

LESY ČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ
PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ
- od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2021**

Číselný kód části veřejné zakázky: 103119

**Název části veřejné zakázky: Nové Heřmínovy –
pěstební činnost**

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY	3
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ	3
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY	7
IV.	ÚČEL SMLOUVY	8
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY	8
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN	9
VII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	11
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	16
IX.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	18
X.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	19
XI.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ	20
XII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	20
XIII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	21
XIV.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI	23
XV.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	24
XVI.	ODPOVĚDNOST ZA VADY	25
XVII.	SMLUVNÍ SANKCE	27
XVIII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE	29
XIX.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	30
XX.	OPČNÍ PRÁVO	33
XXI.	ŘEŠENÍ SPORŮ	33
XXII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	33
	PŘÍLOHA Č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2016	36
	PŘÍLOHA Č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	37
	PŘÍLOHA Č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	39
	PŘÍLOHA Č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	52
	PŘÍLOHA Č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	53
	PŘÍLOHA Č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	66
	PŘÍLOHA Č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU – ZADÁVACÍ LIST PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	75
	PŘÍLOHA Č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	76
	PŘÍLOHA Č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	77
	PŘÍLOHA Č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	78
	PŘÍLOHA Č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ	79

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ – od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2021

Číselný kód části veřejné zakázky: 103119

Název části veřejné zakázky: Nové Heřmínovy – pěstební činnost

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 [REDACTED] ředitelem Krajského ředitelství Frýdek- Místek
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. LESCUS Cetkovice, s.r.o.

se sídlem Velká Strana 43, 679 38 Cetkovice
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
oddíl C, vložka 17575

IČO: 60732547 DIČ: CZ60732547

zastoupená [REDACTED], jednatelem společnosti
bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.
číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „*Smluvní partner*“)

II. Definice některých pojmu

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„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.
Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních
požadavků Pěstebních činností závislých zejména
na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze
předem umístit do konkrétního Porostu.

„Inflace“	je index (období báze prosinec 2016 = 100) vyjadřující změnu spotřebitelských cen zaokrouhlený na jedno desetinné místo matematicky odvozený z přírůstků spotřebitelských cen k předchozímu měsíci vyhlašovaný měsíčně Českým statistickým úřadem.
„Jarní zalesnění“	je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiélem lesních dřevin do 31. května kalendářního roku a při zalesňování v 7. a 8. LVS nebo kryptokořenným reprodukčním materiélem do 30. června kalendářního roku, nestanoví-li ZL jinak.
„Klest“	je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.
„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.
„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.
„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 nabídka na plnění Veřejné zakázky s obsahovými náležitostmi ve smyslu ustanovení § 68 Zákona o veřejných zakázkách, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner.
„Občanský zákoník“	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
„Pařez“	je přízemní část stromu s kořenovými náběhy a kořenovým systémem 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 činnosti budou prováděny na VÚ (vymezeném území) blíže specifikovaném dokumenty dle čl. VII. 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 VÚ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.

„PLO“

je přírodní lesní oblast.

„Projekt“

představuje označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Pěstebních 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 materiélem lesních dřevin s vyzrálými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiélem od 1. července do 15. listopadu kalendářního roku, nestanoví-li ZL jinak.

„Porost“

je základní jednotka prostorového rozdělení lesa identifikovatelná v terénu a zobrazená na lesnické mapě. Pro účely Smlouvy se jím rozumí úplně vymezení konkrétní jednotky prostorového rozdělení lesa, tj. oddelení, porost, porostní skupina a etáž.

„Subdodavatel“

poddodavatel či pomocník ve smyslu Občanského zákoníku nebo subdodavatel ve smyslu Zákona o veřejných zakázkách.

„VÚ“

je vymezené území, tj. území, na němž je Smluvní partner během platnosti Smlouvy povinen provádět Pěstební činnosti. Vymezené území je blíže specifikováno v čl. V. odst. 1 Smlouvy.

„Sumář“

představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností a pro Sumář sadebního materiálu, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Pěstebních činností a souvisejících dodávek na VÚ po dobu trvání Smlouvy, a je tak podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení. Dále

určuje některé specifikace podmínek provádění Pěstebních činností.

„Těžební zbytky“

je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvování, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví, z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzi Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty Pařezy.

„Veřejná zakázka“

je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Provádění pěstebních činností - rok 2017+.

„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 Pěstebních činností, který je určen Smluvnímu partnerovi.

„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 materiélem 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 materiélem lesních dřevin) ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o rostlinolékařské péči“

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

„Zákon o veřejných zakázkách“

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

„Zákon o státním podniku“

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

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

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

„Zákoník práce“

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

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

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

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Východiska Smlouvy

1. Lesy ČR jsou státním podnikem, jehož postavení a právní poměry jsou upraveny zejména Zákonem o státním podniku. Lesy ČR hospodaří v lesích ve smyslu ustanovení § 2 písm. d) Zákona o lesích, které jsou ve vlastnictví státu a které byly Lesům ČR státem k hospodaření svěřeny.
2. Ve smyslu předchozího odstavce Lesy ČR zajišťují především provádění činností zabezpečujících optimální plnění funkcí lesů, a to prostřednictvím jiných podnikatelských subjektů nebo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Lesy ČR mají zájem na provádění Pěstebních činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera, na VÚ níže vymezeném, v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou a dále v rozsahu a za podmínek blíže specifikovaných v Projektech a Zadávacích listech.
4. Smluvní partner prohlašuje, že disponuje příslušnými vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi k činnostem, které jsou předmětem plnění Smlouvy, a zavazuje se těmito vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi disponovat po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou.
5. Smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení podle Zákona o veřejných zakázkách, prostřednictvím kterého je zadávána Veřejná zakázka.
6. Smluvní strany berou souhlasně na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zcela naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnaní s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR; tj. služby Pěstebních 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. X. a násł. Smlouvy).
7. Lesy ČR prohlašují, že v Zadávací dokumentaci, jakož i ve Smlouvě jsou zohledněny základní principy tvorby závazných ustanovení LHP.

8. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlížet rovněž k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky, zejména k ustanovením Zadávací dokumentace a k Nabídce.
9. Smluvní strany se zavazují při výkladu Smlouvy respektovat princip racionality. Výklad jednotlivých ustanovení Smlouvy musí být v souladu s účelem, který obě smluvní strany v době uzavření Smlouvy tímto ustanovením sledovaly a nesmí odporovat zdravému rozumu.

IV. Účel Smlouvy

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

V. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu jejího trvání rádně a s odbornou péčí provádět Pěstební činnosti na vymezeném území Nové Heřmínovy – pěstební činnost, č. zakázky 103119, LS Bruntál. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za rádně poskytnuté služby Pěstebních činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Prodej Klestu a Pařezů, které vzniknou v rámci Pěstebních činností, není předmětem Smlouvy.
3. Pěstebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění Pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) úklid a odstraňování Klestu a Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu);
 - d) ochrana lesních kultur proti zvěři;
 - e) ochrana lesních kultur proti buření;
 - f) výsek škodících dřevin;
 - g) ochrana lesních kultur proti hmyzím a ostatním škůdcům;
 - h) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.);
 - i) oplocování lesních kultur;
 - j) prořezávky (výchovné zásahy);
 - k) zpřístupnění Porostů;
 - l) vyvětvování Porostů;
 - m) ostatní ochrana lesa;
- a další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností.

4. Rozsah a specifikace podmínek provádění Pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 5/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
5. Smluvní partner je oprávněn pověřit prováděním dílčích Pěstebních činností jinou osobou. V takovém případě Smluvní partner nese odpovědnost, jako by Pěstební činnosti prováděl sám. V případě, že Smluvní partner pověří prováděním určitých Pěstebních činností jakoukoliv 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.
6. Závazky k provedení Pěstebních činností vzniklé v době platnosti Smlouvy nezanikají bez dalšího pouze v důsledku uplynutí doby, na kterou byla Smlouva uzavřena či dosažením finančního limitu, dle čl. XIX. 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 rádu 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 cen Pěstebních 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 rádu České republiky, popřípadě podle jiného právního rádu, 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 a disponuje všemi příslušnými doklady uvedenými v Nabídce;
 - e) má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost;
 - f) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenachází v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku.
3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou. Smluvní partner se rovněž zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity, které uvedl, předložil či prokázal za účelem splnění kvalifikace v zadávacím řízení pro zadání Veřejné zakázky (zejména doklady osvědčující odbornou způsobilost atd.), budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou, a to nejméně v rozsahu, ve kterém byla prokázána kvalifikace Smluvního partnera. Smluvní partner se dále zavazuje splňovat po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou podmínky stanovené pro uzavření Smlouvy v Zadávací dokumentaci. Smluvní partner je na výzvu Lesů ČR povinen do patnácti dnů od jejího doručení předložit Lesům ČR aktuální dokumenty uvedené v tomto odstavci.
4. Smluvní partner prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy seznámil s veškerými skutečnostmi, které mohou mít vliv na platnost nebo účinnost Smlouvy. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil zejména s právním postavením Lesů ČR, zejména podle Zákona o státním podniku, podle Zákona o veřejných zakázkách a podle Zákona o lesích.
5. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou Pěstební činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Subdodavatelem.
6. Smluvní partner je povinen po dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předkládat čtvrtletně, vždy do každého 20. dne kalendářního měsíce následujícího po uplynutí příslušného kalendářního čtvrtletí, čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Smluvní partner bere na vědomí, že tato prohlášení jsou Lesy ČR oprávněny poskytnout příslušným orgánům veřejné moci ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou Pěstební činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho

- Subdodavatelem. Vzor čestného prohlášení tvoří Přílohu č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.
7. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat dodržování povinností Smluvního partnera dle odst. 5 a odst. 6 tohoto článku Smlouvy, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Pěstební činnosti, přičemž Smluvní partner je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Lesům ČR veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
 8. Smluvní partner je povinen oznámit Lesům ČR, že vůči němu či jeho Subdodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 5 nebo odst. 6 tohoto článku Smlouvy, a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Smluvního partnera bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
 9. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopíí pravomocného rozhodnutí Smluvní partner poskytne Lesům ČR informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
 10. V případě, že Smluvní partner (či jeho Subdodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 8 tohoto článku Smlouvy pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Smluvní partner povinen přjmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Lesy ČR, a to v přiměřené lhůtě stanovené Lesy ČR.

PĚSTEBNÍ ČINNOSTI

VII. Základní zásady

1. Smluvní partner je povinen provádět Pěstební činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR, se kterými byl srozuměn či které jsou zřejmě s ohledem na odbornou kvalifikaci Smluvního partnera, a poskytnout Lesům ČR potřebnou součinnost umožňující zejména kontrolu kvality a rozsahu provádění Pěstebních 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 Pěstebních činností, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest, k nimž mají právo hospodařit, v dohodnutou dobu mít k dispozici pověřeného pracovníka k akutní komunikaci se Smluvním partnerem, zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, atd. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří

zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Poté si smluvní strany dohodnou další postup. Za součinnost potřebnou ve smyslu věty první a druhé tohoto odstavce se nepovažuje poskytnutí informací o vlastnictví pozemků, na nichž se nacházejí lesní cesty, které nejsou ve vlastnictví Lesů ČR.

3. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro VÚ, které je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením cestní sítě Lesů ČR a s klasifikací cest;
 - c) soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto Porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
4. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření apod.), se Lesy ČR zavazují tyto změny (např. změny vlastnictví lesního porostu v důsledku restitučního rozhodnutí, změny v soupisech Porostů z důvodů dalšího omezení hospodaření v lese z titulu ochrany přírody apod.) bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
5. Rozsah a specifikace podmínek provádění Pěstebních činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Pěstební činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy (vzor obsahu Zadávacího listu tvoří Přílohu č. Z1 – Vzor Zadávacího listu). Blížší podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. X. a násł. Smlouvy).
6. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Pěstebních činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Pěstebních činností.
7. Smluvní partner prohlašuje, že měl a nadále má možnost seznámit se s předpisy přijatými v souvislosti s přistoupením Lesů ČR k certifikacím (pokud se týkají plnění povinností Smluvního partnera). Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z aktuálního znění příslušných předpisů.
8. Smluvní partner je v souladu s ust. § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Pěstebních 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 VÚ k provádění Pěstebních činností zadaných Lesy ČR, jestliže Smluvní partner mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Smluvní partner je oprávněn navrhnut Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR, převzatý sadební materiál či osivo, nebo nevhodné podmínky na VÚ překážejí v rádném provádění Pěstebních 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 VÚ zahrnují rovněž působení třetích subjektů na VÚ, včetně osob vykonávajících na VÚ činnosti dle smluvního ujednání s Lesy ČR, pokud mohl Smluvní partner informováním Lesů ČR o působení třetích subjektů na VÚ negativnímu efektu tohoto působení zamezit.

9. Při provádění Pěstebních činností je Smluvní partner povinen si počínat tak, aby nedocházelo k nedůvodné újmě zejména na zdraví, na majetku, na přírodě a životním prostředí, přičemž tuto povinnost prevence má Smluvní partner jak vůči Lesům ČR, tak vůči jakýmkoli třetím osobám (subjektům). Pro účely Smlouvy se za škodu považuje majetková i nemajetková újma. V rámci své prevenční povinnosti podle tohoto ustanovení je Smluvní partner zároveň povinen bez zbytečného odkladu informovat Lesy ČR o jakémkoli hrozícím nebezpečí vzniku škody; tím není dotčena povinnost Smluvního partnera zakročit k odvrácení této škody. V případě živelných pohrom jsou obě smluvní strany povinny vynaložit maximální úsilí k minimalizaci škod vzniklých v důsledku živelných pohrom.
10. Lesy ČR jsou oprávněny samy či prostřednictvím třetí osoby pověřené ze strany Lesů ČR průběžně kontrolovat výkon Pěstebních 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 je Smluvní partner povinen zejména:
 - poskytnout Lesům ČR veškerou součinnost nutnou k realizaci práva Lesů ČR na provádění kontroly, včetně případného zastavení prací;
 - 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.

Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner (či osoby, za jejichž činnost Smluvní partner odpovídá) provádí Pěstební 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 Pěstebních 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. Lesy ČR jsou rovněž oprávněny v takovém případě od Smlouvy odstoupit.

11. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Pěstebních činností, 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 vyrovnaní 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 Pěstebních činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Pěstebních činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.

12. Smluvní partner je povinen při provádění Pěstebních 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 VÚ, 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, opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
13. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit. V případě, že Smluvní partner nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. Subdodavatel Smluvního partnera), způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. To neplatí v případě, že škoda vznikla v důsledku příkazu Lesů ČR k provádění Pěstebních 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 Pěstebních činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
14. Smluvní partner je povinen při své činnosti podle Smlouvy dodržovat pokyny Lesů ČR a právní předpisy, zejména Zákon o lesích, Zákon o rostlinolékařské péči, Zákon o obchodu s reprodukčním materiélem lesních dřevin, Zákon o ochraně přírody a krajiny, Zákon o myslivosti, Vodní zákon, Zákoník práce a Občanský zákoník.
15. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR prostřednictvím osob pověřených Smluvním partnerem, a to jak v pravidelných dohodnutých intervalech, tak i kdykoliv na požádání Lesů ČR. Smluvní partner je pro tento účel povinen zajistit pro VÚ minimální počet technicko-hospodářských pracovníků požadovaný v Příloze č. Z2 - Ostatní informace, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů VÚ. Jeden technicko-hospodářský pracovník nesmí být bez předchozího souhlasu Lesů ČR pověřen současně pro více smluvních územních jednotek. Technicko-hospodářským pracovníkem se pro účely Smlouvy rozumí zaměstnanec Smluvního partnera (popř. zaměstnanec Subdodavatele za podmínky předchozího souhlasu Lesů ČR) s úplným středoškolským vzděláním ukončeným maturitní zkouškou ve studijním oboru lesnictví, nebo s vyšším odborným vzděláním, obor lesnictví, zakončeným absolutoriem (závěrečnou zkouškou), nebo s vysokoškolským vzděláním ukončeným státní závěrečnou zkouškou: bakalářský či magisterský studijní program, obor lesnictví.
16. Smluvní partner je povinen předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a současně předložit doklady o dosaženém odborném vzdělání osob uvedených na tomto jmenném seznamu a tento průběžně aktualizovat. V případě změny výměry VÚ se strany zavazují jednat o úpravě požadovaného počtu technicko-hospodářských pracovníků. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o

zaměstnaneckém vztahu jednotlivých technicko-hospodářských pracovníků ke Smluvnímu partnerovi (případně k Subdodavateli Smluvního partnera, pokud Lesy ČR daly ve smyslu předchozího odstavce tohoto článku předem souhlas s tím, že se může jednat o zaměstnance Subdodavatele).

17. Lesy ČR jsou rovněž povinny po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci se Smluvním partnerem prostřednictvím osob k tomu Lesy ČR pověřených. Lesy ČR jsou pro tento účel povinny zajistit pro VÚ potřebný počet revírníků, který bude přinejmenším shodný s počtem technicko-hospodářských pracovníků Smluvního partnera. Revírníci budou zaměstnanci Lesů ČR. Za tímto účelem se Lesy ČR zavazují předložit Smluvnímu partnerovi jmenný seznam revírníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a tento průběžně aktualizovat. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých revírníků k Lesům ČR.
18. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby osoby určené pro komunikaci s oprávněnými osobami druhé smluvní strany byly schopny plynule komunikovat v českém, příp. slovenském, jazyce, a aby na standardní úrovni zvládaly odborné lesnické výrazy.
19. Smluvní partner je povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a 3 uvedeného zákona, a předat posouzení v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění podle Smlouvy.
20. Smluvní partner je povinen umožnit pracovníkům Lesů ČR kontrolu používání ekologických olejů a hydraulických náplní u mechanizace používané při plnění Smlouvy.
21. Smluvní partner je povinen v souladu s ust. § 147a odst. 5 Zákona o veřejných zakázkách předkládat Lesům ČR seznam Subdodavatelů, a to v rozsahu, formě a ve lhůtách uvedených v Zákoně o veřejných zakázkách, jakož i příslušných prováděcích předpisech. Smluvní partner je povinen u každého Subdodavatele uvést zejména název či obchodní firmu v případě právnické osoby nebo jméno a příjmení v případě fyzické osoby, jeho sídlo a identifikační číslo Subdodavatele. Má-li Subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu Subdodavatelů. V případě, že Smluvní partner Lesům ČR ve lhůtě dle § 147a odst. 5 Zákona o veřejných zakázkách shora uvedený seznam Subdodavatelů (včetně souvisejících dokladů) nepředá, budou mít Lesy ČR za to, že při plnění Smlouvy Smluvní partner nevyužil Subdodavatele splňující podmínky dle § 147a odst. 4 Zákona o veřejných zakázkách. Tím však Smluvní partner není zbaven své odpovědnosti za splnění této povinnosti vyplývající ze Zákona o veřejných zakázkách. Smluvní partner je dále povinen na výzvu Lesů ČR sdělit Lesům ČR údaje o objemu jednotlivých Pěstebních činností prováděných Subdodavatelem Smluvního partnera za období specifikované Lesy ČR.

22. Smluvní partner je povinen neprodleně oznámit Lesům ČR skutečnosti nasvědčující protizákonnému jednání osob na Porostu, který byl předán Smluvnímu partnerovi za účelem provádění Pěstebních činností.

VIII. Základní zásady provádění Pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu stanoven konkrétní termín pro provedení Pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto Pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu.
2. K převzetí výsledků Pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých Porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li ujednáno jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis řádně provedených Pěstebních činností za příslušný kalendářní týden, přičemž soupis řádně provedených Pěstebních činností za poslední týden v měsíci musí být předložen Lesům ČR do druhého pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly Pěstební činnosti provedeny.
3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy řádně provedených Pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupis nevykazuje vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků Pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku. Akceptací výsledků Pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích Pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Písemné soupisy Pěstebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému soupisu Pěstebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). V případě vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu s Pěstebním projektem, Zadávacím listem pěstebních činností, Přílohou č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností nebo v případě nesrozumitelnosti či nečitelnosti soupisů Pěstebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na nahradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakováně předložit příslušný soupis provedených Pěstebních činností.
5. Písemné soupisy Pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem pověřeného pracovníka Lesů ČR spolu s uvedením data akceptace. Akceptací soupisů Pěstebních činností ze strany Lesů ČR nejsou dotčena práva Lesů ČR plynoucí z odpovědnosti Smluvního partnera za skryté vady Pěstebních činností. Pro vyloučení

pochybností se uvádí, že za akceptaci soupisů Pěstebních činností se nepovažuje jejich podpis pověřeným pracovníkem Lesů ČR potvrzující pouhé převzetí těchto soupisů.

6. Nedodrží-li Smluvní partner objem Jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v též 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. IX. 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 VÚ, 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. XIII. 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 materiélem 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 materiélem 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 směrnice Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
 - a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na

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

IX. Ceny za provádění Pěstebních 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). Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Pěstebních činností uvedené v Nabídce odpovídají cenové hladině měsíce prosinec roku 2016 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány dle odstavce 3 tohoto článku.
2. Ceny za provádění Pěstebních činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K této cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Pěstební činnosti, které Smluvní partner nabídí v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy upravovány o procentní rozdíl odpovídající Inflaci za období od měsíce ledna 2017 (včetně) až do měsíce bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí. Změněné ceny v Kč dle předchozí věty budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč.
4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování přírůstku spotřebitelských cen ze strany Českého statistického úřadu. V případě, že nebude přírůstek spotřebitelských cen za určité období ze strany Českého statistického úřadu zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen Pěstebních činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že přírůstek spotřebitelských cen za toto období činil o %. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany Českého statistického úřadu k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného přírůstku spotřebitelských cen, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Pěstebních 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 Pěstebních 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.

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

X. 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 nejblíže možné míře odpovídaly skutečnému stavu na VÚ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Pěstebních činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. Projekt pro rok 2017 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Pokud je však Smlouva uzavírána před 15. listopadem 2016, bude Projekt pro rok 2017 Smluvnímu partnerovi předán do 15. listopadu 2016. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu roku předcházejícího kalendářnímu roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretnizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XII. 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. XVIII. Smlouvy.
5. Část projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakování zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmírkách 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 do

30. září kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech daného roku nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

XI. Požadavky na obsah Projektů

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.

XII. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujeďnají-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvého dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek znemožňujících provádění Pěstebních činností dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na VÚ, dlouhotrvající sucho na VÚ, mráz na VÚ, záplavy na VÚ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.
2. Smluvní strany jsou povinny si v rámci změnového řízení poskytovat vzájemnou součinnost, zejména rádně reagovat na návrhy druhé smluvní strany. Reakce se považuje za rádnou, 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, neujeďnají-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich převzetí a předání; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XVIII. 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. 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 škodních událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru o vyhlášení chráněného území přírody, kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - b) dojde-li ke změně LHP;
 - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích poměrů v Projektem dotčených Porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích poměrů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnaní s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnaní 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 vyrovnaní s RC a NS.
6. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle předchozího odstavce je Smluvní partner oprávněn Smlouvou vypovědět za podmínek dle čl. XIX. odst. 6 písm. b) Smlouvy.
7. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
 - a) umístění Pěstebních činností z Fiktivního porostu na Porost;
 - b) Zadávacím listem zadané Pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XIII. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Pěstebních činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále také jen „faktura“). Faktury vystavované Smluvním partnerem mají splatnost 45 dní ode dne uskutečnění zdanitelného plnění; faktura musí být doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
2. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním poměrem založeným Smlouvou budou splatné 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.
3. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Pěstebních 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;

- 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Cena za Pěstební 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 Pěstební činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou. 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 Pěstební činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Pěstební 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. doučtovat cenu za Pěstební činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Pěstební činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Pěstební činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
8. 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.
9. 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.

XIV. Některé dispozice s pohledávkami

1. Smluvní strany jsou oprávněny započít jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započít 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. Započít 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 započít 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 za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - c) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
 - d) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy.
5. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se tímto okamžikem splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto.

XV. 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 nezapříčnil ohrožení platnosti osvědčení Lesů ČR o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, certifikaci řady CFCS 2002, příp. dalších certifikátů získaných Lesy ČR, o kterých bude informován. Smluvní partner prohlašuje, že je zcela srozuměn s požadavky vyplývajícími z uvedených osvědčení a certifikátů Lesů ČR.
3. Smluvní partner odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním činností upravených Smlouvou. Smluvní partner odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které Smluvní partner využije pro plnění povinností podle Smlouvy nebo k jiným činnostem, a to bez ohledu na to, zda se jedná o Subdodavatele, včetně škod takto způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Smluvní partner nese odpovědnost za plnění svých povinností podle Smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že činnosti upravené Smlouvou provádí prostřednictvím třetích osob. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 Občanského zákoníku.
4. Smluvní partner dále odpovídá, a to i v případě, že činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob, bez ohledu na to, zda se jedná o Subdodavatele, zejména za:
 - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druzích rostlin či živočichů, a škody na majetku České republiky, včetně majetku České republiky, k němuž mají Lesy ČR právo hospodařit či majetku dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů či nedodržením právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péci, 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 péci, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];
 - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8, § 33 odst. 5, a § 34 odst. 2 Zákona o lesích;
 - c) 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;
 - d) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;

- e) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany;
 - f) škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
 - g) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
5. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinnosti podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny dle čl. VII. odst. 4 Smlouvy.
6. 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.

XVI. Odpovědnost za vady

1. Odpovědnost za vady provedených Pěstebních 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 Pěstebních 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 dálce uvedeném rozsahu:
 - a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním příšuškem, požáry, povodněmi, dobytkem, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za Jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za Podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
 - 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 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 opakování ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti Pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí dodávky Pěstebních činností.

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

XVII. Smluvní sankce

1. 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 užívání LDS v rozporu s právními předpisy (zejména v rozporu s vyhláškou č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů), ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení;
 - f) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmene, které Smluvní partner poškodí při provádění Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - g) 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;
 - h) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Pěstební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – g), 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 opakování (min. 2x) porušení v témže kalendářním roce.
2. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:

- a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
 - b) Lesy ČR v rozporu s čl. VIII. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených Pěstebních činností či akceptaci výsledků Pěstebních činností, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ;
 - c) Lesy ČR se ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XII. odst. 2 Smlouvy, a to ve výši 300,-Kč za každý den prodlení.
3. 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 delší než patnáct dnů;
 - b) 1.000,- Kč v případě opakování porušení (tj. více než dvakrát) kterékoliv z povinností Smluvního partnera vyplývajících z čl. VII. odst. 10 Smlouvy;
 - c) 10.000,- Kč za nedodržení povinnosti Smluvního partnera vyplývající z čl. VII. odst. 21 Smlouvy;
 - d) 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;
 - e) 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;
 - f) 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. e) nebo f) však celková výše smluvní pokuty za každý jednotlivý případ porušení může činit nejvýše 60.000,- Kč.
4. Ujednáním o smluvní pokutě ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany odstoupit od Smlouvy či Smlouvu vypovědět.
5. 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.
6. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XVIII. Vzájemná komunikace

1. Smluvní strany se vzájemně zavazují písemně si oznamovat změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změny kontaktních údajů podle tohoto článku a dále změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to neprodleně, nejpozději však do 8 dnů od okamžiku, kdy tyto změny nastaly. Smluvní strany jsou zejména povinny oznámit vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení a další významné skutečnosti.
2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
 - a) osobním doručením;
 - b) prostřednictvím kurýra;
 - c) doporučeným dopisem;
 - d) faxem se zpětným potvrzením doručení;
 - e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
 - f) prostřednictvím datové schránky;
 - g) jiným prokazatelným doručením.
3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.
4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
5. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

jméno a příjmení:	[REDACTED]
funkce:	výrobní ředitel
adresa:	[REDACTED]
e-mail:	[REDACTED]
tel.:	[REDACTED]
6. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

jméno a příjmení:	[REDACTED]
funkce:	lesní správce
adresa:	[REDACTED]
e-mail:	[REDACTED]

fax:
tel.: [REDACTED]

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 nesdílí či jinak nezpřístupní bez souhlasu druhé smluvní strany třetím osobám, vyjma Subdodavatelů Smluvního partnera; za zachování mlčenlivosti Subdodavatelů odpovídá Smluvní partner. Toto ustanovení se nevztahuje na informace, které byly v době uzavření Smlouvy obecně známé, nebo se obecně známými stanou později, anebo které je třeba v nezbytně nutném rozsahu poskytnout podle zvláštních právních předpisů či pravomocných soudních rozhodnutí. Smluvní partner se zavazuje zajistit ve formě písemného smluvního ujednání závazek mlčenlivosti i ve vztahu ke svým Subdodavatelům. V tomto odstavci definovaný závazek mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací platí i po dobu 2 let po ukončení smluvního poměru založeného Smlouvou.

XIX. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dne **1. 1. 2017**. V případě, že dojde k podpisu Smlouvy později, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
 - **do 31. 12. 2021, nebo**
 - **do dosažení finančního limitu 120% z částky 75 304 636,- Kč upravené o výši Inflace za dobu trvání Smlouvy,**a to dle toho, která ze skutečnosti 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) výpověď Smluvního partnera dle odst. 6 tohoto článku.
3. Kterákoli 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), f), g), h), i), l) nebo m) tohoto článku Smlouvy, smluvní strana zamýšlející odstoupit od Smlouvy nejprve, tam kde je to podle povahy skutkových okolností zakládajících důvod k odstoupení možné, vyzve druhou smluvní stranu k provedení nápravy v určené lhůtě. Pokud druhá smluvní strana neprokáže provedení nápravy v určené lhůtě, je smluvní strana oprávněna odstoupit od Smlouvy. Oznámení o odstoupení musí být druhé

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

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

- a) nabyla právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera nebo insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) některé prohlášení nebo závazek Smluvního partnera podle čl. VI. odst. 2, 3 nebo 5 Smlouvy nebo jiné prohlášení obsažené v Nabídce Smluvního partnera, kterou v rámci zadávacího řízení podal na plnění Veřejné zakázky, se ukáže nepravdivým nebo porušeným;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- d) úhrn škod z Pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- e) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Pěstebních 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 Pěstebních činností;
- f) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle článku VII. odst. 11 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Pěstebních činností;
- g) Smluvní partner poruší některou z povinností podle článku VII. odst. 12 Smlouvy;
- h) 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;
- i) 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;
- j) 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);
- k) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou v čl. VII. odst. 9 nebo 10 Smlouvy;
- l) Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro VÚ dle čl. VII. odst. 15 Smlouvy ani přes písemnou výzvu Lesů ČR;
- m) Smluvní partner přes opakovanou výzvu poruší povinnost předložit čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy nebo pokud se čestné prohlášení podle článku VI. odst. 6 Smlouvy ukáže nepravdivým;

- n) Smluvní partner nebo jeho Subdodavatel bude orgánem veřejné moci opakovaně (2x a více) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy.
5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:
- nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR nebo insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku Lesů ČR ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
 - 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 vyrovnaní s RC a NS;
 - 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 Smlouvou písemně vypovědět v případě, že:
- rozloha VÚ, na němž Smluvní partner dle Smlouvy provádí Pěstební činnosti, se zmenší o více než 30% z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou VÚ mělo v den uzavření Smlouvy, nebo
 - Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle čl. XII. odst. 5 (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, oproti původnímu Projektu. Smluvní partner je v tomto případě oprávněn Smlouvou vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvou 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) a b) tohoto odstavce činí 3 měsíce a počne běžet v první den měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena Lesům ČR. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na VÚ.
7. 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 VÚ a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesnesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky dle čl. VII. odst. 3 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
8. 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 Pěstebních činností 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 Pěstebních činností 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. Smluvní strany jsou povinny postupovat ve vzájemné součinnosti a v dobré víře tak, aby nedošlo ke škodám na majetku či jiným

škodám a aby mohly být na předmětném VÚ zajištěny nezbytné práce v lese v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy.

9. 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.

XX. Opční právo

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

XXI. 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.

XXII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva a právní poměry jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP). Smluvní strany pro účely výkladu této Smlouvy vyloučují aplikaci ustanovení § 557 Občanského zákoníku (pravidlo contra profentem).
2. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvu uzavírají při svém podnikání, pročež se na Smlouvě a závazky z ní vzniklé neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).
3. Smluvní strany vyloučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na Smlouvě a závazky z ní vzniklé.

4. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
5. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
6. Pokud je Smluvním partnerem více osob, které plní předmět Smlouvy společně, odpovídají tyto osoby Lesům ČR i třetím osobám z právních poměrů vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, příp. s plněním poskytovaným na jejím základě, společně a nerozdílně.
7. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner tři stejnopisy.
8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmem a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzuje svými podpisy.
9. V případě, že některá ustanovení Smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neaplikovatelná, neúčinná nebo neplatná, a to včetně účinků rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, případně z důvodu přijetí nového právního předpisu či zrušení stávajícího právního předpisu či z důvodu přechodu vlastnictví majetku státu ve správě Lesů ČR na třetí osobu, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost Smlouvy jako celku ani jiných ustanovení Smlouvy, pokud je takovéto obsoletní, neaplikovatelné, neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvy. Smluvní strany se zavazují příslušné neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližše odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližše odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě. Ustanovení čl. IX. odst. 4 Smlouvy není tímto ustanovením dotčeno.
10. Lesy ČR budou při plnění Smlouvy postupovat v souladu s ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, k jejichž uveřejnění jsou povinny dle ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách, tedy včetně Smlouvy a všech jejích příloh, které jsou nedílnou součástí Smlouvy, a to v termínech dle ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách.
11. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt pro rok 2017;
 - Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
 - Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
 - Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);

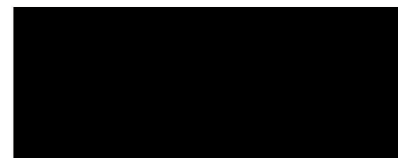
- Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
- Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
- Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu pěstebních činností;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví 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 15 -11- 2016



Lesy České republiky, s.p.



LESCUS Cetkovice, s.r.o.

Ředitel Krajského ředitelství Frýdek-Místek



PŘÍLOHA Č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2017

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	-----------	------------	--------------	---------	------------	--------	------------	------------	---------------	--------------	-----	--------------	----------------	-------------------------	--------	-------------------	---------------------	----------------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 119) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

119 1 - Nové Heřmínovy- PČ * Předaný projekt

016	211	1	1326	118Ca08b	16	2	11	4	1260	SML	0,50	2,000	4900	6900	9800	13800	23600
016	211	1	1326	118Ca08b	16	2	11	4	50155	SML	0,30	2,400	4900	8000	11760	19200	30960
016	211	1	1326	121Aa05b	16	2	11	4	50155	SML	0,20	1,800	4900	8000	8820	14400	23220
016	211	1	1326	121Aa06a	16	2	11	4	1260	SML	0,50	2,000	4900	6900	9800	13800	23600
016	211	1	1326	121Aa06a	16	2	11	4	20145	SML	0,30	2,700	4900	5680	13230	15336	28566
016	211	1	1326	121Aa06a	16	2	11	4	50155	SML	0,20	1,800	4900	8000	8820	14400	23220
016	211	1	1326	121Aa17	16	2	11	4	1260	SML	0,23	0,920	4900	6900	4508	6348	10856
016	211	1	1326	121Ba08	16	2	11	4	1260	SML	0,40	1,600	4900	6900	7840	11040	18880
016	211	1	1326	121Ba08	16	2	11	4	50155	SML	0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	1	1326	122Ba06	16	2	11	4	50155	SML	0,25	2,250	4900	8000	11025	18000	29025
016	211	1	1326	122Ba07b	16	2	11	4	20145	SML	0,20	1,600	4900	5680	7840	9088	16928
016	211	1	1326	122Ba09	16	2	11	4	1260	SML	0,40	1,600	4900	6900	7840	11040	18880
016	211	1	1326	122Ba09	16	2	11	4	50155	SML	0,25	2,250	4900	8000	11025	18000	29025
016	211	1	1326	127Ba05	16	2	11	4	50155	SML	0,30	2,700	4900	8000	13230	21600	34830
016	211	1	1326	127Ba06	16	2	11	4	50155	SML	0,15	1,350	4900	8000	6615	10800	17415
016	211	1	1326	127Ba08	16	2	11	4	50155	SML	0,35	3,150	4900	8000	15435	25200	40635
016	211	1	1326	127Ba14	16	2	11	4	50155	SML	0,30	2,700	4900	8000	13230	21600	34830
016	211	1	1326	127Ca04	16	2	11	4	50155	SML	0,10	0,800	4900	8000	3920	6400	10320
016	211	1	1326	127Ca05	16	2	11	4	1260	SML	0,50	2,000	4900	6900	9800	13800	23600
016	211	1	1326	127Ca06	16	2	11	4	1260	SML	0,10	0,400	4900	6900	1960	2760	4720
016	211	1	1326	127Ca06	16	2	11	4	50155	SML	0,15	1,350	4900	8000	6615	10800	17415
016	211	1	1326	127Daa04	16	2	11	4	50155	SML	0,90	8,100	4900	8000	39690	64800	104490
016	211	1	1326	127Da05b	16	2	11	4	50155	SML	0,15	1,350	4900	8000	6615	10800	17415
016	211	1	1326	129Ba06a	16	2	11	4	50155	SML	0,30	2,700	4900	8000	13230	21600	34830
016	211	1	1326	129Ba08	16	2	11	4	50155	SML	0,60	5,400	4900	8000	26460	43200	69660
016	211	1	1326	129Ca05	16	2	11	4	50155	SML	0,15	1,350	4900	8000	6615	10800	17415
016	211	1	1326	129Ca06	16	2	11	4	1260	SML	0,60	2,400	4900	6900	11760	16560	28320
016	211	1	1326	129Ca08	16	2	11	4	1260	SML	0,40	1,600	4900	6900	7840	11040	18880
016	211	1	1326	129Fa09	16	2	11	4	20145	SML	0,40	3,200	4900	5680	15680	18176	33856
016	211	1	1326	129Fa09	16	2	11	4	50155	SML	0,20	1,600	4900	8000	7840	12800	20640
016	211	1	1326	130Aa04	16	2	11	4	1260	SML	0,20	0,800	4900	6900	3920	5520	9440
016	211	1	1326	130Aa05a	16	2	11	4	50155	SML	0,60	5,400	4900	8000	26460	43200	69660
016	211	1	1326	130Aa05b	16	2	11	4	1260	SML	0,25	1,000	4900	6900	4900	6900	11800
016	211	1	1326	130Aa08a	16	2	11	4	1260	SML	0,50	2,000	4900	6900	9800	13800	23600
016	211	1	1326	130Aa08a	16	2	11	4	50155	SML	0,30	2,700	4900	8000	13230	21600	34830
016	211	1	1326	131Ba03	16	2	11	4	42250	SML	0,15	1,500	4900	4800	7350	7200	14550
016	211	1	1326	131Ba05a	16	2	11	4	20145	SML	0,35	2,800	4900	5680	13720	15904	29624
016	211	1	1326	131Ba05a	16	2	11	4	42250	SML	0,05	0,500	4900	4800	2450	2400	4850
016	211	1	1326	131Ba08a	16	2	11	4	20145	SML	0,35	2,800	4900	5680	13720	15904	29624
016	211	1	1326	131Ba08a	16	2	11	4	42250	SML	0,05	0,500	4900	4800	2450	2400	4850
016	211	1	1326	132Ca05b	16	2	11	4	1255	SML	1,00	4,000	4900	8800	19600	35200	54800
016	211	1	1326	132Ca05b	16	2	11	4	50155	SML	0,40	3,600	4900	8000	17640	28800	46440
016	211	1	1326	133Aa04	16	2	11	4	42250	SML	0,15	1,500	4900	4800	7350	7200	14550
016	211	1	1326	133Ca06	16	2	11	4	42250	SML	0,30	3,000	4900	4800	14700	14400	29100
016	211	1	1326	133Ca08	16	2	11	4	20145	SML	0,40	3,200	4900	5680	15680	18176	33856
016	211	1	1326	133Ca09	16	2	11	4	50155	SML	0,20	1,800	4900	8000	8820	14400	23220
016	211	2	1326	201Aa05	15	2	11	3	50155	SML	0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	201Aa05	15	2	11	5	1255	SML	0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016	211	2	1326	201Aa06	15	2	11	5	1255	SML	0,38	1,550	4900	8800	7595	13640	21235
016	211	2	1326	201Aa06	131	2	11	3	50155	SML	0,30	2,700	4900	8000	13230	21600	34830
016	211	2	1326	201Aa08	131	2	11	5	1255	SML	0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016	211	2	1326	201Ba06	15	2	11	3	50155	SML	0,21	1,900	4900	8000	9310	15200	24510
016	211	2	1326	201Ba08	16	2	11	4	18255	SML	0,10	0,300	4900	10200	1470	3060	4530
016	211	2	1326	201Ba10	16	2	11	4	18255	SML	0,10	0,300	4900	10200	1470	3060	4530
016	211	2	1326	202Aa00b	11	2	11	3	50155	SML	0,07	0,650	4900	8000	3185	5200	8385
016	211	2	1326	202Aa00b	101	2	11	3	50155	SML	0,40	3,600	4900	8000	17640	28800	46440
016	211	2	1326	202Aa05a	15	2	11	3	20145	SML	0,30	2,400	4900	5680	11760	13632	25392
016	211	2	1326	202Aa05a	15	2	11	5	10255	SML	0,20	1,000	4900	11800	4900	11800	16700
016	211	2	1326	202Aa05b	131	2	11	5	10250	SML	0,34	1,700	4900	7100	8330	12070	20400
016	211	2	1326	202Aa06a	15	2	11	3	20145	SML	0,15	1,200	4900	5680	5880	6816	12696
016	211	2	1326	202Aa06a	15	2	11	3	50155	SML	0,20	1,800	4900	8000	8820	14400	23220
016	211	2	1326	202Aa06b	14	2	11	3	42155	SML	0,10	1,000	4900	8500	4900	8500	13400
016	211	2	1326	202Aa06b	15	2	11	5	1255	SML	0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016	211	2	1326	202Aa08a	16	2	11	3	20145	SML	0,10	0,800	4900	5680	3920	4544	8464
016	211	2	1326	202Aa09a	14	2	11	3	20145	SML	0,10						

