

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

PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

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

PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ

Smluvní partner Lesů ČR

Název SÚJ, na které je plněna veřejná zakázka:

Kalendářní čtvrtletí:

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

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

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

Přehled Poddodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

Čestně prohlašuji, že:

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

V dne

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