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	211	2	1326	202Ba00	11	2	11	5	10255	SML		0,77	3,850	4900	11800	18865	45430	64295
016	211	2	1326	202Ba08	14	2	11	3	20145	SML		0,26	2,080	4900	5680	10192	11814	22006
016	211	2	1326	202Ba08	15	2	11	5	1255	SML		0,10	0,800	4900	5680	3920	4544	8464
016	211	2	1326	202Ca00	101	2	11	5	20145	SML		0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016	211	2	1326	203Aa06	14	2	11	5	10255	SML		0,10	0,500	4900	11800	2450	5900	8350
016	211	2	1326	203Aa08	16	2	11	3	20145	SML		0,20	1,600	4900	5680	7840	9088	16928
016	211	2	1326	203Aa08	131	2	11	5	10255	SML		0,30	1,500	4900	11800	7350	17700	25050
016	211	2	1326	203Ba05a	16	2	11	5	10250	SML		0,40	2,000	4900	7100	9800	14200	24000
016	211	2	1326	203Ba05b	14	2	11	5	10250	SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016	211	2	1326	203Ba05b	15	2	11	5	10250	SML		0,60	3,000	4900	7100	14700	21300	36000
016	211	2	1326	203Ba06a	16	2	11	5	10255	SML		0,10	0,500	4900	11800	2450	5900	8350
016	211	2	1326	203Ba06a	131	2	11	5	10255	SML		0,22	1,100	4900	11800	5390	12980	18370
016	211	2	1326	203Ba06b	15	2	11	3	42155	SML		0,20	2,000	4900	8500	9800	17000	26800
016	211	2	1326	203Ba09a	15	2	11	5	10255	SML		0,20	1,000	4900	11800	4900	11800	16700
016	211	2	1326	203Ba09a	16	2	11	5	10255	SML		0,60	3,000	4900	11800	14700	35400	50100
016	211	2	1326	203Ba09b	14	2	11	3	53145	SML		0,10	0,600	4900	7800	2940	4680	7620
016	211	2	1326	203Ba09b	15	2	11	5	10255	SML		0,25	1,250	4900	11800	6125	14750	20875
016	211	2	1326	203Ba09b	16	2	11	5	10255	SML		0,80	4,000	4900	11800	19600	47200	66800
016	211	2	1326	203Ca06	15	2	11	3	20145	SML		0,30	2,400	4900	5680	11760	13632	25392
016	211	2	1326	203Ca06	16	2	11	3	20145	SML		0,10	0,800	4900	5680	3920	4544	8464
016	211	2	1326	203Ca08	16	2	11	3	20145	SML		0,20	1,600	4900	5680	7840	9088	16928
016	211	2	1326	203Ca09	16	2	11	3	20145	SML		0,10	0,800	4900	5680	3920	4544	8464
016	211	2	1326	203Ca09	131	2	11	3	20145	SML		0,20	1,600	4900	5680	7840	9088	16928
016	211	2	1326	203Da09b	16	2	11	3	80165	SML		0,10	0,600	4900	8900	2940	5340	8280
016	211	2	1326	203Ea09	15	2	11	3	80165	SML		0,10	0,600	4900	8900	2940	5340	8280
016	211	2	1326	204Ba08	15	2	11	3	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	204Ba08	16	2	11	3	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	204Ca06	16	2	11	5	10255	SML		1,10	5,500	4900	11800	26950	64900	91850
016	211	2	1326	204Ca09	15	2	11	3	50155	SML		0,20	1,800	4900	8000	8820	14400	23220
016	211	2	1326	204Ca09	16	2	11	3	53145	SML		0,20	1,200	4900	7800	5880	9360	15240
016	211	2	1326	204Ca09	131	2	11	3	42155	SML		0,12	1,200	4900	8500	5880	10200	16080
016	211	2	1326	204Da10	15	2	11	3	20145	SML		0,40	3,200	4900	5680	15680	18176	33856
016	211	2	1326	204Da10	16	2	11	5	10250	SML		0,30	1,500	4900	7100	7350	10650	18000
016	211	2	1326	204Da10	131	2	11	5	10250	SML		1,00	5,000	4900	7100	24500	35500	60000
016	211	2	1326	205Aa06	16	2	11	5	1255	SML		0,35	1,250	4900	8800	6125	11000	17125
016	211	2	1326	205Aa06	16	2	11	5	10250	SML		0,35	1,750	4900	7100	8575	12425	21000
016	211	2	1326	205Aa07	16	2	11	3	83260	SML		0,10	0,400	4900	6800	1960	2720	4680
016	211	2	1326	205Aa08	15	2	11	3	20145	SML		0,15	1,200	4900	5680	5880	6816	12696
016	211	2	1326	205Aa08	15	2	11	3	50155	SML		0,15	1,200	4900	8000	5880	9600	15480
016	211	2	1326	205Aa08	16	2	11	3	20145	SML		0,70	5,600	4900	5680	27440	31808	59248
016	211	2	1326	205Aa10b	16	2	11	3	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	205Aa10b	16	2	11	3	53145	SML		0,10	0,600	4900	7800	2940	4680	7620
016	211	2	1326	205Ba00	11	2	11	3	50155	SML		0,01	0,090	4900	8000	441	720	1161
016	211	2	1326	205Ba11	16	2	11	3	50155	SML		0,01	0,090	4900	8000	441	720	1161
016	211	2	1326	205Ba11	131	2	11	5	10250	SML		0,50	2,500	4900	7100	12250	17750	30000
016	211	2	1326	208Aa05	15	2	11	3	53145	SML		0,24	1,450	4900	7800	7105	11310	18415
016	211	2	1326	208Aa06	15	2	11	3	50155	SML		0,20	1,800	4900	8000	8820	14400	23220
016	211	2	1326	208Aa06	15	2	11	5	10255	SML		0,20	1,000	4900	11800	4900	11800	16700
016	211	2	1326	208Aa06	121	2	11	5	10255	SML		0,10	0,500	4900	11800	2450	5900	8350
016	211	2	1326	208Aa07	15	2	11	3	53145	SML		0,30	1,800	4900	7800	8820	14040	22860
016	211	2	1326	208Aa08	16	2	11	3	83260	SML		0,10	0,400	4900	6800	1960	2720	4680
016	211	2	1326	208Aa11b	15	2	11	3	20145	SML		1,27	10,160	4900	5680	49784	57709	107493
016	211	2	1326	208Ba07	15	2	11	3	53145	SML		0,10	0,600	4900	7800	2940	4680	7620
016	211	2	1326	208Ba08b	15	2	11	3	42155	SML		0,95	9,500	4900	8500	46550	80750	127300
016	211	2	1326	208Ba08b	16	2	11	3	42155	SML		1,31	13,100	4900	8500	64190	111350	175540
016	211	2	1326	208Ba11	15	2	11	3	50155	SML		0,40	3,600	4900	8000	17640	28800	46440
016	211	2	1326	209Ca06	15	2	11	5	10255	SML		0,45	2,250	4900	11800	11025	26550	37575
016	211	2	1326	209Ca08	15	2	11	3	42155	SML		0,20	2,000	4900	8500	9800	17000	26800
016	211	2	1326	209Fa00	101	2	11	3	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	210Aa04	14	2	11	3	50155	SML		0,18	1,650	4900	8000	8085	13200	21285
016	211	2	1326	210Aa05	16	2	11	5	10250	SML		0,40	2,000	4900	7100	9800	14200	24000
016	211	2	1326	210Baa05	111	2	11	3	50155	SML		0,25	2,250	4900	8000	11025	18000	29025
016	211	2	1326	210Ba04	14	2	11	3	50155	SML		0,15	1,200	4900	8000	5880	9600	15480
016	211	2	1326	210Ba05	16	2	11	5	10255	SML		0,25	1,250	4900	11800	6125	14750	20875
016	211	2	1326	212Ba05	121	2	11	3	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	212Ba08	15	2	11	3	50155	SML		0,10	0,900	4900				

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za služby	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	211	2	1326	213Ca07	15	2	11	3	50155	SML		0,23	1,850	4900	8000	9065	14800	23865
016	211	2	1326	213Ca08	16	2	11	3	83260	SML		0,10	0,400	4900	6800	1960	2720	4680
016	211	2	1326	213Ca11	15	2	11	5	10250	SML		0,59	2,950	4900	7100	14455	20945	35400
016	211	2	1326	213Ca11	16	2	11	4	18255	SML		0,10	0,300	4900	10200	1470	3060	4530
016	211	2	1326	213Da06	15	2	11	3	83260	SML		0,10	0,400	4900	6800	1960	2720	4680
016	211	2	1326	213Da06	15	2	11	5	10250	SML		0,30	1,500	4900	7100	7350	10650	18000
016	211	2	1326	213Da06	16	2	11	5	10250	SML		1,55	7,750	4900	7100	37975	55025	93000
016	211	2	1326	213Da08	14	2	11	5	10250	SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016	211	2	1326	213Da08	15	2	11	5	10250	SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016	211	2	1326	213Da08	16	2	11	5	10250	SML		0,50	2,500	4900	7100	12250	17750	30000
016	211	2	1326	213Da11	14	2	11	3	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	213Da11	15	2	11	3	50155	SML		0,05	0,450	4900	8000	2205	3600	5805
016	211	2	1326	213Da11	16	2	11	5	10250	SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016	211	2	1326	213Da11	131	2	11	4	18255	SML		0,20	0,600	4900	10200	2940	6120	9060
016	211	2	1326	217Ca12	14	2	11	3	20145	SML		0,13	1,050	4900	5680	5145	5964	11109
016	211	2	1326	217Ca12	16	2	11	3	20145	SML		0,10	0,800	4900	5680	3920	4544	8464
016	211	2	1326	217Da12	14	2	11	4	42155	SML		0,07	0,560	4900	8500	2744	4760	7504
016	211	2	1326	217Da12	15	2	11	4	42155	SML		0,10	0,800	4900	8500	3920	6800	10720
016	211	2	1326	217Da12	16	2	11	4	42155	SML		1,00	8,000	4900	8500	39200	68000	107200
016	211	2	1326	223Da08a	15	2	11	4	42155	SML		0,61	4,880	4900	8500	23912	41480	65392
016	211	2	1326	223Da13a	15	2	11	4	42155	SML		0,10	0,800	4900	8500	3920	6800	10720
016	211	2	1326	229Aa00	91	2	11	4	50155	SML		0,16	1,450	4900	8000	7105	11600	18705
016	211	2	1326	229Aa05	15	2	11	4	42155	SML		0,10	0,800	4900	8500	3920	6800	10720
016	211	2	1326	229Aa05	16	2	11	4	42155	SML		0,10	0,800	4900	8500	3920	6800	10720
016	211	2	1326	229Aa14	15	2	11	4	50155	SML		0,25	2,250	4900	8000	11025	18000	29025
016	211	2	1326	230Aa00	101	2	11	4	50155	SML		0,18	1,620	4900	8000	7938	12960	20898
016	211	2	1326	230Aa04	16	2	11	5	10250	SML		0,40	2,000	4900	7100	9800	14200	24000
016	211	2	1326	230Ba05	14	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	230Ba05	15	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	230Ca05	14	2	11	4	80165	SML		0,10	0,600	4900	8900	2940	5340	8280
016	211	2	1326	230Ca05	15	2	11	4	80165	SML		0,10	0,600	4900	8900	2940	5340	8280
016	211	2	1326	230Ca08	14	2	11	4	83265	SML		0,10	0,400	4900	9900	1960	3960	5920
016	211	2	1326	230Ca10	15	2	11	3	20145	SML		0,10	0,800	4900	5680	3920	4544	8464
016	211	2	1326	231Ba05	14	2	11	3	20145	SML		0,10	0,800	4900	5680	3920	4544	8464
016	211	2	1326	231Ba05	15	2	11	5	10250	SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016	211	2	1326	231Ba05	16	2	11	5	10250	SML		0,15	0,750	4900	7100	3675	5325	9000
016	211	2	1326	231Ba06a	14	2	11	4	42155	SML		0,10	1,000	4900	8500	4900	8500	13400
016	211	2	1326	231Ba06a	15	2	11	4	42155	SML		0,10	1,000	4900	8500	4900	8500	13400
016	211	2	1326	231Ba06a	16	2	11	4	42155	SML		0,15	1,500	4900	8500	7350	12750	20100
016	211	2	1326	232Aa05a	15	2	11	3	20145	SML		0,10	0,800	4900	5680	3920	4544	8464
016	211	2	1326	232Aa05a	16	2	11	3	20145	SML		0,25	2,000	4900	5680	9800	11360	21160
016	211	2	1326	232Aa05a	16	2	11	5	10250	SML		0,20	1,000	4900	7100	4900	7100	12000
016	211	2	1326	232Aa07	14	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	232Aa07	15	2	11	5	10250	SML		0,20	1,000	4900	7100	4900	7100	12000
016	211	2	1326	232Aa07	16	2	11	4	50155	SML		0,05	0,450	4900	8000	2205	3600	5805
016	211	2	1326	235Ba04	14	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	235Ba04	15	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	235Ba04	15	2	11	5	10250	SML		1,00	5,000	4900	7100	24500	35500	60000
016	211	2	1326	235Ba06	14	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	235Ba06	15	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	235Ba08	14	2	11	4	20145	SML		0,10	0,800	4900	5680	3920	4544	8464
016	211	2	9103	105Aa05a	16			3	42155	SML		0,15	1,500	4900	8500	7350	12750	20100
119	016	211-První	sadba do nepřipravené	půdy-ruční-jamková					55,52			377,350	tis		1849015	2912990	4762005	

Zpracováno dne 11.11.2016 13:09:15 [REDAKTOVANÉ], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	611	1	1326	117Ca13	14	2	11	4	1260	SML		0,10	0,400	4900	6900	1960	2760	4720
016	611	1	1326	118Ca06c	14	2	11	4	1260	SML		0,20	0,800	4900	6900	3920	5520	9440
016	611	1	1326	118Ca06c	14	2	11	4	50155	SML		0,20	1,600	4900	8000	7840	12800	20640
016	611	1	1326	118Ca08b	14	2	11	4	1255	SML		0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016	611	1	1326	120Ca10	14	2	11	4	1255	SML		0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016	611	1	1326	121Aa00b	11	2	11	4	1255	SML		0,07	0,300	4900	8800	1470	2640	4110
016	611	1	1326	121Aa00b	11	2	11	4	10250	SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016	611	1	1326	121Aa00b	11	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	611	1	1326	121Aa05a	14	2	11	4	1255	SML		0,02	0,080	4900	8800	392	704	1096
016	611	1	1326	121Aa08a	14	2	11	4	1255	SML		0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016	611	1	1326	121Aa08a	14	2	11	4	42250	SML		0,05	0,500	4900	4800	2450	2400	4850
016	611	1	1326	121Ba00b	11	2	11	4	1255	SML		0,03	0,120	4900	8800	588	1056	1644
016	611	1	1326	121Ba09	14	2	11	4	1255	SML		0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016	611	1	1326	122Ba09	14	2	11	4	1255	SML		0,05	0,200	4900	8800	980	1760	2740
016	611	1	1326	122Ca00b	11	2	11	4	50155	SML		0,02	0,180	4900	8000	882	1440	2322
016	611	1	1326	127Aa06	14	2	11	4	1260	SML		0,15	0,600	4900	6900	2940	4140	7080
016	611	1	1326	127Ba00	11	2	11	4	1260	SML		0,30	1,200	4900	6900	5880	8280	14160
016	611	1	1326	127Ba00	11	2	11	4	10250	SML		0,15	0,750	4900	7100	3675	5325	9000
016	611	1	1326	127Ba00	11	2	11	4	50155	SML		0,30	2,700	4900	8000	13230	21600	34830
016	611	1	1326	127Ca00	11	2	11	4	1260	SML		0,30	1,200	4900	6900	5880	8280	14160
016	611	1	1326	127Ca00	11	2	11	4	50155	SML		0,30	2,700	4900	8000	13230	21600	34830
016	611	1	1326	127Ca10	14	2	11	4	1260	SML		0,75	3,000	4900	6900	14700	20700	35400
016	611	1	1326	127Da00b	11	2	11	4	1260	SML		0,15	0,600	4900	6900	2940	4140	7080
016	611	1	1326	127Da04	14	2	11	4	1260	SML		0,30	1,200	4900	6900	5880	8280	14160
016	611	1	1326	128Ba06	14	2	11	4	1255	SML		0,05	0,200	4900	8800	980	1760	2740
016	611	1	1326	129Aa05b	14	2	11	4	1255	SML		0,15	0,600	4900	8800	2940	5280	8220
016	611	1	1326	129Ba00	11	2	11	4	50155	SML		0,15	1,350	4900	8000	6615	10800	17415
016	611	1	1326	129Ba06a	14	2	11	4	50155	SML		0,15	1,350	4900	8000	6615	10800	17415
016	611	1	1326	129Ca06	14	2	11	4	1255	SML		0,25	1,000	4900	8800	4900	8800	13700
016	611	1	1326	129Ca06	14	2	11	4	10250	SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016	611	1	1326	129Ca06	14	2	11	4	42250	SML		0,10	1,000	4900	4800	4900	4800	9700
016	611	1	1326	129Ca06	14	2	11	4	50155	SML		0,20	1,800	4900	8000	8820	14400	23220
016	611	1	1326	129Fa00	11	2	11	4	1255	SML		0,20	0,800	4900	8800	3920	7040	10960
016	611	1	1326	130Ca00	11	2	11	4	50155	SML		0,08	0,720	4900	8000	3528	5760	9288
016	611	1	1326	130Da00	11	2	11	4	50155	SML		0,13	1,170	4900	8000	5733	9360	15093
016	611	1	1326	131Aa10	14	2	11	4	10250	SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016	611	1	1326	131Ba05a	14	2	11	4	10250	SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016	611	1	1326	132Ba05	14	2	11	4	1255	SML		0,60	2,400	4900	8800	11760	21120	32880
016	611	1	1326	132Ba05	14	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	611	1	1326	132Ca00b	11	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	611	1	1326	132Ca05b	14	2	11	4	1260	SML		0,60	2,400	4900	6900	11760	16560	28320
016	611	1	1326	132Ca05b	14	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	611	1	1326	133Ba00	11	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	611	2	1326	201Aa00	10	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	611	2	1326	201Ba00	111	2	11	4	50155	SML		0,03	0,270	4900	8000	1323	2160	3483
016	611	2	1326	201Ba06	13	2	11	5	10250	SML		0,01	0,050	4900	7100	245	355	600
016	611	2	1326	201Ba06	14	2	11	5	10250	SML		0,03	0,150	4900	7100	735	1065	1800
016	611	2	1326	201Ba08	15	2	11	5	10250	SML		0,15	0,750	4900	7100	3675	5325	9000
016	611	2	1326	201Ba08	131	2	11	5	10250	SML		0,06	0,300	4900	7100	1470	2130	3600
016	611	2	1326	202Aa00a	10	2	11	5	1255	SML		0,01	0,040	4900	8800	196	352	548
016	611	2	1326	202Aa00b	11	2	11	5	10250	SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016	611	2	1326	202Aa01b	71	2	11	4	50155	SML		0,15	1,350	4900	8000	4410	7200	11610
016	611	2	1326	202Aa05b	15	2	11	5	10250	SML		0,13	0,650	4900	7100	3185	4615	7800
016	611	2	1326	202Aa06a	14	2	11	4	50155	SML		0,05	0,450	4900	8000	2205	3600	5805
016	611	2	1326	202Ca00	11	2	11	4	50155	SML		0,04	0,360	4900	8000	1764	2880	4644
016	611	2	1326	202Caa00	101	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	611	2	1326	203Aa06	13	2	11	5	1255	SML		0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016	611	2	1326	203Da06b	131	2	11	5	10250	SML		0,04	0,200	4900	7100	980	1420	2400
016	611	2	1326	203Da09b	15	2	11	5	10250	SML		0,05	0,250	4900	7100	1225	1775	3000
016	611	2	1326	204Ca06	13	2	11	5	10250	SML		0,04	0,200	4900	7100	980	1420	2400
016	611	2	1326	204Ca06	14	2	11	5	10250	SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016	611	2	1326	204Ca09	131	2	11	5	10250	SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016	611	2	1326	204Da00	11	2	11	3	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	611	2	1326	204Da01	81	2	11	4	50155	SML		0,02	0,180	4900	8000	882	1440	2322
016	611	2	1326	207Aa00	11	2	11	4	50155	SML		0,30	2,700	4900	8000	13230	21600	34830
016	611	2	1326	207Aa01a	81	2	11	4	50155	SML		0,16	1,450	4900	8000	7105	11600	18705
016	611	2	1326	207Aa0														

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za služby	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	611	2	1326	216Da00	11	2	11	4	50155	SML		0,01	0,090	4900	8000	441	720	1161
016	611	2	1326	216Da00	101	2	11	3	50155	SML		0,05	0,450	4900	8000	2205	3600	5805
016	611	2	1326	216Da00	101	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	611	2	1326	216Da06	14	2	11	5	10250	SML		0,03	0,150	4900	7100	735	1065	1800
016	611	2	1326	217Ca00	111	2	11	4	1255	SML		0,05	0,200	4900	8800	980	1760	2740
016	611	2	1326	217Ca00	111	2	11	4	42155	SML		0,05	0,500	4900	8500	2450	4250	6700
016	611	2	1326	217Da00	11	2	11	3	42155	SML		0,05	0,500	4900	8500	2450	4250	6700
016	611	2	1326	218Aa07	15	2	11	5	10250	SML		0,12	0,600	4900	7100	2940	4260	7200
016	611	2	1326	218Ba01a	81	2	11	4	50155	SML		0,13	1,170	4900	8000	5733	9360	15093
016	611	2	1326	218Ba06	15	2	11	5	10250	SML		0,20	1,000	4900	7100	4900	7100	12000
016	611	2	1326	218Ba10	14	2	11	5	10250	SML		0,05	0,250	4900	7100	1225	1775	3000
016	611	2	1326	219Aa00	11	2	11	5	1255	SML		0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016	611	2	1326	219Aa01a	81	2	11	4	20145	SML		0,04	0,320	4900	5680	1568	1818	3386
016	611	2	1326	219Aa06	15	2	11	5	10250	SML		0,06	0,300	4900	7100	1470	2130	3600
016	611	2	1326	219Ba00	11	2	11	3	50155	SML		0,05	0,450	4900	8000	2205	3600	5805
016	611	2	1326	219Ba00	101	2	11	4	50155	SML		0,09	0,800	4900	8000	3920	6400	10320
016	611	2	1326	219Ba00	101	2	11	5	1255	SML		0,05	0,200	4900	8800	980	1760	2740
016	611	2	1326	219Ba06	14	2	11	5	10250	SML		0,12	0,600	4900	7100	2940	4260	7200
016	611	2	1326	220Aa00	11	2	11	3	50155	SML		0,20	1,800	4900	8000	8820	14400	23220
016	611	2	1326	220Aa00	11	2	11	4	50155	SML		0,20	1,800	4900	8000	8820	14400	23220
016	611	2	1326	220Aa00	11	2	11	5	1255	SML		0,05	0,200	4900	8800	980	1760	2740
016	611	2	1326	220Ba06	14	2	11	5	10250	SML		0,13	0,650	4900	7100	3185	4615	7800
016	611	2	1326	220Ca11	15	2	11	5	10250	SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016	611	2	1326	221Ba06	13	2	11	3	42155	SML		0,20	2,000	4900	8500	9800	17000	26800
016	611	2	1326	221Ba09	13	2	11	3	20145	SML		0,10	0,800	4900	5680	3920	4544	8464
016	611	2	1326	221Ba11	14	2	11	4	18255	SML		0,09	0,270	4900	10200	1323	2754	4077
016	611	2	1326	221Ca01	81	2	11	4	80165	SML		0,06	0,360	4900	8900	1764	3204	4968
016	611	2	1326	222Ba05	13	2	11	4	42155	SML		0,02	0,200	4900	8500	980	1700	2680
016	611	2	1326	222Da00	101	2	11	4	50155	SML		0,15	1,350	4900	8000	6615	10800	17415
016	611	2	1326	222Da01a	81	2	11	4	50155	SML		0,06	0,540	4900	8000	2646	4320	6966
016	611	2	1326	223Aa00	11	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	611	2	1326	223Ba00	11	2	11	4	50155	SML		0,05	0,450	4900	8000	2205	3600	5805
016	611	2	1326	223Ba05	13	2	11	3	42155	SML		0,15	1,500	4900	8500	7350	12750	20100
016	611	2	1326	223Ba06	14	2	11	3	42155	SML		0,10	1,000	4900	8500	4900	8500	13400
016	611	2	1326	223Da01	71	2	11	4	50155	SML		0,15	1,350	4900	8000	6615	10800	17415
016	611	2	1326	223Da08a	13	2	11	3	20145	SML		0,05	0,400	4900	5680	1960	2272	4232
016	611	2	1326	225Aa00	11	2	11	3	20145	SML		0,30	2,400	4900	5680	11760	13632	25392
016	611	2	1326	225Aa00	11	2	11	3	42155	SML		0,10	0,800	4900	8500	3920	6800	10720
016	611	2	1326	225Ba01b	71	2	11	4	20145	SML		0,31	2,500	4900	5680	12250	14200	26450
016	611	2	1326	225Ba05a	13	2	11	4	42155	SML		0,10	1,000	4900	8500	4900	8500	13400
016	611	2	1326	225Ba10a	14	2	11	5	10250	SML		0,34	1,700	4900	7100	8330	12070	20400
016	611	2	1326	226Ba00a	11	2	11	4	42155	SML		0,04	0,400	4900	8500	1960	3400	5360
016	611	2	1326	226Ba07	13	2	11	3	42155	SML		0,25	2,500	4900	8500	12250	21250	33500
016	611	2	1326	226Ba07	13	2	11	4	42155	SML		0,10	1,000	4900	8500	4900	8500	13400
016	611	2	1326	227Ba00a	11	2	11	4	42155	SML		0,10	1,000	4900	8500	4900	8500	13400
016	611	2	1326	227Ca04	13	2	11	4	50155	SML		0,02	0,180	4900	8000	882	1440	2322
016	611	2	1326	230Aa00	11	2	11	4	80165	SML		0,05	0,300	4900	8900	1470	2670	4140
016	611	2	1326	235Ca00	11	2	11	4	50155	SML		0,03	0,270	4900	8000	1323	2160	3483
016	611	2	1326	236Aa06	15	2	11	5	10250	SML		0,04	0,200	4900	7100	980	1420	2400
016	611	2	9103	105Ba06a	13		3	20145	SML		0,10	0,800	4900	5680	3920	4544	8464	
016	611	2	9103	105Ba12	13		3	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610	
016	611	2	9103	106Aa00	13		3	20145	SML		0,20	1,600	4900	5680	7840	9088	16928	
016	611	2	9103	106Aa06	13		3	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610	
016	611	2	9103	106Aa08	13		3	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610	
016	611	2	9103	106Aa10	13		3	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610	
016	611	2	9103	106Aa14	13		3	50155	SML		0,15	1,350	4900	8000	6615	10800	17415	
119	016	611	Opaková sadba do nepř. půdy - ruční-jamková									18,98	125,580	tis	615342	966481	1581823	

* 016-Zalesňování sadou	74,50	502,930	2464357	3879471	6343828										
022	021	1	1326	113Ba01a	81	2	11	2	0,25	0,600	61500		36900		36900
022	021	1	1326	127Da01a	81	2	11	10	0,25	0,300	61500		18450		18450
022	021	1	1326	132Ba01a	81	2	11	2	0,20	0,800	61500		49200		49200
022	021	2	1326	201Ba08	16	2	11	3	0,10	0,130	61500		7995		7995
022	021	2	1326	201Ba10	16	2	11	3	0,10	0,350	61500		21525		21525
022	021	2	1326	202Aa05a	15	2	11	3	0,20	0,200	61500		12300		12300
022	021	2	1326	202Aa05b	131	2	11	3	0,34	0,250	61500		15375		15375
022	021	2	1326	202Aa09b	15	2	11	3	0,40	0,270	61500		16605		16605
022	021	2	1326	202Ba00	11	2	11	3	0,77						

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022	021	2	1326	203Ba06a	131	2	11	3				0,22	0,240	61500		14760		14760
022	021	2	1326	203Ba09a	15	2	11	3				0,20	0,180	61500		11070		11070
022	021	2	1326	203Ba09a	16	2	11	3				0,60	0,300	61500		18450		18450
022	021	2	1326	203Ba09b	15	2	11	3				0,25	0,250	61500		15375		15375
022	021	2	1326	203Ba09b	16	2	11	3				0,80	0,460	61500		28290		28290
022	021	2	1326	203Ca06	15	2	11	3				0,30	0,250	61500		15375		15375
022	021	2	1326	203Ca06	16	2	11	3				0,10	0,130	61500		7995		7995
022	021	2	1326	203Ca08	16	2	11	3				0,20	0,240	61500		14760		14760
022	021	2	1326	203Ca09	16	2	11	3				0,10	0,130	61500		7995		7995
022	021	2	1326	203Ca09	131	2	11	3				0,20	0,240	61500		14760		14760
022	021	2	1326	204Ca06	16	2	11	3				1,10	0,500	61500		30750		30750
022	021	2	1326	204Da10	15	2	11	3				0,40	0,250	61500		15375		15375
022	021	2	1326	204Da10	16	2	11	3				0,30	0,250	61500		15375		15375
022	021	2	1326	204Da10	131	2	11	3				1,00	0,400	61500		24600		24600
022	021	2	1326	205Aa06	16	2	11	3				0,35	0,250	61500		15375		15375
022	021	2	1326	205Aa08	15	2	11	3				0,15	0,150	61500		9225		9225
022	021	2	1326	205Aa08	16	2	11	3				0,70	0,340	61500		20910		20910
022	021	2	1326	205Ba11	131	2	11	3				0,50	0,300	61500		18450		18450
022	021	2	1326	208Aa06	15	2	11	3				0,20	0,200	61500		12300		12300
022	021	2	1326	208Aa06	121	2	11	3				0,10	0,130	61500		7995		7995
022	021	2	1326	209Ca06	15	2	11	3				0,45	0,300	61500		18450		18450
022	021	2	1326	210Aa05	16	2	11	3				0,40	0,250	61500		15375		15375
022	021	2	1326	210Ba05	16	2	11	3				0,25	0,200	61500		12300		12300
022	021	2	1326	212Aa12	15	2	11	3				0,40	0,270	61500		16605		16605
022	021	2	1326	212Ba12	15	2	11	3				0,39	0,270	61500		16605		16605
022	021	2	1326	213Aa08	16	2	11	3				1,60	0,600	61500		36900		36900
022	021	2	1326	213Ca11	15	2	11	3				0,59	0,340	61500		20910		20910
022	021	2	1326	213Ca11	16	2	11	3				0,10	0,130	61500		7995		7995
022	021	2	1326	213Da06	15	2	11	3				0,30	0,220	61500		13530		13530
022	021	2	1326	213Da06	16	2	11	3				1,55	0,580	61500		35670		35670
022	021	2	1326	213Da08	14	2	11	3				0,10	0,130	61500		7995		7995
022	021	2	1326	213Da08	15	2	11	3				0,10	0,130	61500		7995		7995
022	021	2	1326	213Da08	16	2	11	3				0,50	0,270	61500		16605		16605
022	021	2	1326	213Da11	16	2	11	3				0,10	0,130	61500		7995		7995
022	021	2	1326	213Da11	131	2	11	3				0,20	0,240	61500		14760		14760
022	021	2	1326	230Aa04	16	2	11	5				0,40	0,280	61500		17220		17220
022	021	2	1326	231Ba05	15	2	11	5				0,10	0,130	61500		7995		7995
022	021	2	1326	231Ba05	16	2	11	5				0,15	0,150	61500		9225		9225
022	021	2	1326	232Aa05a	16	2	11	5				0,20	0,180	61500		11070		11070
022	021	2	1326	232Aa07	15	2	11	5				0,20	0,300	61500		18450		18450
022	021	2	1326	235Ba04	15	2	11	5				1,00	0,400	61500		24600		24600
119	022	021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Položáv.150/3									21,53	15,620	km	960630	960630		

*	022-Oplocování mladých lesních porostů	21,53	15,620	960630	960630												
023	011	2	1326	201Ba06	2	11	4				1,000	3000		3000		3000	
023	011	2	1326	217Ca12	2	11	4				1,000	3000		3000		3000	
119	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									2,000	ks	6000	6000		
023	021	2	1326	204Da01	2	11	12				1,000	1000		1000		1000	
023	021	2	1326	218Ba01a	2	11	12				1,000	1000		1000		1000	
119	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									2,000	ks	2000	2000		

023	111	2	1326	202Aa05a	15	2	11	5	69	SML	0,30	2,400	580	1392	1392		
023	111	2	1326	202Aa06a	15	2	11	5	69	SML	0,15	1,200	580	696	696		
023	111	2	1326	202Aa06b	14	2	11	5	69	SML	0,10	1,000	580	580	580		
023	111	2	1326	202Aa08a	16	2	11	5	69	SML	0,10	0,800	580	464	464		
023	111	2	1326	202Aa09a	14	2	11	5	69	SML	0,10	0,800	580	464	464		
023	111	2	1326	202Aa09a	15	2	11	5	69	SML	0,10	0,800	580	464	464		
023	111	2	1326	203Ba06b	15	2	11	5	69	SML	0,20	2,000	580	1160	1160		
023	111	2	1326	203Ba09b	14	2	11	5	69	SML	0,10	0,600	580	348	348		
023	111	2	1326	203Da09b	16	2	11	5	69	SML	0,10	0,600	580	348	348		
023	111	2	1326	203Ea09	15	2	11	5	69	SML	0,10	0,600	580	348	348		
023	111	2	1326	204Ca09	16	2	11	5	69	SML	0,20	1,200	580	696	696		
023	111	2	1326	204Ca09	131	2	11	5	69	SML	0,12	1,200	580	696	696		
023	111	2	1326	205Aa10b	16	2	11	5	69	SML	0,10	0,600	580	348	348		
023	111	2	1326	208Aa05	15	2	11	5	69	SML	0,24	1,450	580	841	841		
023	111	2	1326	208Aa07	15	2	11	5	69	SML	0,30	1,800	580	1044	1044		
023	111	2	1326	208Aa11b	15	2	11	5	69	SML	1,27	10,160	580	5893	5893		
023	111	2	1326	208Ba07	15	2	11	5	69	SML	0,10	0,600	580	348	348		
023	111	2	1326	208Ba08b	15	2	11	5	69	SML	0,95	9,500	580	5510	5510		
023	111	2	1326	208Ba08b	16	2	11	5	69	SML	1,31	13,100	580	7598	7598		
023	111	2	1326	209Ca08	15	2	11	5	69	SML	0,20	2,000	580	1160	1160		
023	111	2	1326	213Aa05	14	2	11	5	69	SML	0,10	0,600	580	348	348		

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za služby	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
119	023	111-Náštěry kultur	repelenty-letní									6,44	54,210	tis		31442	31442	
023	121	1	1326 101Ba00	11 2	11	10	69	SML	0,08	0,500	645	323	323					
023	121	1	1326 101Ca00	11 2	11	10	69	SML	0,19	1,100	645	710	710					
023	121	1	1326 101Ca08a	13 2	11	10	69	SML	0,25	2,000	645	1290	1290					
023	121	1	1326 101Ca09	14 2	11	10	69	SML	0,15	0,550	645	355	355					
023	121	1	1326 101Ca09	15 2	11	10	69	SML	0,40	2,000	645	1290	1290					
023	121	1	1326 101Ea00	11 2	11	10	69	SML	0,25	0,600	645	387	387					
023	121	1	1326 101Ea08a	14 2	11	10	69	SML	0,15	0,550	645	355	355					
023	121	1	1326 102Aa00	11 2	11	10	69	SML	0,06	0,350	645	226	226					
023	121	1	1326 102Ca00	11 2	11	10	69	SML	0,09	0,500	645	323	323					
023	121	1	1326 104Ba00	11 2	11	10	69	SML	0,51	1,900	645	1226	1226					
023	121	1	1326 104Ba10	13 2	11	10	69	SML	0,25	1,200	645	774	774					
023	121	1	1326 104Ba10	14 2	11	10	69	SML	0,30	1,700	645	1097	1097					
023	121	1	1326 104Ba10	15 2	11	10	69	SML	0,20	1,800	645	1161	1161					
023	121	1	1326 104Ca00	11 2	11	10	69	SML	0,45	1,700	645	1097	1097					
023	121	1	1326 104Ca05	15 2	11	10	69	SML	0,25	1,500	645	968	968					
023	121	1	1326 104Ca08	14 2	11	10	69	SML	0,20	1,300	645	839	839					
023	121	1	1326 104Ca09	15 2	11	10	69	SML	0,15	1,350	645	871	871					
023	121	1	1326 104Ca14	15 2	11	10	69	SML	0,15	1,350	645	871	871					
023	121	1	1326 106Aa00	11 2	11	10	69	SML	0,17	1,000	645	645	645					
023	121	1	1326 106Ba00	11 2	11	10	69	SML	0,08	0,600	645	387	387					
023	121	1	1326 106Ba07d	14 2	11	10	69	SML	0,10	0,900	645	581	581					
023	121	1	1326 106Ba09	14 2	11	10	69	SML	0,20	1,800	645	1161	1161					
023	121	1	1326 106Ba12	14 2	11	10	69	SML	0,20	0,800	645	516	516					
023	121	1	1326 107Aa00	11 2	11	10	69	SML	0,24	1,500	645	968	968					
023	121	1	1326 107Aa12a	14 2	11	10	69	SML	0,50	3,000	645	1935	1935					
023	121	1	1326 107Ba00	11 2	11	10	69	SML	0,29	1,250	645	806	806					
023	121	1	1326 107Ba13	14 2	11	10	69	SML	0,45	3,050	645	1967	1967					
023	121	1	1326 107Ca00	11 2	11	10	69	SML	0,06	0,420	645	271	271					
023	121	1	1326 107Ca08b	14 2	11	10	69	SML	0,30	1,100	645	710	710					
023	121	1	1326 107Ca13	14 2	11	10	69	SML	1,00	6,100	645	3935	3935					
023	121	1	1326 108Ba00a	11 2	11	10	69	SML	0,07	0,500	645	323	323					
023	121	1	1326 108Ba00b	11		10	69	SML	0,07	0,500	645	323	323					
023	121	1	1326 108Da04	14 2	11	10	69	SML	0,10	0,870	645	561	561					
023	121	1	1326 108Da05a	14 2	11	10	69	SML	0,15	1,250	645	806	806					
023	121	1	1326 108Da06	14 2	11	10	69	SML	0,15	0,580	645	374	374					
023	121	1	1326 109Ca00	11 2	11	10	69	SML	0,07	0,500	645	323	323					
023	121	1	1326 110Aa00	11 2	11	10	69	SML	0,34	1,450	645	935	935					
023	121	1	1326 110Aa08	14 2	11	10	69	SML	0,15	0,560	645	361	361					
023	121	1	1326 110Ea04	13 2	11	10	69	SML	0,10	0,860	645	555	555					
023	121	1	1326 112Aa00	51 2	11	10	69	SML	0,25	2,100	645	1355	1355					
023	121	1	1326 112Ba00	11 2	11	10	69	SML	0,09	0,400	645	258	258					
023	121	1	1326 112Ba11	13 2	11	10	69	SML	0,25	1,200	645	774	774					
023	121	1	1326 113Aa11	12 2	11	10	69	SML	0,45	2,100	645	1355	1355					
023	121	1	1326 113Ba00	11 2	11	10	69	SML	0,42	1,850	645	1193	1193					
023	121	1	1326 113Ba11	12 2	11	10	69	SML	0,30	1,400	645	903	903					
023	121	1	1326 113Da00	11 2	11	10	69	SML	0,17	1,000	645	645	645					
023	121	1	1326 113Ea00	11 2	11	10	69	SML	0,20	1,000	645	645	645					
023	121	1	1326 113Fa13	14 2	11	10	69	SML	0,20	0,750	645	484	484					
023	121	1	1326 113Ga10	13 2	11	10	69	SML	0,20	0,620	645	400	400					
023	121	1	1326 114Ca00	11 2	11	10	69	SML	0,08	0,500	645	323	323					
023	121	1	1326 114Da00	11 2	11	10	69	SML	0,14	0,900	645	581	581					
023	121	1	1326 114Ea00a	11 2	11	10	69	SML	0,70	3,300	645	2129	2129					
023	121	1	1326 114Ea00b	11 2	11	10	69	SML	0,20	1,200	645	774	774					
023	121	1	1326 114Ea13	12 2	11	10	69	SML	0,40	1,150	645	742	742					
023	121	1	1326 114Ea13	14 2	11	10	69	SML	0,30	1,150	645	742	742					
023	121	1	1326 116Aa00	11 2	11	10	69	SML	0,40	1,500	645	968	968					
023	121	1	1326 116Aa01b	5 2	11	10	69	SML	0,35	0,800	645	516	516					
023	121	1	1326 117Ba00	11 2	11	10	69	SML	0,06	0,450	645	290	290					
023	121	1	1326 117Ba09	14 2	11	10	69	SML	0,10	0,380	645	245	245					
023	121	1	1326 117Ba11	14 2	11	10	69	SML	0,10	0,380	645	245	245					
023	121	1	1326 117Ca00z	11 2	11	10	69	SML	0,12	0,700	645	452	452					
023	121	1	1326 117Ca10	14 2	11	10	69	SML	0,15	1,250	645	806	806					
023	121	1	1326 117Ca13	14 2	11	10	69	SML	0,15	0,570	645	368	368					
023	121	1	1326 118Ba00	11 2	11	10	69	SML	0,21	1,500	645	968	968					
023	121	1	1326 118Ba08a	13 2	11	10	69	SML	0,20	0,680	645	439	439					
023	121	1	1326 118Ca00	11 2	11	10	69	SML	1,79	6,000	645	3870	3870					
023	121	1	1326 118Ca04b	14 2	11	10	69	SML	0,15	1,250	645	806	806					
023	121	1	1326 118Ca04b	16 2	11	10	69	SML	0,30	1,200	645	774	774					
023	121	1	1326 118Ca06c	14 2	11	10	69	SML	1,00	6,250	645	4031	4031					
023	121	1	1326 118Ca08b	13 2	11	10	69	SML	0,20	0,680	645	439	439					
023	121	1	1326 118Ca08b	14 2	11	10	69	SML	0,40	2,000	645	1290	1290					
023	121	1	1326 118Ca08b	16 2	11	10	69	SML	0,80	4,400	645	2838	2838					
023	121	1	1326 118Da00	11 2	11	10	69	SML	0,05	0,330	645	213	213					
023	121	1	1326 120Aa10	15 2	11	10	69	SML	0,20	1,500	645	968	968</					

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	1	1326	120Ca10	15	2	11	10	69	SML	0,50	3,400	645	2193		2193		
023	121	1	1326	121Aa00a	11	2	11	10	69	SML	0,28	2,000	645	1290		1290		
023	121	1	1326	121Aa00b	11	2	11	10	69	SML	1,92	6,600	645	4257		4257		
023	121	1	1326	121Aa05a	14	2	11	10	69	SML	0,25	0,960	645	619		619		
023	121	1	1326	121Aa05b	16	2	11	10	69	SML	0,20	1,800	645	1161		1161		
023	121	1	1326	121Aa06a	15	2	11	10	69	SML	0,15	0,660	645	426		426		
023	121	1	1326	121Aa06a	16	2	11	10	69	SML	1,00	6,200	645	3999		3999		
023	121	1	1326	121Aa08a	14	2	11	10	69	SML	0,25	0,960	645	619		619		
023	121	1	1326	121Aa09a	14	2	11	10	69	SML	0,25	0,950	645	613		613		
023	121	1	1326	121Aa09a	15	2	11	10	69	SML	0,45	4,000	645	2580		2580		
023	121	1	1326	121Aa17	16	2	11	10	69	SML	0,23	0,920	645	593		593		
023	121	1	1326	121Ba00a	11	2	11	10	69	SML	0,66	3,100	645	2000		2000		
023	121	1	1326	121Ba00b	11	2	11	10	69	SML	1,05	4,000	645	2580		2580		
023	121	1	1326	121Ba05b	15	2	11	10	69	SML	0,15	0,600	645	387		387		
023	121	1	1326	121Ba08	16	2	11	10	69	SML	0,50	2,500	645	1613		1613		
023	121	1	1326	121Ba09	14	2	11	10	69	SML	0,20	0,760	645	490		490		
023	121	1	1326	122Aa00	11	2	11	10	69	SML	0,05	0,320	645	206		206		
023	121	1	1326	122Aa08	15	2	11	10	69	SML	0,20	0,800	645	516		516		
023	121	1	1326	122Ba00	11	2	11	10	69	SML	0,58	1,700	645	1097		1097		
023	121	1	1326	122Ba06	15	2	11	10	69	SML	0,50	4,000	645	2580		2580		
023	121	1	1326	122Ba06	16	2	11	10	69	SML	0,25	2,250	645	1451		1451		
023	121	1	1326	122Ba07b	16	2	11	10	69	SML	0,20	1,600	645	1032		1032		
023	121	1	1326	122Ba09	13	2	11	10	69	SML	0,30	1,580	645	1019		1019		
023	121	1	1326	122Ba09	14	2	11	10	69	SML	0,20	0,760	645	490		490		
023	121	1	1326	122Ba09	15	2	11	10	69	SML	0,30	2,500	645	1613		1613		
023	121	1	1326	122Ba09	16	2	11	10	69	SML	0,65	3,850	645	2483		2483		
023	121	1	1326	122Ba14	15	2	11	10	69	SML	0,15	0,600	645	387		387		
023	121	1	1326	122Ca00b	11	2	11	10	69	SML	0,06	0,400	645	258		258		
023	121	1	1326	124Da00	11	1	11	10	69	SML	0,16	1,100	645	710		710		
023	121	1	1326	124Ea00	11	1	11	10	69	SML	0,09	0,600	645	387		387		
023	121	1	1326	127Aa06	14	2	11	10	69	SML	1,00	5,000	645	3225		3225		
023	121	1	1326	127Aa11c	15	2	11	10	69	SML	0,20	2,000	645	1290		1290		
023	121	1	1326	127Ba00	11	2	11	10	69	SML	3,05	13,500	645	8708		8708		
023	121	1	1326	127Ba01a	81	2	11	10	69	SML	0,30	2,400	645	1548		1548		
023	121	1	1326	127Ba05	15	2	11	10	69	SML	0,10	0,400	645	258		258		
023	121	1	1326	127Ba05	16	2	11	10	69	SML	0,30	2,700	645	1742		1742		
023	121	1	1326	127Ba06	16	2	11	10	69	SML	0,15	1,350	645	871		871		
023	121	1	1326	127Ba08	16	2	11	10	69	SML	0,35	3,150	645	2032		2032		
023	121	1	1326	127Ba14	16	2	11	10	69	SML	0,30	2,700	645	1742		1742		
023	121	1	1326	127Ca00	11	2	11	10	69	SML	3,21	13,400	645	8643		8643		
023	121	1	1326	127Ca01a	71	2	11	10	69	SML	1,00	6,500	645	4193		4193		
023	121	1	1326	127Ca04	16	2	11	10	69	SML	0,10	0,800	645	516		516		
023	121	1	1326	127Ca05	16	2	11	10	69	SML	0,50	2,000	645	1290		1290		
023	121	1	1326	127Ca06	16	2	11	10	69	SML	0,25	1,750	645	1129		1129		
023	121	1	1326	127Ca10	14	2	11	10	69	SML	1,00	5,000	645	3225		3225		
023	121	1	1326	127Da00a	11	2	11	10	69	SML	0,02	0,100	645	65		65		
023	121	1	1326	127Da00b	11	2	11	10	69	SML	3,88	14,000	645	9030		9030		
023	121	1	1326	127Da01b	10	2	11	10	69	SML	0,80	5,000	645	3225		3225		
023	121	1	1326	127Da04	14	2	11	10	69	SML	0,75	2,800	645	1806		1806		
023	121	1	1326	127Da04	15	2	11	10	69	SML	0,30	2,600	645	1677		1677		
023	121	1	1326	127Da04	16	2	11	10	69	SML	0,90	8,100	645	5225		5225		
023	121	1	1326	127Da05b	15	2	11	10	69	SML	0,40	2,800	645	1806		1806		
023	121	1	1326	127Da05b	16	2	11	10	69	SML	0,15	1,350	645	871		871		
023	121	1	1326	128Aa00	11	2	11	10	69	SML	0,42	1,800	645	1161		1161		
023	121	1	1326	128Aa01a	71	2	11	10	69	SML	3,15	14,000	645	9030		9030		
023	121	1	1326	128Ba01c	71	2	11	10	69	SML	1,10	4,500	645	2903		2903		
023	121	1	1326	128Ba05	13	2	11	10	69	SML	0,20	1,700	645	1097		1097		
023	121	1	1326	128Ba06	14	2	11	10	69	SML	0,15	0,560	645	361		361		
023	121	1	1326	129Aa00	11	2	11	10	69	SML	0,76	3,800	645	2451		2451		
023	121	1	1326	129Aa03	15	2	11	10	69	SML	0,15	1,200	645	774		774		
023	121	1	1326	129Aa05a	15	2	11	10	69	SML	0,15	1,500	645	968		968		
023	121	1	1326	129Aa05b	14	2	11	10	69	SML	0,30	1,150	645	742		742		
023	121	1	1326	129Ba00	11	2	11	10	69	SML	0,90	4,100	645	2645		2645		
023	121	1	1326	129Ba05	14	2	11	10	69	SML	0,10	0,880	645	568		568		
023	121	1	1326	129Ba05	15	2	11	10	69	SML	0,80	5,800	645	3741		3741		
023	121	1	1326	129Ba06a	13	2	11	10	69	SML	0,20	1,300	645	839		839		
023	121	1	1326	129Ba06a	14	2	11	10	69	SML	0,30	2,500	645	1613		1613		
023	121	1	1326	129Ba06a	16	2	11	10	69	SML	0,30	2,700	645	1742		1742		
023	121	1	1326	129Ba08	14	2	11	10	69	SML	0,15	1,250	645	806		806		
023	121	1	1326	129Ba08	16	2	11	10	69	SML	0,60	5,400	645	3483		3483		
023	121	1	1326	129Ba15	13	2	11	10	69	SML	0,45	2,650	645	1709		1709		
023	121	1	1326	129Ca00	11	2	11	10	69	SML	2,51	12,000	645	7740		7740		
023	121	1	1326	129Ca06	13	2	11	10	69	SML	0,20	0,680	645	439		439		
023	121	1	1326	129Ca06	14	2	11	10	69	SML	2,38	13,400	645	8644		8644		
023	121	1	1326	129Ca06	16	2	11	10	69	SML	0,75	3,750	645	2419				

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	1	1326	129Ea01a	81	2	11	10	69	SML	0,20	1,500	645	968	968			
023	121	1	1326	129Fa00	11	2	11	10	69	SML	0,91	2,600	645	1677	1677			
023	121	1	1326	129Fa09	15	2	11	10	69	SML	0,30	2,400	645	1548	1548			
023	121	1	1326	129Fa09	16	2	11	10	69	SML	0,60	4,800	645	3096	3096			
023	121	1	1326	130Aa00a	11	2	11	10	69	SML	0,13	0,300	645	194	194			
023	121	1	1326	130Aa00b	11	2	11	10	69	SML	1,58	8,000	645	5160	5160			
023	121	1	1326	130Aa00c	11	2	11	10	69	SML	0,70	3,300	645	2129	2129			
023	121	1	1326	130Aa00d	11	2	11	10	69	SML	0,33	2,300	645	1484	1484			
023	121	1	1326	130Aa01c	71	2	11	10	69	SML	0,40	2,500	645	1613	1613			
023	121	1	1326	130Aa04	16	2	11	10	69	SML	0,20	0,800	645	516	516			
023	121	1	1326	130Aa05a	16	2	11	10	69	SML	0,60	5,400	645	3483	3483			
023	121	1	1326	130Aa05b	16	2	11	10	69	SML	0,25	1,000	645	645	645			
023	121	1	1326	130Aa08a	16	2	11	10	69	SML	0,80	4,700	645	3032	3032			
023	121	1	1326	130Ba00	11	2	11	10	69	SML	0,14	1,000	645	645	645			
023	121	1	1326	130Ba01a	71	2	11	10	69	SML	0,50	1,600	645	1032	1032			
023	121	1	1326	130Ca00	11	2	11	10	69	SML	0,08	0,650	645	419	419			
023	121	1	1326	130Da00	11	2	11	10	69	SML	0,13	0,900	645	581	581			
023	121	1	1326	131Aa00	11	2	11	10	69	SML	2,54	10,000	645	6450	6450			
023	121	1	1326	131Aa04	15	2	11	10	69	SML	0,05	0,500	645	323	323			
023	121	1	1326	131Aa10	15	2	11	10	69	SML	0,35	3,500	645	2258	2258			
023	121	1	1326	131Ba00	11	2	11	10	69	SML	4,49	14,000	645	9030	9030			
023	121	1	1326	131Ba03	16	2	11	10	69	SML	0,15	1,500	645	968	968			
023	121	1	1326	131Ba05a	16	2	11	10	69	SML	0,40	3,300	645	2129	2129			
023	121	1	1326	131Ba08a	15	2	11	10	69	SML	0,70	3,550	645	2290	2290			
023	121	1	1326	131Ba08a	16	2	11	10	69	SML	0,40	3,300	645	2129	2129			
023	121	1	1326	132Ba00	11	2	11	10	69	SML	1,87	7,200	645	4644	4644			
023	121	1	1326	132Ba04	15	2	11	10	69	SML	0,05	0,500	645	323	323			
023	121	1	1326	132Ba05	14	2	11	10	69	SML	1,00	4,800	645	3096	3096			
023	121	1	1326	132Ca00a	11	2	11	10	69	SML	0,20	1,300	645	839	839			
023	121	1	1326	132Ca00b	11	2	11	10	69	SML	0,77	3,100	645	2000	2000			
023	121	1	1326	132Ca05b	14	2	11	10	69	SML	1,00	4,900	645	3161	3161			
023	121	1	1326	132Ca05b	15	2	11	10	69	SML	0,20	0,800	645	516	516			
023	121	1	1326	132Ca05b	16	2	11	10	69	SML	1,40	7,600	645	4902	4902			
023	121	1	1326	133Aa00	11	2	11	10	69	SML	0,35	1,000	645	645	645			
023	121	1	1326	133Aa04	15	2	11	10	69	SML	0,10	1,000	645	645	645			
023	121	1	1326	133Aa04	16	2	11	10	69	SML	0,15	1,500	645	968	968			
023	121	1	1326	133Aa10	14	2	11	10	69	SML	0,30	1,100	645	710	710			
023	121	1	1326	133Ba00	11	2	11	10	69	SML	1,00	4,100	645	2645	2645			
023	121	1	1326	133Ba04	15	2	11	10	69	SML	0,50	4,300	645	2774	2774			
023	121	1	1326	133Ca00	11	2	11	10	69	SML	4,94	16,000	645	10320	10320			
023	121	1	1326	133Ca01a	81	2	11	10	69	SML	0,60	4,000	645	2580	2580			
023	121	1	1326	133Ca06	13	2	11	10	69	SML	0,30	2,100	645	1355	1355			
023	121	1	1326	133Ca06	16	2	11	10	69	SML	0,30	3,000	645	1935	1935			
023	121	1	1326	133Ca08	16	2	11	10	69	SML	0,40	3,200	645	2064	2064			
023	121	1	1326	133Ca09	14	2	11	10	69	SML	0,10	0,880	645	568	568			
023	121	1	1326	133Ca09	15	2	11	10	69	SML	0,60	5,200	645	3354	3354			
023	121	1	1326	133Ca09	16	2	11	10	69	SML	0,20	1,800	645	1161	1161			
023	121	1	1326	133Da00	11	2	11	10	69	SML	2,77	10,300	645	6644	6644			
023	121	2	1326	201Aa00	10	2	11	10	71	SML	1,25	5,850	645	3773	3773			
023	121	2	1326	201Aa00	101	2	11	10	71	SML	0,23	1,720	645	1110	1110			
023	121	2	1326	201Aa05	15	2	11	10	71	SML	0,20	1,235	645	796	796			
023	121	2	1326	201Aa06	15	2	11	10	71	SML	0,50	2,472	645	1594	1594			
023	121	2	1326	201Aa06	131	2	11	10	71	SML	0,30	2,565	645	1654	1654			
023	121	2	1326	201Aa08	131	2	11	10	71	SML	0,10	0,380	645	245	245			
023	121	2	1326	201Ba00	11	2	11	10	71	SML	1,21	6,950	645	4483	4483			
023	121	2	1326	201Ba00	111	2	11	10	71	SML	0,03	0,255	645	164	164			
023	121	2	1326	201Ba06	13	2	11	10	71	SML	0,70	2,700	645	1742	1742			
023	121	2	1326	201Ba06	15	2	11	10	71	SML	0,54	4,720	645	3045	3045			
023	121	2	1326	201Ba08	15	2	11	10	71	SML	0,48	4,000	645	2580	2580			
023	121	2	1326	201Ba08	131	2	11	10	71	SML	0,79	4,900	645	3161	3161			
023	121	2	1326	202Aa00a	10	2	11	10	71	SML	1,21	6,050	645	3902	3902			
023	121	2	1326	202Aa00b	11	2	11	10	71	SML	0,39	3,117	645	2011	2011			
023	121	2	1326	202Aa00b	101	2	11	10	71	SML	0,52	4,220	645	2722	2722			
023	121	2	1326	202Aa05a	13	2	11	10	71	SML	0,15	1,300	645	839	839			
023	121	2	1326	202Aa05a	15	2	11	10	71	SML	0,30	2,300	645	1484	1484			
023	121	2	1326	202Aa05b	14	2	11	10	71	SML	0,20	1,700	645	1097	1097			
023	121	2	1326	202Aa05b	15	2	11	10	71	SML	0,12	1,000	645	645	645			
023	121	2	1326	202Aa05b	131	2	11	10	71	SML	0,34	1,280	645	826	826			
023	121	2	1326	202Aa06a	14	2	11	10	71	SML	0,82	3,350	645	2161	2161			
023	121	2	1326	202Aa06a	15	2	11	10	71	SML	0,35	2,850	645	1838	1838			
023	121	2	1326	202Aa06b	14	2	11	10	71	SML	0,10	0,950	645	613	613			
023	121	2	1326	202Aa06b	15	2	11	10	71	SML	0,10	0,380	645	245	245			
023	121	2	1326	202Aa08a	13	2	11	10	71	SML	0,08	0,300	645	194	194			
023	121	2	1326	202Aa08a	16	2	11	10	71	SML	0,10	0,760	645	490	490			
023	121	2	1326	202Aa09a	14	2	11	10	71	SML	0,10							

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	2	1326	202Ca00	11	2	11	10	71	SML		1,68	9,750	645		6290		6290
023	121	2	1326	202Ca00	101	2	11	10	71	SML		0,10	0,380	645		245		245
023	121	2	1326	202Ca09	15	2	11	10	71	SML		0,11	0,980	645		632		632
023	121	2	1326	202Ca11	14	2	11	10	71	SML		0,20	1,520	645		980		980
023	121	2	1326	202Ca11	15	2	11	10	71	SML		1,97	10,250	645		6612		6612
023	121	2	1326	202Ca11	131	2	11	10	71	SML		0,50	3,730	645		2406		2406
023	121	2	1326	202Ca14	15	2	11	10	71	SML		0,10	0,850	645		548		548
023	121	2	1326	203Aa06	13	2	11	10	71	SML		0,10	0,380	645		245		245
023	121	2	1326	203Ba00a	11	2	11	10	71	SML		0,58	3,470	645		2238		2238
023	121	2	1326	203Ba00b	11	2	11	10	71	SML		0,07	0,480	645		310		310
023	121	2	1326	203Ba05a	14	2	11	10	71	SML		0,10	0,380	645		245		245
023	121	2	1326	203Ba05a	131	2	11	10	71	SML		1,00	3,850	645		2483		2483
023	121	2	1326	203Ba06a	14	2	11	10	71	SML		0,10	0,380	645		245		245
023	121	2	1326	203Ba06a	15	2	11	10	71	SML		0,11	0,400	645		258		258
023	121	2	1326	203Ba06b	15	2	11	10	71	SML		0,20	1,900	645		1226		1226
023	121	2	1326	203Ba09b	14	2	11	10	71	SML		0,10	0,570	645		368		368
023	121	2	1326	203Ca00	11	2	11	10	71	SML		0,58	3,650	645		2354		2354
023	121	2	1326	203Ca08	15	2	11	10	71	SML		0,12	1,000	645		645		645
023	121	2	1326	203Da00a	11	2	11	10	71	SML		0,34	1,120	645		722		722
023	121	2	1326	203Da00b	11	2	11	10	71	SML		0,06	0,170	645		110		110
023	121	2	1326	203Da05	15	2	11	10	71	SML		0,16	1,300	645		839		839
023	121	2	1326	203Da06a	13	2	11	10	71	SML		0,18	1,250	645		806		806
023	121	2	1326	203Da06b	131	2	11	10	71	SML		0,33	3,050	645		1968		1968
023	121	2	1326	203Da09b	15	2	11	10	71	SML		0,05	0,370	645		239		239
023	121	2	1326	203Da09b	16	2	11	10	71	SML		0,10	0,570	645		368		368
023	121	2	1326	203Ea00	11	2	11	10	71	SML		0,22	1,150	645		742		742
023	121	2	1326	203Ea09	13	2	11	10	71	SML		0,06	0,200	645		129		129
023	121	2	1326	203Ea09	15	2	11	10	71	SML		0,10	0,570	645		368		368
023	121	2	1326	204Aa00	11	2	11	10	71	SML		0,23	0,780	645		503		503
023	121	2	1326	204Ba00	11	2	11	10	71	SML		1,63	8,100	645		5225		5225
023	121	2	1326	204Ba06	13	2	11	10	71	SML		0,20	1,700	645		1097		1097
023	121	2	1326	204Ba08	13	2	11	10	71	SML		0,20	0,750	645		484		484
023	121	2	1326	204Ba08	15	2	11	10	71	SML		0,21	1,280	645		826		826
023	121	2	1326	204Ba08	16	2	11	10	71	SML		0,10	0,860	645		555		555
023	121	2	1326	204Ba05	13	2	11	10	71	SML		0,13	1,100	645		710		710
023	121	2	1326	204Ca00	10	2	11	10	71	SML		0,20	1,450	645		935		935
023	121	2	1326	204Ca06	13	2	11	10	71	SML		0,10	0,700	645		452		452
023	121	2	1326	204Ca09	15	2	11	10	71	SML		0,20	1,150	645		742		742
023	121	2	1326	204Ca09	16	2	11	10	71	SML		0,20	1,710	645		1103		1103
023	121	2	1326	204Ca09	131	2	11	10	71	SML		0,12	1,150	645		742		742
023	121	2	1326	204Da00	11	2	11	10	71	SML		0,46	3,050	645		1968		1968
023	121	2	1326	205Aa06	16	2	11	10	71	SML		0,35	1,187	645		766		766
023	121	2	1326	205Aa07	16	2	11	10	71	SML		0,10	0,380	645		245		245
023	121	2	1326	205Aa08	15	2	11	10	71	SML		0,15	1,140	645		735		735
023	121	2	1326	205Aa10b	13	2	11	10	71	SML		0,30	1,130	645		729		729
023	121	2	1326	205Aa10b	15	2	11	10	71	SML		0,42	2,120	645		1367		1367
023	121	2	1326	205Aa10b	16	2	11	10	71	SML		0,20	1,420	645		916		916
023	121	2	1326	205Ba00	11	2	11	10	71	SML		0,23	1,915	645		1236		1236
023	121	2	1326	205Ba11	16	2	11	10	71	SML		0,01	0,085	645		55		55
023	121	2	1326	207Aa00	10	2	11	10	71	SML		0,30	2,000	645		1290		1290
023	121	2	1326	207Aa00	11	2	11	10	71	SML		0,79	5,600	645		3612		3612
023	121	2	1326	207Ba00	11	2	11	10	71	SML		0,32	1,200	645		774		774
023	121	2	1326	208Aa00a	11	2	11	10	71	SML		0,09	0,650	645		419		419
023	121	2	1326	208Aa00b	11	2	11	10	71	SML		0,09	0,650	645		419		419
023	121	2	1326	208Aa05	15	2	11	10	71	SML		0,24	1,400	645		903		903
023	121	2	1326	208Aa06	15	2	11	10	71	SML		0,20	1,720	645		1109		1109
023	121	2	1326	208Aa07	15	2	11	10	71	SML		0,30	1,720	645		1109		1109
023	121	2	1326	208Aa08	16	2	11	10	71	SML		0,10	0,380	645		245		245
023	121	2	1326	208Aa11b	15	2	11	10	71	SML		1,27	9,660	645		6231		6231
023	121	2	1326	208Ba07	15	2	11	10	71	SML		0,10	0,570	645		368		368
023	121	2	1326	208Ba08b	15	2	11	10	71	SML		0,95	9,100	645		5870		5870
023	121	2	1326	208Ba08b	16	2	11	10	71	SML		1,31	12,700	645		8192		8192
023	121	2	1326	208Ba11	15	2	11	10	71	SML		0,40	3,450	645		2225		2225
023	121	2	1326	209Aa00	11	2	11	10	71	SML		0,05	0,350	645		226		226
023	121	2	1326	209Aa06	12	2	11	10	71	SML		0,50	3,900	645		2516		2516
023	121	2	1326	209Aa09	14	2	11	10	71	SML		0,05	0,430	645		277		277
023	121	2	1326	209Ba06	12	2	11	10	71	SML		0,08	0,700	645		452		452
023	121	2	1326	209Ba06	13	2	11	10	71	SML		0,10	0,850	645		548		548
023	121	2	1326	209Ba06	14	2	11	10	71	SML		0,06	0,550	645		355		355
023	121	2	1326	209Ca00	11	2	11	10	71	SML		0,25	2,180	645		1406		1406
023	121	2	1326	209Ca08	15	2	11	10	71	SML		0,20	1,900	645		1226		1226
023	121	2	1326	209Da00	11	2	11	10	71	SML		0,34	2,780	645		1794		1794
023	121	2	1326	209Da06	12	2	11	10	71	SML		0,15	1,100	645		710		710
023	121																	

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	2	1326	210Ba00	11	2	11	10	71	SML	0,33	2,150	645	1387		1387		1387
023	121	2	1326	210Ba00	111	2	11	10	71	SML	0,25	2,150	645	1387		1387		1387
023	121	2	1326	210Ba04	14	2	11	10	71	SML	0,15	1,140	645	735		735		735
023	121	2	1326	210Ba05	121	2	11	10	71	SML	0,10	0,860	645	555		555		555
023	121	2	1326	210Ba08	15	2	11	10	71	SML	0,10	0,860	645	555		555		555
023	121	2	1326	210Ba08	16	2	11	10	71	SML	0,05	0,430	645	277		277		277
023	121	2	1326	211Ba04	14	2	11	10	71	SML	0,10	0,870	645	561		561		561
023	121	2	1326	211Da11	14	2	11	10	71	SML	0,25	2,080	645	1342		1342		1342
023	121	2	1326	212Aa00	11	2	11	10	71	SML	0,29	2,110	645	1361		1361		1361
023	121	2	1326	212Aa12	14	2	11	10	71	SML	0,10	0,860	645	555		555		555
023	121	2	1326	212Ba12	15	2	11	10	71	SML	0,16	1,300	645	839		839		839
023	121	2	1326	212Ba12	131	2	11	10	71	SML	0,35	3,020	645	1948		1948		1948
023	121	2	1326	212Ha00	11	2	11	10	71	SML	0,37	3,230	645	2084		2084		2084
023	121	2	1326	212Ha05	14	2	11	10	71	SML	0,20	1,700	645	1097		1097		1097
023	121	2	1326	213Aa00	11	2	11	10	71	SML	0,27	1,950	645	1258		1258		1258
023	121	2	1326	213Aa05	14	2	11	10	71	SML	0,10	0,570	645	368		368		368
023	121	2	1326	213Aa05	15	2	11	10	71	SML	0,20	1,140	645	735		735		735
023	121	2	1326	213Aa06	14	2	11	10	71	SML	0,18	0,725	645	468		468		468
023	121	2	1326	213Aa06	15	2	11	10	71	SML	0,57	4,950	645	3193		3193		3193
023	121	2	1326	213Aa08	14	2	11	10	71	SML	0,63	5,600	645	3612		3612		3612
023	121	2	1326	213Ca00	11	2	11	10	71	SML	0,10	0,860	645	555		555		555
023	121	2	1326	213Ca07	15	2	11	10	71	SML	0,23	1,760	645	1135		1135		1135
023	121	2	1326	213Ca08	16	2	11	10	71	SML	0,10	0,570	645	368		368		368
023	121	2	1326	213Ca11	14	2	11	10	71	SML	0,10	0,840	645	542		542		542
023	121	2	1326	213Ca11	15	2	11	10	71	SML	0,11	0,940	645	606		606		606
023	121	2	1326	213Da06	15	2	11	10	71	SML	0,10	0,570	645	368		368		368
023	121	2	1326	213Da11	14	2	11	10	71	SML	0,10	0,870	645	561		561		561
023	121	2	1326	213Da11	15	2	11	10	71	SML	0,35	3,025	645	1951		1951		1951
023	121	2	1326	214Aa00	11	2	11	10	71	SML	1,71	13,300	645	8580		8580		8580
023	121	2	1326	214Aa05	13	2	11	10	71	SML	0,13	1,100	645	710		710		710
023	121	2	1326	214Aa05	14	2	11	10	71	SML	0,13	0,650	645	419		419		419
023	121	2	1326	214Aa06	14	2	11	10	71	SML	0,01	0,085	645	55		55		55
023	121	2	1326	214Ba00	11	2	11	10	71	SML	0,88	5,000	645	3226		3226		3226
023	121	2	1326	214Ba04	15	2	11	10	71	SML	0,10	0,780	645	503		503		503
023	121	2	1326	214Ba05	14	2	11	10	71	SML	0,10	0,780	645	503		503		503
023	121	2	1326	214Ba05	15	2	11	10	71	SML	0,10	0,780	645	503		503		503
023	121	2	1326	214Ba06	14	2	11	10	71	SML	0,20	1,500	645	968		968		968
023	121	2	1326	214Ba06	15	2	11	10	71	SML	1,61	13,250	645	8546		8546		8546
023	121	2	1326	214Ba06	131	2	11	10	71	SML	0,35	2,750	645	1774		1774		1774
023	121	2	1326	214Ba08	15	2	11	10	71	SML	0,20	1,660	645	1071		1071		1071
023	121	2	1326	214Ba10	14	2	11	10	71	SML	0,10	0,780	645	503		503		503
023	121	2	1326	214Ba10	15	2	11	10	71	SML	0,30	2,300	645	1484		1484		1484
023	121	2	1326	215Aa00	11	1	11	10	71	SML	0,05	0,130	645	84		84		84
023	121	2	1326	215Ba00	111	2	11	10	71	SML	0,23	1,950	645	1258		1258		1258
023	121	2	1326	215Ba06	14	2	11	10	71	SML	0,08	0,700	645	452		452		452
023	121	2	1326	215Ca00	101	2	11	10	71	SML	0,19	1,650	645	1064		1064		1064
023	121	2	1326	215La05	14	2	11	10	71	SML	0,24	1,400	645	903		903		903
023	121	2	1326	216Aa00	11	2	11	10	71	SML	0,07	0,520	645	335		335		335
023	121	2	1326	216Aa00	101	2	11	10	71	SML	0,08	0,300	645	194		194		194
023	121	2	1326	216Aa06	14	2	11	10	71	SML	0,17	1,480	645	955		955		955
023	121	2	1326	216Aa09	15	2	11	10	71	SML	0,10	0,360	645	232		232		232
023	121	2	1326	216Aa11	14	2	11	10	71	SML	0,30	1,200	645	774		774		774
023	121	2	1326	216Ba10	15	2	11	10	71	SML	0,21	1,830	645	1180		1180		1180
023	121	2	1326	216Ca06	15	2	11	10	71	SML	0,54	4,700	645	3031		3031		3031
023	121	2	1326	216Da00	11	2	11	10	71	SML	0,42	2,920	645	1884		1884		1884
023	121	2	1326	216Da00	101	2	11	10	71	SML	0,14	1,180	645	761		761		761
023	121	2	1326	216Da10	15	2	11	10	71	SML	0,51	4,370	645	2819		2819		2819
023	121	2	1326	216Ea00	11	2	11	10	71	SML	0,05	0,130	645	84		84		84
023	121	2	1326	216Fa00	10	2	11	10	71	SML	0,18	0,930	645	600		600		600
023	121	2	1326	216Fa00	11	2	11	10	71	SML	0,27	0,880	645	568		568		568
023	121	2	1326	216Fa05	15	2	11	10	71	SML	0,25	1,680	645	1083		1083		1083
023	121	2	1326	216Fa06a	13	2	11	10	71	SML	0,06	0,200	645	129		129		129
023	121	2	1326	217Ca00	11	2	11	10	71	SML	0,71	3,300	645	2128		2128		2128
023	121	2	1326	217Ca12	14	2	11	10	71	SML	0,24	1,500	645	967		967		967
023	121	2	1326	217Ca12	16	2	11	10	71	SML	0,10	0,800	645	516		516		516
023	121	2	1326	217Da00	11	2	11	10	71	SML	0,45	4,300	645	2774		2774		2774
023	121	2	1326	217Da12	14	2	11	10	71	SML	0,10	0,740	645	477		477		477
023	121	2	1326	217Da12	15	2	11	10	71	SML	0,10	0,800	645	516		516		516
023	121	2	1326	217Da12	16	2	11	10	71	SML	1,00	8,000	645	5160		5160		5160
023	121	2	1326	218Aa00	11	2	11	10	71	SML	0,70	4,310	645	2781		2781		2781
023	121	2	1326	218Aa05	15	2	11	10	71	SML	0,16	1,390	645	897		897		897

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	2	1326	219Aa00	101	2	11	10	71	SML		0,09	0,630	645	407		407	
023	121	2	1326	219Aa06	15	2	11	10	71	SML		0,49	4,350	645	2806		2806	
023	121	2	1326	219Aa10	14	2	11	10	71	SML		0,10	0,850	645	548		548	
023	121	2	1326	219Aa10	15	2	11	10	71	SML		0,43	3,750	645	2419		2419	
023	121	2	1326	219Aa10	131	2	11	10	71	SML		0,10	0,850	645	548		548	
023	121	2	1326	219Aa15	15	2	11	10	71	SML		0,16	1,320	645	851		851	
023	121	2	1326	219Ba00	11	2	11	10	71	SML		0,57	4,000	645	2580		2580	
023	121	2	1326	219Ba00	101	2	11	10	71	SML		0,19	0,750	645	484		484	
023	121	2	1326	219Da11	15	2	11	10	71	SML		0,16	1,380	645	890		890	
023	121	2	1326	220Aa00	11	2	11	10	71	SML		1,29	7,180	645	4631		4631	
023	121	2	1326	220Aa05	13	2	11	10	71	SML		0,50	1,900	645	1226		1226	
023	121	2	1326	220Aa05	14	2	11	10	71	SML		0,18	1,550	645	1000		1000	
023	121	2	1326	220Aa05	15	2	11	10	71	SML		0,10	0,880	645	568		568	
023	121	2	1326	220Aa10	14	2	11	10	71	SML		0,50	4,300	645	2774		2774	
023	121	2	1326	220Aa10	15	2	11	10	71	SML		0,47	4,000	645	2580		2580	
023	121	2	1326	220Ba00	11	2	11	10	71	SML		0,24	0,900	645	581		581	
023	121	2	1326	220Ba00	101	2	11	10	71	SML		0,10	0,880	645	568		568	
023	121	2	1326	220Ba06	131	2	11	10	71	SML		0,26	2,400	645	1548		1548	
023	121	2	1326	220Ba10	12	2	11	10	71	SML		0,12	0,480	645	310		310	
023	121	2	1326	220Ba10	13	2	11	10	71	SML		0,28	0,840	645	542		542	
023	121	2	1326	220Ba10	14	2	11	10	71	SML		0,30	2,550	645	1645		1645	
023	121	2	1326	220Ba10	15	2	11	10	71	SML		0,02	0,130	645	84		84	
023	121	2	1326	220Ca08	14	2	11	10	71	SML		0,32	2,800	645	1806		1806	
023	121	2	1326	221Aa00	11	2	11	10	71	SML		0,07	0,520	645	335		335	
023	121	2	1326	221Ba00	11	2	11	10	71	SML		0,35	2,830	645	1826		1826	
023	121	2	1326	221Ba00	111	2	11	10	71	SML		0,27	2,000	645	1290		1290	
023	121	2	1326	221Ba09	13	2	11	10	71	SML		0,35	2,700	645	1742		1742	
023	121	2	1326	221Ba11	13	2	11	10	71	SML		0,10	0,700	645	452		452	
023	121	2	1326	221Ba11	14	2	11	10	71	SML		0,05	0,300	645	194		194	
023	121	2	1326	221Ba11	15	2	11	10	71	SML		0,43	3,330	645	2148		2148	
023	121	2	1326	221Ca00	11	2	11	10	71	SML		0,13	1,000	645	646		646	
023	121	2	1326	222Aa06	14	2	11	10	71	SML		0,20	1,920	645	1238		1238	
023	121	2	1326	222Aa06	15	2	11	10	71	SML		0,09	0,800	645	516		516	
023	121	2	1326	222Aa06	131	2	11	10	71	SML		0,23	2,230	645	1438		1438	
023	121	2	1326	222Ba00	11	2	11	10	71	SML		0,14	1,050	645	677		677	
023	121	2	1326	222Ba05	13	2	11	10	71	SML		0,29	2,220	645	1432		1432	
023	121	2	1326	222Ba08	12	2	11	10	71	SML		0,10	0,750	645	484		484	
023	121	2	1326	222Ba08	13	2	11	10	71	SML		0,32	2,480	645	1600		1600	
023	121	2	1326	222Ba11	13	2	11	10	71	SML		0,30	2,250	645	1451		1451	
023	121	2	1326	222Ca00	11	2	11	10	71	SML		0,04	0,300	645	194		194	
023	121	2	1326	222Ca06	13	2	11	10	71	SML		0,55	4,400	645	2838		2838	
023	121	2	1326	222Da00	11	2	11	10	71	SML		0,38	2,750	645	1774		1774	
023	121	2	1326	222Da00	101	2	11	10	71	SML		0,25	2,150	645	1387		1387	
023	121	2	1326	222Da10	14	2	11	10	71	SML		0,09	0,800	645	516		516	
023	121	2	1326	223Aa00	11	2	11	10	71	SML		0,16	1,350	645	871		871	
023	121	2	1326	223Aa05	13	2	11	10	71	SML		0,20	1,820	645	1174		1174	
023	121	2	1326	223Aa05	15	2	11	10	71	SML		0,31	3,000	645	1935		1935	
023	121	2	1326	223Ba00	11	2	11	10	71	SML		0,10	0,890	645	574		574	
023	121	2	1326	223Ba05	13	2	11	10	71	SML		0,50	4,900	645	3161		3161	
023	121	2	1326	223Ca00	11	2	11	10	71	SML		0,19	1,340	645	865		865	
023	121	2	1326	223Ca04	14	2	11	10	71	SML		0,25	2,450	645	1580		1580	
023	121	2	1326	223Ca04	15	2	11	10	71	SML		0,06	0,430	645	277		277	
023	121	2	1326	223Ca09	15	2	11	10	71	SML		0,33	1,900	645	1226		1226	
023	121	2	1326	223Da08a	13	2	11	10	71	SML		0,24	1,550	645	1000		1000	
023	121	2	1326	223Da08a	14	2	11	10	71	SML		0,10	0,780	645	503		503	
023	121	2	1326	223Da08a	15	2	11	10	71	SML		0,71	5,660	645	3651		3651	
023	121	2	1326	223Da13a	15	2	11	10	71	SML		0,10	0,800	645	516		516	
023	121	2	1326	225Aa04	13	2	11	10	71	SML		0,15	1,150	645	742		742	
023	121	2	1326	225Ba00a	91	2	11	10	71	SML		1,10	8,550	645	5515		5515	
023	121	2	1326	225Ba00a	101	2	11	10	71	SML		0,23	1,770	645	1142		1142	
023	121	2	1326	225Ba05a	13	2	11	10	71	SML		0,20	1,900	645	1226		1226	
023	121	2	1326	225Ba05a	14	2	11	10	71	SML		0,03	0,200	645	129		129	
023	121	2	1326	225Ba10a	14	2	11	10	71	SML		0,22	1,690	645	1090		1090	
023	121	2	1326	226Aa04a	15	2	11	10	71	SML		0,20	1,520	645	980		980	
023	121	2	1326	226Aa04a	131	2	11	10	71	SML		0,10	0,780	645	503		503	
023	121	2	1326	226Ba00a	11	2	11	10	71	SML		2,02	15,850	645	10223		10223	
023	121	2	1326	226Ba00a	101	2	11	10	71	SML		0,11	0,820	645	529		529	
023	121	2	1326	226Ba03b	12	2	11	10	71	SML		0,10	0,850	645	548		548	
023	121	2	1326	227Aa00	11	2	11	10	71	SML		0,34	2,000	645	1290		1290	
023	121	2	1326	227Aa04	14	2	11	10	71	SML		0,25	1,900	645	1226		1226	
023	121	2	1326	227Aa04	15	2	11	10	71	SML		1,75	13,380	645	8630		8630	
023	121	2	1326	227Ba00a	11	2	11	10	71	SML		0,99	7,750	645	4999		4999	
023	121	2	1326	227Ba00a	101	2	11	10	71	SML		0,90	7,050	645	4547		4547	
023	121	2	1326	227Ba00b	11	2	11	10	71	SML		0,04	0,280	645	181		181	
023	121	2	1326	227Ca00a	11	2	11	10	71	SML		0,54	4,400	645	2839			

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	2	1326 229Aa00	11 2 11 10	71	SML		0,10	0,860	645		555		555				
023	121	2	1326 229Aa00	91 2 11 10	71	SML		0,43	3,590	645		2315		2315				
023	121	2	1326 229Aa00	101 2 11 10	71	SML		0,20	1,850	645		1193		1193				
023	121	2	1326 229Aa05	15 2 11 10	71	SML		0,10	0,800	645		516		516				
023	121	2	1326 229Aa05	16 2 11 10	71	SML		0,10	0,800	645		516		516				
023	121	2	1326 229Aa06a	13 2 11 10	71	SML		0,15	1,400	645		903		903				
023	121	2	1326 229Aa14	15 2 11 10	71	SML		0,25	2,250	645		1451		1451				
023	121	2	1326 230Aa00	11 2 11 10	71	SML		0,16	1,130	645		729		729				
023	121	2	1326 230Aa00	101 2 11 10	71	SML		0,43	3,750	645		2419		2419				
023	121	2	1326 230Ba00	11 2 11 10	71	SML		0,38	2,500	645		1613		1613				
023	121	2	1326 230Ba05	14 2 11 10	71	SML		0,10	0,900	645		581		581				
023	121	2	1326 230Ba05	15 2 11 10	71	SML		0,10	0,900	645		581		581				
023	121	2	1326 230Ca00	11 2 11 10	71	SML		1,78	14,100	645		9095		9095				
023	121	2	1326 230Ca00	101 2 11 10	71	SML		0,18	1,390	645		897		897				
023	121	2	1326 230Ca05	14 2 11 10	71	SML		0,10	0,600	645		387		387				
023	121	2	1326 230Ca05	15 2 11 10	71	SML		0,10	0,600	645		387		387				
023	121	2	1326 230Ca08	14 2 11 10	71	SML		0,10	0,400	645		258		258				
023	121	2	1326 230Ca10	15 2 11 10	71	SML		0,10	0,800	645		516		516				
023	121	2	1326 231Aa00a	91 2 11 10	71	SML		2,34	18,930	645		12212		12212				
023	121	2	1326 231Aa00a	101 2 11 10	71	SML		0,36	2,700	645		1742		1742				
023	121	2	1326 231Aa00b	11 2 11 10	71	SML		0,18	1,380	645		890		890				
023	121	2	1326 231Aa11	15 2 11 10	71	SML		0,12	0,910	645		587		587				
023	121	2	1326 231Ba00	11 2 11 10	71	SML		1,40	12,150	645		7838		7838				
023	121	2	1326 231Ba03b	16 2 11 10	71	SML		0,90	4,500	645		2903		2903				
023	121	2	1326 231Ba05	14 2 11 10	71	SML		0,10	0,800	645		516		516				
023	121	2	1326 231Ba06a	14 2 11 10	71	SML		0,10	1,000	645		645		645				
023	121	2	1326 231Ba06a	15 2 11 10	71	SML		0,10	1,000	645		645		645				
023	121	2	1326 231Ba06a	16 2 11 10	71	SML		0,15	1,500	645		968		968				
023	121	2	1326 232Aa00a	11 2 11 10	71	SML		0,70	5,250	645		3387		3387				
023	121	2	1326 232Aa00b	11 2 11 10	71	SML		0,83	6,200	645		3999		3999				
023	121	2	1326 232Aa00b	101 2 11 10	71	SML		0,78	6,670	645		4303		4303				
023	121	2	1326 232Aa00c	11 2 11 10	71	SML		0,30	2,570	645		1658		1658				
023	121	2	1326 232Aa05a	15 2 11 10	71	SML		0,10	0,800	645		516		516				
023	121	2	1326 232Aa05a	16 2 11 10	71	SML		0,20	1,550	645		1000		1000				
023	121	2	1326 232Aa07	14 2 11 10	71	SML		0,10	0,900	645		581		581				
023	121	2	1326 232Aa07	16 2 11 10	71	SML		0,05	0,450	645		290		290				
023	121	2	1326 232Ba00	11 2 11 10	71	SML		1,08	9,280	645		5986		5986				
023	121	2	1326 232Ba00	14 2 11 10	71	SML		0,10	0,880	645		568		568				
023	121	2	1326 232Ba00	15 2 11 10	71	SML		0,33	2,900	645		1871		1871				
023	121	2	1326 234Ba00	11 2 11 10	71	SML		0,20	0,640	645		413		413				
023	121	2	1326 235Ba00	11 2 11 10	71	SML		0,19	1,600	645		1032		1032				
023	121	2	1326 235Ba04	14 2 11 10	71	SML		0,10	0,900	645		581		581				
023	121	2	1326 235Ba04	15 2 11 10	71	SML		0,10	0,900	645		581		581				
023	121	2	1326 235Ba06	14 2 11 10	71	SML		0,10	0,900	645		581		581				
023	121	2	1326 235Ba06	15 2 11 10	71	SML		0,10	0,900	645		581		581				
023	121	2	1326 235Ba08	14 2 11 10	71	SML		0,10	0,800	645		516		516				
023	121	2	1326 235Ca00	11 2 11 10	71	SML		0,61	2,890	645		1864		1864				
023	121	2	1326 236Aa00	11 2 11 10	71	SML		0,23	1,610	645		1038		1038				
023	121	2	1326 236Aa04	14 2 11 10	71	SML		0,10	0,850	645		548		548				
023	121	2	1326 236Aa06	13 2 11 10	71	SML		0,15	1,250	645		806		806				
023	121	2	1326 236Aa06	14 2 11 10	71	SML		0,10	0,850	645		548		548				
023	121	2	1326 236Ba00	11 2 11 10	71	SML		0,66	4,280	645		2761		2761				
023	121	2	1326 236Ba10	13 2 11 10	71	SML		0,60	2,000	645		1290		1290				
023	121	2	9103 105Aa01b	13	10	SML		0,10	0,750	645		484		484				
023	121	2	9103 105Aa03	13	10	SML		0,15	1,150	645		742		742				
023	121	2	9103 105Aa05a	13	10	SML		0,17	1,400	645		903		903				
023	121	2	9103 105Aa05a	16	10	SML		0,15	1,500	645		968		968				
023	121	2	9103 105Aa10a	11	10	SML		1,02	7,300	645		4709		4709				
023	121	2	9103 105Aa01c	13	10	SML		0,04	0,300	645		194		194				
023	121	2	9103 105Aa10b	13	10	SML		0,12	0,800	645		516		516				
023	121	2	9103 105Aa12	13	10	SML		0,10	0,850	645		548		548				
023	121	2	9103 105Ba00	13	10	SML		0,09	0,770	645		497		497				
023	121	2	9103 105Ba06a	13	10	SML		0,16	1,000	645		645		645				
023	121	2	9103 105Ba12	13	10	SML		0,44	3,750	645		2419		2419				
023	121	2	9103 106Aa00	13	10	SML		1,69	13,000	645		8385		8385				
023	121	2	9103 106Aa06	13	10	SML		0,66	5,700	645		3677		3677				
023	121	2	9103 106Aa08	13	10	SML		0,68	5,650	645		3644		3644				
023	121	2	9103 106Aa10	13	10	SML		0,17	1,450	645		935		935				
023	121	2	9103 106Aa14	13	10	SML		0,35	3,000	645		1935		1935				
023	121	2	9103 304Aa00	13	10	SML		0,31	1,650	645		1065		1065				
023	121	2	9103 304Aa06b	13	10	SML		0,19	0,880	645		568		568				
119	023	121	-Náčery kultur	repeletency-zimní				217,27	1338,528	tis		863442		863442				

023	131	1	1326 101Ba00	11 2 11 5	69	SML		0,08	0,590	580		342		342			
023	131	1	1326 101Ca00	11 2 11 5													

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	131	1	1326	104Ba00	11	2	11	5	69	SML	0,15	1,200	580	696	696			
023	131	1	1326	104Ba10	13	2	11	5	69	SML	0,10	0,870	580	505	505			
023	131	1	1326	104Ba10	14	2	11	5	69	SML	0,10	0,900	580	522	522			
023	131	1	1326	104Ba10	15	2	11	5	69	SML	0,20	1,800	580	1044	1044			
023	131	1	1326	104Ca00	11	2	11	5	69	SML	0,15	1,200	580	696	696			
023	131	1	1326	104Ca05	15	2	11	5	69	SML	0,10	0,900	580	522	522			
023	131	1	1326	104Ca08	14	2	11	5	69	SML	0,10	0,900	580	522	522			
023	131	1	1326	104Ca09	15	2	11	5	69	SML	0,15	1,350	580	783	783			
023	131	1	1326	104Ca14	15	2	11	5	69	SML	0,15	1,350	580	783	783			
023	131	1	1326	106Aa00	11	2	11	5	69	SML	0,17	1,400	580	812	812			
023	131	1	1326	106Ba00	11	2	11	5	69	SML	0,08	0,680	580	394	394			
023	131	1	1326	106Ba07d	14	2	11	5	69	SML	0,10	0,900	580	522	522			
023	131	1	1326	106Ba09	14	2	11	5	69	SML	0,20	1,800	580	1044	1044			
023	131	1	1326	107Aa00	11	2	11	5	69	SML	0,24	1,800	580	1044	1044			
023	131	1	1326	107Aa12a	14	2	11	5	69	SML	0,20	1,800	580	1044	1044			
023	131	1	1326	107Ba00	11	2	11	5	69	SML	0,10	0,800	580	464	464			
023	131	1	1326	107Ba13	14	2	11	5	69	SML	0,25	2,250	580	1305	1305			
023	131	1	1326	107Ca00	11	2	11	5	69	SML	0,06	0,500	580	290	290			
023	131	1	1326	107Ca13	14	2	11	5	69	SML	0,40	3,400	580	1972	1972			
023	131	1	1326	108Ba00a	11	2	11	5	69	SML	0,07	0,590	580	342	342			
023	131	1	1326	108Ba00b	11				69	SML	0,07	0,590	580	342	342			
023	131	1	1326	108Da04	14	2	11	5	69	SML	0,10	0,900	580	522	522			
023	131	1	1326	108Da05a	14	2	11	5	69	SML	0,15	1,350	580	783	783			
023	131	1	1326	109Ca00	11	2	11	5	69	SML	0,07	0,590	580	342	342			
023	131	1	1326	110Aa00	11	2	11	5	69	SML	0,14	1,100	580	638	638			
023	131	1	1326	110Ea04	13	2	11	5	69	SML	0,10	0,900	580	522	522			
023	131	1	1326	112Aa00	51	2	11	5	69	SML	0,18	1,300	580	754	754			
023	131	1	1326	112Ba00	11	2	11	5	69	SML	0,09	0,500	580	290	290			
023	131	1	1326	112Ba11	13	2	11	5	69	SML	0,10	0,870	580	505	505			
023	131	1	1326	113Aa11	12	2	11	5	69	SML	0,15	1,250	580	725	725			
023	131	1	1326	113Ba00	11	2	11	5	69	SML	0,15	1,200	580	696	696			
023	131	1	1326	113Ba11	12	2	11	5	69	SML	0,10	0,880	580	510	510			
023	131	1	1326	113Da00	11	2	11	5	69	SML	0,17	1,250	580	725	725			
023	131	1	1326	113Ea00	11	2	11	5	69	SML	0,10	0,840	580	487	487			
023	131	1	1326	114Ca00	11	2	11	5	69	SML	0,08	0,680	580	394	394			
023	131	1	1326	114Da00	11	2	11	5	69	SML	0,14	1,100	580	638	638			
023	131	1	1326	114Ea00a	11	2	11	5	69	SML	0,25	2,000	580	1160	1160			
023	131	1	1326	114Ea00b	11	2	11	5	69	SML	0,20	1,450	580	841	841			
023	131	1	1326	116Aa00	11	2	11	5	69	SML	0,10	0,800	580	464	464			
023	131	1	1326	117Ba00	11	2	11	5	69	SML	0,06	0,490	580	284	284			
023	131	1	1326	117Ca00z	11	2	11	5	69	SML	0,12	0,990	580	574	574			
023	131	1	1326	117Ca10	14	2	11	5	69	SML	0,15	1,350	580	783	783			
023	131	1	1326	118Ba00	11	2	11	5	69	SML	0,21	1,700	580	986	986			
023	131	1	1326	118Ca00	11	2	11	5	69	SML	0,24	2,000	580	1160	1160			
023	131	1	1326	118Ca04b	14	2	11	5	69	SML	0,15	1,350	580	783	783			
023	131	1	1326	118Ca06c	14	2	11	5	69	SML	0,50	4,500	580	2610	2610			
023	131	1	1326	118Ca08b	14	2	11	5	69	SML	0,10	0,900	580	522	522			
023	131	1	1326	118Ca08b	16	2	11	5	69	SML	0,30	2,400	580	1392	1392			
023	131	1	1326	118Da00	11	2	11	5	69	SML	0,05	0,380	580	220	220			
023	131	1	1326	120Ba00	11	2	11	5	69	SML	0,38	2,800	580	1624	1624			
023	131	1	1326	120Ba10	15	2	11	5	69	SML	0,10	1,000	580	580	580			
023	131	1	1326	120Ca10	15	2	11	5	69	SML	0,25	2,000	580	1160	1160			
023	131	1	1326	121Aa00a	11	2	11	5	69	SML	0,28	2,300	580	1334	1334			
023	131	1	1326	121Aa05b	16	2	11	5	69	SML	0,20	1,800	580	1044	1044			
023	131	1	1326	121Aa06a	16	2	11	5	69	SML	0,20	1,800	580	1044	1044			
023	131	1	1326	121Aa09a	15	2	11	5	69	SML	0,25	2,400	580	1392	1392			
023	131	1	1326	121Ba00a	11	2	11	5	69	SML	0,27	1,980	580	1148	1148			
023	131	1	1326	121Ba00b	11	2	11	5	69	SML	0,20	1,450	580	841	841			
023	131	1	1326	121Ba08	16	2	11	5	69	SML	0,10	0,900	580	522	522			
023	131	1	1326	122Aa00	11	2	11	5	69	SML	0,05	0,400	580	232	232			
023	131	1	1326	122Baa06	15	2	11	5	69	SML	0,10	0,900	580	522	522			
023	131	1	1326	122Baa06	16	2	11	5	69	SML	0,25	2,250	580	1305	1305			
023	131	1	1326	122Ba09	13	2	11	5	69	SML	0,10	0,880	580	510	510			
023	131	1	1326	122Ba09	16	2	11	5	69	SML	0,25	2,250	580	1305	1305			
023	131	1	1326	122Ca00b	11	2	11	5	69	SML	0,06	0,500	580	290	290			
023	131	1	1326	124Da00	11	1	11	5	69	SML	0,16	1,300	580	754	754			
023	131	1	1326	124Ea00	11	1	11	5	69	SML	0,09	0,770	580	447	447			
023	131	1	1326	127Aa06	14	2	11	5	69	SML	0,25	2,250	580	1305	1305			
023	131	1	1326	127Aa11c	15	2	11	5	69	SML	0,20	2,000	580	1160	1160			
023	131	1	1326	127Ba00	11	2	11	5	69	SML	0,95	7,600	580	4408	4408			
023	131	1	1326	127Ba05	16	2	11	5	69	SML	0,30	2,700	580	1566	1566			
023	131	1	1326	127Ba06	16	2	11	5	69	SML	0,15	1,350	580	783	783			
023	131	1	1326	127Ba08	16	2	11	5	69	SML	0,35	3,150	580	1827	1827			
023	131	1	1326	127Ba14	16	2	11	5	69	SML	0,30	2,700						

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za služby	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	131	1	1326	127Da04	16	2	11	5	69	SML	0,90	8,100	580	4698		4698		
023	131	1	1326	127Da05b	15	2	11	5	69	SML	0,20	2,000	580	1160		1160		
023	131	1	1326	127Da05b	16	2	11	5	69	SML	0,15	1,350	580	783		783		
023	131	1	1326	128Aa00	11	2	11	5	69	SML	0,10	0,860	580	499		499		
023	131	1	1326	128Ba00	11	2	11	5	69	SML	0,10	0,860	580	499		499		
023	131	1	1326	128Ba05	13	2	11	5	69	SML	0,20	1,700	580	986		986		
023	131	1	1326	129Aa00	11	2	11	5	69	SML	0,35	2,800	580	1624		1624		
023	131	1	1326	129Aa05a	15	2	11	5	69	SML	0,15	1,500	580	870		870		
023	131	1	1326	129Ba00	11	2	11	5	69	SML	0,25	1,900	580	1102		1102		
023	131	1	1326	129Ba05	14	2	11	5	69	SML	0,10	0,900	580	522		522		
023	131	1	1326	129Ba05	15	2	11	5	69	SML	0,20	1,800	580	1044		1044		
023	131	1	1326	129Ba06a	14	2	11	5	69	SML	0,30	2,700	580	1566		1566		
023	131	1	1326	129Ba06a	16	2	11	5	69	SML	0,30	2,700	580	1566		1566		
023	131	1	1326	129Ba08	14	2	11	5	69	SML	0,15	1,350	580	783		783		
023	131	1	1326	129Ba08	16	2	11	5	69	SML	0,60	5,400	580	3132		3132		
023	131	1	1326	129Ca00	11	2	11	5	69	SML	0,51	4,100	580	2378		2378		
023	131	1	1326	129Ca05	16	2	11	5	69	SML	0,15	1,350	580	783		783		
023	131	1	1326	129Ca06	14	2	11	5	69	SML	0,50	4,500	580	2610		2610		
023	131	1	1326	129Da00	11	2	11	5	69	SML	0,40	3,200	580	1856		1856		
023	131	1	1326	129Da05	13	2	11	5	69	SML	0,20	1,700	580	986		986		
023	131	1	1326	129Da05	14	2	11	5	69	SML	0,10	0,900	580	522		522		
023	131	1	1326	129Ea00	11	2	11	5	69	SML	0,15	1,200	580	696		696		
023	131	1	1326	129Fa00	11	2	11	5	69	SML	0,20	1,450	580	841		841		
023	131	1	1326	129Fa09	16	2	11	5	69	SML	0,20	1,600	580	928		928		
023	131	1	1326	130Aa00b	11	2	11	5	69	SML	0,85	6,850	580	3973		3973		
023	131	1	1326	130Aa00c	11	2	11	5	69	SML	0,25	2,000	580	1160		1160		
023	131	1	1326	130Aa00d	11	2	11	5	69	SML	0,33	2,670	580	1549		1549		
023	131	1	1326	130Aa05a	16	2	11	5	69	SML	0,60	5,400	580	3132		3132		
023	131	1	1326	130Aa08a	16	2	11	5	69	SML	0,30	2,700	580	1566		1566		
023	131	1	1326	130Ba00	11	2	11	5	69	SML	0,14	1,100	580	638		638		
023	131	1	1326	130Ca00	11	2	11	5	69	SML	0,08	0,680	580	394		394		
023	131	1	1326	130Da00	11	2	11	5	69	SML	0,13	1,000	580	580		580		
023	131	1	1326	131Aa00	11	2	11	5	69	SML	0,49	4,000	580	2320		2320		
023	131	1	1326	131Aa04	15	2	11	5	69	SML	0,05	0,500	580	290		290		
023	131	1	1326	131Aa10	15	2	11	5	69	SML	0,35	3,500	580	2030		2030		
023	131	1	1326	131Ba00	11	2	11	5	69	SML	0,93	7,250	580	4205		4205		
023	131	1	1326	131Ba01b	10	2	11	5	69	SML	0,52	1,500	580	870		870		
023	131	1	1326	131Ba03	16	2	11	5	69	SML	0,15	1,500	580	870		870		
023	131	1	1326	131Ba05a	16	2	11	5	69	SML	0,05	0,500	580	290		290		
023	131	1	1326	131Ba08a	15	2	11	5	69	SML	0,15	1,350	580	783		783		
023	131	1	1326	131Ba08a	16	2	11	5	69	SML	0,05	0,500	580	290		290		
023	131	1	1326	132Ba04	15	2	11	5	69	SML	0,05	0,500	580	290		290		
023	131	1	1326	132Ba05	14	2	11	5	69	SML	0,25	2,250	580	1305		1305		
023	131	1	1326	132Ca00a	11	2	11	5	69	SML	0,10	0,850	580	493		493		
023	131	1	1326	132Ca00b	11	2	11	5	69	SML	0,17	1,400	580	812		812		
023	131	1	1326	132Ca05b	14	2	11	5	69	SML	0,25	2,250	580	1305		1305		
023	131	1	1326	132Ca05b	16	2	11	5	69	SML	0,40	3,600	580	2088		2088		
023	131	1	1326	133Aa04	15	2	11	5	69	SML	0,10	1,000	580	580		580		
023	131	1	1326	133Ba00	11	2	11	5	69	SML	0,25	2,000	580	1160		1160		
023	131	1	1326	133Ba04	15	2	11	5	69	SML	0,15	1,500	580	870		870		
023	131	1	1326	133Ca00	11	2	11	5	69	SML	0,75	5,600	580	3248		3248		
023	131	1	1326	133Ca06	13	2	11	5	69	SML	0,10	0,870	580	505		505		
023	131	1	1326	133Ca06	16	2	11	5	69	SML	0,30	3,000	580	1740		1740		
023	131	1	1326	133Ca09	14	2	11	5	69	SML	0,10	0,900	580	522		522		
023	131	1	1326	133Ca09	15	2	11	5	69	SML	0,20	2,000	580	1160		1160		
023	131	1	1326	133Ca09	16	2	11	5	69	SML	0,20	1,800	580	1044		1044		
023	131	1	1326	133Da00	11	2	11	5	69	SML	0,52	2,150	580	1247		1247		
023	131	2	1326	202Ca11	14	2	11	5	69	SML	0,20	1,520	580	882		882		
023	131	2	1326	202Ca11	131	2	11	5	69	SML	0,46	3,600	580	2088		2088		
023	131	2	1326	214Ba04	15	2	11	5	69	SML	0,10	0,770	580	447		447		
023	131	2	1326	214Ba05	14	2	11	5	69	SML	0,10	0,770	580	447		447		
023	131	2	1326	214Ba06	14	2	11	5	69	SML	0,20	1,550	580	899		899		
023	131	2	1326	214Ba06	15	2	11	5	69	SML	1,09	8,630	580	5005		5005		
023	131	2	1326	214Ba06	131	2	11	5	69	SML	0,35	2,720	580	1578		1578		
023	131	2	1326	214Ba08	15	2	11	5	69	SML	0,10	0,750	580	435		435		
023	131	2	1326	214Ba10	14	2	11	5	69	SML	0,10	0,750	580	435		435		
023	131	2	1326	214Ba10	15	2	11	5	69	SML	0,30	2,320	580	1346		1346		
023	131	2	1326	216Fa05	15	2	11	5	69	SML	0,18	1,050	580	609		609		
023	131	2	1326	217Ca12	14	2	11	5	69	SML	0,13	1,050	580	609		609		
023	131	2	1326	217Ca12	16	2	11	5	69	SML	0,10	0,800	580	464		464		
023	131	2	1326	217Da00	11	2	11	5	69	SML	0,15	1,400	580	812		812		
023	131	2	1326	217Da12	13	2	11	5	69	SML	0,10	0,750	580	435		435		
023	131	2	1326	217Da12	14	2	11	5	69	SML	0,10	0,730	580	424		424		
023	131	2	1326	217Da12	15	2	11	5	69	SML	0,10	0,800	580	464		464		
023	131	2	1326	217Da12	16	2	11	5	69	SML	1,00	8,000	580	4640		4640		
023	131	2	1326	220Ba06	131	2	11	5	69	SML	0,26	2,480	580	143				

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	131	2	1326 222Aa06	131	2	11	5	69	SML		0,23	2,200	580	1276		1276		
023	131	2	1326 223Aa05	13	2	11	5	69	SML		0,12	1,100	580	638		638		
023	131	2	1326 223Aa05	15	2	11	5	69	SML		0,31	3,000	580	1740		1740		
023	131	2	1326 223Ca04	14	2	11	5	69	SML		0,25	2,450	580	1421		1421		
023	131	2	1326 223Ca04	15	2	11	5	69	SML		0,06	0,420	580	244		244		
023	131	2	1326 223Ca09	15	2	11	5	69	SML		0,33	1,920	580	1114		1114		
023	131	2	1326 223Da08a	14	2	11	5	69	SML		0,10	0,750	580	435		435		
023	131	2	1326 223Da08a	15	2	11	5	69	SML		0,71	5,630	580	3265		3265		
023	131	2	1326 223Da13a	15	2	11	5	69	SML		0,10	0,800	580	464		464		
023	131	2	1326 225Ba10a	14	2	11	5	69	SML		0,22	1,650	580	957		957		
023	131	2	1326 226Aa04a	15	2	11	5	69	SML		0,20	1,520	580	882		882		
023	131	2	1326 226Aa04a	131	2	11	5	69	SML		0,10	0,750	580	435		435		
023	131	2	1326 226Ba00a	11	2	11	5	69	SML		2,02	15,800	580	9164		9164		
023	131	2	1326 226Ba00a	101	2	11	5	69	SML		0,11	0,800	580	464		464		
023	131	2	1326 227Aa000	11	2	11	5	69	SML		0,34	2,000	580	1160		1160		
023	131	2	1326 227Aa04	14	2	11	5	69	SML		0,25	1,900	580	1102		1102		
023	131	2	1326 227Aa04	15	2	11	5	69	SML		1,65	13,000	580	7540		7540		
023	131	2	1326 227Ba00a	11	2	11	5	69	SML		0,43	3,300	580	1914		1914		
023	131	2	1326 227Ba00a	101	2	11	5	69	SML		0,90	7,000	580	4060		4060		
023	131	2	1326 227Ca00a	11	2	11	5	69	SML		0,23	1,700	580	986		986		
023	131	2	1326 227Ea000	11	2	11	5	69	SML		0,24	1,370	580	795		795		
023	131	2	1326 227Ea04	13	2	11	5	69	SML		0,19	1,070	580	621		621		
023	131	2	1326 229Aa05	15	2	11	5	69	SML		0,10	0,800	580	464		464		
023	131	2	1326 229Aa05	16	2	11	5	69	SML		0,10	0,800	580	464		464		
023	131	2	1326 230Ca05	14	2	11	5	69	SML		0,10	0,600	580	348		348		
023	131	2	1326 230Ca05	15	2	11	5	69	SML		0,10	0,600	580	348		348		
023	131	2	1326 230Ca10	15	2	11	5	69	SML		0,10	0,800	580	464		464		
023	131	2	1326 231Aa00a	101	2	11	5	69	SML		0,27	2,050	580	1189		1189		
023	131	2	1326 231Aa11	15	2	11	5	69	SML		0,12	0,900	580	522		522		
023	131	2	1326 231Ba05	14	2	11	5	69	SML		0,10	0,800	580	464		464		
023	131	2	1326 231Ba06a	14	2	11	5	69	SML		0,10	1,000	580	580		580		
023	131	2	1326 231Ba06a	15	2	11	5	69	SML		0,10	1,000	580	580		580		
023	131	2	1326 231Ba06a	16	2	11	5	69	SML		0,15	1,500	580	870		870		
023	131	2	1326 232Aa05a	15	2	11	5	69	SML		0,10	0,800	580	464		464		
023	131	2	1326 232Aa05a	16	2	11	5	69	SML		0,25	2,000	580	1160		1160		
023	131	2	1326 235Ba08	14	2	11	5	69	SML		0,10	0,800	580	464		464		
119	023	131	-Postříky kultur repelenty-letní								49,23	402,380	tis	233382		233382		

023	161	1	1326 101Da17	99	2	11	10	69	SML		0,10	0,500	3300	330		330	
023	161	1	1326 107Ba13	99	2	11	10	69	SML		0,10	0,500	3300	330		330	
023	161	1	1326 113Da08	99	2	11	10	69	SML		0,10	0,700	3300	330		330	
023	161	1	1326 122Ba14	99	2	11	10	69	SML		0,10	0,500	3300	330		330	
023	161	1	1326 129Fa09	99	2	11	10	69	SML		0,10	0,500	3300	330		330	
119	023	161	-Ochrana náletů repelenty-zimní								0,50	2,700		1650		1650	

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	273,44	1801,818	1137916	1137916												
024	021	1	1326 101Ca09	14	2	11	8			0,15	0,600	6100	915		915	
024	021	1	1326 101Ca09	15	2	11	8			0,30	1,200	6100	1830		1830	
024	021	1	1326 101Ea00	11	2	11	7			0,25	1,000	6100	1525		1525	
024	021	1	1326 101Ea08a	14	2	11	8			0,15	0,600	6100	915		915	
024	021	1	1326 104Ba00	11	2	11	7			0,36	1,300	6100	2196		2196	
024	021	1	1326 104Ba10	13	2	11	7			0,15	0,510	6100	915		915	
024	021	1	1326 104Ba10	14	2	11	8			0,20	0,800	6100	1220		1220	
024	021	1	1326 104Ca00	11	2	11	7			0,30	1,100	6100	1830		1830	
024	021	1	1326 104Ca08	14	2	11	8			0,10	0,400	6100	610		610	
024	021	1	1326 106Ba12	14	2	11	8			0,20	0,800	6100	1220		1220	
024	021	1	1326 107Aa12a	14	2	11	8			0,30	1,200	6100	1830		1830	
024	021	1	1326 107Ba00	11	2	11	7			0,19	0,700	6100	1159		1159	
024	021	1	1326 107Ba13	14	2	11	8			0,20	0,800	6100	1220		1220	
024	021	1	1326 107Ca08b	14	2	11	8			0,30	1,200	6100	1830		1830	
024	021	1	1326 107Ca13	14	2	11	8			0,50	2,000	6100	3050		3050	
024	021	1	1326 108Da06	14	2	11	8			0,15	0,600	6100	915		915	
024	021	1	1326 110Aa00	11	2	11	7			0,20	0,780	6100	1220		1220	
024	021	1	1326 110Aa08	14	2	11	8			0,15	0,600	6100	915		915	
024	021	1	1326 111Aa11	13	2	11	7			0,30	1,500	6100	1830		1830	
024	021	1	1326 112Aa00	51	2	11	7			0,25	1,100	6100	1525		1525	
024	021	1	1326 112Ba11	13	2	11	7			0,15	0,500	6100	915		915	
024	021	1	1326 113Aa11	12	2	11	7			0,30	1,000	6100	1830		1830	
024	021	1	1326 113Ba00	11	2	11	7			0,27	1,000	6100	1647		1647	
024	021	1	1326 113Ba01a	81	2	11	7			0,25	1,200	6100	1525		1525	
024	021	1	1326 113Ba11	12	2	11	7			0,20	0,700	6100	1220		1220	
024	021	1	1326 113Ea00	11	2	11	7			0,10	0,370	6100	610		610	
024	021	1	1326 113Fa13	14	2	11	8			0,20	0,800	6100	1220		1220	
024	021	1	1326 113Ga10	13	2	11	7			0,20	0,700	6100	1220		1220	
024	021	1	1326 114Ea00a	11	2	11	7			0,45	1,800	6100				

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za služby	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	1	1326	114Ea13	14	2	11	8				0,30	1,200	6100		1830		1830
024	021	1	1326	116Aa00	11	2	11	7				0,30	1,100	6100		1830		1830
024	021	1	1326	116Aa01a	51	2	11	7				0,25	1,250	6100		1525		1525
024	021	1	1326	117Ba09	14	2	11	8				0,10	0,400	6100		610		610
024	021	1	1326	117Ba11	14	2	11	8				0,10	0,400	6100		610		610
024	021	1	1326	117Ca13	14	2	11	8				0,15	0,600	6100		915		915
024	021	1	1326	118Ba08a	13	2	11	7				0,20	0,680	6100		1220		1220
024	021	1	1326	118Ca00	11	2	11	7				1,45	5,000	6100		8845		8845
024	021	1	1326	118Ca06c	14	2	11	8				0,50	2,000	6100		3050		3050
024	021	1	1326	118Ca08b	13	2	11	7				0,20	0,680	6100		1220		1220
024	021	1	1326	118Ca08b	14	2	11	8				0,30	1,200	6100		1830		1830
024	021	1	1326	120Ca10	14	2	11	8				0,30	1,200	6100		1830		1830
024	021	1	1326	120Ca10	15	2	11	8				0,15	0,600	6100		915		915
024	021	1	1326	121Aa00b	11	2	11	7				2,17	8,000	6100		13237		13237
024	021	1	1326	121Aa05a	14	2	11	8				0,25	1,000	6100		1525		1525
024	021	1	1326	121Aa06a	15	2	11	8				0,15	0,600	6100		915		915
024	021	1	1326	121Aa08a	14	2	11	8				0,25	1,000	6100		1525		1525
024	021	1	1326	121Aa09a	14	2	11	8				0,25	1,000	6100		1525		1525
024	021	1	1326	121Ba00a	11	2	11	7				0,39	1,400	6100		2379		2379
024	021	1	1326	121Ba00b	11	2	11	7				0,85	3,200	6100		5185		5185
024	021	1	1326	121Ba09	14	2	11	8				0,20	0,800	6100		1220		1220
024	021	1	1326	122Aa08	15	2	11	8				0,20	0,800	6100		1220		1220
024	021	1	1326	122Ba00	11	2	11	7				0,58	2,320	6100		3538		3538
024	021	1	1326	122Ba09	13	2	11	7				0,20	0,680	6100		1220		1220
024	021	1	1326	122Ba09	14	2	11	8				0,20	0,800	6100		1220		1220
024	021	1	1326	122Ba14	15	2	11	8				0,15	0,600	6100		915		915
024	021	1	1326	122Ca00a	11	2	11	7				0,15	0,570	6100		915		915
024	021	1	1326	127Aa06	14	2	11	8				0,75	3,000	6100		4575		4575
024	021	1	1326	127Ba00	11	2	11	7				2,10	8,000	6100		12810		12810
024	021	1	1326	127Ca10	14	2	11	8				0,75	3,000	6100		4575		4575
024	021	1	1326	127Da04	14	2	11	8				0,75	3,000	6100		4575		4575
024	021	1	1326	128Aa00	11	2	11	7				0,32	1,200	6100		1952		1952
024	021	1	1326	128Aa01a	71	2	11	7				0,97	4,000	6100		5917		5917
024	021	1	1326	128Ba06	14	2	11	8				0,15	0,600	6100		915		915
024	021	1	1326	129Aa00	11	2	11	7				0,41	1,500	6100		2501		2501
024	021	1	1326	129Aa05b	14	2	11	8				0,30	1,200	6100		1830		1830
024	021	1	1326	129Ba00	11	2	11	7				0,65	2,400	6100		3965		3965
024	021	1	1326	129Ba05	15	2	11	8				0,20	0,800	6100		1220		1220
024	021	1	1326	129Ba06a	13	2	11	7				0,20	1,300	6100		1220		1220
024	021	1	1326	129Ba15	13	2	11	7				0,45	2,700	6100		2745		2745
024	021	1	1326	129Ca00	11	2	11	7				2,00	7,600	6100		12200		12200
024	021	1	1326	129Ca06	13	2	11	7				0,20	0,680	6100		1220		1220
024	021	1	1326	129Ca06	14	2	11	7				0,38	1,530	6100		2318		2318
024	021	1	1326	129Ca06	14	2	11	8				1,00	4,000	6100		6100		6100
024	021	1	1326	129Da00	11	2	11	7				1,22	4,680	6100		7442		7442
024	021	1	1326	129Da05	13	2	11	7				0,40	1,350	6100		2440		2440
024	021	1	1326	129Ea00	11	2	11	7				0,34	1,260	6100		2074		2074
024	021	1	1326	129Fa00	11	2	11	7				0,71	2,640	6100		4331		4331
024	021	1	1326	130Aa00a	11	2	11	7				0,13	0,480	6100		793		793
024	021	1	1326	130Aa00b	11	2	11	7				0,63	2,600	6100		3843		3843
024	021	1	1326	130Aa00c	11	2	11	7				0,20	0,750	6100		1220		1220
024	021	1	1326	130Aa01c	71	2	11	7				0,40	1,500	6100		2440		2440
024	021	1	1326	130Aa01d	71	2	11	7				0,25	0,900	6100		1525		1525
024	021	1	1326	131Aa00	11	2	11	7				2,05	8,000	6100		12505		12505
024	021	1	1326	131Ba08a	15	2	11	8				0,20	0,800	6100		1220		1220
024	021	1	1326	132Ba05	14	2	11	8				0,75	3,000	6100		4575		4575
024	021	1	1326	132Ca00b	11	2	11	7				0,60	2,200	6100		3660		3660
024	021	1	1326	132Ca05b	14	2	11	8				0,75	3,000	6100		4575		4575
024	021	1	1326	132Ca05b	15	2	11	8				0,20	0,800	6100		1220		1220
024	021	1	1326	133Aa00	11	2	11	7				0,35	1,280	6100		2135		2135
024	021	1	1326	133Aa01c	10	2	11	7				0,15	0,500	6100		915		915
024	021	1	1326	133Aa10	14	2	11	8				0,30	1,200	6100		1830		1830
024	021	1	1326	133Ba00	11	2	11	7				0,65	2,800	6100		3965		3965
024	021	1	1326	133Ca00	11	2	11	7				0,54	2,000	6100		3294		3294
024	021	1	1326	133Ca06	13	2	11	7				0,20	1,360	6100		1220		1220
024	021	1	1326	133Da00	11	2	11	7				2,00	8,000	6100		12200		12200
024	021	1	1326	133Da01c	61	2	11	7				0,18	0,800	6100		1098		1098
024	021	2	1326	201Aa00	101	2	11	7				0,09	0,380	6100		549		549
024	021	2	1326	201Aa05	15	2	11	7				0,10	0,400	6100		610		610
024	021	2	1326	201Aa06	15	2	11	7				0,38	1,550	6100		2318		2318
024	021	2	1326	201Aa08	131	2	11	7				0,10	0,400	6100		610		610
024	021	2	1326	201Ba08	16	2	11	7				0,10	0,300	6100		610		610
024	021	2	1326	201Ba10	16	2	11	7				0,10	0,300	6100		610		610
024	021	2	1326	202Aa05a	15	2	11	7				0,20	1,000	6100		1220		1220
024	021	2	1326	202Aa05b	131	2	11	7				0,34	1,700	6100		2074		2074
024	021	2</td																

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za služby	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	2	1326	203Ba05a	16	2	11	7				0,40	2,000	6100		2440		2440
024	021	2	1326	203Ba05b	14	2	11	7				0,10	0,500	6100		610		610
024	021	2	1326	203Ba05b	15	2	11	7				0,60	3,000	6100		3660		3660
024	021	2	1326	203Ba06a	16	2	11	7				0,10	0,500	6100		610		610
024	021	2	1326	203Ba06a	131	2	11	7				0,22	1,100	6100		1342		1342
024	021	2	1326	203Ba09a	15	2	11	7				0,20	1,000	6100		1220		1220
024	021	2	1326	203Ba09a	16	2	11	7				0,60	3,000	6100		3660		3660
024	021	2	1326	203Ba09b	14	2	11	7				0,10	0,600	6100		610		610
024	021	2	1326	203Ba09b	15	2	11	7				0,25	1,250	6100		1525		1525
024	021	2	1326	203Ba09b	16	2	11	7				0,80	4,000	6100		4880		4880
024	021	2	1326	203Ca00	11	2	11	7				0,04	0,100	6100		244		244
024	021	2	1326	203Da09b	16	2	11	7				0,10	0,600	6100		610		610
024	021	2	1326	203Ea09	15	2	11	7				0,10	0,600	6100		610		610
024	021	2	1326	204Ca06	16	2	11	7				1,10	5,500	6100		6710		6710
024	021	2	1326	204Ca09	16	2	11	7				0,20	1,200	6100		1220		1220
024	021	2	1326	204Da10	16	2	11	7				0,30	1,500	6100		1830		1830
024	021	2	1326	204Da10	131	2	11	7				1,00	5,000	6100		6100		6100
024	021	2	1326	205Aa06	16	2	11	7				0,70	3,000	6100		4270		4270
024	021	2	1326	205Aa07	16	2	11	7				0,10	0,400	6100		610		610
024	021	2	1326	205Aa10b	16	2	11	7				0,10	0,600	6100		610		610
024	021	2	1326	205Ba11	131	2	11	7				0,50	2,500	6100		3050		3050
024	021	2	1326	208Aa05	15	2	11	7				0,24	1,450	6100		1464		1464
024	021	2	1326	208Aa06	15	2	11	7				0,20	1,000	6100		1220		1220
024	021	2	1326	208Aa06	121	2	11	7				0,10	0,500	6100		610		610
024	021	2	1326	208Aa07	15	2	11	7				0,30	1,800	6100		1830		1830
024	021	2	1326	208Aa08	16	2	11	7				0,10	0,400	6100		610		610
024	021	2	1326	208Ba07	15	2	11	7				0,10	0,600	6100		610		610
024	021	2	1326	209Ca06	15	2	11	7				0,45	2,250	6100		2745		2745
024	021	2	1326	210Aa05	16	2	11	7				0,40	2,000	6100		2440		2440
024	021	2	1326	210Ba05	16	2	11	7				0,25	1,250	6100		1525		1525
024	021	2	1326	212Aa12	15	2	11	7				0,40	2,000	6100		2440		2440
024	021	2	1326	212Ba12	15	2	11	7				0,39	1,950	6100		2379		2379
024	021	2	1326	213Aa05	14	2	11	7				0,10	0,600	6100		610		610
024	021	2	1326	213Aa05	15	2	11	7				0,20	1,200	6100		1220		1220
024	021	2	1326	213Aa06	14	2	11	7				0,18	0,750	6100		1098		1098
024	021	2	1326	213Aa08	16	2	11	7				1,60	8,000	6100		9760		9760
024	021	2	1326	213Ca08	16	2	11	7				0,10	0,600	6100		610		610
024	021	2	1326	213Ca11	15	2	11	7				0,59	2,950	6100		3599		3599
024	021	2	1326	213Ca11	16	2	11	7				0,10	0,300	6100		610		610
024	021	2	1326	213Da06	15	2	11	7				0,40	2,100	6100		2440		2440
024	021	2	1326	213Da06	16	2	11	7				1,55	7,750	6100		9455		9455
024	021	2	1326	213Da08	14	2	11	7				0,10	0,500	6100		610		610
024	021	2	1326	213Da08	15	2	11	7				0,10	0,500	6100		610		610
024	021	2	1326	213Da08	16	2	11	7				0,50	2,500	6100		3050		3050
024	021	2	1326	213Da11	16	2	11	7				0,10	0,500	6100		610		610
024	021	2	1326	213Da11	131	2	11	7				0,20	0,600	6100		1220		1220
024	021	2	1326	214Aa00	11	2	11	7				0,20	0,900	6100		1220		1220
024	021	2	1326	214Aa04	13	2	11	7				0,10	0,500	6100		610		610
024	021	2	1326	214Aa04	14	2	11	7				0,17	0,850	6100		1037		1037
024	021	2	1326	214Aa05	13	2	11	7				0,25	1,250	6100		1525		1525
024	021	2	1326	214Aa05	14	2	11	7				0,20	1,000	6100		1220		1220
024	021	2	1326	214Aa06	14	2	11	7				0,10	0,500	6100		610		610
024	021	2	1326	214Aa06	15	2	11	7				0,20	1,000	6100		1220		1220
024	021	2	1326	214Aa06	152	2	11	7				0,10	0,500	6100		610		610
024	021	2	1326	214Ba00	11	2	11	7				0,36	1,200	6100		2196		2196
024	021	2	1326	215Ba06	15	2	11	7				0,38	1,900	6100		2318		2318
024	021	2	1326	215La05	14	2	11	7				0,24	1,400	6100		1464		1464
024	021	2	1326	216Aa00	101	2	11	7				0,08	0,300	6100		488		488
024	021	2	1326	216Aa04	14	2	11	7				0,20	1,000	6100		1220		1220
024	021	2	1326	216Aa04	15	2	11	7				0,12	0,600	6100		732		732
024	021	2	1326	216Aa09	15	2	11	7				0,10	0,360	6100		610		610
024	021	2	1326	216Aa11	14	2	11	7				0,30	1,200	6100		1830		1830
024	021	2	1326	216Ca06	15	2	11	7				1,18	5,900	6100		7198		7198
024	021	2	1326	216Da06	14	2	11	7				0,10	0,500	6100		610		610
024	021	2	1326	216Da06	15	2	11	7				0,04	0,200	6100		244		244
024	021	2	1326	216Fa05	15	2	11	7				0,18	1,050	6100		1098		1098
024	021	2	1326	217Ca12	13	2	11	7				0,19	0,925	6100		1159		1159
024	021	2	1326	217Ca12	14	2	11	7				0,12	0,500	6100		732		732
024	021	2	1326	218Aa07	13	2	11	7				0,15	0,750	6100		915		915
024	021	2	1326	218Aa07	14	2	11	7				0,10	0,475	6100		610		610
024	021	2	1326	218Aa07	15	2	11	7				0,56	2,800	6100		3416		3416
024	021	2	1326	218Aa10	14	2	11	7				0,10	0,360	6100		610		610
024	021	2	1326	218Ba06	14	2	11	7				0,70	3,500	6100		4270		4270
024	021	2	1326	218Ba06	15	2	11	7				0,76	3,800	6100		4636		4636
024	021	2	1326	218Ba10	14	2	11	7				0,10	0,500	6100		610		610
024	021	2	1326	218Ba10	15	2	11	7										

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	2	1326	220Ba06	14	2	11	7				0,48	2,400	6100	2928		2928	
024	021	2	1326	220Ca11	14	2	11	7				0,10	0,500	6100	610		610	
024	021	2	1326	220Ca11	15	2	11	7				0,30	1,500	6100	1830		1830	
024	021	2	1326	221Ba09	14	2	11	7				0,12	0,575	6100	732		732	
024	021	2	1326	221Ba11	14	2	11	7				0,15	0,750	6100	915		915	
024	021	2	1326	223Ca00	11	2	11	7				0,11	0,640	6100	671		671	
024	021	2	1326	223Ca09	15	2	11	7				0,33	1,900	6100	2013		2013	
024	021	2	1326	225Ba10a	13	2	11	7				0,50	2,500	6100	3050		3050	
024	021	2	1326	225Ba10a	14	2	11	7				0,34	1,700	6100	2074		2074	
024	021	2	1326	226Aa00	11	2	11	7				0,26	1,275	6100	1586		1586	
024	021	2	1326	227Ea00	11	2	11	7				0,24	1,370	6100	1464		1464	
024	021	2	1326	227Ea04	13	2	11	7				0,80	4,120	6100	4880		4880	
024	021	2	1326	229Aa00	11	2	11	7				0,15	0,725	6100	915		915	
024	021	2	1326	230Aa00	11	2	11	7				0,08	0,440	6100	488		488	
024	021	2	1326	230Ca05	14	2	11	6				0,10	0,600	6100	610		610	
024	021	2	1326	230Ca05	15	2	11	6				0,10	0,600	6100	610		610	
024	021	2	1326	230Ca08	14	2	11	6				0,10	0,400	6100	610		610	
024	021	2	1326	232Ba00	11	2	11	7				0,23	1,130	6100	1403		1403	
024	021	2	1326	234Ba00	11	2	11	7				0,20	0,640	6100	1220		1220	
024	021	2	1326	235Ca00	11	2	11	7				0,39	1,280	6100	2379		2379	
024	021	2	1326	236Aa06	14	2	11	7				0,10	0,500	6100	610		610	
024	021	2	1326	236Aa06	15	2	11	7				0,22	1,100	6100	1342		1342	
024	021	2	9103	304Aa00	13			7				0,31	1,650	6100	1891		1891	
024	021	2	9103	304Aa06b	13			7				0,19	0,880	6100	1159		1159	
119	021-Ožínání - ručně - v pruzích											76,62	334,780		467382		467382	
024	031	1	1326	101Ba00	11	2	11	6				0,08	0,600	8000	640		640	
024	031	1	1326	101Ca08a	13	2	11	6				0,25	2,250	8000	2000		2000	
024	031	1	1326	101Ca09	15	2	11	6				0,10	0,900	8000	800		800	
024	031	1	1326	104Ba00	11	2	11	6				0,15	1,300	8000	1200		1200	
024	031	1	1326	104Ba01a	71	2	11	6				1,20	4,000	8000	9600		9600	
024	031	1	1326	104Ba10	13	2	11	6				0,10	0,900	8000	800		800	
024	031	1	1326	104Ba10	14	2	11	6				0,10	0,900	8000	800		800	
024	031	1	1326	104Ca00	11	2	11	6				0,15	1,300	8000	1200		1200	
024	031	1	1326	104Ca01a	81	2	11	6				0,10	0,700	8000	800		800	
024	031	1	1326	104Ca08	14	2	11	6				0,10	0,900	8000	800		800	
024	031	1	1326	106Ba00	11	2	11	6				0,08	0,700	8000	640		640	
024	031	1	1326	106Ba07d	14	2	11	6				0,10	0,900	8000	800		800	
024	031	1	1326	106Ba09	14	2	11	6				0,20	1,800	8000	1600		1600	
024	031	1	1326	107Aa00	11	2	11	6				0,24	2,000	8000	1920		1920	
024	031	1	1326	107Aa12a	14	2	11	6				0,20	1,800	8000	1600		1600	
024	031	1	1326	107Ba00	11	2	11	6				0,10	0,880	8000	800		800	
024	031	1	1326	107Ba13	14	2	11	6				0,25	2,250	8000	2000		2000	
024	031	1	1326	107Ca00	11	2	11	6				0,06	0,500	8000	480		480	
024	031	1	1326	107Ca13	14	2	11	6				0,50	4,500	8000	4000		4000	
024	031	1	1326	108Ba00a	11	2	11	6				0,07	0,630	8000	560		560	
024	031	1	1326	108Ba00b	11			6				0,07	0,630	8000	560		560	
024	031	1	1326	108Da04	14	2	11	6				0,10	0,900	8000	800		800	
024	031	1	1326	108Da05a	14	2	11	6				0,15	1,350	8000	1200		1200	
024	031	1	1326	109Ca00	11	2	11	6				0,07	0,630	8000	560		560	
024	031	1	1326	110Aa00	11	2	11	6				0,14	1,200	8000	1120		1120	
024	031	1	1326	110Ea04	13	2	11	6				0,10	0,900	8000	800		800	
024	031	1	1326	111Aa11	13	2	11	6				0,20	1,700	8000	1600		1600	
024	031	1	1326	112Aa00	51	2	11	6				0,18	1,340	8000	1440		1440	
024	031	1	1326	112Ba00	11	2	11	6				0,09	0,500	8000	720		720	
024	031	1	1326	112Ba11	13	2	11	6				0,10	0,900	8000	800		800	
024	031	1	1326	113Aa11	12	2	11	6				0,15	1,350	8000	1200		1200	
024	031	1	1326	113Ba00	11	2	11	6				0,15	1,300	8000	1200		1200	
024	031	1	1326	113Ba11	12	2	11	6				0,10	0,900	8000	800		800	
024	031	1	1326	113Da00	11	2	11	6				0,17	1,300	8000	1360		1360	
024	031	1	1326	113Ea00	11	2	11	6				0,10	0,850	8000	800		800	
024	031	1	1326	114Ca00	11	2	11	6				0,08	0,700	8000	640		640	
024	031	1	1326	114Da00	11	2	11	6				0,14	1,200	8000	1120		1120	
024	031	1	1326	114Ea00a	11	2	11	6				0,25	2,000	8000	2000		2000	
024	031	1	1326	114Ea00b	11	2	11	6				0,20	1,600	8000	1600		1600	
024	031	1	1326	116Aa00	11	2	11	6				0,10	0,850	8000	800		800	
024	031	1	1326	116Aa01b	5	2	11	6				0,30	1,000	8000	2400		2400	
024	031	1	1326	117Ba00	11	2	11	6				0,06	0,500	8000	480		480	
024	031	1	1326	117Ca00z	11	2	11	6				0,12	1,000	8000	960		960	
024	031	1	1326	117Ca10	14	2	11	6				0,15	1,350	8000	1200		1200	
024	031	1	1326	118Ba00	11	2	11	6				0,21	1,700	8000	1680		1680	
024	031	1	1326	118Ca00	11	2	11	6				0,24	2,000	8000	1920		1920	
024	031	1	1326	118Ca04b	14	2	11	6				0,15	1,350	8000	1200		1200	
024	031	1	1326	118Ca06c	14	2	11	6				0,50	4,500	8000	4000		4000	
024	031	1	1326	118Ca08b	14	2	11	6				0,10	0,900	8000	800		800	
024	031	1	1326	118Da00	11	2	11	6				0,05	0,400	8000	400		400	
024	031	1	1326	120Aa10	15	2	11	6				0,20	1,600	8000	160			

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za služby	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	1	1326	120Ca10	15	2	11	6				0,35	2,800	8000		2800		2800
024	031	1	1326	121Aa00a	11	2	11	6				0,28	2,400	8000		2240		2240
024	031	1	1326	121Aa08a	14	2	11	6				0,25	2,500	8000		2000		2000
024	031	1	1326	121Aa09a	15	2	11	6				0,45	4,000	8000		3600		3600
024	031	1	1326	121Ba00a	11	2	11	6				0,27	2,000	8000		2160		2160
024	031	1	1326	121Ba00b	11	2	11	6				0,20	1,500	8000		1600		1600
024	031	1	1326	122Aa00	11	2	11	6				0,05	0,450	8000		400		400
024	031	1	1326	122Ba06	15	2	11	6				0,50	4,000	8000		4000		4000
024	031	1	1326	122Ba09	13	2	11	6				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	1	1326	122Ba09	15	2	11	6				0,30	2,500	8000		2400		2400
024	031	1	1326	122Ca00b	11	2	11	6				0,06	0,500	8000		480		480
024	031	1	1326	124Da00	11	1	11	6				0,16	1,400	8000		1280		1280
024	031	1	1326	124Ea00	11	1	11	6				0,09	0,800	8000		720		720
024	031	1	1326	127Aa06	14	2	11	6				0,25	2,250	8000		2000		2000
024	031	1	1326	127Ba00	11	2	11	6				0,95	8,000	8000		7600		7600
024	031	1	1326	127Ca01a	71	2	11	6				1,20	7,500	8000		9600		9600
024	031	1	1326	127Ca10	14	2	11	6				0,25	2,250	8000		2000		2000
024	031	1	1326	127Da00a	11	2	11	6				0,02	0,150	8000		160		160
024	031	1	1326	128Aa00	11	2	11	6				0,10	0,850	8000		800		800
024	031	1	1326	128Aa01a	71	2	11	6				8,00		8000		64000		64000
024	031	1	1326	128Ba01c	71	2	11	6				6,00		8000		48000		48000
024	031	1	1326	128Ba05	13	2	11	6				0,20	1,800	8000		1600		1600
024	031	1	1326	129Aa00	11	2	11	6				0,35	2,900	8000		2800		2800
024	031	1	1326	129Aa03	15	2	11	6				0,15	1,200	8000		1200		1200
024	031	1	1326	129Aa05a	15	2	11	6				0,15	1,500	8000		1200		1200
024	031	1	1326	129Ba00	11	2	11	6				0,25	2,000	8000		2000		2000
024	031	1	1326	129Ba05	14	2	11	6				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	1	1326	129Ba05	15	2	11	6				0,60	5,000	8000		4800		4800
024	031	1	1326	129Ba06a	14	2	11	6				0,30	2,700	8000		2400		2400
024	031	1	1326	129Ba08	14	2	11	6				0,15	1,350	8000		1200		1200
024	031	1	1326	129Ca00	11	2	11	6				0,51	4,200	8000		4080		4080
024	031	1	1326	129Ca06	14	2	11	6				0,75	7,000	8000		6000		6000
024	031	1	1326	129Da00	11	2	11	6				0,40	3,400	8000		3200		3200
024	031	1	1326	129Da05	13	2	11	6				0,20	1,800	8000		1600		1600
024	031	1	1326	129Da05	14	2	11	6				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	1	1326	129Ea00	11	2	11	6				0,15	1,200	8000		1200		1200
024	031	1	1326	129Ea01a	81	2	11	6				0,20	1,800	8000		1600		1600
024	031	1	1326	129Fa00	11	2	11	6				0,20	1,500	8000		1600		1600
024	031	1	1326	129Fa09	15	2	11	6				0,30	2,400	8000		2400		2400
024	031	1	1326	130Aa00c	11	2	11	6				0,25	2,100	8000		2000		2000
024	031	1	1326	130Aa00d	11	2	11	6				0,33	2,600	8000		2640		2640
024	031	1	1326	130Aa01c	71	2	11	6				1,30		8000		10400		10400
024	031	1	1326	130Ba00	11	2	11	6				0,14	1,260	8000		1120		1120
024	031	1	1326	130Ca00	11	2	11	6				0,08	0,720	8000		640		640
024	031	1	1326	130Da00	11	2	11	6				0,13	1,000	8000		1040		1040
024	031	1	1326	131Aa00	11	2	11	6				0,49	4,100	8000		3920		3920
024	031	1	1326	131Aa04	15	2	11	6				0,05	0,500	8000		400		400
024	031	1	1326	131Aa10	15	2	11	6				0,35	3,500	8000		2800		2800
024	031	1	1326	131Ba01b	81	2	11	6				0,30		8000		2400		2400
024	031	1	1326	132Ba04	15	2	11	6				0,05	0,500	8000		400		400
024	031	1	1326	132Ba05	14	2	11	6				0,25	2,250	8000		2000		2000
024	031	1	1326	132Ca00b	11	2	11	6				0,17	1,500	8000		1360		1360
024	031	1	1326	132Ca05b	14	2	11	6				0,25	2,250	8000		2000		2000
024	031	1	1326	133Aa04	15	2	11	6				0,10	1,000	8000		800		800
024	031	1	1326	133Ba00	11	2	11	6				0,25	2,100	8000		2000		2000
024	031	1	1326	133Ba04	15	2	11	6				0,50	4,200	8000		4000		4000
024	031	1	1326	133Ca00	11	2	11	6				0,75	5,600	8000		6000		6000
024	031	1	1326	133Ca06	13	2	11	6				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	1	1326	133Ca09	14	2	11	6				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	1	1326	133Ca09	15	2	11	6				0,60	5,200	8000		4800		4800
024	031	1	1326	133Da00	11	2	11	6				0,52	4,500	8000		4160		4160
024	031	2	1326	201Aa00	10	2	11	7				0,36	2,450	8000		2880		2880
024	031	2	1326	201Aa00	101	2	11	7				0,17	1,500	8000		1360		1360
024	031	2	1326	201Aa05	15	2	11	7				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	201Aa06	15	2	11	7				0,12	1,000	8000		960		960
024	031	2	1326	201Aa06	131	2	11	7				0,30	2,700	8000		2400		2400
024	031	2	1326	201Ba00	11	2	11	7				0,79	5,580	8000		6320		6320
024	031	2	1326	201Ba06	15	2	11	7				0,54	4,800	8000		4320		4320
024	031	2	1326	201Ba08	15	2	11	7				0,48	4,000	8000		3840		3840
024	031	2	1326	201Ba08	131	2	11	7				0,39	3,400	8000		3120		3120
024	031	2	1326	202Aa00a	10	2	11	7				1,26	1,450	8000		10080		10080
024	031	2	1326	202Aa00b	11	2	11	7				0,39	3,150	8000		3120		3120
024	031	2	1326	202Aa00b	101	2	11	7				0,52	4,400	8000		4160		4160
024	031	2	1326	202Aa05a	13	2	11	7				0,15	1,300	8000		1200		1200
024	031	2	1326	202Aa05a	15	2	11	7				0,30	2,400	8000		2400		2400
024	031	2	1326	202Aa05b	14													

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za služby	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	2	1326	202Aa08a	16	2	11	7				0,10	0,800	8000		800		800
024	031	2	1326	202Aa09a	14	2	11	7				0,10	0,800	8000		800		800
024	031	2	1326	202Aa09a	15	2	11	7				0,10	0,800	8000		800		800
024	031	2	1326	202Aa09b	14	2	11	7				0,25	2,250	8000		2000		2000
024	031	2	1326	202Aa09b	15	2	11	7				0,60	5,400	8000		4800		4800
024	031	2	1326	202Ba08	14	2	11	7				0,26	2,080	8000		2080		2080
024	031	2	1326	202Ba08	15	2	11	7				0,10	0,800	8000		800		800
024	031	2	1326	202Ca00	11	2	11	7				1,04	8,200	8000		8320		8320
024	031	2	1326	202Ca09	15	2	11	7				0,11	0,980	8000		880		880
024	031	2	1326	202Ca11	15	2	11	7				0,52	4,550	8000		4160		4160
024	031	2	1326	202Ca14	15	2	11	7				0,10	0,850	8000		800		800
024	031	2	1326	203Aa08	16	2	11	7				0,20	1,600	8000		1600		1600
024	031	2	1326	203Ba00a	11	2	11	7				0,30	2,550	8000		2400		2400
024	031	2	1326	203Ba00b	11	2	11	7				0,07	0,480	8000		560		560
024	031	2	1326	203Ba06b	15	2	11	7				0,20	2,000	8000		1600		1600
024	031	2	1326	203Ca00	11	2	11	7				0,30	2,600	8000		2400		2400
024	031	2	1326	203Ca06	15	2	11	7				0,30	2,400	8000		2400		2400
024	031	2	1326	203Ca06	16	2	11	7				0,10	0,800	8000		800		800
024	031	2	1326	203Ca08	15	2	11	7				0,12	1,000	8000		960		960
024	031	2	1326	203Ca08	16	2	11	7				0,20	1,600	8000		1600		1600
024	031	2	1326	203Ca09	16	2	11	7				0,10	0,800	8000		800		800
024	031	2	1326	203Ca09	131	2	11	7				0,20	1,600	8000		1600		1600
024	031	2	1326	203Da05	15	2	11	7				0,16	1,300	8000		1280		1280
024	031	2	1326	203Da06a	13	2	11	7				0,18	1,250	8000		1440		1440
024	031	2	1326	203Da06b	131	2	11	7				0,32	3,050	8000		2560		2560
024	031	2	1326	203Da09b	15	2	11	7				0,05	0,370	8000		400		400
024	031	2	1326	203Ea00	11	2	11	7				0,11	0,730	8000		880		880
024	031	2	1326	204Ba00	11	2	11	7				0,40	3,400	8000		3200		3200
024	031	2	1326	204Ba06	13	2	11	7				0,20	1,700	8000		1600		1600
024	031	2	1326	204Ba08	15	2	11	7				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	204Ba08	16	2	11	7				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	204Ba05	13	2	11	7				0,13	1,100	8000		1040		1040
024	031	2	1326	204Ca00	10	2	11	7				0,26	1,880	8000		2080		2080
024	031	2	1326	204Ca06	13	2	11	7				0,10	0,700	8000		800		800
024	031	2	1326	204Ca09	15	2	11	7				0,20	1,800	8000		1600		1600
024	031	2	1326	204Ca09	131	2	11	7				0,12	1,200	8000		960		960
024	031	2	1326	204Da00	11	2	11	7				0,31	2,570	8000		2480		2480
024	031	2	1326	204Da10	15	2	11	7				0,40	3,200	8000		3200		3200
024	031	2	1326	205Aa08	15	2	11	7				0,30	2,400	8000		2400		2400
024	031	2	1326	205Aa08	16	2	11	7				0,70	5,600	8000		5600		5600
024	031	2	1326	205Aa10b	15	2	11	7				0,11	0,940	8000		880		880
024	031	2	1326	205Aa10b	16	2	11	7				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	205Ba00	11	2	11	7				0,23	1,920	8000		1840		1840
024	031	2	1326	205Ba11	16	2	11	7				0,01	0,900	8000		80		80
024	031	2	1326	207Aa00	11	2	11	7				1,09	7,600	8000		8720		8720
024	031	2	1326	208Aa00a	11	2	11	7				0,09	0,650	8000		720		720
024	031	2	1326	208Aa00b	11	2	11	7				0,09	0,650	8000		720		720
024	031	2	1326	208Aa06	15	2	11	7				0,20	1,800	8000		1600		1600
024	031	2	1326	208Aa11b	15	2	11	7				1,27	10,160	8000		10160		10160
024	031	2	1326	208Ba08b	15	2	11	7				0,95	9,500	8000		7600		7600
024	031	2	1326	208Ba08b	16	2	11	7				1,31	13,100	8000		10480		10480
024	031	2	1326	208Ba11	15	2	11	7				0,40	3,600	8000		3200		3200
024	031	2	1326	209Aa00	11	2	11	7				0,05	0,350	8000		400		400
024	031	2	1326	209Aa06	12	2	11	7				0,50	3,900	8000		4000		4000
024	031	2	1326	209Aa09	14	2	11	7				0,05	0,430	8000		400		400
024	031	2	1326	209Ba06	12	2	11	7				0,08	0,700	8000		640		640
024	031	2	1326	209Ba06	13	2	11	7				0,10	0,850	8000		800		800
024	031	2	1326	209Ba06	14	2	11	7				0,06	0,550	8000		480		480
024	031	2	1326	209Ca00	11	2	11	7				0,25	2,180	8000		2000		2000
024	031	2	1326	209Ca08	15	2	11	7				0,20	2,000	8000		1600		1600
024	031	2	1326	209Da00	11	2	11	7				0,34	2,780	8000		2720		2720
024	031	2	1326	209Da06	12	2	11	7				0,15	1,100	8000		1200		1200
024	031	2	1326	209Fa00	11	2	11	7				0,14	0,900	8000		1120		1120
024	031	2	1326	209Fa00	101	2	11	7				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	209Ga00	11	2	11	7				0,17	1,420	8000		1360		1360
024	031	2	1326	210Aa04	12	2	11	7				0,25	2,090	8000		2000		2000
024	031	2	1326	210Aa04	14	2	11	7				0,40	3,550	8000		3200		3200
024	031	2	1326	210Aa05	14	2	11	7				0,28	2,450	8000		2240		2240
024	031	2	1326	210Aa05	15	2	11	7				0,05	0,420	8000		400		400
024	031	2	1326	210Ba00	11	2	11	7				0,33	2,150	8000		2640		2640
024	031	2	1326	210Ba00	111	2	11	7				0,25	2,250	8000		2000		2000
024	031	2	1326	210Ba04	14	2	11	7				0,15	1,200	8000		1200		1200
024	031	2	1326	210Ba05	121	2	11	7				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	210Ba08	15	2	11	7				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	210Ba08	16	2	11	7				0,05	0,450	8000		400		400
024	031	2	1326	211Ba04	14	2	11	7		</								

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za služby	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	2	1326	212Ba12	131	2	11	7				0,35	3,150	8000		2800		2800
024	031	2	1326	212Ha00	11	2	11	7				0,37	3,230	8000		2960		2960
024	031	2	1326	212Ha05	14	2	11	7				0,20	1,700	8000		1600		1600
024	031	2	1326	213Aa00	11	2	11	7				0,27	1,950	8000		2160		2160
024	031	2	1326	213Aa06	15	2	11	7				0,57	5,150	8000		4560		4560
024	031	2	1326	213Aa07	14	2	11	7				0,14	1,300	8000		1120		1120
024	031	2	1326	213Aa08	14	2	11	7				0,70	6,300	8000		5600		5600
024	031	2	1326	213Ca00	11	2	11	7				0,14	1,190	8000		1120		1120
024	031	2	1326	213Ca07	15	2	11	7				0,23	1,850	8000		1840		1840
024	031	2	1326	213Ca11	14	2	11	7				0,10	0,840	8000		800		800
024	031	2	1326	213Ca11	15	2	11	7				0,11	0,940	8000		880		880
024	031	2	1326	213Da11	14	2	11	7				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	213Da11	15	2	11	7				0,35	3,050	8000		2800		2800
024	031	2	1326	214Aa00	11	2	11	7				1,71	13,300	8000		13680		13680
024	031	2	1326	214Aa05	13	2	11	7				0,13	1,100	8000		1040		1040
024	031	2	1326	214Aa06	14	2	11	7				0,01	0,850	8000		80		80
024	031	2	1326	214Ba00	10	2	11	7				0,20	1,700	8000		1600		1600
024	031	2	1326	214Ba00	11	2	11	7				0,32	2,100	8000		2560		2560
024	031	2	1326	214Ba04	15	2	11	7				0,10	0,780	8000		800		800
024	031	2	1326	214Ba05	14	2	11	7				0,10	0,780	8000		800		800
024	031	2	1326	214Ba05	15	2	11	7				0,10	0,780	8000		800		800
024	031	2	1326	214Ba06	14	2	11	7				0,20	1,500	8000		1600		1600
024	031	2	1326	214Ba06	15	2	11	7				1,61	13,250	8000		12880		12880
024	031	2	1326	214Ba06	131	2	11	7				0,35	2,750	8000		2800		2800
024	031	2	1326	214Ba08	15	2	11	7				0,20	1,660	8000		1600		1600
024	031	2	1326	214Ba10	14	2	11	7				0,10	0,780	8000		800		800
024	031	2	1326	214Ba10	15	2	11	7				0,30	2,300	8000		2400		2400
024	031	2	1326	215Ba00	111	2	11	7				0,23	1,950	8000		1840		1840
024	031	2	1326	215Ba06	14	2	11	7				0,08	0,700	8000		640		640
024	031	2	1326	215Ca00	101	2	11	7				0,19	1,650	8000		1520		1520
024	031	2	1326	215La00	11	2	11	7				0,16	1,200	8000		1280		1280
024	031	2	1326	215La05	14	2	11	7				0,08	0,800	8000		640		640
024	031	2	1326	216Aa00	11	2	11	7				0,07	0,520	8000		560		560
024	031	2	1326	216Aa06	14	2	11	7				0,17	1,480	8000		1360		1360
024	031	2	1326	216Ba10	15	2	11	7				0,21	1,830	8000		1680		1680
024	031	2	1326	216Ca06	15	2	11	7				0,54	4,700	8000		4320		4320
024	031	2	1326	216Da00	11	2	11	7				0,06	0,420	8000		480		480
024	031	2	1326	216Da00	101	2	11	7				0,14	1,180	8000		1120		1120
024	031	2	1326	216Da10	15	2	11	7				0,51	4,370	8000		4080		4080
024	031	2	1326	216Fa00	10	2	11	7				0,18	0,700	8000		1440		1440
024	031	2	1326	216Fa05	15	2	11	7				0,07	0,630	8000		560		560
024	031	2	1326	217Ca00	11	2	11	7				0,71	2,050	8000		5680		5680
024	031	2	1326	217Ca00	101	2	11	7				0,10	0,790	8000		800		800
024	031	2	1326	217Ca12	13	2	11	7				0,21	1,700	8000		1680		1680
024	031	2	1326	217Ca12	14	2	11	6				0,13	1,050	8000		1040		1040
024	031	2	1326	217Ca12	16	2	11	6				0,10	0,800	8000		800		800
024	031	2	1326	217Da00	11	2	11	7				0,45	4,300	8000		3600		3600
024	031	2	1326	217Da12	13	2	11	7				0,10	0,750	8000		800		800
024	031	2	1326	217Da12	14	2	11	6				0,07	0,560	8000		560		560
024	031	2	1326	217Da12	14	2	11	7				0,03	0,180	8000		240		240
024	031	2	1326	217Da12	15	2	11	6				0,10	0,800	8000		800		800
024	031	2	1326	217Da12	16	2	11	6				1,00	8,000	8000		8000		8000
024	031	2	1326	218Aa00	11	2	11	7				0,26	1,860	8000		2080		2080
024	031	2	1326	218Aa05	15	2	11	7				0,16	1,390	8000		1280		1280
024	031	2	1326	218Aa07	15	2	11	7				0,43	3,790	8000		3440		3440
024	031	2	1326	218Ba00	11	2	11	7				0,42	2,900	8000		3360		3360
024	031	2	1326	218Ba06	12	2	11	7				0,30	2,000	8000		2400		2400
024	031	2	1326	218Ba06	14	2	11	7				0,16	1,320	8000		1280		1280
024	031	2	1326	218Ba06	15	2	11	7				0,66	5,750	8000		5280		5280
024	031	2	1326	218Ba08	14	2	11	7				0,27	2,320	8000		2160		2160
024	031	2	1326	218Ba08	15	2	11	7				0,20	1,550	8000		1600		1600
024	031	2	1326	219Aa00	11	2	11	7				0,14	1,200	8000		1120		1120
024	031	2	1326	219Aa00	101	2	11	7				0,09	0,630	8000		720		720
024	031	2	1326	219Aa06	15	2	11	7				0,49	4,350	8000		3920		3920
024	031	2	1326	219Aa10	14	2	11	7				0,10	0,850	8000		800		800
024	031	2	1326	219Aa10	15	2	11	7				0,43	3,750	8000		3440		3440
024	031	2	1326	219Aa10	131	2	11	7				0,10	0,850	8000		800		800
024	031	2	1326	219Aa15	15	2	11	7				0,16	1,320	8000		1280		1280
024	031	2	1326	219Ba00	11	2	11	7				1,13	4,000	8000		9040		9040
024	031	2	1326	219Da11	13	2	11	7				0,10	0,800	8000		800		800
024	031	2	1326	219Da11	15	2	11	7				0,16	1,380	8000		1280		1280
024	031	2	1326	220Aa00	11	2	11	7				0,04	0,330	8000		320		320
024	031	2	1326	220Aa05	12	2	11	7				0,33	2,150	8000		2640		2640
024	031	2	1326	220Aa05	14	2	11	7				0,18	1,550	8000		1440		1440
024	031	2	1326	220Aa05	15	2	11	7				0,10	0,880	8000		800		800
024	031	2	1326	220Aa09	12	2	11	7										

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za služby	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	2	1326	220Ba06	131	2	11	7				0,26	2,400	8000		2080		2080
024	031	2	1326	220Ba10	14	2	11	7				0,30	2,550	8000		2400		2400
024	031	2	1326	220Ba10	15	2	11	7				0,02	0,130	8000		160		160
024	031	2	1326	220Ca08	14	2	11	7				0,32	2,800	8000		2560		2560
024	031	2	1326	221Aa00	11	2	11	7				0,07	0,520	8000		560		560
024	031	2	1326	221Ba00	11	2	11	7				0,05	0,330	8000		400		400
024	031	2	1326	221Ba00	111	2	11	7				0,27	2,000	8000		2160		2160
024	031	2	1326	221Ba09	13	2	11	7				0,35	2,700	8000		2800		2800
024	031	2	1326	221Ba11	13	2	11	7				0,10	0,700	8000		800		800
024	031	2	1326	221Ba11	14	2	11	7				0,05	0,300	8000		400		400
024	031	2	1326	221Ba11	15	2	11	7				0,43	3,330	8000		3440		3440
024	031	2	1326	221Ca00	11	2	11	7				0,24	1,720	8000		1920		1920
024	031	2	1326	222Aa06	14	2	11	7				0,20	1,920	8000		1600		1600
024	031	2	1326	222Aa06	15	2	11	7				0,09	0,800	8000		720		720
024	031	2	1326	222Aa06	131	2	11	7				0,23	2,230	8000		1840		1840
024	031	2	1326	222Da00	11	2	11	7				0,10	0,850	8000		800		800
024	031	2	1326	222Da00	101	2	11	7				0,25	2,150	8000		2000		2000
024	031	2	1326	222Da10	14	2	11	7				0,09	0,800	8000		720		720
024	031	2	1326	223Aa00	11	2	11	7				0,16	1,350	8000		1280		1280
024	031	2	1326	223Aa05	13	2	11	7				0,20	1,820	8000		1600		1600
024	031	2	1326	223Aa05	15	2	11	7				0,31	3,000	8000		2480		2480
024	031	2	1326	223Ba00	11	2	11	7				0,10	0,890	8000		800		800
024	031	2	1326	223Ba06	13	2	11	7				0,10	0,910	8000		800		800
024	031	2	1326	223Ba06	14	2	11	7				0,22	2,080	8000		1760		1760
024	031	2	1326	223Ca00	11	2	11	7				0,08	0,700	8000		640		640
024	031	2	1326	223Ca04	14	2	11	7				0,25	2,450	8000		2000		2000
024	031	2	1326	223Ca04	15	2	11	7				0,06	0,430	8000		480		480
024	031	2	1326	223Ca06	14	2	11	7				0,27	2,550	8000		2160		2160
024	031	2	1326	223Da08a	13	2	11	7				0,24	1,550	8000		1920		1920
024	031	2	1326	223Da08a	14	2	11	7				0,10	0,780	8000		800		800
024	031	2	1326	223Da08a	15	2	11	6				0,61	4,880	8000		4880		4880
024	031	2	1326	223Da08a	15	2	11	7				0,10	0,780	8000		800		800
024	031	2	1326	223Da13a	15	2	11	6				0,10	0,800	8000		800		800
024	031	2	1326	225Aa04	13	2	11	7				0,15	1,150	8000		1200		1200
024	031	2	1326	225Ba00a	91	2	11	7				1,10	8,550	8000		8800		8800
024	031	2	1326	225Ba00a	101	2	11	7				0,23	1,770	8000		1840		1840
024	031	2	1326	225Ba05a	13	2	11	7				0,20	1,900	8000		1600		1600
024	031	2	1326	225Ba05a	14	2	11	7				0,03	0,200	8000		240		240
024	031	2	1326	225Ba06	13	2	11	7				0,07	0,690	8000		560		560
024	031	2	1326	225Ba10a	14	2	11	7				0,22	1,690	8000		1760		1760
024	031	2	1326	226Aa04a	15	2	11	7				0,20	1,520	8000		1600		1600
024	031	2	1326	226Aa04a	131	2	11	7				0,10	0,780	8000		800		800
024	031	2	1326	226Ba00a	11	2	11	7				2,02	15,850	8000		16160		16160
024	031	2	1326	226Ba00a	101	2	11	7				0,11	0,820	8000		880		880
024	031	2	1326	226Ba03b	12	2	11	7				0,10	0,850	8000		800		800
024	031	2	1326	227Ba00a	11	2	11	7				0,43	3,250	8000		3440		3440
024	031	2	1326	227Ba00a	101	2	11	7				0,90	7,050	8000		7200		7200
024	031	2	1326	227Ba00b	11	2	11	7				0,04	0,280	8000		320		320
024	031	2	1326	227Ca00a	11	2	11	7				0,92	6,760	8000		7360		7360
024	031	2	1326	227Ca00b	11	2	11	7				0,05	0,380	8000		400		400
024	031	2	1326	227Ca04	13	2	11	7				0,42	3,700	8000		3360		3360
024	031	2	1326	227Da00	91	2	11	7				0,45	3,150	8000		3600		3600
024	031	2	1326	229Aa00	11	2	11	7				0,03	0,270	8000		240		240
024	031	2	1326	229Aa00	91	2	11	6				0,16	1,450	8000		1280		1280
024	031	2	1326	229Aa00	91	2	11	7				1,42	2,050	8000		11360		11360
024	031	2	1326	229Aa05	15	2	11	6				0,10	0,800	8000		800		800
024	031	2	1326	229Aa05	16	2	11	6				0,10	0,800	8000		800		800
024	031	2	1326	229Aa06a	13	2	11	7				0,15	1,400	8000		1200		1200
024	031	2	1326	229Aa14	15	2	11	6				0,25	2,250	8000		2000		2000
024	031	2	1326	230Aa00	11	2	11	7				0,08	0,690	8000		640		640
024	031	2	1326	230Aa00	101	2	11	6				0,18	1,620	8000		1440		1440
024	031	2	1326	230Aa00	101	2	11	7				0,25	2,130	8000		2000		2000
024	031	2	1326	230Ba00	11	2	11	7				0,38	2,500	8000		3040		3040
024	031	2	1326	230Ba05	14	2	11	6				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	230Ba05	15	2	11	6				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	230Ca00	11	2	11	7				1,78	14,100	8000		14240		14240
024	031	2	1326	230Ca00	101	2	11	7				0,18	1,390	8000		1440		1440
024	031	2	1326	230Ca10	15	2	11	6				0,10	0,800	8000		800		800
024	031	2	1326	231Aa00a	91	2	11	7				2,34	18,930	8000		18720		18720
024	031	2	1326	231Aa00a	101	2	11	7				0,36	2,700	8000		2880		2880
024	031	2	1326	231Aa00b	11	2	11	7				0,18	1,380	8000		1440		1440
024	031	2	1326	231Aa11	15	2	11	7				0,12	0,910	8000		960		960
024	031	2	1326	231Ba00	11	2	11	7				1,40	12,150	8000		11200		11200
024	031	2	1326	231Ba05	14	2	11	6				0,10	0,800	8000		800		800
024	031	2	1326	231Ba06a	14	2	11	6				0,10	1,000	8000		800		800
024	031	2	1326	231Ba06a	15													

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za služby	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	2	1326	232Aa00c	11	2	11	7				0,30	2,570	8000		2400		2400
024	031	2	1326	232Aa05a	15	2	11	6				0,10	0,800	8000		800		800
024	031	2	1326	232Aa05a	16	2	11	6				0,25	2,000	8000		2000		2000
024	031	2	1326	232Aa07	14	2	11	6				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	232Aa07	16	2	11	6				0,05	0,450	8000		400		400
024	031	2	1326	232Ba00	11	2	11	7				1,08	9,280	8000		8640		8640
024	031	2	1326	232Ba00	14	2	11	7				0,10	0,880	8000		800		800
024	031	2	1326	232Ba00	15	2	11	7				0,33	2,900	8000		2640		2640
024	031	2	1326	235Ba00	11	2	11	7				0,19	1,600	8000		1520		1520
024	031	2	1326	235Ba04	14	2	11	6				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	235Ba04	15	2	11	6				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	235Ba06	14	2	11	6				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	235Ba06	15	2	11	6				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	235Ba08	14	2	11	6				0,10	0,800	8000		800		800
024	031	2	1326	235Ca00	11	2	11	7				0,22	1,610	8000		1760		1760
024	031	2	1326	236Aa00	11	2	11	7				0,23	1,610	8000		1840		1840
024	031	2	1326	236Aa04	14	2	11	7				0,10	0,850	8000		800		800
024	031	2	1326	236Aa06	13	2	11	7				0,15	1,250	8000		1200		1200
024	031	2	1326	236Aa06	14	2	11	7				0,10	0,850	8000		800		800
024	031	2	1326	236Ba00	11	2	11	7				0,51	3,800	8000		4080		4080
024	031	2	9103	105Aa01b	13			7				0,10	0,750	8000		800		800
024	031	2	9103	105Aa03	13			7				0,15	1,150	8000		1200		1200
024	031	2	9103	105Aa05a	13			7				0,17	1,400	8000		1360		1360
024	031	2	9103	105Aa05a	16			7				0,15	1,400	8000		1200		1200
024	031	2	9103	105Aa10a	11			7				1,02	7,300	8000		8160		8160
024	031	2	9103	105Aa01c	13			7				0,04	0,300	8000		320		320
024	031	2	9103	105Aa10b	13			7				0,12	0,800	8000		960		960
024	031	2	9103	105Aa12	13			7				0,10	0,850	8000		800		800
024	031	2	9103	105Ba00	13			7				0,09	0,770	8000		720		720
024	031	2	9103	105Ba06a	13			7				0,16	1,000	8000		1280		1280
024	031	2	9103	105Ba12	13			7				0,44	3,750	8000		3520		3520
024	031	2	9103	106Aa00	13			7				1,69	13,000	8000		13520		13520
024	031	2	9103	106Aa06	13			7				0,66	5,700	8000		5280		5280
024	031	2	9103	106Aa08	13			7				0,68	5,750	8000		5440		5440
024	031	2	9103	106Aa10	13			7				0,17	1,450	8000		1360		1360
024	031	2	9103	106Aa14	13			7				0,35	3,000	8000		2800		2800
119	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										128,26	897,050			1026080		1026080

024	422	2	1326	201Aa00	10	2	11	4	999	SML	1,84	7,980	3000		5520		5520
024	422	2	1326	201Aa00	101	2	11	4	999	SML	0,12	0,480	3000		360		360
024	422	2	1326	201Ba00	11	2	11	4	999	SML	0,42	1,370	3000		1260		1260
024	422	2	1326	201Ba00	111	2	11	4	999	SML	0,03	0,800	3000		90		90
024	422	2	1326	201Ba06	13	2	11	4	999	SML	1,11	4,630	3000		3330		3330
024	422	2	1326	201Ba06	14	2	11	4	999	SML	0,20	0,960	3000		600		600
024	422	2	1326	201Ba06	15	2	11	4	999	SML	0,06	0,230	3000		180		180
024	422	2	1326	201Ba08	15	2	11	4	999	SML	0,52	2,500	3000		1560		1560
024	422	2	1326	201Ba08	131	2	11	4	999	SML	0,76	3,200	3000		2280		2280
024	422	2	1326	202Aa00a	10	2	11	4	999	SML	0,74	2,500	3000		2220		2220
024	422	2	1326	202Aa00b	101	2	11	4	999	SML	0,27	1,250	3000		810		810
024	422	2	1326	202Aa05b	14	2	11	4	999	SML	0,20	0,940	3000		600		600
024	422	2	1326	202Aa05b	15	2	11	4	999	SML	0,36	1,700	3000		1080		1080
024	422	2	1326	202Aa05b	131	2	11	4	999	SML	0,34	1,780	3000		1020		1020
024	422	2	1326	202Aa06a	14	2	11	4	999	SML	0,75	2,800	3000		2250		2250
024	422	2	1326	202Aa08a	13	2	11	4	999	SML	0,08	0,300	3000		240		240
024	422	2	1326	202Ba08	13	2	11	4	999	SML	0,60	2,500	3000		1800		1800
024	422	2	1326	202Ba08	14	2	11	4	999	SML	0,19	0,700	3000		570		570
024	422	2	1326	202Ca00	11	2	11	4	999	SML	0,64	2,400	3000		1920		1920
024	422	2	1326	202Ca11	15	2	11	4	999	SML	1,45	5,700	3000		4350		4350
024	422	2	1326	202Ca11	131	2	11	4	999	SML	0,04	0,130	3000		120		120
024	422	2	1326	203Aa06	13	2	11	4	999	SML	0,10	0,380	3000		300		300
024	422	2	1326	203Ba00a	11	2	11	4	999	SML	0,28	0,920	3000		840		840
024	422	2	1326	203Ba05a	14	2	11	4	999	SML	0,10	0,380	3000		300		300
024	422	2	1326	203Ba05a	131	2	11	4	999	SML	1,00	3,850	3000		3000		3000
024	422	2	1326	203Ba06a	14	2	11	4	999	SML	0,10	0,380	3000		300		300
024	422	2	1326	203Ba06a	15	2	11	4	999	SML	0,11	0,400	3000		330		330
024	422	2	1326	203Ca00	11	2	11	4	999	SML	0,28	1,050	3000		840		840
024	422	2	1326	203Da00a	11	2	11	4	999	SML	0,34	1,120	3000		1020		1020
024	422	2	1326	203Da00b	11	2	11	4	999	SML	0,06	0,170	3000		180		180
024	422	2	1326	203Da05	15	2	11	4	999	SML	0,12	0,570	3000		360		360
024	422	2	1326	203Da06b	131	2	11	4	999	SML	0,24	1,150	3000		720		720
024	422	2	1326	203Da09b	15	2	11	4	999	SML	0,25	1,200	3000		750		750
024	422	2	1326	203Ea00	11	2	11	4	999	SML	0,22	0,840	3000		660		660
024	422	2	1326	203Ea09	13	2	11	4	999	SML	0,06	0,200	3000		180		180
024	422	2	1326	204Aa00	11	2	11	4	999	SML	0,23	0,780	3000				

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024	422	2	1326 204Ca09	131	2	11	4	999	SML	0,24	1,350	3000	720		720		
	024	422	2	1326 204Da00	11	2	11	4	999	SML	0,15	0,480	3000	450		450		
	024	422	2	1326 205Aa00b	11	2	11	4	999	SML	0,10	0,380	3000	300		300		
	024	422	2	1326 205Aa08	13	2	11	4	999	SML	0,40	1,440	3000	1200		1200		
	024	422	2	1326 205Aa10b	13	2	11	4	999	SML	0,30	1,130	3000	900		900		
	024	422	2	1326 205Aa10b	15	2	11	4	999	SML	0,31	1,180	3000	930		930		
	024	422	2	1326 207Aa05	14	2	11	4	999	SML	0,10	0,480	3000	300		300		
	024	422	2	1326 207Aa05	15	2	11	4	999	SML	1,12	5,450	3000	3360		3360		
	024	422	2	1326 207Ba00	11	2	11	4	999	SML	0,32	1,200	3000	960		960		
	024	422	2	1326 209Ba06	12	2	11	4	999	SML	0,30	1,400	3000	900		900		
	024	422	2	1326 209Da06	15	2	11	4	999	SML	0,10	0,480	3000	300		300		
	024	422	2	1326 209Da08	14	2	11	4	999	SML	0,10	0,480	3000	300		300		
	024	422	2	1326 209Da08	15	2	11	4	999	SML	0,16	0,750	3000	480		480		
	024	422	2	1326 215Aa00	11	1	11	4	999	SML	0,05	0,130	3000	150		150		
	024	422	2	1326 216Ba00	11	2	11	4	999	SML	0,05	0,130	3000	150		150		
	024	422	2	1326 216Fa00	10	2	11	4	999	SML	0,08	0,230	3000	240		240		
	024	422	2	1326 216Fa00	11	2	11	4	999	SML	0,27	0,880	3000	810		810		
	024	422	2	1326 216Fa06a	13	2	11	4	999	SML	0,06	0,200	3000	180		180		
	024	422	2	1326 217Ca00	11	2	11	4	999	SML	0,43	1,250	3000	1290		1290		
	024	422	2	1326 218Aa00	11	2	11	4	999	SML	0,18	0,700	3000	540		540		
	024	422	2	1326 219Aa00	11	2	11	4	999	SML	0,19	0,750	3000	570		570		
	024	422	2	1326 219Ba00	101	2	11	4	999	SML	0,19	0,750	3000	570		570		
	024	422	2	1326 220Aa00	11	2	11	4	999	SML	0,68	2,600	3000	2040		2040		
	024	422	2	1326 220Aa05	13	2	11	4	999	SML	0,50	1,900	3000	1500		1500		
	024	422	2	1326 222Aa06	12	2	11	4	999	SML	0,15	0,750	3000	450		450		
	024	422	2	1326 222Aa06	13	2	11	4	999	SML	0,17	0,850	3000	510		510		
	024	422	2	1326 226Aa00	11	2	11	4	999	SML	0,56	1,650	3000	1680		1680		
	024	422	2	1326 226Ba00a	11	2	11	4	999	SML	0,19	0,900	3000	570		570		
	024	422	2	1326 230Aa04	16	2	11	4	999	SML	0,40	2,000	3000	1200		1200		
	024	422	2	1326 231Ba05	15	2	11	4	999	SML	0,10	0,500	3000	300		300		
	024	422	2	1326 231Ba05	16	2	11	4	999	SML	0,15	0,750	3000	450		450		
	024	422	2	1326 232Aa05a	16	2	11	4	999	SML	0,20	1,000	3000	600		600		
	024	422	2	1326 232Aa07	15	2	11	4	999	SML	0,20	1,000	3000	600		600		
	024	422	2	1326 235Ba04	15	2	11	4	999	SML	1,00	5,000	3000	3000		3000		
	024	422	2	1326 236Ba00	11	2	11	4	999	SML	0,15	0,480	3000	450		450		
	024	422	2	1326 236Ba10	13	2	11	4	999	SML	0,60	2,000	3000	1800		1800		
119	024	422-Chem.	ochr. MLP proti buření - v pruzích jedn.a dvo						26,49		109,010				79470		79470	
	024	423	2	1326 220Ba00	11	2	11	4	50	SML	0,24	0,900	3000	720		720		
	024	423	2	1326 220Ba10	12	2	11	4	50	SML	0,12	0,480	3000	360		360		
	024	423	2	1326 220Ba10	13	2	11	4	50	SML	0,28	0,840	3000	840		840		
	024	423	2	1326 222Ba00	11	2	11	4	50	SML	0,15	0,750	3000	450		450		
	024	423	2	1326 222Ba00	101	2	11	4	50	SML	0,05	0,250	3000	150		150		
	024	423	2	1326 222Ba05	12	2	11	4	50	SML	0,52	2,600	3000	1560		1560		
	024	423	2	1326 227Aa00	11	2	11	4	50	SML	0,34	2,000	3000	1020		1020		
	024	423	2	1326 227Aa04	15	2	11	4	50	SML	0,10	0,380	3000	300		300		
119	024	423-Chem.	ochrana MLP proti buření - celoploš jednod.						1,80		8,200			5400		5400		
	024	432	2	1326 202Ca11	14	2	11	4	999	SML	0,20	1,520	3500	700		700		
	024	432	2	1326 202Ca11	131	2	11	4	999	SML	0,46	4,820	3500	1610		1610		
	024	432	2	1326 204Ca06	13	2	11	4	999	SML	1,00	7,800	3500	3500		3500		
	024	432	2	1326 204Ca06	14	2	11	4	999	SML	0,01	0,090	3500	35		35		
	024	432	2	1326 209Ba06	12	2	11	4	999	SML	0,25	1,650	3500	875		875		
119	024	432-Chem.	ochrana MLP proti buření - celoploš jedn a dvo						1,92		15,880			6720		6720		
	024	433	2	1326 216Da00	11	2	11	4	50	SML	0,36	2,500	3500	1260		1260		
	024	433	2	1326 218Aa00	11	2	11	4	50	SML	0,26	1,750	3500	910		910		
	024	433	2	1326 218Ba00	11	2	11	4	50	SML	0,18	1,250	3500	630		630		
	024	433	2	1326 218Ba06	13	2	11	4	50	SML	0,70	4,760	3500	2450		2450		
	024	433	2	1326 220Aa00	11	2	11	4	50	SML	0,88	6,250	3500	3080		3080		
	024	433	2	1326 220Ca00	11	2	11	4	50	SML	0,63	5,480	3500	2205		2205		
	024	433	2	1326 221Ba00	11	2	11	4	50	SML	0,30	2,500	3500	1050		1050		
	024	433	2	1326 221Ba06	13	2	11	4	50	SML	0,50	5,000	3500	1750		1750		
	024	433	2	1326 222Ba00	11	2	11	4	50	SML	0,14	1,050	3500	490		490		
	024	433	2	1326 222Ba05	13	2	11	4	50	SML	0,82	6,610	3500	2870		2870		
	024	433	2	1326 222Ba05	15	2	11	4	50	SML	0,18	1,450	3500	630		630		
	024	433	2	1326 222Ba08	12	2	11	4	50	SML	0,10	0,750	3500	350		350		
	024	433	2	1326 222Ba08	13	2	11	4	50	SML	0,32	2,480	3500	1120		1120		
	024	433	2	1326 222Ba11	13	2	11	4	50	SML	0,30	2,250	3500	1050		1050		
	024	433	2	1326 222Ca00	11	2	11	4	50	SML	0,05	0,400	3500	175		175		
	024	433	2	1326 222Ca00	101	2	11	4	50	SML	0,23	2,300	3500	805		805		
	024	433	2	1326 222Ca06	13	2	11	4	50	SML	0,55	4,400	3500	1925		1925		
	024	433	2	1326 222Da00	11	2	11	4	50	SML	0,28	1,900	3500	980		980		
	024	433	2	1326 223Ba05	13	2	11	4	50	SML	0,50	4,900	3500	1750		1750		
	024	433	2	1326 225Aa00	11	2	11	4	50	SML	1,50	9,800	3500	5250		5250		
	024	433	2	1326 226Ba00a	101	2	11	4	50	SML	0,31	2,680	3500	1085		1085		
	024	433	2	1326 226Ba07	13	2	11	4	50	SML	0,43	3,650	3500	1505		1505		

Zpracováno dne 11.11.2016 13:09:15 [REDAK

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
119	024	433-Chem.	ochr.	MLP proti buření - celoplošně jednod								12,21	95,470		42735		42735	
	024	461	1	1326 104Ba10	15	2	11	5	999	SML	0,20	1,800	3000	600		600		
	024	461	1	1326 104Ca05	15	2	11	5	999	SML	0,25	1,500	3000	750		750		
	024	461	1	1326 104Ca09	15	2	11	5	999	SML	0,15	1,350	3000	450		450		
	024	461	1	1326 104Ca14	15	2	11	5	999	SML	0,15	1,350	3000	450		450		
	024	461	1	1326 106Aa00	11	2	11	5	999	SML	0,17	1,530	3000	510		510		
	024	461	1	1326 107Ba01b	51	2	11	5	999	SML	0,33	2,000	3000	990		990		
	024	461	1	1326 107Ba01b	81	2	11	5	999	SML	0,30	2,000	3000	900		900		
	024	461	1	1326 121Ba05b	15	2	11	5	999	SML	0,15	0,600	3000	450		450		
	024	461	1	1326 127Aa11c	15	2	11	5	999	SML	0,20	2,000	3000	600		600		
	024	461	1	1326 127Ba01a	81	2	11	5	999	SML	0,95	6,000	3000	2850		2850		
	024	461	1	1326 127Ba05	15	2	11	5	999	SML	0,10	0,400	3000	300		300		
	024	461	1	1326 127Ba05	16	2	11	5	999	SML	0,30		3000	900		900		
	024	461	1	1326 127Ba06	16	2	11	5	999	SML	0,15		3000	450		450		
	024	461	1	1326 127Ba08	16	2	11	5	999	SML	0,35		3000	1050		1050		
	024	461	1	1326 127Ba14	16	2	11	5	999	SML	0,30		3000	900		900		
	024	461	1	1326 127Ca00	11	2	11	5	999	SML	3,00	21,000	3000	9000		9000		
	024	461	1	1326 127Ca04	16	2	11	5	999	SML	0,10		3000	300		300		
	024	461	1	1326 127Ca05	16	2	11	5	999	SML	0,50		3000	1500		1500		
	024	461	1	1326 127Ca06	16	2	11	5	999	SML	0,25		3000	750		750		
	024	461	1	1326 127Da00b	11	2	11	5	999	SML	3,50	25,000	3000	10500		10500		
	024	461	1	1326 127Da01a	81	2	11	5	999	SML	0,40	2,000	3000	1200		1200		
	024	461	1	1326 127Da01b	10	2	11	5	999	SML	0,83	7,470	3000	2490		2490		
	024	461	1	1326 127Da04	15	2	11	5	999	SML	0,30	2,600	3000	900		900		
	024	461	1	1326 127Da04	16	2	11	5	999	SML	0,90		3000	2700		2700		
	024	461	1	1326 127Da05b	15	2	11	5	999	SML	0,40	2,800	3000	1200		1200		
	024	461	1	1326 127Da05b	16	2	11	5	999	SML	0,15		3000	450		450		
	024	461	1	1326 128Ba00	11	2	11	5	999	SML	0,46	2,300	3000	1380		1380		
	024	461	1	1326 129Ba06a	16	2	11	5	999	SML	0,30		3000	900		900		
	024	461	1	1326 129Ba08	16	2	11	5	999	SML	0,60		3000	1800		1800		
	024	461	1	1326 129Ca05	16	2	11	5	999	SML	0,15		3000	450		450		
	024	461	1	1326 129Ca06	16	2	11	5	999	SML	0,60		3000	1800		1800		
	024	461	1	1326 129Ca08	16	2	11	5	999	SML	0,40		3000	1200		1200		
	024	461	1	1326 129Fa09	16	2	11	5	999	SML	0,60		3000	1800		1800		
	024	461	1	1326 130Aa04	16	2	11	5	999	SML	0,20		3000	600		600		
	024	461	1	1326 130Aa05a	16	2	11	5	999	SML	0,60		3000	1800		1800		
	024	461	1	1326 130Aa05b	16	2	11	5	999	SML	0,25		3000	750		750		
	024	461	1	1326 130Aa08a	16	2	11	5	999	SML	0,80		3000	2400		2400		
	024	461	1	1326 131Ba00	11	2	11	5	999	SML	4,50	18,000	3000	13500		13500		
	024	461	1	1326 131Ba03	16	2	11	5	999	SML	0,15		3000	450		450		
	024	461	1	1326 131Ba05a	16	2	11	5	999	SML	0,40		3000	1200		1200		
	024	461	1	1326 131Ba08a	15	2	11	5	999	SML	0,50	2,750	3000	1500		1500		
	024	461	1	1326 131Ba08a	16	2	11	5	999	SML	0,40		3000	1200		1200		
	024	461	1	1326 132Ba00	11	2	11	5	999	SML	1,70	9,000	3000	5100		5100		
	024	461	1	1326 132Ba01a	81	2	11	5	999	SML	0,10	0,400	3000	300		300		
	024	461	1	1326 132Ca00a	11	2	11	5	999	SML	0,20	1,300	3000	600		600		
	024	461	1	1326 132Ca01b	81	2	11	5	999	SML	0,60	2,000	3000	1800		1800		
	024	461	1	1326 132Ca01c	61	2	11	5	999	SML	0,41	1,900	3000	1230		1230		
	024	461	1	1326 132Ca05b	16	2	11	5	999	SML	1,40		3000	4200		4200		
	024	461	1	1326 133Aa04	16	2	11	5	999	SML	0,15		3000	450		450		
	024	461	1	1326 133Ca00	11	2	11	5	999	SML	2,50	10,000	3000	7500		7500		
	024	461	1	1326 133Ca01a	81	2	11	5	999	SML	0,60	2,000	3000	1800		1800		
	024	461	1	1326 133Ca01b	51	2	11	5	999	SML	2,01	8,000	3000	6030		6030		
	024	461	1	1326 133Ca06	16	2	11	5	999	SML	0,30		3000	900		900		
	024	461	1	1326 133Ca08	16	2	11	5	999	SML	0,40		3000	1200		1200		
	024	461	1	1326 133Ca09	16	2	11	5	999	SML	0,20		3000	600		600		
119	024	461-Chemická	ochrana	MLP proti buření - v pruzích					35,86		139,050			107580		107580		
	024	511	1	1326 127Da01b	99	2	11	3			1,00		4700	4700		4700		
	024	511	1	1326 130Ba01a	99	2	11	3			1,00		4700	4700		4700		
	024	511	2	1326 202Aa00b	11	2	11	3			0,27		4700	1269		1269		
	024	511	2	1326 213Aa01a	81	2	11	3			0,33		4700	1551		1551		
	024	511	2	1326 215Ba00	11	2	11	3			0,35		4700	1645		1645		
	024	511	2	1326 215Ca00	101	2	11	3			0,59		4700	2773		2773		
	024	511	2	1326 216Da00	11	2	11	3			0,12		4700	564		564		
	024	511	2	1326 222Aa01a	91	2	11	3			0,17		4700	799		799		
	119	024	511-Odstranění	škodících dřevin - ručně					3,83					18001		18001		

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření 286,99 1599,440 1753368 1753368

=====

031 311 2 1326 213Da01b 2 11 3 1 0,43 7500 3225 3225

Zpracováno dne 11.11.2016 13:09:15 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- výr	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031	311	2	1326	216Ea01b	2	11	3		1		0,17		7500		1275		1275	
031	311	2	1326	230Ba01c	2	11	3		1		0,97		7500		7275		7275	
119	031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									1,57				11775		11775	
031	321	1	1326	117Ba02	2	11	1		1		0,60		10,000	7500	4500		4500	
031	321	1	1326	117Ca02a	2	11	1		1		0,34		5,000	7500	2550		2550	
031	321	1	1326	117Ca02b	2	11	1		1		0,11		1,000	7500	825		825	
031	321	1	1326	117Ca02c	2	11	1		1		0,78		10,000	7500	5850		5850	
031	321	1	1326	118Aa02	2	11	1		1		0,34		3,000	7500	2550		2550	
031	321	1	1326	122Ba02c	2	11	2		1		0,37		2,000	7500	2775		2775	
031	321	1	1326	601Aa02b	2	11	2		1		0,43		4,000	7500	3225		3225	
031	321	1	1326	601Da02	1	11	2		1		0,25		7500		1875		1875	
119	031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									3,22		35,000		24150		24150	
* 031-Prořezávky									4,79		35,000			35925		35925		
032	311	2	1326	211Ba03	2	11	3				0,05		4800		240		240	
032	311	2	1326	211Ba04	2	11	3				0,15		4800		720		720	
119	032	311-Zpřístupňování porostů řezem									0,20			960		960		
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									0,20					960		960		
035	011	1	1326	113Ga02b	2	11	12				0,10		0,050	12500	625		625	
035	011	1	1326	117Ca02c	2	11	12				0,78		0,400	12500	5000		5000	
035	011	1	1326	122Ba01p	2	11	12				1,00		0,400	12500	5000		5000	
119	035	011-Vyvětvování předcházející ochraně									1,88		0,850 tis		10625		10625	
035	111	1	1326	113Ga02b	2	11	12	79	SML		0,10		0,050	29000	1450		1450	
035	111	1	1326	117Ca02c	2	11	12	79	SML		0,78		0,400	29000	11600		11600	
035	111	1	1326	122Ba01p	2	11	12	79	SML		1,00		0,400	29000	11600		11600	
119	035	111-Ochrana kmenů repelenty - bodování									1,88		0,850 tis		24650		24650	
* 035-Ochrana lesa proti zvěři									3,76		1,700			35275		35275		
119	1	- Nové Heřmínovy- PČ * Předaný projekt												celkem zakázka	6388431	3879471	10267902	

Rozpis dle arondace:

- 0 - Nešetřeno
- 1 - JPRL k prodeji či směně
- 2 - kmenová (strategická) JPRL

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

- 0 -
- 11 - Parcely nepodléhající restitucím

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	-----------	------------	--------------	---------	------------	--------	------------	------------	---------------	--------------	-----	--------------	----------------	----------------------------	--------	-------------------	---------------------	----------------------

119 2 - Nové Heřmínovy- PČ * Předaný-podmíněný

*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****																																																					
011 111 1 1326 101Ba08 2 11 6 3,00 1050,000 45 47250 47250	011 111 1 1326 101Ca09 2 11 3 0,50 170,000 45 7650 7650	011 111 1 1326 101Ea08a 2 11 3 1,00 350,000 45 15750 15750	011 111 1 1326 101Ea08a 2 11 6 1,20 420,000 45 18900 18900	011 111 1 1326 102Aa09a 2 11 6 2,00 700,000 45 31500 31500	011 111 1 1326 102Baa09 2 11 6 1,50 525,000 45 23625 23625	011 111 1 1326 104Ba10 2 11 2 1,60 560,000 45 25200 25200	011 111 1 1326 106Ba07d 2 11 3 2,00 700,000 45 31500 31500	011 111 1 1326 107Aa12a 2 11 2 2,00 700,000 45 31500 31500	011 111 1 1326 107Aa12a 2 11 6 4,50 1575,000 45 70875 70875	011 111 1 1326 108Ba12a 2 11 6 3,00 1050,000 45 47250 47250	011 111 1 1326 109Aa03 2 11 3 2,00 700,000 45 31500 31500	011 111 1 1326 109Aa04 2 11 3 2,00 700,000 45 31500 31500	011 111 1 1326 109Ba03b 2 11 3 1,60 560,000 45 25200 25200	011 111 1 1326 110Aa07 2 11 6 1,00 350,000 45 15750 15750	011 111 1 1326 110Da05a 2 11 6 0,50 170,000 45 7650 7650	011 111 1 1326 111Aa11 2 11 2 0,20 55,000 45 2475 2475	011 111 1 1326 112Aa08 2 11 6 1,50 525,000 45 23625 23625	011 111 1 1326 112Ba11 2 11 6 1,80 630,000 45 28350 28350	011 111 1 1326 113Aa11 2 11 6 2,00 700,000 45 31500 31500	011 111 1 1326 113Ba11 2 11 6 2,50 875,000 45 39375 39375	011 111 1 1326 113Da08 2 11 6 1,50 525,000 45 23625 23625	011 111 1 1326 114Aa10 2 11 6 2,50 875,000 45 39375 39375	011 111 1 1326 114Ba12 2 11 6 3,00 1050,000 45 47250 47250	011 111 1 1326 117Aa11 2 11 2 1,20 420,000 45 18900 18900	011 111 1 1326 117Aa11 2 11 6 2,00 700,000 45 31500 31500	011 111 1 1326 117Ba11 2 11 2 1,00 350,000 45 15750 15750	011 111 1 1326 117Ba11 2 11 6 2,00 690,000 45 31050 31050	011 111 1 1326 118Ca08b 2 11 6 3,00 1050,000 45 47250 47250	011 111 1 1326 119Ba08 2 11 3 1,00 350,000 45 15750 15750	011 111 1 1326 122Ba09 2 11 1 1,00 350,000 45 15750 15750	011 111 1 1326 127Da04 2 11 4 1,00 350,000 45 15750 15750	011 111 1 1326 129Ba05 2 11 4 1,50 520,000 45 23400 23400	011 111 1 1326 129Ba08 2 11 4 1,50 520,000 45 23400 23400	011 111 1 1326 129Ca06 2 11 1 1,40 490,000 45 22050 22050	011 111 1 1326 131Ba08a 2 11 1 0,40 140,000 45 6300 6300	011 111 1 1326 132Ba05 2 11 1 1,00 350,000 45 15750 15750	011 111 1 1326 999Xa999 1 2,00 700,000 45 31500 31500	011 111 1 1326 999Xa999 2 1,50 500,000 45 22500 22500	011 111 2 1326 201Aa05 2 11 3 0,20 40,000 45 1800 1800	011 111 2 1326 201Aa06 2 11 3 0,68 181,000 45 8145 8145	011 111 2 1326 201Aa08 2 11 3 0,10 37,000 45 1665 1665	011 111 2 1326 201Ba06 2 11 3 4,41 1213,000 45 54585 54585	011 111 2 1326 201Ba08 2 11 3 0,10 43,000 45 1935 1935	011 111 2 1326 201Ba10 2 11 3 0,10 47,000 45 2115 2115	011 111 2 1326 202Aa05a 2 11 3 0,50 80,000 45 3600 3600	011 111 2 1326 202Aa05b 2 11 3 1,66 536,000 45 24120 24120	011 111 2 1326 202Aa06a 2 11 3 0,35 103,000 45 4635 4635	011 111 2 1326 202Aa06b 2 11 3 0,40 141,000 45 6345 6345	011 111 2 1326 202Aa08a 2 11 3 0,10 30,000 45 1350 1350	011 111 2 1326 202Aa09a 2 11 3 0,20 88,000 45 3960 3960	011 111 2 1326 202Aa09b 2 11 3 0,85 396,000 45 17820 17820	011 111 2 1326 202Ba08 2 11 3 0,36 153,000 45 6885 6885	011 111 2 1326 202Ca05 2 11 3 0,65 172,000 45 7740 7740	011 111 2 1326 202Cai1 2 11 3 1,08 468,000 45 21060 21060	011 111 2 1326 203Aa06 2 11 3 0,10 37,000 45 1665 1665	011 111 2 1326 203Aa08 2 11 3 0,50 251,000 45 11295 11295	011 111 2 1326 204Ca06 2 11 3 4,00 1632,000 45 73440 73440	011 111 2 1326 204Da10 2 11 3 1,70 686,000 45 30870 30870	011 111 2 1326 205Aa06 2 11 3 0,60 226,000 45 10170 10170	011 111 2 1326 205Aa10b 2 11 3 0,20 99,000 45 4455 4455	011 111 2 1326 205Ba11 2 11 3 0,66 284,000 45 12780 12780	011 111 2 1326 209Da05 2 11 3 0,10 32,000 45 1440 1440	011 111 2 1326 209Da06 2 11 3 0,30 132,000 45 5940 5940	011 111 2 1326 209Fa05 2 11 3 0,20 50,000 45 2250 2250	011 111 2 1326 209Fa08 2 11 3 0,40 170,000 45 7650 7650	011 111 2 1326 210Ba04 2 11 3 0,60 141,000 45 6345 6345	011 111 2 1326 210Ba05 2 11 3 1,10 333,000 45 14985 14985	011 111 2 1326 212Aa11 2 11 3 0,60 349,000 45 15705 15705	011 111 2 1326 213Ea11 2 11 3 1,50 875,000 45 39375 39375	011 111 2 1326 999Xa999 3 20,00 6975,000 45 313875 313875	119 2 - Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 110,20 38995,000 m3 1754775 1754775

011 411 1 1326 103Aa09 2 11 10 1,20 380,000 83 31540 31540	011 411 1 1326 107Da06a 2 11 10 1,50 520,000 83 43160 43160	011 411 1 1326 109Ca06 2 11 10 0,40 140,000 83 11620 11620	011 411 1 1326 129Ca06 2 11 10 2,00 700,000 83 58100 58100
--	---	--	--

Zpracováno dne 11.11.2016 13:09:15 [REDAKTOVANÉ], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
119	011	411-Drcení klestu										5,10	1740,000	m3		144420	144420	
	011	611	1	1326 101Ea08a	2	11	6					3,00		4400		13200	13200	
	011	611	1	1326 120Ba10	2	11	6					1,50		4400		6600	6600	
	011	611	1	1326 120Ca10	2	11	6					2,00		4400		8800	8800	
	011	611	1	1326 121Aa09a	2	11	6					3,00		4400		13200	13200	
119	011	611-Dočíšťování ploch po těžbě										9,50				41800	41800	
*	011	-Vyklikování ploch po těžbě										124,80	40735,000			1940995	1940995	
	012	071	1	1326 101Ba08	2	11	6	999	SML			4,00		3500		14000	14000	
	012	071	1	1326 101Ba11	2	11	6	999	SML			1,50		3500		5250	5250	
	012	071	1	1326 101Ca09	2	11	6	999	SML			1,50		3500		5250	5250	
	012	071	1	1326 101Ea08a	2	11	6	999	SML			3,00		3500		10500	10500	
	012	071	1	1326 104Ba10	2	11	9	999	SML			2,00		3500		7000	7000	
	012	071	1	1326 117Aa11	2	11	6	999	SML			2,00		3500		7000	7000	
	012	071	1	1326 117Ba11	2	11	6	999	SML			3,00		3500		10500	10500	
	012	071	1	1326 119Ba08	2	11	9	999	SML			4,00		3500		14000	14000	
	012	071	1	1326 122Aa14a	2	11	6	999	SML			0,60		3500		2100	2100	
	012	071	1	1326 122Ba09	2	11	6	999	SML			2,00		3500		7000	7000	
	012	071	1	1326 129Aa17a	2	11	9	999	SML			2,00		3500		7000	7000	
	012	071	1	1326 129Ba15	2	11	9	999	SML			2,00		3500		7000	7000	
119	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										27,60				96600	96600	
	012	141	2	1326 222Ca11	2	11	9					1,20		8600		10320	10320	
	012	141	2	1326 223Ca09	2	11	9					0,50		8600		4300	4300	
	012	141	2	1326 225Aa12	2	11	9					2,58		8600		22188	22188	
119	012	141-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích										4,28				36808	36808	
	012	171	2	1326 222Ca11	2	11	9	999	SML			1,20		3800		4560	4560	
	012	171	2	1326 223Ca09	2	11	9	999	SML			0,50		3800		1900	1900	
	012	171	2	1326 225Aa12	2	11	9	999	SML			2,58		3800		9804	9804	
	012	171	2	1326 230Aa11	2	11	9	999	SML			0,70		3800		2660	2660	
119	012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně										4,98				18924	18924	
*	012	-Příprava půdy pro obnovu lesa										36,86				152332	152332	
	016	211	1	1326 101Ca09	16	2	11	4	1260	SML		1,00	4,000	4900	6900	19600	27600	47200
	016	211	1	1326 101Ca09	16	2	11	4	50155	SML		0,50	4,500	4900	8000	22050	36000	58050
	016	211	1	1326 104Ba10	16	2	11	4	1260	SML		1,00	4,000	4900	6900	19600	27600	47200
	016	211	1	1326 104Ba10	16	2	11	4	50155	SML		0,50	4,500	4900	8000	22050	36000	58050
	016	211	1	1326 104Ca05	16	2	11	4	50155	SML		0,30	2,700	4900	8000	13230	21600	34830
	016	211	1	1326 104Ca06	16	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
	016	211	1	1326 104Ca08	16	2	11	4	1260	SML		0,40	1,600	4900	6900	7840	11040	18880
	016	211	1	1326 104Ca08	16	2	11	4	50155	SML		0,20	1,600	4900	8000	7840	12800	20640
	016	211	1	1326 104Ca09	16	2	11	4	50155	SML		0,35	3,150	4900	8000	15435	25200	40635
	016	211	1	1326 106Aa06b	16	2	11	4	1260	SML		0,40	1,600	4900	6900	7840	11040	18880
	016	211	1	1326 106Aa09	16	2	11	4	1260	SML		1,00	4,000	4900	6900	19600	27600	47200
	016	211	1	1326 106Aa09	16	2	11	4	50155	SML		0,50	4,000	4900	8000	19600	32000	51600
	016	211	1	1326 106Ba06	16	2	11	4	50155	SML		0,35	3,150	4900	8000	15435	25200	40635
	016	211	1	1326 106Ba09	16	2	11	4	1260	SML		1,00	4,000	4900	6900	19600	27600	47200
	016	211	1	1326 106Ba09	16	2	11	4	50155	SML		0,40	3,200	4900	8000	15680	25600	41280
	016	211	1	1326 106Ba10	16	2	11	4	1260	SML		1,00	4,000	4900	6900	19600	27600	47200
	016	211	1	1326 106Ba10	16	2	11	4	50155	SML		0,40	3,600	4900	8000	17640	28800	46440
	016	211	1	1326 106Ba12	16	2	11	4	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
	016	211	1	1326 107Ba06	16	2	11	4	50155	SML		0,20	1,600	4900	8000	7840	12800	20640
	016	211	1	1326 107Ca05b	16	2	11	4	1260	SML		0,15	0,600	4900	6900	2940	4140	7080
	016	211	1	1326 107Ca06a	16	2	11	4	20145	SML		0,35	2,800	4900	5680	13720	15904	29624
	016	211	1	1326 107Ca08b	16	2	11	4	50155	SML		0,70	6,300	4900	8000	30870	50400	81270
	016	211	1	1326 107Ca11	16	2	11	4	1260	SML		0,23	0,920	4900	6900	4508	6348	10856
	016	211	1	1326 107Da05a	16	2	12	4	1260	SML		0,25	1,000	4900	6900	4900	6900	11800
	016	211	1	1326 107Da06a	16	2	11	4	20145	SML		0,60	4,800	4900	5680	23520	27264	50784
	016	211	1	1326 107Da07a	16	2	11	4	50155	SML		0,25	2,250	4900	8000	11025	18000	29025
	016	211	1	1326 107Da12a	16	2	11	4	50155	SML		1,00	8,000	4900	8000	39200	64000	103200
	016	211	1	1326 108Ca15	16	2	11	4	1260	SML		0,60	2,400	4900	6900	11760	16560	28320
	016	211	1	1326 108Ca15	16	2	11	4	50155	SML		0,20	1,800	4900	8000	8820	14400	23220
	016	211	1	1326 113Ba11	16	2	11	4	20145	SML		0,25	2,000	4900	5680	9800	11360	21160
	016	211	1	1326 113Ba11	16	2	11	4	50155	SML		0,35	3,150	4900	8000	15435	25200	40635
	016	211	2	1326 201Ba06	16	2	11	10	1255	SML		1,00	4,000	4900	8800	19600	35200	54800
	016	211	2	1326 201Ba06	16	2	11	10	50155	SML		1,20	10,800	4900	8000	52920	86400	139320
	016	211	2	1326 202Aa05b	15	2	11	10	1255	SML		0,12	0,500	4900	8800	2450	4400	6850
	016	211	2	1326 202Aa05b	16	2	11	10	1255	SML		1,20	4,800	4900	8800	23520	42240	65760
	016	211	2	1326 202Aa06b	16	2	11	3	50155	SML		0,20	1,800	4900	8000	8820	14400	23220

Zpracováno dne 11.11.2016 13:09:15 , všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	211	2	1326	202Ca05	15	2	11	10	50155	SML		0,65	5,850	4900	8000	28665	46800	75465
016	211	2	1326	202Ca11	15	2	11	10	1255	SML		0,54	2,200	4900	8800	10780	19360	30140
016	211	2	1326	202Ca11	15	2	11	10	50155	SML		0,54	4,900	4900	8000	24010	39200	63210
016	211	2	1326	203Ba05a	16	2	11	10	50155	SML		0,50	2,000	4900	8800	9800	17600	27400
016	211	2	1326	203Ba05a	16	2	11	10	50155	SML		0,40	3,600	4900	8000	17640	28800	46440
016	211	2	1326	203Ba05b	16	2	11	10	1255	SML		0,50	2,000	4900	8800	9800	17600	27400
016	211	2	1326	203Ba05b	16	2	11	10	50155	SML		1,00	9,000	4900	8000	44100	72000	116100
016	211	2	1326	203Ba06a	15	2	11	3	50155	SML		0,29	2,620	4900	8000	12838	20960	33798
016	211	2	1326	203Ba06b	16	2	11	3	50155	SML		0,35	3,150	4900	8000	15435	25200	40635
016	211	2	1326	203Ba06b	16	2	11	10	1255	SML		0,40	1,600	4900	8800	7840	14080	21920
016	211	2	1326	203Ba09a	16	2	11	10	50155	SML		0,80	7,200	4900	8000	35280	57600	92880
016	211	2	1326	203Ba09b	16	2	11	10	50155	SML		0,80	7,200	4900	8000	35280	57600	92880
016	211	2	1326	204Ba06	16	2	11	10	50155	SML		0,50	4,500	4900	8000	22050	36000	58050
016	211	2	1326	204Ca06	15	2	11	10	20145	SML		0,60	4,800	4900	5680	23520	27264	50784
016	211	2	1326	204Ca06	16	2	11	10	20145	SML		1,10	8,800	4900	5680	43120	49984	93104
016	211	2	1326	204Ca06	16	2	11	10	50155	SML		1,20	10,800	4900	8000	52920	86400	139320
016	211	2	1326	205Aa08	16	2	11	10	50155	SML		0,45	3,600	4900	8000	17640	28800	46440
016	211	2	1326	208Aa08	15	2	11	10	50155	SML		0,60	5,400	4900	8000	26460	43200	69660
016	211	2	1326	208Ba06b	15	2	11	10	20145	SML		0,70	5,600	4900	5680	27440	31808	59248
016	211	2	1326	208Ba06b	15	2	11	10	50155	SML		0,80	7,200	4900	8000	35280	57600	92880
016	211	2	1326	208Ba08b	16	2	11	10	20145	SML		1,00	8,000	4900	5680	39200	45440	84640
016	211	2	1326	208Ba11	16	2	11	10	50155	SML		1,10	9,900	4900	8000	48510	79200	127710
016	211	2	1326	208Ba11	16	2	11	10	53145	SML		1,00	6,000	4900	7800	29400	46800	76200
016	211	2	1326	209Aa09	15	2	11	10	50155	SML		0,30	2,700	4900	8000	13230	21600	34830
016	211	2	1326	209Aa09	16	2	11	10	50155	SML		0,20	1,800	4900	8000	8820	14400	23220
016	211	2	1326	209Da05	15	2	11	10	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	209Da06	15	2	11	10	50155	SML		0,20	1,800	4900	8000	8820	14400	23220
016	211	2	1326	209Da06	16	2	11	10	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	209Ba05	16	2	11	10	50155	SML		0,22	2,000	4900	8000	9800	16000	25800
016	211	2	1326	209Ea08	16	2	11	10	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	209Fa05	16	2	11	10	50155	SML		0,20	1,800	4900	8000	8820	14400	23220
016	211	2	1326	209Fa08	15	2	11	10	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	210Aa04	16	2	11	10	50155	SML		0,40	3,600	4900	8000	17640	28800	46440
016	211	2	1326	210Aa05	15	2	11	10	50155	SML		0,05	0,450	4900	8000	2205	3600	5805
016	211	2	1326	210Aa05	16	2	11	10	50155	SML		0,25	2,250	4900	8000	11025	18000	29025
016	211	2	1326	210Aa09	15	2	11	10	50155	SML		0,30	2,700	4900	8000	13230	21600	34830
016	211	2	1326	210Ba04	16	2	11	10	50155	SML		0,45	3,600	4900	8000	17640	28800	46440
016	211	2	1326	210Ba05	16	2	11	10	53145	SML		0,75	4,500	4900	7800	22050	35100	57150
016	211	2	1326	211Da04	15	2	11	10	50155	SML		0,20	1,600	4900	8000	7840	12800	20640
016	211	2	1326	212Aa12	16	2	11	10	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	212Ga06	16	2	11	10	50155	SML		0,20	1,600	4900	8000	7840	12800	20640
016	211	2	1326	212Ga06	16	2	11	10	83260	SML		0,10	0,400	4900	6800	1960	2720	4680
016	211	2	1326	212Ha05	16	2	11	10	50155	SML		0,10	0,800	4900	8000	3920	6400	10320
016	211	2	1326	212Ha11	16	2	11	10	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016	211	2	1326	213Aa05	16	2	11	10	20145	SML		0,80	6,400	4900	5680	31360	36352	67712
016	211	2	1326	213Aa06	15	2	11	10	53145	SML		0,50	3,000	4900	7800	14700	23400	38100
016	211	2	1326	213Aa06	16	2	11	10	50155	SML		0,20	1,800	4900	8000	8820	14400	23220
016	211	2	1326	213Aa07	15	2	11	10	20145	SML		0,36	2,900	4900	5680	14210	16472	30682
016	211	2	1326	213Aa07	16	2	11	10	20145	SML		0,40	3,200	4900	5680	15680	18176	33856
016	211	2	1326	213Aa08	15	2	11	10	53145	SML		0,45	2,700	4900	7800	13230	21060	34290
016	211	2	1326	213Da08	16	2	11	10	50155	SML		0,60	5,400	4900	8000	26460	43200	69660
016	211	2	1326	217Ba07	15	2	11	10	50155	SML		0,40	3,600	4900	8000	17640	28800	46440
016	211	2	1326	217Ca12	15	2	11	3	20145	SML		2,10	16,800	4900	5680	82320	95424	177744
016	211	2	1326	217Da12	16	2	11	10	20145	SML		2,23	17,840	4900	5680	87416	101331	188747
016	211	2	1326	223Da08a	16	2	11	10	20145	SML		1,74	13,900	4900	5680	68110	78952	147062
016	211	2	1326	231Ba03b	15	2	11	10	20145	SML		0,10	0,800	4900	5680	3920	4544	8464
016	211	2	1326	231Ba03b	16	2	11	10	20145	SML		0,21	1,680	4900	5680	8232	9542	17774
016	211	2	1326	231Ba08b	15	2	11	10	20145	SML		0,10	0,800	4900	5680	3920	4544	8464
016	211	2	1326	231Ba08b	16	2	11	10	20145	SML		0,20	1,600	4900	5680	7840	9088	16928
016	211	2	1326	235Ba08	15	2	11	10	20145	SML		0,27	2,160	4900	5680	10584	12269	22853
016	211	2	1326	235Ba08	16	2	11	10	20145	SML		0,10	0,800	4900	5680	3920	4544	8464
119	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		49,45				363,220	tis			1779778		2639610	4419388		
119	016	611-Opakován	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		9,38				69,500	tis			340550		524220	864770		

Zpracováno dne 11.11.2016 13:09:15 [REDAKTOVANÉ], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 016-Zalesňování sadbovou																		
												58,83	432,720			2120328	3163830	5284158
022 021	2	1326 204Ca06		15 2 11 3								0,60	0,300	61500		18450		18450
022 021	2	1326 204Ca06		16 2 11 3								1,10	0,450	61500		27675		27675
022 021	2	1326 208Ba06b		15 2 11 3								0,70	0,410	61500		25215		25215
022 021	2	1326 208Ba08b		16 2 11 3								1,00	0,470	61500		28905		28905
022 021	2	1326 213Aa05		16 2 11 3								0,80	0,400	61500		24600		24600
022 021	2	1326 213Aa07		15 2 11 3								0,36	0,270	61500		16605		16605
022 021	2	1326 213Aa07		16 2 11 3								0,40	0,270	61500		16605		16605
119 022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Položáv.150/3												4,96	2,570 km			158055		158055
022 981	1	1326 999Xa999	99	1								0,200	20000			4000		4000
022 981	2	1326 999Xa999		12								0,200	20000			4000		4000
119 022 981-Údržba a opravy oplocenek												0,400	km			8000		8000
* 022-Oplocování mladých lesních porostů																		
												4,96	2,970			166055		166055
023 111	2	1326 208Ba11		16 2 11 5	69 SML				1,00		6,000	580			3480		3480	
023 111	2	1326 210Ba05		16 2 11 5	69 SML				0,75		4,500	580			2610		2610	
023 111	2	1326 213Aa06		15 2 11 5	69 SML				0,50		3,000	580			1740		1740	
023 111	2	1326 213Aa08		15 2 11 5	69 SML				0,45		2,700	580			1566		1566	
119 023 111-Nátěry kultur repeletenty-letní											2,70	16,200 tis			9396		9396	
023 121	1	1326 101Ca09		16 2 11 10	69 SML				1,50		8,500	645			5483		5483	
023 121	1	1326 104Ba10		16 2 11 10	69 SML				1,50		8,500	645			5483		5483	
023 121	1	1326 104Ca05		16 2 11 10	69 SML				0,30		2,700	645			1742		1742	
023 121	1	1326 104Ca06		16 2 11 10	69 SML				0,10		0,900	645			581		581	
023 121	1	1326 104Ca08		16 2 11 10	69 SML				0,60		3,200	645			2064		2064	
023 121	1	1326 104Ca09		16 2 11 10	69 SML				0,35		3,150	645			2032		2032	
023 121	1	1326 106Aa06b		16 2 11 10	69 SML				0,40		1,600	645			1032		1032	
023 121	1	1326 106Aa09		16 2 11 10	69 SML				1,50		8,000	645			5160		5160	
023 121	1	1326 106Ba06		16 2 11 10	69 SML				0,35		3,150	645			2032		2032	
023 121	1	1326 106Ba09		16 2 11 10	69 SML				1,40		7,200	645			4644		4644	
023 121	1	1326 106Ba10		16 2 11 10	69 SML				1,40		7,600	645			4902		4902	
023 121	1	1326 106Ba12		16 2 11 10	69 SML				0,10		0,900	645			581		581	
023 121	1	1326 107Ba06		16 2 11 10	69 SML				0,20		1,600	645			1032		1032	
023 121	1	1326 107Ca05b		16 2 11 10	69 SML				0,15		0,600	645			387		387	
023 121	1	1326 107Ca06a		16 2 11 10	69 SML				0,35		2,800	645			1806		1806	
023 121	1	1326 107Ca08b		16 2 11 10	69 SML				0,70		6,300	645			4064		4064	
023 121	1	1326 107Ca11		16 2 11 10	69 SML				0,23		0,920	645			593		593	
023 121	1	1326 107Da05a		16 2 12 10	69 SML				0,25		1,000	645			645		645	
023 121	1	1326 107Da06a		16 2 11 10	69 SML				0,60		4,800	645			3096		3096	
023 121	1	1326 107Da07a		16 2 11 10	69 SML				0,25		2,000	645			1290		1290	
023 121	1	1326 107Da12a		16 2 11 10	69 SML				1,00		8,000	645			5160		5160	
023 121	1	1326 108Ca15		16 2 11 10	69 SML				0,80		4,200	645			2709		2709	
023 121	1	1326 113Ba11		16 2 11 10	69 SML				0,60		5,150	645			3322		3322	
023 121	2	1326 201Ba06		16 2 11 10	71 SML				2,20		14,060	645			9069		9069	
023 121	2	1326 202Aa05b		15 2 11 10	71 SML				0,12		0,475	645			306		306	
023 121	2	1326 202Aa05b		16 2 11 10	71 SML				1,20		4,560	645			2941		2941	
023 121	2	1326 202Aa06b		16 2 11 10	71 SML				0,20		1,710	645			1103		1103	
023 121	2	1326 202Ca05		15 2 11 10	71 SML				0,65		5,557	645			3584		3584	
023 121	2	1326 202Cai11		15 2 11 10	71 SML				1,08		6,745	645			4350		4350	
023 121	2	1326 203Ba05a		16 2 11 10	71 SML				0,90		5,320	645			3432		3432	
023 121	2	1326 203Ba05b		16 2 11 10	71 SML				1,50		10,450	645			6741		6741	
023 121	2	1326 203Ba06a		15 2 11 10	71 SML				0,29		2,490	645			1606		1606	
023 121	2	1326 203Ba06b		16 2 11 10	71 SML				0,75		4,535	645			2925		2925	
023 121	2	1326 203Ba09a		16 2 11 10	71 SML				0,80		6,850	645			4418		4418	
023 121	2	1326 203Ba09b		16 2 11 10	71 SML				0,80		6,840	645			4412		4412	
023 121	2	1326 204Ba06		16 2 11 10	71 SML				0,50		4,250	645			2741		2741	
023 121	2	1326 204Ca06		16 2 11 10	71 SML				1,20		10,350	645			6676		6676	
023 121	2	1326 205Aa08		16 2 11 10	71 SML				0,45		3,500	645			2258		2258	
023 121	2	1326 208Aa08		15 2 11 10	71 SML				0,60		5,250	645			3386		3386	
023 121	2	1326 208Ba06b		15 2 11 10	71 SML				0,80		6,900	645			4451		4451	
023 121	2	1326 208Ba11		16 2 11 10	71 SML				2,10		15,150	645			9772		9772	
023 121	2	1326 209Aa09		15 2 11 10	71 SML				0,30		2,570	645			1658		1658	
023 121	2	1326 209Aa09		16 2 11 10	71 SML				0,20		1,710	645			1103		1103	
023 121	2	1326 209Da05		15 2 11 10	71 SML				0,10		0,860	645			555		555	
023 121	2	1326 209Da06		15 2 11 10	71 SML				0,20		1,710	645			1103		1103	
023 121	2	1326 209Da06		16 2 11 10	71 SML				0,10		0,870	645			561		561	
023 121	2	1326 209Ea05		16 2 11 10	71 SML				0,22		1,900	645			1226		1226	
023 121	2	1326 209Ea08		16 2 11 10	71 SML				0,10		0,870	645			561		561	
023 121	2	1326 209Fa05		16 2 11 10	71 SML				0,20		1,710	645			1103		1103	
023 121	2	1326 209Fa08		15 2 11 10	71 SML				0,10		0,870	645			561		561	
023 121	2	1326 210Aa04		16 2 11 10	71 SML				0,40		3,450	645			2225		2225	
023 121	2	1326 210Aa05		15 2 11 10	71 SML				0,05		0,425	645			274		274	

Zpracováno dne 11.11.2016 13:09:15 Ing. Miroslava Zlámalová , všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023	121	2	1326 210Aa05	16	2	11	10	71 SML		0,25	2,130	645	1374		1374		
	023	121	2	1326 210Aa09	15	2	11	10	71 SML		0,30	2,580	645	1664		1664		
	023	121	2	1326 210Ba04	16	2	11	10	71 SML		0,45	3,420	645	2206		2206		
	023	121	2	1326 210Ba05	16	2	11	10	71 SML		0,75	4,300	645	2774		2774		
	023	121	2	1326 211Da04	15	2	11	10	71 SML		0,20	1,530	645	987		987		
	023	121	2	1326 212Aa12	16	2	11	10	71 SML		0,10	0,850	645	548		548		
	023	121	2	1326 212Ga06	16	2	11	10	71 SML		0,30	1,900	645	1225		1225		
	023	121	2	1326 212Ha05	16	2	11	10	71 SML		0,10	0,760	645	490		490		
	023	121	2	1326 212Ha11	16	2	11	10	71 SML		0,10	0,870	645	561		561		
	023	121	2	1326 213Aa06	15	2	11	10	71 SML		0,50	2,900	645	1871		1871		
	023	121	2	1326 213Aa06	16	2	11	10	71 SML		0,20	1,690	645	1090		1090		
	023	121	2	1326 213Aa08	15	2	11	10	71 SML		0,45	2,580	645	1664		1664		
	023	121	2	1326 213Da08	16	2	11	10	71 SML		0,60	5,180	645	3341		3341		
	023	121	2	1326 217Ba07	15	2	11	10	71 SML		0,40	3,600	645	2322		2322		
	023	121	2	1326 217Ca12	15	2	11	10	71 SML		2,10	16,800	645	10836		10836		
	023	121	2	1326 217Da12	16	2	11	10	71 SML		2,23	17,840	645	11507		11507		
	023	121	2	1326 223Da08a	16	2	11	10	71 SML		1,74	13,900	645	8966		8966		
	023	121	2	1326 231Ba03b	15	2	11	10	71 SML		0,10	0,800	645	516		516		
	023	121	2	1326 231Ba03b	16	2	11	10	71 SML		0,21	1,680	645	1084		1084		
	023	121	2	1326 231Ba08b	15	2	11	10	71 SML		0,10	0,800	645	516		516		
	023	121	2	1326 231Ba08b	16	2	11	10	71 SML		0,20	1,600	645	1032		1032		
	023	121	2	1326 235Ba08	15	2	11	10	71 SML		0,27	2,160	645	1393		1393		
	023	121	2	1326 235Ba08	16	2	11	10	71 SML		0,10	0,800	645	516		516		
119	023	121-Náčerty kultur repellenty-zimní									44,49	315,377	tis	203424		203424		
	023	131	1	1326 101Ca09	16	2	11	5	69 SML		0,50	4,500	580	2610		2610		
	023	131	1	1326 104Ba10	16	2	11	5	69 SML		0,50	4,500	580	2610		2610		
	023	131	1	1326 104Ca05	16	2	11	5	69 SML		0,30	2,700	580	1566		1566		
	023	131	1	1326 104Ca06	16	2	11	5	69 SML		0,10	0,900	580	522		522		
	023	131	1	1326 104Ca08	16	2	11	5	69 SML		0,20	1,600	580	928		928		
	023	131	1	1326 104Ca09	16	2	11	5	69 SML		0,35	3,150	580	1827		1827		
	023	131	1	1326 106Aa09	16	2	11	5	69 SML		0,50	4,000	580	2320		2320		
	023	131	1	1326 106Ba06	16	2	11	5	69 SML		0,35	3,150	580	1827		1827		
	023	131	1	1326 106Ba09	16	2	11	5	69 SML		0,40	3,200	580	1856		1856		
	023	131	1	1326 106Ba10	16	2	11	5	69 SML		0,40	3,600	580	2088		2088		
	023	131	1	1326 106Ba12	16	2	11	5	69 SML		0,10	0,900	580	522		522		
	023	131	1	1326 107Ba06	16	2	11	5	69 SML		0,20	1,600	580	928		928		
	023	131	1	1326 107Ca08b	16	2	11	5	69 SML		0,70	6,300	580	3654		3654		
	023	131	1	1326 107Da05a	16	2	12	5	69 SML		0,25	2,000	580	1160		1160		
	023	131	1	1326 107Da12a	16	2	11	5	69 SML		1,00	8,000	580	4640		4640		
	023	131	1	1326 108Ca15	16	2	11	5	69 SML		0,20	1,800	580	1044		1044		
	023	131	1	1326 113Ba11	16	2	11	5	69 SML		0,35	3,150	580	1827		1827		
	023	131	2	1326 217Ca12	15	2	11	5	69 SML		2,10	16,800	580	9744		9744		
	023	131	2	1326 217Da12	16	2	11	5	69 SML		2,23	17,840	580	10347		10347		
	023	131	2	1326 223Da08a	16	2	11	5	69 SML		1,74	13,900	580	8062		8062		
	023	131	2	1326 231Ba03b	15	2	11	5	69 SML		0,10	0,800	580	464		464		
	023	131	2	1326 231Ba03b	16	2	11	5	69 SML		0,21	1,680	580	974		974		
	023	131	2	1326 231Ba08b	15	2	11	5	69 SML		0,10	0,800	580	464		464		
	023	131	2	1326 231Ba08b	16	2	11	5	69 SML		0,20	1,600	580	928		928		
	023	131	2	1326 235Ba08	15	2	11	5	69 SML		0,27	2,160	580	1253		1253		
	023	131	2	1326 235Ba08	16	2	11	5	69 SML		0,10	0,800	580	464		464		
119	023	131-Postříky kultur repellenty-letní									13,45	111,430	tis	64629		64629		
	023	161	1	1326 999Xa999	99		10		69 SML		0,50	2,500	3300	1650		1650		
119	023	161-Ochrana náletů repellenty-zimní									0,50	2,500		1650		1650		
	023	391	1	1326 999Xa999	99		12				20000,000	1	20000		20000		20000	
119	023	391-Individuální ochrana - ostatní související práce									20000,000	Kč		20000		20000		
*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										61,14	20445,507		299099		299099		
	024	021	1	1326 101Ca09	16	2	11	7			1,00	4,000	6100	6100		6100		
	024	021	1	1326 104Ba10	16	2	11	7			1,00	4,000	6100	6100		6100		
	024	021	1	1326 104Ca08	16	2	11	7			0,40	1,600	6100	2440		2440		
	024	021	1	1326 107Ca05b	16	2	11	7			0,15	0,600	6100	915		915		
	024	021	1	1326 107Ca11	16	2	11	7			0,23	0,920	6100	1403		1403		
	024	021	1	1326 107Da05a	16	2	12	7			0,25	1,000	6100	1525		1525		
	024	021	1	1326 108Ca15	16	2	11	7			0,60	2,400	6100	3660		3660		
	024	021	1	1326 118Ca04b	16	2	11	7			0,30	1,200	6100	1830		1830		
	024	021	1	1326 118Ca08b	16	2	11	7			0,50	2,000	6100	3050		3050		
	024	021	1	1326 121Aa06a	16	2	11	7			0,50	2,000	6100	3050		3050		
	024	021	1	1326 121Aa17	16	2	11	7			0,23	0,920	6100	1403		1403		
	024	021	1	1326 121Ba08	16	2	11	7			0,40	1,600	6100	2440		2440		
	024	021	1	1326 122Ba09	16	2	11	7			0,40	1,600	6100	2440		2440		
	024	021	1	1326 999Xa999	99		8				20,00	40,000	6100	122000		122000		

Zpracováno dne 11.11.2016 13:09:1 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	2	1326	201Ba06	16	2	11	7				1,00	4,000	6100		6100		6100
024	021	2	1326	202Aa05b	15	2	11	7				0,12	0,500	6100		732		732
024	021	2	1326	202Aa05b	16	2	11	7				1,20	4,800	6100		7320		7320
024	021	2	1326	202Ca11	15	2	11	7				0,54	2,200	6100		3294		3294
024	021	2	1326	203Ba05a	16	2	11	7				0,50	2,000	6100		3050		3050
024	021	2	1326	203Ba05b	16	2	11	7				0,50	2,000	6100		3050		3050
024	021	2	1326	203Ba06b	16	2	11	7				0,40	1,600	6100		2440		2440
024	021	2	1326	208Ba11	16	2	11	7				1,00	6,000	6100		6100		6100
024	021	2	1326	210Ba05	16	2	11	7				0,75	4,500	6100		4575		4575
024	021	2	1326	212Ga06	16	2	11	7				0,10	0,400	6100		610		610
024	021	2	1326	213Aa06	15	2	11	7				0,50	3,000	6100		3050		3050
024	021	2	1326	213Aa08	15	2	11	7				0,45	2,700	6100		2745		2745
024	021	2	1326	999Xa999					9			30,00		6100		183000		183000
119	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										63,02	97,540			384422		384422
024	031	1	1326	101Ca09	16	2	11	6				0,50	4,500	8000		4000		4000
024	031	1	1326	104Ba10	16	2	11	6				0,50	4,500	8000		4000		4000
024	031	1	1326	104Ca05	16	2	11	6				0,30	2,700	8000		2400		2400
024	031	1	1326	104Ca06	16	2	11	6				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	1	1326	104Ca08	16	2	11	6				0,20	1,600	8000		1600		1600
024	031	1	1326	104Ca09	16	2	11	6				0,35	3,150	8000		2800		2800
024	031	1	1326	107Ba06	16	2	11	6				0,20	1,600	8000		1600		1600
024	031	1	1326	107Ca06a	16	2	11	6				0,35	2,800	8000		2800		2800
024	031	1	1326	107Ca08b	16	2	11	6				0,70	6,300	8000		5600		5600
024	031	1	1326	107Da05a	16	2	12	6				0,25	2,000	8000		2000		2000
024	031	1	1326	107Da06a	16	2	11	6				0,60	4,800	8000		4800		4800
024	031	1	1326	107Da12a	16	2	11	6				1,00	8,000	8000		8000		8000
024	031	1	1326	108Ca15	16	2	11	6				0,20	1,800	8000		1600		1600
024	031	1	1326	113Ba11	16	2	11	6				0,35	3,150	8000		2800		2800
024	031	1	1326	113Ba11	16	2	11	7				0,25	2,000	8000		2000		2000
024	031	1	1326	118Ca08b	16	2	11	6				0,30	2,400	8000		2400		2400
024	031	1	1326	121Aa05b	16	2	11	6				0,20	1,800	8000		1600		1600
024	031	1	1326	121Aa06a	16	2	11	6				0,50	3,500	8000		4000		4000
024	031	1	1326	121Ba08	16	2	11	6				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	1	1326	122Ba06	16	2	11	6				0,25	2,250	8000		2000		2000
024	031	1	1326	122Ba07b	16	2	11	6				0,20	1,600	8000		1600		1600
024	031	1	1326	122Ba09	16	2	11	6				0,25	2,250	8000		2000		2000
024	031	1	1326	999Xa999	99							14,00	40,000	8000		112000		112000
024	031	2	1326	201Ba06	16	2	11	7				1,20	10,800	8000		9600		9600
024	031	2	1326	202Aa06b	16	2	11	7				0,20	1,800	8000		1600		1600
024	031	2	1326	202Ca05	15	2	11	7				0,65	5,850	8000		5200		5200
024	031	2	1326	202Ca11	15	2	11	7				0,54	4,900	8000		4320		4320
024	031	2	1326	203Ba05a	16	2	11	7				0,40	3,600	8000		3200		3200
024	031	2	1326	203Ba05b	16	2	11	7				1,00	9,000	8000		8000		8000
024	031	2	1326	203Ba06a	15	2	11	7				0,29	2,620	8000		2320		2320
024	031	2	1326	203Ba06b	16	2	11	7				0,35	3,150	8000		2800		2800
024	031	2	1326	203Ba09a	16	2	11	7				0,80	7,200	8000		6400		6400
024	031	2	1326	203Ba09b	16	2	11	7				0,80	7,200	8000		6400		6400
024	031	2	1326	204Ba06	16	2	11	7				0,50	4,500	8000		4000		4000
024	031	2	1326	204Ca06	15	2	11	7				0,60	4,800	8000		4800		4800
024	031	2	1326	204Ca06	16	2	11	7				2,30	19,600	8000		18400		18400
024	031	2	1326	205Aa08	16	2	11	7				0,45	3,600	8000		3600		3600
024	031	2	1326	208Aa08	15	2	11	7				0,60	5,400	8000		4800		4800
024	031	2	1326	208Ba06b	15	2	11	7				1,50	12,800	8000		12000		12000
024	031	2	1326	208Ba08b	16	2	11	7				1,00	8,000	8000		8000		8000
024	031	2	1326	208Ba11	16	2	11	7				1,10	9,900	8000		8800		8800
024	031	2	1326	209Aa09	15	2	11	7				0,30	2,700	8000		2400		2400
024	031	2	1326	209Aa09	16	2	11	7				0,20	1,800	8000		1600		1600
024	031	2	1326	209Da05	15	2	11	7				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	209Da06	15	2	11	7				0,20	1,800	8000		1600		1600
024	031	2	1326	209Ra05	16	2	11	7				0,22	2,000	8000		1760		1760
024	031	2	1326	209Ea08	16	2	11	7				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	209Fa05	16	2	11	7				0,20	1,800	8000		1600		1600
024	031	2	1326	209Fa08	15	2	11	7				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	210Aa04	16	2	11	7				0,40	3,600	8000		3200		3200
024	031	2	1326	210Aa05	15	2	11	7				0,05	0,450	8000		400		400
024	031	2	1326	210Aa05	16	2	11	7				0,25	2,250	8000		2000		2000
024	031	2	1326	210Aa09	15	2	11	7				0,30	2,700	8000		2400		2400
024	031	2	1326	210Ba04	16	2	11	7				0,45	3,600	8000		3600		3600
024	031	2	1326	211Da04	15	2	11	7				0,20	1,600	8000		1600		1600
024	031	2	1326	212Aa12	16	2	11	7				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	212Ga06	16	2	11	7				0,20	1,600	8000		1600		1600
024	031	2	1326	212Ha05	16	2	11	7				0,10	0,800	8000		800		800
024	031	2	1326	212Ha11	16	2	11	7				0,10	0,900	8000		800		800
024	031	2	1326	213Aa05	16	2	11	7				0,80	6,400	8000		6400		6400
024	031	2	1326	213Aa06	16	2	11	7				0,20	1,800	8000		1600		1600
024	031	2	1326	213Aa														

Sml zak	TP Výk	Re- výr	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024	031	2	1326 213Da08	16	2	11	7				0,60	5,400	8000	4800		4800	
	024	031	2	1326 217Ba07	15	2	11	6				0,40	3,600	8000	3200		3200	
	024	031	2	1326 217Ca12	15	2	11	6				2,10	16,800	8000	16800		16800	
	024	031	2	1326 217Da12	16	2	11	6				2,23	17,840	8000	17840		17840	
	024	031	2	1326 223Da08a	16	2	11	6				1,74	13,900	8000	13920		13920	
	024	031	2	1326 231Ba03b	15	2	11	6				0,10	0,800	8000	800		800	
	024	031	2	1326 231Ba03b	16	2	11	6				0,21	1,680	8000	1680		1680	
	024	031	2	1326 231Ba08b	15	2	11	6				0,10	0,800	8000	800		800	
	024	031	2	1326 231Ba08b	16	2	11	6				0,20	1,600	8000	1600		1600	
	024	031	2	1326 235Ba08	15	2	11	6				0,27	2,160	8000	2160		2160	
	024	031	2	1326 235Ba08	16	2	11	6				0,10	0,800	8000	800		800	
	024	031	2	1326 999Xa999				9				50,00		8000	400000		400000	
119	024	031-Oživání - ručně - celoplošně							99,31			340,500		794480		794480		
	024	461	1	1326 106Aa06b	16	2	11	5	999	SML		0,40	1,600	3000	1200		1200	
	024	461	1	1326 106Aa09	16	2	11	5	999	SML		1,50	8,000	3000	4500		4500	
	024	461	1	1326 106Ba06	16	2	11	5	999	SML		0,35	1,000	3000	1050		1050	
	024	461	1	1326 106Ba09	16	2	11	5	999	SML		1,40	7,200	3000	4200		4200	
	024	461	1	1326 106Ba10	16	2	11	5	999	SML		1,40	7,600	3000	4200		4200	
	024	461	1	1326 106Ba12	16	2	11	5	999	SML		0,10	1,000	3000	300		300	
	024	461	1	1326 999Xa999	99			5	999	SML		35,00	80,000	3000	105000		105000	
119	024	461-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích							40,15			106,400		120450		120450		
	024	511	1	1326 106Ba01a	99	2	11	9				0,80		4700		3760		3760
	024	511	1	1326 122Ba01a	99	2	11	9				0,40		4700		1880		1880
	024	511	1	1326 129Ca00	11	2	11	9				0,50		4700		2350		2350
	024	511	1	1326 130Aa00b	11	2	11	9				1,00		4700		4700		4700
	024	511	1	1326 131Aa01b	99	2	11	9				1,60		4700		7520		7520
	024	511	1	1326 132Ba01a	99	2	11	9				4,00		4700		18800		18800
	024	511	1	1326 132Ca01b	99	2	11	9				4,00		4700		18800		18800
	024	511	1	1326 133Aa01b	99	2	11	9				2,00		4700		9400		9400
	024	511	1	1326 133Ca00	11	2	11	9				2,00		4700		9400		9400
119	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně							16,30					76610		76610		
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření									218,78			544,440		1375962		1375962		
025 011 1 1326 999Xa999 99 6 50 SML 4,00 25,000 695 17375 17375																		
025 011 2 1326 999Xa999 6 50 SML 6,01 48,490 695 33701 33701																		
119 025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury 10,01 73,490 tis 51076 51076																		
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									10,01			73,490		51076		51076		
026 111 1 1326 999Xa999 99 6 4,00 40,000 3300 13200 13200																		
026 111 2 1326 999Xa999 7 54,06 3300 178398 178398																		
119 026 111-Sypavka borová 58,06 40,000 191598 191598																		
026 211 1 1326 999Xa999 99 6 4,00 40,000 3600 14400 14400																		
026 211 2 1326 999Xa999 6 11,10 3600 39960 39960																		
026 211 2 1326 999Xa999 7 22,22 3600 79992 79992																		
119 026 211-Padlí dubové 37,32 40,000 134352 134352																		
* 026-Ochrana mlad.les.por proti hlodavcům a ost.škod.vl									95,38			80,000		325950		325950		
058 111 1 1326 999Xa999 2 20,000 120 2400 2400																		
058 111 1 1326 999Xa999 4 30,000 120 3600 3600																		
058 111 1 1326 999Xa999 6 68,000 120 8160 8160																		
058 111 1 1326 999Xa999 8 48,000 120 5760 5760																		
058 111 2 1326 999Xa999 12 180,000 120 21600 21600																		
119 058 111-Ruční práce 346,000 h 41520 41520																		
058 121 2 1326 999Xa999 12 16,000 210 3360 3360																		
119 058 121-Práce s JMP 16,000 h 3360 3360																		
058 131 1 1326 999Xa999 1 5,000 400 2000 2000																		
058 131 2 1326 999Xa999 12 5,000 400 2000 2000																		
119 058 131-Práce s traktorem 10,000 h 4000 4000																		
058 592 1 1326 999Xa999 1 20000,000 1 20000 20000																		

Zpracováno dne 11.11.2016 13:09:15 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- výk	Kód L	J	P	R	L	Idx hol	A	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za služby	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058	592	1	1326	999Xa999				2							10000,000	1		10000		10000
	058	592	1	1326	999Xa999					3						10000,000	1		10000		10000
	058	592	1	1326	999Xa999					6						30000,000	1		30000		30000
	058	592	1	1326	999Xa999					7						15000,000	1		15000		15000
119	058	592-drobné opravy oplocenek														85000,000	Kč		85000		85000

* 058-Ostatní pěstební práce 85372,000 133880 133880

119 2 - Nové Heřmínovy- PČ * Předaný-podmíněný celkem zakázka 6565677 3163830 9729507

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno	2186686	524220	2710906
2 - kmenová (strategická) JPRL	4378991	2639610	7018601

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -	2186686	524220	2710906
11 - Parcely nepodléhající restitucím	4368761	2632710	7001471
12 - Parcely jako potencionální majetek církvi	10230	6900	17130

Sml zak	TP Výk	Re- výr	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) 1275,97 151642,635 12954108 7043301 19997409

Rozpis dle zakázek:

119 - Nové Heřmínovy- PČ

12954108 7043301 19997409

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno	2315880	590202	2906082
1 - JPRL k prodeji či směně	6407	6407	
2 - kmenová (strategická) JPRL	10631821	6453099	17084920

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -	2315880	590202	2906082
11 - Parcely nepodléhající restitucím	10627998	6446199	17074197
12 - Parcely jako potencionální majetek církvi	10230	6900	17130

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:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 119) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

119 Nové Heřmínovy- PČ

119 1 SML Předaný projekt

119 1 SML 1255 SMRK	sazenice	5 SAD	5,00	19,900	1000 ks	8800	175120
119 1 SML 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	8,43	33,720	1000 ks	6900	232668
119 1 SML 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	14,84	74,200	1000 ks	7100	526820
119 1 SML 10255 JEDLE	sazenice	5 SAD	5,64	28,200	1000 ks	11800	332760
119 1 SML 18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,59	1,770	1000 ks	10200	18054
119 1 SML 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	9,11	73,610	1000 ks	5680	418105
119 1 SML 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	6,82	63,640	1000 ks	8500	540940
119 1 SML 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,85	8,500	1000 ks	4800	40800
119 1 SML 50155 BUK	semenáčky	5 SAD	20,69	185,530	1000 ks	8000	1484240
119 1 SML 53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	1,34	8,050	1000 ks	7800	62790
119 1 SML 80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,51	3,060	1000 ks	8900	27234
119 1 SML 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,58	2,350	1000 ks	6800	15980
119 1 SML 83265 OLŠE LEPK	sazenice	6 SAD	0,10	0,400	1000 ks	9900	3960

119 1 SML Předaný projekt	74,50	502,930	1000 ks	3879471
---------------------------	-------	---------	---------	---------

119 2 SML Předaný-podmíněný

119 2 SML 1255 SMRK	sazenice	5 SAD	4,51	18,100	1000 ks	8800	159280
119 2 SML 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	8,03	32,120	1000 ks	6900	221628
119 2 SML 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	1,50	7,500	1000 ks	7100	53250
119 2 SML 18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,17	0,500	1000 ks	10200	5100
119 2 SML 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	13,71	109,680	1000 ks	5680	622982
119 2 SML 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,50	4,000	1000 ks	3300	13200
119 2 SML 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,00	10,000	1000 ks	8500	85000
119 2 SML 50155 BUK	semenáčky	5 SAD	26,15	231,720	1000 ks	8000	1853760
119 2 SML 53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	3,03	18,200	1000 ks	7800	141960
119 2 SML 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,10	0,400	1000 ks	6800	2720
119 2 SML 83265 OLŠE LEPK	sazenice	6 SAD	0,13	0,500	1000 ks	9900	4950

119 2 SML Předaný-podmíněný	58,83	432,720	1000 ks	3163830
-----------------------------	-------	---------	---------	---------

119 Nové Heřmínovy- PČ

celkem za zakázku 133,33 935,650

7043301

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.čísla) 133,33 935,650 7043301

Soupis jednotlivých zakázek:

119 - Nové Heřmínovy- PČ 133,33 935,650 1000 ks 7043301

ml zak zak zak	TP 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
-------------------------	-------------------	---------------------------------------	--------------	----------------	-----------	-----------------------	---------------------	----------------------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 119) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

119 1 - Nové Heřmínovy- PČ * Předaný projekt

1 016 211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	55,52	377,350 tis	377,350	4900	1849015	2912990
1 016 611 Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	18,98	125,580 tis	125,580	4900	615342	966481
1 016 Zalesňování sadbou	74,50	502,930	502,930		2464357	3879471

1 022 021 Oplotenky z nov.mat.-drátěně-Polozáv.150/3	21,53	15,620 km		61500	960630
1 022 Oplotování mladých lesních porostů	21,53	15,620			960630

1 023 011 Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování		2,000 ks		3000	6000
1 023 021 Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání		2,000 ks		1000	2000
1 023 111 Nátěry kultur repelenty-letní	6,44	54,210 tis		580	31442
1 023 121 Nátěry kultur repelenty-zimní	217,27	1338,528 tis		645	863442
1 023 131 Postříky kultur repelenty-letní	49,23	402,380 tis		580	233382
1 023 161 Ochrana náletů repelenty-zimní	0,50	2,700 ha		3300	1650
1 023 Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	273,44	1801,818			1137916

1 024 021 Ožinání - ručně - v pruzích	76,62	334,780 ha		6100	467382
1 024 031 Ožinání - ručně - celoplošně	128,26	897,050 ha		8000	1026080
1 024 422 Chem ochr. MLP proti buření - v pruzích jedn.a dvo	26,49	109,010 ha		3000	79470
1 024 423 Chem. ochrana MLP proti buření - v pruzích jednod.	1,80	8,200 ha		3000	5400
1 024 432 Chem. ochr. MLP proti buření - celoploš jedn a dvo	1,92	15,880 ha		3500	6720
1 024 433 Chem. ochr. MLP proti buření - celoplošně jednod	12,21	95,470 ha		3500	42735
1 024 461 Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	35,86	139,050 ha		3000	107580
1 024 511 Odstranění škodících dřevin - ručně	3,83	ha		4700	18001
1 024 Ochrana mladých lesních porostů proti buření	286,99	1599,440			1753368

1 031 311 Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	1,57	ha		7500	11775
1 031 321 Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	3,22	35,000 ha		7500	24150
1 031 Prořezávky	4,79	35,000			35925

1 032 311 Zpřístupňování porostů řezem	0,20	ha		4800	960
1 032 Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	0,20				

1 035 011 Vyvětvování předcházející ochraně	1,88	0,850 tis		12500	10625
1 035 111 Ochrana kménů repelenty - bodování	1,88	0,850 tis		29000	24650
1 035 Ochrana lesa proti zvěři	3,76	1,700			35275

119 1 - Nové Heřmínovy- PČ * Předaný projekt

ml zak 33	TP 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
119 2 - Nové Heřmínovy- PČ * Předaný-podmíněný*****								
2 011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	110,20	38995,000	m3	45	1754775		
2 011 411	Drcení klestu	5,10	1740,000	m3	83	144420		
2 011 611	Dočištování ploch po těžbě	9,50		ha	4400	41800		
2 011	Vyklizování ploch po těžbě	124,80	40735,000			1940995		

2 012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	27,60		ha	3500	96600		
2 012 141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	4,28		ha	8600	36808		
2 012 171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	4,98		ha	3800	18924		
2 012	Příprava půdy pro obnovu lesa	36,86				152332		

2 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	49,45	363,220	tis	363,220	4900	1779778	2639610
2 016 611	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	9,38	69,500	tis	69,500	4900	340550	524220
2 016	Zalesňování sadbou	58,83	432,720		432,720		2120328	3163830

2 022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	4,96	2,570	km	61500	158055		
2 022 981	Údržba a opravy oplocenek		0,400	km	20000	8000		
2 022	Oplocování mladých lesních porostů	4,96	2,970			166055		

2 023 111	Nátěry kultur repeletny-letní	2,70	16,200	tis	580	9396		
2 023 121	Nátěry kultur repeletny-zimní	44,49	315,377	tis	645	203424		
2 023 131	Postříky kultur repeletny-letní	13,45	111,430	tis	580	64629		
2 023 161	Ochrana náletů repeletny-zimní	0,50	2,500	ha	3300	1650		
2 023 391	Individuální ochrana - ostatní související práce		20000,000	Kč		1	20000	
2 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	61,14	20445,507			299099		

2 024 021	Ožinání - ručně - v pruzích	63,02	97,540	ha	6100	384422		
2 024 031	Ožinání - ručně - celoplošně	99,31	340,500	ha	8000	794480		
2 024 461	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	40,15	106,400	ha	3000	120450		
2 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	16,30		ha	4700	76610		
2 024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	218,78	544,440			1375962		

2 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	10,01	73,490	tis	695	51076		
2 025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	10,01	73,490			51076		

2 026 111	Sypavka borová	58,06	40,000	ha	3300	191598		
2 026 211	Padlí dubové	37,32	40,000	ha	3600	134352		
2 026	Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl	95,38	80,000			325950		

2 058 111	Ruční práce		346,000	h	120	41520		
2 058 121	Práce s JMP		16,000	h	210	3360		
2 058 131	Práce s traktorem		10,000	h	400	4000		
2 058 592	drobné opravy oplocenek		85000,000	Kč	1	85000		
2 058	Ostatní pěstební práce		85372,000			133880		

119 2 -	Nové Heřmínovy- PČ * Předaný-podmíněný	610,76	147686,127		432,720		6565677	3163830

Úhrn za LS 103 LS Bruntál (kontr.čísla) 1275,97 151642,635 935,650 12954108 7043301

Seznam projektových zakázkových pěstební činnosti:

119 - Nové Heřmínovy- PČ 1275,97 151642,635 935,650 12954108 7043301

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 kopí 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 předat Lesům ČR 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.

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

**Způsob pěstování: P – prostokrořenný, K – krytokořenný, V – množený vegetativně, G – množený generativně (v případě sítě a podsítě 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 kmenů stojících stromů nebo Kořenových náběhů, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do Porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V. Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

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

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

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

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

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

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

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

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 nevytvorila na ploše místa s vrstvou štěpky větší než 10 cm.

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

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

11 581 – Vykлизování 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 rozrezány na velikost do 2m délky.

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

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

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

12 051, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně - rozhnutí 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) Sadебní materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síje 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 Sadебní 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 zdárny růst sazenice s ohledem na buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřené (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 materiélem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci.

6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.

7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiélem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.

8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úrovní povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.

9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).

10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiélem a o způsobu výsadby.

14 011, 14 021, 14 041, 14 051, 14 111, 14 121, 14 141, 14 151 – Síje a podsíje - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 011, 16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozdílu mezi jamkou a minerální zeminou, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrků vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektoniky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušení kapilární vznětovosti. 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, méně se jamka o rozdílu mezi jamkou a minerální zeminou prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektonice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm.

16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listě. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbiny 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. Zahľoubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbiny a následně v horní, z první štěrbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakování zahľoubení 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, přehrnutá zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

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

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

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

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

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

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

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

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

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

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

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

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

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné - sejmoutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přelezy), 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 podložené a proložené vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Výčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnutý 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 délkom 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 vyčítat nad povrch půdy), na neoplocené ploše min. 0,8 m (min. 0,5 m musí vyčítat 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 umělému zalesnění.

Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdar v kultuře, popřípadě ochraňovaní 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 repellentního efektu použita čerstvá stříž dle instrukce revírníka.

2) Individuální ochrana

Předmětem ochrany je celý jedinec (tibusy, oplútky, 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 rádné 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 zaškrivena.

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 – oplútky

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.

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

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

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

23 111 - Nátěr nebo postřik kultur repellenty - 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 postříkovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postříkové látky dle návodu výrobce.

23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repellenty - zimní - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2

výšky sazenice. Odchylky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné naředění dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínu úplného zaschnutí přípravku.

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

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

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

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

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) Mechanická ochrana

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

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

b) **24 211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.

c) **24 311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeně úplně pokryta mulčovacím materiélem.

2) Chemická ochrana

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

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

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

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

3) Výsek škodících dřevin

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

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

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

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

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

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

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.

26 011 – Hlodavci - nátěry kultur repellenty – nátěr kmínku určených sazenic repellentem 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) Prostříhávky

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

31 031 – Prostříhávky – 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 nejvíše 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 úrovňovému kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustřeďování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15-40 m.

4) Zpřístupnění Porostů

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

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

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

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

X. Vyvětvování Porostů

Vyvětvování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. Ochrana lesa

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

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. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, Porosty a hmotami jednotlivých kusů.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

36 531 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - 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 – drcením, štěpkováním - vykácení postižených stromů, případné vyklizení stromů na předem určené místo a štěpkování veškeré hmoty.

XII. Rekonstrukce Porostů

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

43 021, 43 022 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech, výřez + hrázkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty (dle instrukce revírníka), zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

43 023 - Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty – výřez vyznačené nebo zadané hmoty (dle instrukce revírníka), její vyvezení a uložení na hromady zpravidla na Lokalitě OM.

43 024 - Rekonstrukce porostů – štěpkováním – seštěpkování vyznačené nebo zadané hmoty (dle instrukce revírníka) v Porostu.

43 025 - Rekonstrukce porostů – shrnování valů – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

XIII. Ostatní Pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA Č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky:	103119	firma:	LESCUS Cetkovice, s.r.o.
název zakázky:	Nové Heřmínovy - pěstební činnost	IČ:	60732547
název LS:	Bruntál	ulice:	Velká Strana 43
		obec:	Cetkovice 679 38

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	64	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	45	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	50	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	35	
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpký	m3	110	
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpký	m3	100	
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	100	
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	100	
11410	Drcení klestu	m3	83	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	4 400	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	5 000	plošky 50x50 cm
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	8 600	pruhý šíře min.80 cm
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	24 000	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	3 000	pruhý šíře min.80 cm
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	3 500	
12110	Příprava půdy pod porostenem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	5 000	plošky 50x50 cm
12120	Příprava půdy pod porostenem - ruč + mech. v pruzích	ha	8 600	pruhý šíře min.80 cm
12150	Příprava půdy pod porostenem - mech. celoplošně	ha	24 000	
12160	Příprava půdy pod porostenem - chem. v pruzích	ha	3 500	pruhý šíře min.80 cm
12170	Příprava půdy pod porostenem - chem. celoplošně	ha	3 800	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 800	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	2 700	
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	12 500	bagrem
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 900	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	3 000	
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	12 500	bagrem
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	3 100	dutý rýč
16900	Doplňování MZD	1000 ks	9 000	
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Polozáv.150/3	km	61 500	pletilivo min 160/19/15/2.0/1.6
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	117 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěně-do 180 cm vč	km	13 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	10 000	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěně-do 180 cm včetně	km	50 000	
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	45 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	20 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	3 000	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 000	
23110	Nátěr nebo postřík kultur repelenty-letní	1000 ks	580	
23120	Nátěr nebo postřík kultur repelenty-zimní	1000 ks	645	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	3 000	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	3 300	
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	550	
23330	Individuální ochrana - oplútky	1000 ks	136 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	11 000	ekol.likvidace plastových tubusů
23620	Opravy oplúték	ks	50	včetně likvidace poškozených částí
23710	Nátěr nebo postřík repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	330	
23720	Nátěr nebo postřík repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	380	
24010	Ozínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 100	
24020	Ozínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	6 100	
24030	Ozínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	8 000	
24210	Ošlapávání kultur	ha	3 000	
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	700	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	3 000	
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	3 500	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	4 700	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	9 000	výřez a nátěr pařízků
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	695	
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	690	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	44	
26110	Sypavka borová	ha	3 300	
26210	Padlí dubové	ha	3 600	
31010	Prostříhávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	8 000	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	7 500	

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	7 500	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	7 500	
31610	Rozčleňování porostů	km	8 000	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	4 800	
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	3 300	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	6 700	
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	12 500	
35110	Ochrana krmnů repelenty - bodování	1000 ks	29 000	dávka 110-130 kg/100 stromů
35120	Ochrana krmnů repelenty - pruhy	1000 ks	32 000	dávka 110-130 kg/100 stromů
35130	Ochrana krmnů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	39 000	dávka 110-130 kg/100 stromů
35210	Zraňování kůry	1000 ks	18 000	
35310	Ovazování klestem	1000 ks	17 500	
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	9 000	ekol.likvidace plastových ochran
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	115	atraktanta a lapače dodají LČR
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	400	postřík do 5 m
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	29 000	
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	22 600	
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	38 000	
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	19 000	
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	30 000	
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	38 000	
43040	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	ha	25 000	
43060	Rekonstrukce porostů - štěpkování	ha	36 000	
43110	Rekonstrukce porostů - kroužkování	1000 ks	12 500	
58110	Ruční práce	hod	120	včetně drobných oprav oplocenek
58120	Práce s JMP	hod	210	
58130	Práce s traktorem	hod	400	UKT i SLKT
58140	Práce s křovinorezem	hod	170	
58150	Práce s koněm	hod	300	
58160	Práce se zádovým postříkovačem	hod	150	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	4 000	ručně 90%, drtič 10%
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	2 300	šíře roz.sítě 4 m

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

kód zakázky:	103119	firma:	LESCUS Cetkovice, s.r.o.
název zakázky:	Nové Heřmínovy - pěstební činnost	IČ:	60732547
název LS:	Bruntál	ulice:	Velká Strana 43
		obec:	Cetkovice 679 38

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

Ceny jehličnatého sadebního materiálu jsou uvedeny včetně započtení nákladů na ošetření proti klikorohu

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]* **
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	6 400
1155	SM	semenáčky	5 mm	SAD	6 400
1245	SM	sazenice	4 mm	SAD	6 400
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	6 400
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	8 800
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	6 900
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	9 300
1380	SM	poloodrostky	8	PRK	7 600
10155	JD	semenáčky	5 mm	SAD	6 800
10240	JD	sazenice	4 mm	PRK	6 700
10245	JD	sazenice	4 mm	SAD	10 000
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	7 100
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	11 800
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	7 500
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	14 000
11245	JDO	sazenice	4 mm	SAD	10 000
11250	JDO	sazenice	5 mm	PRK	7 100
11255	JDO	sazenice	5 mm	SAD	11 500
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	8 800
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	13 000
11270	JDO	sazenice	7 mm	PRK	9 600
11275	JDO	sazenice	7 mm	SAD	14 000
18135	DG	semenáčky	3 mm	SAD	6 600
18140	DG	semenáčky	4 mm	PRK	6 400
18145	DG	semenáčky	4 mm	SAD	7 500
18150	DG	semenáčky	5 mm	PRK	6 900
18155	DG	semenáčky	5 mm	SAD	10 500
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	7 900
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	9 700
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	8 200
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	10 200
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	2 900
20135	BO	semenáčky	3 mm	SAD	5 400
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	3 100
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	5 680
20150	BO	semenáčky	5 mm	PRK	3 300
20155	BO	semenáčky	5 mm	SAD	6 300
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	2 900
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	7 500
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	3 300
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	8 500
20260	BO	sazenice	6 mm	PRK	4 100
20265	BO	sazenice	6 mm	SAD	9 400
20380	BO	poloodrostky	8	PRK	7 800
23135	VJ	semenáčky	3 mm	SAD	6 000
23145	VJ	semenáčky	4 mm	SAD	6 000
23240	VJ	sazenice	4 mm	PRK	4 700
23250	VJ	sazenice	5 mm	PRK	5 140
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	6 600
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	5 100
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	7 300
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	5 800
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	7 800
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	6 500
30265	MD	sazenice	6 mm	SAD	9 400

30380	MD	poloodrostky	8	PRK	8 700
40145	DB	semenáčky	4 mm	SAD	7 100
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	8 000
40240	DB	sazenice	4 mm	PRK	4 100
40245	DB	sazenice	4 mm	SAD	8 900
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	4 500
40255	DB	sazenice	5 mm	SAD	9 600
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	5 400
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	9 900
42145	DBZ	semenáčky	4 mm	SAD	7 100
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	8 500
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	4 100
42245	DBZ	sazenice	4 mm	SAD	8 900
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	4 800
42255	DBZ	sazenice	5 mm	SAD	9 000
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	5 400
42265	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	9 500
42380	DBZ	poloodrostky	8	PRK	7 800
50140	BK	semenáčky	4 mm	PRK	4 900
50145	BK	semenáčky	4 mm	SAD	7 100
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	5 200
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	8 000
50165	BK	semenáčky	6 mm	SAD	9 300
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	11 400
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	4 900
50245	BK	sazenice	4 mm	SAD	9 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	5 800
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	9 500
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	6 600
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	10 600
50380	BK	poloodrostky	8	PRK	8 700
51145	HB	semenáčky	4 mm	SAD	7 300
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	8 000
51240	HB	sazenice	4 mm	PRK	5 100
51245	HB	sazenice	4 mm	SAD	8 500
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	6 200
51255	HB	sazenice	5 mm	SAD	9 500
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	7 200
52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	7 400
52155	JV	semenáčky	5 mm	SAD	8 500
52245	JV	sazenice	4 mm	SAD	8 400
52255	JV	sazenice	5 mm	SAD	9 500
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	5 400
53135	KL	semenáčky	3 mm	SAD	7 200
53140	KL	semenáčky	4 mm	PRK	4 100
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	7 800
53240	KL	sazenice	4 mm	PRK	4 100
53245	KL	sazenice	4 mm	SAD	8 600
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	4 600
53255	KL	sazenice	5 mm	SAD	9 500
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	5 200
53265	KL	sazenice	6 mm	SAD	10 500
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	7 800
57145	JS	semenáčky	4 mm	SAD	8 900
57155	JS	semenáčky	5 mm	SAD	9 800
57240	JS	sazenice	4 mm	PRK	4 400
57245	JS	sazenice	4 mm	SAD	9 800
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	4 900
57255	JS	sazenice	5 mm	SAD	10 300
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	6 100
57380	JS	poloodrostky	8	PRK	8 700
60145	JL	semenáčky	4 mm	SAD	10 000
60155	JL	semenáčky	5 mm	SAD	8 700
60165	JL	semenáčky	6 mm	SAD	9 800
60250	JL	sazenice	5 mm	PRK	6 600
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	7 900
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	9 000
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	6 600

74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	7 700
77145	JB	semenáčky	4 mm	SAD	9 000
77250	JB	sazenice	5 mm	PRK	9 000
80155	LP	semenáčky	5 mm	SAD	8 300
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	8 900
80250	LP	sazenice	5 mm	PRK	6 100
80260	LP	sazenice	6 mm	PRK	6 300
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	6 500
80275	LP	sazenice	7 mm	SAD	9 500
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	6 900
80285	LP	sazenice	8 mm	SAD	11 000
80390	LP	poloodrostky	9	PRK	8 700
83135	OL	semenáčky	3 mm	SAD	6 600
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	6 900
83150	OL	semenáčky	5 mm	PRK	5 000
83155	OL	semenáčky	5 mm	SAD	7 400
83160	OL	semenáčky	6 mm	PRK	5 100
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	4 300
83245	OL	sazenice	4 mm	SAD	8 500
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	5 000
83255	OL	sazenice	5 mm	SAD	9 200
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	6 800
83265	OL	sazenice	6 mm	SAD	9 900
83380	OL	poloodrostky	8	PRK	7 800
86260	OS	sazenice	6 mm	PRK	6 300

* 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

** PRK-prostokořenný; RCK-rašelinocelulozový 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 rozmiřnuty 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 zahľoubení sloupu 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 sloupy bude zavětován sloupek nejblíže středu strany.

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

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

Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

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

Oplocenky dřevěné: K výrobě polí lze použít pouze dřevo jehličnaté nebo z měkkých listnáčů (TP, OS – při použití těchto dřevin se zvyšuje požadovaný minimální průměr o 1 cm), na nosné sloupy 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:

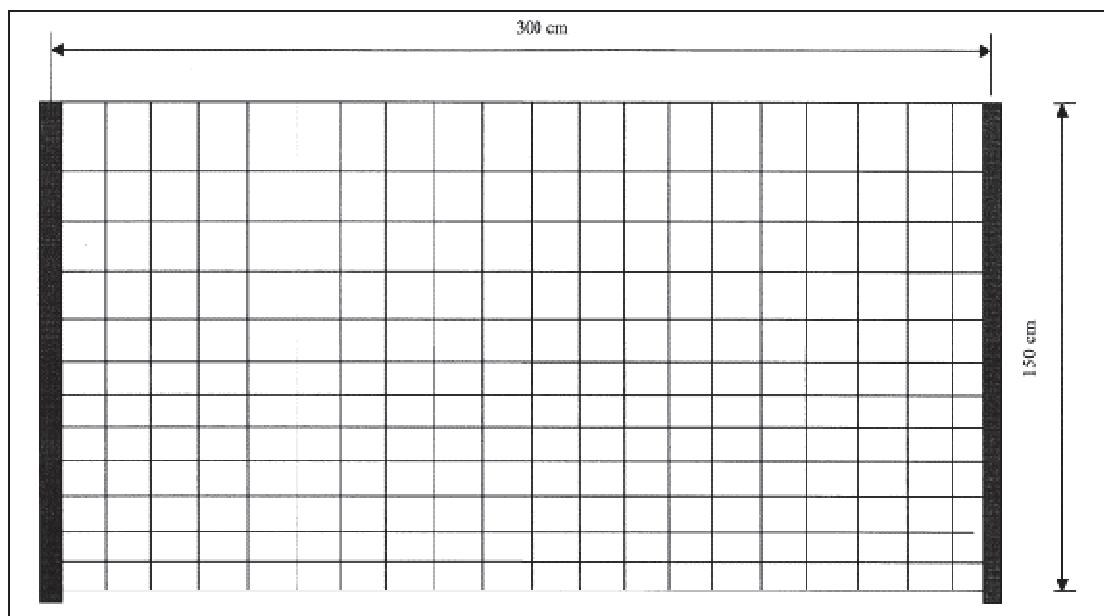
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm.

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:

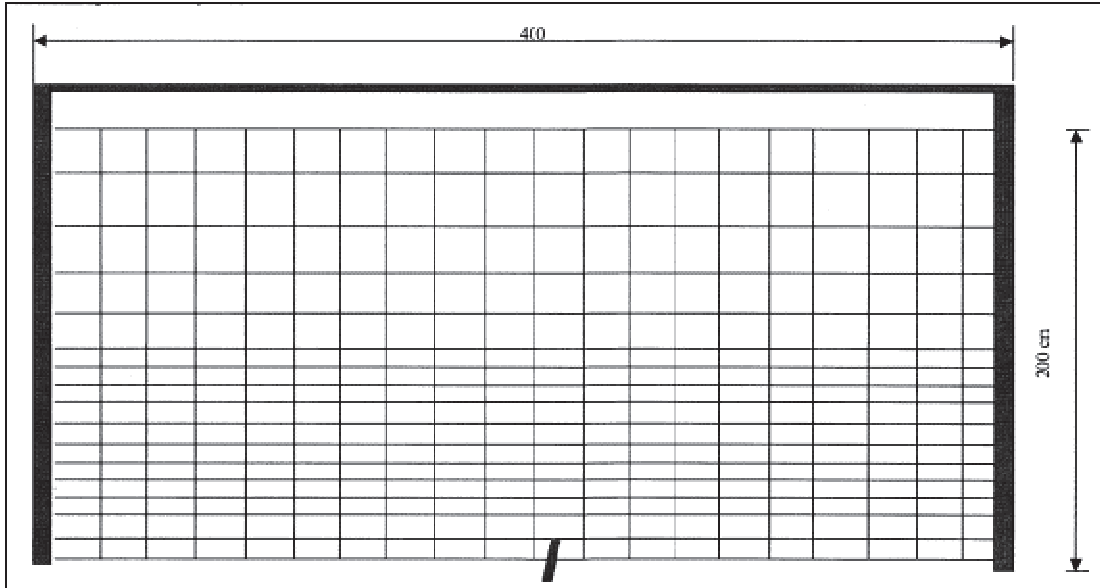
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětřován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

Konstrukční prvky:

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



Polozávěsná 150/3



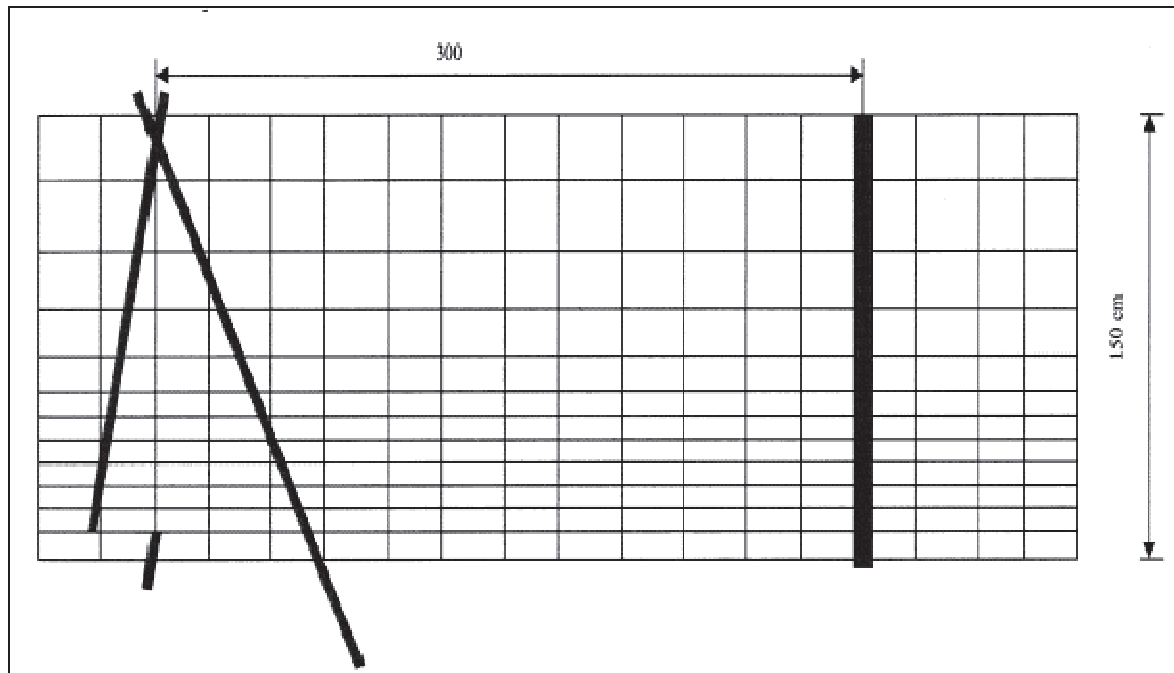
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Závěsná 150/3



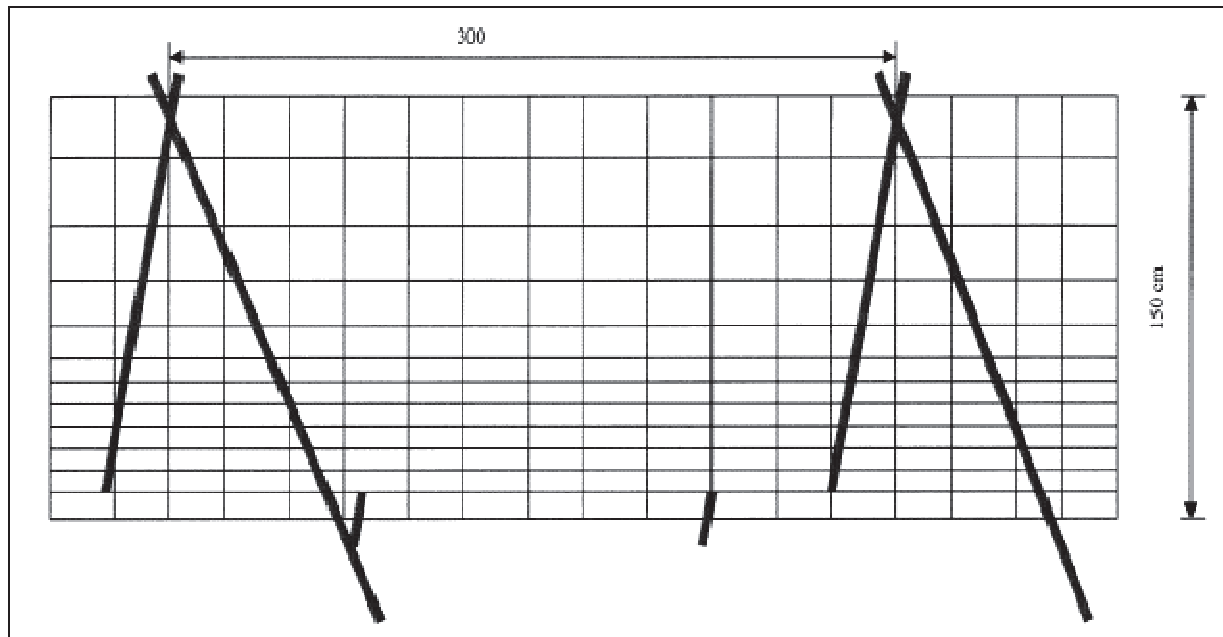
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská drátěná 220/3,5



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

Technický popis:

Pletivo je upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý rohový a třetí kůl zavětřován 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

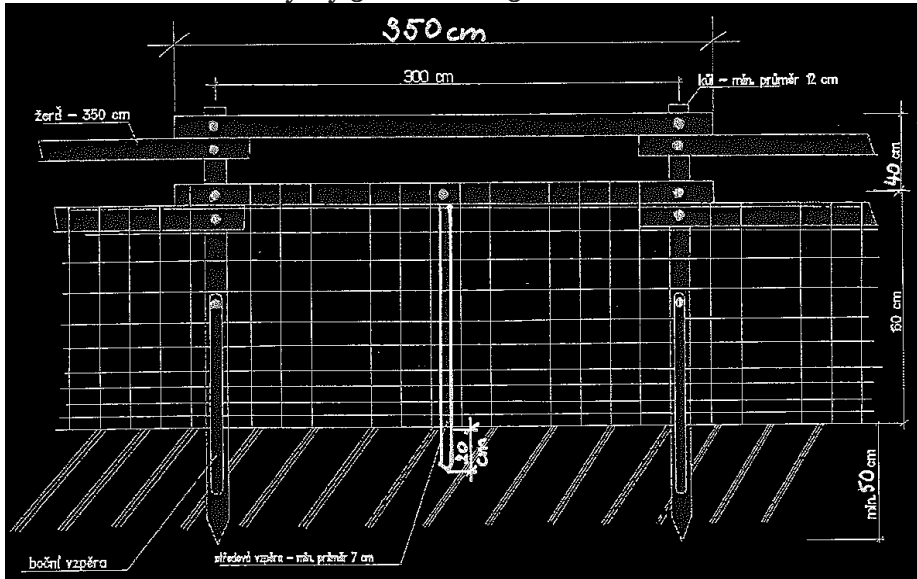
Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý nosný kůl je zavětřován (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



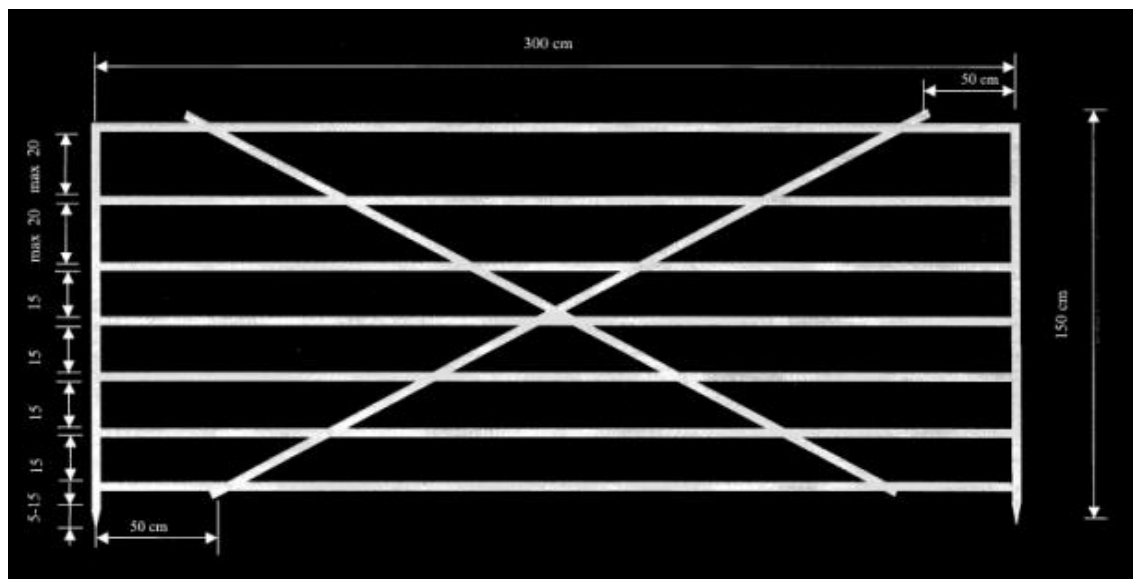
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu z délů, stabilizace zavětováním 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



Kolibá vysoká 220/3



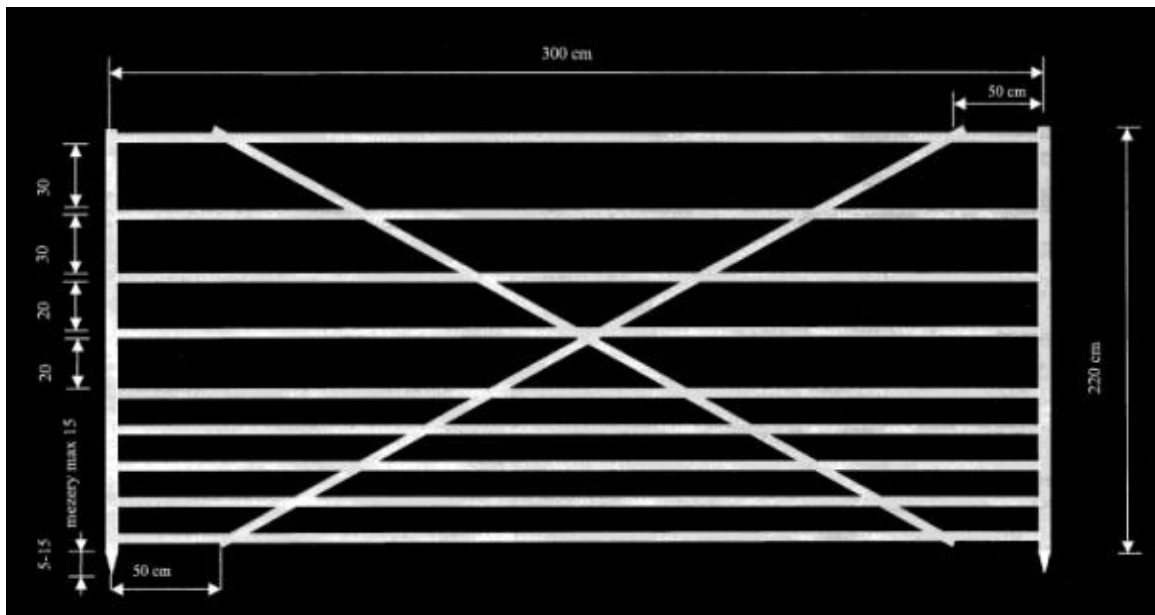
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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	sloupy	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



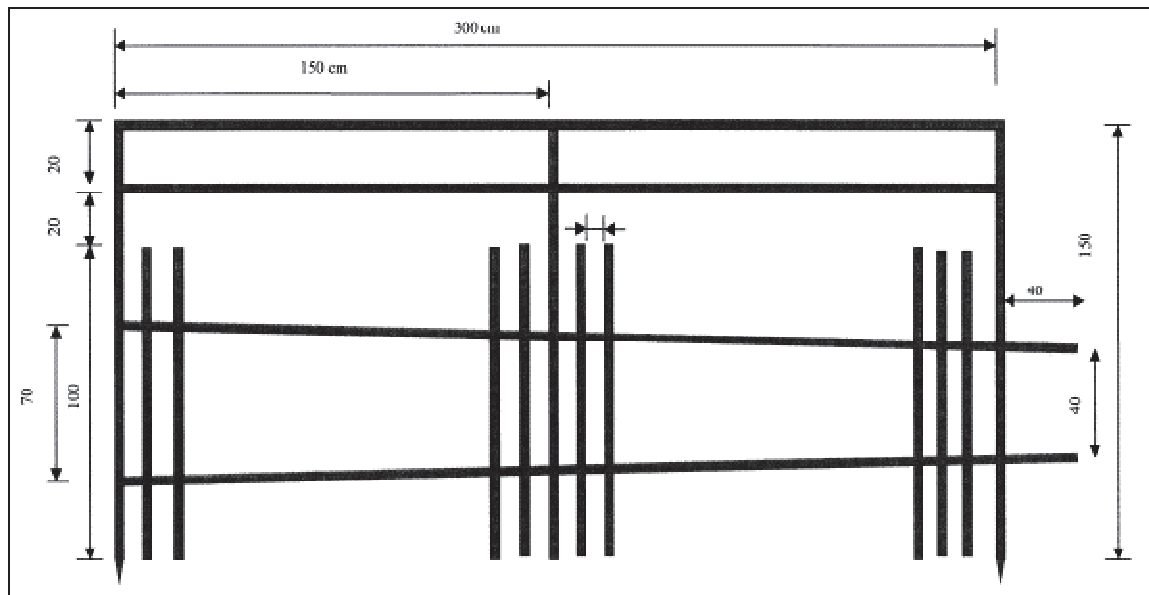
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětováním 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 ráhnen svisele připevněn spojovací segment délky 100 cm.

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



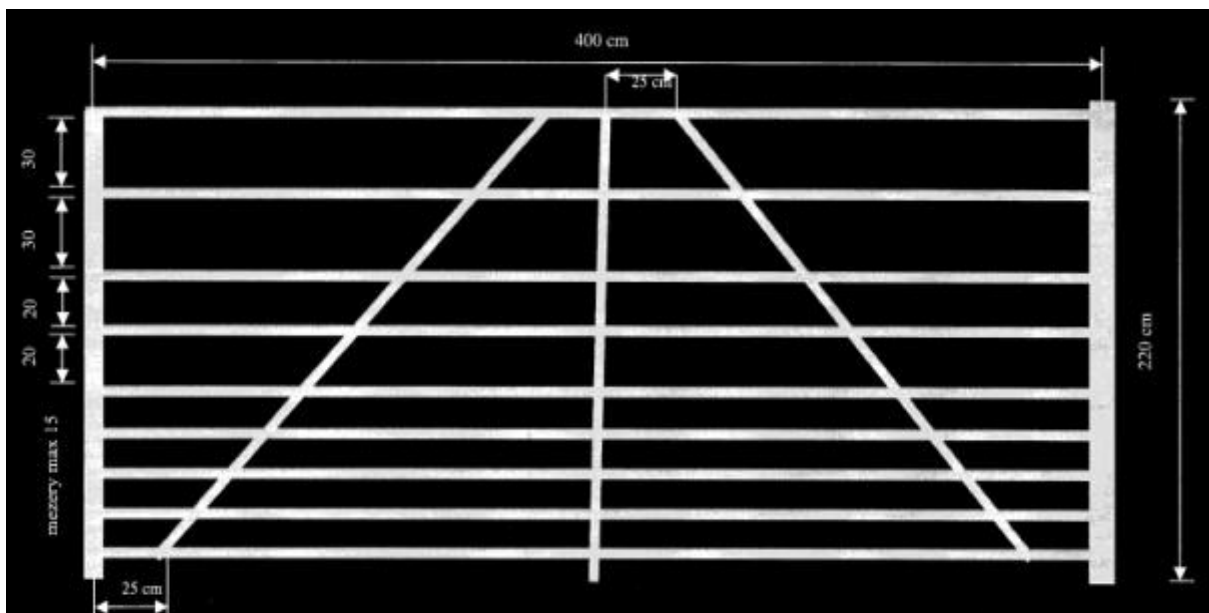
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětřován 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	přičná ráhna	Přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed.sloupek	Přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Horská úzká 220/3



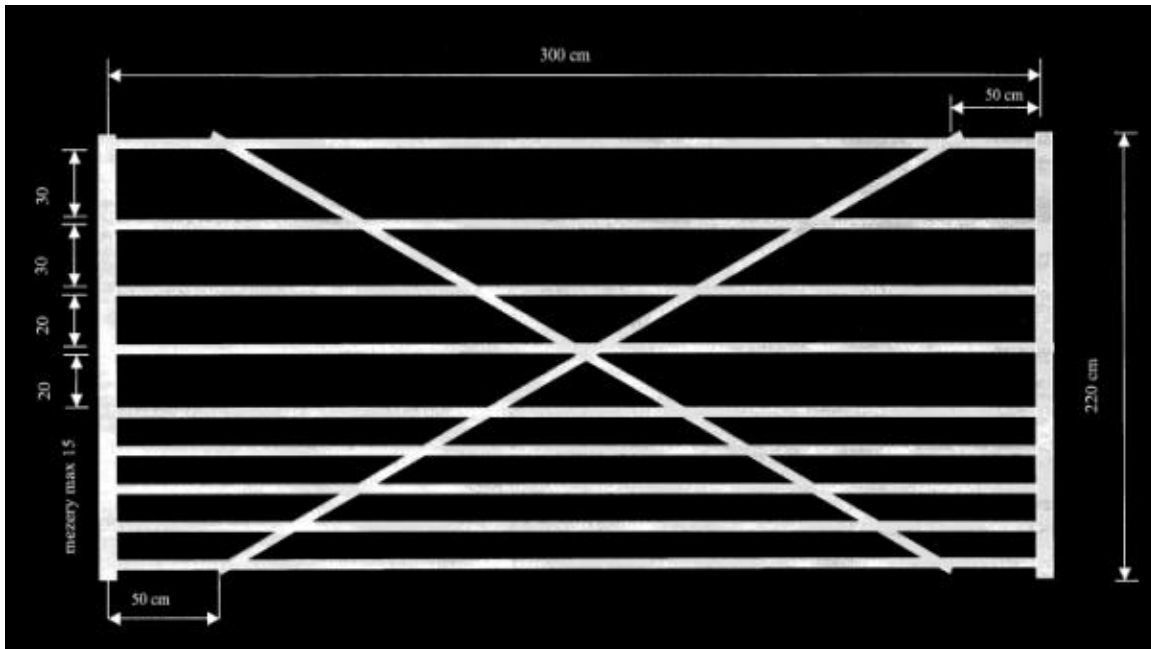
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné silnějším koncem do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětován 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 (agre-gace)	Název (agregace)	Ceno-tvorná jednot-ka	Výko-ný (pro-jekt)	Název (projekt)	Ceno-tvorná jednot-ka
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 štěpký	m3	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpký	m3
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpký	m3	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpký	m3
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	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	Docíšťování ploch po těžbě	ha	11611	Docíšťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov.	1000 ks

				v ploškách	
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	Opaková síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opaková 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	Opaková síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opaková podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v rádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opaková síje do připravené půdy - v rádcích	ha
			14241	Opaková síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v rádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opaková podsíje do připravené půdy - v rádcích	ha
			15241	Opaková 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	Opaková síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opaková podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opaková síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opaková podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opaková síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha

			15311	Opaková podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opaková síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opaková podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opaková síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opaková síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opaková podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opaková podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			14351	Opaková síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15351	Opaková podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14381	Opaková síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15381	Opaková podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1000 ks
			16111	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			16411	Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opaková sadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční-štěrbinov	1000 ks
			16121	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová	1000 ks
			16421	Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16521	Opaková sadba do připr.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do připr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks

			17421	Opak. podsadba do připr.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
			16431	Opakování sadba do připrav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do připr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakování sadba do připrav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do připr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakování sadba do připrav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakování sadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do připr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			16611	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16711	Opakování sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			16621	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakování sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16631	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks

16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16641	Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16681	Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opaková sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
			16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakováné	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-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-Kolibá 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Kolibá 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-Kolibá vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Kolibá 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-drátěně-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěně-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěně-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěně-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.-drátěně-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěně-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěně-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěně-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
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 postřík kultur repellenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repellenty-letní	1000 ks
			23131	Postříky kultur repellenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřík kultur repellenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repellenty-zimní	1000 ks
			23141	Postříky kultur repellenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repellenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repellenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repellenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repellenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repellenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
			23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplútky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
			23341	Individuální ochrana	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
23610	Oplútky v oborách	ks	23611	Oplútky v oborách	ks
23620	Opravy oplútka	ks	23621	Opravy oplútka	ks
23710	Nátěr nebo postřík repellenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřík repellenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23720	Nátěr nebo postřík repellenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožinání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožinání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožinání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožinání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožinání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožinání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožinání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožinání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožinání - 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 - chemicky	ha
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
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - pří	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - pří	1000 ks

	zalesnění			zalesnění	
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26310	Ptačí budky pro dravce - vyvěšování	ks	26311	Ptačí budky pro dravce - vyvěšování	ks
26320	Ptačí budky pro dravce - čištění	ks	26321	Ptačí budky pro dravce - čištění	ks
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostříhávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostříhávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostříhávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	ha
			31111	Prostříhávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostříhávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostříhávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostříhávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostříhávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostříhávky - jehličnaté+listnaté - chemicky	ha
			31131	Prostříhávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostříhávky - 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
			32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
			35210	Zraňování kůry	1000 ks
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	Oträvené lapáky - instalace	ks	36031	Oträvené lapáky - instalace	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	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	Oträvené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Oträvené 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

			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	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 kůrvcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	36421	Asanace kůrvcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3
36430	Asanace kůrvcem ohroženého dříví - chemická	m3	36431	Asanace kůrvcem ohroženého dříví-SM- chemická	m3
			36461	Asanace kůrvcem ohroženého dříví-BO- chemická	m3
36440	Asanace kůrvcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrvcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrvcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3	36451	Asanace kůrvcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3
36470	Asanace kůrvcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrvcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrvcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrvcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrvci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrvci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrvci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrvci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.-drcením,štěp.	ha
36810	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování	ks	36811	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování	ks
36820	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění	ks	36821	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění	ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	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
58710	zalévání sazenic	m3	58711	zalévání sazenic	m3

PŘÍLOHA Č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU – ZADÁVACÍ LIST PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Zadávací list č. Adresa dodavatele:

Ze dne

PSC:

IČO:

DIČ:

Adresa odběratele: Lesy České republiky, s.p., lesní správa

IČO:

DIČ:

42196451

CZ 42196451

Předmět objednávky:

razítko

podpis

PŘÍLOHA Č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	103119
název zakázky:	Nové Heřmínovy - pěstební činnost
číslo LS:	103
název LS:	Bruntál
číslo KŘ:	11
název KŘ:	Frydek-Místek
výměra [ha]:	2 863
těžba [m^3]:	0

Minimální počet THP	3
----------------------------	----------

Specifika SÚJ:

Kontaktní osobou pro zakázku č. 103119 je lesní správce, [REDACTED] mobil [REDACTED]. Při veškerých činnostech musí být brán ohled na zvláště chráněné části přírody, kulturní památky, měřícké značky, výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.

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 vyjímečných případech udělit vyjímkou pouze lesní správce.

Není-li v podmínkách stanoveno jinak, požadují LČR, s.p. dodání služeb včetně zahrnutých dodávek materiálu.

Nákup materiálu, doprava a manipulace s ním je v režii dodavatele.

Odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů je součástí dodávky prací u všech výkonů. Aplikace chemických prostředků budou prováděny v souladu s platnou legislativou, dodavatel prací = ošetřovatel porostů vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou zadavateli. Veškeré aplikace budou provedeny v souladu s platnými návody k použití a s bezpečnostními listy. Termín provedení je stanoven optimální dobou pro aplikaci, případně dle stanovení zadavatele.

Způsob aplikace a množství postříkové jíchy volit v souladu s návodem k použití přípravku, podmínkami aplikace a účelem použití chemického prostředu tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného efektu. Pokud je v textu použito označení materiálu formou "PRÍPRAVKY X.Y" rozumí se s tím použití chemického přípravku, případně pomocného prostředu, který svým označením odpovídá přípravkům podle platného "Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa".

Z důvodu certifikace lesů PEFC nebudou použity přípravky s účinnými látkami zařazenými do kategorie 1A a 1B dle klasifikace WHO

Zájmové území k provádění pěstebních prací je umístěno na 2 níže uvedených revírech:

revír č. 1 - Široká Niva - vymezeno oddělením 101-133,601, 602

revír č. 2 - Nové Heřminovy - vymezeno oddělením 214-224, 230-237 a 304-305 a 105-106

Lesní hospodářský celek (dále jen LHC) zahrnuje celou LS a jeho platnost je od 1.1.2012 do 31.12.2021.

Zakázka se rozkládá ve dvou přírodních lesních oblastech a to:

č. 28 - Předhoří Hrubého Jeseníku tj.88 %.

č. 29 - Nízký Jeseník tj. 12 %.

Na území "Zakázky" se nachází tyto lesní vegetační stupně (LVS): 3 tj. 12 %, 4 tj. 67 % a 5 tj. 21 %.

Upozorňujeme, že některé lesní komplexy jsou přístupné pouze přes pozemky jiných vlastníků a je nutné se předem dohodnout s vlastníky pozemků na případných skládkách a odvozu dříví.

A to především pro oddělení 105-106, 214-215, 231, 233-234, 237 a 304-305.

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

Revírem č.2 Nové Heřminovy prochází železniční trať -oddělení 235-236. Upozorňujeme na zvýšené požadavky SMS (safety management systém).

LS Bruntál striktně trvá na dodržování asanací porostních ploch, skládek, lesních cest, lesních stezek a pěšin (ČSN 736108), vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených pěstební činností.

Na LS Bruntál jsou vybudovány naučné a další typy stezek, LS upozorňuje na nutnost zvýšené opatrnosti při provádění pěstebních, prací aby nedocházelo k jejich poškozování.

V porostu 205 A 07 roste památný strom "Král modřínů" s vymezeným ochranným pásmem.

V porostech 211C a 212 E,F se nachází Národní přírodní památka "Ptačí hora". Výměra NPP činí 17,72 ha. Důvodem zvláštní ochrany je autochtonní modřín jesenické provenience v bukovém porostu s příměsí smrků a jedle. Hospodaří se zde podle schváleného plánu péče.

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.
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 umístěně 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)
14120 Možný podíl mechanizovaného výsevu 0 %
16010 Podíl jamek 35x35 cm 20 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
16020 možný podíl sadby rýhovacím strojem 0 %
16030 bagrem vytváření kopečkové sadby
16210 Podíl jamek 35x35 cm 20 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
16220 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0 %
16230 bagrem vytváření kopečkové sadby
16900 jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, sadba formou vylepšení kultur Při manipulaci se sadebním materiélem 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.
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.
23330 pletivo 160 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonošné). 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
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 Pruh o šířce 80 cm. 100 % pruhů umístěny mezi řádky sazenic, 0 % pruhů na řadě sazenic. Přípravky s účinnou látkou olej tálový surový
24430 Přípravky s účinnou látkou olej tálový surový
25010 Přípravky pyrethroidy s přídavkem barviva
26010 Přípravky dialkyldithiocarbamáty.
26020 Počet ks pastí na ha dle schváleného metod. postupu v souladu s etiketou přípravku
26110 Přípravky dithiocarbamidany.
26210 sirné fungicidy, úprava WG účinná látka síra, případně úprava SL ú.l. polysulfidická síra
Na LS Bruntál lze charakterizovat prořezávky z hlediska počtu 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 %. Porosty z přirozené obnovy do 25 %.
31410 Prořezávky do 4m 65 %. Porosty z přirozené obnovy do 25 %.
31510 Prořezávky do 4m 65 %. 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 odporníků.
 36032 Postřík do 5 m přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přídavkem barviva
 36540 Rozfezání na sekce do 2m délky, snesení na hromady. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin.
 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 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 buření použít vhodných předepsaných postříkových trysek a v případě aplikace v pruzích i krytek.

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

Sadební materiál musí odpovídat legislativním předpisům (ČSN 482115) a manipulace s ním musí být taková, aby se minimalizoval snížení jeho životnosti.

U štěrbinové sadby krytokořenných sazenic vyžadujeme použití vhodných typů sazečů.

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

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je cca 60 ha/rok (prořezávek).

Podíl výchov z pírozené obnovy je cca 10%.

LS napadá nerealizovaná 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.

PŘÍLOHA Č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro vymezené území (dále jen VÚ) č.

1. Na daném VÚ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

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

3. Smluvní partner:

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

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

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce 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 výrobci 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, chemikalií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci skládek dříví.

PŘÍLOHA Č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato Příloha obsahuje zásady pro rozdělávání ohňů, pálení Klestu, dále nevyužitelných Těžebních zbytků, 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 uložením 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 započetím 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 náradí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
 - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašelinistických, na mraveništích, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech.
 - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od jehličnatých porostů první věkové třídy.
 - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
 - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středu ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.
 - i) Po provedeném pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.
 - j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
 - k) Je zakázáno pálit za silného větru.
 - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělávání 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 VÚ, na kterém 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 Pěstebních činností v rámci plnění Veřejné zakázky, ať už jako zaměstnanci Smluvního partnera či jeho Subdodavatelů (včetně agenturních pracovníků), nebo jako Subdodavatelé – osoby samostatně výdělečně činné.

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

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

Přehled Subdodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

Čestně prohlašuji, že:

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

V dne

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